

Hyperformance® Plasma

HPR800XD®

Auto Gas

Инструкция по эксплуатации

80650J – 2-я редакция

Hypertherm®

Регистрация новой системы Hypertherm

Зарегистрируйте приобретенную продукцию через Интернет на странице **www.hypertherm.com/registration**, чтобы проще получать техническую поддержку и гарантийное обслуживание. Вы также сможете получать новости о новых продуктах компании Hypertherm, а также бесплатный подарок в знак нашей благодарности.

Место для записей

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Дистрибьютор: _____

Записи о техобслуживании:

HyPerformance Plasma
HPR800XD Auto Gas

Инструкция по эксплуатации

Русский / Russian

2-я редакция — июнь 2015 г.

**Hypertherm Inc.
Hanover, NH USA
www.hypertherm.com**

© Hypertherm Inc., 2015.
Все права защищены

Hypertherm, HyPerformance, HyDefinition, LongLife и CommandTNC являются товарными знаками Hypertherm Inc.
и могут быть зарегистрированы в США и/или других странах.

Hypertherm Inc.

Etna Road, P.O. Box 5010
Hanover, NH 03755 USA
603-643-3441 Tel (Main Office)
603-643-5352 Fax (All Departments)
info@hypertherm.com (Main Office Email)
800-643-9878 Tel [Technical Service]
technical.service@hypertherm.com (Technical Service Email)
800-737-2978 Tel [Customer Service]
customer.service@hypertherm.com (Customer Service Email)
866-643-7711 Tel [Return Materials Authorization]
877-371-2876 Fax [Return Materials Authorization]
return.materials@hypertherm.com (RMA email)

Hypertherm Plasmatechnik GmbH

Sophie-Scholl-Platz 5
63452 Hanau
Germany
00 800 33 24 97 37 Tel
00 800 49 73 73 29 Fax

Hypertherm (Singapore) Pte Ltd.

82 Genting Lane
Media Centre
Annexe Block #A01-01
Singapore 349567, Republic of Singapore
65 6841 2489 Tel
65 6841 2490 Fax
Marketing.asia@hypertherm.com (Marketing Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Japan Ltd.

Level 9, Edobori Center Building
2-1-1 Edobori, Nishi-ku
Osaka 550-0002 Japan
81 6 6225 1183 Tel
81 6 6225 1184 Fax
HTJapan.info@hypertherm.com (Main Office Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Korea Branch

#3904. APEC-ro 17. Heaundae-gu. Busan.
Korea 48060
82 (0)51 747 0358 Tel
82 (0)51 701 0358 Fax
Marketing.korea@hypertherm.com (Marketing Email)
TechSupportAPAC@hypertherm.com (Technical Service Email)

Hypertherm Europe B.V.

Vaartveld 9
4704 SE
Roosendaal, Nederland
31 165 596907 Tel
31 165 596901 Fax
31 165 596908 Tel (Marketing)
31 165 596900 Tel [Technical Service]
00 800 4973 7843 Tel [Technical Service]

Hypertherm (Shanghai) Trading Co., Ltd.

B301, 495 ShangZhong Road
Shanghai, 200231
PR China
86-21-80231122 Tel
86-21-80231120 Fax

Hypertherm Brasil Ltda.

Rua Bras Cubas, 231 – Jardim Maia
Guarulhos, SP – Brasil
CEP 07115-030
55 11 2409 2636 Tel
55 11 2408 0462 Fax

Hypertherm México, S.A. de C.V.

Avenida Toluca No. 444, Anexo 1,
Colonia Olivar de los Padres
Delegación Álvaro Obregón
México, D.F. C.P. 01780
52 55 5681 8109 Tel
52 55 5683 2127 Fax

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЭМС)

Введение

Оборудование компании Hypertherm, имеющее обозначение CE, выпускается в соответствии со стандартом EN60974-10. В целях обеспечения электромагнитной совместимости это оборудование должно устанавливаться и использоваться в соответствии с приведенной ниже информацией.

Предельные значения, требуемые в соответствии со стандартом EN60974-10, могут не полностью устранять помехи, когда затрагиваемое оборудование находится в непосредственной близости или обладает высоким уровнем чувствительности. В таких случаях может потребоваться принять другие меры по дальнейшему снижению уровня помех.

Данное оборудование для плазменной резки предназначено исключительно для использования в промышленной среде.

Установка и использование

Пользователь отвечает за установку и использование плазменного оборудования в соответствии с инструкциями производителя.

При обнаружении электромагнитных помех на пользователя возлагается ответственность за устранение ситуации при техническом содействии производителя. В некоторых случаях эти меры по устранению могут быть простыми, например заземление контура резки; см. пункт *Заземление заготовки*. В других случаях они могут включать в себя создание электромагнитного экрана для источника тока и работу с соответствующими впускными фильтрами. Во всех случаях электромагнитные помехи можно уменьшить до уровня, при котором не возникает угроз безопасности.

Оценка области

Перед установкой оборудования пользователю следует выполнить оценку возможных электромагнитных проблем в окружающей области. Следует учитывать перечисленные ниже положения.

- a. Другие кабели питания, кабели управления, сигнальные и телефонные кабели; области выше, ниже и рядом с режущим оборудованием.
- b. Передатчики и приемники радиосигналов и телевизионных сигналов.
- c. Компьютерное и другое управляющее оборудование.
- d. Оборудование, критически важное для безопасности, например ограждение промышленного оборудования.
- e. Здоровье окружающих, например, использование кардиостимуляторов и слуховых аппаратов.
- f. Оборудование, используемое для калибровки и измерений.

- g. Совместимость с другим оборудованием в данной среде. Пользователь должен обеспечить совместимость с другим оборудованием, используемым в условиях промышленного производства. Это может потребовать дополнительных мер защиты.
- h. Время суток для проведения резки и других действий.

Размер окружающей зоны, которую следует принимать во внимание, будет зависеть от конструкции здания и других выполняемых действий. Окружающая зона может выходить за пределы зданий.

Методы снижения излучения

Электропитание

Оборудование для резки должно быть подключено к электропитанию в соответствии с рекомендациями производителя. При возникновении помех могут потребоваться дополнительные меры предосторожности, например фильтрация электропитания.

Следует рассмотреть возможность экранирования кабеля питания стационарного оборудования для резки в металлическом или другом аналогичном кабелепроводе. Экранирование должно быть электрически непрерывным по всей длине. Экран должен быть подключен к источнику тока для резки для создания надлежащего электрического контакта между кабелепроводом и корпусом источника тока для резки.

Обслуживание оборудования для резки

Оборудование для резки должно проходить плановое обслуживание в соответствии с рекомендациями производителя. Во время работы оборудования для резки все дверцы и крышки для доступа и обслуживания должны быть закрыты и надлежащим образом закреплены. Оборудование для резки не следует модифицировать. Исключения составляют случаи, когда эти изменения изложены в письменных инструкциях производителя и соответствуют им. В частности, разрядники устройств зажигания и стабилизации дуги должны регулироваться и обслуживаться в соответствии с рекомендациями производителя.

Кабели для резки

Кабели для резки должны быть максимально короткими, и их следует размещать рядом друг с другом на уровне пола или близко к нему.

Уравнивание потенциалов

Следует рассмотреть возможность уравнивания потенциалов всех металлических компонентов в системе резки и вблизи нее.

Однако металлические компоненты, связанные с заготовкой, увеличат риск получения оператором электрического удара при прикосновении к этим металлическим компонентам и электроду (сопло для лазерных головок) одновременно.

Оператор должен быть изолирован от всех таких связанных металлических компонентов.

Заземление заготовки

Когда заготовка не связана с землей в целях электрической безопасности, не соединена с землей из-за ее размера и положения, например, корпус судна или строительная металлоконструкция, соединение заготовки с землей может сократить уровень излучения в некоторых, но не всех случаях. Следует принять меры для предотвращения повышения риска травм пользователей или повреждения другого электрооборудования в результате заземления заготовки. При необходимости соединение заготовки с землей должно выполняться путем прямого соединения с заготовкой, однако в некоторых странах, где прямое соединение не разрешается, соединение должно выполняться с помощью подходящих емкостных сопротивлений в соответствии с национальными стандартами.

Примечание. По соображениям безопасности контур резки может как заземляться, так и не заземляться. Изменение схемы заземления должно утверждаться только лицом, которое может оценить, повысят ли изменения риск травм, например, допустив существование параллельных возвратных траекторий тока резки, которые могут повредить контуры заземления другого оборудования. Дальнейшие инструкции представлены в стандарте МЭК 60974-9. «Оборудование дуговой сварки». Часть 9. «Установка и использование».

Экранирование и ограждение

Частичное экранирование и ограждение других кабелей и оборудования в окружающей области может смягчить действие помех. Для отдельных применений может рассматриваться возможность экранирования всей системы плазменной резки.

Внимание

Фирменные детали Hypertherm рекомендуются заводом-изготовителем в качестве запасных деталей для Вашей системы Hypertherm. Гарантия Hypertherm не распространяется на какой-либо ущерб или какие-либо телесные повреждения, возникшие вследствие использования деталей, которые не являются фирменными деталями Hypertherm. В таком случае ущерб или телесные повреждения признаются обусловленными неправильным использованием продуктов Hypertherm.

Вы несете исключительную ответственность за безопасное использование данных продуктов. Hypertherm не предоставляет и не может предоставить заверений или гарантий в отношении безопасного использования продуктов в Вашей среде.

Общая информация

Hypertherm Inc. гарантирует отсутствие в собственных Продуктах дефектов материалов и изготовления на протяжении определенных периодов времени, согласно следующим положениям: в случае уведомления Hypertherm о дефекте (i) в отношении источника тока системы плазменной резки в течение двух (2) лет с даты доставки, за исключением источников тока Powermax, для которых этот срок составляет три (3) года с даты доставки; (ii) в отношении резака и проводов в течение одного (1) года с даты доставки, за исключением короткого резака HPRXD с интегрированным проводом, для которого этот срок составляет шесть (6) месяцев с даты доставки, в отношении блоков подъемника резака в течение одного (1) года с даты доставки, в отношении продуктов Automation в течение одного (1) года с даты доставки, за исключением ЧПУ EDGE Pro CNC, EDGE Pro Ti CNC, MicroEDGE Pro CNC и системы регулировки высоты резака ArcGlide THC, для которых этот срок составляет два (2) года с даты доставки; и (iii) в отношении компонентов волоконного лазера HylIntensity срок гарантии составляет два (2) года с даты доставки, за исключением лазерных головок и кабелей подачи луча, для которых гарантийный срок составляет один (1) год с даты доставки.

Эта гарантия не действует в отношении источников тока Powermax, которые используются с фазовыми преобразователями. Кроме того, Hypertherm не предоставляет гарантию на системы, которые были повреждены в результате плохого качества электропитания с фазовых преобразователей или входной линии электропередачи. Эта гарантия не действует в отношении продуктов, которые были неправильно установлены, модифицированы или повреждены иным образом.

Hypertherm предоставляет ремонт, замену или настройку продуктов в качестве единственной и исключительной компенсации только лишь в тех случаях, когда данная гарантия имеет силу. Hypertherm, по своему собственному выбору, бесплатно выполнит ремонт, замену или регулировку любых дефектных продуктов, охваченных данной гарантией, которые будут возвращены с предварительного разрешения Hypertherm (в котором не может

быть отказано без веской причины), в надлежащей упаковке на предприятие Hypertherm в Ганновере (штат Нью-Гемпшир) или на уполномоченный ремонтный объект Hypertherm с предварительной оплатой клиентом всех транспортных и страховых расходов. Hypertherm несет ответственность за работы по ремонту, замене или регулировке продуктов, охваченных настоящей гарантией, которые выполняются только по этому пункту и с предварительного письменного согласия Hypertherm.

Вышеуказанная гарантия является исключительной и заменяет собой все остальные гарантии, явные, косвенные, полагающие по закону или иные в отношении продуктов или результатов, которые могут быть получены с ее помощью, и все подразумеваемые гарантии или условия качества или коммерческой пригодности или пригодности для конкретной цели или отсутствия нарушений прав. Предыдущее положение образует единственное и исключительное средство защиты от любых нарушений Hypertherm своей гарантии.

Дистрибьюторы/изготовители комплексного оборудования могут предлагать различные или дополнительные гарантии, однако они не вправе предоставлять Вам дополнительную гарантийную защиту или делать заверения, возлагающие ответственность на Hypertherm.

Возмещение по патентам

За исключением продуктов, произведенных не компанией Hypertherm или произведенных не в строгом соответствии с техническими условиями, а также проектов, процессов, формул или сочетаний, не разработанных и не разрабатывавшихся Hypertherm, Hypertherm будет вправе отстаивать или урегулировать за свой собственный счет любые иски или судебные процессы, возбужденные против Вас в отношении нарушения патентов третьих сторон продуктами Hypertherm в отдельности или в сочетании с любыми другими продуктами, не поставляемыми Hypertherm. Вы должны немедленно уведомить Hypertherm о любых ставших Вам известными исках или угрозах исков, связанных с любым таким предполагаемым нарушением (в любом случае не позднее чем через четырнадцать (14) дней после того как стало известно о таких действиях или угрозах), и обязательство Hypertherm по возмещению может действовать только в случае единоличного контроля Hypertherm, а также сотрудничества и содействия ответчика в защите по данным исковым требованиям.

Ограничение ответственности

Hypertherm ни в коем случае не будет отвечать ни перед каким физическим или юридическим лицом за любой случайный, последующий прямой и косвенный ущерб или штрафные убытки (включая, помимо прочего, ущерб от потери прибыли), независимо от того, основана такая ответственность на нарушении договора, по деликту, прямой ответственности, гарантий, неисполнения важной цели или иным образом, даже если о возможности такого ущерба сообщается заранее.

Национальные и местные нормы

Национальные и местные нормы в отношении инженерного и электрического оборудования имеют преимущественную силу над инструкциями, содержащимися в данном руководстве. Hypertherm ни в коем случае не будет нести ответственности за телесные повреждения и материальный ущерб по причине нарушения любых норм или ненадлежащих рабочих процедур.

Предел ответственности

Ответственность Hypertherm ни в коем случае, будь то ответственность за нарушение договора, по деликту, прямой ответственности, гарантий, неисполнение важной цели или иным образом, по любым претензиям, действиям или судебным производствам (в судах, третейских судах, в процессе регулятивного производства или каким-либо иным способом), связанному с продуктами или относящемуся к их использованию, не будет превышать общей суммы, выплаченной за продукты, по которым подается такой иск.

Страхование

В любом случае Вы должны обеспечить страхование соответствующих видов на необходимые суммы с требуемым коэффициентом покрытия, которое достаточно и целесообразно для защиты и освобождения Hypertherm от любого ущерба в случае исков в связи с использованием продуктов.

Уступка прав

Вы можете уступать имеющиеся у Вас права только в связи с продажей всех или большей части своих активов или капиталов правопреемнику, который соглашается принять условия настоящей гарантии. В течение 30 дней перед осуществлением такой уступки Вы соглашаетесь уведомить в письменной форме Hypertherm. Hypertherm оставляет за собой право одобрения. В случае несвоевременного уведомления Hypertherm с целью получения такого одобрения, данная Гарантия считается ничтожной; Вы утрачиваете право предъявлять регрессные требования в соответствии с условиями данной гарантии каким-либо иным образом.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЭМС).....	SC-1
ГАРАНТИЯ.....	SC-3

Раздел 1

БЕЗОПАСНОСТЬ.....	1-1
Идентификация сведений о безопасности.....	1-2
Соблюдайте инструкции по безопасности.....	1-2
Осмотрите оборудование перед использованием.....	1-2
Ответственность и безопасность.....	1-2
Плазменная дуга может привести к повреждению замерзших труб.....	1-3
Статическое электричество может повредить печатные платы.....	1-3
Безопасность заземления.....	1-3
Опасность поражения электрическим током.....	1-3
Электрический разряд может быть смертельным.....	1-4
Процесс резки может привести к пожару или взрыву.....	1-5
Перемещение машины может привести к травме.....	1-6
Безопасность оборудования, используемого для работы со сжатыми газами.....	1-6
Возможен взрыв газовых баллонов при повреждении.....	1-6
Токсичные пары могут привести к травмам и летальному исходу.....	1-7
Плазменная дуга может вызвать травмы и ожоги.....	1-8
Излучение дуги может вызвать ожог глаз и кожи.....	1-8
Функционирование кардиостимуляторов и слуховых аппаратов.....	1-9
Шум может пивести к нарушениям слуха.....	1-9
Сведения об улавливании сухой пыли.....	1-10
Лазерное излучение.....	1-11

Раздел 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2-1
Описание системы.....	2-3
Общая информация.....	2-3
Источники тока.....	2-3
Охладитель.....	2-3
Консоль интерфейса охладителя.....	2-3
Система зажигания дуги.....	2-3
Система выбора.....	2-3
Дозировочная система.....	2-3
Резак.....	2-3
Технические характеристики.....	2-4
Требования к газу в системе.....	2-4
Источники тока.....	2-5
Охладитель.....	2-6
Консоль интерфейса охладителя — 078537.....	2-7
Система зажигания дуги — 078536.....	2-8
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно) — 078619.....	2-10
Система выбора — 078533.....	2-11
Дозировочная система — 078535.....	2-12
Резак — 228599.....	2-13

СОДЕРЖАНИЕ

Символы МЭК.....	2-14
Символы и отметки	2-15
Раздел 3	
УСТАНОВКА	3-1
Действия по получении.....	3-3
Претензии.....	3-3
Требования к установке.....	3-3
Уровни шума	3-3
Размещение компонентов системы	3-3
Требования к установке.....	3-4
Компоненты системы	3-5
Кабели и шланги.....	3-5
Приобретаемые заказчиком самостоятельно силовые кабели	3-5
Шланги подачи газа.....	3-5
Рекомендуемые технологии заземления и защиты	3-6
Введение.....	3-6
Типы заземления	3-6
Методы заземления	3-7
Схема заземления.....	3-10
Размещение первичного источника тока.....	3-11
Размещение вторичного источника тока	3-12
Перемещение источника тока.....	3-13
Установка системы зажигания дуги.....	3-15
Размещение охладителя.....	3-17
Установка консоли интерфейса охладителя	3-18
Установка дозирующей системы	3-19
Размещение системы выбора.....	3-20
Кабели от первичного источника тока ко вторичному источнику тока	3-21
Кабель интерфейса (вкл/выкл).....	3-21
Кабель связи.....	3-22
Кабели от источника тока к системе зажигания дуги.....	3-23
Кабель вспомогательной дуги	3-23
Отрицательные кабели.....	3-23
Силовой кабель системы зажигания дуги (от первичного источника тока)	3-25
Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от охладителя к консоли интерфейса охладителя).....	3-26
Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от консоли интерфейса охладителя к системе зажигания дуги).	3-27
От первичного источника тока к консоли интерфейса охладителя.....	3-28
Силовой кабель интерфейса охладителя	3-28
От вторичного источника тока к консоли интерфейса охладителя.....	3-29
Кабель связи интерфейса охладителя	3-29

Кабели от первичного источника тока к системе выбора.....	3-30
Кабель связи системы выбора	3-30
Силовой кабель системы выбора	3-30
Шланг и кабель в сборе от системы выбора к дозирующей системе.....	3-32
Кабель и газовый шланг в сборе	3-32
Кабель интерфейса от источника тока к ЧПУ	3-34
Кабель интерфейса ЧПУ для систем с несколькими источниками тока (поставляется отдельно).....	3-34
Примеры выходных цепей.....	3-36
Примеры входных цепей	3-37
Дистанционный выключатель (ON/OFF) (приобретается заказчиком).....	3-38
Провод резака в сборе.....	3-39
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно).....	3-40
Установка распределительной коробки	3-41
Подсоединение кабелей.....	3-42
Рабочий кабель.....	3-46
Соединения резака.....	3-47
Подключение провода резака в сборе к резаку.....	3-47
Подключение резака к блоку быстрого отключения	3-51
Установка и выравнивание резака.....	3-52
Крепление резака	3-52
Выравнивание резака.....	3-52
Требования к подъемнику резака	3-53
Hypernet.....	3-53
Потребляемая мощность (для каждого источника тока).....	3-54
Общая информация.....	3-54
Выключатель питания	3-55
Основной силовой кабель (источники тока).....	3-55
Основной силовой кабель (охладитель).....	3-55
Подключение электропитания.....	3-56
Требования к охлаждающей жидкости резака.....	3-57
Предварительно приготовленная охлаждающая жидкость для стандартных эксплуатационных температур.....	3-57
Специальная смесь охлаждающей жидкости для низких эксплуатационных температур.....	3-58
Специальная смесь охлаждающей жидкости для высоких эксплуатационных температур	3-59
Требования к чистоте воды	3-59
Наполнение охладителя охлаждающей жидкостью.....	3-60
Требования к газу.....	3-61
Установка регуляторов подачи	3-61
Регуляторы газа.....	3-62
Система шлангов подачи газа.....	3-63
Подключение шлангов подачи газа.....	3-64
Шланги подачи газа.....	3-65

Раздел 4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	4-1
Ежедневный запуск.....	4-3
Проверка резака.....	4-3
Индикаторы питания.....	4-4
Общая информация.....	4-4
Источник тока.....	4-4
Система выбора.....	4-4
Консоль интерфейса охладителя.....	4-4
Дозировочная система.....	4-4
Требования к контроллеру ЧПУ.....	4-5
Примеры экрана ЧПУ.....	4-6
Основной (управляющий) экран.....	4-6
Диагностический экран.....	4-7
Экран тестирования.....	4-8
Экран технологической карты резки.....	4-9
Выбор расходных деталей.....	4-10
Обычная резка (0°).....	4-10
Косой срез (от 0° до 45°).....	4-10
Технология PowerPierce.....	4-10
Раскрой.....	4-10
Расходные детали для резки зеркального отображения.....	4-10
Электроды SilverPlus.....	4-10
Низкоуглеродистая сталь.....	4-11
Нержавеющая сталь.....	4-12
Алюминий.....	4-13
Косой срез на низкоуглеродистой стали.....	4-14
Низкоуглеродистая сталь, большая толщина прожига, косой срез.....	4-14
Косой срез на нержавеющей стали.....	4-15
Установка и проверка расходных деталей.....	4-16
Техническое обслуживание резака.....	4-19
Профилактическое техническое обслуживание.....	4-19
Техническое обслуживание блока быстрого отключения.....	4-19
Комплект для технического обслуживания.....	4-19
Соединения резака.....	4-20
Замена трубы водяного охлаждения резака.....	4-20
Типичные отказы резки.....	4-21
Оптимизация качества резки.....	4-22
Советы по работе со столом и резакром.....	4-22
Советы по настройке плазменной системы.....	4-22
Максимальное продление срока службы расходных деталей.....	4-22
Дополнительные факторы, влияющие на качество резки.....	4-23
Дополнительные улучшения.....	4-25
Технологические карты резки.....	4-26
Технологические карты косого среза.....	4-26
Технологические карты резки.....	4-26

Резка тонкой нержавеющей стали с использованием технологии HDi.....	4-26
Обзор	4-26
Технологические карты резки	4-26
Метод прожига нержавеющей стали большой толщины.....	4-27
Обзор	4-27
Принцип работы прожига с перемещением.....	4-27
Технологические карты резки для прожига с перемещением	4-28
Резка мелких деталей.....	4-29
Обзор	4-29
Рекомендации	4-29
Технологические карты резки	4-30
Резка со скосом.....	4-30
Технологические карты резки	4-30
Расходные детали.....	4-30
Таблицы компенсации скос	4-30
Определения, используемые при косом срезе.....	4-31
Резка толстых материалов	4-32
Технологические карты подводной резки	4-33
Обзор	4-33
Технологические карты резки	4-34
Приблизительная компенсация ширины разреза.....	4-35

Раздел 5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5-1
Введение	5-3
Профилактическое техническое обслуживание.....	5-3
Описание системы	5-4
Силовые и сигнальные кабели	5-4
Последовательность работы.....	5-5
Цикл очистки газовой системы.....	5-6
Использование клапана газовой системы	5-6
Процесс разметки.....	5-8
Поиск и устранение неисправностей источника тока	5-9
Коды ошибок	5-10
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 000–018.....	5-11
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 020–028, 224–228.....	5-12
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 030–042, 231–234	5-13
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 044–046	5-14
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 047–053, 248–250.....	5-15
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 054–061.....	5-16
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 062–067, 265–267	5-17
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 071–075, 273–275	5-18
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 076–101, 276–301	5-19
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 102–111, 302–308.....	5-20
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 116–133, 316.....	5-21
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 134–140, 334 и 338	5-22
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 141–152, 346–351	5-23

СОДЕРЖАНИЕ

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 153–156, 354–356	5-24
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 157–159, 357–359	5-25
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 160–180.....	5-26
Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки. Коды ошибок 181, 182, 298 и 383	5-27
Состояния источника тока	5-28
Эксплуатация плазменной системы при простое насоса	5-29
Эксплуатация ЧПУ при простое насоса	5-30
Входной контроль	5-31
Измерение мощности.....	5-32
Замена фильтровального элемента воздушного фильтра.....	5-33
Обслуживание системы охлаждающей жидкости.....	5-34
Дренаж системы охлаждающей жидкости.....	5-34
Фильтр охлаждающей жидкости интерфейса охладителя.....	5-36
Замена фильтра	5-36
Тесты для выявления утечек газа.....	5-37
Тест на герметичность 1 (тест на герметичность на входе).....	5-37
Тест на герметичность 2 (тест на герметичность системы).....	5-38
Тест на герметичность 3 (тест пропорционального клапана дозирочной системы)	5-38
Контрольная плата источника тока PCB3	5-39
Распределительная плата PCB2 источника тока.....	5-40
Цепь запуска PCB1	5-41
Эксплуатация.....	5-41
Функциональная схема цепи запуска	5-41
Поиск и устранение неисправностей цепи запуска	5-41
Уровни тока вспомогательной дуги	5-43
Плата привода электродвигателя насоса PCB7	5-44
Распределительная плата интерфейса охладителя PCB1	5-45
Плата датчика охлаждающей жидкости PCB2.....	5-46
Контрольная плата системы выбора PCB2	5-47
Распределительная плата системы выбора PCB1	5-48
Система выбора, плата PCB3 оправки клапана переменного тока	5-49
Контрольная плата дозирочной системы PCB2.....	5-50
Распределительная плата дозирочной системы PCB1	5-51
Тесты инвертора.....	5-52
Тест на обнаружение обрыва фазы.....	5-54
Тест провода резака.....	5-55
Планово-предупредительное техническое обслуживание.....	5-56
Раздел 6	
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ.....	6-1
Источник тока.....	6-2
Охладитель.....	6-6
Консоль интерфейса охладителя.....	6-7
Система зажигания дуги	6-8

Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно)	6-9
Провода от системы зажигания дуги к распределительной коробке	6-10
Система выбора	6-11
Дозировочная система	6-13
Резак HyPerformance	6-14
Резак в сборе	6-14
Провода резака	6-15
Провод омического контакта	6-15
Комплекты расходных материалов	6-16
Комплекты расходных деталей	6-18
Расходные детали для резки зеркального отображения	6-19
Прямая резка	6-19
Косой срез	6-21
Рекомендуемые запасные детали	6-23
Предупредительная надпись – 110647	6-26

Раздел 7

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	7-1
Введение	7-1
Условные обозначения электрической схемы	7-1
Функциональность дискретного вывода	7-4

Приложение А

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ РЕЗАКА HYPERTHERM	A-1
Раздел 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия	a-2
Раздел 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения	a-2
Раздел 3. Состав/информация об ингредиентах	a-3
Раздел 4. Меры первой помощи	a-3
Раздел 5. Противопожарные меры	a-3
Раздел 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций	a-3
Раздел 7. Правила обращения и хранения	a-4
Раздел 8. Контроль вредного воздействия/Средства индивидуальной защиты	a-4
Раздел 9. Физические и химические свойства	a-4
Раздел 10. Стабильность и химическая активность	a-5
Раздел 11. Токсичность	a-5
Раздел 12. Токсичность	a-5
Раздел 13. Утилизация и захоронение отходов (остатков)	a-6
Раздел 14. Правила транспортирования	a-6
Раздел 15. Воздействие на окружающую среду	a-6
Раздел 16. Дополнительная информация	a-7
Точка замерзания раствора пропиленгликоля	a-8

Приложение В	
ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ЧПУ	B-1
Оборудование интерфейса.....	b-2
Список сигналов.....	b-2
Сигналы.....	b-2
Оборудование	b-3
Многоточечная проводка	b-4
Многоточечная адресация.....	b-5
Последовательные команды	b-5
Формат	b-5
Формирование кадра.....	b-5
Команды	b-5
Таблица команд (1 из 14).....	b-6
Ошибки	b-20
Вычисление контрольных сумм	b-20
Коды ошибок	b-21
Коды состояния.....	b-25
Коды типа газа.....	b-25
Требования к ЧПУ	b-26
Автоматическая система управления подачей газа.....	b-26
Рекомендации по последовательному интерфейсу	b-27
Контрольная сумма.....	b-27
Повторная передача сообщения.....	b-27
Экранирующая оболочка кабелей.....	b-27
Приложение С	
РОБОТИЗИРОВАННАЯ РЕЗКА	C-1
Компоненты для роботизированной резки.....	c-2
Провода резака.....	c-2
Удлинитель омического контакта.....	c-2
Вращающаяся соединительная муфта (поставляется отдельно) — 220864.....	c-3
Кожаная внешняя оболочка — 024866	c-3
Роботизированный обучающий резак (лазерная указка) — 228394.....	c-3
Размеры резака и вращающейся соединительной муфты	c-3
Размеры зажима вращающейся соединительной муфты.....	c-4
ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕКСТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ HPR800XD AUTO GAS (80650J).....	I

Содержание данного раздела.

Идентификация сведений о безопасности	1-2
Соблюдайте инструкции по безопасности	1-2
Осмотрите оборудование перед использованием	1-2
Ответственность и безопасность.....	1-2
Плазменная дуга может привести к повреждению замерзших труб	1-3
Статическое электричество может повредить печатные платы.....	1-3
Безопасность заземления	1-3
Опасность поражения электрическим током.....	1-3
Электрический разряд может быть смертельным.....	1-4
Процесс резки может привести к пожару или взрыву	1-5
Перемещение машины может привести к травме	1-6
Безопасность оборудования, используемого для работы со сжатыми газами	1-6
Возможен взрыв газовых баллонов при повреждении	1-6
Токсичные пары могут привести к травмам и летальному исходу	1-7
Плазменная дуга может вызвать травмы и ожоги.....	1-8
Излучение дуги может вызвать ожог глаз и кожи	1-8
Функционирование кардиостимуляторов и слуховых аппаратов	1-9
Шум может пивести к нарушениям слуха.....	1-9
Сведения об улавливании сухой пыли.....	1-10
Лазерное излучение.....	1-11



ИДЕНТИФИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ

Символы, представленные в данном разделе, используются, чтобы указать на возможность опасности. Если Вы видите в данном руководстве или на своей машине один из символов безопасности, следует понять возможность травмирования и соблюдать соответствующие инструкции, чтобы избежать опасности.



СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь со всеми сведениями о безопасности, приведенными в данном руководстве, и надписями безопасности на машине.

- Следует поддерживать надписи безопасности на машине в хорошем состоянии. Отсутствующие или поврежденные надписи следует немедленно заменить.
- Нужно изучить, как правильно эксплуатировать машину и использовать элементы управления. Запрещается допускать к эксплуатации машины лиц, не прошедших соответствующий инструктаж.
- Машину следует поддерживать в исправном рабочем состоянии. Несанкционированные изменения машины могут негативно повлиять на безопасность и срок ее эксплуатации.

ОПАСНОСТЬ БЕРЕГИСЬ ОСТОРОЖНО

Сигнальные слова и символы безопасности приведены согласно рекомендациям Американского национального института стандартов (American National Standards Institute, ANSI). Сигнальное слово «ОПАСНОСТЬ» или «БЕРЕГИСЬ» используется вместе с символом безопасности. Слово «ОПАСНОСТЬ» указывает на самую серьезную опасность.

- Надписи безопасности «ОПАСНОСТЬ» и «БЕРЕГИСЬ» расположены на машине рядом с конкретными источниками опасности.
- Надпись «ОПАСНОСТЬ» в данном руководстве предшествует инструкциям, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или летальному исходу.
- Надпись «БЕРЕГИСЬ» в данном руководстве предшествует инструкциям, несоблюдение которых может привести к травмам или летальному исходу.
- Надпись «ОСТОРОЖНО» в данном руководстве предшествует инструкциям, несоблюдение которых может привести к легким травмам или повреждению оборудования.

ОСМОТРИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Все оборудование для резки необходимо внимательно осмотреть согласно инструкциям, чтобы убедиться в безопасности его эксплуатации. Если возникнут какие-либо сомнения в отношении надежности и безопасности эксплуатации оборудования, то перед дальнейшим использованием этого оборудования необходимо устранить соответствующие неполадки силами квалифицированных специалистов или вывести оборудование из эксплуатации.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Обязанности лица или организации, которые несут ответственность за безопасность рабочего места:

- Убедиться в том, что операторы оборудования и их руководители прошли инструктаж по безопасному использованию оборудования и безопасной организации процессов, а также знают порядок действий в чрезвычайных ситуациях.
- Перед началом работы донести до работников изложенную в настоящем руководстве информацию о потенциальных опасностях и мерах предосторожности и проверить ее понимание.
- Выделить и утвердить рабочие пространства для резки и установить процедуры безопасной резки.
- Нести ответственность за утверждение операций резки для тех применений, в которых стандартные процессы не предусмотрены или не утверждены.
- Убедиться в том, что используется только одобренное оборудование, например резак и средства индивидуальной защиты.

- Выбирать тех подрядчиков для резки, которые имеют обученный и квалифицированный персонал, в полной мере понимающий риски, связанные с выполнением резки.
- Сообщать подрядчикам о воспламеняющихся материалах или об опасных условиях, которые присутствуют (имеют место) на данном производственном участке, либо об опасных условиях, о которых подрядчики могут не знать.
- Убедиться в том, что качество и объем воздуха для вентиляции таковы, что персонал не подвергается воздействию опасных загрязняющих веществ сверх допустимых граничных норм.
- Убедиться в том, что вентиляция в закрытых пространствах обеспечивает достаточный приток кислорода для поддержки жизнедеятельности и позволяет предотвратить скопление удушающих или воспламеняемых взрывоопасных смесей газов, не допустить образования воздушной среды с высоким содержанием кислорода, а также отводить загрязняющие вещества так, чтобы их содержание в воздухе для дыхания было ниже допустимого уровня.



ПЛАЗМЕННАЯ ДУГА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ЗАМЕРЗШИХ ТРУБ

При попытке разморозить замерзшие трубы с помощью резана плазменной резки возможно повреждение или разрыв трубы.



СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

При работе с печатными платами следует соблюдать соответствующие меры предосторожности, которые перечислены ниже.

- Печатные платы следует хранить в антистатических контейнерах.
- При работе с печатными платами обязательно использовать заземляющую контактную манжету.



БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Рабочий кабель Следует прочно закрепить рабочий кабель к заготовке или рабочему столу, используя надежный контакт металлических поверхностей. Не соединяйте рабочий кабель с деталью, которая отпадет по завершении резки.

Стол для резки Нужно подключить стол для резки к грунтовому заземлению в соответствии с применимыми государственными и местными нормами электротехнической безопасности.

Входная мощность

- Обязательно нужно подключить заземляющий провод шнура питания к заземлению в коробке разъединителя.
- Если при установке системы плазменной резки нужно подключить шнур питания к источнику тока, обязательно следует корректно подключить заземляющий провод шнура питания.
- Сначала следует поместить на распорку заземляющий провод шнура питания, а все остальные заземляющие провода размещать поверх провода шнура питания. Затяните стопорную гайку.
- Прочно затяните все электрические контакты в местах соединения во избежание чрезмерного нагрева.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Открывать это оборудование разрешается только специально обученным сотрудникам, имеющим соответствующие разрешения.
- Если оборудование подключено стационарно, его следует отключить (off) и выполнить процедуру недопущения несанкционированного включения оборудования, прежде чем открывать кожух.
- Если электропитание подается на оборудование через шнур, отсоедините его, прежде чем открывать кожух.
- Запираемые разъединители или крышки запираемых вилок должны предоставляться сторонними поставщиками.
- После отключения электропитания следует подождать 5 минут, прежде чем открывать кожух, чтобы дать время на разрядку накопленной энергии.
- Если нужно обеспечить подачу электропитания на оборудование при открытии кожуха для обслуживания, существует опасность взрыва из-за вспышки дуги. При обслуживании оборудования, на которое подается электропитание, обязательно соблюдение **всех** местных требований (NFPA 70E в США) в области техники безопасности и индивидуальных средств защиты.
- Прежде чем приступать к эксплуатации оборудования после его перемещения, открытия кожуха или проведения обслуживания, следует закрыть кожух и обеспечить корректное грунтовое заземление к кожуху.
- Обязательно нужно соблюдать настоящие инструкции по отключению подачи питания, прежде чем проверять или заменять расходные детали резака.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ

Прикосновение к электрическим деталям под напряжением может привести к летальному исходу или сильным ожогам.

- При эксплуатации системы плазменной резки замыкается электрическая цепь между резаком и заготовкой. И заготовка, и любые соприкасающиеся с ней предметы сами становятся частью электрической цепи.
- В ходе эксплуатации системы плазменной резки с механизированным резаком запрещается прикасаться к корпусу резака, заготовке или к воде на водяном столе.

Предотвращение электрического разряда

Во всех системах плазменной резки в процессах резки используется высокое напряжение (распространены значения от 200 до 400 В пост. тока). При эксплуатации такой системы следует принять перечисленные ниже меры предосторожности:

- Обязательно использовать изолирующие перчатки и обувь, поддерживать тело и одежду в сухом состоянии.
- При эксплуатации системы плазменной резки запрещается стоять на какой-либо влажной поверхности, сидеть или лежать на ней, а также прикасаться к ней.
- Нужно обеспечить изоляцию от рабочей поверхности и от земли с помощью сухих изолирующих ковриков или покрытий, размер которых достаточен для предотвращения любого соприкосновения с землей или рабочей поверхностью. При необходимости выполнить резку в местах с высокой влажностью или вблизи таких осторожность.
- Нужно обеспечить наличие рядом с источником тока выключателя питания с предохранителями соответствующего номинала. Этот выключатель должен дать оператору возможность быстро выключить (off) источник тока в аварийной ситуации.
- При использовании водяного стола нужно убедиться в том, что он корректно подключен к грунтовому заземлению.

- Установку и заземление этого оборудования следует выполнять в соответствии с инструкциями по эксплуатации и государственными и местным нормами.
- Нужно достаточно часто проверять сетевой шнур на предмет повреждений или наличия трещин на покрытии. Поврежденный сетевой шнур следует немедленно заменить. **Неизолированные провода представляют смертельную опасность.**
- Проверьте провода резака и замените их в случае износа или повреждения.
- Запрещается поднимать заготовку и отходы во время резки. В течение всего процесса резки следует оставлять заготовку на месте или на верстаке с подключенным рабочим кабелем.
- Перед выполнением проверки, очистки или смены деталей резака следует полностью отключить электропитание или отключить от сети источник тока.
- Запрещается обходить или пропускать устройства защитной блокировки.
- Прежде чем снимать любые крышки источника тока или корпуса системы, следует отключить электропитание на входе. После отключения электропитания следует подождать 5 минут, чтобы конденсаторы разрядились.
- Запрещается эксплуатировать систему плазменной резки, если не все крышки источника тока находятся на своих местах. Открытые разъемы источника тока представляют опасность сильного поражения электрическим током.
- При формировании входных соединений сначала следует закрепить соответствующий заземляющий провод.
- Каждая система плазменной резки предназначена для использования только с определенными резаками. Запрещается заменять их другими резаками, поскольку это может привести к перегреву и представлять угрозу безопасности.



ПРОЦЕСС РЕЗКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ ИЛИ ВЗРЫВУ

Предотвращение пожара

- Прежде чем выполнять любые операции по резке, следует убедиться в безопасности рабочей зоны. В непосредственной близости должен находиться огнетушитель.
- Следует убрать все огнеопасные материалы из зоны работ по резке на расстояние не менее 10 м.
- Горячий металл следует охладить погружением в воду или дать ему остыть, прежде чем приступать к его обработке или допускать прикосновение к нему каких-либо горючих материалов.
- Запрещается выполнять резку баллонов, в которых находятся потенциально огнеопасные материалы. Сначала их нужно опорожнить и тщательно прочистить.
- Прежде чем приступать к резке, нужно выветрить любые потенциально воспламеняющиеся газы на производственном участке.
- При выполнении резки с использованием кислорода в качестве плазмообразующего газа необходима система вытяжной вентиляции.

Предотвращение взрыва

- Запрещается эксплуатировать систему плазменной резки в условиях, когда возможно присутствие взрывчатой пыли или паров.
- Запрещается выполнять резку баллонов под давлением, труб и каких-либо закрытых контейнеров.
- Запрещается выполнять резку баллонов, в которых содержатся горючие материалы.



БЕРЕГИСЬ!

Опасность взрыва
Детонация водорода при резке алюминия

При резке плазменным резаком алюминиевых сплавов под водой или на водяном столе в результате химической реакции между водой и заготовкой, деталями, мелкими частицами или каплями расплавленного алюминия образуется большое количество газообразного водорода, значительно превышающее количество газов, образующееся при резке других металлов. Существует вероятность скопления указанного газообразного водорода в области под заготовкой. При контакте плазменной дуги или искры от любого источника с кислородом или воздухом может произойти воспламенение накопившегося газообразного водорода с последующей детонацией. Взрыв, в свою очередь, может привести к гибели оператора, телесным повреждениям, материальным убыткам или повреждениям оборудования.

До того, как приступать к резке алюминия, необходимо проконсультироваться с изготовителем стола или иными квалифицированными специалистами на предмет проведения оценки рисков и реализации плана по их снижению с тем, чтобы исключить риск детонации путем недопущения скопления водорода.



БЕРЕГИСЬ!

Опасность взрыва
Аргон-водород и метан

Водород и метан — это горючие газы, при использовании которых существует опасность взрыва. Нельзя допускать контакта пламени с баллонами и шлангами, в которых находятся смеси с содержанием метана или водорода. Нельзя допускать контакта пламени и искр с резаком при плазменной резке с использованием метана или аргон-водорода.



БЕРЕГИСЬ!

Опасность взрыва
Подводная резка с применением горючих газов, содержащих водород

- Запрещается выполнять подводную резку с применением горючих газов, содержащих водород.
- При выполнении подводной резки с применением горючих газов, содержащих водород, возможно возникновение взрывоопасного состояния. При выполнении плазменной резки в таких условиях возможна детонация.



Также необходимо убедиться в том, что конструкция водяного стола, системы отвода газов (вентиляции) и иных комплектующих системы резки предусматривает возможность безопасной резки алюминия.

При невозможности не допустить скопления водорода запрещается проводить резку алюминиевых сплавов под водой или на водяном столе.

Примечание. При условии качественного выполнения плана по снижению рисков допускается производить резку большинства алюминиевых сплавов на водяном столе плазменным резаком. Исключением является алюминий-литиевый сплав. **Запрещается выполнять резку алюминий-литиевого сплава в присутствии воды.** За дополнительной информацией по технике безопасности применительно к рискам, связанным с использованием алюминий-литиевых сплавов, обращайтесь к Вашему поставщику алюминия.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ

При изготовлении системы резки изготовителем комплексного оборудования путем объединения оборудования Hypertherm с иным оборудованием ответственность за обеспечение исключения рисков, связанных с движущимися частями данной системы, возлагается на конечного пользователя и изготовителя комплексного оборудования. Независимо от вышеуказанного, ниже представлены рекомендации Hypertherm по предотвращению вероятности травмирования оператора и повреждения оборудования:

- Ознакомиться и следовать инструкциям по эксплуатации, предоставленным изготовителем комплексного оборудования.
- Выделить для проведения работ участок с ограниченным доступом, размеры которого превышают максимальный диапазон перемещения движущихся частей системы резки.
- При вероятности риска столкновения не допускать нахождение персонала или присутствие оборудования в непосредственной близости от движущихся частей системы резки.
- Избегать случайного соприкосновения с сенсорным экраном ЧПУ или ручкой управления. Случайное соприкосновение с ними может привести к активации команд и непреднамеренному перемещению машины.
- Не допускается выполнение обслуживания или чистки оборудования во время его работы.
- Если требуется провести обслуживание, необходимо включить защитную блокировку или отключить подачу питания, а также заблокировать и опломбировать оборудование для отключения двигателей и предотвращения случайного перемещения.
- Допуск к эксплуатации и обслуживанию оборудования предоставлять исключительно квалифицированному персоналу.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЪЗУЕМОГО ДЛЯ РАБОТЫ СО СЖАТЫМИ ГАЗАМИ

- Запрещается использовать в качестве смазки на клапанах баллонов или регуляторах масло или смазочный материал.
- Следует использовать только газовые баллоны, регуляторы, шланги и штуцеры, предназначенные для соответствующего варианта применения.
- Следует поддерживать в исправном состоянии все оборудование для работы со сжатым газом и связанные с ним комплектующие.
- Все газовые шланги следует маркировать и применять цветное кодирование, чтобы показать тип газа в каждом шланге. См. применимые государственные и местные нормы.



ВОЗМОЖЕН ВЗРЫВ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ

В газовых баллонах содержится газ под высоким давлением. Возможен взрыв баллона при его повреждении.

- Обращаться с баллонами со сжатым газом следует в соответствии с применимыми государственными и местными нормами.
- Запрещается использовать баллон, если он не установлен строго вертикально и не закреплен.
- На клапане всегда должен быть закреплен защитный колпачок за исключением времени, когда баллон используется или подключен для использования.
- Запрещается допускать электрический контакт между плазменной дугой и баллоном.
- Запрещается подвергать баллоны воздействию чрезмерного нагревания, искр, выгара или открытого огня.
- Запрещается использовать молоток, ключ или другой инструмент, чтобы открыть заклинивший клапан баллона.



ТОКСИЧНЫЕ ПАРЫ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ И ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ

Сама по себе плазменная дуга представляет собой источник тепла, используемый для резки. Поэтому, хотя плазменная дуга и не считается источником токсичных паров, обрабатываемый материал может быть источником таких паров или газов, разрушающих кислород.

В зависимости от обрабатываемого материала образуются разные пары. Среди металлов, которые могут привести к образованию токсичных паров, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, цинк (оцинкованные материалы) и медь.

В некоторых случаях металл может быть покрыт веществом, которое может приводить к образованию токсичных паров. Среди токсичных покрытий свинец (в некоторых красках), кадмий (в некоторых красках и наполнителях) и бериллий.

Газы, образующиеся в процессе плазменной резки, зависят от обрабатываемого материала и метода резки. В качестве таких газов могут выступать озон, оксиды азота, шестивалентный хром, водород и другие вещества, содержащиеся в обрабатываемых материалах и выделяемые из них.

Следует принимать меры предосторожности для сведения к минимуму воздействия паров, образуемых при любых промышленных процессах. В зависимости от химического состава и концентрации паров (а также других факторов, таких как вентиляция) существует вероятность развития заболеваний, таких как пороки развития плода или рак.

Обязанность по проверке качества воздуха в зоне выполнения резки, а также по обеспечению соответствия качества воздуха в производственном помещении всем государственным и местным нормам и правилам лежит на владельце оборудования и производственного объекта.

Уровень качества воздуха в любом производственном помещении зависит от определенных переменных факторов, характерных для данного объекта. Некоторые из таких факторов перечислены ниже.

- Конструкция стола (мокрый, сухой, подводный).
- Состав материала, покрытие поверхности и состав покрытия.
- Объем удаленного материала.
- Продолжительность резки или строжки.
- Размер, объем воздуха, вентиляция и фильтрация рабочей зоны.
- Средства индивидуальной защиты.
- Количество эксплуатируемых систем для сварки и резки.
- Другие процессы в данном производственном помещении, при которых возможно образование паров.

Если производственное помещение должно соответствовать государственным или местным правилам, только выполненные на производственном объекте мониторинг и проверка могут определить соответствие объекта допустимым показателям (выше них или ниже).

Для снижения опасности воздействия паров на сотрудников необходимо принять следующие меры.

- Прежде чем выполнять резку, снимите с металла любые покрытия и растворители.
- Используйте местную вытяжную вентиляцию для устранения паров из воздуха.
- Избегайте вдыхания паров. Обязательно используйте респиратор с подачей воздуха при резке любого металла, если в металле или его покрытии присутствуют или предположительно могут присутствовать какие-либо токсичные элементы.
- Нужно обеспечить соответствующую квалификацию и знание методов корректной эксплуатации оборудования для сварки и резки, а также респираторов с подачей воздуха у всех сотрудников, использующих такое оборудование.
- Запрещается выполнять резку баллонов, в которых могут содержаться любые потенциально токсичные материалы. Сначала нужно опустошить баллон и должным образом его очистить.
- По мере необходимости нужно проводить замеры и проверки качества воздуха в производственном помещении.
- Для обеспечения безопасного уровня качества воздуха следует обратиться к местному эксперту в этой области, чтобы реализовать соответствующий план помещения.



ПЛАЗМЕННАЯ ДУГА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ТРАВМЫ И ОЖОГИ

Резаки моментального зажигания

Зажигание плазменной дуги выполняется сразу после активации переключателя резака.

Плазменная дуга быстро разрезает перчатки и кожу.

- Запрещается приближаться к наконечнику резака.
- Запрещается рукой придерживать металл в непосредственной близости от траектории резки.
- Строго запрещается направлять резак на себя или других лиц.



ИЗЛУЧЕНИЕ ДУГИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГ ГЛАЗ И КОЖИ

Защита зрения Плазменная дуга приводит к образованию интенсивных лучей в видимой и невидимой частях спектра (ультрафиолетовых и инфракрасных), которые могут вызвать ожог глаз и кожи.

- Обязательно используйте средства защиты зрения в соответствии с применимыми государственными и местными нормами.
- Нужно использовать средства защиты зрения (защитные очки с боковыми щитками и защитный шлем сварщика) с соответствующей светозащитной блендой линз для защиты глаз от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, формируемых дугой.

Защита кожи Ультрафиолетовое излучение, искры и раскаленный металл могут вызывать ожоги, для предотвращения которых обязательно нужно использовать защитную одежду.

- Необходимо использовать перчатки с крагами, защитная обувь и каску.

- Огнестойкая одежда должна защищать все участки тела, на которые возможно воздействие факторов риска.
- Необходимо использовать брюки без отворотов для предотвращения попадания в них искр или выгара.

Кроме того, прежде чем приступать к резке, следует убрать из карманов любые горючие материалы, такие как бутановые зажигалки или спички.

Зона резки Нужно подготовить зону резки для снижения отражающей способности и передачи ультрафиолетового излучения, выполнив перечисленные ниже действия.

- Стены и другие поверхности должны быть выкрашены в темные цвета для снижения отражающей способности.
- Нужно использовать защитные экраны или ограждения для предотвращения воздействия на окружающих вспышек и бликов.
- Следует предупредить окружающих о том, что не следует смотреть на дугу. Нужно использовать объявления и предупредительные знаки.

Ток дуги	Минимальный номер светозащитной бленды (ANSI Z49.1:2012)	Рекомендуемый номер светозащитной бленды для комфортной работы (ANSI Z49.1:2012)	OSHA 29CFR 1910.133(a)(5)	Европа EN168:2002
Менее 40 А	5	5	8	9
от 41 А до 60 А	6	6	8	9
от 61 А до 80 А	8	8	8	9
от 81 А до 125 А	8	9	8	9
от 126 А до 150 А	8	9	8	10
от 151 А до 175 А	8	9	8	11
от 176 А до 250 А	8	9	8	12
от 251 А до 300 А	8	9	8	13
от 301 А до 400 А	9	12	9	13
от 401 А до 800 А	10	14	10	Н/Д



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ И СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

Работа кардиостимуляторов и слуховых аппаратов может быть нарушена магнитными полями, создаваемыми высокими значениями тока.

Лица, использующие кардиостимуляторы и слуховые аппараты, должны проконсультироваться с врачом, прежде чем заходить в зону выполнения операций по плазменной резке и строжке.

Для снижения факторов риска, связанных с магнитным полем, нужно соблюдать указанные ниже правила.

- И рабочий кабель, и провод резака должны быть расположены на одной стороне, противоположной той, где находится оператор.
- Провода резака следует прокладывать как можно ближе к рабочему кабелю.
- Запрещается обматываться проводом резака или рабочим кабелем.
- Следует держаться на максимально возможном расстоянии от источника тока.



ШУМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЯМ СЛУХА

При использовании резки плазменной дугой возможно превышение значений уровня шума, указанных в местных нормах для различных ситуаций. Длительное воздействие сильного шума может привести к нарушениям слуха. При выполнении резки или строжки обязательно использовать соответствующие средства защиты слуха за исключением случаев, когда замеры уровня звукового давления в помещении, где установлено оборудование, подтверждают отсутствие необходимости в средствах защиты слуха согласно применимым международным, региональным или местным нормам.

Можно значительно снизить шум, используя простые инженерные приспособления к столам для резки, такие как ограждения или шторы между плазменной дугой и рабочим местом, а также расположив рабочее место на удалении от плазменной дуги. Также следует применять административные меры в месте эксплуатации оборудования с целью ограничения доступа и ограничения времени воздействия на оператора. Также следует оградить зоны с высоким уровнем шума и/или принять меры для снижения реверберации в рабочих зонах резки путем установки шумопоглотителей.

Обязательно использовать защитные наушники, если уровень шума является опасным или если после принятия всех инженерных и административных мер сохраняется опасность повреждения слуха. Если использование средств защиты слуха необходимо, следует использовать только утвержденные устройства индивидуальной защиты, такие как наушники или беруши, коэффициенты снижения шума которых соответствуют конкретной ситуации. Лиц, находящихся вблизи области резки, следует предупреждать о возможных опасностях, связанных с шумом. Кроме того, средства защиты слуха могут предотвратить попадание раскаленных брызг в уши.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЛАВЛИВАНИИ СУХОЙ ПЫЛИ

На некоторых рабочих участках существует вероятность взрыва в связи с присутствием сухой пыли.

В стандарте NFPA 68 «Explosion Protection by Deflagration Venting» (Предотвращение взрывов путем быстрого сгорания), который выпущен Национальной ассоциацией пожарной безопасности США (U.S. National Fire Protection Association), приводятся требования к конструкции, размещению, установке, техническому обслуживанию и использованию устройств и систем для отвода продуктов горения и давления после возникновения быстрого сгорания без взрыва. Обратитесь к производителю или специалисту по установке систем улавливания сухой пыли для получения сведений о применимых требованиях, прежде чем выполнять установку новой системы улавливания сухой пыли или вносить значительные изменения в процессы или материалы, используемые в сочетании с существующей системой такого типа.

Обратитесь в уполномоченные органы, чтобы выяснить, включена ли какая-либо редакция стандарта NFPA 68 в качестве ссылочного документа в местные строительные нормы.

См. стандарт NFPA 68 для ознакомления с определениями и описаниями регулятивных терминов, таких как «быстрое сгорание», уполномоченный орган, включение в качестве ссылочного документа, значение индекса взрывоопасности, индекс быстрого сгорания» и других терминов.

Примечание 1. В случае, если для конкретного производственного участка не проведена оценка, которая показывает, что во всей без исключения формируемой пыли нет воспламеняющихся составляющих, то в соответствии с требованиями стандарта NFPA 68 необходимо использовать взрывные клапаны. Конструкция и тип взрывного клапана должны быть такими, чтобы клапан соответствовал предельно опасному значению индекса взрывоопасности (K_{st}) согласно описанию в Приложении F к стандарту NFPA 68. Стандарт

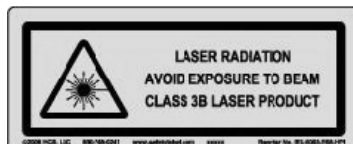
NFPA 68 не указывает конкретно процессы плазменной резки и другие процессы термической резки среди технологических процессов, для которых обязательно использовать системы быстрого сгорания, однако эти новые требования применимы ко всем системам улавливания сухой пыли.

Примечание 2. Пользователи должны ознакомиться со всеми применимыми федеральными, региональными и местными законами и правилами и обеспечить соответствие всем изложенным в них требованиям. Факт публикации ни в коей мере не означает побуждение пользователя к действиям, не соответствующим всем применимым требованиям и стандартам, а потому данное руководство ни в коем случае не следует рассматривать в этом смысле.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Воздействие лазерного луча от лазерной указки может сильно травмировать зрение. Избегайте непосредственного воздействия на глаза.

На оборудование, в котором используется лазер, в непосредственной близости от места выхода лазерного луча из кожуха наносится одна из перечисленных ниже надписей, указывающих на присутствие лазерного излучения. Также указываются максимальный выход (мВ), длина излучаемой волны (нм) и длительность импульса (если применимо).



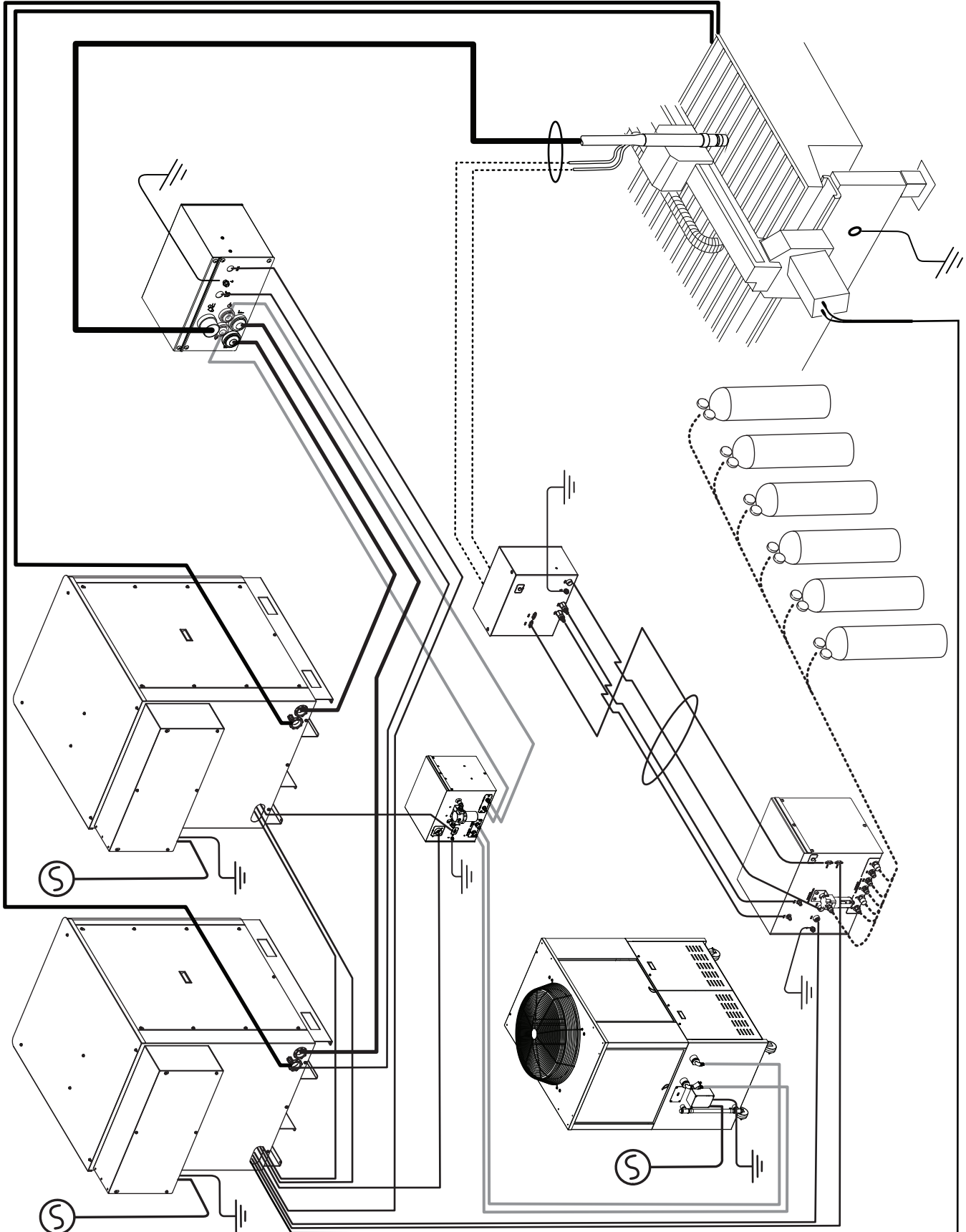
Дополнительные инструкции по безопасности при работе с лазером:

- Обратитесь к специалисту для получения сведений о требованиях по работе с лазером в Вашем регионе. Возможно, потребуются провести обучение по правилам безопасности при работе с лазером.
- Запрещается допускать к эксплуатации лазера не прошедших обучение лиц. Лазер может представлять опасность при использовании не прошедшими обучение лицами.
- Запрещается смотреть на апертуру излучающей части лазера или на лазерный луч.
- Располагать лазер следует в соответствии с имеющимися инструкциями во избежание непреднамеренного зрительного контакта.
- Запрещается применять лазер на заготовках с отражающей способностью.
- Запрещается использовать оптические инструменты, чтобы смотреть на лазерный луч или отражать его.
- Запрещается разбирать или снимать крышку лазерной системы или апертуры излучающей части лазера.
- Внесение любых изменений в лазерную систему или в оборудование может повысить опасность лазерного излучения.
- Использование каких-либо алгоритмов регулировки или повышения производительности (кроме указанных в настоящем руководстве) может привести к опасному воздействию лазерного излучения.
- Запрещается эксплуатировать систему во взрывоопасных условиях, таких как наличие горючих жидкостей, газов или пыли.
- Обязательно использовать только те запасные части и вспомогательные детали для лазерной системы, которые предоставлены или рекомендованы производителем для Вашей модели оборудования.
- Работы по ремонту и обслуживанию **должны** выполняться квалифицированным персоналом.
- Запрещается снимать или стирать надписи безопасности лазерной системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание данного раздела.

Описание системы	2-3
Общая информация	2-3
Источники тока	2-3
Охладитель	2-3
Консоль интерфейса охладителя	2-3
Система зажигания дуги	2-3
Система выбора	2-3
Дозировочная система	2-3
Резак	2-3
Технические характеристики	2-4
Требования к газу в системе	2-4
Источники тока	2-5
Охладитель	2-6
Консоль интерфейса охладителя — 078537	2-7
Система зажигания дуги — 078536	2-8
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно) — 078619	2-10
Система выбора — 078533	2-11
Дозировочная система — 078535	2-12
Резак — 228599	2-13
Символы МЭК	2-14
Символы и отметки	2-15



Описание системы

Общая информация

Плазменные системы HyPerformance предназначены для резки низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминия различной толщины.

Источники тока

Каждый источник тока представляет собой источник постоянного тока силой 400 А и напряжением 200 В пост. тока. В каждом источнике имеется электрическая схема для зажигания резака. Источники тока имеют последовательный интерфейс для обеспечения связи с контроллером ЧПУ.

Охладитель

Охладитель состоит из теплообменника и насоса, который снижает температуру охлаждающей жидкости, поступающей в резак. Также в нем имеются датчики потока и температуры, которые обеспечивают корректное функционирование системы охлаждения.

Консоль интерфейса охладителя

Консоль интерфейса охладителя управляет потоком охлаждающей жидкости, проходящей через охладитель и поступающей в резак. Она отслеживает температуру охлаждающей жидкости и скорость потока, а также фильтрует охлаждающую жидкость, возвращающуюся с резака.

Система зажигания дуги

В системе зажигания дуги используется разрядник в сборе. Система зажигания дуги преобразует управляющее напряжение 120 В перем. тока, поступающее от источника тока, в высокочастотные и высоковольтные импульсы напряжения (9–10 кВ) для преодоления разрыва между электродом резака и соплом. Высоковольтный высокочастотный сигнал соединяет вывод катода и кабель вспомогательной дуги.

Система выбора

Система выбора управляет выбором плазмообразующих газов и их смешиванием. В ее состав входят электромагнитные клапаны и преобразователи давления. Также имеются контрольная плата, релейная панель переменного тока и распределительная плата. На системе выбора присутствует светодиод, который загорается при подаче электропитания в систему.

Дозировочная система

Дозировочная система управляет скоростью потока газов к резаку в режиме реального времени. Эта система также управляет газовой составляющей процесса LongLife®. В состав дозировочной системы входят пропорциональные регулировочные клапаны, контрольная печатная плата и распределительная плата.

Резак

Толщина, при которой выполняется резка без образования окалины, для резака составляет 40 мм для резки низкоуглеродистой стали с качеством HyDefinition.

Толщина промышленного прожига составляет 50 мм для низкоуглеродистой стали и 75 мм для нержавеющей стали и алюминия.

Предельная толщина (пуск на краю) составляет 80 мм для низкоуглеродистой стали и 160 мм для нержавеющей стали и алюминия.

Технические характеристики

Требования к газу в системе

Требования к качеству и давлению газа			
Тип газа	Качество	Давление +/- 10 %	Скорость потока
O ₂ кислород	Чистота 99,5 % Чистый, сухой, обезжиренный	793 кПа / 8 бар	4250 л/ч
N ₂ азот	Чистота 99,99 % Чистый, сухой, обезжиренный	793 кПа / 8 бар	11610 л/ч
Воздух	* Чистый, сухой, обезжиренный, согласно классу 1.4.2 стандарта ISO 8573-1	793 кПа / 8 бар	11330 л/ч
H35 аргон-водород	Чистота 99,995 % (H35 = 65 % аргона, 35 % водорода)	793 кПа / 8 бар	5660 л/ч
F5 азот-водород	Чистота 99,98 % (F5 = 95 % азота, 5 % водорода)	793 кПа / 8 бар	4250 л/ч
Ar аргон	Чистота 99,99 % Чистый, сухой, обезжиренный	793 кПа / 8 бар	4250 л/ч

* Ниже перечислены требования по классу 1.4.2 стандарта ISO 8573-1.

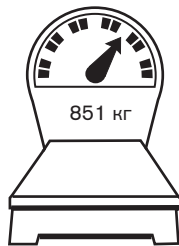
- Твердые частицы — не более 100 частиц на кубический метр воздуха при размере от 0,1 до 0,5 микрона в самом крупном измерении и 1 частица на кубический метр воздуха при размере от 0,5 до 5,0 микрон в самом крупном измерении.
- Вода — точка росы влажности должна составлять не более 3 °С.
- Масло — концентрация масла должна составлять не более 0,1 мг на кубический метр воздуха.

	Низкоуглеродистая сталь		Нержавеющая сталь		Алюминий	
						
	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ
Резка от 30 до 50 А	O ₂	O ₂	N ₂ и F5	N ₂	Воздух	Воздух
Резка при 80 А	O ₂	Воздух	F5	N ₂	–	–
Резка при 130 А	O ₂	Воздух	N ₂ и H35	N ₂	H35 и воздух	N ₂ и воздух
Резка при 200 А	O ₂	Воздух	N ₂ и H35	N ₂	N ₂ и H35	N ₂
Резка при 260 А	O ₂	Воздух	N ₂ и H35	N ₂	N ₂ и H35	N ₂ и воздух
Резка при 400 А	O ₂	Воздух	N ₂ и H35	N ₂ и воздух	N ₂ и H35	N ₂ и воздух
Резка при 600 А	–	–	N ₂ и H35	N ₂	N ₂ и H35	N ₂
Резка при 800 А	–	–	H35	N ₂	H35	N ₂

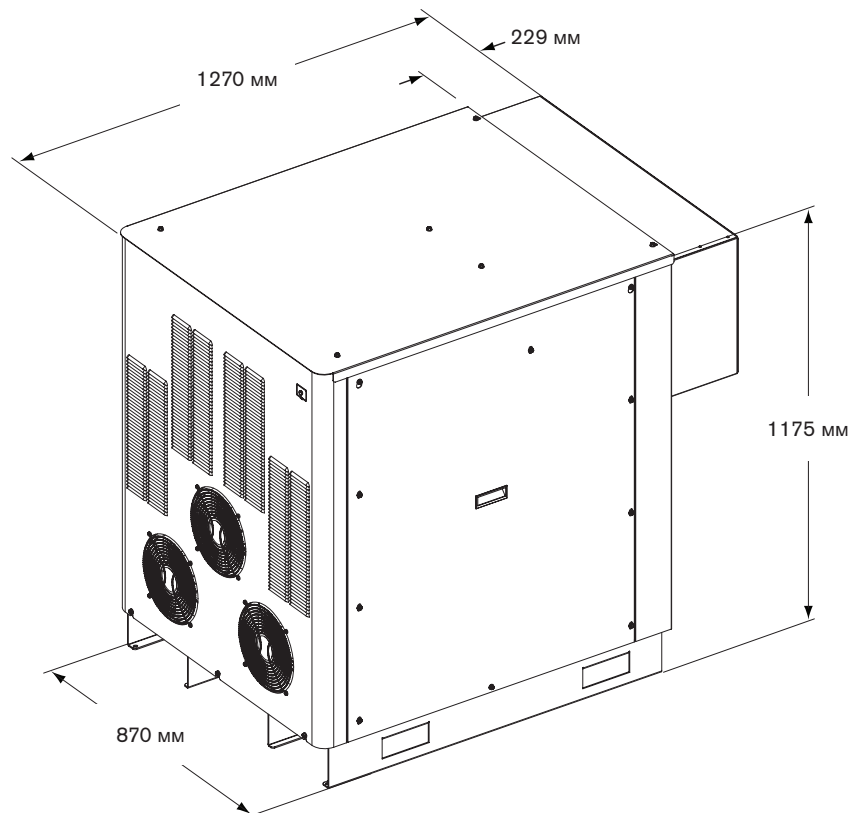
Источники тока (каждый источник тока имеет описанные ниже технические характеристики)

Общая информация								
Максимальное напряжение холостого хода (U_0)				360 В пост. тока				
Максимальный выходной ток (I_2)				400 А				
Выходное напряжение (U_2)				50–200 В пост. тока				
Номинальная мощность рабочего цикла (X)				100 % при 80 кВт, 40 °С				
Температура окружающей среды/рабочий цикл				Источники тока работают при температуре от –10 °С до +40 °С				
Коэффициент мощности ($\cos\phi$)				0,98 при выходном значении 400 А пост. тока				
Охлаждение				Воздух принудительной подачи (класс F)				
Изоляция				Класс Н				
Источник тока			Напряжение перем. тока (U_1)	Фаза	Частота (Гц)	Сила тока (I_1)	Соответствие нормам	Мощность кВА (+/- 10 %) ($U_1 \times I_1 \times 1,73$)
Первичный	Первичный с Hypernet	Вторичный						
078578	078586	078594	200/208	3	50/60	262/252	CSA	90,6
078579	078587	078595	220	3	50/60	238	CSA	90,6
078580	078588	078596	240	3	60	219	CSA	90,6
078581	078589	078597	380*	3	50/60	138	CCC	90,6
078582	078590	078598	400	3	50/60	131	CE/ГОСТ Р	90,6
078583	078591	078599	440	3	50/60	120	CSA	90,6
078584	078592	078600	480	3	60	110	CSA	90,6
078585	078593	078601	600	3	60	88	CSA	90,6

* Разрешение CCC для напряжения в 380 В применимо только к эксплуатации при частоте 50 Гц

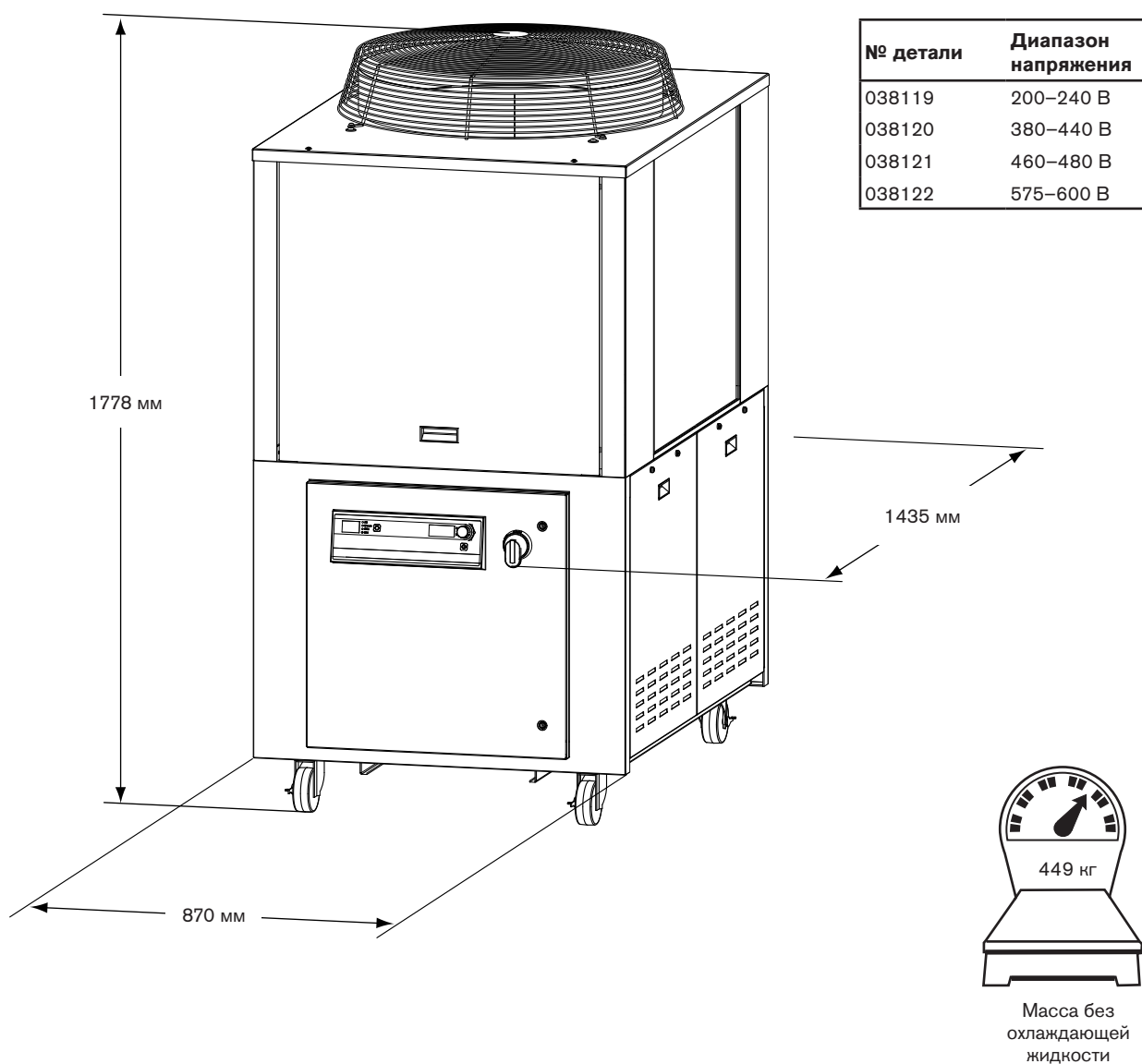


Примечание. Все источники тока имеют одинаковые размеры и массу



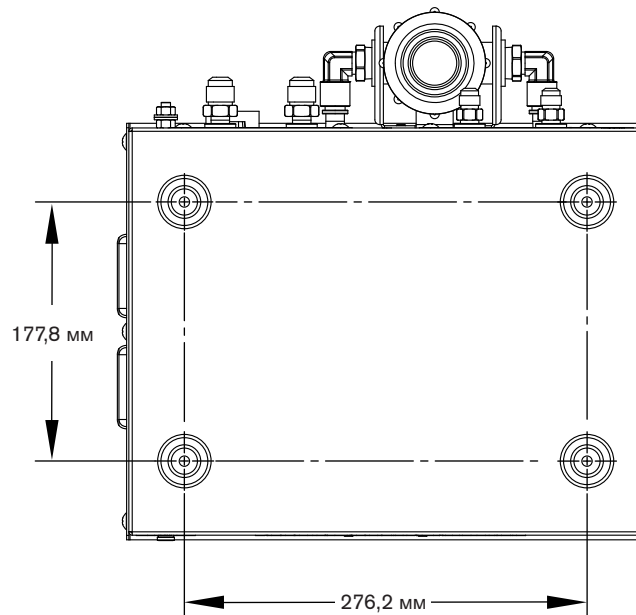
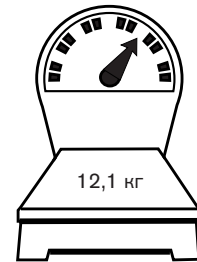
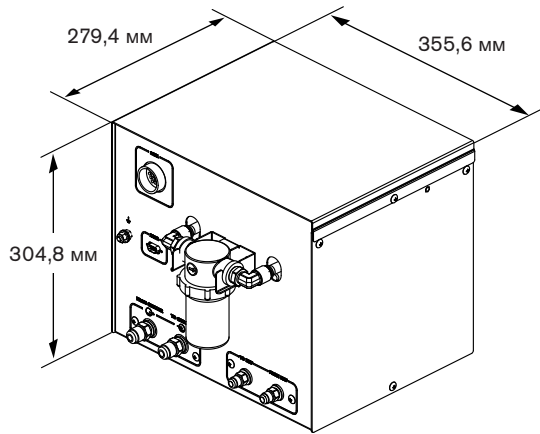
Охладитель

- В системе охлаждения может присутствовать до 60,5 л охлаждающей жидкости.
- Максимальная длина шланга от охладителя до консоли интерфейса охладителя составляет 15 м.
- Необходимо предусмотреть 1 м свободного пространства со всех сторон охладителя для вентилирования и обслуживания и 1,4 м пространства от верха охладителя, чтобы иметь возможность снять крышку.



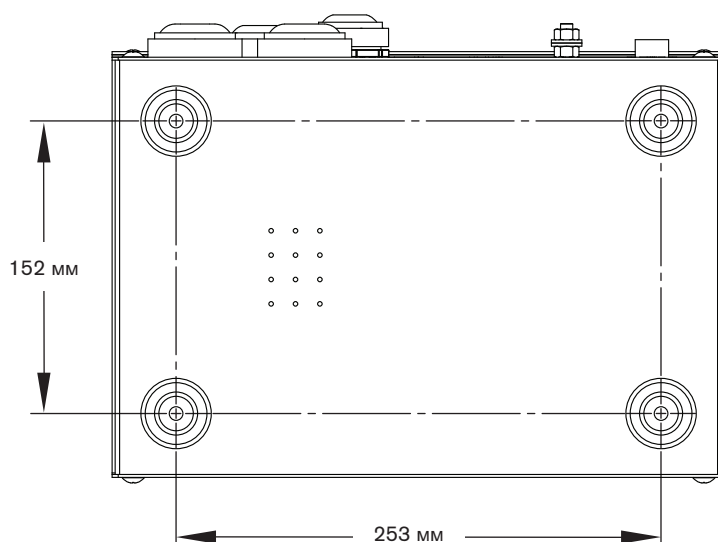
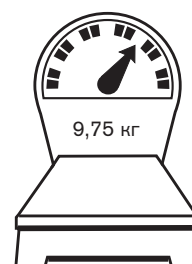
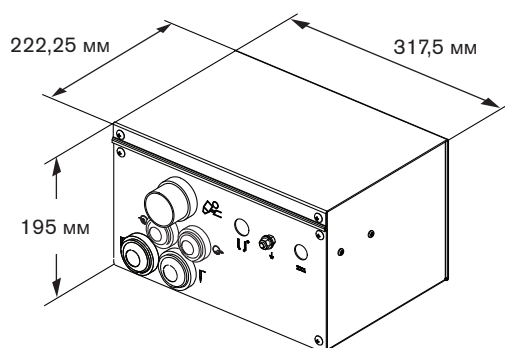
Консоль интерфейса охладителя — 078537

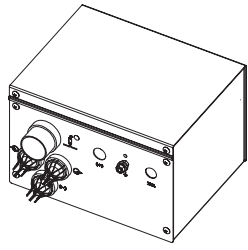
- Установить консоль интерфейса охладителя горизонтально.
- Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней части при обслуживании.
- Не следует устанавливать консоль интерфейса охладителя на источник тока.



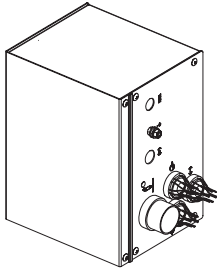
Система зажигания дуги — 078536

- Система зажигания дуги может устанавливаться удаленно на мост стола для резки. Подробные сведения см. в разделе *Установка*.
- Максимальная длина кабеля от системы зажигания дуги до основания подъемника резака составляет 15 м. Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней части при обслуживании.
- Систему зажигания дуги можно устанавливать горизонтально или вертикально.

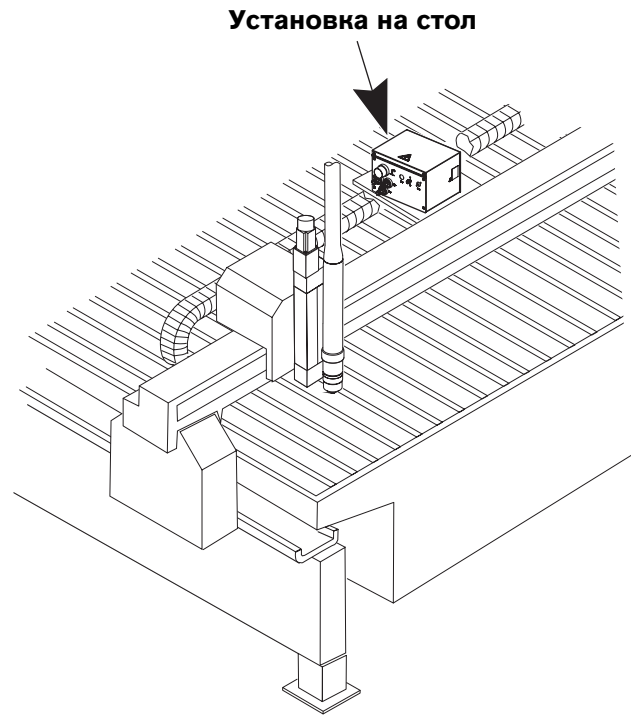




Горизонтальная установка



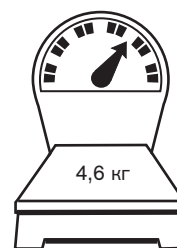
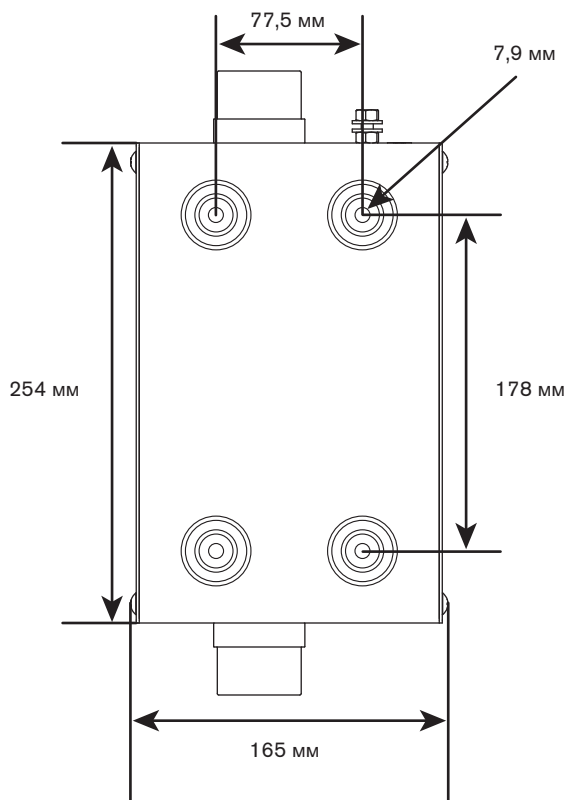
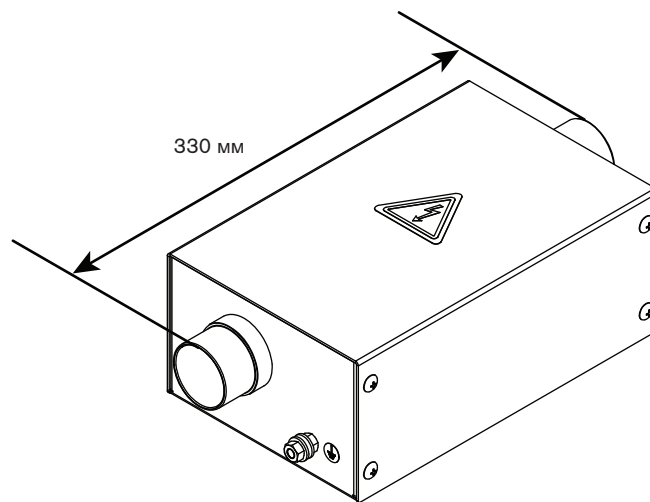
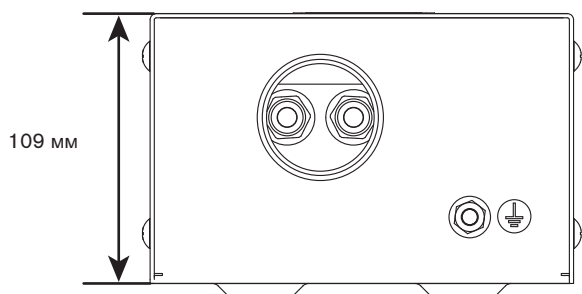
Вертикальная установка



Установка на стол

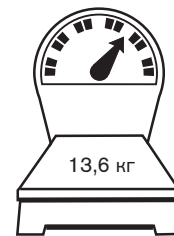
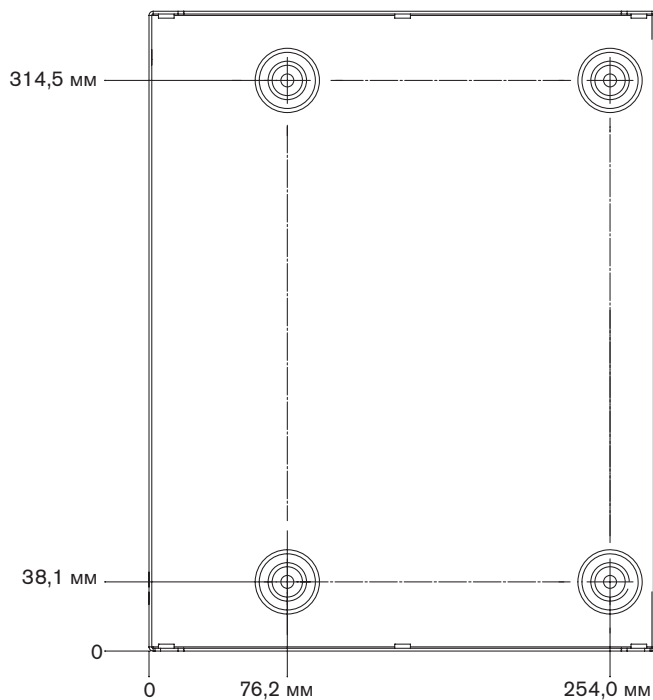
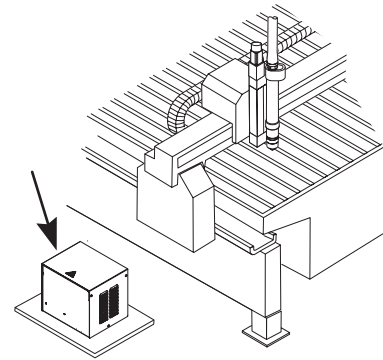
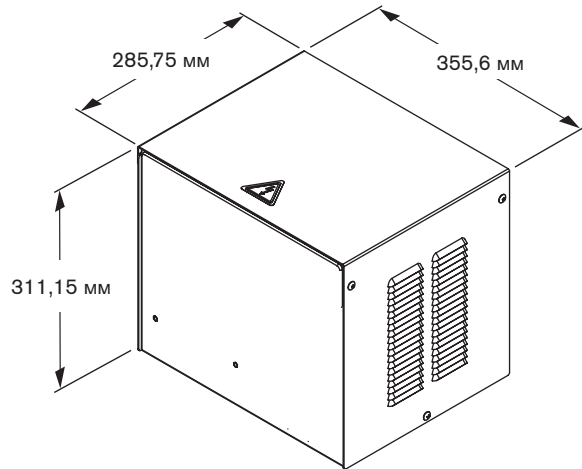
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно) — 078619

- Распределительная коробка повышает гибкость установки за счет точки разрыва проводов от системы зажигания дуги к резаку. Такая конструкция облегчает замену проводов резака в определенных применениях.
- Максимальная длина кабеля от системы зажигания дуги до резака не должна превышать:
 - 20 м для систем HPR130XD / HPR260XD
 - 15 м для систем HPR400XD / HPR800XD



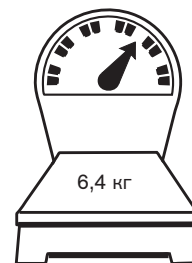
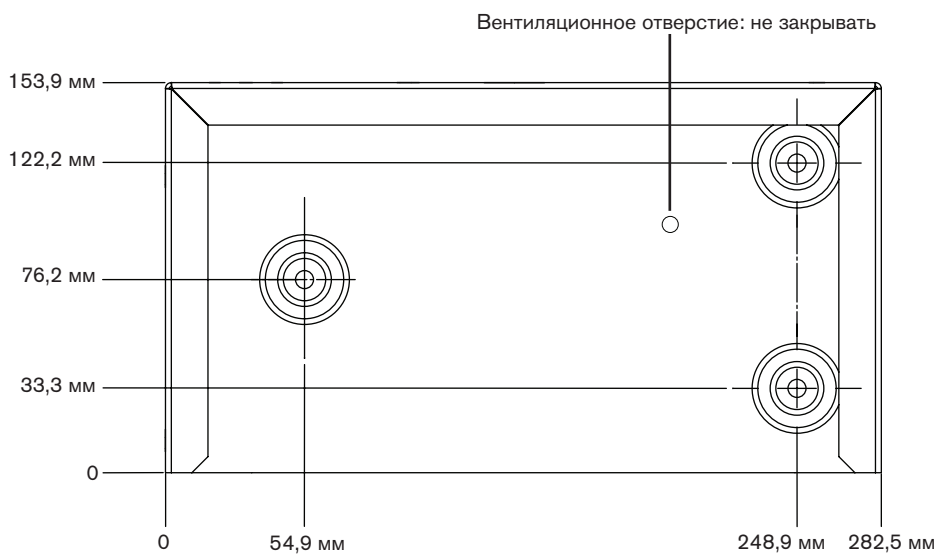
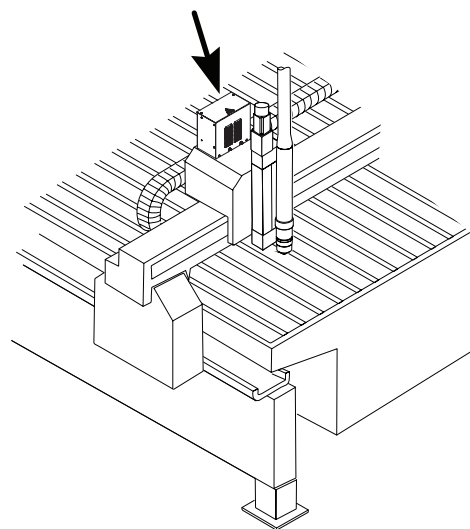
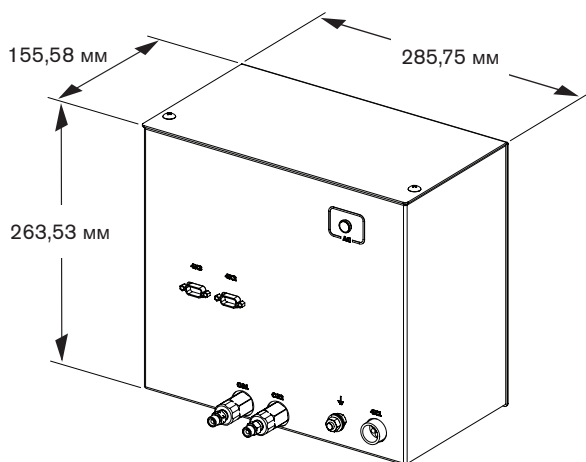
Система выбора — 078533

- Максимальная длина кабеля от источника тока до системы выбора составляет 75 м.
- Максимальная длина кабеля от системы выбора до дозировочной системы составляет 20 м.
- Систему выбора следует устанавливать на источник тока или рядом с ЧПУ на столе для резки. Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней части при обслуживании.



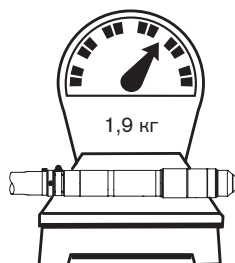
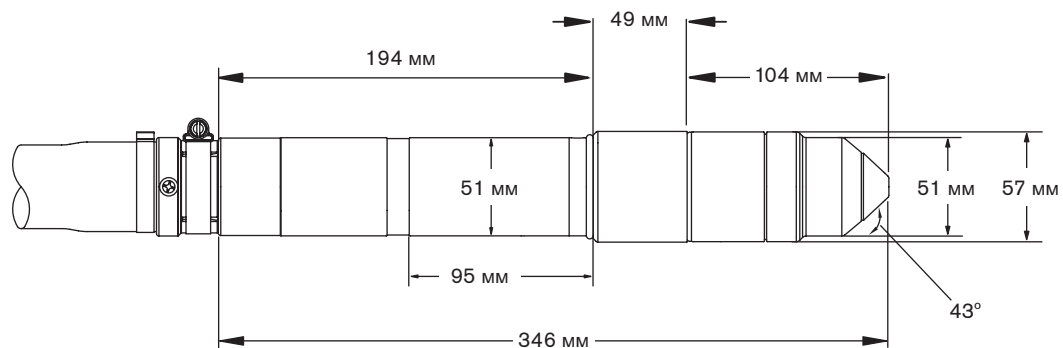
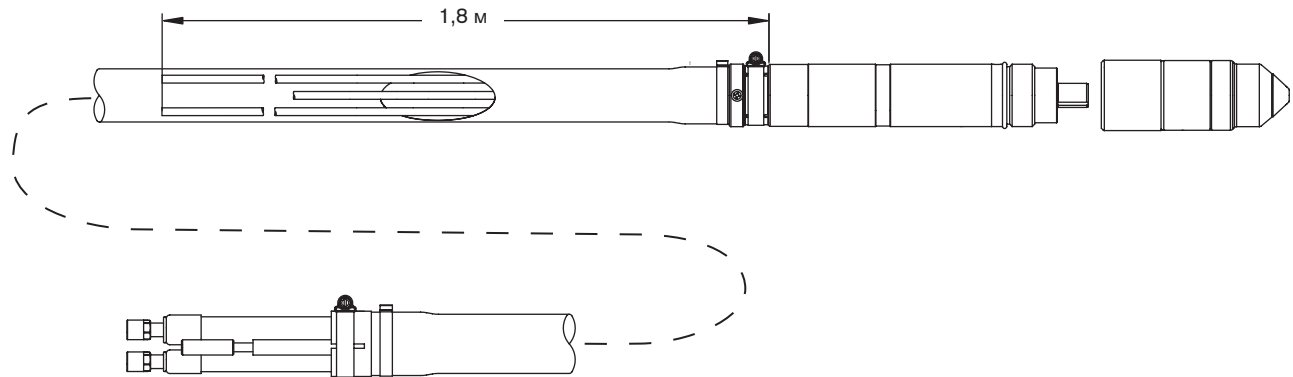
Дозировочная система — 078535

- Максимальная длина кабеля от дозировочной системы до основания подъемника резака составляет 1,8 м.
- Дозировочную систему следует устанавливать на тележку резака на столах более крупного размера. На столах меньшего размера установку можно выполнять в скобу, расположенную сразу над мостом.
- Вентиляционное отверстие системы никогда не следует закрывать.








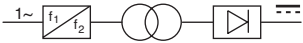









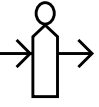


Резак — 228599

- Наружный диаметр соединительной муфты резака составляет 50,8 мм.
- Минимальный радиус изгиба проводов резака составляет 152,4 мм.



Символы МЭК

На табличке источника тока, шильдиках, переключателях, светодиодах и ЖК-дисплее могут появляться следующие символы.

	Постоянный ток (пост. ток)		Питание включено (ON)
	Переменный ток (перем. ток)		Питание выключено (OFF)
	Плазменная резка		Инверторный источник питания (1-фазный или 3-фазный)
	Резка листового металла		Инверторный источник питания (1-фазный или 3-фазный)
	Резка металлической сетки		Вольтамперная кривая, «падающая» характеристика
	Строжка		Питание включено (ON) (светодиод)
	Подключение входа переменного тока		Сбой системы (светодиод)
	Клемма для внешнего защитного (заземляющего) проводника		Сбой давления газа на входе (ЖК-дисплей)
			Расходные детали не закреплены или отсутствуют (ЖК-дисплей)
			Источник тока вне диапазона температур (ЖК-дисплей)

Символы и отметки

На Вашем оборудовании может присутствовать одно или несколько из описанных ниже обозначений непосредственно на табличке технических данных или рядом с ней. В связи с различиями и несоответствиями различных национальных законодательных норм не все отметки применимы к каждой версии оборудования.



Знак S

Знак в виде символа S показывает, что источник тока и резак пригодны к эксплуатации в условиях с повышенной опасностью поражения электрическим током в соответствии с IEC 60974-1.



Знак CSA

Продукты со знаком CSA соответствуют нормам по безопасности продуктов в США и Канаде. Продукты оценены, проверены и сертифицированы CSA-International. Продукт может иметь знак одной из национальных лабораторий тестирования, аккредитованных в США и Канаде (Nationally Recognized Testing Laboratories, NRTL). Это могут быть лаборатории Underwriters Laboratories, Incorporated (UL) или TÜV.



Знак CE

Знак CE обозначает декларацию соответствия производителя с применимыми директивами и стандартами ЕС. Протестированными на соответствие Директиве ЕС по вопросам качества низковольтных электротехнических изделий и Директиве ЕС по электромагнитной совместимости являются только те версии продуктов, которые имеют маркировку CE непосредственно на табличке технических данных или рядом с ней. Фильтры ЭМИ, которые необходимы для обеспечения соответствия Директиве ЕС по электромагнитной совместимости, встроены в те продукты, версии которых имеют маркировку CE.



Знак EAC для Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества

Версии оборудования для Европейского Союза, на которых присутствует знак соответствия EAC, отвечают требованиям по безопасности оборудования и электромагнитной совместимости для экспорта в Россию, Беларусь и Казахстан.



Знак CTP

Версии оборудования для Европейского Союза, на которых присутствует знак соответствия CTP, отвечают требованиям по безопасности оборудования и ЭМИ для экспорта в Российскую Федерацию.



Галочка в букве С

Версии оборудования для Европейского Союза, на которых присутствует отметка в виде галочки в букве С, соответствуют требованиям по ЭМИ для реализации в Австралии и Новой Зеландии.



Отметка CCC

Отметка CCC (China Compulsory Certification — обязательная сертификация в Китае) показывает, что данное оборудование прошло проверки, в результате которых подтверждено его соответствие требованиям по безопасности для продажи в Китае.



Знак УкрСЕПРО

Версии оборудования для Европейского Союза, на которых присутствует отметка о соответствии нормам УкрСЕПРО, отвечают требованиям по безопасности оборудования и ЭМИ для экспорта в Украину.



Знак AAA для Сербии

Версии оборудования для Европейского Союза, на которых присутствует знак соответствия AAA, отвечают требованиям по безопасности оборудования и электромагнитной совместимости для экспорта в Сербию.

Содержание данного раздела.

Действия по получении.....	3-3
Претензии.....	3-3
Требования к установке.....	3-3
Уровни шума.....	3-3
Размещение компонентов системы.....	3-3
Требования к установке.....	3-4
Компоненты системы.....	3-5
Кабели и шланги.....	3-5
Приобретаемые заказчиком самостоятельно силовые кабели.....	3-5
Шланги подачи газа.....	3-5
Рекомендуемые технологии заземления и защиты.....	3-6
Введение.....	3-6
Типы заземления.....	3-6
Методы заземления.....	3-7
Схема заземления.....	3-10
Размещение первичного источника тока.....	3-11
Размещение вторичного источника тока.....	3-12
Перемещение источника тока.....	3-13
Установка системы зажигания дуги.....	3-15
Размещение охладителя.....	3-17
Установка консоли интерфейса охладителя.....	3-18
Установка дозировочной системы.....	3-19
Размещение системы выбора.....	3-20
Кабели от первичного источника тока ко вторичному источнику тока.....	3-21
Кабель интерфейса (вкл/выкл).....	3-21
Кабель связи.....	3-22
Кабели от источника тока к системе зажигания дуги.....	3-23
Кабель вспомогательной дуги.....	3-23
Отрицательные кабели.....	3-23
Силовой кабель системы зажигания дуги (от первичного источника тока).....	3-25
Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от охладителя к консоли интерфейса охладителя).....	3-26
Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от консоли интерфейса охладителя к системе зажигания дуги).....	3-27

УСТАНОВКА

От первичного источника тока к консоли интерфейса охладителя.....	3-28
Силовой кабель интерфейса охладителя	3-28
От вторичного источника тока к консоли интерфейса охладителя	3-29
Кабель связи интерфейса охладителя	3-29
Кабели от первичного источника тока к системе выбора.....	3-30
Кабель связи системы выбора	3-30
Силовой кабель системы выбора	3-30
Шланг и кабель в сборе от системы выбора к дозирующей системе.....	3-32
Кабель и газовый шланг в сборе	3-32
Кабель интерфейса от источника тока к ЧПУ	3-34
Кабель интерфейса ЧПУ для систем с несколькими источниками тока (поставляется отдельно).....	3-34
Примеры выходных цепей.....	3-36
Примеры входных цепей	3-37
Дистанционный выключатель (ON/OFF) (приобретается заказчиком).....	3-38
Провод резака в сборе.....	3-39
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно).....	3-40
Установка распределительной коробки	3-41
Подсоединение кабелей.....	3-42
Рабочий кабель.....	3-46
Соединения резака.....	3-47
Подключение провода резака в сборе к резаку.....	3-47
Подключение резака к блоку быстрого отключения	3-51
Установка и выравнивание резака.....	3-52
Крепление резака	3-52
Выравнивание резака	3-52
Требования к подъемнику резака	3-53
Hypernet.....	3-53
Потребляемая мощность (для каждого источника тока)	3-54
Общая информация.....	3-54
Выключатель питания	3-55
Основной силовой кабель (источники тока).....	3-55
Основной силовой кабель (охладитель)	3-55
Подключение электропитания.....	3-56
Требования к охлаждающей жидкости резака.....	3-57
Предварительно приготовленная охлаждающая жидкость для стандартных эксплуатационных температур.....	3-57
Специальная смесь охлаждающей жидкости для низких эксплуатационных температур.....	3-58
Специальная смесь охлаждающей жидкости для высоких эксплуатационных температур	3-59
Требования к чистоте воды	3-59
Наполнение охладителя охлаждающей жидкостью.....	3-60
Требования к газу.....	3-61
Установка регуляторов подачи	3-61
Регуляторы газа.....	3-62
Система шлангов подачи газа.....	3-63
Подключение шлангов подачи газа.....	3-64
Шланги подачи газа	3-65

Действия по получении

- Следует убедиться в получении всех заказанных компонентов системы. При отсутствии каких-либо позиций нужно обратиться к поставщику.
- Проверьте все компоненты системы на предмет наличия физических повреждений, которые могли быть причинены в ходе транспортировки. При наличии признаков повреждений см. пункт *Претензии*. В любых сообщениях по поводу претензий должны указываться номер модели и серийный номер, расположенные на задней панели источника тока.

Претензии

Претензии в связи с повреждениями при транспортировке. При повреждении блока в ходе транспортировки претензию следует направлять транспортной компании. По соответствующему запросу компания Hypertherm предоставит копию транспортной накладной. За дополнительной помощью обращайтесь в службу обслуживания клиентов, контактная информация которой указана на обложке данной инструкции, или же к Вашему авторизованному дистрибьютору Hypertherm.

Претензии по поводу дефектных или отсутствующих позиций. Если какие-либо из позиций повреждены или отсутствуют, следует обратиться к поставщику. За дополнительной помощью обращайтесь в службу обслуживания клиентов, контактная информация которой указана на обложке данной инструкции, или же к Вашему авторизованному дистрибьютору Hypertherm.

Требования к установке

Все работы по установке и обслуживанию электрического оборудования и систем трубопроводов должны выполняться в соответствии с государственными и местными электрическими и сантехническими нормами. Такие работы должны выполняться только квалифицированными сотрудниками, имеющими соответствующие лицензии.

Все технические вопросы следует направлять в ближайший отдел технического обслуживания Hypertherm, указанный на обложке данной инструкции, или же Вашему авторизованному дистрибьютору Hypertherm.

Уровни шума

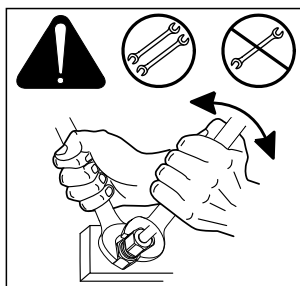
При использовании данной плазменной системы возможно превышение допустимых уровней шума по государственным и муниципальным нормам. При резке и строжке всегда следует использовать соответствующие средства защиты слуха. Любые замеры шума зависят от конкретных условий эксплуатации системы. См. также пункт *Шум может привести к нарушениям слуха* в разделе *Безопасность* данной инструкции. Конкретная информация о том или ином продукте доступна в библиотеке загружаемых документов Hypertherm по адресу

<https://www.hypertherm.com/Xnet/library/DocumentLibrary.jsp>

В раскрывающемся меню «Тип продукта» выберите необходимый продукт. Затем в меню «Категория» выберите «Regulatory (Регламентные документы)», и наконец, в меню «Sub Category (Подкатегория)» выберите «Acoustical Noise Data Sheets (Листы технических данных по акустическому шуму)». Нажмите кнопку «Отправить».

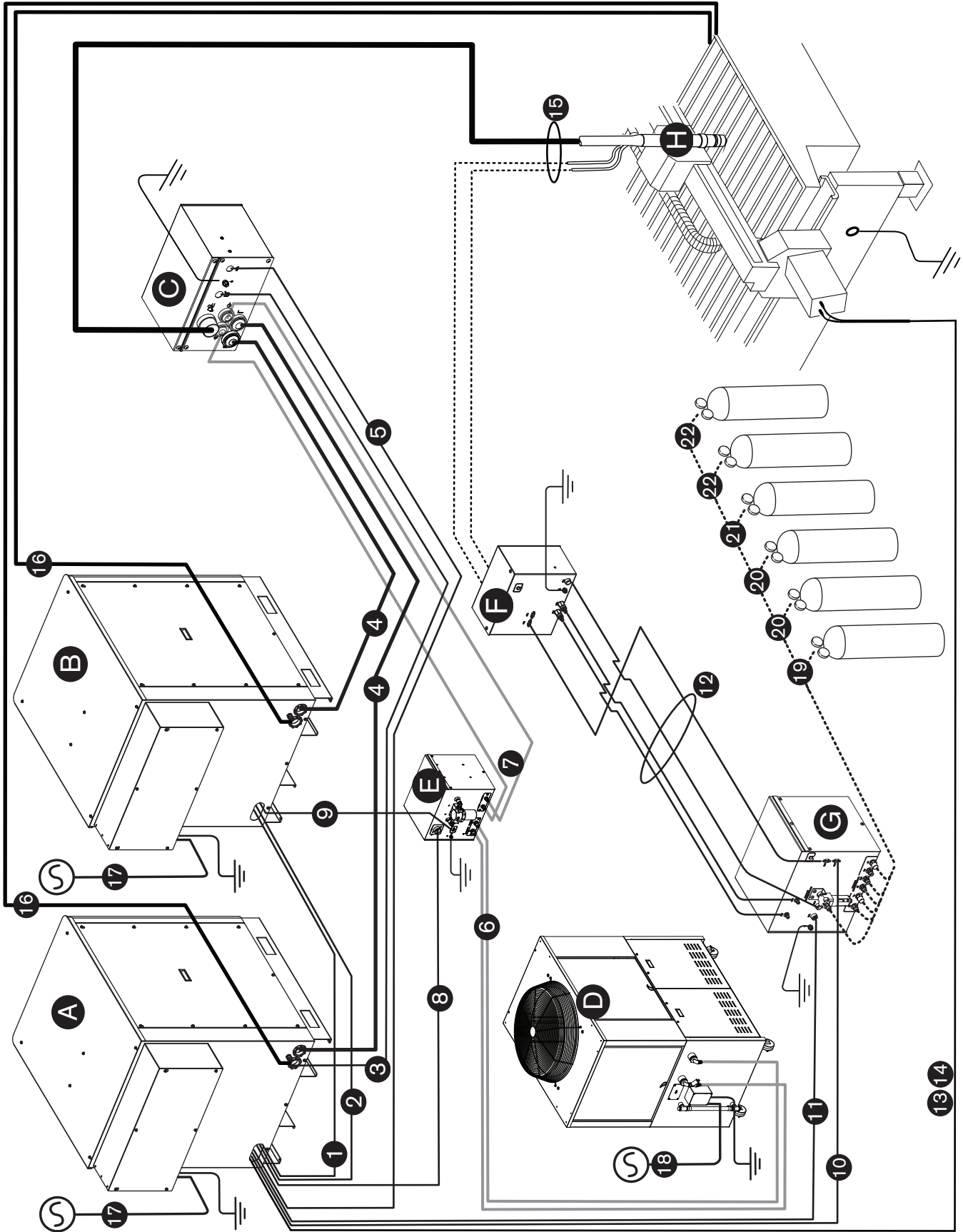
Размещение компонентов системы

- До выполнения электрических, газовых соединений и соединений интерфейса сначала следует правильно разместить все компоненты системы. При размещении компонентов следует руководствоваться приведенной в данном разделе схемой.
- Необходимо обеспечить заземление всех компонентов системы. Более подробно см. в пункте *Рекомендуемые технологии заземления и защиты* в данном разделе.
- Для предотвращения утечек в системе все газовые и водные соединения следует затягивать так, как показано ниже:



Технические характеристики затягивания			
Размер газового или водного шланга	кгс-см	фунт-сила-дюйм	фунт-сила-фут
До 10 мм	8,6–9,8	75–85	6,25–7
12 мм	41,5–55	360–480	30–40

Требования к установке



Компоненты системы

- A** Первичный источник тока
- B** Вторичный источник тока
- C** Система зажигания дуги
- D** Охладитель
- E** Консоль интерфейса охладителя
- F** Дозировочная система
- G** Система выбора
- H** Осевая линия

Кабели и шланги

- 1** Кабель интерфейса от первичного источника тока к вторичному источнику тока
- 2** Кабель связи от первичного источника тока к вторичному источнику тока
- 3** Кабель вспомогательной дуги
- 4** Отрицательные кабели
- 5** Силовой кабель системы зажигания дуги
- 6** Шланги для охлаждающей жидкости (от охладителя к консоли интерфейса охладителя)
- 7** Шланги для охлаждающей жидкости (от консоли интерфейса охладителя к системе зажигания дуги)
- 8** Силовой кабель интерфейса охладителя
- 9** Кабель связи интерфейса охладителя
- 10** Кабель связи системы выбора
- 11** Силовой кабель системы связи
- 12** Шлаг и кабель в сборе от системы выбора к дозировочной системе
- 13** Кабель интерфейса ЧПУ
- 14** Кабель интерфейса ЧПУ для систем с несколькими источниками тока (поставляется отдельно)
- 15** Провод резака в сборе
- 16** Рабочие кабели



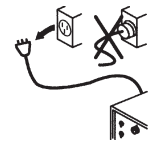
Приобретаемые заказчиком самостоятельно силовые кабели

- 17** Основные силовые кабели (источники тока)
- 18** Основной силовой кабель (охладитель)

Шланги подачи газа

- 19** Кислород
- 20** Азот или аргон
- 21** Воздух
- 22** Аргон-водород (H35) или азот-водород (F5)

Рекомендуемые технологии заземления и защиты

		<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ</p>
	<p>До выполнения любых работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электропитание. Любые работы, для выполнения которых требуется снять крышку плазменной системы, должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.</p> <p>Более подробная информация о мерах предосторожности представлена в разделе <i>Безопасность</i> данной инструкции.</p>	

Введение

В настоящем разделе описываются методы заземления и защиты, необходимые для предохранения системы плазменной резки от радиочастотных и электромагнитных помех (также называемых *шумом*). Здесь также описывается заземление источника постоянного тока и рабочее заземление. На схеме в конце данного раздела показаны эти типы заземления систем плазменной резки.

Примечание. Методы заземления, описанные в данном разделе, применяются на многих системах с отличными результатами, поэтому Hypertherm рекомендует включить их в процесс установки. На практике возможны различные способы применения данных методов, но следует придерживаться максимально возможного единообразия. Из-за разнообразия оборудования и установки в определенных случаях эти методы заземления могут не обеспечить защиты от радиочастотного излучения/электромагнитных помех.

Типы заземления

Заземление абонента (также называется защитным заземлением или заземлением потенциалов (PE)) представляет собой систему заземления, которая применяется к входящему линейному напряжению. Оно исключает опасность поражения персонала током от любого оборудования или от стола для резки. Она состоит из заземления абонента, идущего к плазменной системе и к другим системам, таким как ЧПУ и приводы электродвигателей, а также дополнительного заземляющего стержня, подключенного к столу для резки. В плазменных цепях заземление идет от массы плазменной системы к массе каждой отдельной системы по связанным между собой кабелям.

Заземление источника постоянного тока или тока резки представляет собой систему заземления, которая завершает путь тока резки, направляя его с резака обратно в систему плазменной резки. Для реализации такой системы необходимо, чтобы положительный кабель, идущий от системы плазменной резки, был прочно соединен с заземляющей шиной стола для резки с помощью кабеля нужного размера. Также необходимо, чтобы пластины, на которых находится заготовка, плотно соприкасались как со столом, так и с заготовкой.

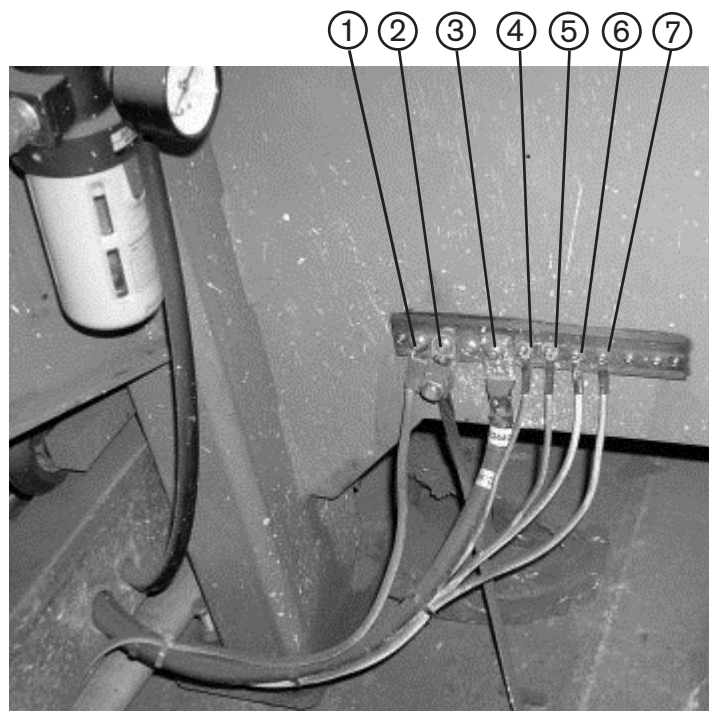
Заземление и защита от радиочастотных и электромагнитных помех это такая система заземления, которая ограничивает уровень электрических шумов, распространяемых системой плазменной резки и приводами двигателей. Она также ограничивает количество помех, поступающих на ЧПУ и другие управляющие и измерительные цепи. Методы заземления и защиты, описанные в данном разделе, в основном обеспечивают защиту от радиочастотных и электромагнитных помех.

Методы заземления

1. Если не указано иначе, то в качестве кабелей защиты от электромагнитных помех (см. схему) следует использовать только сварочный кабель с сечением 13,3 мм² (047040).
2. Стол для резки используется в качестве общей точки заземления (или нейтральной точки звезды) для предотвращения электромагнитных помех. К столу должны быть приварены шпильки с резьбой, на которые устанавливается медная шина. Отдельная шина должна быть установлена на портал как можно ближе к каждому двигателю. Если на каждом конце портала имеются двигатели, отдельный кабель заземления защиты от электромагнитных помех следует проложить от дальнего двигателя к шине портала. Шина портала должна иметь отдельный кабель заземления защиты от электромагнитных помех для работы в тяжелом режиме сечением 21,2 мм² (047031), который должен идти к шине стола. Кабели заземления защиты от электромагнитных помех для подъемника резака и системы удаленного высокочастотного генератора должны быть проложены к заземляющей шине стола отдельно.
3. На расстоянии не более 6 м от стола для резки должен быть установлен заземляющий стержень, соответствующий всем применимым местным и национальным электрическим нормам. Это защитное заземление, которое должно быть соединено с заземляющей шиной на столе для резки с помощью зелено-желтого кабеля заземления сечением 13,3 мм² (047121) или аналогичного кабеля.
4. Для наиболее эффективной защиты следует использовать кабели интерфейса ЧПУ Hypertherm для сигналов входов-выходов, сигналов последовательной связи, многоточечных соединений между элементами плазменной системы и межкомпонентных соединений между всеми составными частями системы Hypertherm.
5. Все оборудование, используемое в системе заземления, должно быть латунным или медным. Для монтажа шины заземления можно использовать стальные шпильки, приваренные к столу для резки. Другие алюминиевые или стальные приспособления в системах заземления использовать нельзя.
6. Заземление переменного тока, защитное заземление и заземление абонента должны быть подключены ко всему оборудованию, как того требуют муниципальные и государственные нормы.
7. Для систем с пультом удаленного высокочастотного генератора положительный, отрицательный кабели и кабель вспомогательной дуги следует объединить в жгут максимально возможной длины. Провод резака, рабочий кабель и кабель вспомогательной дуги (сопла) можно проложить параллельно другим проводам или кабелям, если зазор между ними составляет не менее 150 мм. По возможности силовые и сигнальные кабели следует прокладывать в отдельных кабельных направляющих.
8. Для систем с пультом удаленного высокочастотного генератора систему зажигания дуги следует устанавливать как можно ближе к резаку. От нее к шине на столе для резки должен идти отдельный кабель заземления.
9. От каждого компонента Hypertherm, а также от любых других кожухов или корпусов ЧПУ или приводов мотора, к общей точке заземления (нейтральной точке звезды) на столе должен идти отдельный кабель заземления. Это требование распространяется и на систему зажигания дуги, даже если она закреплена болтами на системе плазменной резки или на столе для резки.
10. Металлическая экранирующая оплетка проводов резака должна быть прочно прикреплена к системе зажигания дуги и к резаку. Должна быть обеспечена ее электрическая изоляция от любого металла и от любого возможного соприкосновения с полом или стенами здания. Провод резака можно прокладывать в пластиковом кабельном лотке или направляющей, или защитить его пластиковым или кожаны чехлом.
11. Держатель резака и механизм отключения резака (та часть, которая устанавливается на подъемник резака, а не та, которая устанавливается на резаке) должны быть соединены с неподвижной частью подъемника медной оплеткой шириной не менее 12,7 мм. Отдельный кабель следует проложить от подъемника к шине заземления на портале. Клапан в сборе также должен иметь отдельное заземляющее соединение с шиной заземления портала.

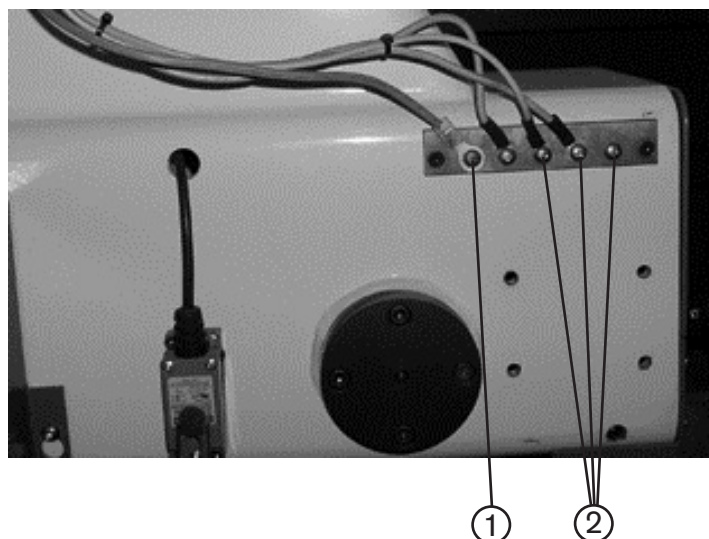
12. Если портал перемещается по рельсовым направляющим, которые не приварены к столу, то каждая направляющая должна быть соединена со столом кабелем заземления со стороны направляющей. Кабели заземления направляющих подключаются непосредственно к столу и не требуют подключения к шине заземления стола.
13. Если устанавливается плата делителя напряжения, установите ее как можно ближе к точке, в которой измеряется дуговое напряжение. Один из рекомендованных вариантов размещения — внутри корпуса системы плазменной резки. Если используется плата делителя напряжения производства Hypertherm, выходной сигнал изолируется от всех других цепей. Обработанный сигнал должен идти по витому экранированному кабелю (тип 1800F производства Belden или аналогичный). Используйте кабель с экранированной оплеткой. Оплетка должна быть соединена с массой плазменной системы, а с другой стороны оставлена свободной.
14. Все остальные сигналы (аналоговый, цифровой, последовательный, кодирующий) должны идти по витым парам, помещенным внутри экранированного кабеля. Разъемы этих кабелей должны быть снабжены металлическим корпусом. К металлическому корпусу разъемов с обеих сторон кабеля должен быть подключен экран, а не сток. Никогда не следует прокладывать экран или сток через колодку на любом из штырьков.

На следующем рисунке показан пример шины заземления стола для резки. Компоненты, показанные здесь, могут отличаться от имеющихся в системе пользователя



- 1 Шина заземления портала
- 2 Заземляющий стержень
- 3 Кабель (+) системы плазменной резки
- 4 Пульт удаленного высокочастотного генератора
- 5 Кожух ЧПУ
- 6 Держатель резака
- 7 Масса плазменной системы

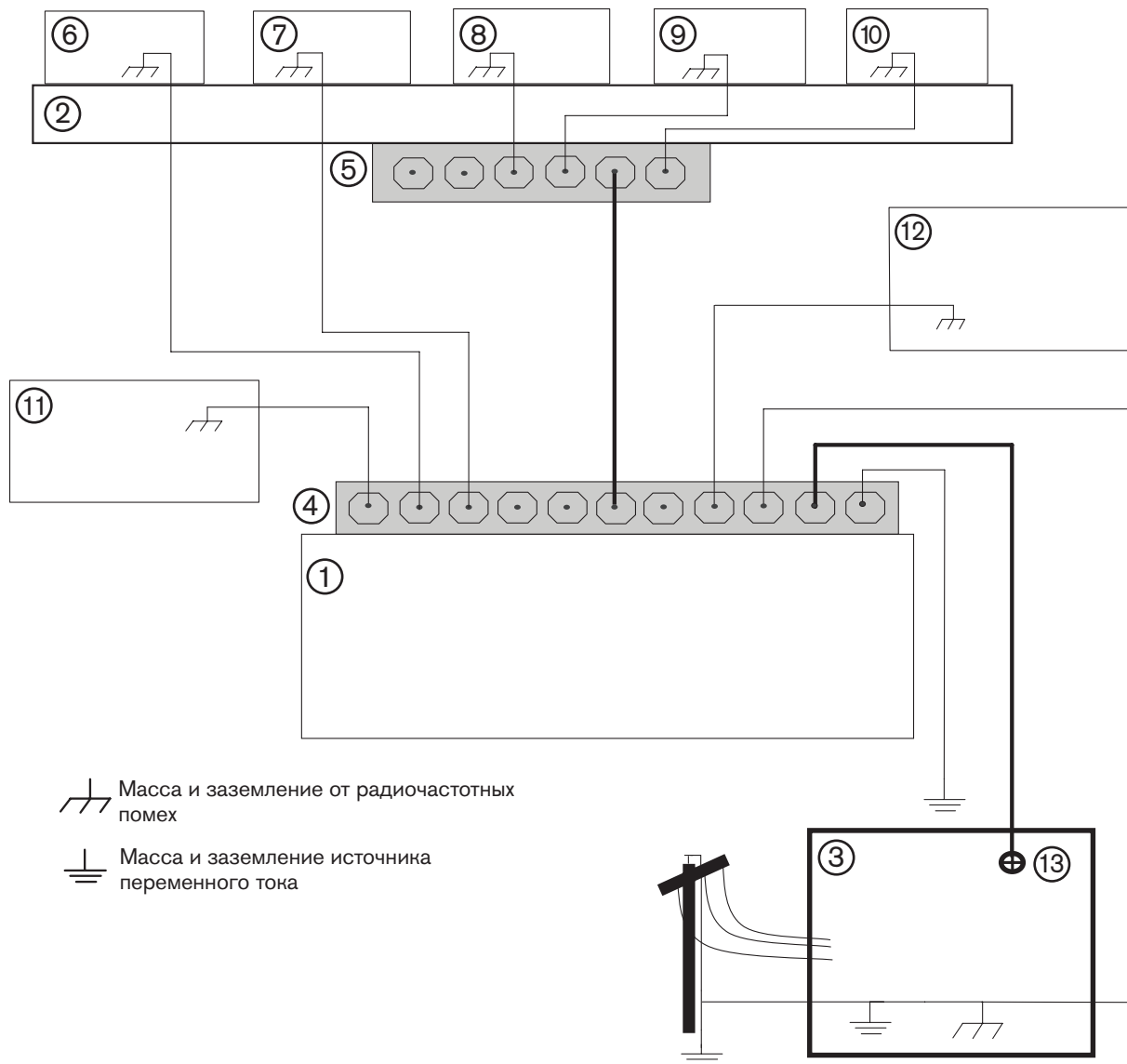
На следующем рисунке показан пример шины заземления портала. Она закрепляется болтами на портале, рядом с двигателем. Все отдельные кабели заземления от компонентов, смонтированных на портале, подсоединяются к шине. Затем единый кабель для работы в тяжелом режиме соединяет заземляющую шину портала с заземляющей шиной стола.



- 1 Кабель к шине заземления на столе для резки
- 2 Кабели заземления от компонентов портала



Схема заземления

На следующей схеме показан пример заземления компонентов в системе плазменной резки.



- | | |
|--|---|
| <p>1 Стол для резки</p> <p>2 Портал</p> <p>3 Системы плазменной резки</p> <p>4 Шина заземления стола</p> <p>5 Шина заземления портала</p> <p>6 Подъемник системы регулировки высоты резака (ArcGlide®, Sensor™ THC, Sensor PHC или другие)</p> <p>7 Пульт удаленного высокочастотного генератора (не на всех системах). Подключите к шине заземления стола.</p> | <p>8, 9 Компоненты системы, такие как дозировочная система, система управления подачей газа или система выбора</p> <p>10 Масса ЧПУ</p> <p>11 Модуль системы регулировки высоты резака (ArcGlide, Command® THC)</p> <p>12 Компоненты системы, такие как охладитель или радиатор</p> <p>13 Заземление постоянного тока</p> |
|--|---|

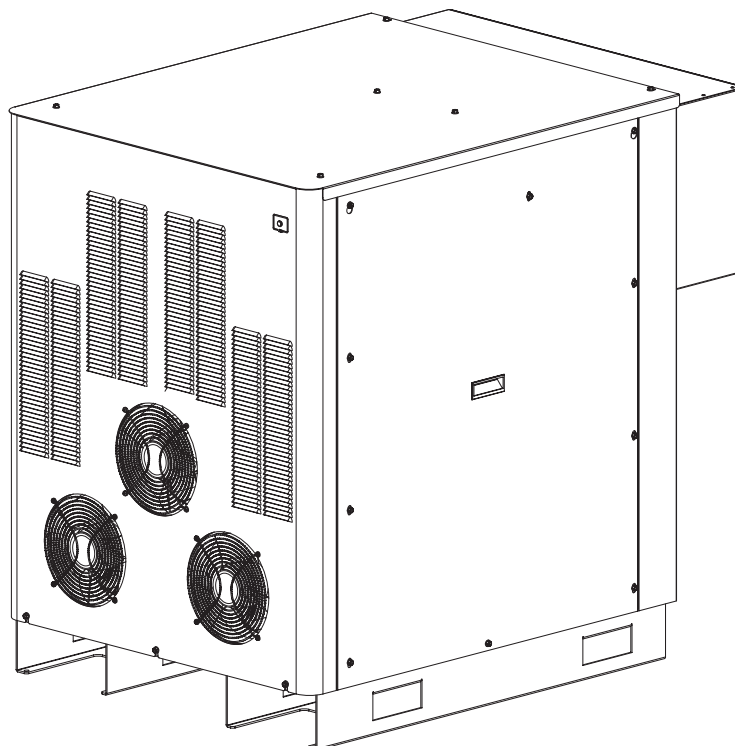
A Размещение первичного источника тока

		<p>ОПАСНОСТЬ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ</p>
<p>Нужно отключить все электрические соединения от источника тока, прежде чем выполнять любые работы по расстановке или перестановке. При транспортировке блока возможно нанесения вреда здоровью или причинение ущерба оборудованию.</p>		

Источник тока можно перемещать с помощью вилочного погрузчика, однако вилочный захват должен быть достаточно длинным, чтобы покрывать всю длину основания. При подъеме нужно быть особенно аккуратным, чтобы не повредить нижнюю панель источника тока. Кроме того, вилочный захват должен быть центрирован по ширине и длине блока для предотвращения опрокидывания при перемещении. Следует поддерживать минимально возможную скорость вилочного захвата, особенно при поворотах и при огибании углов.

- Размещать источник тока нужно в помещении без избыточной влажности, хорошо вентилируемом и относительно чистом. Вокруг источника тока с каждой стороны нужно оставить по 1 м свободного пространства для вентилирования и обслуживания.
- Охлаждающий воздух забирается через переднюю панель, а выпускается через заднюю панель блока охлаждающим вентилятором. Не следует загромождать места забора воздуха какими-либо фильтрами, так как это снижает эффективность охлаждения и АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ.
- Не следует устанавливать источник тока на наклонную поверхность с углом наклона более 10° для предотвращения его опрокидывания.

Источники тока HPR400XD с серийным номером не ниже HPR400-000560 можно модернизировать до первичного или вторичного источника тока HPR800XD.



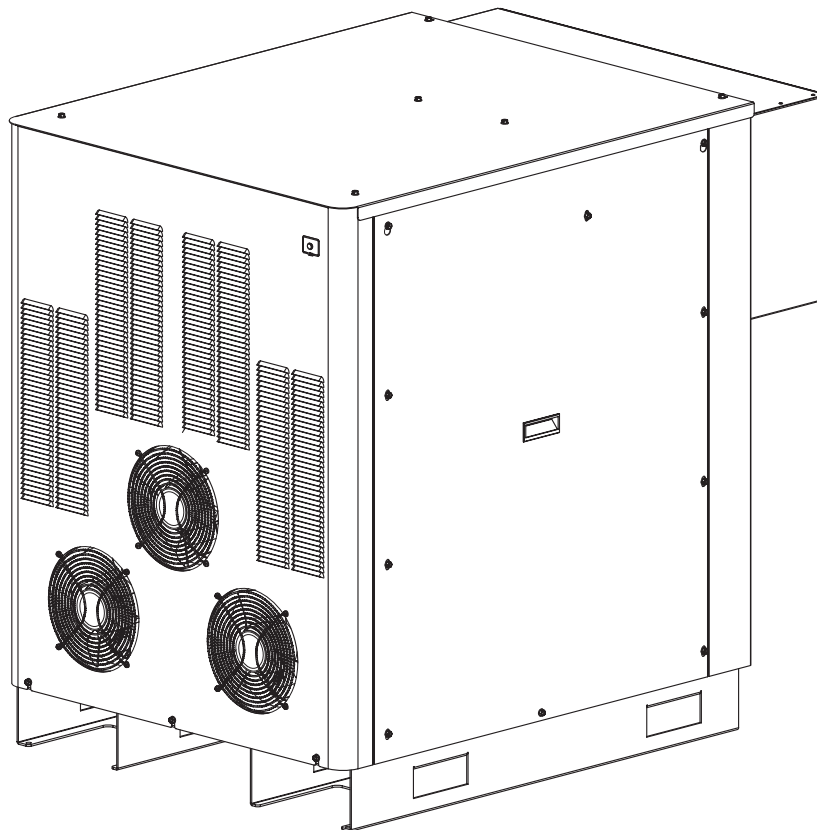
В Размещение вторичного источника тока



ОПАСНОСТЬ!
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ

Нужно отключить все электрические соединения от источника тока, прежде чем выполнять любые работы по расстановке или перестановке. При транспортировке блока возможно нанесения вреда здоровью или причинение ущерба оборудованию.

- Размещать источник тока нужно в помещении без избыточной влажности, хорошо вентилируемом, и относительно чистом. Компоненты плазменной системы не следует подвергать воздействию дождя или снега. Вокруг источника тока с каждой стороны нужно оставить по 1 м свободного пространства для вентилирования и обслуживания.
- Охлаждающий воздух забирается через переднюю панель, а выпускается через заднюю панель блока охлаждающим вентилятором. Не следует загромождать места забора воздуха какими-либо фильтрами, так как это снижает эффективность охлаждения и **АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ**.
- Не следует устанавливать источник тока на наклонную поверхность с углом наклона более 10° для предотвращения его опрокидывания.

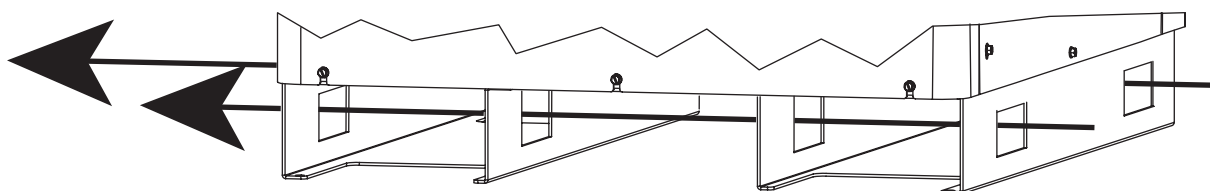


Перемещение источника тока

		ОПАСНОСТЬ!
<p>Каждый источник тока HPR800XD весит порядка 746 кг. Попытка толкать или поднимать его вручную силами 1 или 2 человек может привести к травмам. Для перемещения источника тока следует использовать соответствующие погрузочно-разгрузочные средства и методы.</p>		

В Hypertherm можно приобрести комплект строп (228336), предназначенный для перемещения источников тока. Этот комплект следует использовать для перемещения источников тока исключительно описанным ниже способом. Приступая к использованию комплекта строп, заказчик признает, что на нем лежит исключительная ответственность за привлечение к работам по подъему и перемещению источников тока персонала, должным образом обученного и имеющего соответствующие разрешения на эксплуатацию вилочных погрузчиков, кран-балок, лебедок и других подъемных устройств. Любые перемещения источников тока следует выполнять в соответствии с применимым местным законодательством и правилами. Перед выполнением каждой задачи все подъемно-разгрузочное оборудование нужно тщательно оценить на предмет его пригодности к выполнению конкретной задачи и проверить. Источники тока можно перемещать с помощью вилочного погрузчика, однако вилочный захват должен быть достаточно длинным, чтобы покрывать всю длину основания. При подъеме нужно быть особенно аккуратным, чтобы не повредить нижнюю панель источника тока. Заказчик обязуется обеспечивать выполнение описанных ниже требований.

- Используемые стропы и другое погрузочно-разгрузочное оборудование должны соответствовать применимым местным стандартам, законодательству и правилам.
- На расчетную мощность, конструктивный коэффициент и показатели эффективности погрузочно-разгрузочной системы (в том числе и поставляемых Hypertherm строп) могут повлиять износ, неправильная эксплуатация, перегрузка, коррозия, деформация, намеренное внесение изменений, срок эксплуатации и другие условия эксплуатации. Перед каждым применением стропы должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изношенные или поврежденные стропы использовать запрещается. Запрещается также и внесение в них любых изменений.
- Все 4 петли на концах строп нужно прочно закрепить на подъемном механизме.
- Источник тока представляет собой несимметричный груз. Квалифицированный сотрудник должен выполнить тщательный анализ для балансировки нагрузки с целью предотвращения опрокидывания и перегрузки какой-либо одной стропы.
- Все панели кожуха нужно прочно закрепить, прежде чем выполнять перемещение источника тока.
- Подъемный механизм должен быть рассчитан на подъем нужного веса и соответствовать размеру строп.
- Каждую стропу нужно пропустить через все 4 отверстия в основании источника тока. Недопустимо перекручивание, перетягивание, сдавливание строп и их объединение в жгут.



Правильная траектория подъемных строп

- Недопустимо укорачивание или удлинение строп путем связывания их в узел, скрутки, использования сцепки чокера и других методов.
- Перемещение каждого источника тока следует выполнять медленно, на высоте не более 203 мм над полом для обеспечения равномерного распределения веса.
- Перемещение каждого источника тока следует выполнять медленно для предотвращения возможного ускорения или замедления в процессе движения.
- При выполнении перемещения или подъема следует ограничить доступ посторонних в зону выполнения работ для предотвращения травм персонала в случае сдвига или опрокидывания источника тока.

- Ни при каких обстоятельствах нельзя допускать присутствия персонала или любых частей тела под оборудованием или между оборудованием и стенами или другими твердыми предметами.
- Хранить стропы следует так, чтобы они не подвергались механическим, химическим воздействиям, воздействию ультрафиолетовых лучей или экстремальных температур.

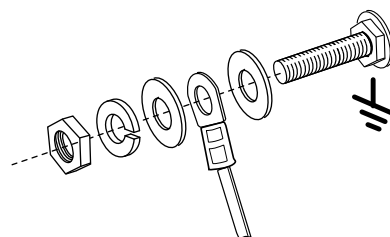
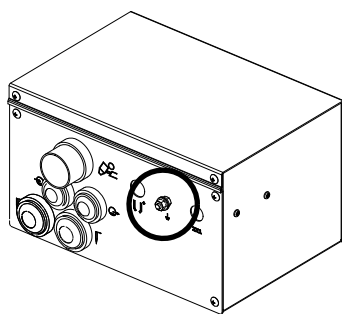
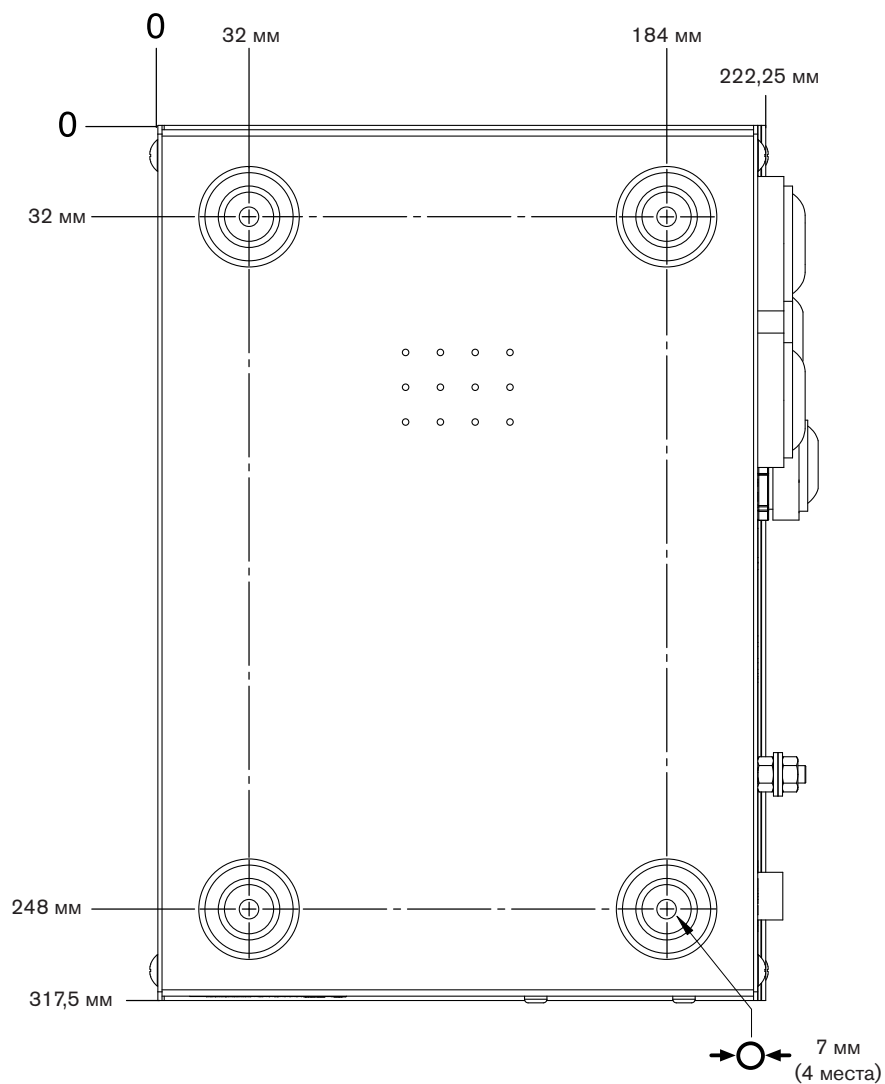
В США использование такелажных средств регулируется законом об охране труда и технике безопасности (раздел 29 свода федеральных правил 1910.184). В этом законе описываются общие требования, основные определения, безопасные процедуры эксплуатации и проверки различных типов такелажных средств. Прежде чем перемещать источник тока следует внимательно ознакомиться с требованиями закона об охране труда и технике безопасности, особенно раздел о такелажных средствах, и соблюдать все требования и рекомендации по безопасному выполнению погрузочно-разгрузочных работ, приведенные в разделе 29 свода федеральных правил 1910.184 и в других применимых разделах. При возникновении любых вопросов относительно интерпретации или применения этих и других требований закона об охране труда и технике безопасности следует обратиться к специализирующемуся на этих вопросах юристу.

Такелажные средства Hypertherm отсутствуют в продаже в Европе. Приобретаемые здесь такелажные средства должны иметь маркировку CE. В Великобритании толкование директив ЕС привело к принятию следующих законодательных актов: SI 2306 PUWER (инструкция по снабжению и использованию рабочего оборудования) и SI 2307 LOLER (инструкция по подъемным работам и подъемному оборудованию). Упоминание директив ЕС не следует рассматривать как разрешение на использование комплекта строп в других странах, в которых действуют другие нормативные акты.

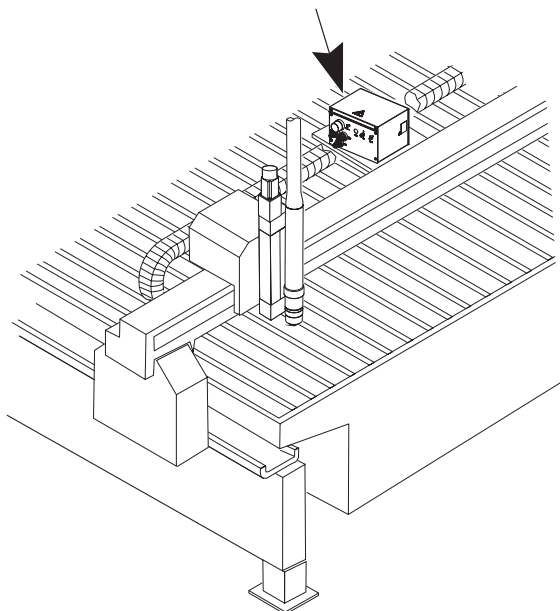
Исполнители, ответственные за организацию производственного объекта, где должно быть установлено оборудование, должны обеспечить соблюдение все применимых местных нормативных актов, а компания Hypertherm не несет за это никакой ответственности. Заказчик несет исключительную ответственность за обеспечение соблюдения всех местных законодательных и нормативных актов, в том числе и тех, которые регулируют использование оборудования и эксплуатационные условия.

С Установка системы зажигания дуги

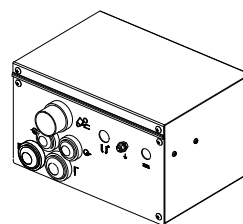
- Установить систему зажигания дуги вертикально или горизонтально.
- Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней части при обслуживании.



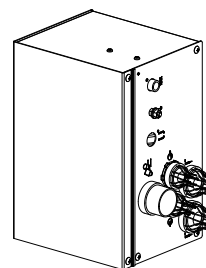
Заземление системы зажигания дуги



**Горизонтальная установка
удаленного высокочастотного
генератора**



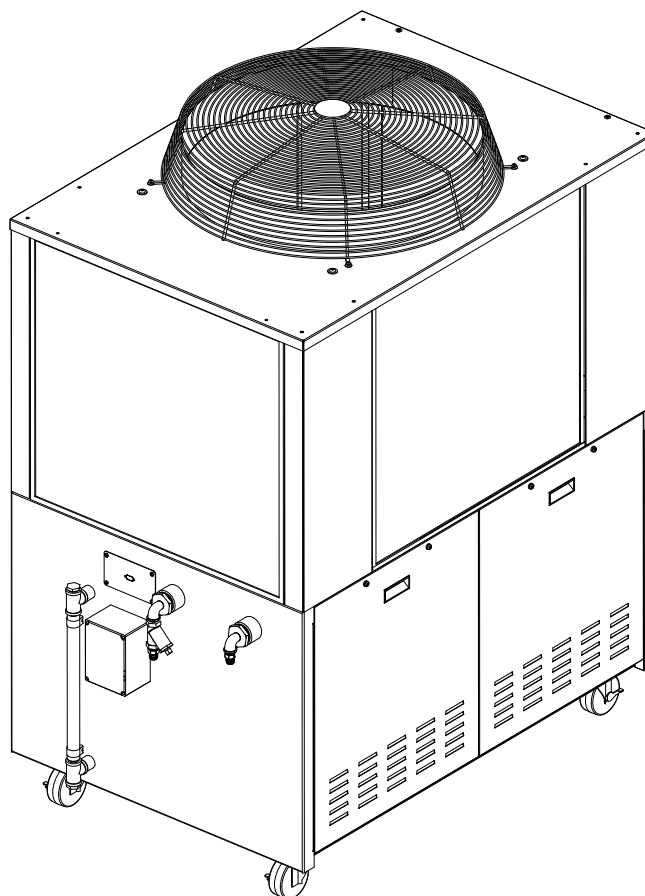
**Вертикальная установка
удаленного высокочастотного
генератора**



D Размещение охладителя

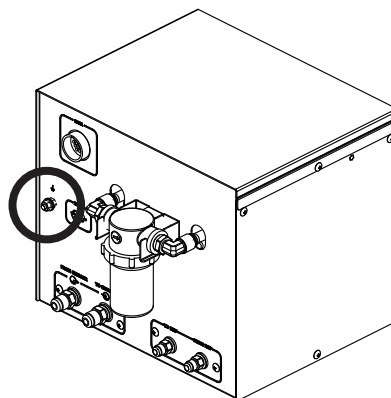
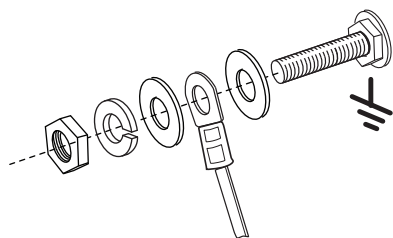
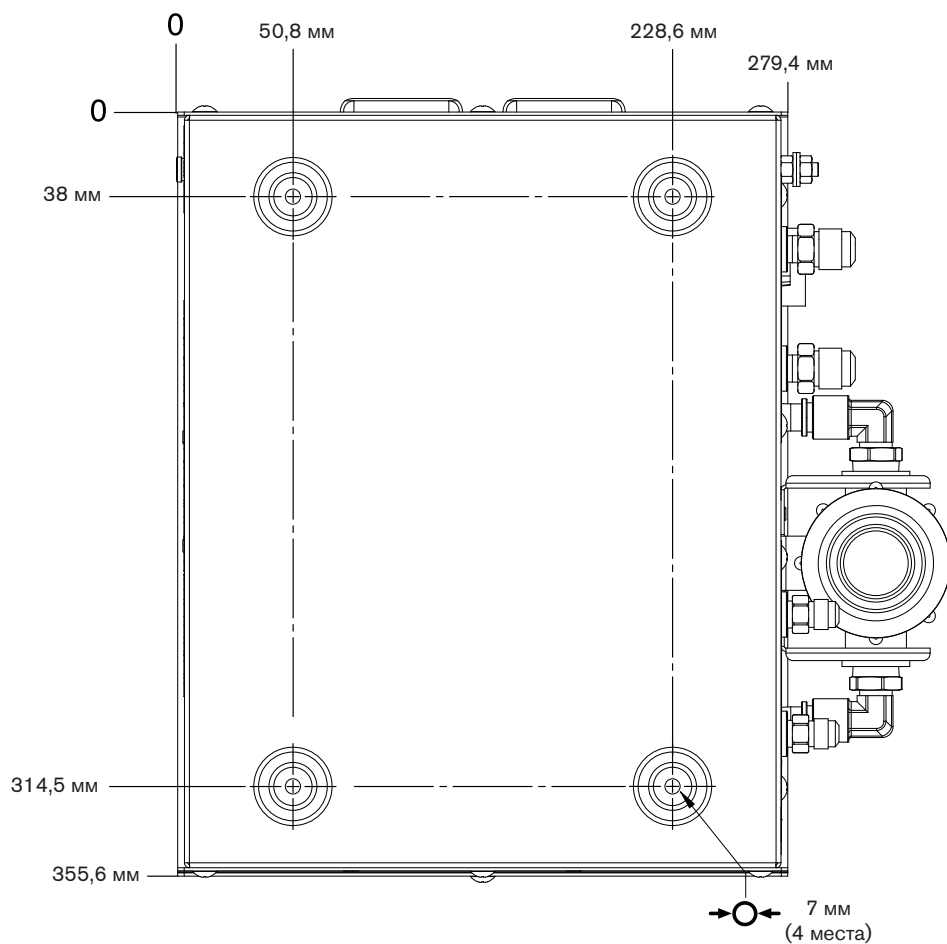
- Размещать охладитель нужно в помещении без избыточной влажности, хорошо вентилируемом и относительно чистом. Компоненты плазменной системы не следует подвергать воздействию дождя или снега. Вокруг охладителя с каждой стороны нужно оставить по 1 м свободного пространства для вентилирования и обслуживания.
- Охлаждающий воздух забирается через боковые и заднюю панели, а выпускается через верхнюю панель блока охлаждающим вентилятором.
- Не следует устанавливать охладитель на наклонную поверхность с углом наклона более 10° (с заблокированными колесами) для предотвращения его опрокидывания.
- Сведения об эксплуатации и техническом обслуживании см. в руководстве, входившем в комплект поставки имеющегося охладителя.

Примечание. Ниже представлен охладитель производства PolyScience, поставляемый Hypertherm



Е Установка консоли интерфейса охладителя

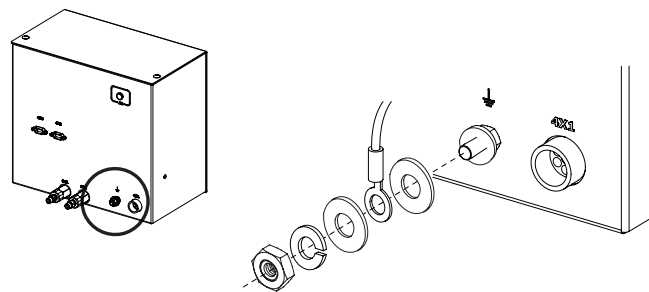
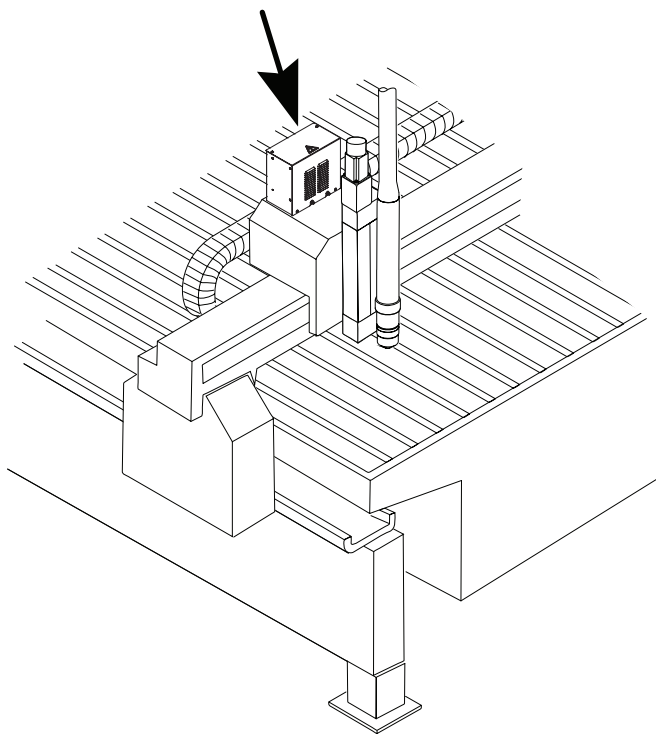
- Установить консоль интерфейса охладителя горизонтально.
- Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней части при обслуживании.
- Если консоль интерфейса охладителя устанавливается на источник тока, запрещается просверливать отверстия в крышке источника тока для закрепления консоли болтами.



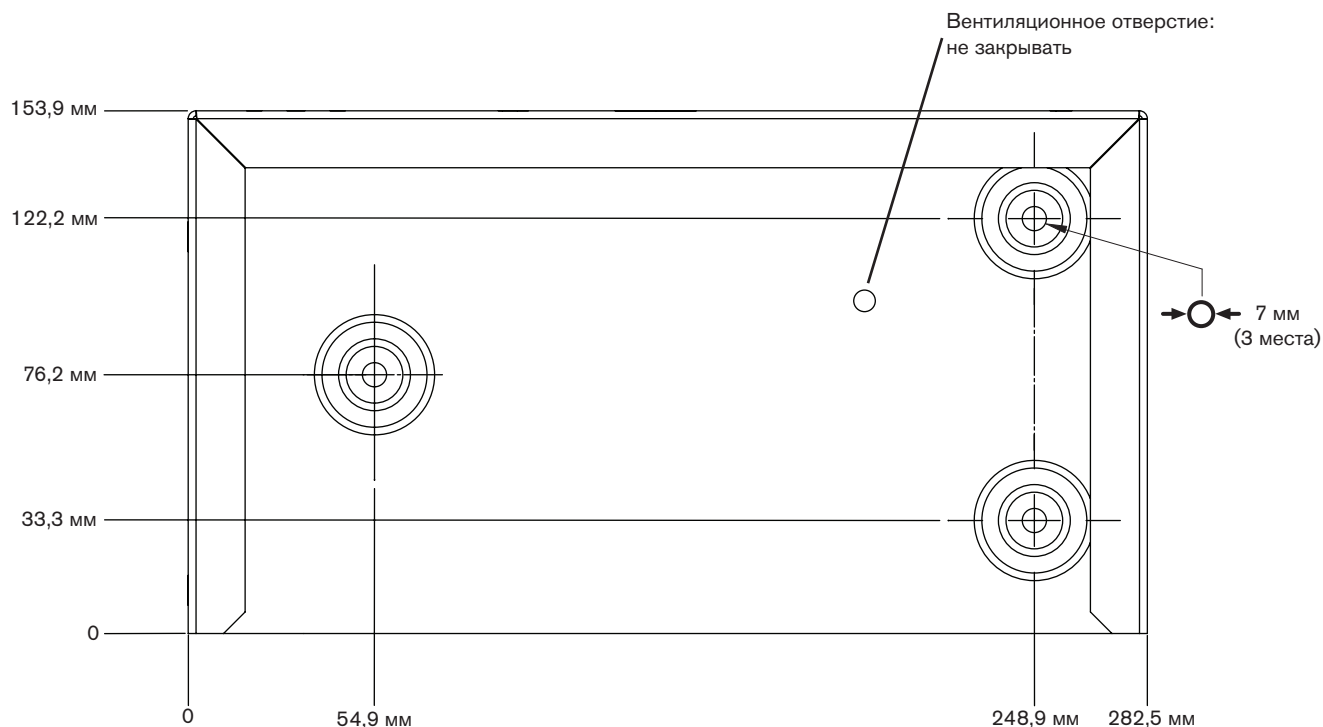
Заземление системы зажигания дуги

F Установка дозирующей системы

- Дозировочную систему нужно установить рядом со станцией подъемника резака. Максимальная длина газовых шлангов между дозирующей системой и резаком составляет 1,8 м.

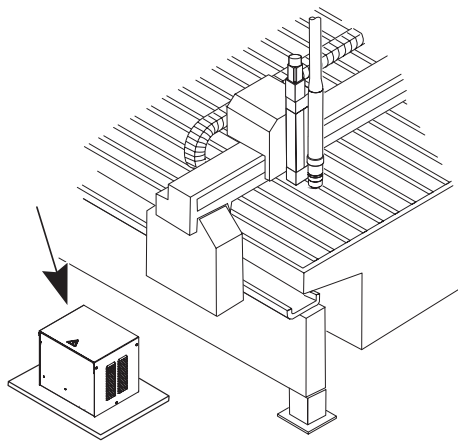


Заземление дозирующей системы

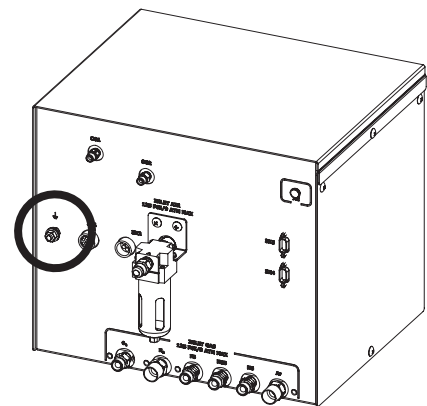
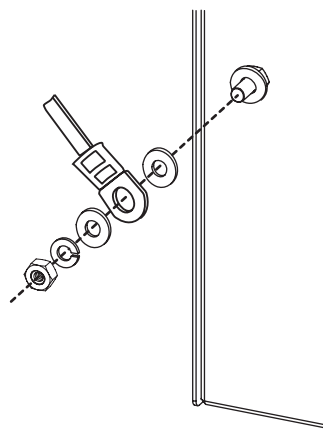


G Размещение системы выбора

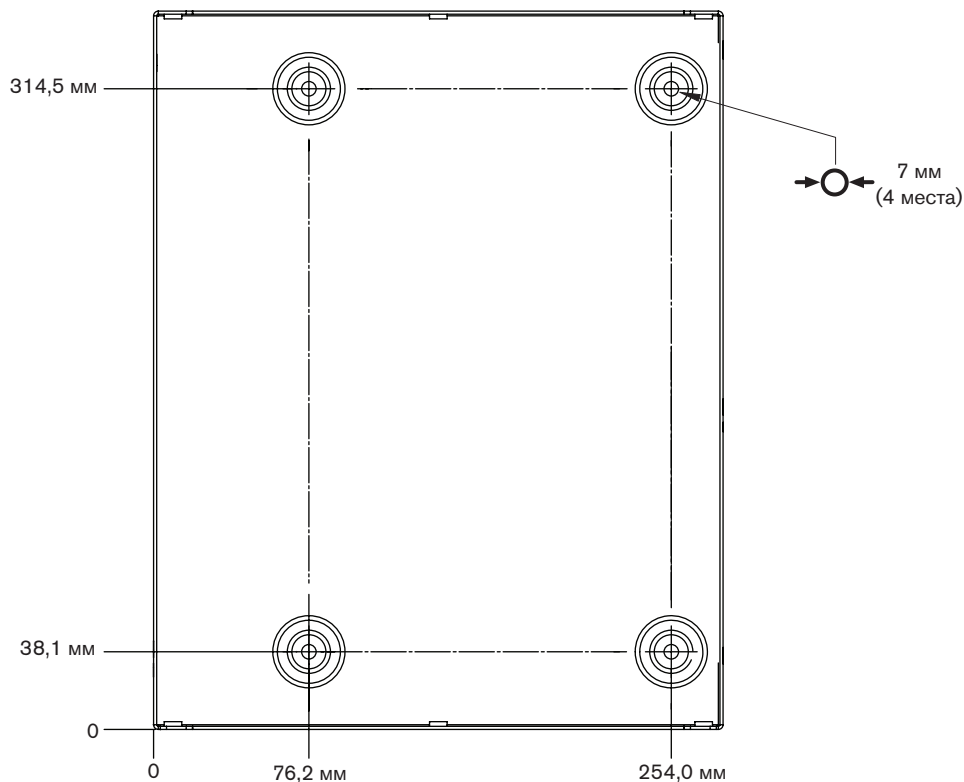
- Систему выбора следует установить рядом со столом для резки. Необходимо предусмотреть свободное пространство для снятия верхней и правой крышек при обслуживании. На рисунке ниже показан предпочтительный способ установки. Максимальная длина кабелей между источником тока и системой выбора составляет 75 м. Максимальная длина кабелей и шлангов между системой выбора и дозированной системой в сборе составляет 20 м.



Предпочтительная установка системы выбора

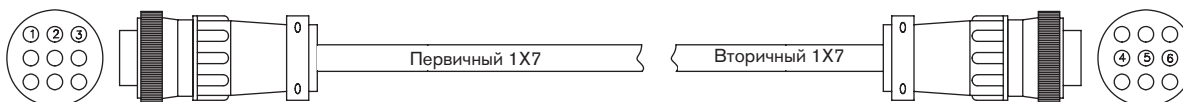


Заземление системы выбора



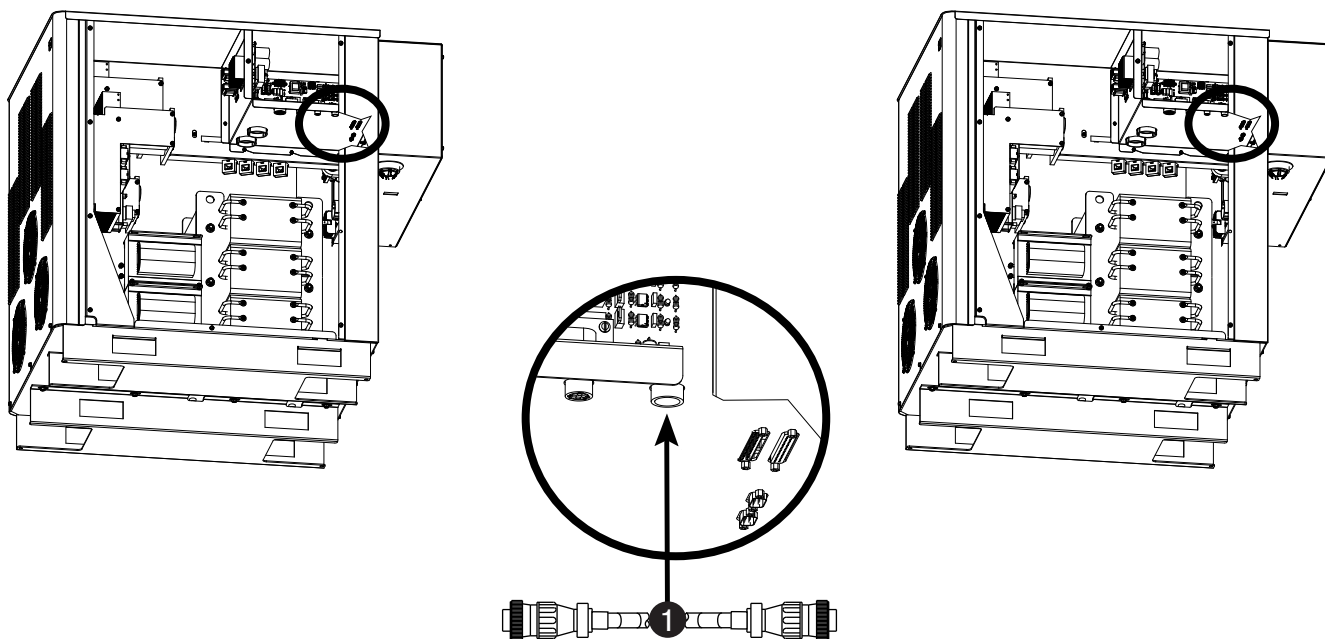
Кабели от первичного источника тока ко вторичному источнику тока

1 Кабель интерфейса (вкл/выкл)

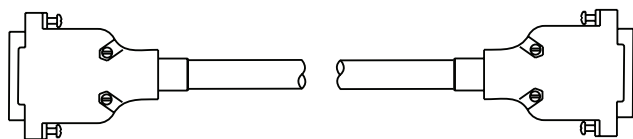


№ детали	Длина
223071	4,5 м
223098	7,5 м

Список сигналов кабелей: первичный источник тока — вторичный источник тока			
Конец со стороны первичного источника тока		Конец со стороны вторичного источника тока	
Цвет провода	Штырек №	Описание	Штырек №
Красный	1	120 В перем. тока — под напряжением	4
Черный	2	120 В перем. тока — возврат	5
Защитный	3	Заземление	6

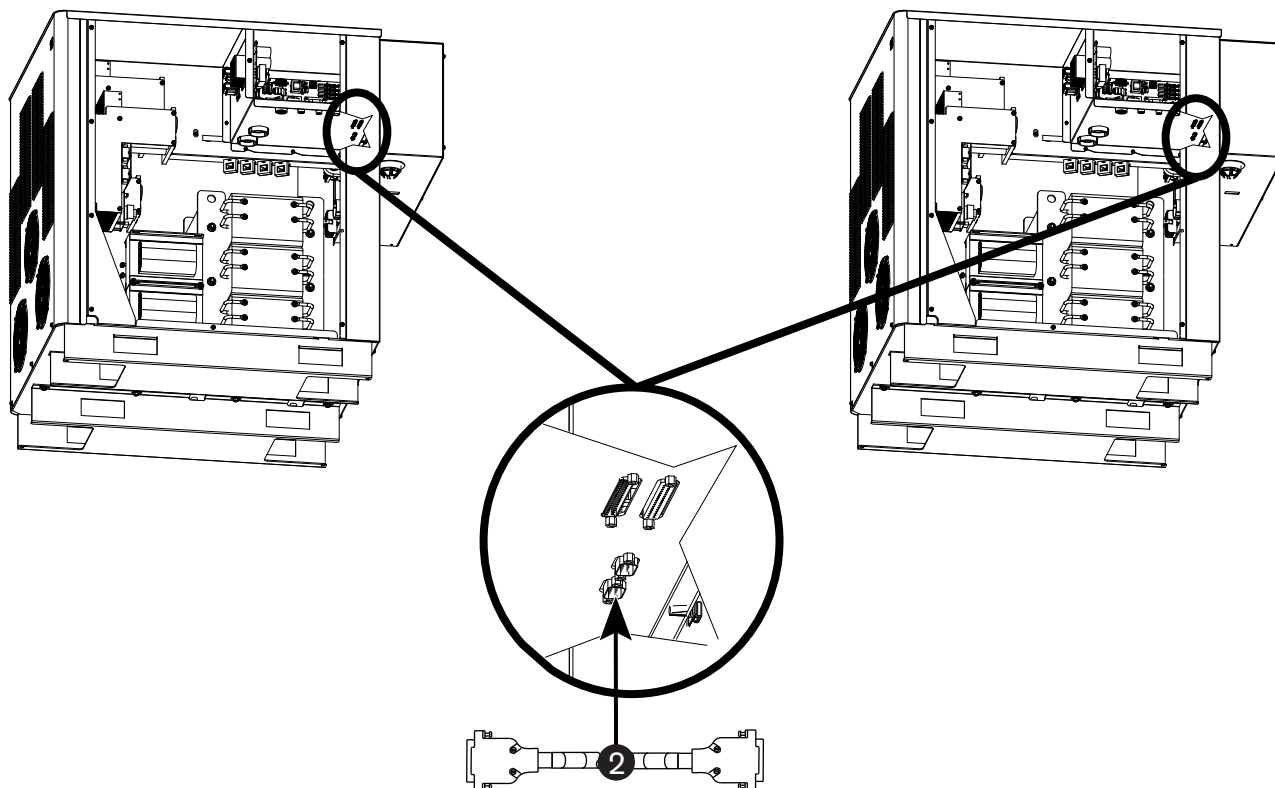


2 Кабель связи



Номер детали	Длина
123839	4,5 м
123691	7,5 м

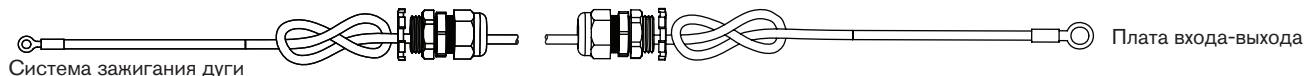
Список сигналов кабеля: источник тока (9-штырьковые D-образные разъемы)						
Конец со стороны первичного источника тока				Конец со стороны вторичного источника тока		
Штырек №	Цвет провода	Ввод-вывод	Описание	Штырек №	Ввод-вывод	Функция
2	Черный	Ввод-вывод	Шина CAN низкоскоростная	2	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
3	Черный	Вход	Шина CAN заземление	3	Выход	Питание — земля
7	Красный	Ввод-вывод	Высокоскоростная шина CAN	7	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
9	Красный	Вход	Не используется	9	Выход	Не используется



Кабели от источника тока к системе зажигания дуги

3 Кабель вспомогательной дуги

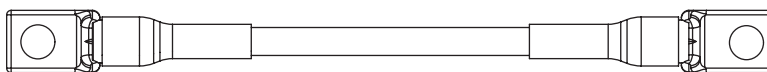
*Примечание. Кабель вспомогательной дуги закрепляется только между первичным источником тока и системой зажигания дуги



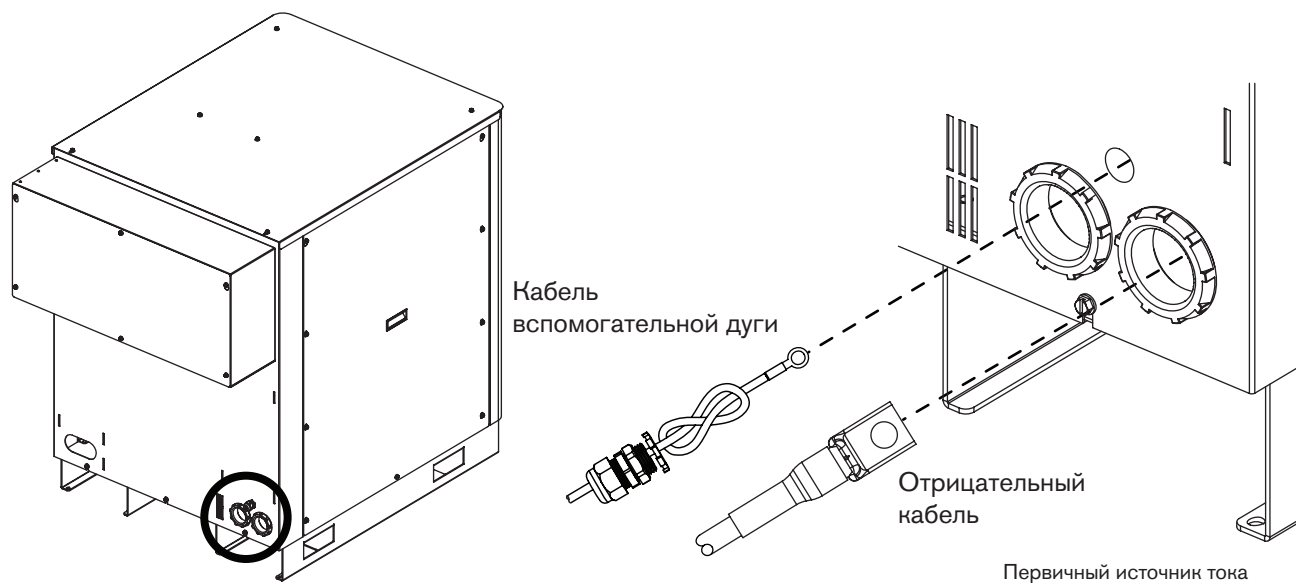
№ детали	Длина	№ детали	Длина
123820	3 м	123735	25 м
123821	4,5 м	123668	35 м
123666	7,5 м	123669	45 м
123822	10 м	123824	60 м
123667	15 м	123825	75 м
123823	20 м		

4 Отрицательные кабели

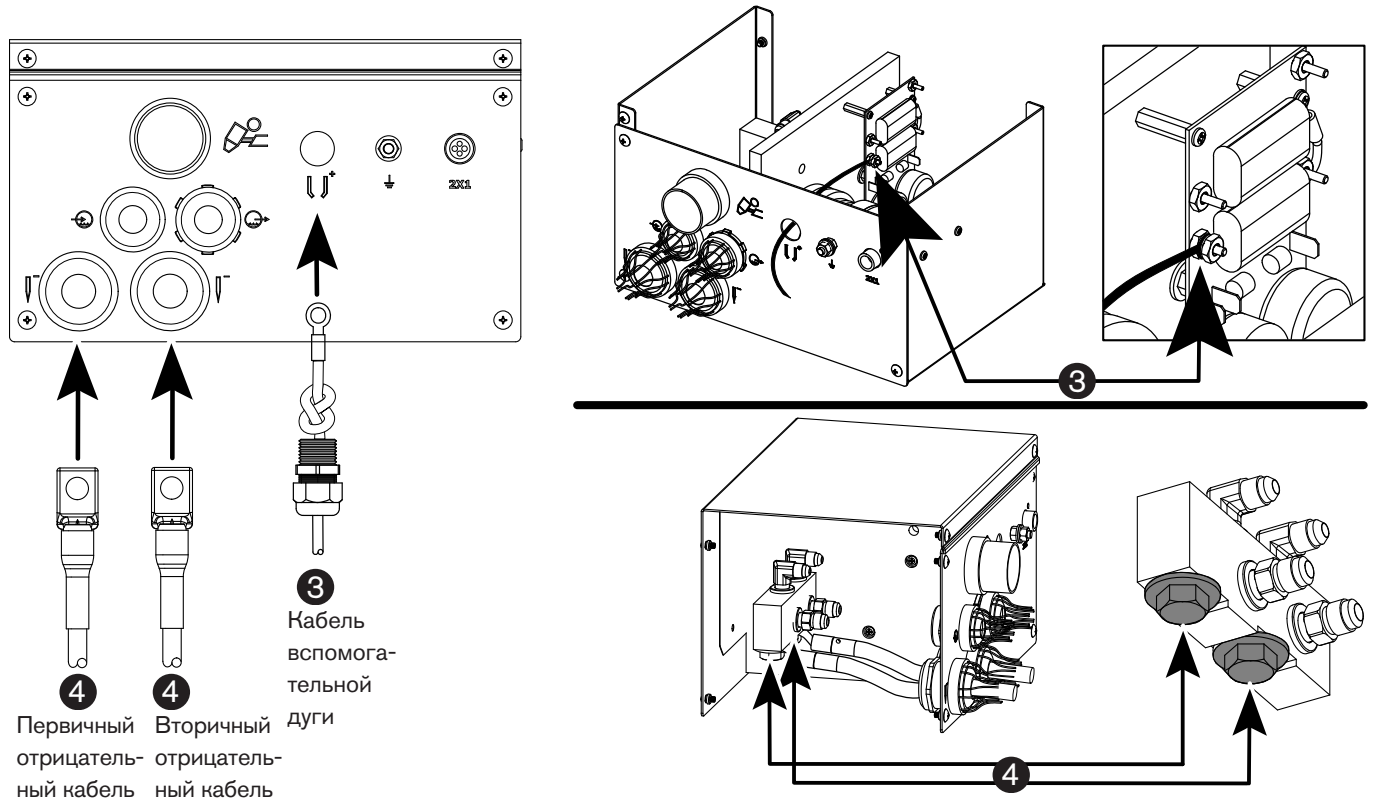
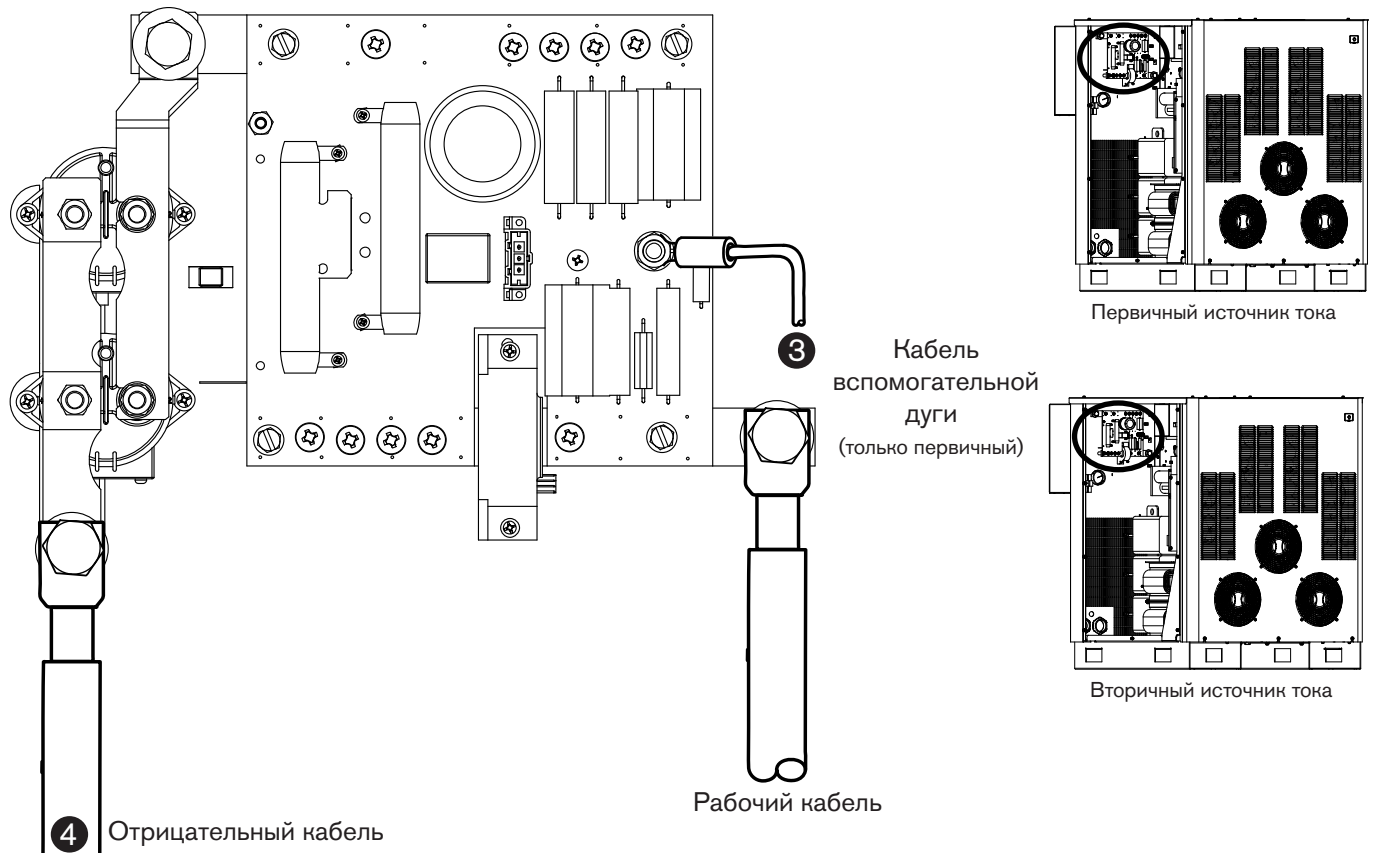
*Примечание. Между каждым источником тока и системой зажигания дуги проложен отрицательный кабель



№ детали	Длина	№ детали	Длина
123418	3 м	123996	25 м
023382	4,5 м	123997	35 м
023078	7,5 м	023081	45 м
123994	10 м	023188	60 м
023079	15 м	023815	75 м
123995	20 м		



УСТАНОВКА



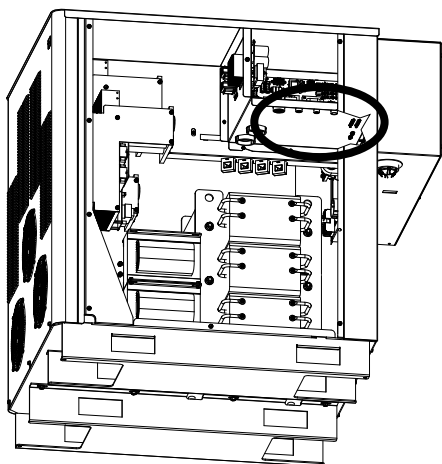
5 Силовой кабель системы зажигания дуги (от первичного источника тока)



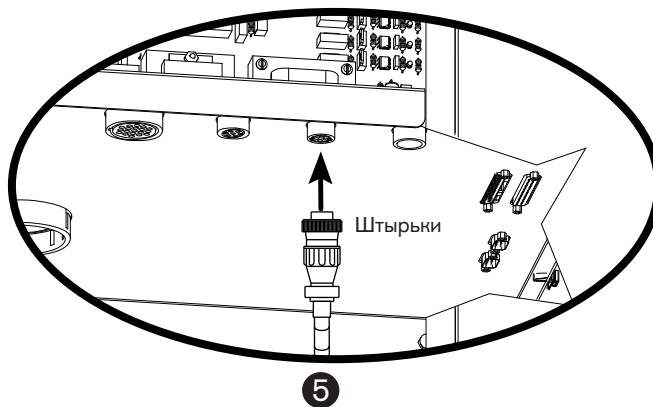
Конец с гнездами к системе зажигания дуги

№ детали	Длина	№ детали	Длина
123419	3 м	123425	22,5 м
123834	4,5 м	123736	25 м
123420	6 м	123426	30 м
123670	7,5 м	123672	35 м
123422	9 м	123938	37,5 м
123835	10 м	123673	45 м
123423	12 м	123837	60 м
123671	15 м	123838	75 м
123836	20 м		

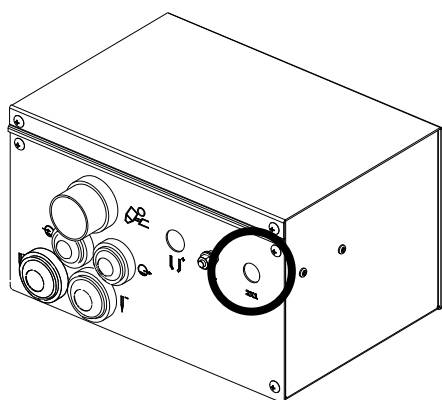
Список сигналов кабеля: источник тока — система зажигания дуги		
Конец со стороны источника тока	Описание	Конец со стороны системы зажигания дуги
Штырек №		Штырек №
1	120 В перем. тока — под напряжением	1
2	120 В перем. тока — возврат	2
3	Заземление	3
4	Не используется	4



Первичный источник тока



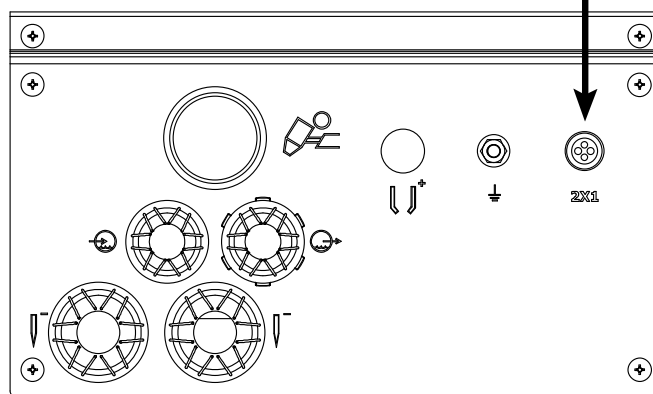
5



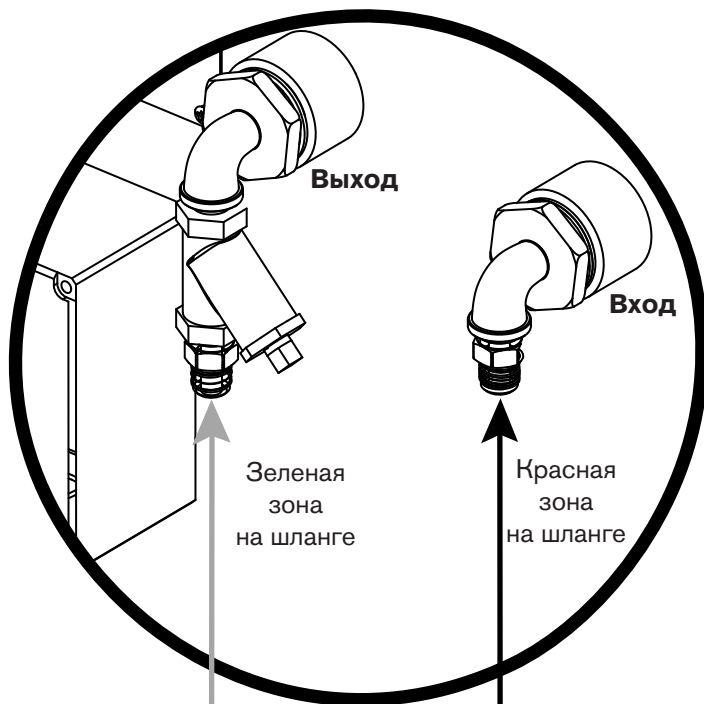
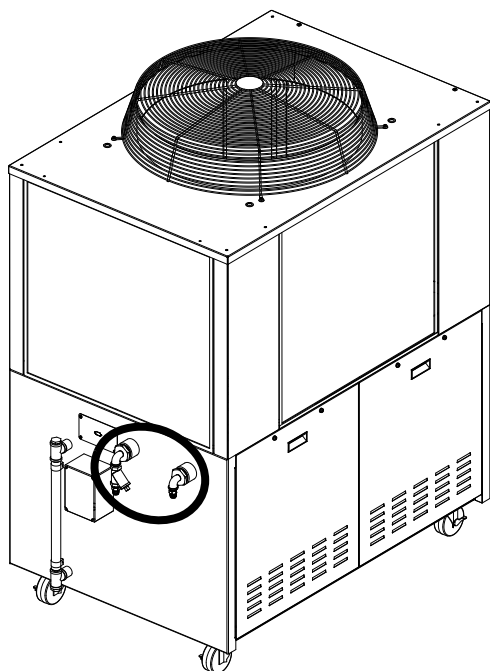
5



Гнезда

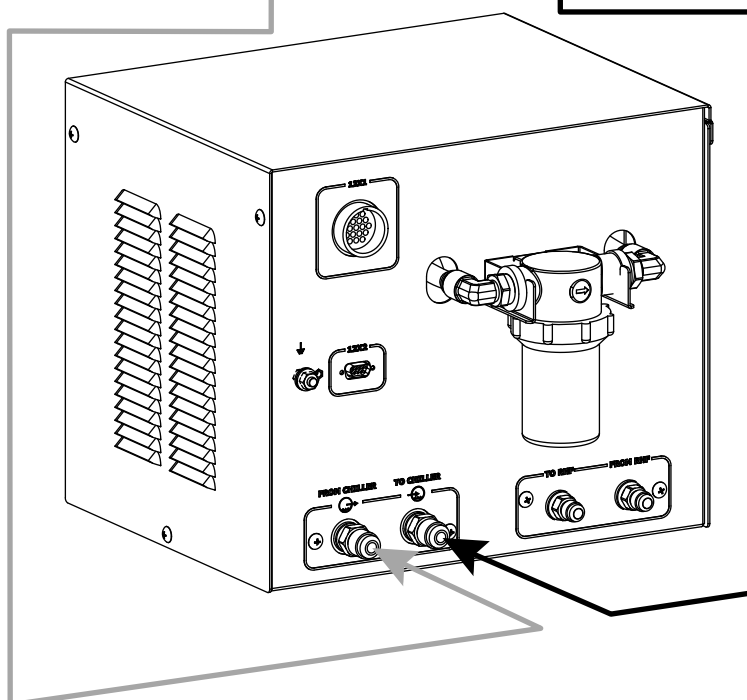


6 Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от охладителя к консоли интерфейса охладителя)

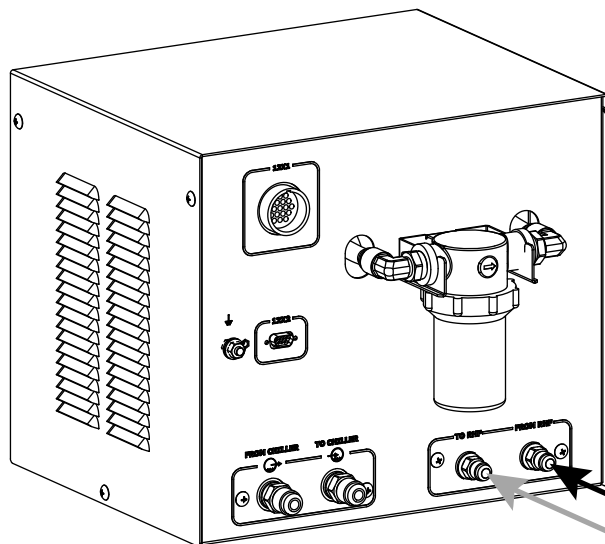


№ детали	Длина
228540	4,5 м
228541	7,5 м
228542	15 м

Осторожно! При подготовке соединений не допускается использование ленты из материала ПТФЭ.



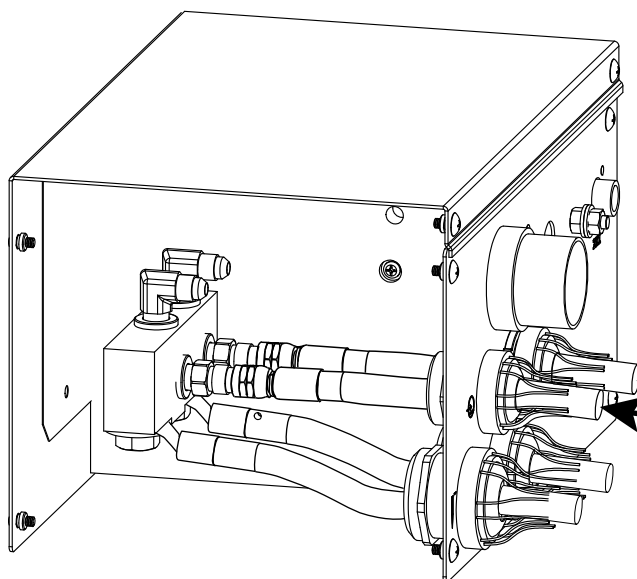
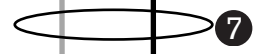
7 Набор шлангов для охлаждающей жидкости (от консоли интерфейса охладителя к системе зажигания дуги)



Зеленая зона
на шланге

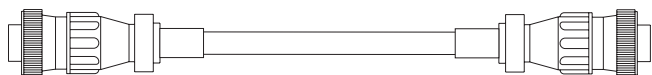
Красная зона
на шланге

№ детали	Длина	№ детали	Длина
128499	1,5 м	128984	20 м
028652	3 м	128078	25 м
028440	4,5 м	028896	35 м
028441	7,5 м	028445	45 м
128173	10 м	028637	60 м
028442	15 м	128985	75 м



От первичного источника тока к консоли интерфейса охладителя

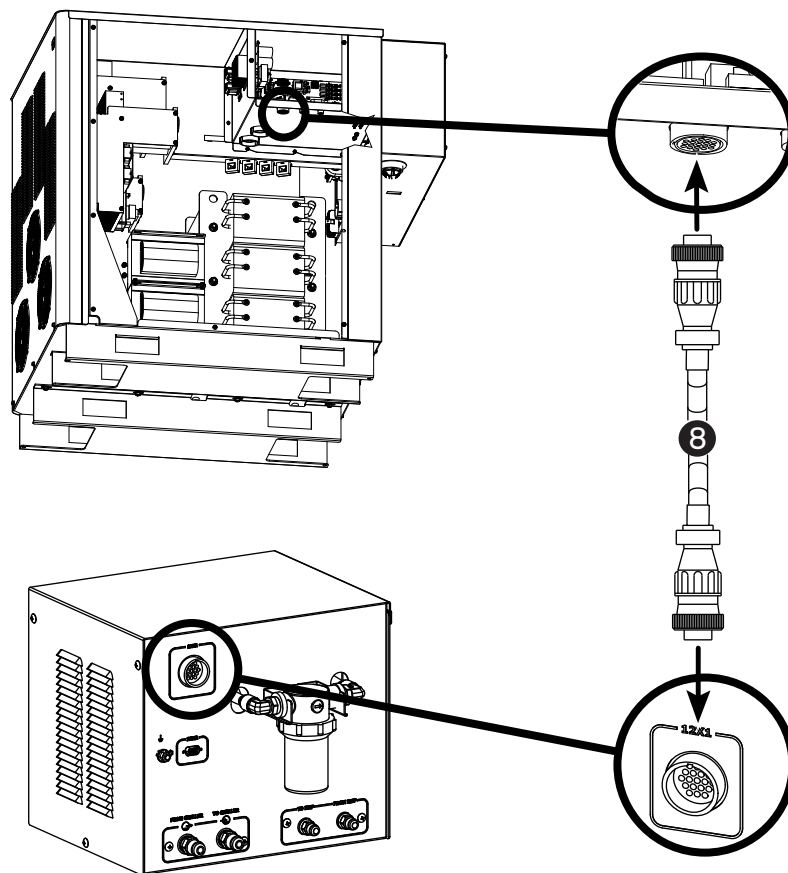
8 Силовой кабель интерфейса охладителя



Конец с гнездами к интерфейсу охладителя

№ детали	Длина
123979	1,5 м
123980	3 м
123981	4,5 м

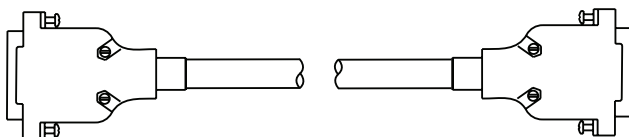
Список сигналов кабеля: первичный источник тока — интерфейс охладителя			
Конец со стороны источника тока			Конец со стороны интерфейса охладителя
Штырек №	Цвет провода	Описание	Штырек №
1	Красный/черный	240 В перем. тока — под напряжением	1
2	Красный	240 В перем. тока — возврат	2
3	Защитный	Заземление	3
15	Белый	Электромагнитный клапан V1 — возврат	15
11	Черный	Электромагнитный клапан V1 — под напряжением	11
6	Защитный	Заземление	6



Примечание. Катушка индуктивности на плате привода электродвигателя насоса издает шум в процессе работы, который можно описать как гул, «пение» и щелчки. Это нормально, на такой шум можно не обращать внимания.

От вторичного источника тока к консоли интерфейса охладителя

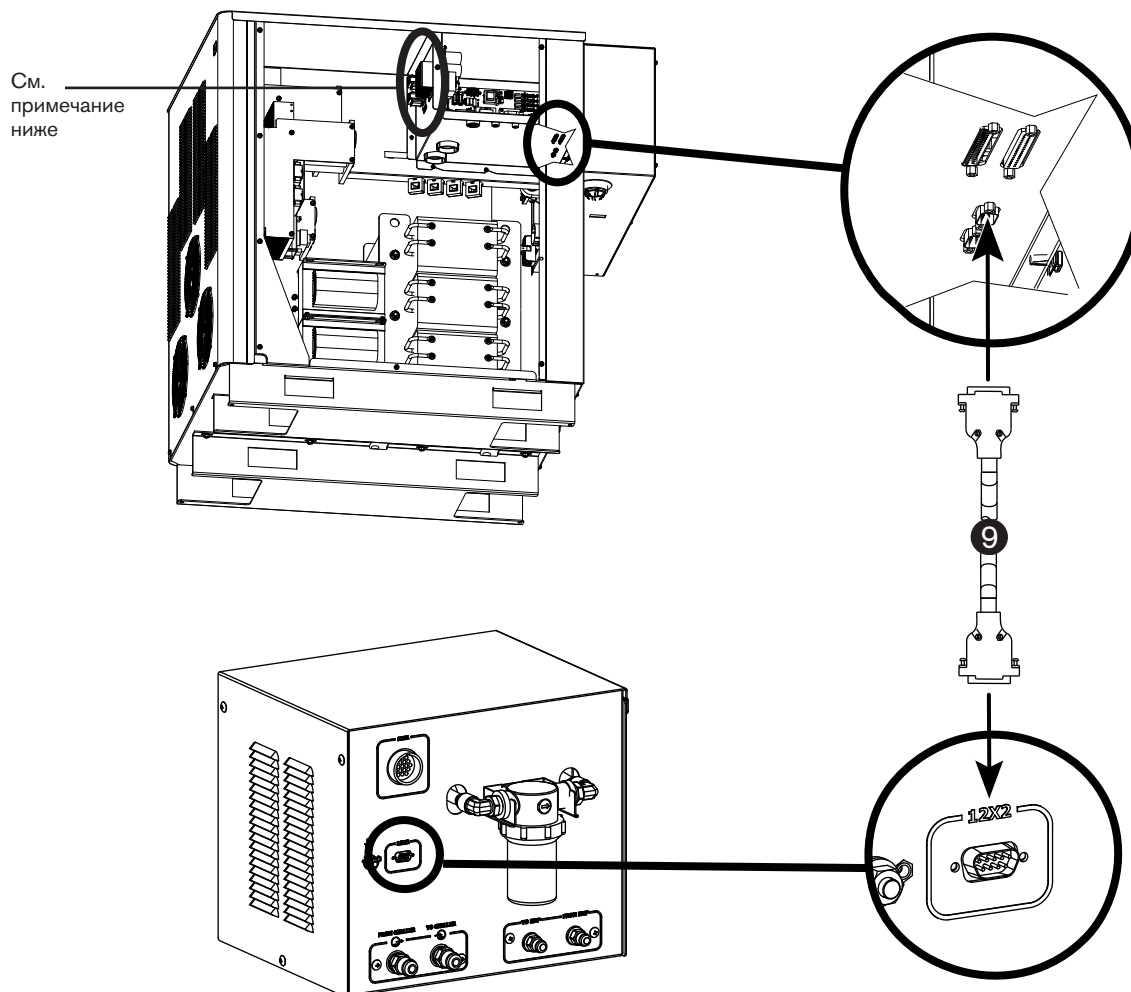
9 Кабель связи интерфейса охладителя



Конец с гнездами к интерфейсу охладителя

№ детали	Длина
123844	1,5 м
123784	3 м
123839	4,5 м

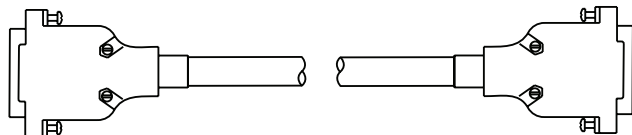
Список сигналов кабеля: вторичный источник тока — интерфейс охладителя (9-штырьковые D-образные разъемы)						
Конец со стороны источника тока				Конец со стороны интерфейса охладителя		
Штырек №	Цвет провода	Ввод-вывод	Описание	Штырек №	Ввод-вывод	Функция
2	Черный	Ввод-вывод	Шина CAN низкоскоростная	2	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
3	Черный	Вход	Шина CAN заземление	3	Выход	Питание — земля
7	Красный	Ввод-вывод	Высокоскоростная шина CAN	7	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
9	Красный	Выход	Не используется	9	Выход	Не используется



Примечание. Катушка индуктивности на плате привода электродвигателя насоса издает шум в процессе работы, который можно описать как гул, «пение» и щелчки. Это нормально, на такой шум можно не обращать внимания.

Кабели от первичного источника тока к системе выбора

10 Кабель связи системы выбора



№ детали	Длина	№ детали	Длина
123784*	3 м	123841	20 м
123839	4,5 м	123737	25 м
123963	6 м	123738	35 м
123691	7,5 м	123739	45 м
123840	10 м	123842	60 м
123711	15 м	123843	75 м

Список сигналов кабеля: первичный источник тока — система управления подачей газа (9-штырьковые D-образные разъемы)						
Конец со стороны источника тока				Конец со стороны системы выбора		
Штырек №	Цвет провода	Ввод-вывод	Описание	Штырек №	Ввод-вывод	Функция
2	Черный	Ввод-вывод	Шина CAN низкоскоростная	2	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
3	Черный	Вход	Шина CAN заземление	3	Выход	Питание — земля
7	Красный	Ввод-вывод	Высокоскоростная шина CAN	7	Ввод-вывод	Связь по сети CAN
9	Красный	Выход	Не используется	9	Выход	Не используется

11 Силовой кабель системы выбора

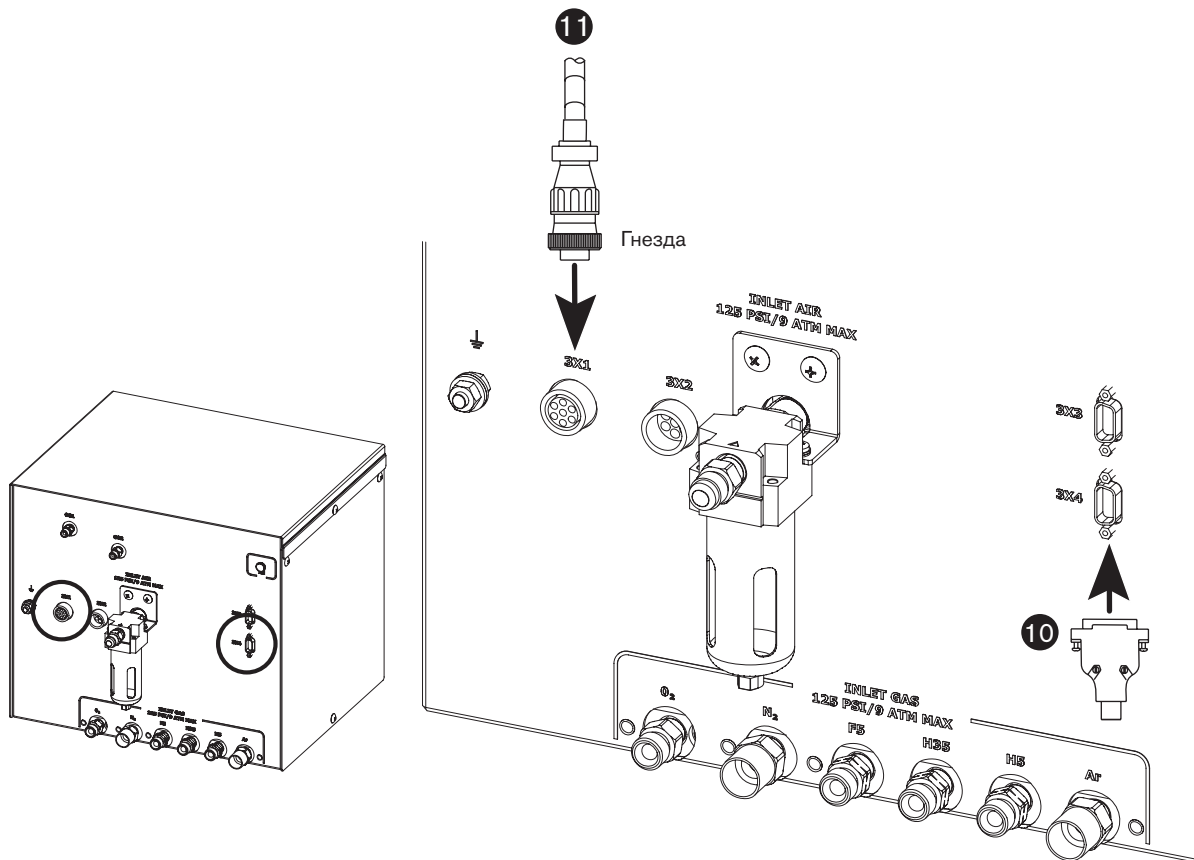
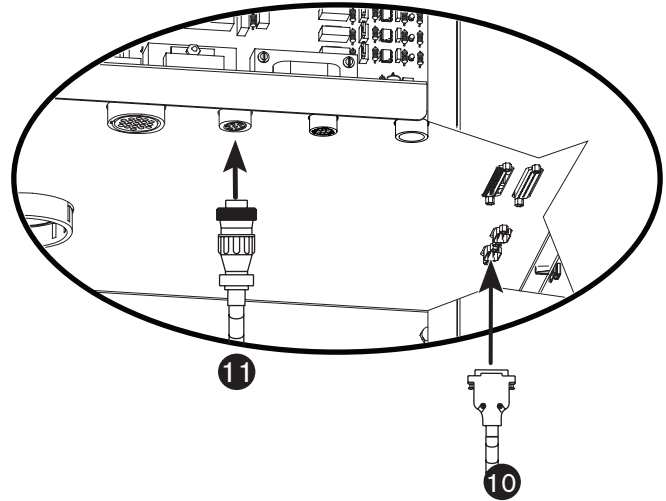
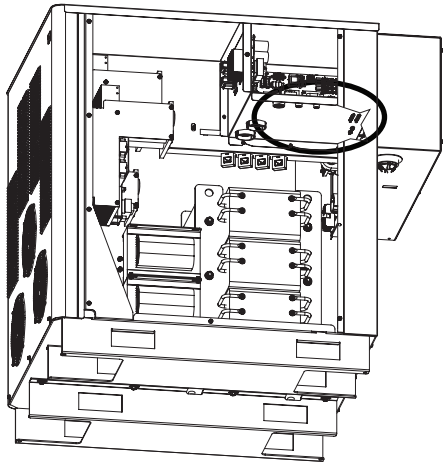
Конец с гнездами к системе выбора



№ детали	Длина	№ детали	Длина
123785*	3 м	123848	20 м
123846	4,5 м	123740	25 м
123964	6 м	123676	35 м
123674	7,5 м	123677	45 м
123847	10 м	123849	60 м
123675	15 м	123850	75 м

Список сигналов кабеля: первичный источник тока — система управления подачей газа		
Конец со стороны источника тока		Конец со стороны системы управления подачей газа
Штырек №	Описание	Штырек №
1	120 В перем. тока — под напряжением	1
2	120 В перем. тока — возврат	2
3	Заземление	3
4	Не используется	4
5	Не используется	5
6	24 В перем. тока — под напряжением	6
7	24 В перем. тока — возврат	7

* Кабели под номерами 123784 и 123785 предназначены для использования в системах, в которых система управления подачей газа установлена на источнике тока



Шланг и кабель в сборе от системы выбора к дозировочной системе

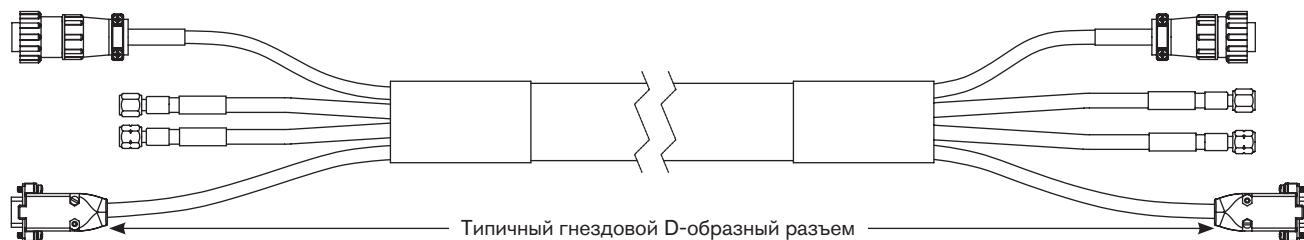
12 Кабель и газовый шланг в сборе

№ детали	Длина
128992	3 м
128993	4,5 м
228338	6 м
128952	7,5 м
128994	10 м
128930	15 м
128995	20 м

Список сигналов силового кабеля: 9-штырьковые разъемы					
Конец со стороны дозировочной системы			Конец со стороны системы выбора		
Штырек №	Ввод-вывод	Описание	Штырек №	Ввод-вывод	Функция
1	Вход	Питание 120 В перем. тока	1	Выход	Вход перем. тока, возврат
2	Вход	Питание 120 В перем. тока	2	Выход	Вход перем. тока, под напряжением
3	Вход	Заземление на массу	3	Выход	Заземление на массу
4		Не используется	4		Не используется
5		Не используется	5		Не используется
6		Не используется	6		Не используется
7		Не используется	7		Не используется

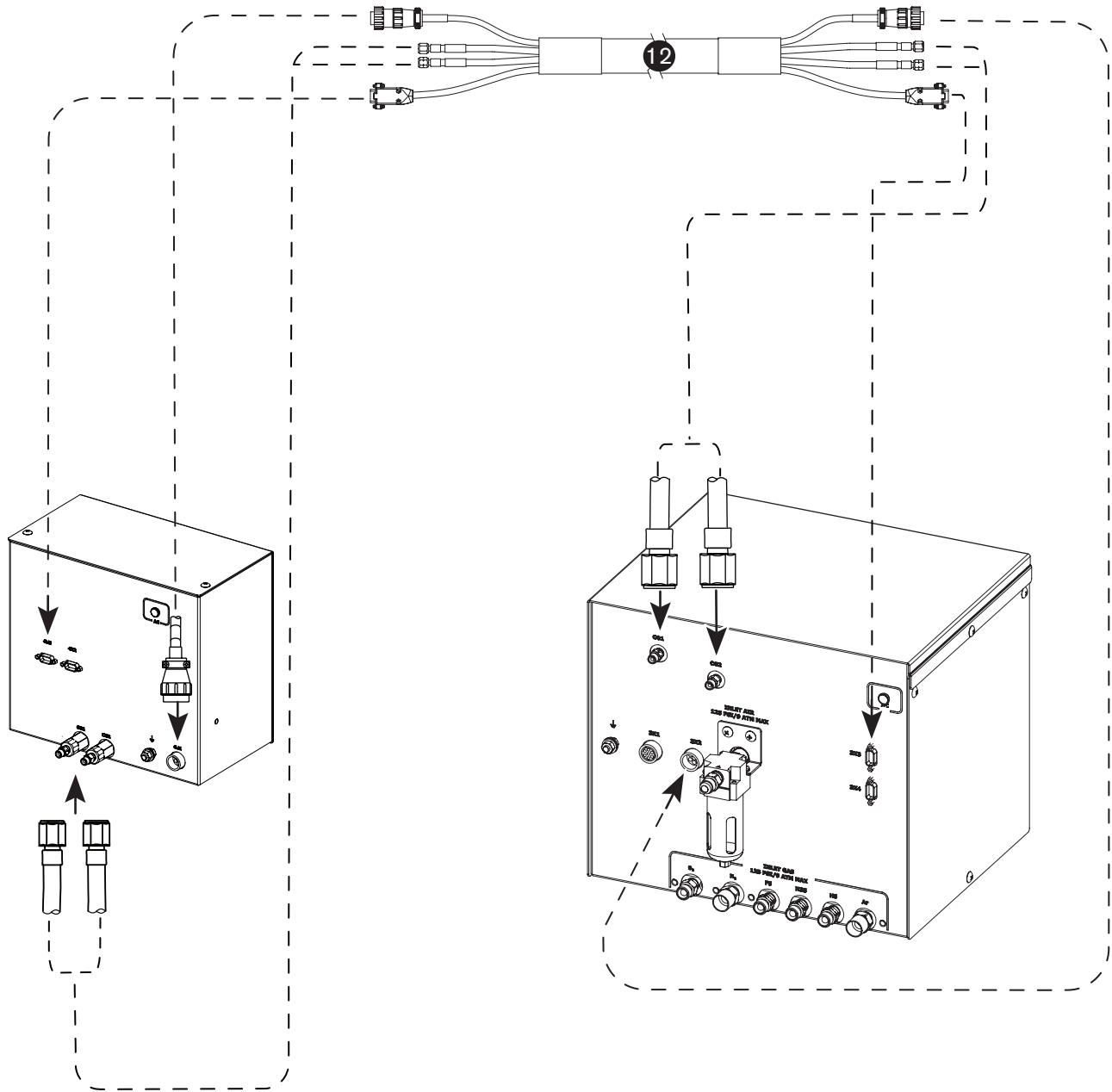
Охватывающий конец к дозировочной системе

Входящий конец к системе выбора



Список сигналов кабеля связи: 9-штырьковые D-образные разъемы					
Конец со стороны дозировочной системы			Конец со стороны системы выбора		
Штырек №	Ввод-вывод	Описание	Штырек №	Ввод-вывод	Функция
2	Вход/Выход	Шина CAN низкоскоростная	2	Вход/Выход	Связь по сети CAN
3	Вход	Шина CAN заземление	3	Выход	Питание — земля
7	Вход/Выход	Высокоскоростная шина CAN	7	Вход/Выход	Связь по сети CAN
9	Вход	Не используется	9	Выход	Не используется

Осторожно! При подготовке соединений не допускается использование ленты из материала ПТФЭ.



13 Кабель интерфейса от источника тока к ЧПУ

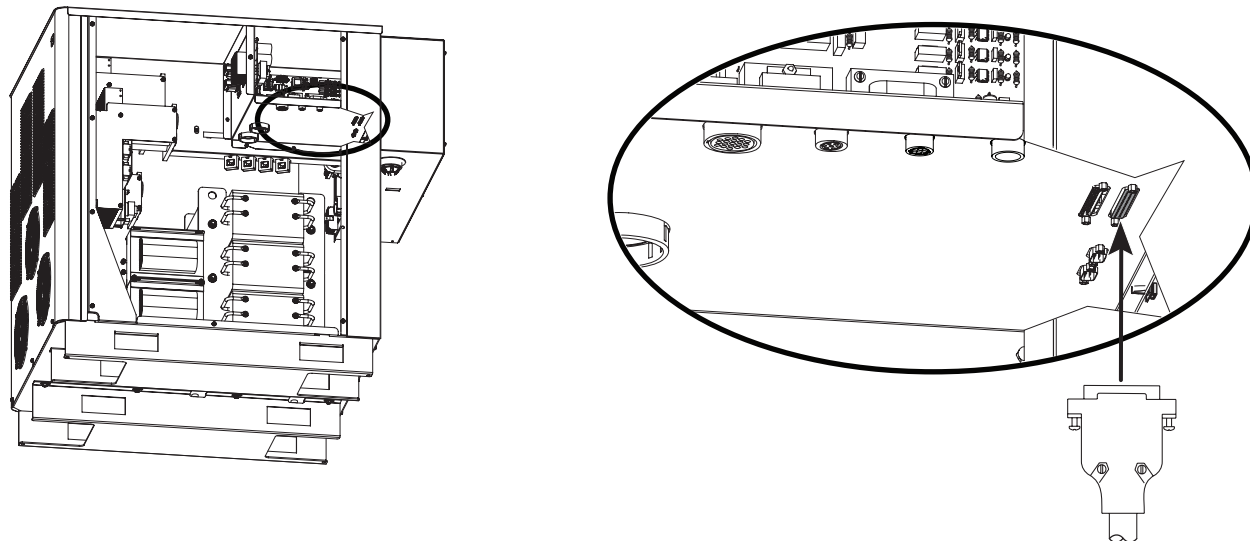


№ детали	Длина	№ детали	Длина	№ детали	Длина
123210	3 м	123216	13,5 м	123742	35 м
123211	4,5 м	123023	15 м	123219	37,5 м
123212	6 м	123494	16,5 м	123220	45 м
123022	7,5 м	123851	20 м	123852	60 м
123213	9 м	123217	22,5 м	123853	75 м
123214	10 м	123741	25 м		
123215	12 м	123218	30 м		



14 Кабель интерфейса ЧПУ для систем с несколькими источниками тока (поставляется отдельно) (информацию об установке см. в схемах)

Конец со стороны источника тока					Конец со стороны ЧПУ	
Цвет провода	Штырек №	Вход/Выход	Наименование сигнала	Функция	Вход/Выход	Примечания
Черный Красный	1 20	Вход Вход	RX – RX +	RS-422 последовательный приемник RS-422 последовательный приемник	Выход Выход	
Черный Зеленый	2 21	Выход Выход	TX – TX +	RS-422 последовательный передатчик RS-422 последовательный передатчик	Вход Вход	
Черный Синий	3 22		RS-422 земля отсутствуют	RS-422 последовательная земля Не используется		
Черный Желтый	4 23	Выход Выход	Движение 1 E (–) Движение 1 C (+)	Сообщает ЧПУ о выполнении переноса дуги и дает команду начинать перемещение аппарата по окончании задержки прожига ЧПУ	Вход Вход	2 и 3
Черный Коричневый	5 24	Выход Выход	Ошибка E (–) Ошибка C (+)	Сообщает ЧПУ о возникновении ошибки	Вход Вход	2
Черный Оранжевый	6 25	Выход Выход	Ошибка плавного выключения E (–) Ошибка плавного выключения C (+)	Сообщает ЧПУ о возникновении ошибки плавного выключения	Вход	2
Красный Белый	7 26	Выход Выход	Не готов E (–) Не готов C (+)	Сообщает ЧПУ, что плазменная система не готова к зажиганию дуги	Вход	2
Красный Зеленый	8 27	Выход Выход	Движение 2 E (–) Движение 2 C (+)	Сообщает ЧПУ о выполнении переноса дуги и дает команду начинать перемещение аппарата по окончании задержки прожига ЧПУ	Вход Вход	2 и 3
Красный Синий	9 28	Выход Выход	Движение 3 E (–) Движение 3 C (+)	Сообщает ЧПУ о выполнении переноса дуги и дает команду начинать перемещение аппарата по окончании задержки прожига ЧПУ	Вход Вход	2 и 3
Красный Желтый	10 29	Выход Выход	Движение 4 E (–) Движение 4 C (+)	Сообщает ЧПУ о выполнении переноса дуги и дает команду начинать перемещение аппарата по окончании задержки прожига ЧПУ	Вход Вход	2 и 3
Красный Коричневый	11 30		Отсутствуют Отсутствуют	Не используется Не используется		
Красный Оранжевый	12 31	Вход Вход	Поворот (–) Поворот (+)	ЧПУ сообщает плазменной системе о приближении поворота и дает команду уменьшить ток резки (ток поворота выбирается с ЧПУ, по умолчанию имеет значение 50 % тока резки)	Выход Выход	1
Зеленый Белый	13 32	Вход Вход	Прожиг (–) Прожиг (+)	ЧПУ дает команду плазменной системе продолжать подачу защитного газа до возбуждения дуги, пока сигнал не будет снят ЧПУ	Выход	1
Зеленый Синий	14 33	Вход Вход	Остановка (–) Остановка (+)	Не требуется без CommandTNC. Для CommandTNC требуется сигнал для подачи газов до возбуждения дуги во время срабатывания датчика исходной высоты	Выход	1
Зеленый Желтый	15 34	Вход Вход	Запуск (–) Запуск (+)	ЧПУ запускает зажигание плазменной дуги	Выход Выход	1
Зеленый Коричневый	16 35		Отсутствуют Отсутствуют	Не используется Не используется		
Зеленый Оранжевый	17 36		Отсутствуют Питание — земля	Не используется Заземление		
Белый Черный	18 37		Питание — земля ЧПУ +24 В пост. тока	Заземление Доступно 24 В пост. тока (не более 200 миллиампер), см. примечания		4
	19		ЧПУ +24 В пост. тока	Не подсоединено		



Примечания к описанию прокладки кабеля интерфейса ЧПУ

- Примечание 1. Используется оптическая развязка входов. Для них требуется 24 В пост. тока при 7,3 мА или закрытие сухими контактами. Срок службы внешнего реле можно продлить, подключив конденсатор из металлизированного полиэфира (емкостью 0,022 мкФ при напряжении 100 В или выше) параллельно контактам реле.
- Примечание 2. Выходы представляют собой транзисторы с оптической развязкой и с открытым коллектором. Максимальный номинал составляет 24 В пост. тока при 10 мА.
- Примечание 3. Перемещение аппарата можно выбирать, оно используется для конфигураций с несколькими плазменными системами.
- Примечание 4* ЧПУ +24 В пост. тока обеспечивается не более 24 В пост. тока при 200 мА. Для использования питания с напряжением 24 В на J304 необходима перемычка.

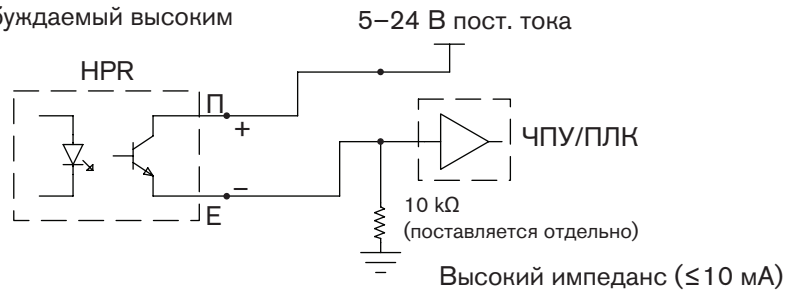
Осторожно! Для кабеля ЧПУ следует использовать кабель с экранированием на 360 градусов и металлическими корпусами разъемов на каждом конце. Экранирующая оболочка кабеля должна заканчиваться металлическими корпусами с каждого конца для обеспечения корректного заземления и наилучшего экранирования.



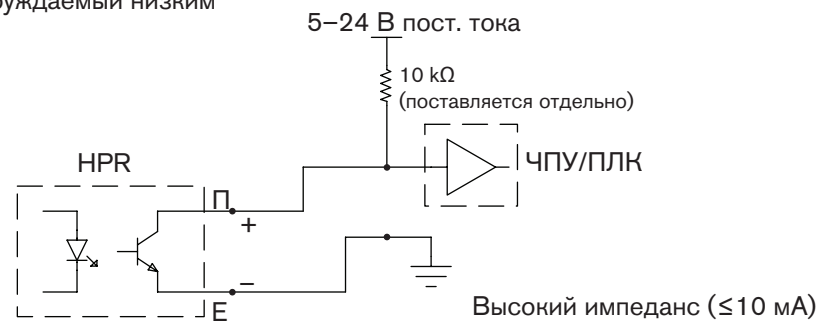
* См. примеры на страницах 3-36 и 3-37

Примеры выходных цепей

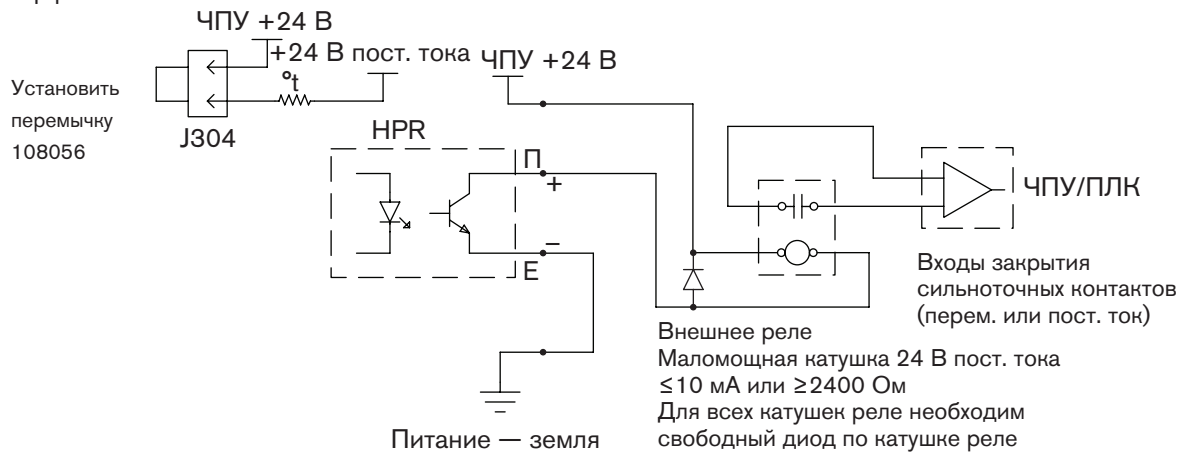
1. Логический интерфейс, возбуждаемый высоким уровнем сигнала



2. Логический интерфейс, возбуждаемый низким уровнем сигнала



3. Релейный интерфейс

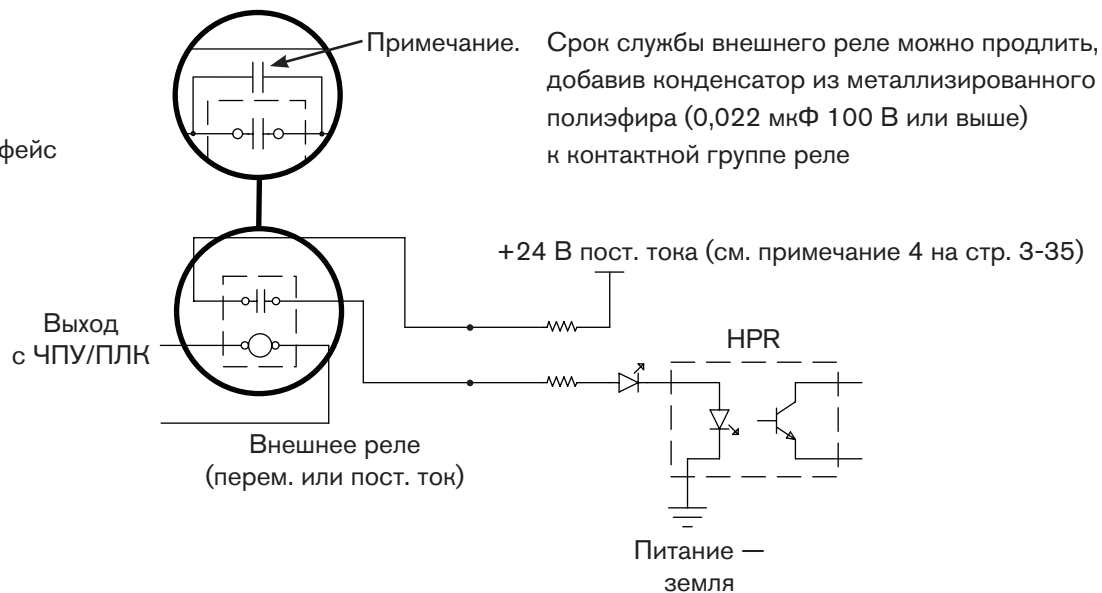


4. Эту конфигурацию использовать запрещается. Аннулируется гарантия.

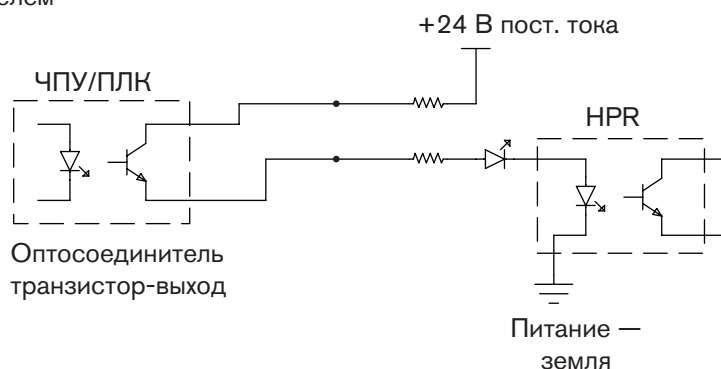


Примеры входных цепей

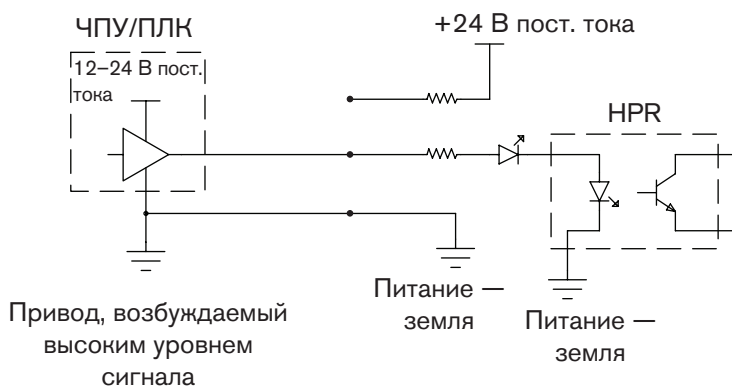
1. Релейный интерфейс





2. Интерфейс с оптосоединителем



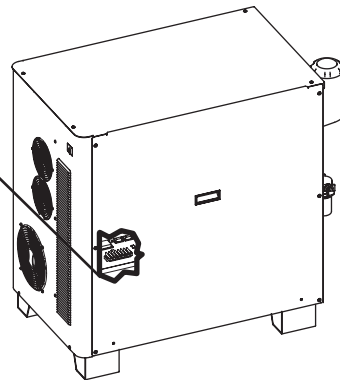
3. Интерфейс с усиленным выходом



Дистанционный выключатель (ON/OFF) (приобретается заказчиком)

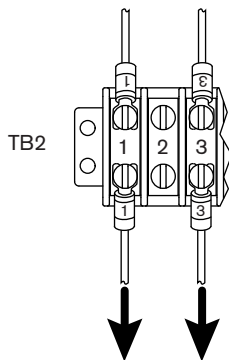
		<p style="text-align: center;">ОПАСНОСТЬ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ</p>
<p>До выполнения любых работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электропитание. Более подробная информация о мерах предосторожности представлена в разделе <i>Безопасность</i> данного руководства.</p>		

1. Найдите клеммный блок 2 (TB2) на источнике тока.

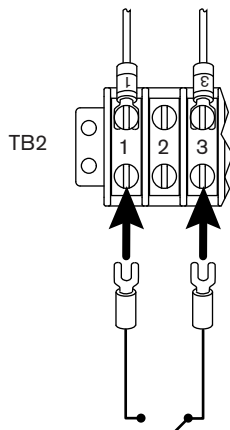


Расположение TB2

2. Снимите провод 1 и провод 3, как показано на рисунке. Эти провода не нужно будет повторно соединять.



3. Подключите переключатель к клеммам 1 и 3, как показано на рисунке.

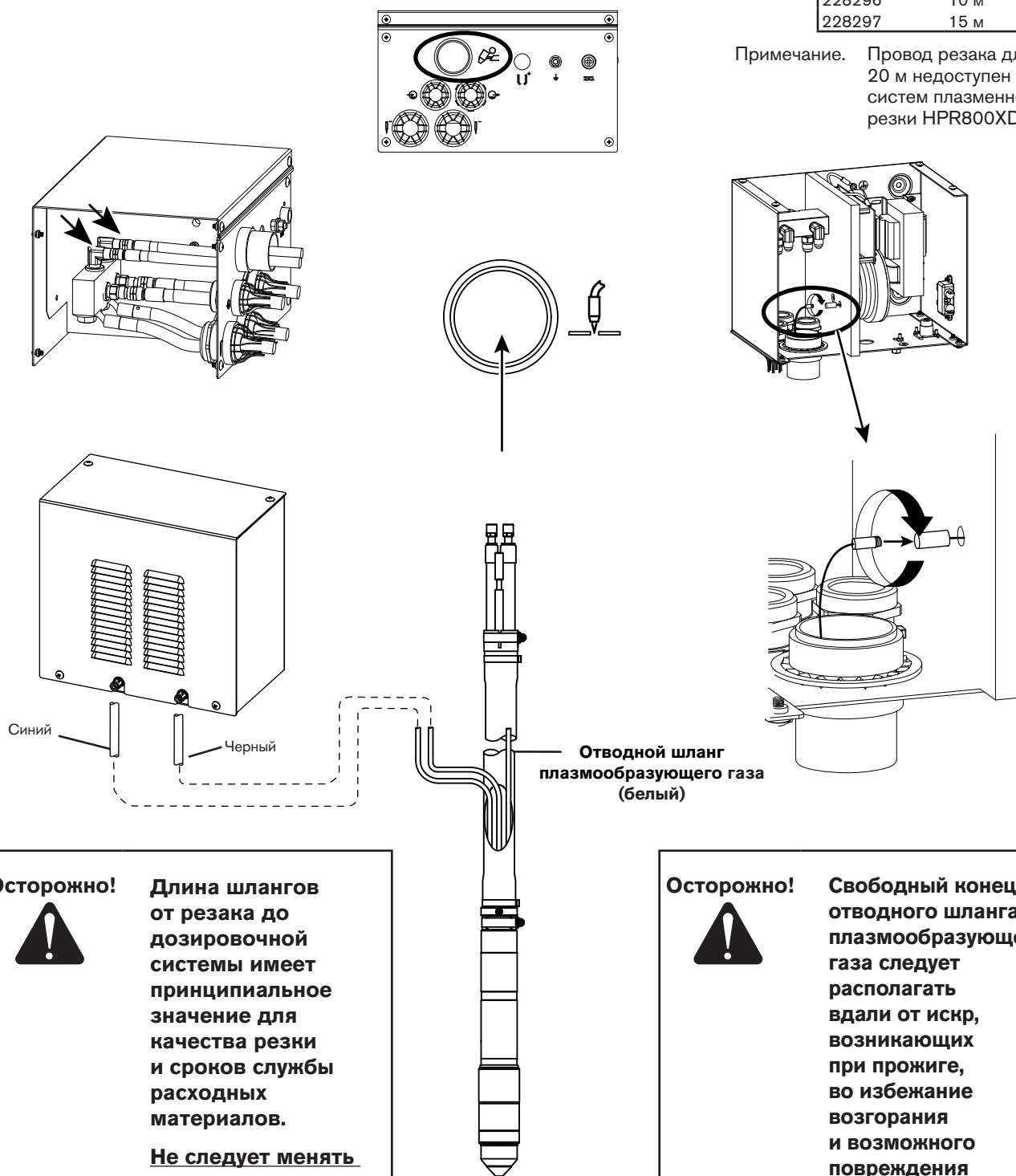



Примечание. Следует использовать переключатель, реле или твердотельное реле, совместимое с напряжением в 24 В перем. тока при 100 мА. Это должен быть переключатель с фиксируемыми контактами, а не переключатель без фиксации положения.


15 Провод резака в сборе

№ детали	Длина
228291	2 м
228292	3 м
228293	4,5 м
228294	6 м
228295	7,5 м
228296	10 м
228297	15 м

Примечание. Провод резака длиной 20 м недоступен для систем плазменной резки HPR800XD



Осторожно!  Длина шлангов от резака до дозировочной системы имеет принципиальное значение для качества резки и сроков службы расходных материалов.
Не следует менять длину шлангов.

Осторожно!  Свободный конец отводного шланга плазмообразующего газа следует располагать вдали от искр, возникающих при прожиге, во избежание возгорания и возможного повреждения проводов резака.

Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно)

Примечание. Номера деталей см. в разделе *Список деталей*

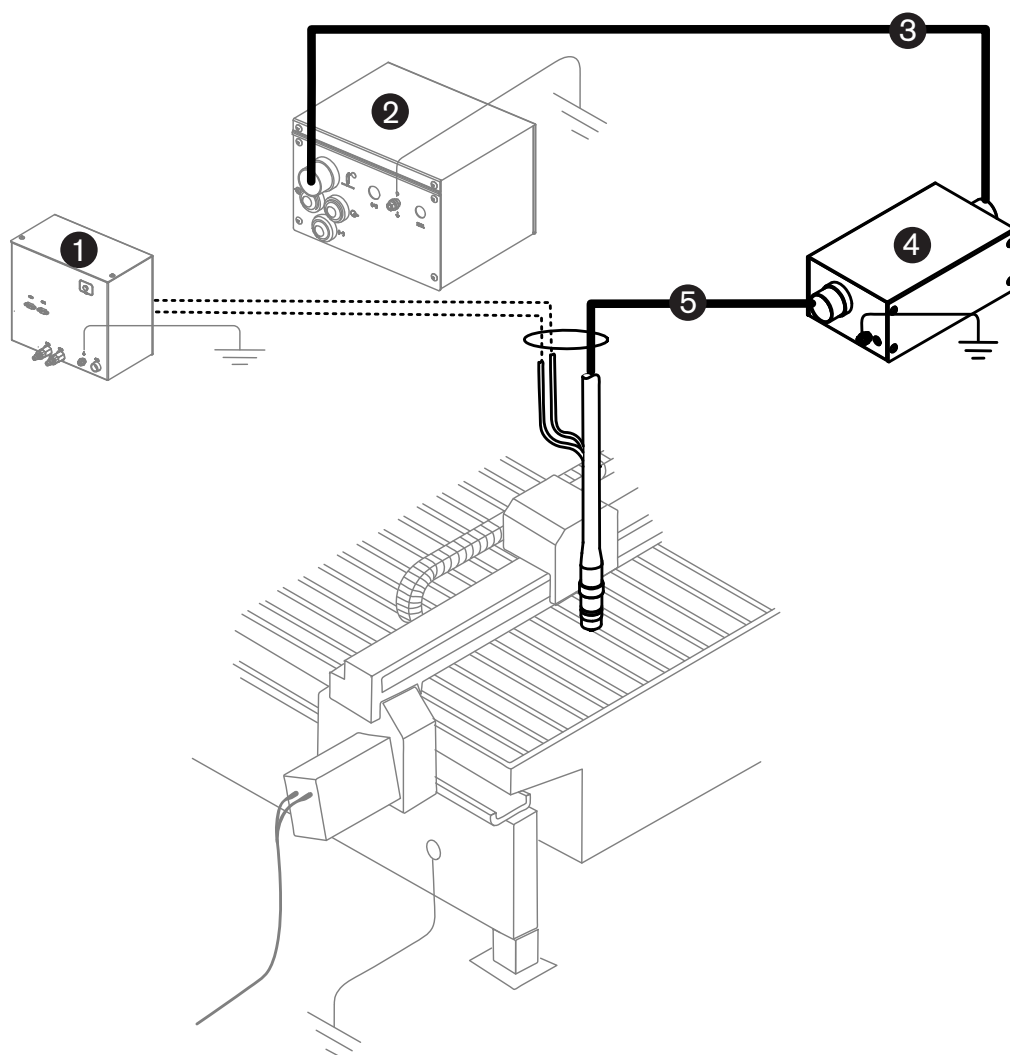
Осторожно!



Общая длина кабеля от системы зажигания дуги до резака не должна превышать:

20 м для систем HPR130XD / HPR260XD

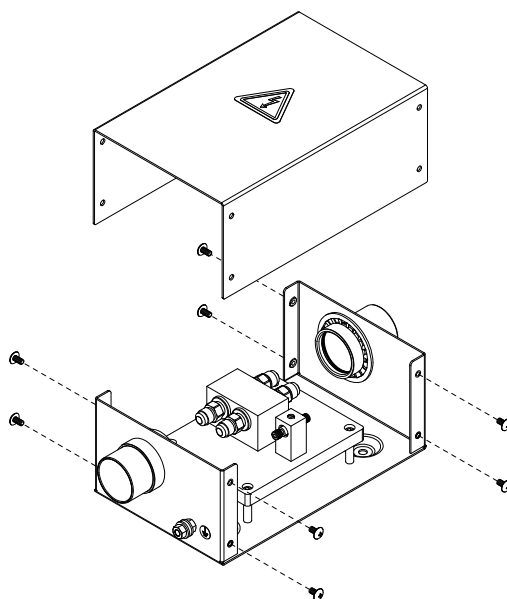
15 м для систем HPR400XD / HPR800XD



1. Дозировочная система
2. Система зажигания дуги
3. Кабель распределительной коробки
4. Распределительная коробка
5. Кабель от распределительной коробки к резаку

Установка распределительной коробки

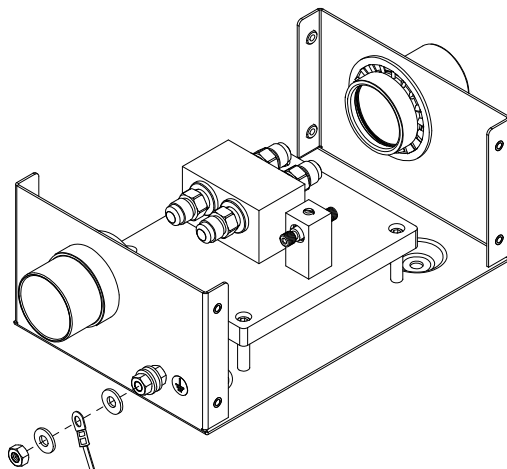
1. Снимите крышку с распределительной коробки



2. Смонтируйте распределительную коробку рядом с местом резки. (Установочные размеры распределительной коробки см. в разделе *Технические характеристики*)

Примечание. Обеспечьте необходимый зазор, чтобы беспрепятственно снимать и устанавливать крышку для проведения обслуживания.

3. Заземлите распределительную коробку через шину на столе для резки или ее эквивалент. Дополнительную информацию см. в теме «Рекомендуемые технологии заземления и защиты» раздела «Установка» в инструкции по эксплуатации Вашей системы.



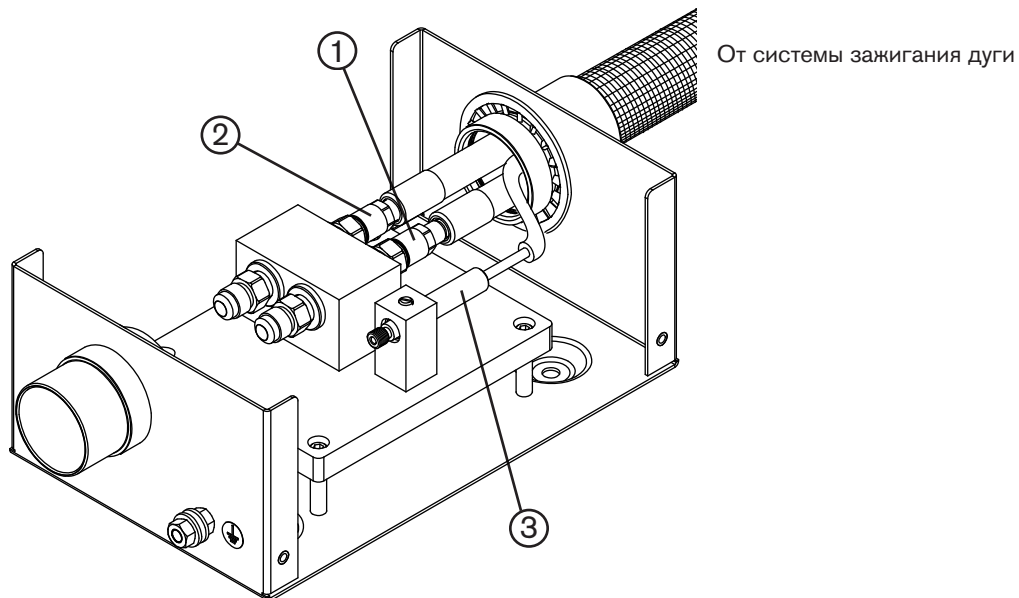
Подсоединение кабелей

Примечание. Не затягивайте фитинги в местах соединений с излишним усилием

Подсоединение распределительной коробки к системе зажигания дуги

1. Подсоедините к распределительной коробке один конец кабеля распределительной коробки.

Примечание. Этот кабель можно подсоединить с любой из двух сторон коробки.

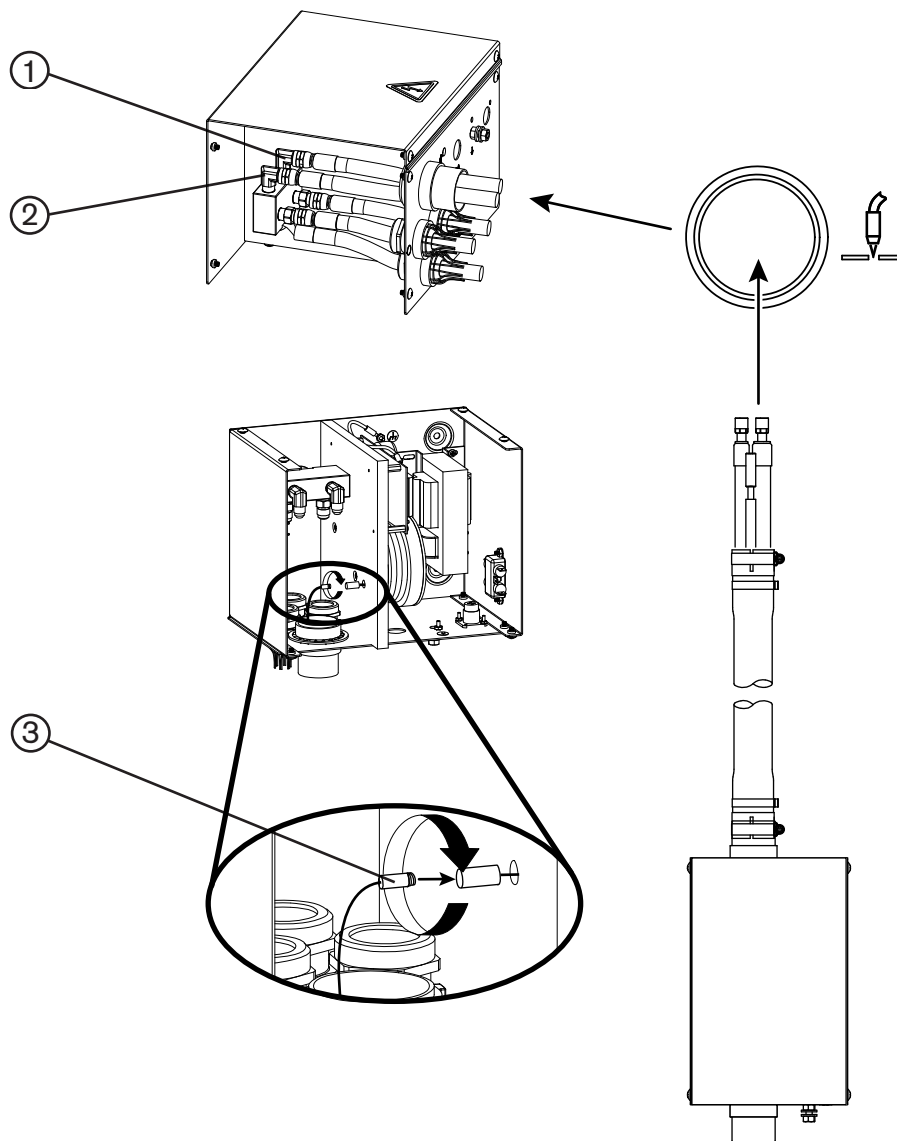


1 Шланг подачи охлаждающей жидкости (зеленый)

2 Шланг отвода охлаждающей жидкости (красный)

3 Кабель вспомогательной дуги (желтый)

2. Подсоедините к системе зажигания дуги другой конец кабеля распределительной коробки.



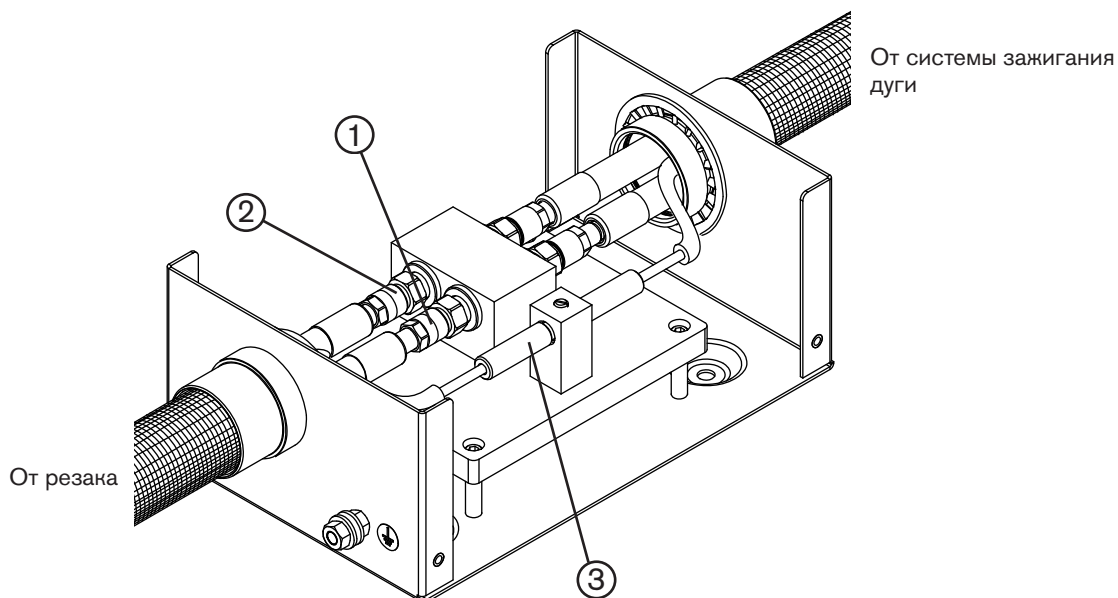
1 Шланг подачи охлаждающей жидкости (зеленый)

2 Шланг отвода охлаждающей жидкости (красный)

3 Кабель вспомогательной дуги (желтый)

Кабель от резака к распределительной коробке

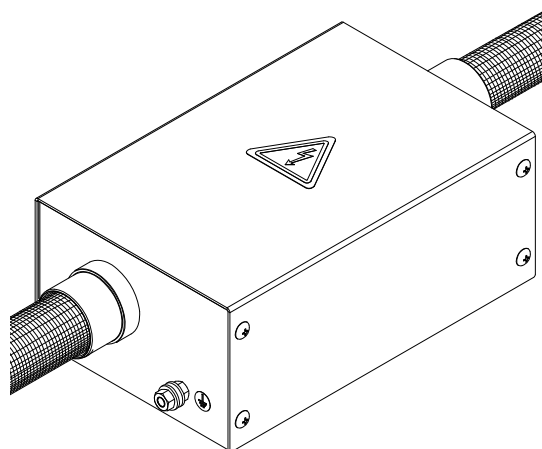
1. Подсоедините кабель от резака к распределительной коробке.



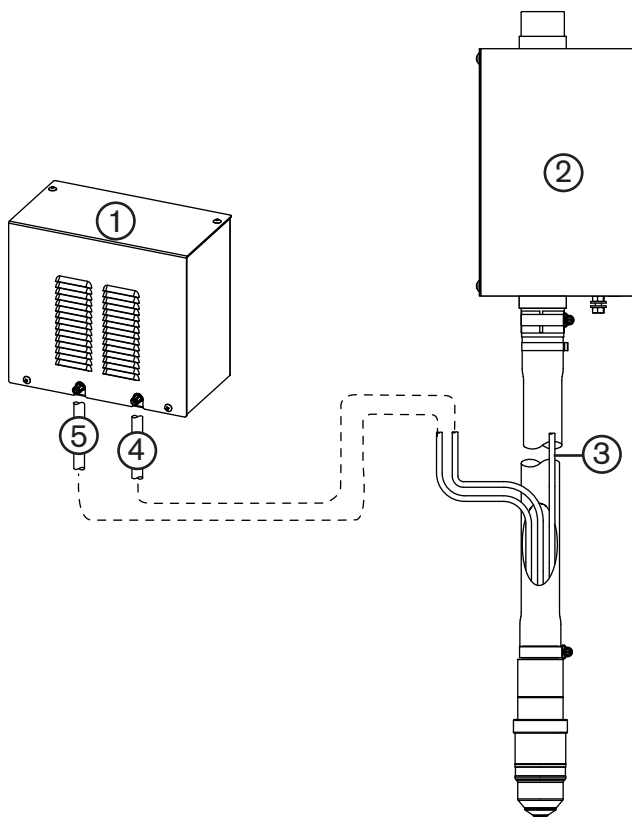
- 1 Шланг подачи охлаждающей жидкости (зеленый)
- 2 Шланг отвода охлаждающей жидкости (красный)

3 Кабель вспомогательной дуги (желтый)

2. Установите крышку распределительной коробки.

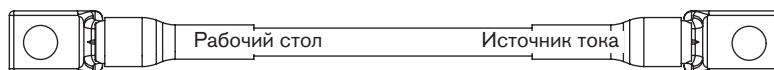


3. Подсоедините шланги резака к дозирочной системе.

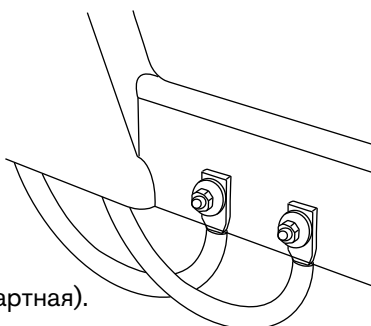
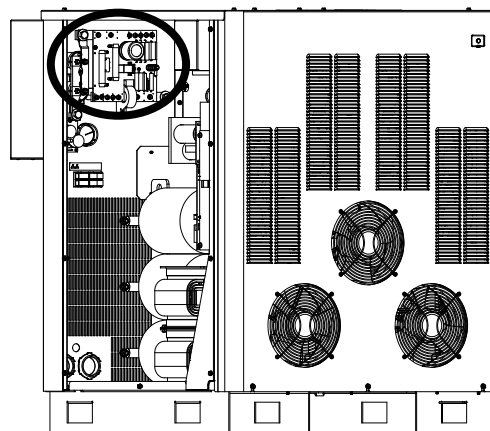
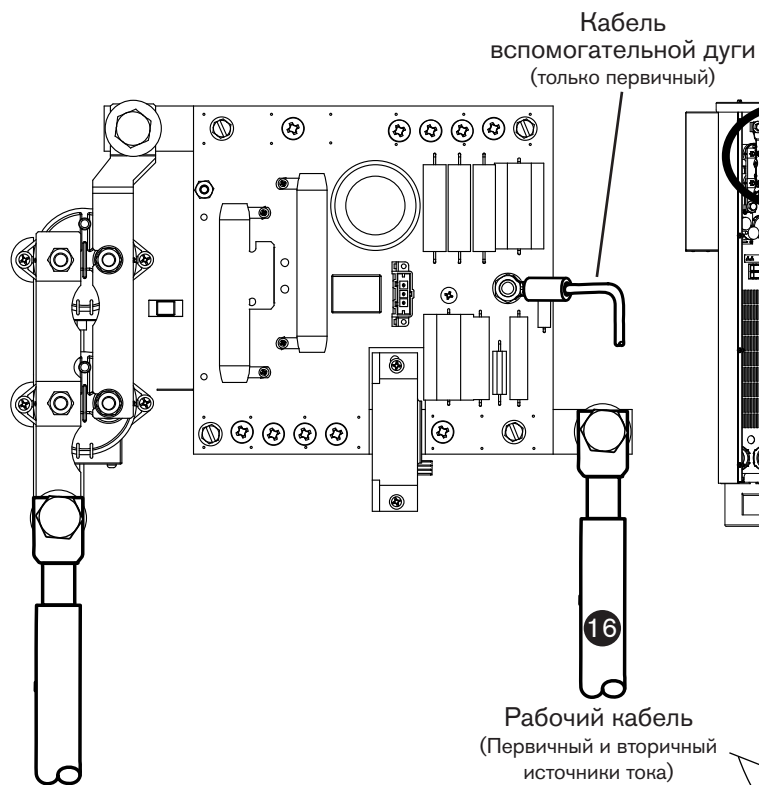
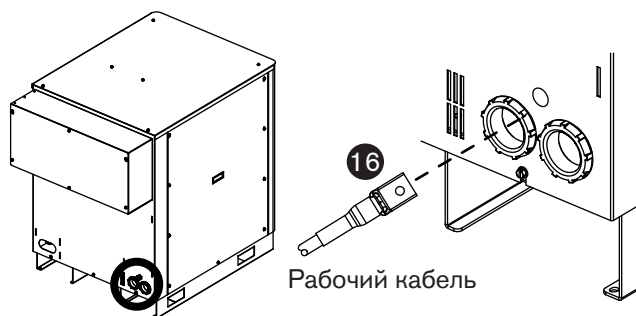
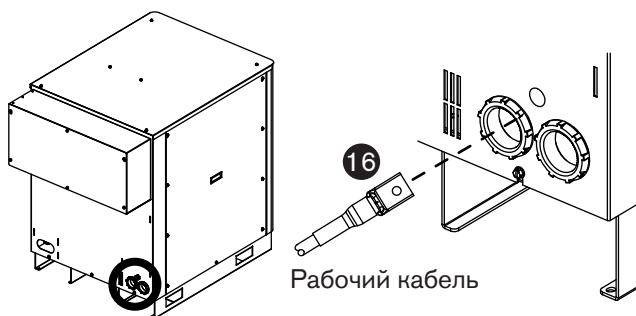


- 1 Дозировочная система
- 2 Распределительная коробка
- 3 Отводной шланг плазмообразующего газа (белый)
- 4 Шланг плазмообразующего газа (черный)
- 5 Шланг защитного газа (синий)

16 Рабочий кабель



№ детали	Длина	№ детали	Длина
123418	3 м	123996	25 м
023382	4,5 м	123997	35 м
023078	7,5 м	023081	45 м
123994	10 м	023188	60 м
023079	15 м	023815	75 м
123995	20 м		

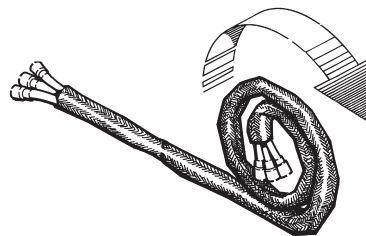


Нижняя рама рабочего стола (стандартная).

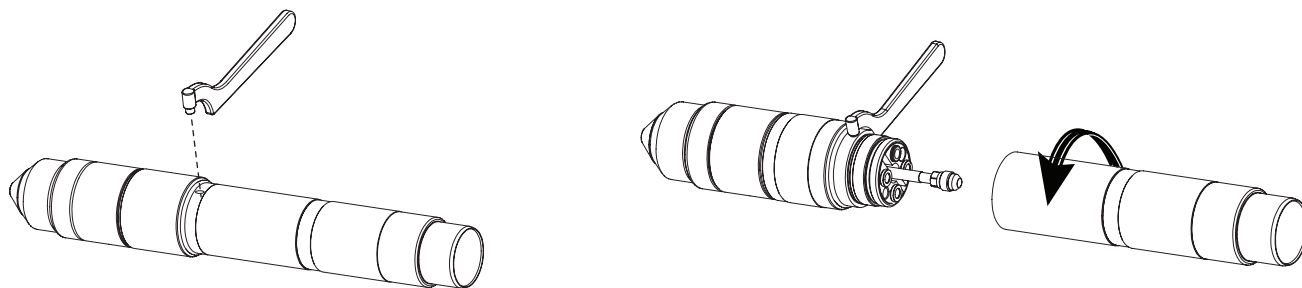
Н Соединения резака

Подключение провода резака в сборе к резаку

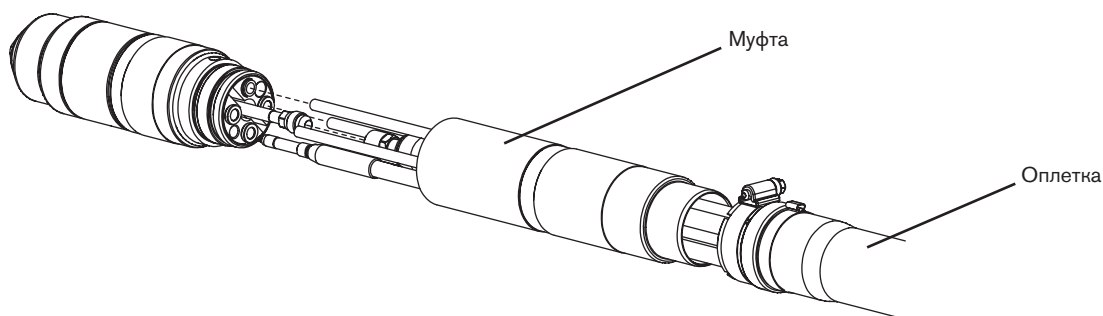
1. Отмотайте первые 2 метра проводов на ровной поверхности.



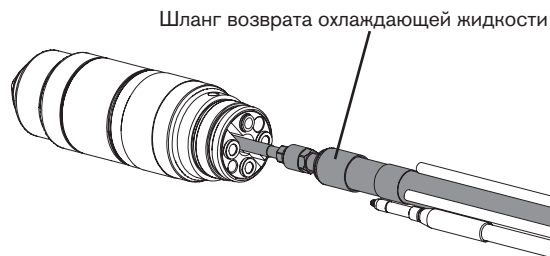
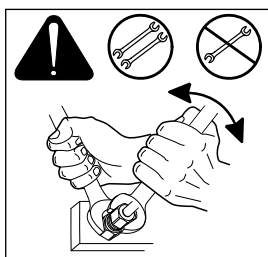
2. Удерживая резак в сборе на месте с помощью накидного ключа (104269), снимите соединительную муфту с резака в сборе.



3. Оттяните оплетку и передвиньте муфту по проводам. Совместите резак со шлангами кабеля в сборе. Шланги не должны быть перекручены. Для предотвращения перекручивания они соединены между собой.



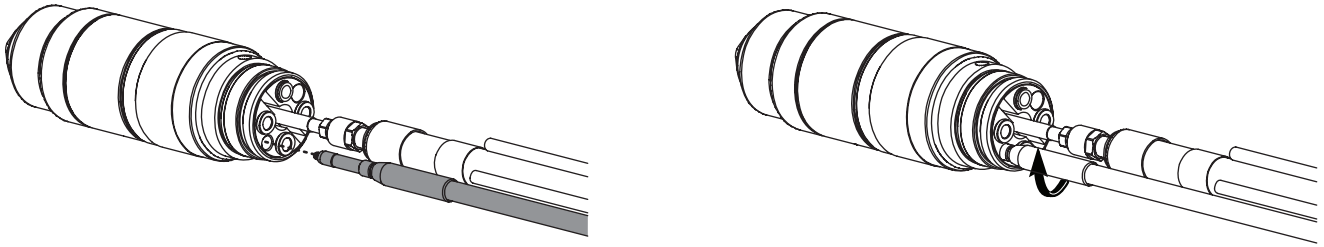
4. Подсоедините возвратный шланг охлаждающей жидкости (красный).



Осторожно! При подготовке соединений не допускается использование ленты из материала ПТФЭ.

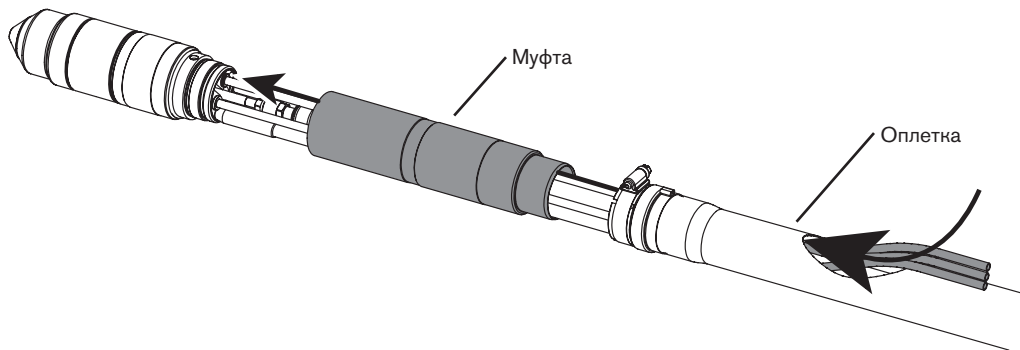
УСТАНОВКА

5. Подсоедините кабель вспомогательной дуги (желтый). Вставьте провод в разъем резака и вращайте его вручную до упора.

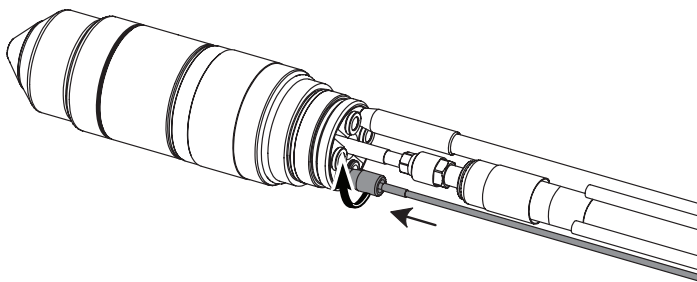


6. Подсоедините провод омического контакта (поставляется отдельно).

6а. Проведите провод омического контакта через отверстие в оплетке и в рукаве резака.



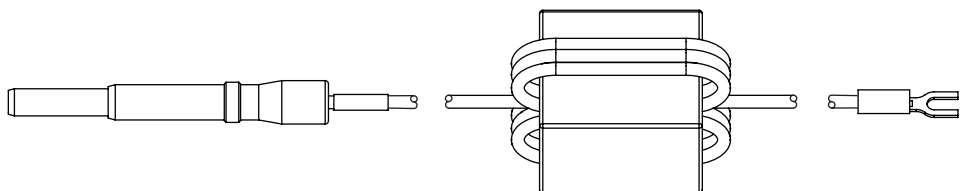
6б. Вставьте провод в разъем резака и вращайте его вручную до упора.



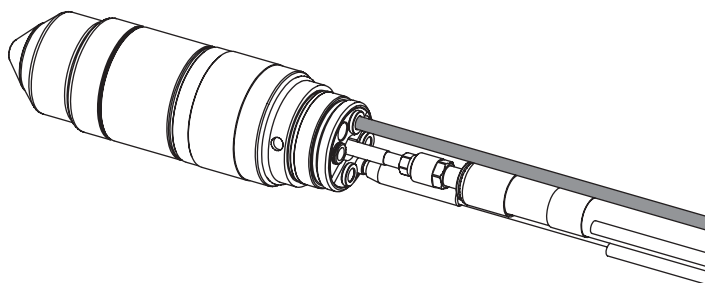
Номера деталей для провода омического контакта (Не входит в систему HPR400XD. Приводится только для справки.)

Примечание. Омический удлинительный провод, приведенный в приложении С, предназначен только для роботизированной резки.

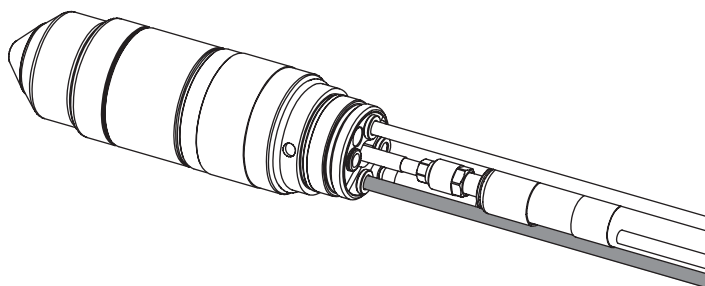
№ детали	Длина
123983	3 м
123984	6 м
123985	7,5 м
123986	9 м
123987	12 м
123988	15 м
123989	23 м
123990	30 м
123991	45 м



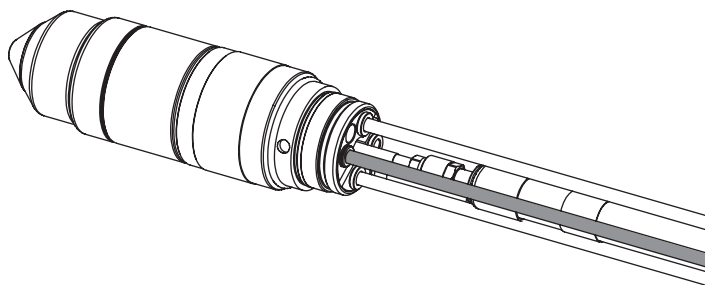
7. Подсоедините отводной шланг плазмообразующего газа (белый).



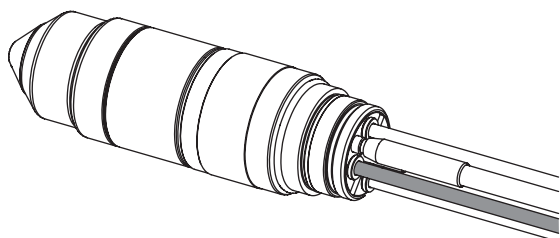
8. Подсоедините шланг подачи охлаждающей жидкости (зеленый).



9. Подсоедините шланг плазмообразующего газа (черный).

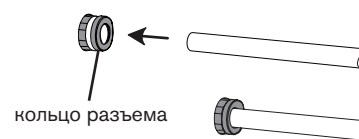


10. Подсоедините шланг защитного газа (синий).



Примечание. Разъемы, указанные в действиях 7–10, представляют собой штуцеры, вставляемые нажатием.

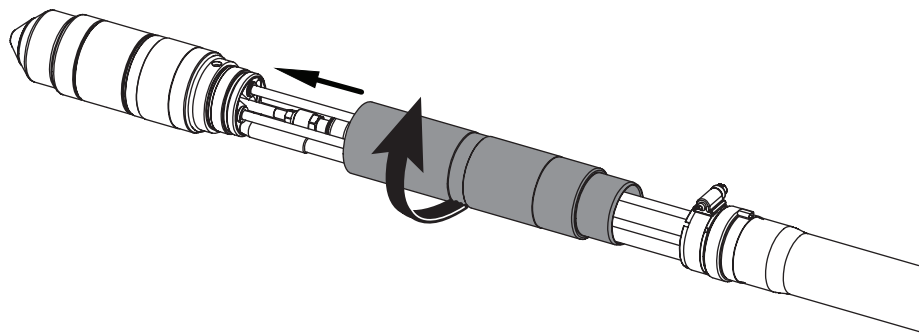
Для выполнения соединения следует протолкнуть штуцер шланга в соответствующий разъем до упора, 13 мм.



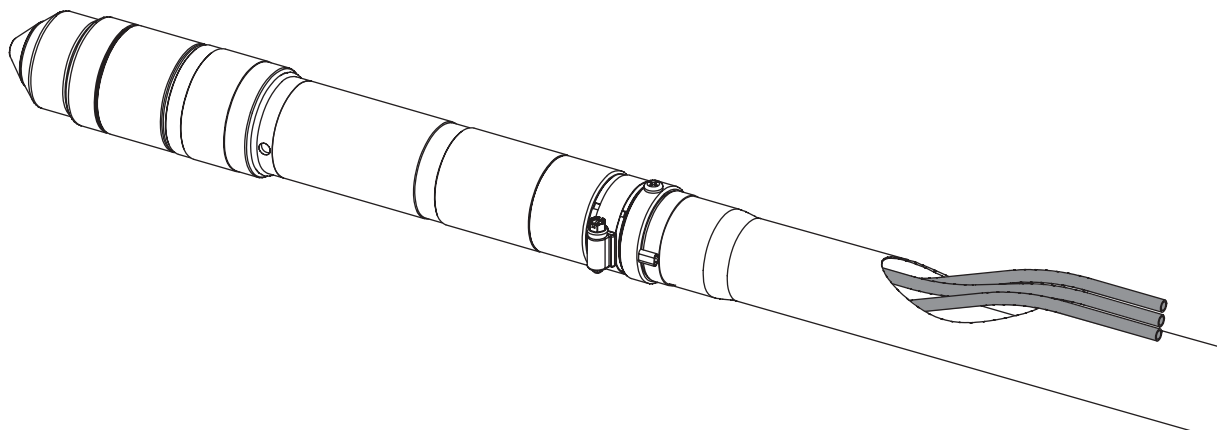
Для разъединения следует нажать на кольцо разъема в направлении резака и извлечь шланг из резака.



11. Передвиньте рукав резака над разъемами и закрутите его на резачке в сборе.

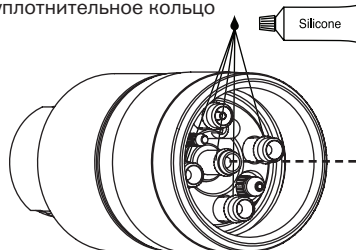


12. Передвиньте оплетку до рукава резака. Убедитесь в том, что сквозь отверстие в оплетке проходят шланги плазмообразующего, защитного газов и отводные шланги. Ослабьте шланговый зажим на оплетке, передвиньте оплетку и зажим над муфтой и закрепите зажим.

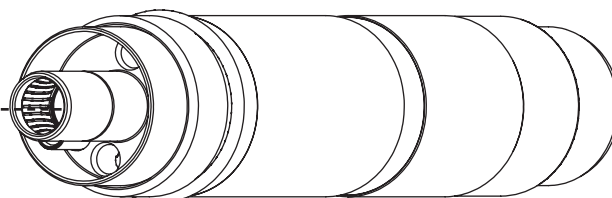


Подключение резака к блоку быстрого отключения

Нанесите тонкий слой
силиконовой смазки на каждое
уплотнительное кольцо



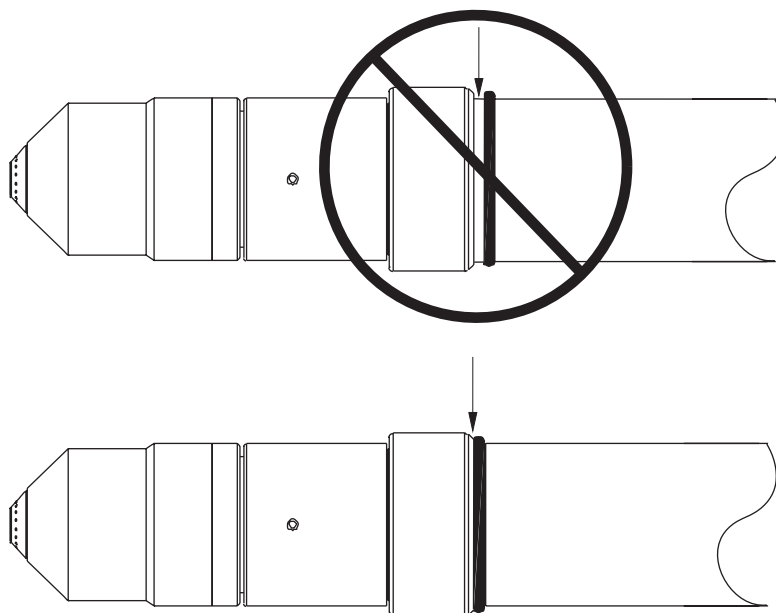
Корпус резака
220706



Разъем блока быстрого отключения резака
220705

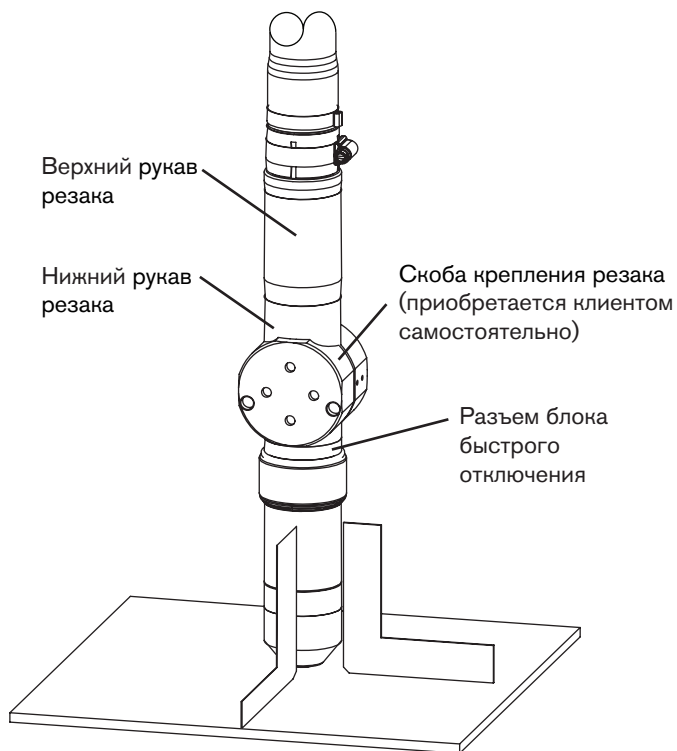
Примечание по установке

Следует совместить корпус резака с проводами резака и закрепить их, плотно закрутив. Нужно убедиться в отсутствии просветов между корпусом резака и уплотнительным кольцом на проводах резака. Описание подключения провода резака к системе зажигания дуги см. в *Соединения резака* выше в данном разделе.



Установка и выравнивание резака

Крепление резака



Установка

1. Установите резак (с подключенными проводами резака) в скобу крепления резака.
2. Разместите резак под скобой крепления так, чтобы скоба находилась вокруг нижней части рукава резака, но не соприкасалась с блоком быстрого отключения резака.
3. Затяните крепежные винты.

Примечание. Скоба должна находиться как можно ниже на рукаве резака для минимизации вибрации на конце резака.

Выравнивание резака

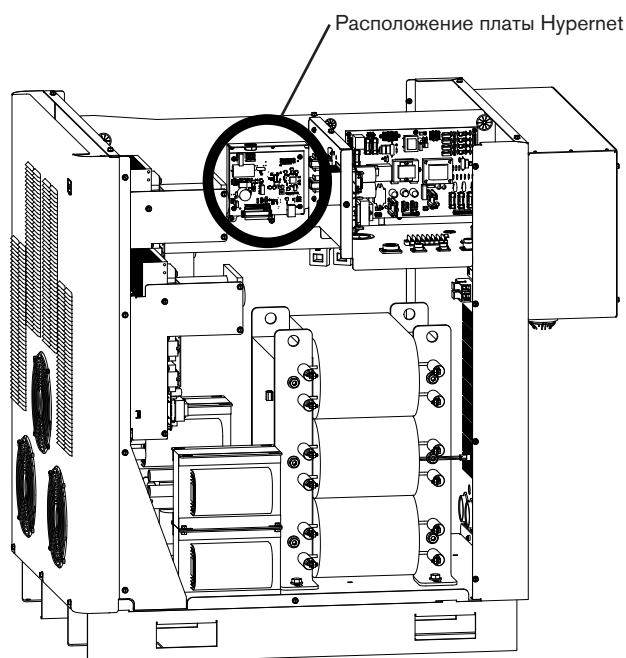
Для выравнивания резака перпендикулярно заготовке следует использовать квадрат. См. рисунок выше.

Требования к подъемнику резака

Для работы системы необходим высококачественный подъемник резака с электроприводом, возможностей перемещения которого будет достаточно для любой нужной толщины резки. Подъемник должен обеспечивать вертикальный ход в 203 мм. Блок должен иметь возможность поддерживать постоянную скорость до 5080 мм/мин с точным торможением. Недопустимо использование блока, который выходит за точку останова.

Hypernet

Hypernet используется исключительно для соединения определенных компонентов Hypertherm между собой. При помощи концентратора Ethernet и кабеля систему HPRXD можно подключить к системе регулировки высоты резака ArcGlide®, а также к ЧПУ EDGE® Pro или MicroEDGE® Pro. Печатная плата Hypernet обеспечивает связь между компонентами и выступает в качестве источника дугового напряжения, необходимого для регулировки высоты резака. Дополнительная информация представлена в инструкции по эксплуатации ArcGlide (806450), инструкции по эксплуатации EDGE Pro (806360) и инструкции по эксплуатации ЧПУ MicroEDGE Pro (807290).



Потребляемая мощность (для каждого источника тока)**Общая информация**

Все выключатели, плавкие предохранители с задержкой срабатывания и силовые кабели приобретаются заказчиком самостоятельно в соответствии с применимыми государственными и муниципальными электрическими нормами. Установку должен выполнять электрик, имеющий соответствующее разрешение. Для источника тока нужно использовать отдельный основной выключатель питания. Ниже приведены рекомендуемые размеры предохранителей и размыкателей цепи, однако реально необходимые размеры будут отличаться в зависимости от конкретных условий линий электропередачи на объекте (включая, без ограничений, полное внутреннее сопротивление источника, полное сопротивление линии и колебание напряжения в сети), характеристик пусковых бросков тока оборудования и нормативных требований.

Основное устройство защиты подачи тока (размыкатель цепи или предохранитель) должно выбираться так, чтобы оно могло выдержать всю нагрузку по линии как для пускового тока, так и для установившегося тока. Источник тока должен быть подключен в одну из цепей вторичной сети. Значения установившегося тока для источника тока приведены в таблице ниже.

Следует использовать размыкатель цепи с запуском от электродвигателя или аналогичный, если по муниципальным или государственным нормам не допускается использование предохранителей с задержкой срабатывания против пусковых бросков тока. Предохранители и размыкатели цепи с задержкой срабатывания должны выдерживать пусковые броски тока, в 30 раз превышающие номинальный входной ток (ток при полной нагрузке), в течение 0,01 секунды, и в течение 0,1 секунды — превышающие номинальный входной ток в 12 раз.

Примечание. Таблица ниже приведена исключительно для справки. Следует соблюдать требования всех муниципальных и государственных норм электротехнической безопасности.

Входной напряжение	Фаза	Номинальный входной ток при выходе 80 кВт	Рекомендуемый пусковой бросок тока, задержка по времени, размер предохранителя	Рекомендуемое сечение кабеля максимальной длины 15 м
				Номинал для 90 °С
200/208 В перем. тока	3	262/252 А	325 А	235 мм ²
220 В перем. тока	3	238 А	300 А	201,1 мм ²
240 В перем. тока	3	219 А	275 А	167,5 мм ²
380 В перем. тока	3	138 А	175 А	67,5 мм ²
400 В перем. тока	3	131 А	175 А	67,5 мм ²
440 В перем. тока	3	120 А	150 А	53,5 мм ²
480 В перем. тока	3	110 А	150 А	53,5 мм ²
600 В перем. тока	3	88 А	110 А	26,7 мм ²

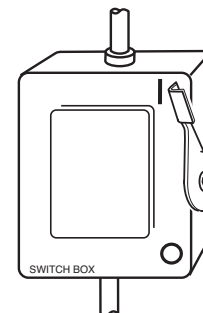
Выключатель питания

Выключатель питания предназначен для отключения подачи напряжения на устройство (то есть изоляции). Выключатель следует установить рядом с источником тока так, чтобы к нему мог быстро подойти оператор.

Установка должна выполняться электриком, имеющим соответствующее разрешение, в соответствии с применимыми государственными и муниципальными нормами.

Выключатель должен:

- Изолировать электрическое оборудование и отключать все находящиеся под напряжением провода от источника напряжения, когда выключатель находится в положении выкл (OFF)
- Иметь одно положение выкл (OFF) и одно положение вкл (ON), которые должны быть четко обозначены «O» (выкл) (OFF) и «I» (вкл) (ON)
- Иметь наружную ручку управления, которую можно заблокировать в положении выкл (OFF)
- Иметь силовой механизм, который будет функционировать в качестве аварийного останова
- Иметь установленные плавкие предохранители с задержкой срабатывания для корректной нагрузки срабатывания предохранителей (см. таблицу выше).





17 Основной силовой кабель (источники тока)


Размеры проводов основываются на расстоянии до разъема от основного блока. Размеры проводов, перечисленные в таблице на предыдущей странице, взяты из справочника 1990 г. Национального электрического кодекса США, таблица 310.16. Следует использовать 4-жильный входной силовой кабель типа SO с номинальной температурой нагрева проводов в 90 °C. Установку должен выполнять электрик, имеющий соответствующее разрешение.

18 Основной силовой кабель (охладитель)

Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации охладителя.

Подключение электропитания

		<p style="text-align: center;">ОПАСНОСТЬ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ</p>
<p>Выключатель питания должен быть установлен в положение выкл (OFF) до выполнения любых подключений силовых кабелей. В США нужно использовать процедуру недопущения несанкционированного включения оборудования до завершения установки. В других странах нужно следовать применимым государственным и муниципальным процедурам техники безопасности.</p>		

1. Вставьте силовой кабель в кабельный зажим на задней панели источника тока.
2. Подключите кабель заземления (защитного) к клемме GROUND (заземление, ) блока TB1, как показано ниже.
3. Подключите силовые кабели к клеммам блока TB1, как показано ниже.
4. Убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении выкл (OFF) и останется в положении выкл (OFF) в течение всего времени установки системы.
5. Подключите провода шнура питания к выключателю питания в соответствии с государственными и муниципальными электрическими нормами.

Цвета проводов для Северной Америки

U = черный

V = белый

W = красный

(Защитное) грунтовое заземление = зелено-желтый

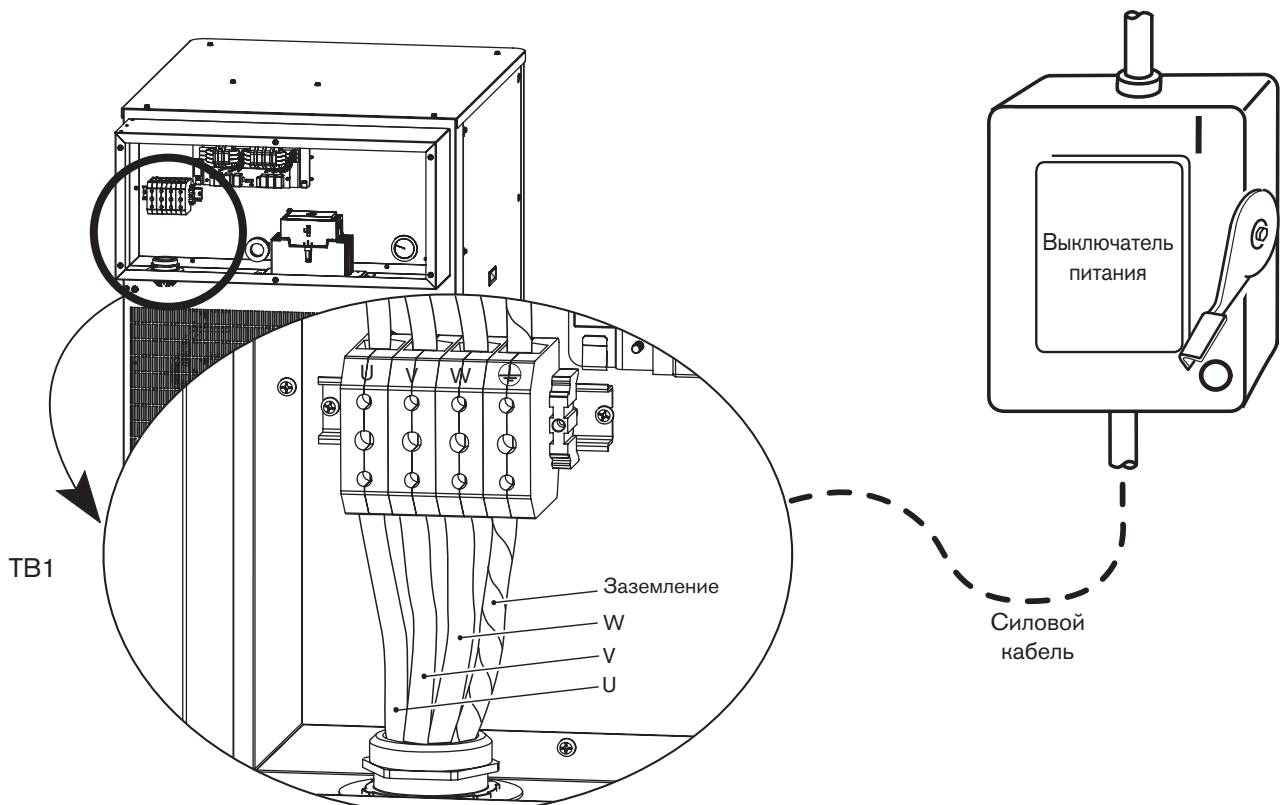
Цвета проводов для Европы

U = черный

V = синий

W = коричневый



(Защитное) грунтовое заземление = зелено-желтый




Требования к охлаждающей жидкости резака

Система поставляется без охлаждающей жидкости в баке. Перед заправкой системы охлаждающей жидкостью следует определить, какая смесь охлаждающей жидкости соответствует конкретным условиям эксплуатации.

Обязательно нужно соблюдать указания и меры предосторожности, приведенные ниже. Сведения по безопасности, методам обращения с пропиленгликолем и бензотриазолом и их хранения см. в приложении *Паспорт безопасности материала*.

		<p align="center">ОПАСНОСТЬ! ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗ, А ЕЕ ПРОГЛАТЫВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО И ПРИВЕСТИ К ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ</p>
<p>Пропиленгликоль и бензотриазол вызывают раздражение кожи и слизистой оболочки глаз, а их проглатывание опасно и может привести к летальному исходу. При попадании на кожу или в глаза следует промыть место контакта водой. При проглатывании следует немедленно обратиться за медицинской помощью.</p>		

	<p align="center">ОСТОРОЖНО!</p>
<p>Никогда не следует использовать автомобильный антифриз вместо пропиленгликоля. В антифризе содержатся ингибиторы коррозии, которые повредят систему охлаждающей жидкости резака.</p> <p>В смеси охлаждающей жидкости обязательно нужно использовать очищенную воду для предотвращения повреждения насоса и коррозии системы охлаждающей жидкости резака.</p>	

Определения

Температура окружающей среды — температура помещения, в котором эксплуатируется охладитель.
 Рабочая температура охладителя — температура охлаждающей жидкости внутри охладителя.

Предварительно приготовленная охлаждающая жидкость для стандартных эксплуатационных температур

При эксплуатации в диапазоне температуры окружающей среды от $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и температуре технологического процесса в охладителе от $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ следует использовать предварительно приготовленную охлаждающую жидкость Hypertherm (028872). Если температура при эксплуатации когда-либо выходит за рамки указанного диапазона, см. рекомендации по специальным смесям охлаждающей жидкости.

Предварительно приготовленная охлаждающая жидкость Hypertherm состоит на 69,8 % из воды, на 30 % из пропиленгликоля и на 0,2 % из бензотриазола.

Специальная смесь охлаждающей жидкости для низких эксплуатационных температур

- Температура окружающей среды ниже $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура технологического процесса в охладителе ниже $4\text{ }^{\circ}\text{C}$



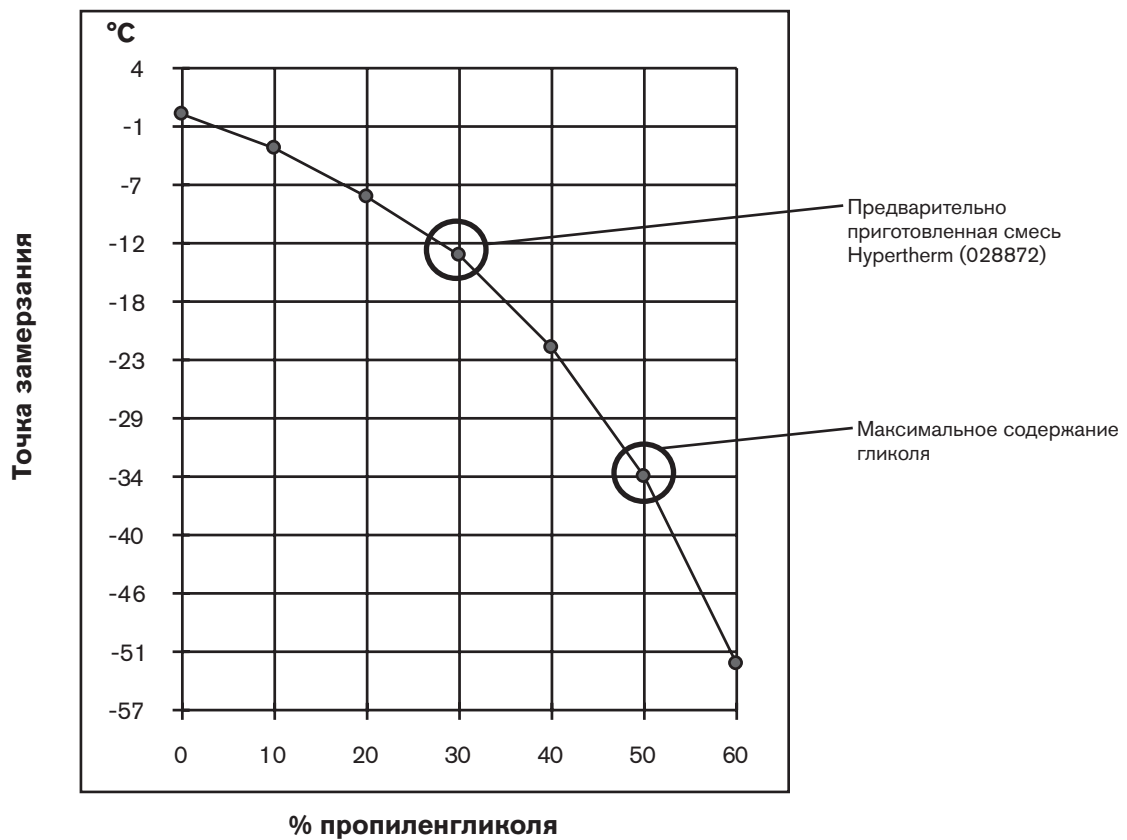
ОСТОРОЖНО!

При эксплуатационных температурах, которые ниже по сравнению с указанными выше температурами, процентное содержание пропиленгликоля нужно увеличить. Если этого не сделать, возможно растрескивание наконечника резака, шлангов, а также другие повреждения системы охлаждающей жидкости резака в связи с замерзанием.

Для определения процентной доли пропиленгликоля, которую нужно использовать в смеси, следует воспользоваться приведенным ниже графиком.

Для увеличения процентного содержания гликоля следует смешать 100-процентный гликоль (028873) с предварительно приготовленной охлаждающей жидкостью Hypertherm (028872). 100-процентный раствор гликоля также можно смешать с очищенной водой (описание требований к чистоте воды см. на следующей странице) для получения требуемого уровня защиты от замораживания.

Примечание. Максимальное процентное содержание гликоля ни в коем случае не должно превышать 50 %. Увеличение процентного содержания гликоля снижает емкость системы охлаждения.



Точка замерзания раствора пропиленгликоля

Специальная смесь охлаждающей жидкости для высоких эксплуатационных температур (выше 38 °C)

Обработанная вода (без пропиленгликоля) может использоваться в качестве охлаждающей жидкости только тогда, когда температура окружающей среды **никогда** не опускается ниже 0 °C, а температура технологического процесса в охладителе — ниже 14 °C. Для эксплуатации при очень высоких температурах окружающего воздуха обработанная вода обеспечит наилучшее охлаждение.



ОСТОРОЖНО!

При использовании обработанной воды нужно изменить используемые по умолчанию настройки охладителя для предотвращения повреждения охладителя. Дополнительные сведения см. в руководстве по охладителю.

Под обработанной водой понимается смесь очищенной воды, которая соответствует приведенным ниже характеристикам, и одной части бензотриазола (BZT) на 300 частей воды. Бензотриазол (128020) выступает в качестве ингибитора коррозии для охлаждающей системы на основе меди, которая используется в плазменной системе.

Требования к чистоте воды

Чрезвычайно важно поддерживать на низком уровне содержание карбоната кальция в охлаждающей жидкости во избежание снижения производительности резака или охлаждающей системы.

При приготовлении специальной смеси охлаждающей жидкости всегда следует использовать воду, которая соответствует минимальным и максимальным техническим условиям, приведенным в таблице ниже.

Использование воды, не соответствующей указанным ниже минимальным характеристикам, может привести к избыточным отложениям на сопле, что изменит поток охлаждающей жидкости и приведет к нестабильности дуги.

Использование воды, не соответствующей максимальным характеристикам, также может вызвать проблемы. Слишком чистая деионизированная вода приведет к проблемам с вымыванием в трубах системы охлаждающей жидкости.

Чистота воды	Метод измерения чистоты воды			
	Проводимость мкСм/см при 25° C	Удельное электрическое сопротивление мОм·см при 25° C	Растворенные твердые вещества (частиц NaCl на миллион)	Количество зерен на галлон (гранов CaCO ₂ на галлон)
Чистая вода (только для информации)	0,055	18,3	0	0
Максимальная чистота	0,5	2	0,206	0,010
Минимальная чистота	18	0,054	8,5	0,43
Максимальная питьевая вода (только для информации)	1000	0,001	495	25

Можно использовать воду, очищенную любым методом (деионизация, обратный осмос, песчаные фильтры, умягчители воды и т. д.), при условии, что чистота воды соответствует приведенным в таблице ниже характеристикам. Для выбора системы фильтрации воды следует обратиться к специалисту по очистке воды.

16.10.2008

Наполнение охладителя охлаждающей жидкостью

Дополнительные сведения см. в руководстве оператора охладителя.

Осторожно!



При вводе охладителя в эксплуатацию его следует оставить работать на ночь в ждущем режиме. При этом подогреватель картера компрессора выпарит все охлаждающее вещество, абсорбированное в компрессорном масле.

Осторожно!



Запрещается включать (ON) электропитание контроллера до наполнения резервуара охладителя. При включении (ON) электропитания контроллера автоматически начинает работать насос. Если резервуар не заполнен, возможно повреждение насоса.

Осторожно!



Возможно повреждение системы при использовании неправильной охлаждающей жидкости. Подробнее см. *Требования к охлаждающей жидкости резака* в данном разделе.

Не следует переполнять бак охлаждающей жидкости.

Требования к газу

Заказчик должен приобретать для системы все газы и регуляторы подачи газа. Следует использовать высококачественные двухступенчатые регуляторы давления, расположенные в 3 м от системы выбора. Рекомендации см. в описании *регуляторов газа* в данном разделе. Технические характеристики для газа и потока см. в разделе *Технические характеристики*. Рекомендации см. в *Шланги подачи газа* в конце данного раздела.

Осторожно!



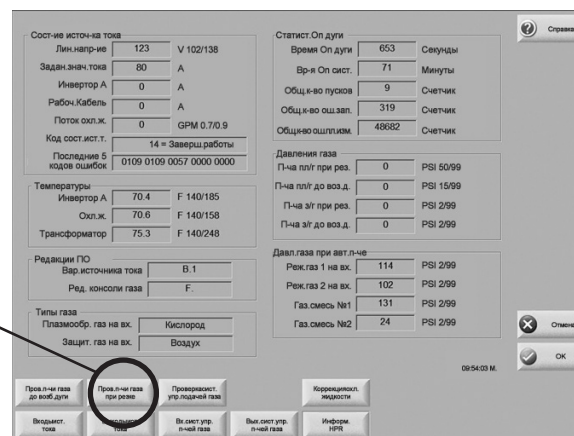
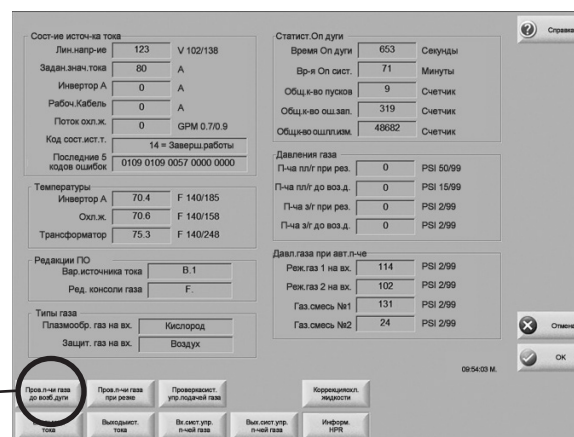
Значения давления подачи газа, не соответствующие техническим характеристикам, приведенным в Разделе 2, могут привести к неудовлетворительному качеству резки, низкому сроку службы расходных материалов и проблемам в эксплуатации.

Недостаточно высокая степень очистки газов или утечки в подающих шлангах или соединениях могут привести к нежелательным последствиям (указаны ниже).

- Снижение скорости резки
- Ухудшение качества резки
- Снижение максимальной толщины резки
- Сокращение срока службы деталей

Установка регуляторов подачи

1. Выключите (OFF) подачу питания в систему. Задайте для всех регуляторов газа значение давления в 8 бар.
2. Включите (ON) подачу питания в систему с помощью дистанционного выключателя или ЧПУ.
3. Выберите тест подачи газа до возбуждения дуги.
4. В ходе подачи газа установите на регуляторе подачи 8 бар в качестве давления защитного газа.
5. Выключите (OFF) тест подачи газа до возбуждения дуги.
6. Выберите тест подачи газа при резке.
7. В ходе подачи газа установите на регуляторе подачи 8 бар в качестве давления плазмообразующего газа.
8. Выключите (OFF) тест подачи газа при резке.



Регуляторы газа

Низкокачественные газовые регуляторы не обеспечивают стабильного давления подачи, что может привести к низкому качеству резки и проблемам в эксплуатации системы. Следует использовать высококачественный одноступенчатый газовый регулятор для поддержания стабильного давления подачи газа при использовании хранения в виде криогенной жидкости или хранения в резервуарах. Следует использовать высококачественный двухступенчатый газовый регулятор для поддержания стабильного давления подачи газа при использовании баллонов с газом под давлением.

Перечисленные ниже высококачественные газовые регуляторы можно приобрести в компании Hypertherm, все они соответствуют техническим требованиям Ассоциации сжатого газа США. В других странах следует выбирать газовые регуляторы, соответствующие государственным и муниципальным нормам.

Двухступенчатый регулятор



Одноступенчатый регулятор



Номер детали	Описание	Кол-во
128544	Комплект: кислород, двухступенчатый *	1
128545	Комплект: инертный газ, двухступенчатый	1
128546	Комплект: водород (H5, H35 и метан), двухступенчатый	1
128547	Комплект: воздух, двухступенчатый	1
128548	Комплект: одноступенчатый (для использования с криогенным сжиженным азотом или кислородом)	1
022037	Кислород, двухступенчатый	1
022038	Инертный газ, двухступенчатый	1
022039	Водород/метан, двухступенчатый	3
022040	Воздух, двухступенчатый	1
022041	Линейный регулятор, одноступенчатый	1

* В комплекты входит необходимая арматура

Система шлангов подачи газа

Для подачи газа можно использовать жесткие медные трубы или подходящие гибкие шланги. Не следует использовать стальные или алюминиевые трубы.

После установки следует герметизировать систему и проверить ее на наличие негерметичностей.

Рекомендуются следующие диаметры шлангов: 9,5 мм для шлангов длиной < 23 м и 12,5 мм для шлангов длиной > 23 м.

В системах с использованием гибких шлангов следует использовать шланг, предназначенный для инертного газа, для подачи воздуха, азота и аргон-водорода. Номера деталей шлангов даны на последней странице данного раздела.

Осторожно! При подготовке соединений не допускается использование ленты из материала ПТФЭ.



Осторожно! При подключении системы выбора к источникам газов следует убедиться в том, что все шланги, соединения шлангов и фитинги пригодны для использования с кислородом и аргон-водородом. Установку следует выполнять в соответствии с государственными и муниципальными нормами.



Примечание. При выполнении резки с использованием кислорода в качестве плазмообразующего газа воздух следует также подключить к системе выбора для получения нужных смесей в режимах подачи газа до возбуждения дуги и подачи газа при резке.



БЕРЕГИСЬ!
**РЕЗКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИСЛОРОДА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ
К ПОЖАРУ ИЛИ ВЗРЫВУ**

Резка с использованием кислорода в качестве плазмообразующего газа может вызвать опасность пожара в связи с создаваемой обогащенной кислородом атмосферой. В качестве меры предосторожности Hypertherm рекомендует при резке с использованием кислорода устанавливать систему вытяжной вентиляции.

Необходимы предохранительные затворы против проскока пламени (за исключением случаев, когда они недоступны для конкретных газов или нужных значений давления) для предотвращения проникновения огня к источнику газа.

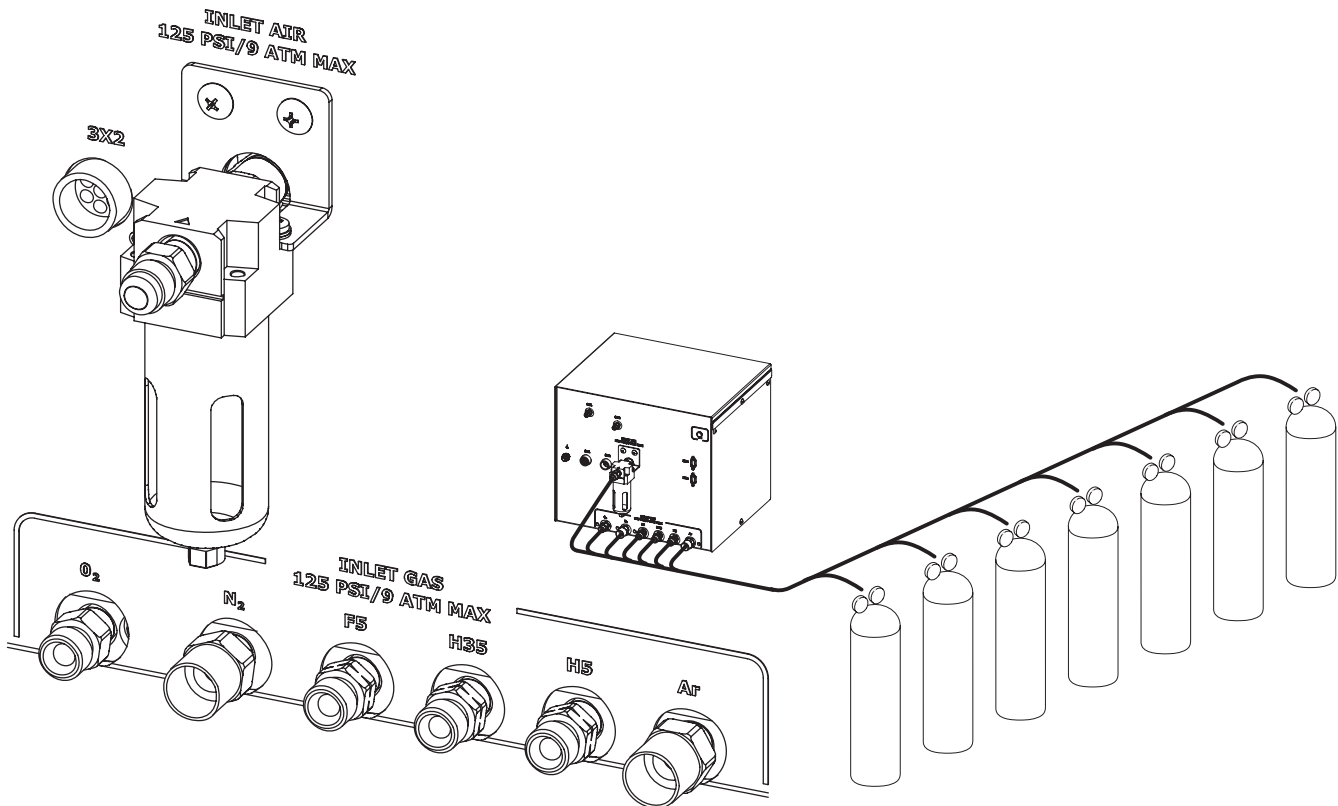
Подключение шлангов подачи газа

Подключить шланги подачи газа к системе выбора. Между сменами газа из проводов резака газ следует сбросить.

Осторожно! Синтетические смазки с содержанием сложных эфиров, которые используются в некоторых воздушных компрессорах, повредят поликарбонаты в корпусе регулятора подачи воздуха.



Штуцер	Размер
N ₂ / Ar	5/8–18, правая резьба, внутренний (инертный газ) «В»
Воздух	9/16–18, стандарт JIC, № 6
H35 / F5 / H5	9/16–18, левая резьба, (горячий газ) «В»
O ₂	9/16–18, правая резьба, (кислород) «В»



Осторожно! При замене фитингов на системе выбора возможно неправильное функционирование внутренних клапанов, поскольку твердые частицы могут проникнуть в клапаны.



Шланги подачи газа

19 Шланг кислорода



№ детали	Длина	№ детали	Длина
024607	3 м	024738	25 м
024204	4,5 м	024450	35 м
024205	7,5 м	024159	45 м
024760	10 м	024333	60 м
024155	15 м	024762	75 м
024761	20 м		

Осторожно! При подготовке соединений не допускается использование ленты из материала ПТФЭ.

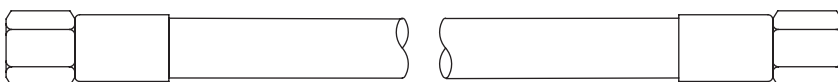


20 Шланг азота или аргона



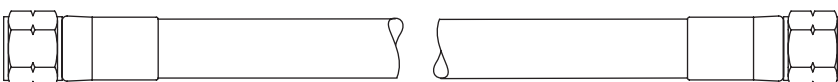
№ детали	Длина	№ детали	Длина
024210	3 м	024739	25 м
024203	4,5 м	024451	35 м
024134	7,5 м	024120	45 м
024211	10 м	024124	60 м
024112	15 м	024764	75 м
024763	20 м		

21 Шланг воздуха



№ детали	Длина	№ детали	Длина
024671	3 м	024740	25 м
024658	4,5 м	024744	35 м
024659	7,5 м	024678	45 м
024765	10 м	024680	60 м
024660	15 м	024767	75 м
024766	20 м		

22 Аргон-водород (H35) или азот-водород (F5)



№ детали	Длина	№ детали	Длина
024768	3 м	024741	25 м
024655	4,5 м	024742	35 м
024384	7,5 м	024743	45 м
024769	10 м	024771	60 м
024656	15 м	024772	75 м
024770	20 м		

Содержание данного раздела.

Ежедневный запуск.....	4-3
Проверка резака.....	4-3
Индикаторы питания.....	4-4
Общая информация.....	4-4
Источник тока.....	4-4
Система выбора.....	4-4
Консоль интерфейса охладителя.....	4-4
Дозировочная система.....	4-4
Требования к контроллеру ЧПУ.....	4-5
Примеры экрана ЧПУ.....	4-6
Основной (управляющий) экран.....	4-6
Диагностический экран.....	4-7
Экран тестирования.....	4-8
Экран технологической карты резки.....	4-9
Выбор расходных деталей.....	4-10
Обычная резка (0°).....	4-10
Косой срез (от 0° до 45°).....	4-10
Технология PowerPierce.....	4-10
Раскрой.....	4-10
Расходные детали для резки зеркального отображения.....	4-10
Электроды SilverPlus.....	4-10
Низкоуглеродистая сталь.....	4-11
Нержавеющая сталь.....	4-12
Алюминий.....	4-13
Косой срез на низкоуглеродистой стали.....	4-14
Низкоуглеродистая сталь, большая толщина прожига, косой срез.....	4-14
Косой срез на нержавеющей стали.....	4-15
Установка и проверка расходных деталей.....	4-16
Техническое обслуживание резака.....	4-19
Профилактическое техническое обслуживание.....	4-19
Техническое обслуживание блока быстрого отключения.....	4-19
Комплект для технического обслуживания.....	4-19

Соединения резака.....	4-20
Замена трубы водяного охлаждения резака.....	4-20
Типичные отказы резки.....	4-21
Оптимизация качества резки	4-22
Советы по работе со столом и резаком	4-22
Советы по настройке плазменной системы	4-22
Максимальное продление срока службы расходных деталей.....	4-22
Дополнительные факторы, влияющие на качество резки.....	4-23
Дополнительные улучшения	4-25
Технологические карты резки.....	4-26
Технологические карты косо́го среза.....	4-26
Технологические карты резки.....	4-26
Резка тонкой нержавеющей стали с использованием технологии HDi.....	4-26
Обзор	4-26
Технологические карты резки	4-26
Метод прожига нержавеющей стали большой толщины.....	4-27
Обзор	4-27
Принцип работы прожига с перемещением.....	4-27
Технологические карты резки для прожига с перемещением	4-28
Резка мелких деталей.....	4-29
Обзор	4-29
Рекомендации	4-29
Технологические карты резки	4-30
Резка со скосом.....	4-30
Технологические карты резки	4-30
Расходные детали.....	4-30
Таблицы компенсации скос	4-30
Определения, используемые при косом срезе	4-31
Резка толстых материалов	4-32
Технологические карты подводной резки	4-33
Обзор	4-33
Технологические карты резки	4-34
Приблизительная компенсация ширины разреза.....	4-35

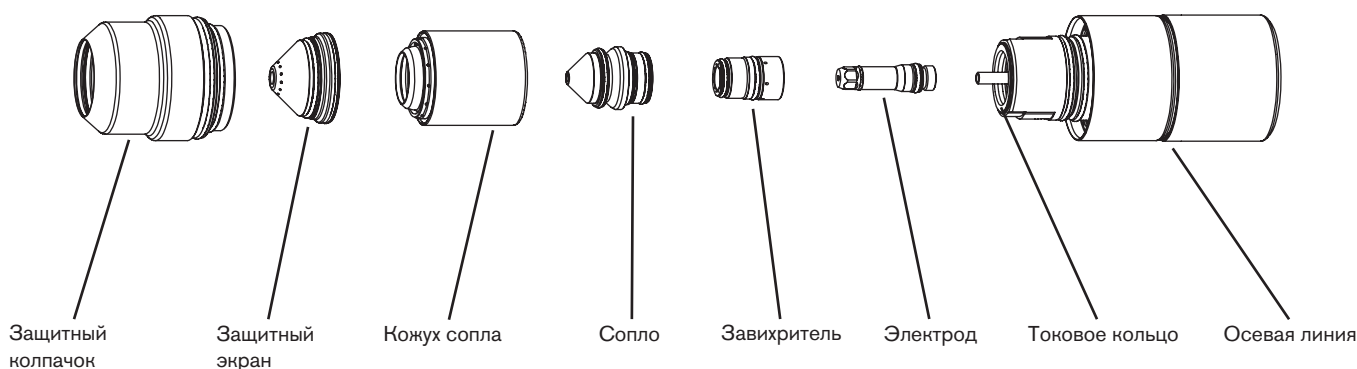
Ежедневный запуск

До запуска следует убедиться в том, что существующая обстановка и одежда оператора соответствуют требованиям к безопасности, описанным в разделе *Безопасность* настоящего руководства.

Проверка резака

		<p>ОПАСНОСТЬ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНЫМ</p>
<p>До начала эксплуатации данной системы необходимо внимательно изучить раздел «Безопасность». До выполнения последующих действий следует выключить (OFF) основной выключатель источника тока.</p>		

1. Переведите основной выключатель на источнике тока в положение выкл (OFF).
2. Снимите расходные детали с резака и проверьте их на наличие изношенных или поврежденных частей.
После снятия расходные детали всегда следует класть на чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Грязные расходные детали могут привести к некорректной работе резака.
 - Подробное описание и таблицы проверки деталей приведены в подразделе *Установка и проверка расходных деталей* далее в данном разделе.
 - Информацию по расходным деталям для конкретного типа резки см. в подразделе *Технологические карты резки*.
3. Замените расходные детали. Более подробная информация представлена в подразделе *Установка и проверка расходных деталей*.
4. Убедитесь в том, что резак установлен под прямым углом по отношению к заготовке.

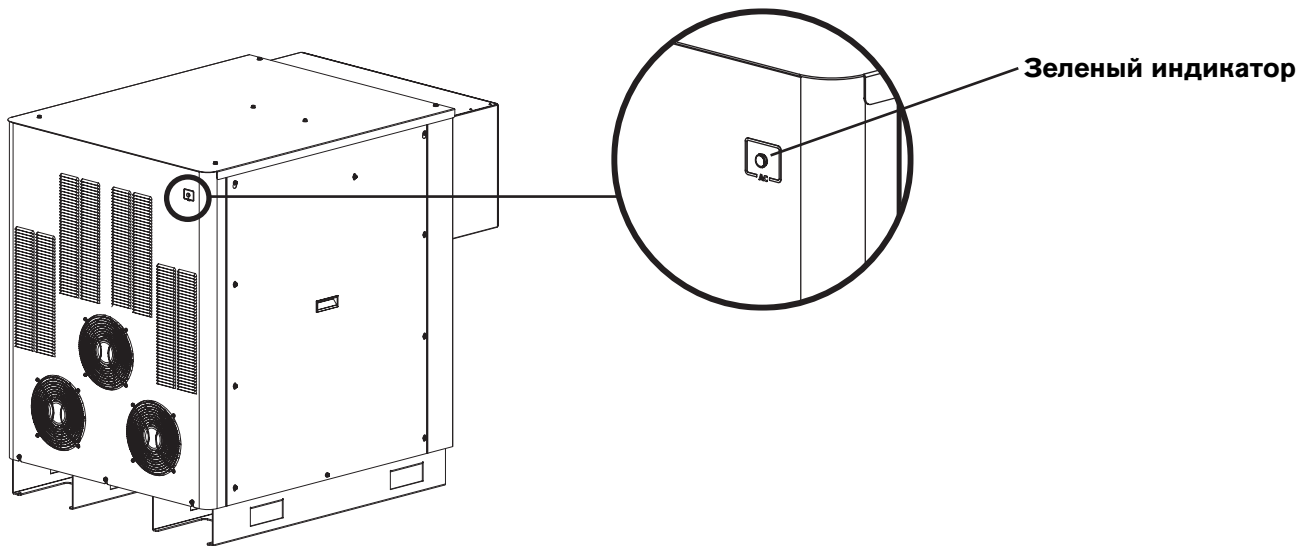


Индикаторы питания

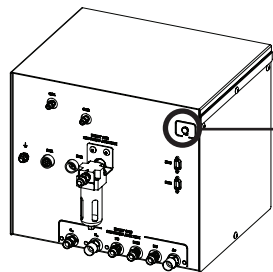
Общая информация

Подача электропитания в систему контролируется ЧПУ. На источнике тока, системе выбора и дозирочной системе имеются светодиоды, которые загорятся при подаче питания на данный компонент.

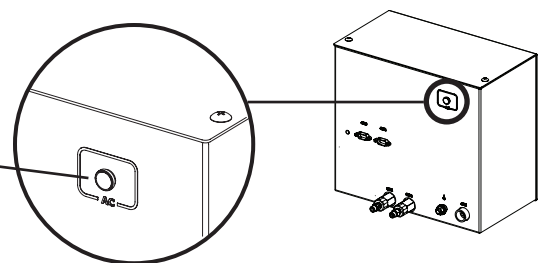
Источник тока



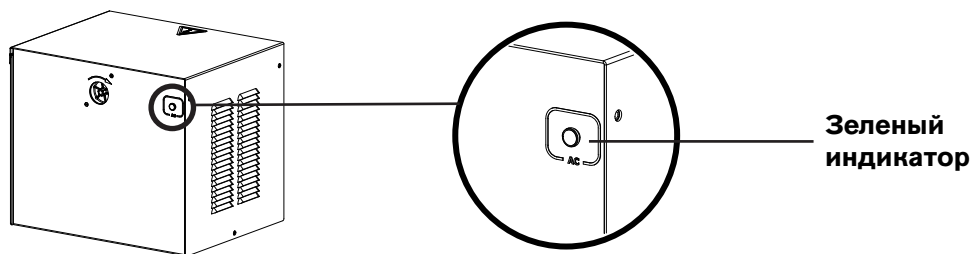
Система выбора



Дозировочная система



Консоль интерфейса охладителя



Требования к контроллеру ЧПУ

Примечание. Более подробно см. приложение В. *Протокол обмена данными с ЧПУ.*

Основные необходимые элементы

Перечисленные ниже элементы должны отображаться и настраиваться на ЧПУ для выполнения настройки и отображения основной информации о системе. Эта группа элементов используется плазменной системой для основной настройки и обеспечения эксплуатации.

1. Дистанционное включение/выключение (ON/OFF)
2. Возможность отображать и настраивать основные заданные значения плазменного процесса (идентификатор команды № 95)
 - a. Заданное значение тока
 - b. Подача плазмообразующего газа до возбуждения дуги
 - c. Подача плазмообразующего газа при резке
 - d. Подача защитного газа до возбуждения дуги
 - e. Подача защитного газа при резке
 - f. Тип плазмообразующего газа
 - g. Тип защитного газа
 - h. Заданные значения смещения газов
3. Отображение основной информации о системе
 - a. Код ошибки системы
 - b. Версия микропрограммы системы управления подачей газа и источника тока
4. Ручное управление насосом

Элементы, которые должны отображаться в режиме реального времени

Примечание. Эти элементы не доступны для вторичного источника тока.

Должна быть возможность отображать перечисленные ниже элементы в режиме реального времени в процессе резки. Это необходимо в целях поиска и устранения неисправностей, а также диагностики.

5. Отображение линейного напряжения
6. Отображение тока инвертора
7. Отображение тока рабочего кабеля
8. Отображение кода состояния системы
9. Отображение температуры инвертора
10. Отображение температуры трансформатора
11. Отображение температуры охлаждающей жидкости
12. Отображение потока охлаждающей жидкости
13. Отображение преобразователей давления

Необходимые диагностические элементы

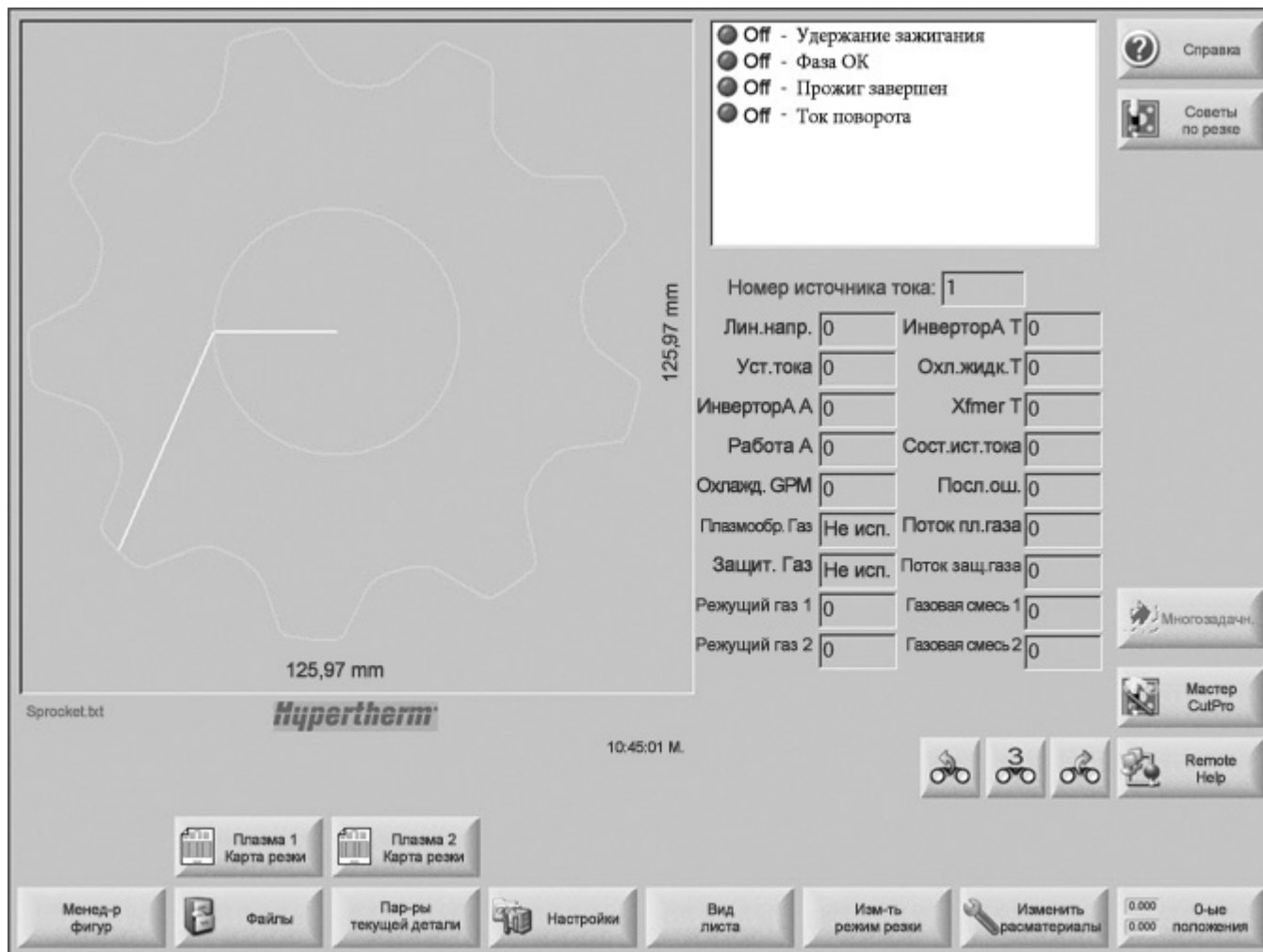
Эти элементы расширяют возможности диагностики системы для поиска и устранения неисправностей, связанных с подводом газа. ЧПУ должно позволять выполнять эти команды и выводить на экран релевантную информацию для соответствующих тестов в соответствии с рекомендациями для протокола последовательной передачи данных.

14. Проверка подачи газов до возбуждения дуги
15. Проверка подачи газов при резке
16. Проверка герметичности на входе
17. Проверка герметичности системы
18. Проверка расхода в системе

Примеры экрана ЧПУ

Эти экраны приведены только в качестве образца. Экраны, с которыми Вы работаете, могут отличаться, однако на них обязательно должны присутствовать функции, перечисленные на предыдущей странице.

Основной (управляющий) экран



Диагностический экран

<p>Сост-ие источ-ка тока</p> <p>Лин.напр-ие <input type="text" value="123"/> V 102/138</p> <p>Задан.знач.тока <input type="text" value="80"/> А</p> <p>Инвертор А <input type="text" value="0"/> А</p> <p>Рабоч.Кабель <input type="text" value="0"/> А</p> <p>Поток охл.ж. <input type="text" value="0"/> GPM 0.7/0.9</p> <p>Код сост.ист.т. <input type="text" value="14 = Заверш.работы"/></p> <p>Последние 5 кодов ошибок <input type="text" value="0109 0109 0057 0000 0000"/></p>		<p>Статист.Оп дуги</p> <p>Время Оп дуги <input type="text" value="653"/> Секунды</p> <p>Вр-я Оп сист. <input type="text" value="71"/> Минуты</p> <p>Общ.к-во пусков <input type="text" value="9"/> Счетчик</p> <p>Общ.к-во ош.зап. <input type="text" value="319"/> Счетчик</p> <p>Общ.к-во ош.пл.изм. <input type="text" value="48682"/> Счетчик</p>		<p> Справка</p>
<p>Температуры</p> <p>Инвертор А <input type="text" value="70.4"/> F 140/185</p> <p>Охл.ж. <input type="text" value="70.6"/> F 140/158</p> <p>Трансформатор <input type="text" value="75.3"/> F 140/248</p>		<p>Давления газа</p> <p>П-ча пл/г при рез. <input type="text" value="0"/> PSI 50/99</p> <p>П-ча пл/г до воз.д. <input type="text" value="0"/> PSI 15/99</p> <p>П-ча з/г при рез. <input type="text" value="0"/> PSI 2/99</p> <p>П-ча з/г до воз.д. <input type="text" value="0"/> PSI 2/99</p>		
<p>Редакции ПО</p> <p>Вар.источника тока <input type="text" value="В.1"/></p> <p>Ред. консоли газа <input type="text" value="F."/></p>		<p>Давл.газа при авт.п-че</p> <p>Реж.газ 1 на вх. <input type="text" value="114"/> PSI 2/99</p> <p>Реж.газ 2 на вх. <input type="text" value="102"/> PSI 2/99</p> <p>Газ.смесь №1 <input type="text" value="131"/> PSI 2/99</p> <p>Газ.смесь №2 <input type="text" value="24"/> PSI 2/99</p>		
<p>Типы газа</p> <p>Плазм.ообр. газ на вх. <input type="text" value="Кислород"/></p> <p>Защит. газ на вх. <input type="text" value="Воздух"/></p>				<p> Отмена</p> <p> ОК</p>
09:54:03 M.				
<input type="button" value="Пров.п-чи газа до возб. дуги"/>	<input type="button" value="Пров.п-чи газа при резке"/>	<input type="button" value="Проверка сист. упр.подачей газа"/>	<input type="button" value="Коррекция охл. жидкости"/>	
<input type="button" value="Входьист. тока"/>	<input type="button" value="Выходьист. тока"/>	<input type="button" value="Вх. сист. упр. п-чей газа"/>	<input type="button" value="Вых. сист. упр. п-чей газа"/>	<input type="button" value="Информ. HPR"/>

Экран тестирования

Станции 1

Сост-ие источ-ка тока

Лин.напр-ие	0	В
Задан.знач.тока	0	А
Инвертор А	0	А
Рабоч.Кабель	0	А
Поток охл.ж.	0	GPM
Код сост.ист.т.	0 = Хол.ход	
Последние 5 кодов ошибок		

Температуры

Инвертор А	0
Охл.ж.	0
Трансформатор	0

Редакции ПО

Вар.источника тока	
Ред. консоли газа	

Типы газа

Плазмообр. газ на вх.	Не исп.
Защит. газ на вх.	Не исп.

Статист.Оп дуги

Время Оп дуги	0	Секунды
Вр-я Оп сист.	0	Минуты
Общ.к-во пусков	0	Счетчик
Общ.к-во ош.зап.	0	Счетчик
Общ.к-во ош.глизм.	0	Счетчик

Справка
Отмена
ОК

10:47:22 М.

Пров.п-чи газа до возб дуги

Входьист. тока

Пров.п-чи газа при резве

Выходьист. тока

Проверкасист. упр.подачей газа

Вх.сист.упр. п-чей газа

Коррекцияохл. жидкости

Вых.сист.упр. п-чей газа

Информ. HPR

EDGE Pro

Проверки сис-мы газа HPR

Провер.на гермет.на вх. (1 мин.)

Провер.на гермет.сист. (1 мин.)

ОК
Отмена

Экран технологической карты резки

Карта плазм. резки 1 - ред.80006N

HPR - Резка процесса маркировки

Тип резака **HPR XD**

Тип материала **Низкоугл.сталь**

Особый материал **Отсут.**

Ток процесса **160А**

Плазмообр./защ.газы **02 / Воздух**

Толщина материала **10mm**

	Плазма		Защ.экр.		%
	Авто	Ручной	Авто	Ручной	
Н.п-чи г. до воз.д.	22	24	49	75	
Н.п-чи г.при рез.	76	70	46	70	

Газ 1 Газ 2

Смеш.газ 0 0 %

Ск-сть резки 4572 мм/мин

Разрез 2.5 мм

Вр-я прожига 0.3 с

Задерж.выс.резки 0 с

Вр-я зам.пер. 0 с

Высота резки 2.7 мм

Высота переноса 300 % 8.1 мм

Высота прожига 300 % 8.1 мм

Уст.дуг.напр-ия 150 В

Уст.тока дуги 260 А

10:48:19 М.

Справа Советы по резке

Отмена ОК

Сохранить процесс Переустановить процесс Сохранить карту резки Загрузить карту резки Изменить материалы Отправить процесс в HPR

Выбор расходных деталей

Обычная резка (0°)

Большая часть из перечисленных на последующих страницах расходных деталей предназначена для обычной (прямой) резки, при которой резак располагается перпендикулярно к заготовке.

Косой срез (от 0° до 45°)

Для процессов косого среза при 80 А, 130 А и 260 А есть расходные материалы, специально предназначенные именно для косого среза. В процессах при 400 А, 600 А и 800 А один комплект расходных материалов используется и для прямой резки, и для косого среза. Эти расходные материалы имеют коническую конструкцию, которая позволяет использовать их и для других задач, таких как роботизированная резка и прожиг толстых материалов. Особые технологические карты резки для косого среза представлены для всех процессов косого среза.

Технология PowerPierce

Все расходные материалы для косого среза были оптимизированы для технологии PowerPierce, в которой для увеличения толщины прожига используется коническая конструкция. Стандартные расходные материалы для процессов при 200 А и при 260 А также были оптимизированы для технологии PowerPierce. Следует иметь в виду, что стандартные материалы для процессов при 130 А не были оптимизированы для PowerPierce. Если нужно выполнять прожиг материалов более высокой толщины, применяя процесс при 130 А, следует использовать расходные материалы для процесса при 130 А, **специально** предназначенные **для косого среза**.

Раскрой

Любой из наборов расходных деталей также можно использовать и для раскроя аргоном или азотом. Параметры раскроя приведены в нижней части каждой технологической карты резки. Качество меток будет различным в зависимости от процесса раскроя, процесса резки, типа материала, толщины материала и отделки поверхности материала. Для наилучшего качества раскроя следует использовать технологические настройки раскроя аргоном. Для всех процессов раскроя глубину метки можно увеличить, снизив скорость раскроя, и наоборот: глубину можно уменьшить, повысив скорость раскроя. Значения тока раскроя аргоном можно увеличивать до 30 % для увеличения глубины метки. При выполнении раскроя с применением аргона и процесса с силой тока от 25 А процесс будет начинаться с воздуха, прежде чем произойдет смена на аргон, а потому в начале разметки будет видна более толстая и темная метка. При выполнении раскроя с применением аргона необходимо производить разметку и резку отдельных деталей. Раскрой всего листа до резки может стать причиной сокращения срока службы расходных деталей. Для достижения более лучших результатов рекомендуется чередовать резы и метки. При толщине материала менее 1,5 мм возможно ухудшение качества раскроя или возникновение прожогов.

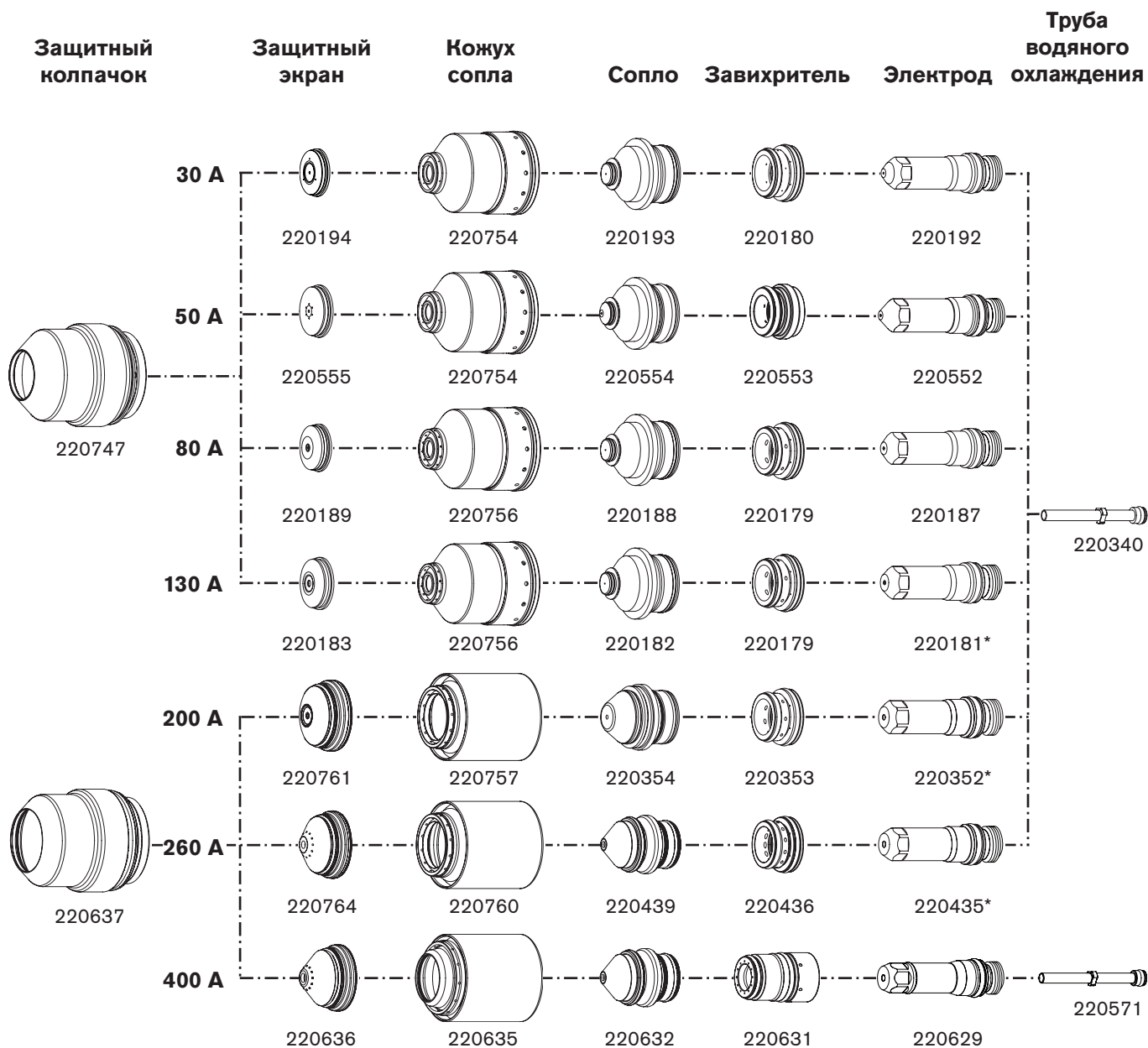
Расходные детали для резки зеркального отображения

Номера деталей см. в разделе *Список деталей* данного руководства.

Электроды SilverPlus

Электроды SilverPlus обеспечивают более длительный срок службы при низкой средней продолжительности резки (< 60 с), когда качество резки не столь принципиально. Электроды SilverPlus можно приобрести для резки низкоуглеродистой стали с использованием O₂ / воздуха при 130 А, 200 А и 260 А. Номера деталей приведены на следующей странице.

Низкоуглеродистая сталь



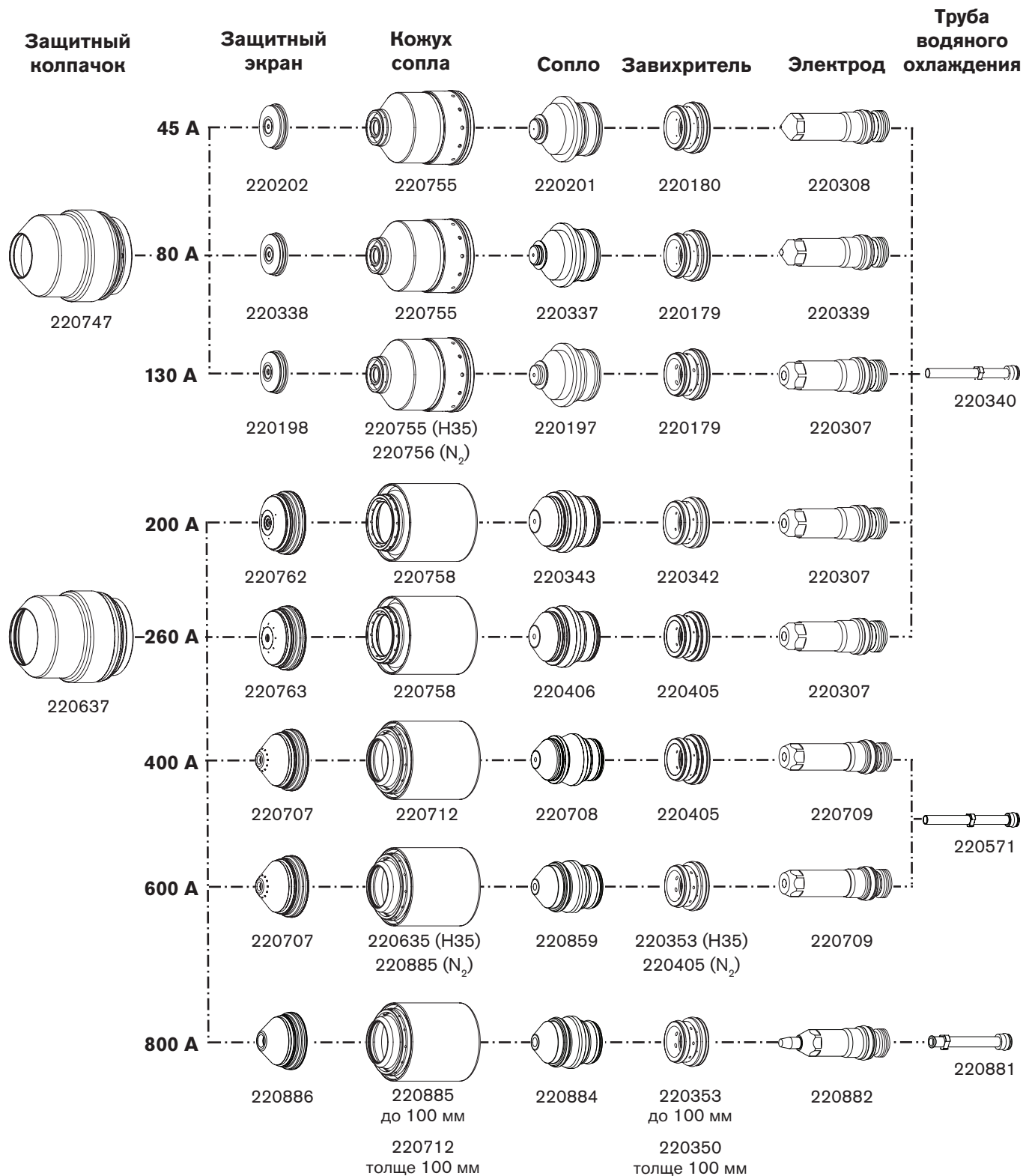
* Электроды SilverPlus доступны для перечисленных ниже процессов.

Низкоуглеродистая сталь, 130 A, O₂ / воздух — 220665

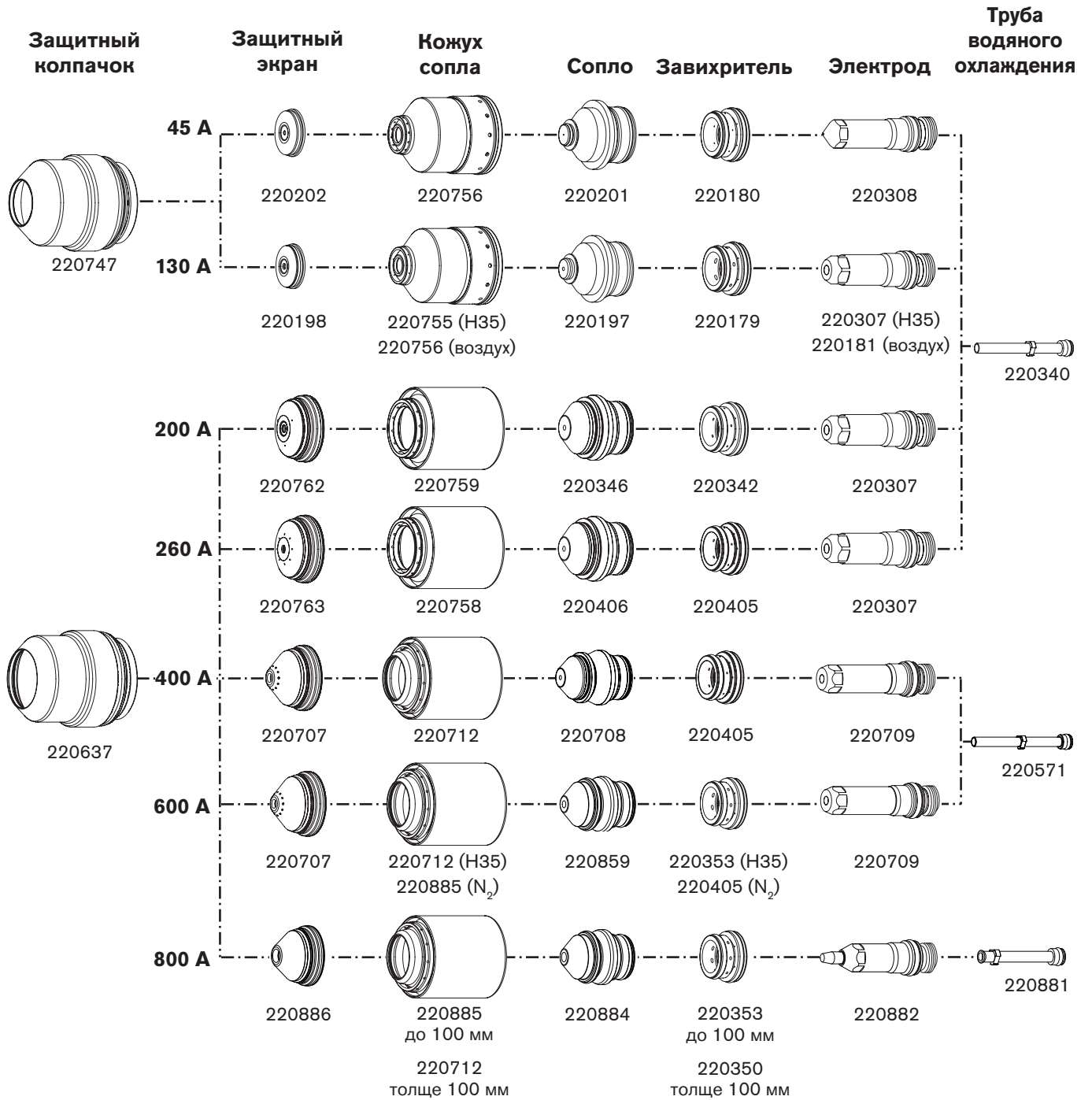
Низкоуглеродистая сталь, 200 A, O₂ / воздух — 220666

Низкоуглеродистая сталь, 260 A, O₂ / воздух — 220668

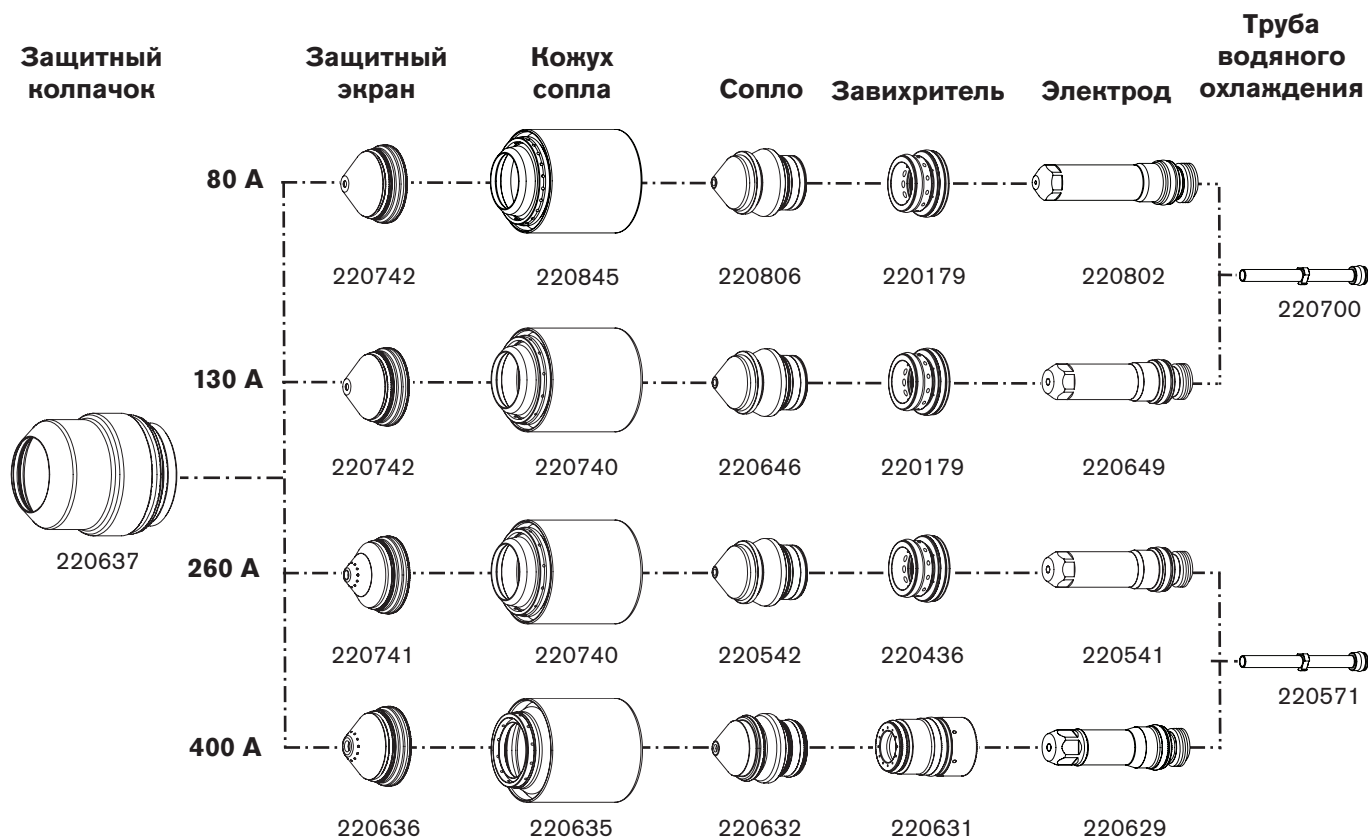
Нержавеющая сталь



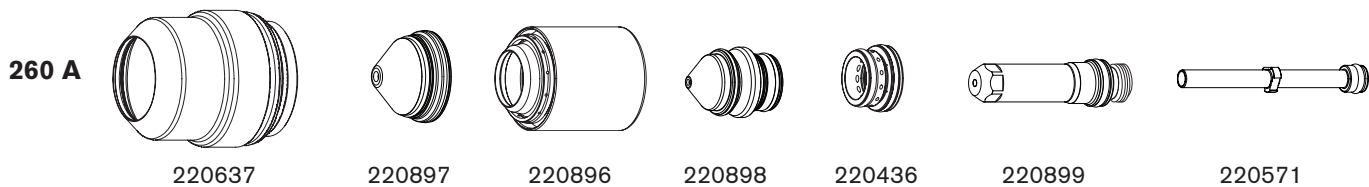
Алюминий



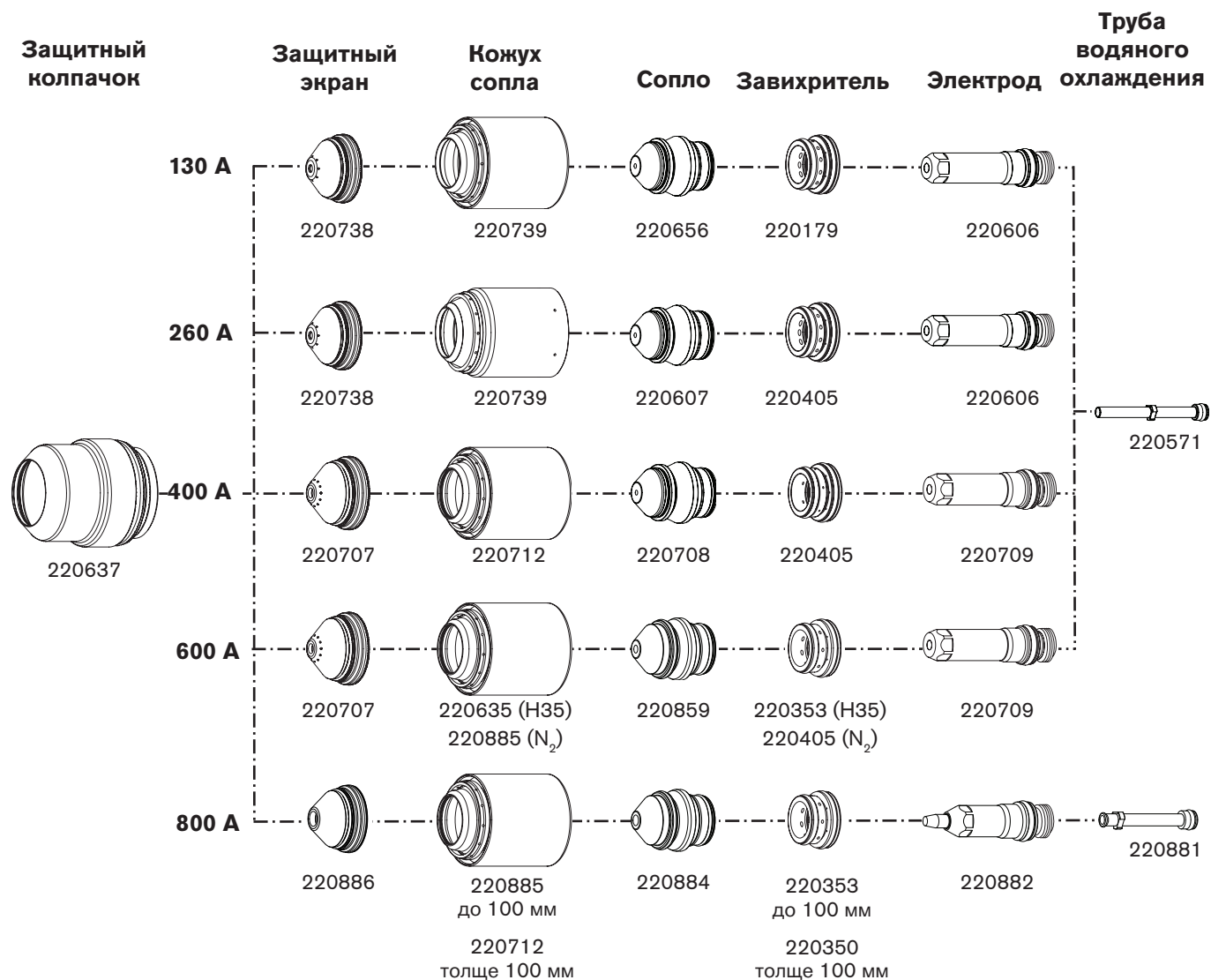
Косой срез на низкоуглеродистой стали



Низкоуглеродистая сталь, большая толщина прожига, косой срез



Косой срез на нержавеющей стали



Установка и проверка расходных деталей

		БЕРЕГИСЬ!
<p>Система спроектирована таким образом, что при снятии кожуха она переходит в режим холостого хода. Однако, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ РАСХОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В РЕЖИМЕ ХОЛОСТОГО ХОДА. Обязательно нужно отключить подачу питания на источник тока, прежде чем проверять или заменять расходные детали резака. При снятии расходных деталей следует надевать перчатки. Резак может быть горячим.</p>		

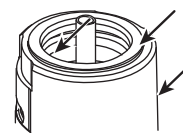
Установка расходных деталей

До выполнения резки ежедневно следует проверять расходные детали на износ. Перед снятием расходных деталей следует подвести резак к краю стола для резки, причем подъемник резака должен быть поднят на максимальную высоту, чтобы предотвратить падение расходных деталей в воду водяного стола.

Примечание. Не допускается чрезмерное затягивание деталей! Затягивать следует только до обеспечения плотной установки сопрягаемых деталей.

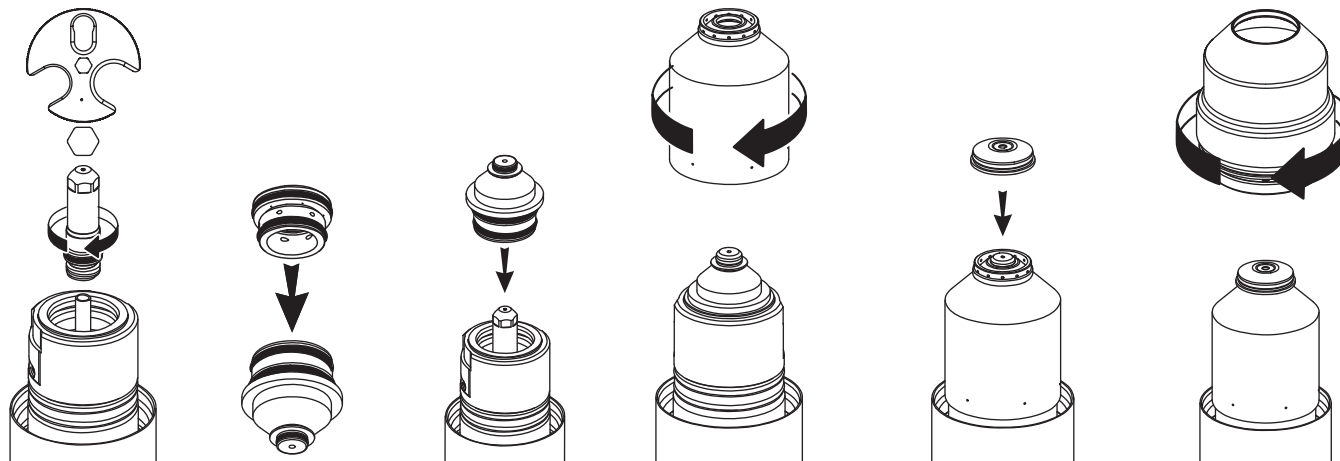


Нанесите тонкий слой силиконовой смазки на каждое уплотнительное кольцо. Уплотнительное кольцо должно блестеть, однако не должно быть излишков или скоплений смазки.



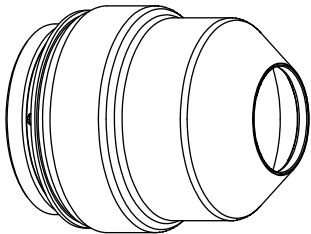
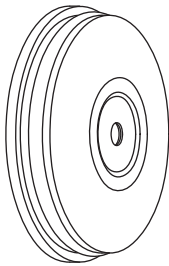
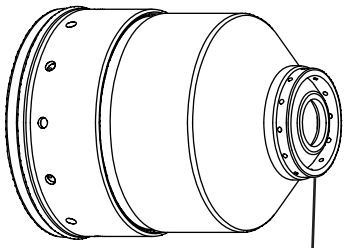
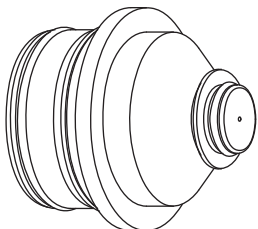
Необходимо протереть внутренние и внешние поверхности резака чистой тканью или бумажным полотенцем.

Инструмент: 104119

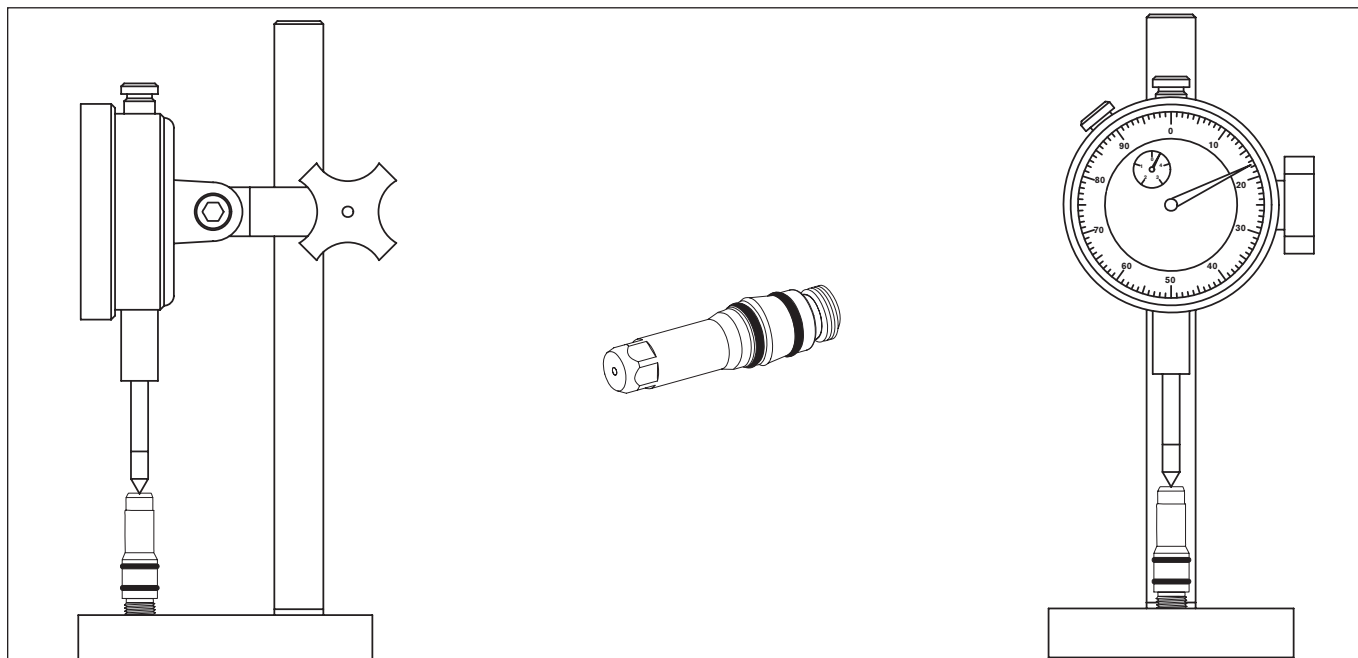


1. Установите электрод
2. Установите завихритель
3. Установите сопло и завихритель
4. Установить кожух сопла
5. Установите защитный экран
6. Установить защитный колпачок

Проверка расходных деталей

Проверка	Предмет проверки	Действие
<p>Защитный колпачок</p> 	<p>Эрозия, отсутствие материала</p> <p>Трещины</p> <p>Ожог поверхности</p>	<p>Замените защитный колпачок</p> <p>Замените защитный колпачок</p> <p>Замените защитный колпачок</p>
<p>Защитный</p> 	<p>В целом: Эрозия или отсутствие материала</p> <p>Налипание расплавленного материала</p> <p>Заблокированные газовые отверстия</p> <p>Центральное отверстие: Должно быть круглым</p> <p>Уплотнительные кольца: Повреждения</p> <p>Смазка</p>	<p>Замените защитный экран</p> <p>Заменить защитный экран</p> <p>Замените защитный экран</p> <p>Замените защитный экран, если отверстие потеряло круглую форму</p> <p>Замените защитный экран</p> <p>Нанесите тонкий слой силиконовой смазки, если уплотнительные кольца сухие</p>
<p>Кожух сопла</p>  <p>Изоляционный конус</p>	<p>В целом: Повреждение изоляционного конуса</p> <p>Неудовлетворительное качество резки после замены других расходных деталей</p>	<p>Замените кожух сопла</p> <p>Замените кожух сопла</p>
<p>Сопло Сопло и электрод всегда следует заменять в комплекте.</p> 	<p>В целом: Эрозия или отсутствие материала</p> <p>Заблокированные газовые отверстия</p> <p>Центральное отверстие: Должно быть круглым</p> <p>Признаки оплавления</p> <p>Уплотнительные кольца: Повреждение</p> <p>Смазка</p>	<p>Замените сопло</p> <p>Заменить сопло</p> <p>Замените сопло, если отверстие потеряло круглую форму</p> <p>Замените сопло</p> <p>Заменить сопло</p> <p>Нанесите тонкий слой силиконовой смазки, если уплотнительные кольца сухие</p>

Проверка	Предмет проверки	Действие
<p>Завихритель</p> 	<p>В целом: Стружки или трещины Заблокированные газовые отверстия Грязь или частицы изнашивания</p> <p>Уплотнительные кольца: Повреждение Смазка</p>	<p>Замените завихритель</p> <p>Заменить завихритель</p> <p>Очистите и проверьте на наличие повреждений; замените при наличии повреждений</p> <p>Замените завихритель</p> <p>Нанесите тонкий слой силиконовой смазки, если уплотнительные кольца сухие</p>
<p>Электрод Сопло и электрод всегда следует заменять в комплекте.</p> 	<p>Центральная поверхность: Износ излучателя: при износе излучателя формируются изъязвления.</p> <p>Уплотнительные кольца: Повреждение Смазка</p>	<p>Вообще заменять электрод следует при глубине изъязвления от 1 мм. Для электрода, предназначенного для резки низкоуглеродистой стали при 400 А, и для всех электродов SilverPlus замену электрода следует выполнять при глубине изъязвления от 1,5 мм. См. «Прибор для измерения глубины изъязвления электрода» ниже.</p> <p>Замените электрод</p> <p>Нанесите тонкий слой силиконовой смазки, если уплотнительные кольца сухие</p>



Прибор для измерения глубины изъязвления электрода (004147)

Техническое обслуживание резака

Некорректное техническое обслуживание резака HPR может привести к неудовлетворительному качеству резки и преждевременному выходу из строя.

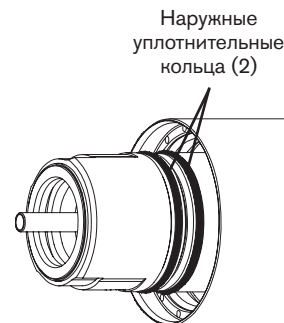
Резак производится с очень жесткими допусками, чтобы максимизировать качество резки. Резак не следует подвергать жестким воздействиям, которые могут привести к расстройству критически важных функций.

Когда резак не используется, его следует хранить в чистом месте во избежание загрязнений критически важных поверхностей и каналов.

Профилактическое техническое обслуживание

При каждой замене расходных деталей следует выполнять следующие действия.

1. Используя чистую ткань, протрите резак внутри и снаружи. Для доступа к труднодоступным внутренним поверхностям можно использовать ватную палочку.
2. С помощью сжатого воздуха сдуйте любую оставшуюся грязь или частицы изнашивания с внутренних и внешних поверхностей.
3. Нанесите тонкий слой силиконовой смазки на каждое наружное уплотнительное кольцо. Уплотнительные кольца должны блестеть, однако не должно быть излишков или скоплений смазки.
4. Если расходные детали будут использоваться повторно, перед повторной установкой их необходимо протереть с помощью чистой ткани и продуть сжатым воздухом. Это принципиально важно для кожуха сопла.

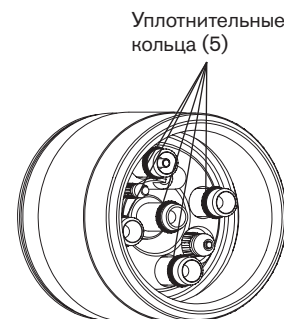


Резак — вид спереди

Техническое обслуживание блока быстрого отключения

Следующие действия следует выполнять при смене расходных деталей с интервалом в 5–10 раз.

1. Снимите резак с блока быстрого отключения в сборе.
2. С помощью сжатого воздуха продуйте все внутренние поверхности и наружные резьбы.
3. С помощью сжатого воздуха продуйте все внутренние поверхности в задней части резака.
4. Проведите осмотр каждого из 5 уплотнительных колец, расположенных в задней части резака, на наличие заусенцев или стружек. Замените любые поврежденные уплотнительные кольца. Если повреждений нет, нанесите тонкий слой силиконовой смазки на каждое уплотнительное кольцо. Уплотнительные кольца должны блестеть, однако не должно быть излишков или скоплений смазки.

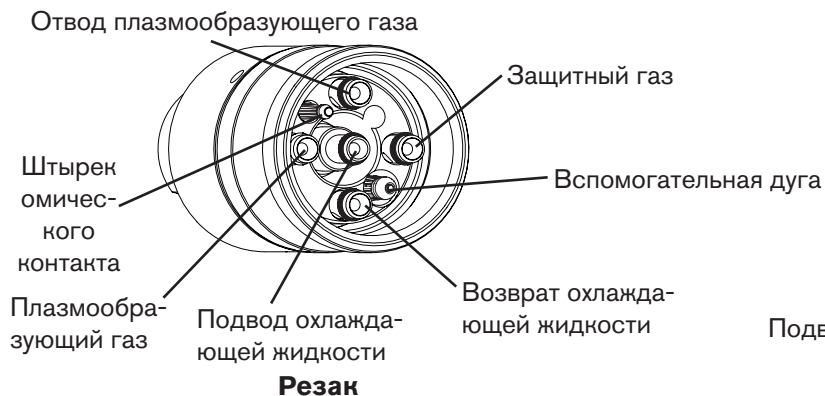


Резак — вид сзади

Комплект для технического обслуживания

Даже при должном обслуживании уплотнительные кольца, расположенные в задней части резака, нужно будет периодически заменять. Hypertherm предоставляет комплект (128879) запасных деталей. В этот комплект входят уплотнительные кольца, уплотнение и 2 трубы водяного охлаждения. Эти комплекты следует иметь в наличии и использовать в ходе выполнения профилактического технического обслуживания.

Соединения резака

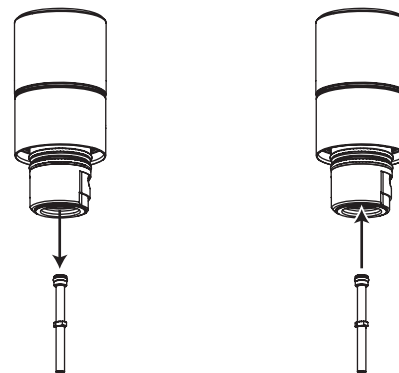


Замена трубы водяного охлаждения резака

		БЕРЕГИСЬ!
<p>Система спроектирована таким образом, что при снятии кожуха она переходит в режим холостого хода. Однако, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ РАСХОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В РЕЖИМЕ ХОЛОСТОГО ХОДА. <u>Обязательно</u> нужно отключить подачу питания на источник тока, прежде чем проверять или заменять расходные детали резака. При снятии расходных деталей следует надевать перчатки. Резак может быть горячим.</p>		

Примечание. При корректной установке трубы водяного охлаждения может показаться, что она установлена неплотно, однако любые поперечные зазоры будут устранены после установки электрода.

1. Выключите (OFF) подачу любого электропитания в систему.
2. Снимите расходные детали с резака. См. *Установка и проверка расходных деталей* в данном разделе.
3. Снимите старую трубу водяного охлаждения.
4. Нанесите тонкий слой силиконовой смазки на уплотнительное кольцо и установите новую трубу водяного охлаждения. Уплотнительное кольцо должно блестеть, однако не должно быть излишков или скоплений смазки.
5. Снова установите расходные детали. См. *Установка и проверка расходных деталей* в данном разделе.



Типичные отказы резки

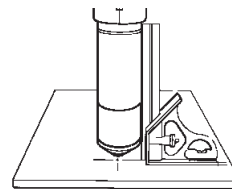
- Вспомогательная дуга резака загорается, но не переносится. Возможные причины указаны ниже.
 1. Отсутствует плотный контакт в месте соединения рабочего провода со столом для резки.
 2. Неисправность системы. См. Раздел 5.
 3. Слишком большое расстояние между резаком и изделием.
- Струя плазмы не прорезает заготовку по всей толщине, в верхней части заготовки наблюдается чрезмерное искрение. Возможные причины указаны ниже.
 1. Установлено слишком низкое значение тока (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 2. Установлена слишком высокая скорость резки (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 3. Износ деталей резака (см. подраздел *Установка и проверка расходных деталей*).
 4. Выполняется резка слишком толстого металла.
- С нижней стороны разреза образуется окалина. Возможные причины указаны ниже.
 1. Неправильно задана скорость резки (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 2. Установлено слишком низкое значение тока дуги (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 3. Износ деталей резака (см. подраздел *Установка и проверка расходных деталей*).
- Угол среза не прямой. Возможные причины указаны ниже.
 1. Неправильное направление перемещения станка.
Высококачественная сторона расположена справа по отношению к траектории поступательного движения резака.
 2. Неправильно задано расстояние между резаком и изделием (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 3. Неправильно задана скорость резки (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 4. Неверный ток дуги (необходимо свериться с данными подраздела *Технологические карты резки*).
 5. Повреждение расходных деталей (см. подраздел *Установка и проверка расходных деталей*).
- Короткий срок службы расходных деталей. Возможные причины указаны ниже.
 1. Значения тока дуги, дугового напряжения, скорости перемещения, задержки перемещения, скорости потока газа или исходной высоты резака установлены не в соответствии с данными, приведенными в подразделе *Технологические карты резки*.
 2. Попытки выполнять резку высокомагнитных металлических листов, таких как броневые листы с высоким содержанием никеля, приведут к сокращению срока службы расходных деталей. Сложно достичь длительного срока службы расходных деталей при резке намагниченных пластин или же листов, которые легко намагничиваются.
 3. Начало или конец резки выполняются за пределами поверхности листа. **Для достижения длительного срока службы расходных деталей резку следует начинать и заканчивать на поверхности листа.**

Оптимизация качества резки

Приведенные ниже советы и процедуры помогут выполнять резку с прямыми углами, прямо, ровно и без образования окалины.

Советы по работе со столом и резак

- Для установки резака под правильным углом по отношению к заготовке необходимо использовать угольник.



- Резак может перемещаться ровнее, если очистить, проверить и настроить систему рельсовых направляющих и привода на столе для резки. Нестабильное перемещение станка может привести к образованию регулярных волнообразных контуров на поверхности резки.
- Во время резки резак не должен соприкоснуться с заготовкой. Соприкосновение может привести к повреждению защитного экрана и сопла, и негативно повлиять на поверхность резки.

Советы по настройке плазменной системы

Следует тщательно выполнять все действия, относящиеся к процедуре *ежедневного запуска*, описанной выше в данном разделе.

Перед началом резки следует продуть шланги подачи газа.

Максимальное продление срока службы расходных деталей

При резке с использованием электродов LongLife® компании Hypertherm производится автоматическое плавное включение расхода газа и протекания тока в начале резки с их плавным выключением в конце каждого реза с целью сведения к минимуму эрозии центральной поверхности электрода. При резке с использованием электродов LongLife резы должны начинаться и заканчиваться на заготовке.

- Резак ни в коем случае не должен зажигать дугу в воздухе.
 - Допустимо начинать резку на краю заготовки при условии, что дуга не зажигается в воздухе.
 - Для начала прожига следует использовать высоту прожига, которая в 1,5–2 раза превышает расстояние между резак и изделием. См. подраздел *Технологические карты резки*.
- При окончании каждой операции резки дуга должна все еще находиться на заготовке во избежание гашения дуги (ошибок плавного выключения).
 - При резке вырезаемых деталей (небольших деталей, которые падают после вырезания из заготовки) следует убедиться в том, что дуга остается на краю заготовки для корректного плавного выключения.
- При гашении дуги следует попытаться выполнить одно или несколько из перечисленных ниже действий.
 - Снизить скорость резки на последнем участке реза.
 - Остановить дугу до окончательного вырезания детали, чтобы дать ей возможность закончить вырезание во время плавного выключения.
 - Запрограммировать траекторию движения резака так, чтобы он выходил в область, предназначенную в лом, для выполнения плавного выключения.

Примечание. По возможности следует использовать «цепную резку», при которой траектория резака идет от одной детали непосредственно к следующей без остановки и зажигания дуги. Однако не следует допускать выхода траектории за пределы заготовки и перехода обратно на заготовку. Также следует помнить о том, что длительная цепная резка приведет к износу электрода.

Примечание. При некоторых условиях возможны трудности в максимально полном использовании преимуществ резки с использованием расходных деталей LongLife.

Дополнительные факторы, влияющие на качество резки

Угол среза

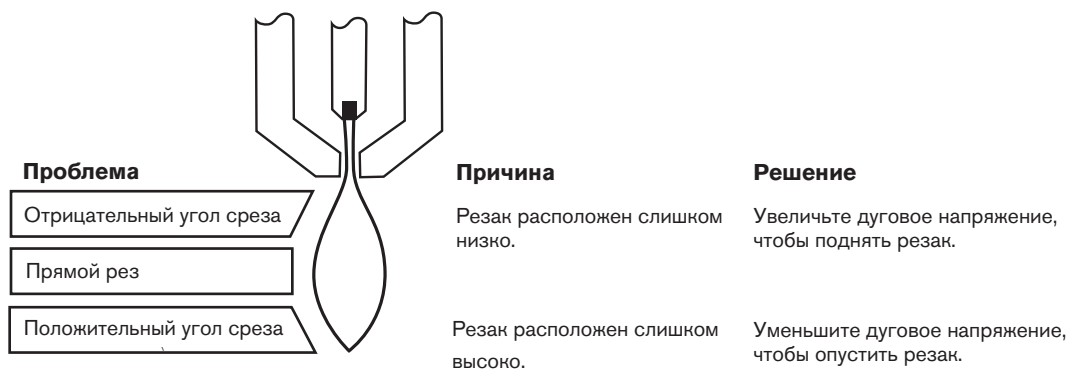
Приемлемой считается деталь для резки, 4 стороны которой имеют угол среза в среднем менее 4°.

Примечание. Наиболее прямой угол среза будет находиться справа по отношению к поступательному движению резака.

Примечание. Чтобы определить, что вызывает проблему с углом среза — система плазменной резки или система привода — следует выполнить тестовую резку и измерить угол на каждой стороне. Затем следует повернуть резак в держателе на 90° и повторить процесс. Если в обоих тестах углы одинаковы, проблему вызывает система привода.

Если проблема с углом среза сохраняется после устранения «механических причин» (см. *Советы по работе со столом и резаком* на предыдущей странице), необходимо проверить расстояние между резаком и изделием, особенно если все углы среза положительны либо отрицательны.

- Положительный угол среза возникает, когда из верхней части среза удаляется больше материала, чем из нижней.
- Отрицательный угол среза возникает, когда больше материала удаляется из нижней части среза.



Окалина

Окалина низкой скорости образуется, когда скорость резки резака слишком низкая, в результате чего дуга уходит вперед. Окалина образуется в виде тяжелых пузырчатых отложений в нижней части среза, ее легко можно убрать. Для снижения количества образующейся окалины следует повысить скорость.

Окалина высокой скорости образуется при слишком высокой скорости резки, из-за которой дуга отстает. Такая окалина образуется в виде тонкой и узкой полоски металла, расположенной очень близко к срезу. Она закрепляется в нижней части среза, и ее сложно удалить. Чтобы снизить образование окалины при высоких скоростях следует выполнить указанные ниже действия.

- Уменьшить скорость резки.
- Снизить дуговое напряжение, чтобы уменьшить расстояние между резаком и изделием.

Примечания. Вероятность образования окалины выше на теплом или горячем металле, чем на холодном. Например, первая операция резки из серии таких операций, вероятно, приведет к образованию наименьшего количества окалины. По мере нагревания заготовки в ходе последующих операций резки может образовываться большее количество окалины.

Вероятность образования окалины выше на низкоуглеродистой стали, чем на нержавеющей стали или алюминии.

Использование изношенных или поврежденных расходных материалов может привести к периодическому образованию окалины.

Прямота поверхности резки



Обычно поверхность резки немного вогнута.

Поверхность резки может стать более вогнутой или выгнутой. Для обеспечения приемлемой прямизны поверхности резки следует использовать правильную высоту резака.



Поверхность резки становится очень вогнутой при слишком низком расстоянии между резаком и изделием. Следует увеличить дуговое напряжение, чтобы в свою очередь увеличить расстояние между резаком и изделием и выпрямить поверхность резки.



Поверхность резки становится выгнутой, когда расстояние между резаком и изделием слишком велико или чрезмерно высок ток резки. Сначала следует уменьшить дуговое напряжение, а затем понизить ток резки. Если для данной толщины возможны различные значения тока резки, следует попробовать использовать расходные детали, предназначенные для более низкого тока.

Дополнительные улучшения

Для некоторых из этих улучшений характерны компромиссные решения.

Прожиг

Задержка прожига должна быть достаточной для проникновения на всю глубину материала, но не настолько длительной, чтобы дуга могла «блуждать», пытаясь найти край большого отверстия прожига. По мере износа расходных деталей может понадобиться увеличить время такой задержки. Значения времени задержки прожига, приведенные в технологических картах резки, основаны на среднем времени задержки на протяжении всего срока службы расходных деталей.

Использование сигнала «окончания прожига» при прожиге позволяет поддерживать давление защитного газа на уровне более высокого давления подачи газа до возбуждения дуги, что обеспечивает дополнительную защиту расходных деталей (например, резка при 30 А O₂/O₂ и при 50 А O₂/O₂). Сигнал окончания прожига должен быть отключен для процессов со значениями давления подачи защитного газа до возбуждения дуги ниже значений давления при резке (например, резка при 600 А и 800 А).

При прожиге материалов, толщина которых близка к максимальной для определенного процесса, следует принять во внимание следующие важные факторы:

- Расстояние ввода должно примерно равняться толщине прожигаемого материала. При толщине материала в 50 мм расстояние ввода должно составлять 50 мм.
- Во избежание повреждения защитного экрана от накопления расплавленного материала, формируемого при прожиге, не следует допускать опускания резака на высоту резки, пока им не будет убрана ванночка расплавленного материала.
- При предварительном прожиге с использованием процесса O₂/воздух при 400 А минимальное время присутствия дуги должно равняться 4 секундам; в противном случае возможен быстрый износ электрода. Этим 4 секундам достаточно для плавного включения и выключения тока, что важно с точки зрения обеспечения длительного срока службы расходных деталей. При продолжительности времени прожига менее 4 секунд может понадобиться небольшое перемещение резака с целью обеспечения переноса дуги на лист.
- Различные химические составы материала могут негативно повлиять на толщину прожига, которой можно добиться при использовании системы. А именно, высокопрочная сталь и стали с высоким содержанием марганца или кремния могут снизить максимальную толщину прожига. Hypertherm рассчитывает параметры прожига для низкоуглеродистой стали, используя сертифицированный лист А-36.
- Если в системе возникают сложности при прожиге конкретного материала или материала конкретной толщины, в некоторых случаях помочь может увеличение давления подачи защитного газа до возбуждения дуги. Побочный эффект: Это может отрицательно сказаться на надежности зажигания дуги.
- В некоторых случаях использование «перемещения прожига» или «прожига на лету» (при котором перемещение резака начинается немедленно после переноса, в ходе процесса прожига) позволяет увеличить толщину прожига материала системой. Поскольку это может быть сложным процессом, при котором возможно повреждение резака, подъемника или других компонентов, не рекомендуется выполнять пуск на краю, если у оператора нет опыта использования данного метода.

Способы повышения скорости резки

- Сократите расстояние между резаком и изделием.
Побочный эффект: При этом увеличится отрицательный угол среза.

Примечание. Резак не должен соприкасаться с заготовкой в процессе прожига или резки.

Технологические карты резки

В приведенных ниже *технологических картах резки* указаны расходные детали, скорости резки и настройки для газов и резака, необходимые для каждого процесса.

Значения, приведенные в *технологических картах резки*, рекомендованы для получения высококачественных срезов при образовании минимального количества окалины. В связи с различиями между отдельными конфигурациями и составами материалов для получения нужных результатов может понадобиться скорректировать эти значения.

Резка тонкой нержавеющей стали с использованием технологии HDi

Обзор

Семейство HPRXD систем плазменной резки обеспечивает процесс резки HyDefinition inox (HDi) 60 A для тонкой нержавеющей стали, который позволяет получить высокое качество резов с минимальным образованием окалины. Оно позволяет оператору достичь следующих результатов.

- Четкость верхних кромок реза
- Блестящая чистота поверхности
- Хорошие угловые характеристики кромки среза

В существующей системе HPRXD можно использовать настройки резки нержавеющей стали при 60 A вместе с тремя новыми расходными деталями, которые указаны ниже.

- 220814 (кожух сопла)
- 220815 (защитный экран)
- 220847 (сопло)

Технологические карты резки и расходные детали для этого процесса резки нержавеющей стали на 60 A можно использовать как для автоматической, так и для ручной системы управления подачей газа.

Рекомендации

Процессы для нержавеющей стали разработаны компанией Hypertherm на основе использования SAE марки 304L. Чтобы получить оптимальное качество при резке нержавеющей стали других марок, возможно, потребуются внести изменения в параметры технологической карты резки. Чтобы снизить образование окалины, сначала рекомендуется настроить скорость резки. Образование окалины также можно уменьшить за счет увеличения значения настройки потока защитного газа во время резки. Обе корректировки могут привести к изменению угла кромки резки.

Технологические карты резки

Технологические карты резки по технологии HDi приводятся для конкретного значения силы тока вместе с другими технологическими картами резки нержавеющей стали.

Метод прожига нержавеющей стали большой толщины

Обзор

Компания Hypertherm разработала метод расширения возможности прожига нержавеющей стали для систем HPR400XD и HPR800XD.

- HPR400XD теперь может выполнить прожиг с перемещением на заготовках нержавеющей стали шириной 75 мм.
- HPR800XD теперь может выполнить прожиг с перемещением на заготовках нержавеющей стали шириной 100 мм.

Метод прожига с перемещением (который иногда называется «летающий прожиг» или «бегущий прожиг») позволяет операторам выполнить резку листов большой толщины своими плазменными системами, не прибегая к другим методам, например сверлению. Перемещение резака начинается немедленно после переноса, в ходе процесса прожига.

Несмотря на то, что параметры для этого процесса прожига с перемещением встроены в программное обеспечение ЧПУ Hypertherm и программное обеспечение раскроя, информация доступна для всех клиентов HPRXD и может быть использована с другими совместимыми программами ЧПУ и программами для раскроя.

Принцип работы прожига с перемещением

При прожиге с перемещением используется комбинация системы регулировки высоты резака, перемещения стола и регулировки силы тока плазмы, которая позволяет сформировать линию реза в листе, через которую от резака будет удаляться весь расплавленный металл. Это достигается за счет последовательностей определенных значений длины сегмента и скорости, которые синхронизируются с перемещением подъемника резака. Таким образом расплавленный материал остается на максимально возможном расстоянии от резака. Одновременно поддерживается необходимо дуговое напряжение.





Расплавленный металл отбрасывается на поверхность листа.

Путь отвода расплавленного металла

В геометрии детали операторы должны планировать направление прожига с перемещением таким образом, чтобы «продольный гребень» расплавленного металла и горячих газов не был направлен на них или в сторону портала, подъемника резака или иного чувствительного оборудования. Поскольку расплавленный металл отбрасывается от резака в сторону, противоположную перемещению стола, в основном он скапливается на верхней поверхности листа. Как только дуга разрежет лист операторы могут использовать стандартные настройки резки.

Примечание. Различные химические составы материала могут негативно повлиять на толщину прожига, возможную в системе. Настройки прожига с перемещением, указанные в этом документе, получены при использовании нержавеющей стали 304L.

Подробные сведения о последовательности, имеющей отношение к установке координат высоты резака и движения стола для выполнения данного типа прожига с перемещением см. в техническом документе *Moving Pierce Technique (Метод прожига с перемещением)* (номер детали 807840). Этот документ можно найти в разделе «Библиотека» на веб-сайте компании Hypertherm по адресу www.hypertherm.com. Также можно найти технический документ *Thick Metal Cutting Techniques (Методы резки металла большой толщины)* (номер детали 807850), в котором содержится подробная техническая информация о других методах резки металла большой толщины (включая метод выхода с резким изгибом), которые компания Hypertherm предлагает в качестве усовершенствований к системам HPRXD.

		БЕРЕГИСЬ!
Если не принять должные меры предосторожности, то «продольный гребень» расплавленного материала и горячих газов, который образуется в результате использования метода прожига с перемещением может привести к телесным повреждениям, пожару и ущербу для оборудования.		
Возможно, потребуется воспользоваться средствами для защиты операторов и для предотвращения попадания расплавленного металла на любые воспламеняющиеся материалы.		

Требования

- Этот метод прожига нержавеющей стали с перемещением характерен для систем HPR400XD и HPR800XD.
- Для использования этого метода с системой HPR400XD требуется автоматическая система управления подачей газа.
- Сигнал «окончание прожига» (или «контроль прожига») должен быть отключен для этих процессов, если значения давления подачи защитного газа до возбуждения дуги ниже значений давления защитного газа при резке.
- Чтобы использовать метод прожига с перемещением, необходимо иметь систему регулировки высоты резака, которая управляется с ЧПУ.

Технологические карты резки для прожига с перемещением

Технологические карты резки для прожига с перемещением приводятся для конкретного значения силы тока вместе с другими технологическими картами резки нержавеющей стали. В картах показаны расходные детали, значения длины сегментов и скорости настройки резака, перемещения и тока системы плазменной резки, которые используются для выполнения прожига с перемещением для каждого типа резки.

По окончании прожига резка может продолжиться с настройками стандартной технологической карты резки для процесса на нержавеющей стали на 400 А или 800 А, как указано в разделе *Эксплуатация Вашей Инструкции по эксплуатации HPR400XD* или *Инструкции по эксплуатации HPR800XD*.

Резка мелких деталей

Обзор

Компания Hypertherm разработала следующие процессы специально для резки низкоуглеродистой стали толщиной в диапазоне от 3 мм до 25 мм. Настройки этих технологических карт резки обеспечивают набор оптимальных параметров для всех величин толщины и разработаны с тем, чтобы позволить достичь преимущества, которые указаны ниже.

- Минимальное угловое отклонение
- Четкость верхних кромок
- Визуально гладкая матовая поверхность

Примечание. Все процессы из технологических карт резки мелких деталей разработаны для автоматической системы управления подачей газа.

Преимущества и компромиссные аспекты

Эти процессы резки тонких деталей идеально подходят для заданий, в которых наиболее важно получить самое лучшее качество поверхности резки, точную верхнюю кромку и обеспечить строгий контроль за угловыми отклонениями.

Если эти факторы не являются критически важными, см. технологические карты резки стандартного качества в руководстве по эксплуатации HPRXD. Эти карты обеспечивают прекрасный баланс между качеством и производительностью резки.

В некоторых случаях, когда необходимо рассмотреть компромиссные варианты в отношении производительности (например, соотношение между качеством верхней кромки и углом реза), приводятся два процесса. В общем, более низкая сила тока обеспечивает наилучшее качество кромок, более высокая сила тока — наилучшую производительность без образования окалины.

В процессах резки мелких деталей используются стандартные (прямые) расходные детали резки, которые разработаны для наилучшей работы, когда резак установлен под прямым углом по отношению к заготовке. Операторы могут рассчитывать на тот же самый срок службы расходных деталей, который имеет место при использовании сравнимых по силе тока процессов с технологическими картами резки для стандартного качества.

Примечание. Сигнал «окончание прожига» (или «контроль прожига») должен быть отключен, если значения давления подачи защитного газа до возбуждения дуги ниже значений давления защитного газа при резке (например процесс на 80 А в следующей технологической карте резки).

Рекомендации

- Резка углов по замкнутому циклу может быть полезна для получения более точных углов и, в некоторых случаях, минимизации или устранения окалины на низкой скорости.
- В большинстве случаев в этих процессах резки мелких деталей используется меньшее расстояние между резаком и изделием чем то, которое указано в технологических картах резки для стандартного качества. Поэтому плоская и должным образом выровненная заготовка обеспечит оптимальные результаты. При возможности рекомендуется выполнить предварительный прожиг с последующей очисткой наплывов окалины.

Технологические карты резки

В списке технологических карт резки низкоуглеродистой стали карта резки по технологии Fine Feature приводится первой. Это связано с тем, что для нее применяется диапазон от 30 до 260 А. Данные по карте отображаются в двух отдельных таблицах и отсортированы по толщине материала: в первой таблице перечислены номера расходных деталей, которые используются для каждого типа резки (в метрической и Британской СИ); во второй таблице приведены скорости резки и настройки газа и резака, которые необходимо использовать для каждого типа резки (в метрической и Британской СИ).

Примечание. Примечание. Параметры маркировки для процессов резки по технологии Fine Feature, освещенных в этом разделе, будут идентичны описанным в технологических картах резки низкоуглеродистой стали для стандартного качества, которые можно найти в разделе *Эксплуатация* инструкции по эксплуатации Вашей системы HPRXD.

Резка со скосом

Технологические карты резки

Технологические карты косо́го среза несколько отличаются от технологических карт обычной резки. Расстояние между резаком и изделием представляет собой диапазон, а не единственное значение, толщина материала дана в виде эквивалентного значения, добавлен столбец минимального зазора, и отсутствует столбец дугового напряжения.

Эквивалентные значения толщины и дуговые напряжения будут различными в зависимости от угла резки. Угол при резке со скосом может варьироваться в диапазоне от 0° до 45°.

Расходные детали

Для процессов резки со скосом используйте расходные детали, специально предназначенные для косо́го среза. Эти расходные детали оптимизированы для работы по технологии PowerPierce™, в которой для увеличения толщины прожига используется конусная конструкция.

Номера деталей для резки зеркального отображения см. в разделе *Список деталей*.

Таблицы компенсации скос

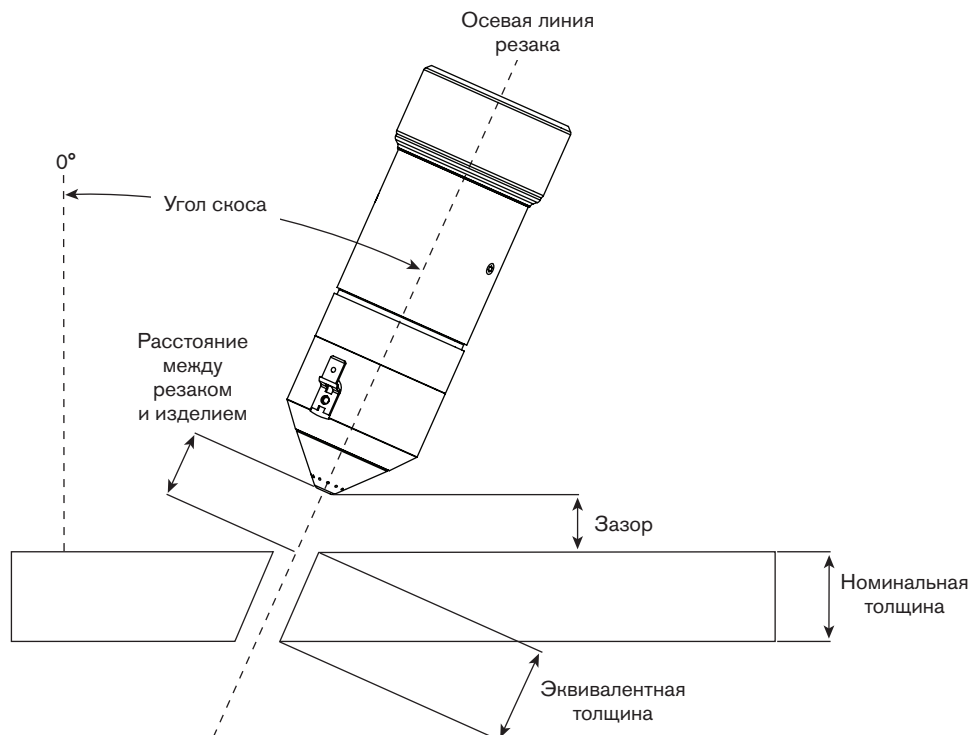
Клиенты, использующие конические головки с системами плазменной резки HPRXD, теперь могут воспользоваться динамическими технологическими картами резки (или таблицами компенсации) с совместимыми ЧПУ и программами для раскроя, чтобы получить более точные результаты резки низкоуглеродистой стали со скосом. Эти специализированные технологические карты резки позволяют операторам получать настройки резки со скосом, которые специально предназначены для выполнения V-образных резов, А-образных резов, Y-образных резов на поверхности.

Для таблиц компенсации резки со скосом требуется система плазменной резки HPRXD. Эти таблицы предназначены для использования при резке низкоуглеродистой стали. Несмотря на то, что эти таблицы встроены в программное обеспечение ЧПУ Hypertherm и программное обеспечение для раскроя, информация доступна для всех клиентов HPRXD и может быть использована с другими совместимыми программами ЧПУ и программами для раскроя. Подробные технические сведения об использовании этих таблиц компенсации см. в техническом документе HPRXD *Bevel Compensation Cut Charts (Технологические карты резки компенсации резки со скосом в системе HPRXD)* (номер детали 807830). Этот документ можно найти в разделе «Библиотека» на веб-сайте компании Hypertherm по адресу www.hypertherm.com.

Более подробную информацию см. в разделе *Определения, используемые при косо́м срезе* на следующей странице.

Определения, используемые при косом срезе

Угол скоса	Угол между осевой линией резака и линией, перпендикулярной заготовке. Если резак расположен перпендикулярно к заготовке, угол скоса равен нулю. Максимальный угол скоса составляет 45°.
Номинальная толщина	Вертикальная толщина заготовки.
Эквивалентная толщина	Длина кромки резки или расстояние, на которое перемещается дуга по материалу при резке. Эквивалентная толщина равна номинальной толщине, деленной на косинус угла скоса. В технологической карте резки приведены значения эквивалентной толщины.
Зазор	Расстояние по вертикали от самой нижней точки резака до поверхности заготовки.
Расстояние между резакoм и изделием	Расстояние по прямой от центра выпуска резака до поверхности заготовки, измеряемое по осевой линии резака. В технологической карте резки приведен диапазон расстояний между резакoм и изделием. Самое низкое значение относится к прямой резке (угол скоса = 0°). Самое высокое значение относится к косому срезу под углом 45° с зазором в 3 мм.
Дуговое напряжение	Значение дугового напряжения зависит от угла скоса и настройки системы резки. Значение дугового напряжения в одной системе может отличаться от настройки в другой системе даже при одинаковой толщине заготовки. В технологических картах косого среза отсутствуют значения дуговых напряжений для косого среза.



Резка толстых материалов

Существует ряд важных факторов, которые нужно учитывать при обработке материалов толщиной от 100 мм.

- Положение резака. Резак должен быть расположен непосредственно за краем листа для обеспечения наилучших результатов в присоединении дуги к краю листа целиком.
- Задержка перемещения. Следует обеспечить достаточную задержку перемещения, чтобы дать дуге и расплавленному материалу возможность распространиться по большей части кромки разреза, прежде чем начнется перемещение резака.
- Сниженная скорость резки. В начале и в конце резки может понадобиться снизить скорость резки, чтобы обеспечить проникновение дуги на всю толщину листа.
- Движение на повороте. При обработке углов величиной до 90 градусов может понадобиться снизить скорость резки или выполнить запаздывание для поддержания оптимальной плоскости кромки.
- Качество кромки. Для улучшения плоскости кромки при резке материалов толщиной свыше 100 мм с применением процесса 800 A H35/N₂ следует использовать завихритель 220350 вместо 220353 и кожух сопла 220712 вместо 220885

Технологические карты подводной резки

Обзор

Компания Hypertherm разработала технологические карты подводной резки для процессов на низкоуглеродистой стали при 80 А, 130 А, 200 А, 260 А и 400 А. Эти технологические карты подводной резки специально разработаны для резки низкоуглеродистой стали толщиной до 75 мм под слоем воды.

Преимущества и компромиссные аспекты

Подводная резка может существенно сократить уровни шума и дыма, характерные для обычной плазменной резки, а также уровень яркости плазменной дуги. Работа под водой обеспечивает максимально возможное подавление шума в наиболее широком диапазоне уровней силы тока. Например, для большинства процессов резки материала толщиной до 75 мм можно ожидать, что уровень шума составит 70 децибел. Точные значения уровней шума будут зависеть от конструкции стола и используемого приложения резки.

Однако подводная резка может ограничить визуальные и звуковые сигналы, которыми могут воспользоваться опытные операторы, чтобы обеспечить высокое качество резки и провести процесс резки так, как необходимо. Резка под водой также может повлиять на качество кромки реза, в результате чего поверхность становится более шероховатой и образуется больше окалины.

		<p>БЕРЕГИСЬ!</p> <p>Опасность взрыва — подводная резка с применением горючих газов или алюминия</p>
<p>Запрещается выполнять подводную резку с применением горючих газов, содержащих водород. При невозможности не допустить скопления водорода запрещается проводить резку алюминиевых сплавов под водой или на водяном столе.</p> <p>Это может привести к взрывоопасному состоянию. При выполнении плазменной резки в таких условиях возможна детонация.</p>		

Для всех процессов, которые выполняются под водой (80–400 А), используются расходные детали, предназначенные для обычной резки (резки под прямым углом), при которой резак располагается перпендикулярно по отношению к заготовке.

Требования и ограничения

- Эти процессы специально разработаны для резки низкоуглеродистой стали толщиной до 75 мм под слоем воды. Не пытайтесь выполнить резку в воде, если толщина заготовки превышает 75 мм.
- Процесс True Hole™ не совместим с резкой под водой. При использовании водяного стола с процессом True Hole расстояние между уровнем воды и нижней поверхностью заготовки должно составлять не менее 25 мм.
- Для всех операций подводной резки во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.
- При выполнении подводной резки нельзя использовать омический контакт.

Операторы должны отключить омический контакт с ЧПУ. Например, при использовании ЧПУ Hypertherm с системой регулировки высоты резака распознавание омическим контактом можно отключить, установив настройке «Контакт сопла для ДИВ» значение ВЫКЛ (OFF). После этого в системе по умолчанию будет использоваться распознавание силой заклинивания, которое является альтернативным методом распознавания для системы регулировки высоты резака.

Определения исходной высоты с применением силы заклинивания уступает по точности определению исходной высоты омическим контактом. Поэтому операторам, возможно, придется оптимизировать настройку силы заклинивания и/или настройку высоты резки (либо расстояние между резаком и изделием) для компенсации для возможного отклонения заготовки. То есть, значение силы заклинивания должно быть выбрано достаточным для того, чтобы избежать ложного обнаружения, но не настолько большим, чтобы прилагаемая слишком большая сила вызвала деформацию заготовки и неправильное определение исходной высоты. В этом примере значение высоты резки можно изменить из технологической карты резки, а значение силы заклинивания — в параметрах настройки системы регулировки высоты резака.

Подробную информацию о настройке порога силы заклинивания или об отключении омического контакта см. в инструкциях по эксплуатации ЧПУ Hypertherm и системы регулировки высоты резака. Для резки под водой также можно настроить альтернативные ЧПУ и системы регулировки высоты резака.

Технологические карты резки

Технологические карты для подводной резки приводятся для конкретного значения силы тока вместе с другими технологическими картами резки низкоуглеродистой стали.

Приблизительная компенсация ширины разреза

Приведенные в таблице ниже значения ширины даны для информации. Различия между различными конфигурациями систем и составами материалов могут привести к тому, что реальные результаты будут отличаться от приведенных в таблице.

	Толщина (мм)																									
	1,5	3	5	6	8	10	12	15	20	25	30	32	38	40	45	50	60	65	70	75	80	100	125	150	160	
Низкоуглеродистая сталь																										
400 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
80 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
50 A O ₂ / O ₂	1,52	1,74	1,86	1,86	2,09	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
30 A O ₂ / O ₂	1,35	1,45	1,54	1,56	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Нержавеющая сталь																										
800 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
600 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
600 A N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
80 A F5 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 A F5 / N ₂	0,59	0,38	0,52	0,54	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 A N ₂ / N ₂	0,49	0,23	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Приблизительная компенсация ширины разреза – продолжение

Метрическая СИ

	Толщина (мм)																											
	1,5	3	5	6	8	10	12	15	20	25	30	32	38	40	45	50	60	65	70	75	80	100	125	150	160			
Алюминий																												
800 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
600 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
600 А N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 А N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А воздух / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 А воздух / воздух	1,07	1,10	1,25	1,25	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Приблизительная компенсация ширины разреза – продолжение

Британская СИ

Н/Д = нет данных.

	Толщина (дюйм)																				
	0.060	0.135	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2	2-1/4	2-1/2	3	4	5	6	6-1/4	
Низкоуглеродистая сталь																					
400 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.135	0.140	0.145	0.148	0.164	0.183	0.215	0.237	0.250	0.275	0.340	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	0.100	0.100	0.100	0.110	0.115	0.135	0.150	0.170	0.175	0.220	0.225	0.240	0.260	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A O ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	0.078	0.082	0.086	0.089	0.108	0.116	0.125	0.164	0.192	Н/Д	0.216	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A O ₂ / воздух	Н/Д	0.066	0.071	0.076	0.080	0.083	0.089	0.104	0.135	0.167	0.181	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
80 A O ₂ / воздух	Н/Д	0.054	0.068	0.070	0.075	0.080	0.084	0.102	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
50 A O ₂ / O ₂	0.060	0.063	0.073	0.082	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
30 A O ₂ / O ₂	0.053	0.057	0.067	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Нержавеющая сталь																					
800 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.435	Н/Д	0.455	0.470	0.515	0.530	0.680	0.700	Н/Д
600 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.330	0.341	0.346	Н/Д	0.370	0.440	0.334	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
600 A N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.285	0.297	0.291	Н/Д	0.394	0.331	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.122	0.132	0.198	0.235	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.200	0.210	0.215	0.218	0.220	0.230	0.245	0.255	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.160	0.165	0.175	0.185	0.200	0.210	0.225	0.230	0.235	0.265	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	0.092	0.119	0.145	0.151	0.151	0.170	0.171	0.180	0.188	0.197	0.225	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	0.091	0.094	0.100	0.100	0.120	0.120	0.130	0.142	0.175	0.223	0.155	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.150	0.151	0.165	0.170	0.177	0.182	0.184	0.185	0.202	0.307	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.144	0.145	0.150	0.152	0.155	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.120	0.120	0.120	0.111	0.130	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.115	0.121	0.123	0.124	0.125	0.129	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A H35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.072	0.074	0.083	0.095	0.100	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 A H35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	0.070	0.089	0.107	0.109	0.123	0.114	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
80 A F5 / N ₂	Н/Д	0.032	0.047	0.050	0.052	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 A F5 / N ₂	0.023	0.015	0.021	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 A N ₂ / N ₂	0.019	0.009	0.006	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Приблизительная компенсация ширины разреза – продолжение

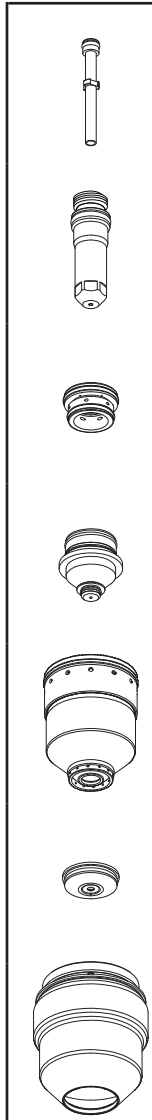
Британская СИ

Алюминий	Толщина, дюйм																			
	0.060	0.135	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2	2-1/4	2-1/2	3	4	5	6	6-1/4
800 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.395	Н/Д	0.410	0.480	0.560	0.610	0.660	0.673
600 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.280	0.290	0.300	Н/Д	0.320	0.350	0.334	Н/Д	Н/Д	Н/Д
600 А N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.350	0.385	0.400	Н/Д	0.425	0.433	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.140	0.143	0.145	0.155	0.160	0.160	0.230	0.300	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.164	0.170	0.170	0.170	0.190	0.215	0.250	0.310	0.318	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
400 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.140	0.145	0.150	0.150	0.170	0.175	0.175	0.180	0.225	0.263	0.276	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 А N ₂ / воздух	Н/Д	Н/Д	0.098	0.107	0.120	0.120	0.120	0.120	0.130	0.145	0.158	0.193	0.227	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
260 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	0.104	0.104	0.105	0.110	0.126	0.130	0.140	0.141	0.142	0.222	0.210	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.070	0.080	0.090	0.100	0.105	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.096	0.105	0.115	0.125	0.130	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
200 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.115	0.120	0.130	0.150	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А Н35 / N ₂	Н/Д	Н/Д	Н/Д	0.106	0.107	0.109	0.112	0.114	0.120	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А воздух / воздух	Н/Д	Н/Д	0.082	0.082	0.082	0.086	0.071	0.071	0.089	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
130 А Н35 & N ₂ / N ₂	Н/Д	Н/Д	0.081	0.094	0.107	0.109	0.067	0.114	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
45 А воздух / воздух	0.042	0.043	0.049	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Расходные детали для резки низкоуглеродистой стали по технологии Fine Feature

от 30 А до 260 А

Метрическая СИ										
Толщина материала	Ток А	Выбор газов		Защитный экран	Кожух сопла	Сопло	Завихритель	Электрод	Труба водяного охлаждения	
		Плазмообразующий газ	Защитный газ							
3	30	O ₂	O ₂	220747	220194	220754	220193	220180	220192	220340
4				220747	220555	220754	220554	220553	220552	220340
5				220747	220189	220756	220188	220179	220187	220340
6				220747	220183	220756	220182	220179	220181	220340
5	50	O ₂	O ₂	220637	220761	220757	220354	220353	220352	220340
6				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
7	80	O ₂	Воздух	220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
8				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
9				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
10				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
10	130	O ₂	Воздух	220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
12				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
15	200	O ₂	Воздух	220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
16				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
20				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
20				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
22	260	O ₂	Воздух	220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340
25				220637	220764	220760	220439	220436	220435	220340



Резка низкоуглеродистой стали по технологии Fine Feature

от 30 А до 260 А

Метрическая СИ

Толщина материала	Ток	Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
		Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ				мм	Кэффициент %	
3	30	O ₂	O ₂	78	75	94	7	119	1,5	1160	2,7	180	0,5
4								124		905			0,7
5								125		744			0,9
6								128		665			1,0
5	50	O ₂	70	30	81	14	123	1,5	1200	3,0	200	0,4	
6							128	950	4,0	0,5			
7	80*	O ₂	48	23	78	25	119	1,5	2286	4,1	267	0,4	
8							121		2240				0,5
9							122		1987				
10							122		1733				
10	130	O ₂	32	32	84	27	129	2,3	2437	6,1	267	0,3	
12							132	1935	6,6	0,5			
15	200	O ₂	23	42	74	15	130	2,0	1778	8,1	400	0,6	
16							132	1678	356	0,8			
20							157	2032	389	0,6			
20	260	O ₂	22	49	80	49	162	2,3	1905	8,9	250	0,7	
22							168	1651	250	0,8			
25							168	1651	250	0,8			

Примечание. *Сигнал окончания прожига должен быть отключен для процессов на 80 А.

Резка низкоуглеродистой стали по технологии Fine Feature

от 30 А до 260 А

Британская СИ

Толщина материала	Ток	Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
		Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ				дюйм	Коэффициент %	
дюймы	А	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюйм	Коэффициент %	Секунды
0.135	30	O ₂	O ₂	78	75	94	7	123	0.06	40	0.11	180	0.5
3/16													
1/4	50	O ₂	O ₂	70	30	81	14	125	0.08	35	0.16	200	0.5
5/16													
3/8	80*	O ₂	O ₂	48	23	78	25	121	0.06	90	0.16	267	0.4
3/8													
1/2	130	O ₂	O ₂	32	32	84	27	128	0.09	98	0.24	267	0.3
5/8													
3/4	200	O ₂	O ₂	23	42	74	14	130	0.08	70	0.32	400	0.6
3/4													
7/8	260	O ₂	O ₂	22	49	80	47	158	0.09	80	0.35	389	0.6
1													

Примечание. *Сигнал окончания прожига должен быть отключен для процессов на 80 А.

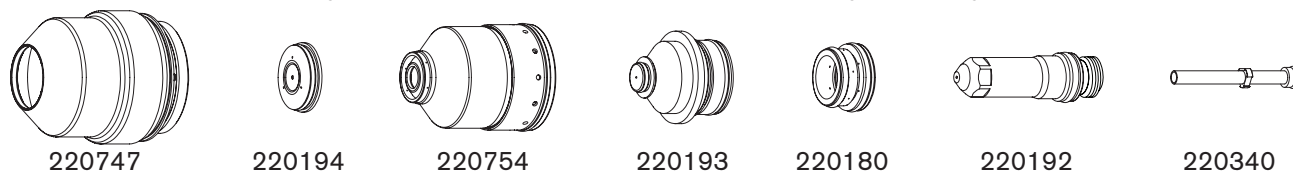
Низоуглеродистая сталь

O₂ плазмообразующий / O₂ защитный

30 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	43 / 90
При резке	25 / 52	0 / 0

Примечание. Для использования данного процесса должна быть подсоединена подача воздуха. Он используется в качестве газа, подаваемого до возбуждения дуги.



Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала мм	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
O ₂	O ₂	78	17	94	17	0,5	114	1,3	5355	2,3	180	0,1
						0,8	115		4225			0,2
						1	116		3615			0,3
						1,2	117		2865			
						1,5	119		2210			
						2	120		1490			
		75	7	7	7	2,5	122	1,5	1325	2,7	1160	0,4
						3*	123		905		0,5	
						4*	125		665		0,7	
						6*	128				1,0	

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала дюймы	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием дюймы	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %			
O ₂	O ₂	78	17	94	17	0.018	114	0.05	215	0.09	180	0.1		
						0.024			200				0.2	
						0.030			115					170
						0.036			116					155
						0.048			117					110
						0.060			119				85	
		75	7	7	7	0.075	120	0.06	60	0.11	50	0.4		
						0.105	122		40		0.5			
						0.135*	123		30		0.7			
						3/16*	128		25		1.0			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость раскроя		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	105
Ar	Воздух	90	10	90	10	9	2,5	0.10	2540	100	80

* Для данных значений толщины рекомендуется использовать сигнал окончания прожига.

Низкоуглеродистая сталь

O₂ плазмообразующий / O₂ защитный
50 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	43 / 90
При резке	25 / 52	0 / 0

Примечание. Для использования данного процесса должна быть подсоединена подача воздуха. Он используется в качестве газа, подаваемого до возбуждения дуги.



Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм
O ₂	O ₂	70	30	81	14	0,8	110	1,0	6500	2,0	200	0,0	
						1	111						5000
						1,2	112						4150
						1,5	114	1,3	3200	2,6			
						2	115		2700				
						2,5	117	1,5	2200	3,0			
						3	119		1800				
						4	121		1400				
						5	122	2,0	1200	4,0			
						6	126		950				
7	128	780											
8	130	630											

Британская СИ

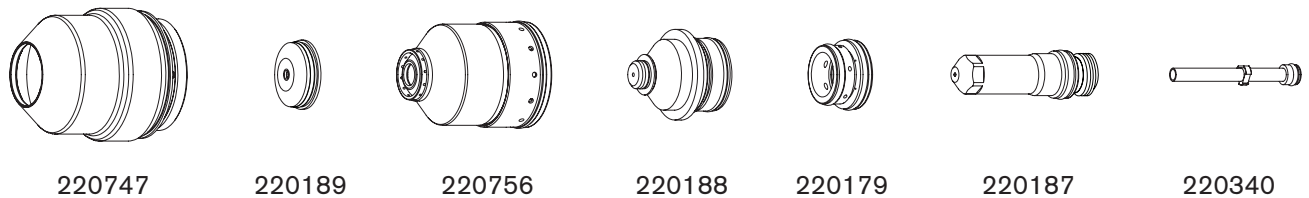
Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы
O ₂	O ₂	70	30	81	14	0.030	110	0.04	270	0.08	200	0.0	
						0.036							210
						0.048							160
						0.060	114	0.05	125	0.10			
						0.075	115		110				
						0.105	118	0.06	80	0.12			
						0.135	120		60				
						3/16	121	0.08	50	0.16			
						1/4	125		35				
						5/16	130	25					

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость раскроя		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	118
Ar	Воздух	90	10	90	10	9	2,5	0.10	2540	100	77

Низкоуглеродистая сталь
 O₂ плазмообразующий / воздух защитный
80 A

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	76 / 161
При резке	23 / 48	41 / 87



Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала мм	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Коэффициент, %	
O ₂	Воздух	48	23	78	23	2	112	2,5	9810	3,8	150	0,1
						2,5	115		7980			
						3	117		6145			
						4	120	2,0	4300	4,0	200	0,2
						5	121		3670			
						6	123		3045			
					8	125	2430	10	5,0	250	0,3	
					10	127	1810					
					12	130	1410					
					15	133	1030	2,5	6,3		0,4	
					20	135	545				0,5	
												0,8
												0,9

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала дюймы	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием дюймы	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды					
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Коэффициент, %						
O ₂	Воздух	48	23	78	23	0.075	112	0.10	400	0.15	150	0.1					
						0.105	115		290								
						0.135	117		180								
						3/16	120	0.08	155	0.16	200	0.2					
						1/4	123		110								
						5/16	125		96								
					3/8	127	75	10	0.20	250	0.3						
					1/2	130	50										
					5/8	133	37										
					3/4	135	0.10	25	0.25		0.4						
																	0.5
																	0.7
												0.8					
												0.9					

Раскрой

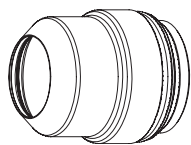
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂						мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	Воздух	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	78

Косой срез на низкоуглеродистой стали

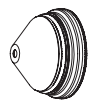
O₂ плазмообразующий / воздух защитный

80 А

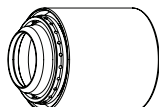
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	47 / 100
При резке	23 / 48	47 / 100



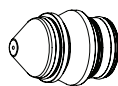
220637



220742



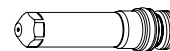
220845



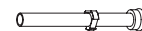
220806



220179



220802



220700

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %			
O ₂	Воздух	48	39	78	39	2,0	2	2,5–8,6	9810	3,8	150	0,1		
							2,5		7980					
							3		6145					
							17	4	2,0–8,6	4300	4,0		200	0,2
								5		3670				
								6		3045				
					8			2430						
					10			1810						
					12			1410						
					15			1030						
					20		2,5–8,6	545	5,0	250	0,7			
									1030	5,0	250	0,8		
									545	6,3	250	0,9		

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %			
O ₂	Воздух	48	39	78	39	0,08	0.075	0.1–0.34	400	0.15	150	0.1		
							0.105		290					
							0.135		180					
							17	3/16	0.08–0.34	155	0.16		200	0.2
								1/4		110				
								5/16		96				
					3/8			75						
					1/2			50						
					5/8			37						
					3/4			0.1–0.34		25		0.20		
									37	0.20	250	0.8		
									25	0.25	250	0.9		

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	Воздух	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	78

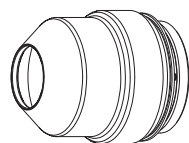
Подводная резка низкоуглеродистой стали

Под водой можно выполнять резку на расстоянии не более 75 мм от поверхности воды

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный
80 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	76 / 161
При резке	23 / 48	41 / 87

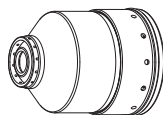
Примечание. Во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.



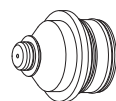
220747



220189



220756



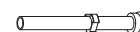
220188



220179



220187



220340

Метрическая СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	коэффициент, %	секунды
O ₂	Воздух	48	23	78	23	4	116	2,0	3877	4,0	200	0,2
						5	118		3407			0,3
						6	122		2746			0,4
						8	125		2162			0,5
						10	129		1639			0,7
						12	132		1271	0,8		
						15	136		922			
												10

Британская СИ

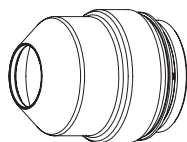
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	коэффициент, %	секунды
O ₂	Воздух	48	23	78	23	0.135	115	0.08	162	0.16	200	0.2
						3/16	117		140			0.3
						1/4	123		99			0.4
						5/16	125		86			0.5
						3/8	128		68			
						1/2	133		45			
						5/8	137		33			
												10

Низкоуглеродистая сталь

O₂ плазмообразующий / воздух защитный

130 A

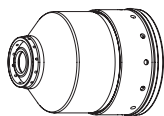
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	102 / 215
При резке	33 / 70	45 / 96



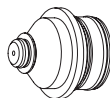
220747



220183



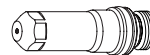
220756



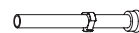
220182



220179



220181



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %
O ₂	Воздух	32	32	84	28	3	124	2,5	6505	5,0	200	0,1				
						4	126						2,8	5550	5,6	0,2
						5										
					6	127	3,3	2200	6,6	0,5						
					8								129	3,8	1665	7,6
					10	130	4,0	1050	190	1,0						
			12	132	4,5						375	255	Пуск на краю			
			15			135	4,5	375	255	Пуск на краю						
			20	138	4,5						375	255	Пуск на краю			
			25			141	4,5	375	255	Пуск на краю						
			32	160	4,5						375	255	Пуск на краю			
			38			167	4,5	375	255	Пуск на краю						

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига					
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
O ₂	Воздух	32	32	84	28	0.135	124	0.10	240	0.20	200	0.1					
						3/16	126						0.11	190	0.22	0.2	
						1/4											127
					5/16	129	0.13	80	0.26	0.5							
					3/8								130	0.15	60	0.7	
					1/2	132	0.16	45	0.30	1.0							
			5/8	135	0.18						20	15	Пуск на краю				
			3/4			138	0.18	20	15	Пуск на краю							
			1	141	0.18						20	15	Пуск на краю				
			1-1/4			160	0.18	20	15	Пуск на краю							
			1-1/2	167	0.18						20	15	Пуск на краю				

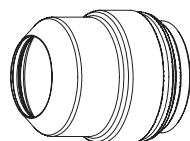
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	Воздух	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

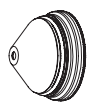
Косой срез на низкоуглеродистой стали

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный

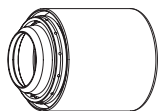
130 A



220637



220742



220740



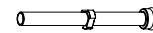
220646



220179



220649



220700

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	64 / 135
При резке	33 / 70	45 / 96

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	мм	
O ₂	Воздух	15	23	84	21	2,0	3	2,5–8,6	6505	5,0	200	0,1
							4		5550			0,2
							5		2,8–8,6			4795
							6	4035				
							8	3,0–8,6	3360	6,0		0,5
							10		2680			
		12	3,3–8,6	2200	7,6		1,0					
		15		1665								
		20		1050								
		25	4,0–8,6	550	10,2		1,8					
		32*		375								
		38	4,5–8,6	255	Пуск на краю		4,0					

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	дюймы	
O ₂	Воздух	15	23	84	21	0,08	0.135	0.10–0.34	240	0.20	200	0.1
							3/16		190			0.2
							1/4	0.11–0.34	150	0.22		0.3
							5/16		132			
							3/8	0.12–0.34	110	0.24		0.5
							1/2		80			
		5/8	0.13–0.34	60	0.30		0.7					
		3/4		45								
		1	0.15–0.34	20	0.40		1.0					
		1-1/4*		15								
		1-1/2	0.18–0.34	10	Пуск на краю		1.8					

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂						А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	Воздух	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

* Рекомендации для прожига низкоуглеродистой стали толщиной 32 мм. 1. Включите подачу газа до возбуждения дуги в ходе работы датчика исходной высоты. 2. Используйте омический контакт в ходе работы датчика исходной высоты. 3. При прожиге используйте сигнал окончания прожига.

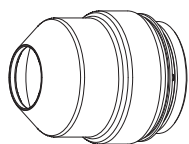
Подводная резка низкоуглеродистой стали

Под водой можно выполнять резку на расстоянии не более 75 мм от поверхности воды

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный
130 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	102 / 215
При резке	33 / 70	45 / 96

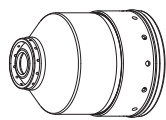
Примечание. Во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.



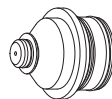
220747



220183



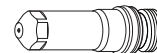
220756



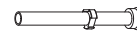
220182



220179



220181



220340

Метрическая СИ

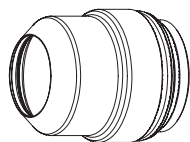
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала мм	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаком и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига сенунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	коэффициент, %	
O ₂	Воздух	32	32	84	28	5	127	2,8	4212	5,6	200	0,3
					22	8	129	3,0	2998	6,0		
						10	131	3,3	2412	6,6		
						12	133	3,8	1980	7,6		
					15	138	3,8	1497	7,6		0,7	

Британская СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала дюймы	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаком и изделием дюймы	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига сенунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	коэффициент, %	
O ₂	Воздух	32	32	84	28	3/16	127	0.11	171	0.22	200	0.2
						1/4	126		135			
					22	5/16	129	0.12	119	0.24		0.3
						3/8	130		99			
						1/2	134	0.15	72	0.26		0.5
						5/8	140		54			
					3/4	144	0.15	41	0.30	1.0		

Низкоуглеродистая сталь
 O₂ плазмобразующий / Воздух защитный
 200 A

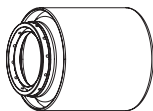
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	128 / 270
При резке	39 / 82	48 / 101



220637



220761



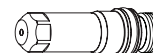
220757



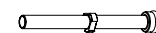
220354



220353



220352



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига			
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм	мм/мин	мм
O ₂	Воздух	23	42	74	18	5	123	3,3	5700	6,6	200	200	0,2		
						6	124							5250	0,3
						8	125							4355	
						10	126							3460	
						12	128							3060	
						15	131	4,1	2275	8,2			0,5		
						20	133		1575						
						25	143	5,1	1165	10,2			1,0		
						32	145		750						
						38	152		510						
						50	163		255						

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %
O ₂	Воздух	23	42	74	18	3/16	124	0.13	230	0.26	200	200	0.2			
						1/4								200	0.3	
						5/16								125		171
						3/8								126		140
						1/2								128		115
						5/8	131	0.16	80	0.32			0.6			
						3/4	133		65							
						1	143	0.20	45	0.40			1.0			
						1-1/4	145		30							
						1-1/2	152		20							
						2	163		10							

Раскрой

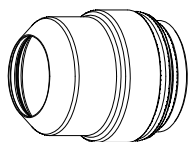
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	Воздух	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Косой срез на низкоуглеродистой стали

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный

200 A

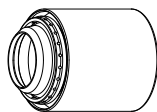
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	114 / 240
При резке	43 / 90	49 / 102



220637



220658



220845



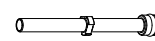
220659



220353



220662



220700

Примечание. Для резки зеркального отображения воспользуйтесь вместо этого деталями 220996 (ножух сопла) и 220350 (завихритель).

Метрическая СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
O ₂	Воздух	23	83	69	42	2,0	5	3,3–8,4	5700	6,6	200	0,2
							6		5250			
							8		4355			
							10		3460			
							12		3060			
							15	4,1–8,4	2275	8,2	0,6	
							20		1575			
							25	5,1–8,4	1165	10,2	0,8	
							32		750			
							38		510			
							50		255			

Британская СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
O ₂	Воздух	23	83	69	42	0.08	3/16	0.13–0.33	230	0.26	200	0.2
							1/4		200			
							5/16		171			
							3/8		140			
							1/2		115			
							5/8	0.16–0.33	80	0.32	0.6	
							3/4		65			
							1	0.20–0.33	45	0.40	1.0	
							1-1/4		30			
							1-1/2		20			
							2		10			

Маркировка

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость маркировки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	124
Ar	Воздух	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	61

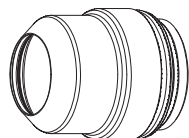
Подводная резка низкоуглеродистой стали

Под водой можно выполнять резку на расстоянии не более 75 мм от поверхности воды

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный
200 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	128 / 270
При резке	39 / 82	48 / 101

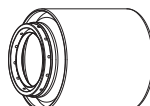
Примечание. Во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.



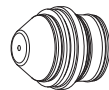
220637



220761



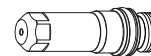
220757



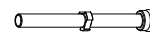
220354



220353



220352



220340

Метрическая СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
O ₂	Воздух	23	42	74	18	8	126	3,3	3878	6,6	200	0,3
						10	127					
						12	129					
						15	133	4,1	2052	8,2	0,6	

Британская СИ

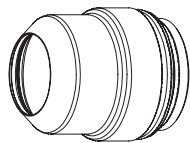
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
O ₂	Воздух	23	42	74	18	1/4	125	0.13	180	0.26	200	0.2
						5/16	126					
						3/8	127					
						1/2	129	0.16	72	0.32	0.8	
						5/8	135					
						3/4	137					

Низкоуглеродистая сталь

O₂ плазмообразующий / воздух защитный

260 A

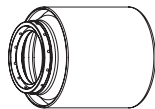
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	130 / 275
При резке	42 / 88	104 / 220



220637



220764



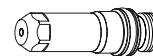
220760



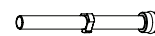
220439



220436



220435



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига			
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм	мм/мин	мм
O ₂	Воздух	22	49	76	46	6	150	2,8	6500	8,5	300	0,3			
						8							3850		
						10									
						12									
				80	49	49	15	155	3,6	3130	9,0	250	0,5		
														20	1685
														22	
														25	
				84	49	49	28	170	4,8	1445	9,5	200	0,8		
														32	1135
														38	
														44	
														50	
														58	
														64	
														Пуск на краю	

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига			
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин	дюймы
O ₂	Воздух	22	49	76	46	1/4	150	0,11	245	0,33	300	0,3			
						5/16							115		
						3/8									
						1/2									
				80	49	49	5/8	155	0,14	115	0,35	250	0,5		
														3/4	90
														7/8	
														1	
				84	49	49	1-1/8	170	0,19	55	0,38	200	0,8		
														1-1/4	35
														1-1/2	
														1-3/4	
														2	
														2-1/4	
														2-1/2	
														Пуск на краю	

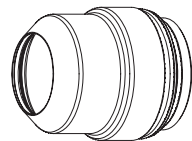
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	135
Ar	Воздух	30	20	30	20	24	3,0	0,12	2540	100	68

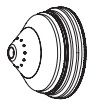
Косой срез на низкоуглеродистой стали (обычный)

O₂ плазмообразующий / воздух защитный

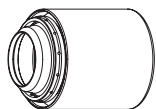
260 A



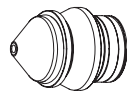
220637



220741



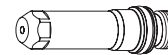
220740



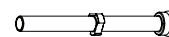
220542



220436



220541



220571

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	130 / 275
При резке	42 / 88	104 / 220

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига			
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	мм		мм	Коэффициент, %	Секунды
O ₂	Воздух	22	49	76	46	2,0	6	2,8–7,6	6500	8,5	300	0,3			
							8								
							10								
							12								
							15								
							20								
				80	49		84	49	22	3,6–7,6	3130	9,0	250	200	2170
									25		1930				
									28		1685				
									32		1445				
				4,8–7,6	38*		4,8–7,6	1135	9,5	200	895	Пуск на краю			
					44			580							
					50			405							
					58			290							
					64			195							

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига			
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	дюймы		дюймы/мин	дюймы	Коэффициент, %
O ₂	Воздух	22	49	76	46	0,08	1/4	0,11–0,30	245	0,33	300	0,3			
							5/16								
							3/8								
							1/2								
							5/8								
							3/4								
				80	49		84	49	49	0,14–0,30	7/8	0,35	250	200	90
											1				75
											1-1/8				65
											1-1/4				55
				0,19–0,30	0,38		84	49	49	0,19–0,30	1-1/2*	0,38	200	Пуск на краю	35
											1-3/4				22
											2				15
											2-1/4				12
											2-1/2				8

Раскрой

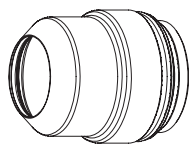
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	135
Ar	Воздух	30	20	30	20	24	3,0	0,12	2540	100	68

* При возникновении проблем с чрезмерным выгаром защитного колпачка или с пропусками зажигания резака см. технологическую карту для прожига металла большой толщины (альтернативного).

Косой срез на низкоуглеродистой стали (альтернативный) прожиг металла большой толщины

O₂ плазмообразующий / воздух защитный
260 A

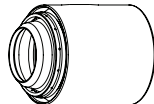
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	85 / 180
При резке	47 / 99	54 / 115



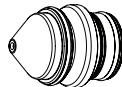
220637



220897



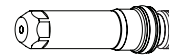
220896



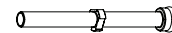
220898



220436



220899



220571

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаном и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %		
O ₂	Воздух	22	20	74	19	2,0	25	3,6–7,6	1685	9,0	250	0,8	
							28		1445			1,0	
							32		1135			1,2	
							38*		895			3,0	
							44		580			Пуск на краю	
							50		405				
							58		290				
64	195												

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаном и изделием дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %		
O ₂	Воздух	22	20	74	19	0,08	1	0,14–0,30	65	0,35	250	0,8	
							1-1/8		55			1,0	
							1-1/4		45			1,2	
							1-1/2*		35			3,0	
							1-3/4		22			Пуск на краю	
							2		15				
							2-1/4		12				
2-1/2	8												

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂						мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	122
Ar	Воздух	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	62

Указанные на этой странице расходные детали предназначены для прожига металла большой толщины. Их рекомендуется использовать, если возникают проблемы с чрезмерным выгаром защитного колпачка или с пропусками зажигания резака при использовании стандартных расходных деталей для косого среза.

При использовании процесса прожига металла большой толщины возможно сокращение срока службы расходных деталей на 20 %.

* Рекомендации для прожига низкоуглеродистой стали толщиной 38 мм:

1. Включите подачу газа до возбуждения дуги в ходе работы датчика исходной высоты.
2. Воспользуйтесь силой заклинивания в ходе работы датчика исходной высоты.
3. При прожиге воспользуйтесь сигналом окончания прожига.

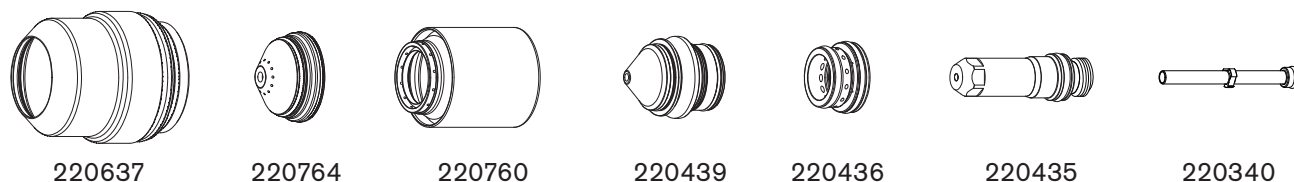
Подводная резка низкоуглеродистой стали

Под водой можно выполнять резку на расстоянии не более 75 мм от поверхности воды

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный
260 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	130 / 275
При резке	42 / 88	104 / 220

Примечание. Во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.



Метрическая СИ

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
O ₂	Воздух	22	49	76	49	8	150	2,8	4889	8,4	300	0,3
						10			3997			
						12			3501			
				80	49	3,6	9,0	250	15	156	2830	0,5
									20	160	1958	0,6
									22	162	1750	0,7
									25	165	1527	0,8
				84	49	4,8	9,6	200	28	170	1311	0,9

Британская СИ

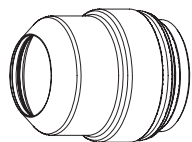
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
O ₂	Воздух	22	49	76	46	5/16	150	0.11	194	0.33	300	0.3
						3/8			162			
						1/2			153			
				80	49	0.14	0.35	250	5/8	157	104	0.5
									3/4	159	81	0.6
									7/8	162	68	0.7
									1	165	59	0.8
				84	49	0.19	0.38	200	1-1/8	171	50	0.9

Низкоуглеродистая сталь

O₂ плазмообразующий / воздух защитный

400 А

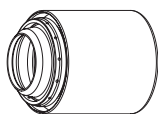
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	190 / 400
При резке	66 / 140	137 / 290



220637



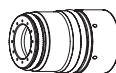
220636



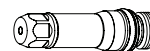
220635



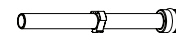
220632



220631



220629



220571

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
O ₂	Воздух	24	50	60	50	12	139	3,6	4430	7,2	200	0,4
						15	142					0,5
						20	146					0,7
						22	148	3,8	2540	7,6	0,8	
						25	150	4,0	2210	8,0	0,9	
						30	153	4,6	1790	9,2	1,1	
						40	158		1160	11,5	1,9	
						50	167	5,3	795	19,1	360	5,2
						60	173	6,4	580	Пуск на краю		
						70	183		380			
80	197	7,9	180									

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
O ₂	Воздух	24	50	60	50	1/2	140	0,14	170	0,28	200	0,4
						5/8	143					0,5
						3/4	145					0,6
						7/8	148	0,15	100	0,30	0,8	
						1	151	0,16	85	0,32	0,9	
						1-1/4	153	0,18	65	0,36	1,2	
						1-1/2	157		48	0,45	250	1,6
						1-3/4	160	0,21	40	0,75	360	2,5
						2	168		30			5,5
						2-1/4	171	0,25	25	Пуск на краю		
2-1/2	175	20										
3	193	0,31	10									

Раскрой

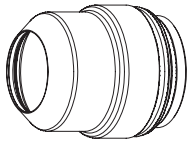
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	123
Ar	Воздух	20	10	30	10	25	3,0	0,12	1270	50	55

Косой срез на низкоуглеродистой стали

O₂ плазмообразующий / воздух защитный

400 A

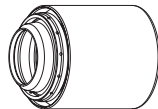
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	190 / 400
При резке	66 / 140	137 / 290



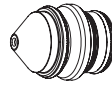
220637



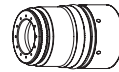
220636



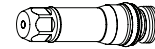
220635



220632



220631



220629



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	мм		мм	Коэффициент, %	Секунды				
O ₂	Воздух	24	50	60	50	2,0	12	3,6–9,4	4430	7,2	200	0,4							
							15		3950			0,5							
							20		2805			0,7							
														22	3,8–9,4	2540	7,6	0,8	
														25	4,0–9,4	2210	8,0	0,9	
														30	4,6–9,4	1790	9,2	1,1	
														40		1160	11,5	250	1,9
														50	5,3–9,4	795	19,1	360	5,2
														60	6,4–9,4	580	Пуск на краю		
														70		380			
														80		180			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	дюймы		дюймы	Коэффициент, %	Секунды				
O ₂	Воздух	24	50	60	50	0,08	1/2	0,14–0,37	170	0,28	200	0,4							
							5/8		150			0,5							
							3/4		115			0,6							
														7/8	0,15–0,37	100	0,30	0,8	
														1	0,16–0,37	85	0,32	0,9	
														1-1/4	0,18–0,37	65	0,36	1,2	
														1-1/2		48	0,45	250	1,6
														1-3/4	40			2,5	
														2	0,21–0,37	30	0,75	360	5,5
														2-1/4	0,25–0,37	25	Пуск на краю		
														2-1/2		20			
							3	0,31–0,37	10										

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂						мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	123
Ar	Воздух	20	10	30	10	25	3,0	0,12	1270	50	55

Подводная резка низкоуглеродистой стали

Под водой можно выполнять резку на расстоянии не более 75 мм от поверхности воды

O₂ плазмообразующий / Воздух защитный
400 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	O ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	190 / 400
При резке	66 / 140	137 / 290

Примечание. Во время определения исходной высоты должна быть включена подача защитного газа до возбуждения дуги.



Метрическая СИ

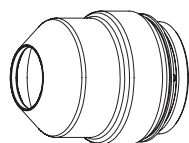
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
O ₂	Воздух	24	50	60	50	16	144	3,6	3398	7,2	200	0,5
						20	147		2535			0,7
						22	150	3,8	2311	7,6		0,8
						25	153	4,0	1997	8,0		0,9
						30	155	4,6	1624	9,2		1,1
						40	160		1039	11,5		250

Британская СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды	
O ₂	Воздух	24	50	60	50	5/8	144	0,14	135	0,28	200	0,5	
						3/4	146		104			0,6	
						7/8	150	0,15	90	0,30		0,8	
						1	154	0,16	77	0,32		0,9	
						1-1/4	156	0,18	59	0,36		1,2	
						1-1/2	159		43	0,45		250	1,6
						1-3/4	162		36			2,5	

Нержавеющая сталь
 N_2 плазмообразующий / N_2 защитный
 45 А

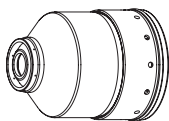
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N_2	
До возбуждения дуги	24 / 51
При резке	75 / 159



220747



220202



220755



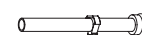
220201



220180



220308



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
N_2	N_2	35	5	62	49	0,8	94	2,5	6380	3,8	150	0,0
						1			5880			0,1
						1,2			5380			0,2
						1,5			4630			
						2			3935			
						2,5			3270			
						3			2550			
						4			1580			0,3

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N_2	N_2	35	5	62	49	0.036	94	0.10	240	0.15	150	0.0
						0.048			210			0.1
						0.060			180			0.2
						0.075			160			
						0.105			120			
						0.135			75			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N_2	N_2	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	85
Ar	N_2	90	10	90	10	12	2,5	0.10	2540	100	65

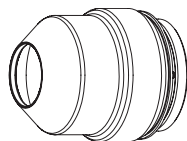
Примечание. При этом процессе формируется более темная кромка резки, чем при процессе резки нержавеющей стали при 45 А, F5/ N_2 .

Нержавеющая сталь

F5 плазмообразующий / N₂ защитный

45 А

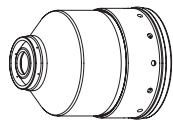
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	F5	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	43 / 91
При резке	8 / 17	65 / 138



220747



220202



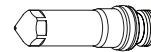
220755



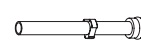
220201



220180



220308



220340

Метрическая СИ

Выборать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
F5	N ₂	35	18	62	49	0,8	99	2,5	6570	3,8	150	0,2
						1			5740			
						1,2			4905			
						1,5			3890			
						2			3175			
						2,5			2510			
						3			2010			
						4			1435			
					11	6	110	2,0	845		190	0,3
												0,5

Британская СИ

Выборать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига											
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды						
F5	N ₂	35	18	62	49	0.036	99	0.10	240	0.15	150	0.2											
						0.048			190														
						0.060			150														
						0.075			130														
						0.105			90														
						0.135			65														
																11	3/16	108	0.08	45		190	0.3
																	1/4	110		30			0.4
												0.5											

Раскрой

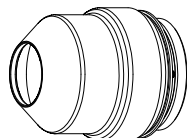
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	85
Ar	N ₂	90	10	90	10	12	2,5	0.10	2540	100	65

Примечание. При этом процессе формируется более блестящая кромка резки, чем при процессе резки нержавеющей стали при 45 А, N₂ / N₂.

Резка нержавеющей стали с использованием технологии HDi

F5 плазмообразующий / N₂ защитный
60 А

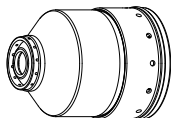
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	F5	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	76 / 160
При резке	20 / 42	58 / 122



220747



220815



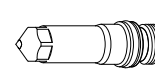
220814



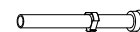
220847



220180



220339



220340

Метрическая СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
F5	N ₂	70	40	90	35	3	114	2,0	2770	4,0	200	0,3
						4	117		2250			
						5	118		1955			
						45	120		1635			

Британская СИ

Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
F5	N ₂	70	40	90	35	0.105	113	0.08	120	0.16	200	0.3
						0.135	116		95			
						3/16	118		80			
						45	120		60			

Маркировка

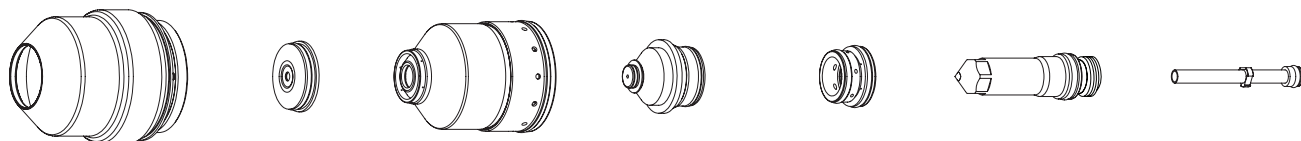
Выбор газов		Установка подачи газа до возбуждения дуги		Установка подачи газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость маркировки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10	А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.1	6350	250	95
Ar	N ₂	90	10	90	10	8	2,5	0.1	2540	100	82

Нержавеющая сталь

F5 плазмообразующий / N₂ защитный

80 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	F5	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	67 / 142
При резке	31 / 65	87 / 185



220747

220338

220755

220337

220179

220339

220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
F5	N ₂	33	23	65	60	4	108	3,0	2180	4,5	150	0,2
						5	110	2,7	1700	4,1		0,3
						6	112	2,5	1225	3,8		0,4
						8	116	3,0	895	4,5		0,5
						10	120		560			

Британская СИ

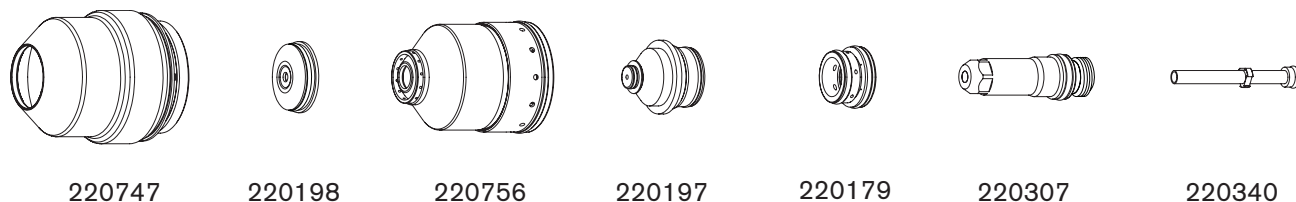
Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
F5	N ₂	33	23	65	60	0.135	108	0.12	105	0.18	150	0.2
						3/16	110	0.11	60	0.17		0.3
						1/4	112	0.10	45	0.15		0.4
						5/16	116	0.12	35	0.18		0.5
						3/8	120		25			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	95
Ar	N ₂	50	10	50	10	12	3,0	0.12	2540	100	60

Нержавеющая сталь
N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
130 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	97 / 205
При резке	79 / 168



Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига					
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
N ₂	N ₂	19	51	75	23	6	153	3,0	1960	6,0	200	0,3					
						8	155		1630			0,4					
						10	156		1300			0,5					
												12	162	3,5	900	7,0	0,8
												15	167	3,8	670	Пуск на краю	
												20	176	4,3	305	Пуск на краю	

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига					
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
N ₂	N ₂	19	51	75	23	1/4	153	0.12	75	0.24	200	0.3					
						5/16	155		64			0.4					
						3/8	156		55			0.5					
												1/2	162	0.14	30	0.28	0.8
												5/8	167	0.15	25	Пуск на краю	
												3/4	176	0.17	15	Пуск на краю	

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
A		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин		Вольты				
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

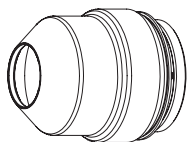
Примечание. В ходе этого процесса формируется более шершавая и темная кромка резки с большим количеством окалины, и кромки резки ближе к перпендикулярным, чем при процессе при 130 А, N35/N₂.

Нержавеющая сталь

Н35 плазмобразующий / N₂ защитный

130 А

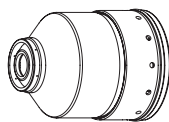
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	76 / 160
При резке	26 / 54	68 / 144



220747



220198



220755



220197



220179



220307



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	19	32	75	49	8	150	4,5	1140	7,7	170	0,3
					37	10	154		980			
					24	12	158		820			
					16	15	162		580			
					16	20	165		360			
					16	25	172		260			Пуск на краю

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	19	32	75	49	5/16	150	0,18	45	0,31	170	0,3
					37	3/8	154		40			
					24	1/2	158		30			
					16	5/8	162		20			
					16	3/4	165		15			
					16	1	172		10			Пуск на краю

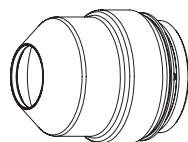
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0,12	2540	100	75

Примечание. В ходе этого процесса формируется более гладкая и блестящая кромка резки с меньшим количеством окалины, и кромки резки менее перпендикулярны, чем при процессе при 130 А, N₂/N₂.

Нержавеющая сталь
 Н35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
 130 А

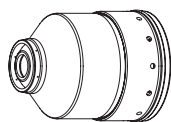
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	97 / 205
При резке	13 / 28	71 / 150



220747



220198



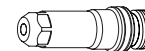
220755



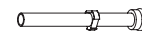
220197



220179



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
Н35	N ₂	19	51	75	38	32	18	6	150	3,0	1835	6,0	200	0,3
								8	152		1515			
								10	153		1195			
								12	160	3,5	875	7,0		
								15	168	3,8	670	7,6		
20	176	4,3	305	7,7	180	1,3								

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды	
Н35	N ₂	19	51	75	38	32	18	1/4	150	0,12	70	0,24	200	0,3	
								5/16	152		60				
								3/8	153		50				
								1/2	160	0,14	30	0,28			0,5
								5/8	168	0,15	25	0,30			0,8
3/4	176	0,17	15	0,31	180	1,3									

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0,12	2540	100	75

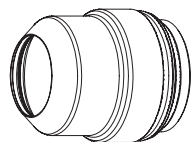
Примечание. В ходе этого процесса формируется более гладкая и блестящая кромка резки с меньшим количеством окалины, и кромки резки менее перпендикулярны, чем при процессе при 130 А, N₂/N₂. Цвет кромки более серебристый, чем в процессе с использованием Н35/N₂.

Косой срез на нержавеющей стали

N₂ плазмообразующий / N₂ защитный

130 A

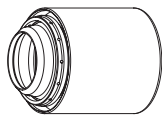
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	97 / 205
При резке	125 / 260



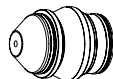
220637



220738



220739



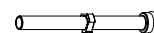
220656



220179



220606



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига						
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	мм		мм	Коэффициент, %	Секунды			
N ₂	N ₂	19	51	75	63	2,0	6	3,0–10,0	1960	6,0	200	0,3						
							8		1630			0,4						
							10		1300			0,5						
														12	3,5–10,0	900	7,0	0,8
														15	3,8–10,0	670	Пуск на краю	
														20	4,3–10,0	305	Пуск на краю	

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига						
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	дюймы		дюймы	Коэффициент, %	Секунды			
N ₂	N ₂	19	51	75	63	0.08	1/4	0.12–0.40	75	0.24	200	0.3						
							5/16		64			0.4						
							3/8		55			0.5						
														1/2	0.14–0.40	30	0.28	0.8
														5/8	0.15–0.40	25	Пуск на краю	
														3/4	0.17–0.40	15	Пуск на краю	

Раскрой

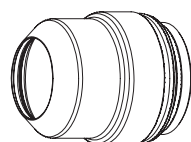
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

Косой срез на нержавеющей стали

H35 плазмобразующий / N₂ защитный

130 A

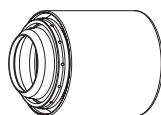
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	90 / 190
При резке	26 / 54	114 / 240



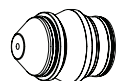
220637



220738



220739



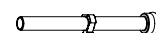
220656



220179



220606



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
H35	N ₂	19	32	75	63	2,0	8	4,5–10,0	1140	7,7	170	0,3
							10		980			
							12		820			
							15		580			
							20		360			
							25		260			Пуск на краю

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
H35	N ₂	19	32	75	63	0.08	5/16	0.18–0.40	45	0.31	170	0.3
							3/8		40			
							1/2		30			
							5/8		20			
							3/4		15			
							1		10			Пуск на краю

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

Косой срез на нержавеющей стали N35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный 130 A

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	97 / 205
При резке	13 / 28	120 / 250



Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	Кэффициент, %	
N35	N ₂	19	51	75	80	32	18	2,0	6	3,0–10,0	1835	6,0	200	0,3
									8		1515			
									10		1195			
									12	3,5–10,0	875	7,0	180	1,3
									15	3,8–10,0	670	7,6		
									20	3,0–10,0	305	7,7		

Британская СИ

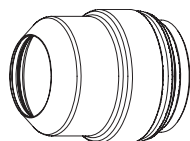
Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	Кэффициент, %	
N35	N ₂	19	51	75	80	32	18	0.080	1/4	0.12–0.40	70	0.24	200	0.3
									5/16		60			
									3/8		50			
									1/2	0.14–0.40	30	0.28	180	1.3
									5/8	0.15–0.40	25	0.30		
									3/4	0.17–0.40	15	0.31		

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

Нержавеющая сталь
N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
200 А

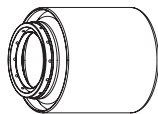
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	111 / 235
При резке	137 / 290



220637



220762



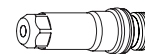
220758



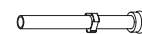
220343



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
N ₂	N ₂	17	42	84	42	8	159	3,8	3000	7,6	200	0,4
						10	160					0,5
						12	161					0,6
						15	163					0,8
						20	167					1,0

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N ₂	N ₂	17	42	84	42	5/16	159	0.15	118	0.3	200	0.4
						3/8	160					0.5
						1/2	161					0.6
						5/8	163					0.8
						3/4	167					1.0

Раскрой

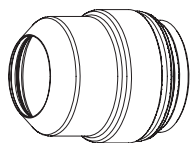
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	66

Нержавеющая сталь

H35 плазмобразующий / N₂ защитный

200 A

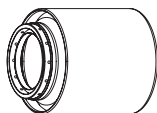
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	116 / 245
При резке	30 / 63	104 / 220



220637



220762



220758



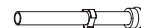
220343



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
H35	N ₂	17	43	88	52	8	175	9,0	1790	9,0	100	0,4
						10			1620			
						12	170	7,5	1450			
						15	173		1200			
						20	177		820			

Британская СИ

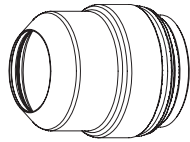
Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
H35	N ₂	17	43	88	52	5/16	175	0,35	70	0,35	100	0,4
						3/8			65			
						1/2	170	0,30	55			
						5/8	173		45			
						3/4	177		35			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	66

Нержавеющая сталь
 Н35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
 200 А

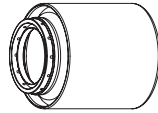
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	116 / 245
При резке	11 / 24	118 / 250



220637



220762



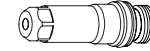
220758



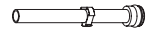
220343



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
Н35	N ₂	17	41	87	41	42	20	8	160	4,0	2000	8,0	200	0,4
								10	161		1900			0,5
								12	162		1800			0,6
								15	167	4,6	1600	7,0	0,8	
								20	171	5,1	1000	7,5	1,0	

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
Н35	N ₂	17	41	87	41	42	20	5/16	160	0.16	79	0.320	200	0.4
								3/8	161		75			0.5
								1/2	162		70			0.6
								5/8	167	0.18	60	0.270	0.8	
								3/4	171	0.20	45	0.300	1.0	

Раскрой

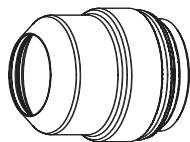
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	66

Нержавеющая сталь

N₂ плазмообразующий / воздух защитный

260 A

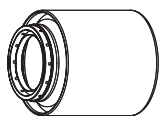
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	127 / 270	0 / 0
При резке	54 / 114	116 / 245



220637



220763



220758



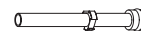
220406



220405



220307



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
N ₂	Воздух	12	47	79	56	6	160	3,8	6375	7,5	200	0,3
						8	158		4910			
						10	157		3440			
						12	161		2960			
						15	163		2520			
						20	164		1590			
						25	168		1300			
						32	171		875			
						38	179		515			
						44	190		365			
						50	195		180			

Британская СИ

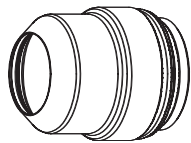
Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N ₂	Воздух	12	47	79	56	1/4	160	0,15	240	0,3	200	0,3
						5/16	158		193			
						3/8	157		140			
						1/2	161		110			
						5/8	163		95			
						3/4	164		70			
						1	168		50			
						1-1/4	171		35			
						1-1/2	179		20			
						1-3/4	190		14			
						2	200		6			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0,12	2540	100	63

Нержавеющая сталь
 Н35 плазмобразующий / N₂ защитный
 260 А

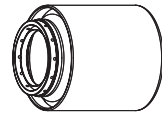
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	127 / 270
При резке	40 / 84	122 / 260



220637



220763



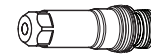
220758



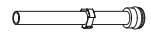
220406



220405



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	12	49	85	60	8	188	11,0	2030	11,0	100	0,3
						10						
						12	173	9,0	1710	9,0	120	0,4
						15	171					
						20	175	7,5	1465	9,0	120	0,5
						25	180					
						32	185					
						38	186					
						44	189	390	270	Пуск на краю		1,0
						50	200					

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	12	49	85	60	5/16	188	0,45	80	0,45	100	0,3
						3/8						
						1/2	173	0,35	65	0,35	120	0,4
						5/8	171					
						3/4	175	0,30	55	0,36	120	0,5
						1	180					
						1-1/4	185					
						1-1/2	186					
						1-3/4	189	20	15	Пуск на краю		1,0
						2	200					

Раскрой

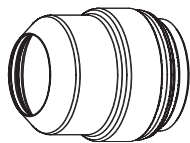
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Нержавеющая сталь

H35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный

260 A

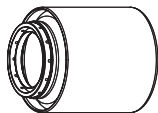
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	132 / 280
При резке	13 / 27	163 / 345



220637



220763



220758



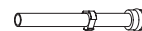
220406



220405



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала мм	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	Кoeffициент, %								
H35	N ₂	12	49	87	60	60	21	6	170	4,0	3980	8,0	200	0,3							
								8	173		3085										
								10	175		2190										
								12	176		1790										
								15	177		1650										
								20	179		1320										
								25	182		920										
						40	26	32	186		755			0,5							
						38	189	510	0,7												
						44	195	390	0,8												
						50	202	270	1,0												
																		Пуск на краю		1,2	

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала дюймы	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием дюймы	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	Кoeffициент, %								
H35	N ₂	12	49	87	60	60	21	1/4	170	0,16	150	0,32	200	0,3							
								5/16	173		121										
								3/8	175		90										
								1/2	176		65										
								5/8	177		65										
								3/4	179		55										
								1	182		35										
						40	26	1-1/4	186		30			0,5							
						1-1/2	189	20	0,7												
						1-3/4	187	15	0,8												
						2	202	10	1,0												
																		Пуск на краю		1,2	

Раскрой

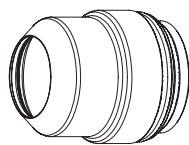
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Косой срез на нержавеющей стали

H35 плазмобразующий / N₂ защитный

260 A

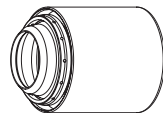
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	127 / 270
При резке	40 / 84	122 / 260



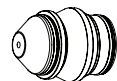
220637



220738



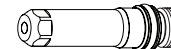
220739



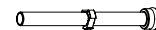
220607



220405



220606



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
H35	N ₂	12	49	85	60	2,0	8	11,0	2030	11,0	100	0,3
							10					
							12					
							7,5–10,0	15	9,0	1465	120	0,5
								20				
								25				
								32				
								38				
								44				
50	Пуск на краю											
390												
270												

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига секунды
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
H35	N ₂	12	49	85	60	0.08	5/16	0.45–0.40	80	0.45	100	0.3
							3/8					
							1/2					
							0.30–0.40	5/8	0.36	120	0.7	
								3/4				
								1				
								1-1/4				
								1-1/2				
								1-3/4				
2	Пуск на краю											
20												
15												
10												

Раскрой

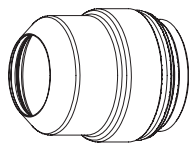
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Косой срез на нержавеющей стали

N₂ плазмообразующий / воздух защитный

260 A

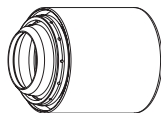
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	127 / 270	0 / 0
При резке	54 / 114	116 / 245



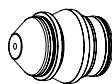
220637



220738



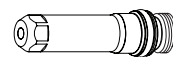
220739



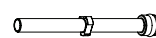
220607



220405



220606



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
N ₂	Воздух	12	47	79	56	2,0	6	3,8–10,0	6375	7,5	200	0,3
							8		4910			
							10		3440			
							12		2960			
							15		2520			
							20		1590			
							25		1300			
							32		875			
							38		515			
							44		365			
							50		180			

Британская СИ

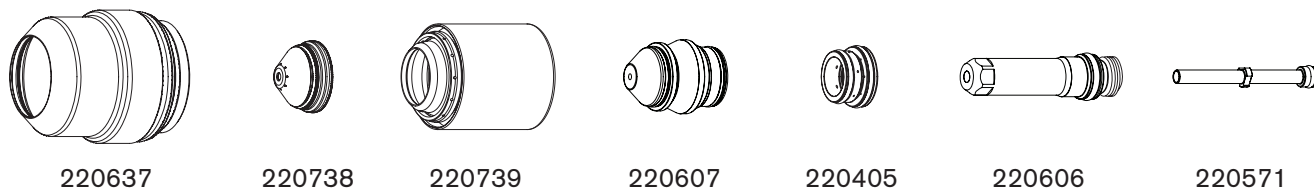
Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаном и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
N ₂	Воздух	12	47	79	56	0.08	1/4	0.15–0.40	240	0.3	200	0.3
							5/16		193			
							3/8		140			
							1/2		110			
							5/8		95			
							3/4		70			
							1		50			
							1-1/4		35			
							1-1/2		20			
							1-3/4		14			
							2		6			

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Косой срез на нержавеющей стали
 Н35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
 260 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	132 / 280
При резке	13 / 27	163 / 345



Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига									
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	мм		мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды					
Н35	N ₂	12	49	87	60	60	21	2,0	6	4,0–10,0	3980	8,0	200	0,3									
									8		3085												
									10		2190												
									12		1790												
									15		1650												
									20		1320												
									25		920												
						32	755																
						38	510																
						44	390																
						50	270																
																		Пуск на краю					

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига									
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	дюймы		дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды					
Н35	N ₂	12	49	87	60	60	21	0,08	1/4	0,16–0,40	150	0,32	200	0,3									
									5/16		121												
									3/8		90												
									1/2		65												
									5/8		55												
									3/4		35												
									1		30												
						1-1/4	20																
						1-1/2	15																
						1-3/4	10																
						2	10																
																		Пуск на краю					

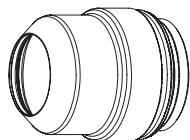
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

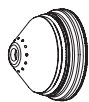
Нержавеющая сталь

N₂ плазмообразующий / Воздух защитный
400 А

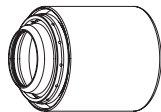
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	42 / 90	146 / 310
При резке	86 / 182	102 / 217



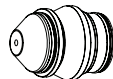
220637



220707



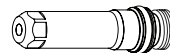
220712



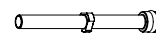
220708



220405



220709



220571

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
N ₂	Воздух	30	50	85	31	12	158	3,8	3300	9,9	260	0,3
						15	159		2800			0,4
						20	162	4,6	2340	13,8	300	0,5
						25	164		1940			0,6
						30	176	4,6	1450	19,2	Пуск на краю	0,8
						40	177		570			
45	187	430										

Британская СИ

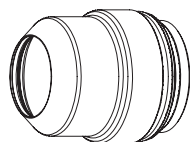
Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N ₂	Воздух	30	50	85	31	1/2	158	0,15	125	0,39	260	0,3
						5/8	159		105			0,4
						3/4	162	0,18	95	0,54	300	0,5
						1	164		75			0,6
						1-1/4	176	0,18	50	0,75	Пуск на краю	0,8
						1-1/2	177		25			
1-3/4	187	17										

Раскрой

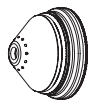
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	50

Нержавеющая сталь
 Н35 плазмообразующий / N₂ защитный
 400 А

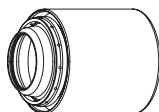
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	189 / 400
При резке	86 / 182	123 / 260



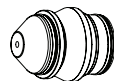
220637



220707



220712



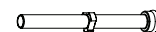
220708



220405



220709



220571

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	30	45	86	45	20	180	9,0	1100	14,5	210	0,7
						25	181		905	1,0		
						30	184		800	1,5		
						40	186		600	2,0		
						50	192		400	Пуск на краю		
						60	198		280			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	30	45	86	45	3/4	180	0.35	45	0.53	210	0.7
						1	181		35	1.0		
						1-1/4	184		30	1.5		
						1-1/2	186		25	2.0		
						1-3/4	189		20	Пуск на краю		
						2	192		15			
						2-1/4	198		12			
						2-1/2	202		10			

Раскрой

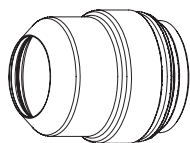
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0.10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0.12	2540	100	50

Нержавеющая сталь

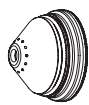
H35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный

400 A

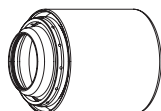
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	194 / 410
При резке	36 / 77	194 / 410



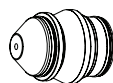
220637



220707



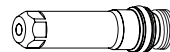
220712



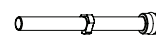
220708



220405



220709



220571

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	Вольты		мм	мм/мин
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	12	157	4,6	2750	14	300	0,4		
								15	159						0,5	
								20	166						0,7	
								25	172						1,0	
							60	30	186	5,3	1080				16	2,0
								40	187	6,4	720				19	3,0
		45	635													
		50	520													
		60	410													
		70	194	310	Пуск на краю											
		80	210	180	Пуск на краю											

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	1/2	157	0,18	105	0,5	300	0,4		
								5/8	159						0,5	
								3/4	166						0,7	
								1	172						1,0	
							60	1-1/4	182	0,21	40				0,6	1,5
								1-1/2	186	0,25	30				0,8	2,0
		1-3/4	187	25												
		2	190	20												
		2-1/4	192	17												
		2-1/2	194	15	Пуск на краю											
		3	202	10	Пуск на краю											

Раскрой

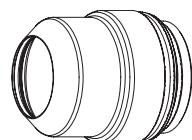
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	50

Косой срез на нержавеющей стали

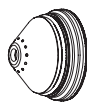
N₂ плазмообразующий / Воздух защитный

400 А

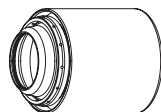
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	42 / 90	146 / 310
При резке	86 / 182	102 / 217



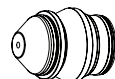
220637



220707



220712



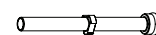
220708



220405



220709



220571

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	мм		Диапазон, мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды		
N ₂	Воздух	30	50	85	31	2,0	12	3,8–11,6	3300	9,9	260	0,3							
							15						0,4						
							20						0,5						
							N ₂	Воздух	30	50	85	31	2,0	25	4,6–11,6	2340	13,8	300	0,6
														30					
														40	4,6–11,6	1450	19,2	Пуск на краю	
														45					430

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига						
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	дюймы		Диапазон, дюйм	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды	
N ₂	Воздух	30	50	85	31	0,08	1/2	0,15–0,46	125	0,39	260	0,3						
							5/8						0,4					
							3/4	0,18–0,46	95	0,54	300	0,5						
							1						0,6					
							N ₂	Воздух	30	50	85	31	0,08	1-1/4	0,25–0,46	50	0,75	Пуск на краю
														1-1/2				
														1-3/4	0,18–0,46	25	17	

Раскрой

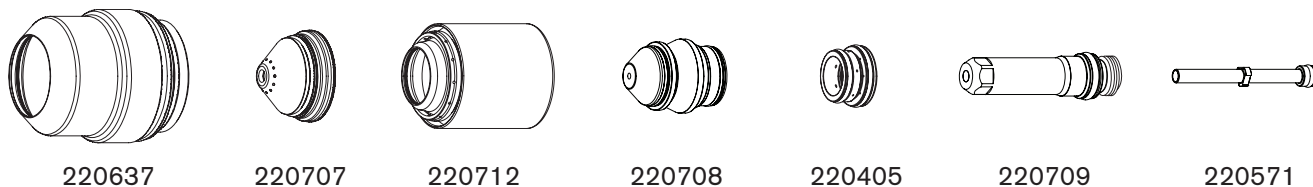
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	50

Косой срез на нержавеющей стали

H35 плазмообразующий / N₂ защитный

400 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	189 / 400
При резке	86 / 182	123 / 260



Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды						
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %							
H35	N ₂	30	45	86	45	2,0	20	9,0–11,6	1100	14,5	150	0,7						
							25		905									
							30		800									
															40	280	Пуск на краю	1,5
														60	2,0			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды							
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %								
H35	N ₂	30	45	86	45	0,08	3/4	0,35–0,46	45	0,75	150	0,7							
							1		35										
							1-1/4		30										
															1-1/2	20	Пуск на краю	1,5	
														1-3/4	25			2,0	
															2	15			
															2-1/4	12			
															2-1/2	10			

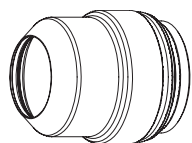
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	50

Косой срез на нержавеющей стали

H35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный

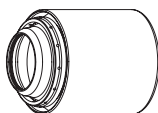
400 A



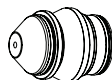
220637



220707



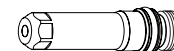
220712



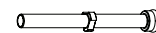
220708



220405



220709



220571

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	194 / 410
При резке	36 / 77	194 / 410

Примечание. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	мм		мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	2,0	12	4,6–11,6	2750	14	300	0,4				
									15						1810	1,0		
									20								1310	2,0
									25									
									30	5,3–11,6	1080	16	3,0					
									40									
		50	6,4–11,6	720	19	Пуск на краю												
		60					520											
		70							410									
		80								310								
													180					

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Минимальный зазор	Эквивалентная толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	дюймы		дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	0,08	1/2	0,18–0,46	105	0,5	300	0,4				
									5/8						75	0,7		
									3/4								50	1,0
									1									
									1-1/4	0,21–0,46	40	0,6	1,5					
									1-1/2									
		1-3/4	0,25–0,46	30	0,8	Пуск на краю												
		2					20											
		2-1/4							17									
		2-1/2								15								
													10					

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0,10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0,12	2540	100	50

Прожиг нержавеющей стали с перемещением
 Н35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
 400 А



Параметры прожига с перемещением (метрическая СИ)

Толщина материала	Первый сегмент		Первая скорость	Второй сегмент		Вторая скорость	Третий сегмент		Третья скорость	Время задержки прожига	Коэффициент высоты переноса	Коэффициент задержки перемещения	Фактор высоты прожига	Коэффициент высоты окончания прожига	Расстояние между резаком и изделием*	Задержка РДН прожига с перемещением	
	мм	мм		мм/мин	мм		мм	мм/мин								мм	Секунды
50	19,1	10,6	1143	381	38,1	508	508	508	508	4,8	300	50	500	250	6,4	0,5	5,7
	25,3	10,6	1143	508	63,5	254	508	508	508	8,0	300	50	500	250	6,4	3,0	4,0

Параметры прожига с перемещением (Британская СИ)

Толщина материала	Первый сегмент		Первая скорость	Второй сегмент		Вторая скорость	Третий сегмент		Третья скорость	Время задержки прожига	Коэффициент высоты переноса	Коэффициент задержки перемещения	Фактор высоты прожига	Коэффициент высоты окончания прожига	Расстояние между резаком и изделием*	Задержка РДН прожига с перемещением	
	дюйм	дюйм		дюйм/мин	дюйм		дюйм	дюйм/мин								дюйм	Секунды
2.0	0.75	0.42	45	15	1.5	20	20	20	20	4.8	300	50	500	250	0.25	0.5	5.7
	1.00	0.42	45	20	2.5	10	20	20	20	8.0	300	50	500	250	0.25	3.0	4.0

Примечание. *Расстояние между резаком и изделием эквивалентно высоте резки

Нержавеющая сталь
H35 плазмобразующий / N₂ защитный
600 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	113 / 240
При резке	76 / 160	134 / 283



Примечание. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
H35	N ₂	43	13	78	43	40	189	12,7	721	25,4	200	2,0
						45	194		677			2,5
						50	197		597			3,0
						60	201		492			Пуск на краю
						80	222		307			
				68	100	19,1	307					
		10,2	187									

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
H35	N ₂	43	13	78	43	1-1/2	189	0.50	29	1.0	200	2,0
						1-3/4	194		27			2,5
						2.0	197		23			3,0
						2-1/2	201		18			Пуск на краю
						3.0	222		0.75			
				68	4.0	212	0.40	7				

Раскрой

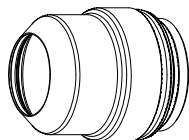
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тона	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	50	20	50	20	24	6,4	0.25	2540	100	106
Ar	N ₂	50	20	50	20	25	2,5	0.1	2540	100	57

Косой срез на нержавеющей стали

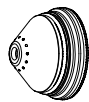
Н35 плазмообразующий / N₂ защитный

600 А

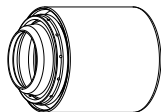
	Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	113 / 240
При резке	76 / 160	134 / 283



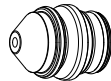
220637



220707



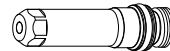
220635



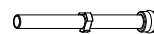
220859



220353



220709



220571

Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.
Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор мм	Эквивалентная толщина материала мм	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
Н35	N ₂	43	13	78	43	2,0	40	12,7	721	25,4	200	2,0
							45		677			2,5
							50		597			3,0
							60		492			Пуск на краю
							80		307			
				100	187		10,2–11,4					

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор дюймы	Эквивалентная толщина материала дюймы	Расстояние между резаком и изделием Диапазон, дюйм	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
Н35	N ₂	43	13	78	43	0.08	1-1/2	0.50	29	1.0	200	2.0
							1-3/4		27			2.5
							2.0		23			3.0
							2-1/2		18			Пуск на краю
							3.0		13			
				4.0	7		0.40–0.45					

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
N ₂	N ₂	50	20	50	20		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	50	20	50	20	24	6,4	0.25	2540	100	106
Ar	N ₂	50	20	50	20	25	2,5	0.10	2540	100	57

Нержавеющая сталь
N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
600 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	110 / 232
При резке	167 / 353



Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	мм	Коэффициент %	Секунды
N ₂	N ₂	43	13	50	34	40	181	9,5	970	19,1	25,4	266	2,0
						45	183	10,2	850				
				50	186	19,5	730						
				45	30		60	207	434				
50	34	80	212	12,7	305								

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	дюймы	Коэффициент %	Секунды
N ₂	N ₂	43	13	50	34	1-1/2	181	0.375	40	0.75	1.0	266	2.0
						1-3/4	183	0.400	34				
				2.0	186	0.750	28						
				45	30		2-1/2	207	16				
50	34	3.0	206	0.500	12								

Раскрой

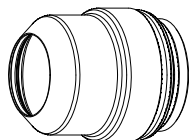
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	30	10	30	10	24	2,5	0.10	6350	250	81
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,8	0.15	2540	100	53

Косой срез на нержавеющей стали

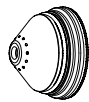
N₂ плазмообразующий / N₂ защитный

600 А

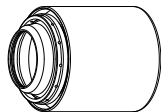
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	110 / 232
При резке	167 / 353



220637



220707



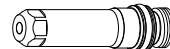
220885



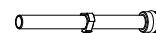
220859



220405



220709



220571

Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.
Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ						мм	мм	
N ₂	N ₂	43	13	50	34	2,0	40	9,5–11,4	970	19,1	25,4	266	2,0
							45	10,2–11,4	850				
				50	19,5		730						
				60	12,7		434						
				50	34		80		305				

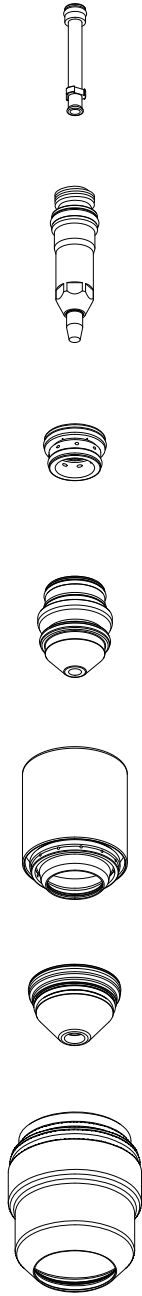
Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Минимальный зазор	Толщина материала	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ						дюймы	дюймы	
N ₂	N ₂	43	13	50	34	0.08	1-1/2	0.375–0.45	40	0.75	1.0	266	2.0
							1-3/4	0.40–0.45	34				
				2.0	0.75		28						
				2-1/2	0.50		16						
				50	34		3.0		12				

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	30	10	30	10	24	2,5	0.10	6350	250	81
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,8	0.15	2540	100	53

Нержавеющая сталь – Н35 плазмобразующий / N₂ защитный 800 А



Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0
При резке	76 / 160
	121 / 257

220637 220886 220884 220882 220881
 См. таблицу ниже См. таблицу ниже См. таблицу ниже

Метрическая СИ

Выбор газов	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке	Толщина материала	Завиритель	Кожух сопла	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Высота прожига		Время задержки прожига			
	Плазмо-образующий газ	Защитный газ									мм	Кoeffициент, %				
Н35	N ₂	64	13	69	37							25,4	200			
														50	720	3,0
														65	570	3,5
														75	464	4,5
														100	287	3,0
														125	155	3,5
150	120	4,0														
160	100	4,0														
												Только пуск на краю				

Британская СИ

Выбор газов	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке	Толщина материала	Завиритель	Кожух сопла	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Высота прожига		Время задержки прожига			
	Плазмо-образующий газ	Защитный газ									дюймы	Кoeffициент, %				
Н35	N ₂	64	13	69	37							1,0	200			
														2.0	28	3.0
														2-1/2	23	3.5
														3.0	18	4.5
														4.0	11	3.0
														5.0	6.0	3.5
6.0	4.5	4.0														
6-1/4	4.0	4.0														
												Только пуск на краю				

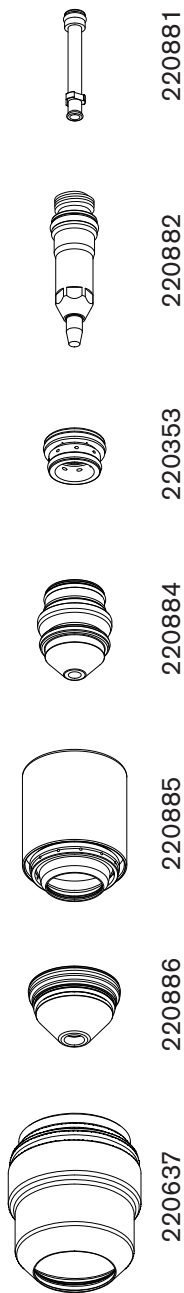
Раскрой

Выбор газов	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока		Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение	
	N ₂	Ar	40	40	A		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты	Вольты
N ₂	N ₂	30	10	40	24	24	2,5	0,1	2540	100	79	79
Ar	N ₂	30	10	40	24	24	2,5	0,1	2540	100	45	45

Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить для всех процессов при 800 А. Диапазон углов скоса — от 0° до 45°.

Прожиг нержавеющей стали с перемещением

H35 плазмообразующий / N₂ защитный
800 А



Параметры прожига с перемещением (метрическая СИ)

Толщина материала	Первый сегмент	Первая скорость	Второй сегмент	Вторая скорость	Третий сегмент	Третья скорость	Время задержки прожига	Коэффициент высоты переноса	Коэффициент задержки перемещения	Фактор высоты прожига	Коэффициент высоты окончания прожига	Расстояние между резаком и изделием*	Задержка прожига с перемещением
мм	мм	мм/мин	мм	мм/мин	мм	мм/мин	секунды	Высота резы, %	Задержка прожига, %	Высота резы, %	Высота резы, %	мм	секунды
100	50,8	1016	25,4	152	38,1	279	6,0	150	50	475	275	12,7	8,0
													2,0

Параметры прожига с перемещением (Британская СИ)

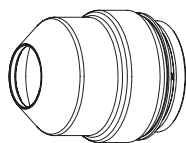
Толщина материала	Первый сегмент	Первая скорость	Второй сегмент	Вторая скорость	Третий сегмент	Третья скорость	Время задержки прожига	Коэффициент высоты переноса	Коэффициент задержки перемещения	Фактор высоты прожига	Коэффициент высоты окончания прожига	Расстояние между резаком и изделием*	Задержка прожига с перемещением
дюйм	дюйм	дюйм/мин	дюйм	дюйм/мин	дюйм	дюйм/мин	секунды	Высота резы, %	Задержка прожига, %	Высота резы, %	Высота резы, %	дюйм	секунды
4.0	2.0	40	1.0	6	1.5	11	6.0	150	50	475	275	0.5	8.0
													2.0

Примечание. *Расстояние между резаком и изделием эквивалентно высоте резы

Алюминий

Воздух плазмообразующий / воздух защитный
45 А

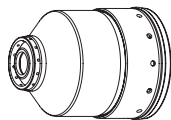
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
	Воздух
До возбуждения дуги	45 / 95
При резке	78 / 165



220747



220202



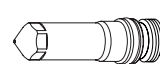
220756



220201



220180



220308



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм
Воздух	Воздух	35	19	62	49	1,2	130	2,5	4750	3,8	150	0,2	
						1,5	115		4160				
						2	113		3865				
						2,5	110		3675				
						3	107		2850				
					33	4	102	1,8	2660	2,7			0,3
						6	117	3,0	1695	4,5			0,6

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы
Воздух	Воздух	35	19	62	49	0.040	130	0.10	220	0.15	150	0.2	
						0.051	115		170				
						0.064	113		160				
						0.102	110		140				
						0.125	102		0.07				110
					33	3/16	114	0.12	90	0.18			0.4
						1/4	117		60				0.6

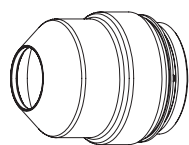
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	15	2,5	0.10	6350	250	85
Ar	Воздух	90	10	90	10	12	2,5	0.10	2540	100	75

Алюминий

Воздух плазмообразующий / воздух защитный
130 А

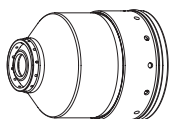
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
	Воздух
До возбуждения дуги	73 / 154
При резке	78 / 165



220747



220198



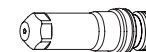
220756



220197



220179



220181



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала мм	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием мм	Скорость резки мм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Кoeffициент, %	
Воздух	Воздух	19	31	75	23	6	153	2,8	2370	5,6	200	0,2
						8	154		1920			0,3
						10		3,0	1465	0,5		
						12	156		1225	0,8		
						15	158	1050	6,6	0,8		
						20	162	725	7,0	1,3		
25	172	4,0	525	Пуск на краю								

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала дюймы	Дуговое напряжение Вольты	Расстояние между резаном и изделием дюймы	Скорость резки дюйм/мин	Исходная высота прожига		Время задержки прожига Секунды
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Кoeffициент, %	
Воздух	Воздух	19	31	75	23	1/4	153	0,11	90	0,22	200	0,2
						5/16	154		76			0,3
						3/8		0,12	60	0,5		
						1/2	156		45	0,8		
						5/8	158	40	0,26	0,8		
						3/4	162	30	0,28	1,3		
1	172	0,16	20	Пуск на краю								

Раскрой

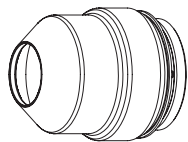
Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока А	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение Вольты
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	120
Ar	Воздух	50	10	50	10	15	3,0	0,12	2540	100	82

Примечание. В ходе этого процесса формируется более шершавая и менее перпендикулярная кромка резки, чем при процессе при 130 А с использованием H35/N₂.

Алюминий

Н35 плазмообразующий / N₂ защитный
130 А

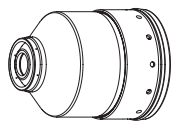
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	76 / 160
При резке	26 / 54	68 / 144



220747



220198



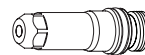
220755



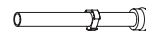
220197



220179



220307



220340

Метрическая СИ

Выбор газа		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	19	32	75		8	158	5,0	1775	6,5	130	0,3
						10			1615			
						12	156	4,5	1455	7,7	170	0,5
						15			1305			0,8
						20			157			1,3
25	176	540	Пуск на краю									

Британская СИ

Выбор газа		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	19	32	75		5/16	158	0.20	70	0.26	130	0.3
						3/8			65			
						1/2	156	0.18	55	0.31	170	0.5
						5/8			50			0.8
						3/4			157			1.3
1	176	20	Пуск на краю									

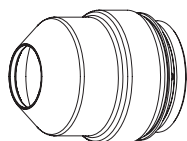
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0.12	2540	100	75

Алюминий

H35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
130 А

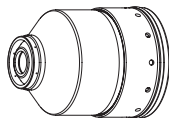
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	97 / 205
При резке	13 / 28	71 / 150



220747



220198



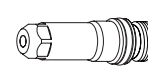
220755



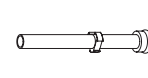
220197



220179



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	Вольты		мм	мм/мин
H35	N ₂	19	51	75	27	32	18	6	156	3,5	2215	7,0	200		0,3	
								8	157		1915					
								10	158		1615					
								12	159	3,0	1455	6,0				0,5
								15	160		1215					0,8
20	163	815	1,3													

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига		
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	Вольты		дюймы	дюйм/мин
H35	N ₂	19	51	75	27	32	18	1/4	156	0,14	85	0,28	200		0,3	
								5/16	157		75					
								3/8	158		65					
								1/2	159	0,12	55	0,24				0,5
								5/8	160		45					0,8
3/4	163	35	1,3													

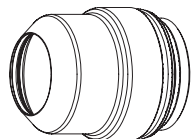
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	130
Ar	N ₂	50	10	50	10	15	3,0	0,12	2540	100	75

Алюминий

N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
200 А

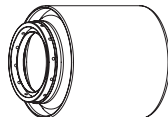
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	113 / 240
При резке	135 / 287



220637



220762



220759



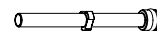
220346



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
N ₂	N ₂	17	43	73	43	8	158	6,4	6000	9,0	140	0,3
						10						0,4
						12						0,5
						15						0,6
						20						0,8

Британская СИ

Выбор газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N ₂	N ₂	17	43	73	43	5/16	158	0,25	236	0,35	140	0,3
						3/8						0,4
						1/2						0,5
						5/8						0,6
						3/4						0,8

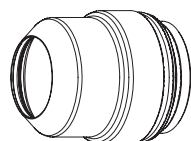
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0,12	2540	100	66

Алюминий

**Н35 плазмообразующий / N₂ защитный
200 А**

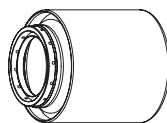
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	113 / 240
При резке	34 / 72	90 / 190



220637



220762



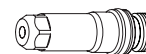
220759



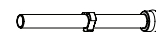
220346



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	17	43	73	43	8	152	6,4	5000	9,0	140	0,3
						10			4400			
						12	150		3800			
						15	159		3000			
						20	1450		0,6			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	17	43	73	43	5/16	152	0.25	197	0.35	140	0.3
						3/8			180			
						1/2	150		140			
						5/8	110		0.5			
						3/4	70		0.6			

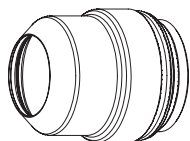
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	66

Алюминий

H35 и N₂ плазмобразующий / N₂ защитный
200 А

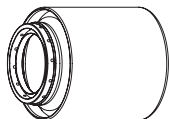
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	121 / 256
При резке	13 / 27	126 / 267



220637



220762



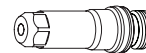
220759



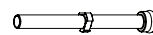
220346



220342



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резакон и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					мм	Вольты		мм
H35	N ₂	17	44	73	44	42	20	8	158	6,4	4350	9,0	140	0,3	
								10							4000
								12							3650
								15							2450
								20							1050

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резакон и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2					дюймы	Вольты		дюймы
H35	N ₂	17	44	73	44	42	20	5/16	158	0.25	171	0.35	140	0.3	
								3/8							160
								1/2							140
								5/8							80
								3/4							50

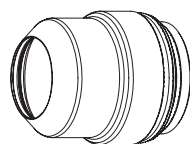
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резакон и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	140
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	66

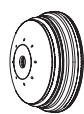
Алюминий

N₂ плазмообразующий / воздух защитный
260 A

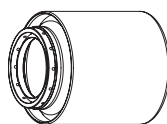
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	125 / 265	0 / 0
При резке	50 / 105	113 / 240



220637



220763



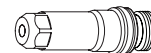
220758



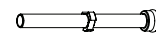
220406



220405



220307



220340

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм
N ₂	Воздух	12	49	74	56	6	172	6,4	7900	9,0	140	0,2	
						8							0,3
						10							0,4
						12	164	4,0	4290	8,0	200	0,5	
						15	165		3330				
						20	171		1940	11,0	260	0,8	
						25	177		1440				
						32	191		940				
						38	195		520	Пуск на краю			
						44	202		320				
50	205	215											

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы
N ₂	Воздух	12	49	74	56	1/4	172	0.25	300	0.35	140	0.2	
						5/16							0.3
						3/8							0.4
						1/2	164	0.16	160	0.32	200	0.5	
						5/8	165		120				
						3/4	171		80	0.42	260	0.8	
						1	177		55				
						1-1/4	190		40				
						1-1/2	195		20	Пуск на краю			
						1-3/4	202		12				
2	205	8											

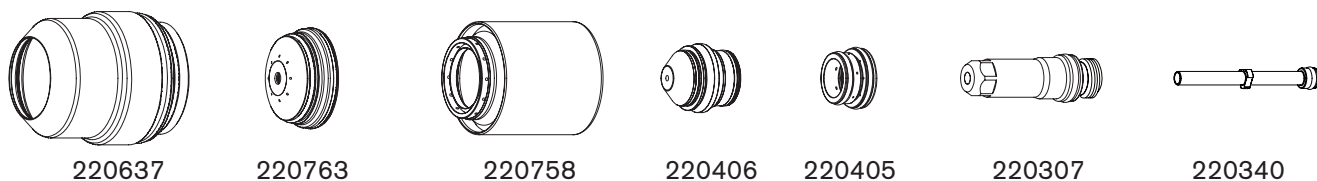
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0.10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0.12	2540	100	63

Алюминий

H35 плазмобразующий / N₂ защитный
260 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	127 / 270
При резке	33 / 70	118 / 250



Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм
H35	N ₂	12	49	76	58	6	170	11,0	7200	11,0	100	0,2	
						8			6660				0,3
						10			6120				
						12	162	7,6	5160	8,5	110	0,5	
						15			3720				0,6
						20			2230	11,0	150	0,8	
						25			1930				Пуск на краю
						32			1510				
						38			1150				
						44			670				
50	390												

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига	
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты		дюймы
H35	N ₂	12	49	76	58	1/4	170	0,45	280	0,45	100	0,2	
						5/16			262				0,3
						3/8			250				
						1/2	162	0,30	190	0,33	110	0,5	
						5/8			130				0,6
						3/4			90	0,45	150	0,8	
						1			75				Пуск на краю
						1-1/4			60				
						1-1/2			45				
						1-3/4			25				
2	14												

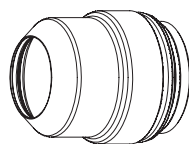
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	18	2,5	0,10	6350	250	120
Ar	N ₂	30	10	30	10	20	3,0	0,12	2540	100	63

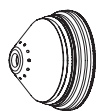
Алюминий

N₂ плазмообразующий / Воздух защитный
400 А

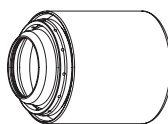
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	42 / 90	146 / 310
При резке	68 / 144	103 / 219



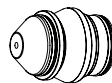
220637



220707



220712



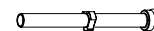
220708



220405



220709



220571

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига						
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты		мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды	
N ₂	Воздух	30	50	70	31	12	155	3,8	4480	12,5	330	0,4						
						15	159		3770			0,5						
						20	163		2740	0,6								
												25	169	4,1	1850	18,0	440	0,7
						30	175	1410	Пуск на краю									
						40	188	810										
						50	206	410										

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
N ₂	Воздух	30	50	70	31	1/2	155	0.15	170	0.5	330	0.4
						5/8	159		140			0.5
						3/4	163	115	0.7	440	0.6	
						1	169	70			0.7	
									0.16	Пуск на краю		
						1-1/4	177	50				
						1-1/2	178	35				
						1-3/4	198	25				
						2	206	16				

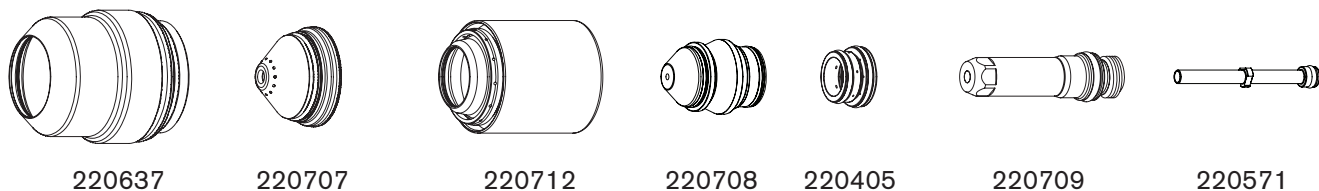
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тона	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
							мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0.10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0.12	2540	100	50

Алюминий

Н35 плазмобразующий / N₂ защитный
400 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	N ₂	Воздух
До возбуждения дуги	0 / 0	189 / 400
При резке	86 / 182	123 / 260



Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					мм	Вольты	
Н35	N ₂	30	45	86	45	20	170	9,0	2420	13,5	150	0,7
						25	175		1820			1,0
						30	177		1590			1,5
						40	180		1190			2,0
						50	188		790	Пуск на краю		
						60	200		450			
						70	208		310			
						80	210		210			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ	Плазмобразующий газ	Защитный газ					дюймы	Вольты	
Н35	N ₂	30	45	86	45	3/4	170	0,35	100	0,53	150	0,7
						1	175		70			1,0
						1-1/4	177		60			1,5
						1-1/2	180		50	2,0		
						1-3/4	184		40	Пуск на краю		
						2	188		30			
						2-1/4	200		20			
						2-1/2	208		15			
						3	210		10			

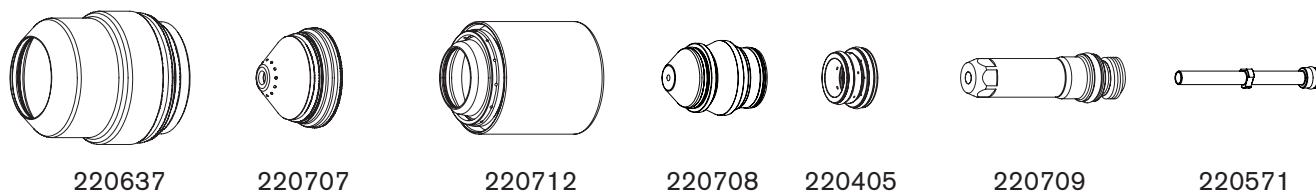
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	10	10	10	10		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0.10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0.12	2540	100	50

Алюминий

H35 и N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
400 А

Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	194 / 410
При резке	36 / 77	194 / 410



Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды				
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	12	155	4,6	5190	14	300	0,4				
								15	157						4710	0,5		
								20	159								3620	0,7
								25	166									
							60	30	171	5,3	2170	16		1,5				
								40	175	6,4	1440	19			Пуск на краю			
		50	185	1000														
		60	195	450														
		70	200	310														
		80	208	210														

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке				Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига				
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Газовая смесь 1	Газовая смесь 2	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды				
H35	N ₂	30	45	88	45	60	40	1/2	155	0.18	200	0.5	300	0.4				
								5/8	157						180	0.5		
								3/4	159								150	0.7
								1	166									
							60	1-1/4	171	0.21	80	0.6		1.5				
								1-1/2	175	0.25	60	0.8			Пуск на краю			
		1-3/4	180	50														
		2	185	40														
		2-1/4	195	20														
		2-1/2	200	15														
		3	208	10														

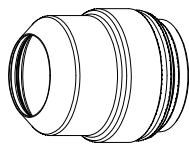
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	10	10	10	10	22	2,5	0.10	1270	50	94
Ar	N ₂	30	10	30	10	24	3,0	0.12	2540	100	50

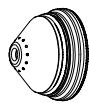
Алюминий

Н35 плазмообразующий / N₂ защитный
600 А

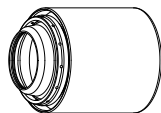
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час		
	Н35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0	113 / 240
При резке	57 / 121	134 / 283



220637



220707



220712



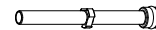
220859



220353



220709



220571

Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	Коэффициент, %	Секунды
Н35	N ₂	43	13	68	43	40	173	10,2	1791	25,4	250	1,0
						45	178		1502			1,5
						50	181		1302			2,0
						60	189		839	Пуск на краю		
						80	206		464			
						100	208		378			

Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	Коэффициент, %	Секунды
Н35	N ₂	43	13	68	43	1-1/2	173	0.4	75	1.0	250	1.0
						1-3/4	178		60			1.5
						2.0	181		50			2.0
						2-1/2	189		30	Пуск на краю		
						3.0	206		19			
						4.0	208		14			

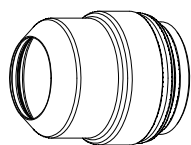
Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
						А	мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты
N ₂	N ₂	50	20	60	35	24	1,8	0.07	1270	50	106

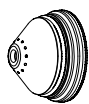
Алюминий

**N₂ плазмообразующий / N₂ защитный
600 А**

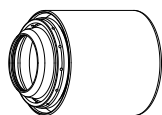
Скорости потока – л/мин / куб.фут/час	
N ₂	
До возбуждения дуги	110 / 232
При резке	167 / 353



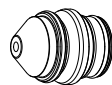
220637



220707



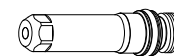
220885



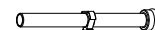
220859



220405



220709



220571

Примечания. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 600 А.

Метрическая СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ						мм	Вольты	
N ₂	N ₂	43	13	50	34	40	185	9,5	1448	19,1	25,4	266	2,0
						45	196	12,7	1248				
						50	195	10,2	1048				
						60	209	12,7	832				
						80	212		600				

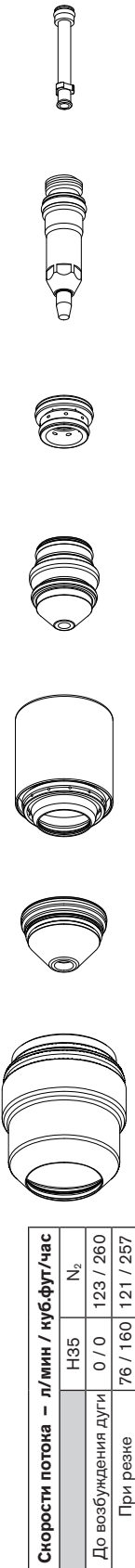
Британская СИ

Выбрать газы		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Толщина материала	Дуговое напряжение	Расстояние между резаком и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Исходная высота прожига		Время задержки прожига
Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ	Плазмообразующий газ	Защитный газ						дюймы	Вольты	
N ₂	N ₂	43	13	50	34	1-1/2	185	0.375	60	0.75	1.0	266	2.0
						1-3/4	196	0.500	50				
						2.0	195	0.400	40				
						2-1/2	209	0.500	30				
						3.0	212		26				

Раскрой

Выбор газов		Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока	Расстояние между резаком и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение
N ₂	N ₂	30	10	60	35		А	мм	дюймы	мм/мин	
N ₂	N ₂	30	10	60	35	24	1,8	0.07	1270	50	81

Алюминий — H35 плазмобразующий / N₂ защитный 800 А



Скорости потока — л/мин / куб.фут./час	
H35	N ₂
До возбуждения дуги	0 / 0
При резке	76 / 160
	123 / 260
	121 / 257

220637 220886 220884 220882 220881
См. таблицу ниже См. таблицу ниже См. таблицу ниже

Метрическая СИ

Выбор газы	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке	Толщина материала	Завиритель	Ножух сопла	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Высота прожига	Время задержки прожига											
	Плазма-образующий газ	Защитный газ											мм	Вольты	мм	мм/мин	мм	мм	мм	Кэффициент, %			
H35	N ₂	64	13	69	37	220350	220712	220350	220885	220885	12,7	1540	25,4	200	1,0								
																50	166	127	1225	19	300	2,0	
																65	173				38,1		
																75	187	16,0	907		240	2,5	
																100	204		524				
																125	217	12,7	258				Только пуск на краю
150	232		200																				
160	239	9,7	179					4,0															

Британская СИ

Выбор газы	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке	Толщина материала	Завиритель	Ножух сопла	Дуговое напряжение	Расстояние между резаном и изделием	Скорость резки	Высота переноса	Высота прожига	Время задержки прожига											
	Плазма	Защитный											дюймы	Вольты	дюймы	дюйм/мин	дюймы	дюймы	дюймы	Кэффициент, %			
H35	N ₂	64	13	69	37	220350	220712	220350	220885	220885	0,50	60	1,0	200	1,0								
																2,0	166	0,50	50	0,75	300	2,0	
																2-1/2	171				1,5		
																3,0	188	0,63	35		240	2,5	
																4,0	205		20				
																5,0	218	0,50	10				Только пуск на краю
6,0	233		8																				
6-1/4	239	0,38	7					4,0															

Раскрой

Выбор газов	Задать подачу газа до возбуждения дуги		Задать подачу газа при резке		Сила тока		Расстояние между резаном и изделием		Скорость разметки		Дуговое напряжение	
	30	10	60	35	А		мм	дюймы	мм/мин	дюйм/мин	Вольты	
N ₂	N ₂				24		1,8	0,07	1270	50	79	

Примечание. Сигнал окончания прожига следует отключить (OFF) для всех процессов при 800 А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержание данного раздела.



Введение	5-3
Профилактическое техническое обслуживание.....	5-3
Описание системы	5-4
Силовые и сигнальные кабели	5-4
Последовательность работы.....	5-5
Цикл очистки газовой системы.....	5-6
Использование клапана газовой системы	5-6
Процесс разметки.....	5-8
Поиск и устранение неисправностей источника тока	5-9
Коды ошибок	5-10
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 000–018.....	5-11
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 020–028, 224–228.....	5-12
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 030–042, 231–234	5-13
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 044–046	5-14
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 047–053, 248–250.....	5-15
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 054–061.....	5-16
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 062–067, 265–267	5-17
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 071–075, 273–275	5-18
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 076–101, 276–301	5-19
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 102–111, 302–308.....	5-20
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 116–133, 316	5-21
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 134–140, 334 и 338	5-22
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 141–152, 346–351	5-23
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 153–156, 354–356	5-24
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 157–159, 357–359	5-25
Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 160–180.....	5-26
Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки. Коды ошибок 181, 182, 298 и 383.....	5-27
Состояния источника тока.....	5-28
Эксплуатация плазменной системы при простое насоса	5-29
Эксплуатация ЧПУ при простое насоса	5-30
Входной контроль	5-31
Измерение мощности.....	5-32

Замена фильтровального элемента воздушного фильтра.....	5-33
Обслуживание системы охлаждающей жидкости.....	5-34
Дренаж системы охлаждающей жидкости.....	5-34
Фильтр охлаждающей жидкости интерфейса охладителя.....	5-36
Замена фильтра	5-36
Тесты для выявления утечек газа.....	5-37
Тест на герметичность 1 (тест на герметичность на входе).....	5-37
Тест на герметичность 2 (тест на герметичность системы).....	5-38
Тест на герметичность 3 (тест пропорционального клапана дозирующей системы)	5-38
Контрольная плата источника тока PCB3	5-39
Распределительная плата PCB2 источника тока.....	5-40
Цепь запуска PCB1	5-41
Эксплуатация.....	5-41
Функциональная схема цепи запуска	5-41
Поиск и устранение неисправностей цепи запуска	5-41
Уровни тока вспомогательной дуги	5-43
Плата привода электродвигателя насоса PCB7	5-44
Распределительная плата интерфейса охладителя PCB1	5-45
Плата датчика охлаждающей жидкости PCB2.....	5-46
Контрольная плата системы выбора PCB2	5-47
Распределительная плата системы выбора PCB1	5-48
Система выбора, плата PCB3 исправки клапана переменного тока	5-49
Контрольная плата дозирующей системы PCB2	5-50
Распределительная плата дозирующей системы PCB1	5-51
Тесты инвертора.....	5-52
Тест на обнаружение обрыва фазы.....	5-54
Тест провода резака.....	5-55
Планово-предупредительное техническое обслуживание.....	5-56

Введение

Компания Hypertherm исходит из предположения о том, что обслуживающий персонал, выполняющий испытания, связанные с поиском и устранением неисправностей, – это высококвалифицированные техники по обслуживанию электронного оборудования, которые имеют опыт работы с электромеханическими системами, работающими под высоким напряжением. Также предполагается, что им известны способы поиска и устранения неисправностей путем изолирования отдельных компонентов.

Помимо того, что обслуживающий персонал имеет соответствующие технические навыки, при выполнении любых операций по тестированию персонал должен соблюдать правила техники безопасности. Предосторожности при эксплуатации и форматы предупреждений см. в разделе **Безопасность**.

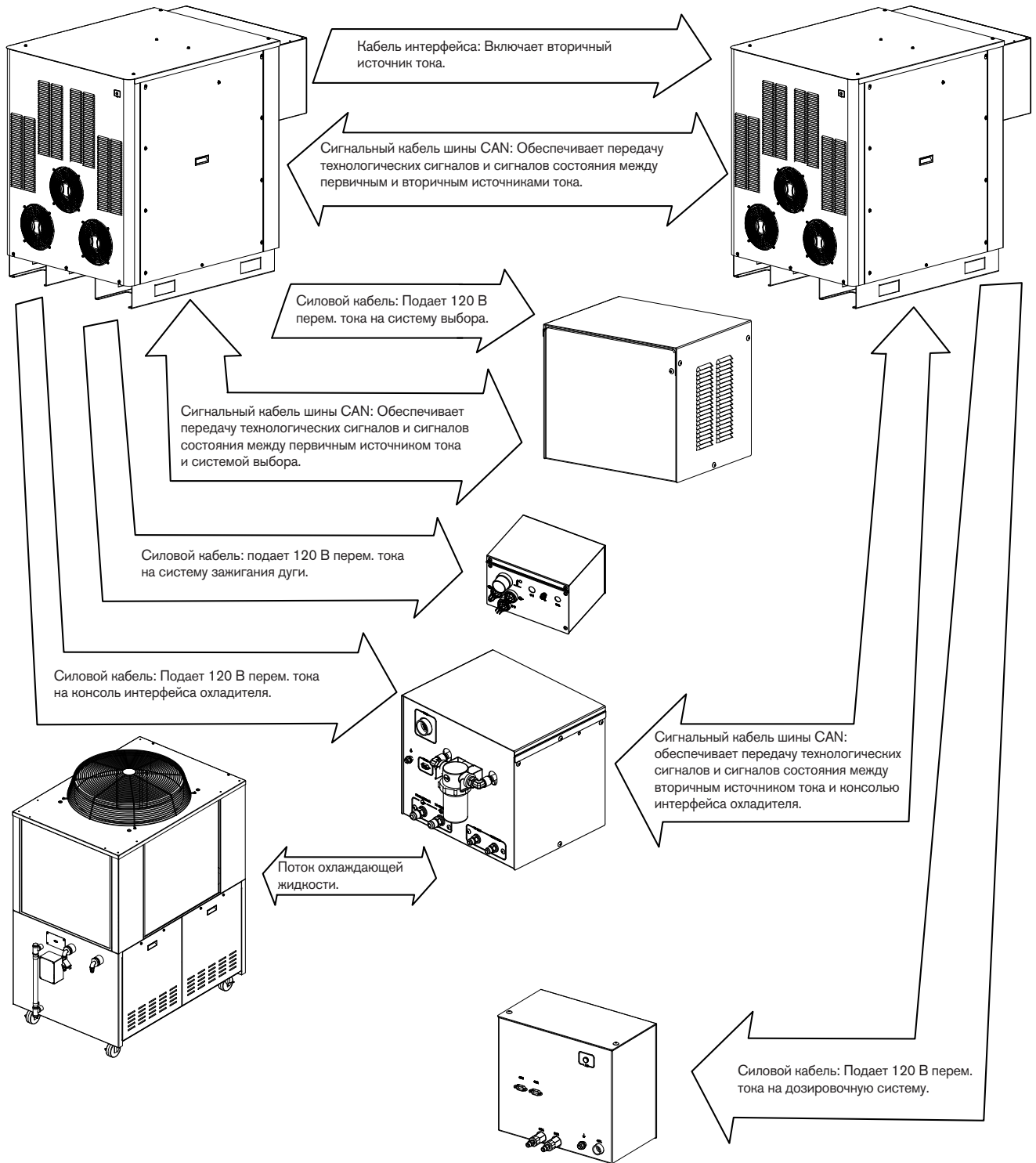
		<p>БЕРЕГИСЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ</p>
<p>При работе в непосредственной близости от модулей инвертора следует проявлять особую осторожность. В каждом из больших электролитических конденсаторов (цилиндры в синем корпусе) присутствуют большие объемы энергии в форме электрического напряжения. Даже при выключенном электропитании клеммы конденсатора, инвертор и диодные теплоотводы находятся под опасным напряжением. Никогда не следует снимать напряжение с любого конденсатора с помощью отвертки или другого инструмента. Это может привести к взрыву, материальному ущербу и/или травме.</p>		

Профилактическое техническое обслуживание

Информацию о техническом обслуживании см. в теме *Планово-предупредительное техническое обслуживание* в конце данного раздела. При возникновении любых вопросов в отношении процедур технического обслуживания обращайтесь в отдел технического обслуживания, указанный на обложке настоящей инструкции.

Описание системы

Силовые и сигнальные кабели



Последовательность работы

1. Включение питания – Системой проверяется, чтобы при включении питания все перечисленные ниже сигналы были выключены
 - Выключен поток охлаждающей жидкости
 - Отсутствует ток инвертора
 - Отсутствует перенос
 - Отсутствует обрыв фазы
 - Отсутствует перегрев инвертора 1
 - Отсутствует перегрев магнитоэлектроники
 - Отсутствует перегрев охлаждающей жидкости
 - Отсутствует запуск плазмы
2. Очистка – Газ (воздух или N₂) подается через резак в течение 20 секунд
 - Включен поток охлаждающей жидкости
 - Закрывается первичный замыкатель, а инвертор выполняет тест инвертора и тест датчика тока
 - Закрывается вторичный замыкатель, а система выполняет тест вторичных инверторов и датчиков тока
 - Отсутствует запуск плазмы
 - В следующем состоянии оба замыкателя остаются закрытыми
3. Холостой ход
 - Нормальное давление газа
 - Включен поток охлаждающей жидкости
 - Отсутствует ток инвертора
 - Нормальное линейное напряжение
4. До возбуждения дуги – Подача газа в течение 2 секунд
 - Закрываются первичный и вторичный замыкатели
5. Вспомогательная дуга – Ток проходит между электродом и соплом
 - Включаются инвертор, основной замыкатель и вспомогательная дуга
 - Наличие высокой частоты
 - Датчик тока инвертора = ток вспомогательной дуги
6. Перенос – Ток вспомогательной дуги обнаружен на рабочем проводе
7. Плавное включение – Ток первичного инвертора возрастает до достижения заданного значения, а газ меняется на режущий газ
 - Включен поток охлаждающей жидкости
 - Нормальное давление газа
 - Присутствует обрыв фазы
 - Нормальное линейное напряжение
 - После достижения первичным инвертором максимального тока (400 А) вторичные инверторы повышают выходной ток (при необходимости) до достижения окончательного заданного значения
8. Стационарный режим – Нормальные рабочие параметры
 - Включен поток охлаждающей жидкости
 - Нормальное давление газа
 - Присутствует обрыв фазы
 - Отсутствует перегрев инвертора 1
 - Отсутствует перегрев магнитоэлектроники
 - Отсутствует перегрев охлаждающей жидкости
9. Плавное выключение – Уменьшение тока и потока газа после устранения запуска плазмы
 - Выключение режущего газа
10. Автоматическое отключение (off) – Подача газа после гашения дуги в течение 10 секунд
 - Выключение основных замыкателей
 - Выключение инверторов

Цикл очистки газовой системы

При включении системы или при смене одного процесса резки на другой оператором система автоматически проходит цикл очистки. Цикл очистки состоит из 2 этапов: очистка защитным газом, подаваемым до возбуждения дуги, и очистка режущим газом.

Очистка защитным газом, подаваемым до возбуждения дуги, происходит в течение 8 секунд при автоматической системе управления подачей газа или в течение 12 секунд при ручной системе управления подачей газа.

Очистка режущим газом происходит в течение 8 секунд при автоматической системе управления подачей газа или в течение 12 секунд при ручной системе управления подачей газа.

Существует 2 исключения из описанного выше цикла.

Исключение 1 – если оператор меняет процесс с использованием негорючего газа (O_2 /воздух, воздух/воздух или N_2 /воздух) на процесс с использованием горючего газа ($H35/N_2$ или $F5/N_2$) или наоборот, процесс очистки будет состоять из 3 этапов. Сначала газовая система будет очищаться азотом в течение 12 секунд. После очистки азотом система будет очищаться защитным газом и режущим газом.

Примечание. Если к газовой системе не подключен азот, будет выведен код ошибки 42 (низкое давление азота). Если код ошибки 42 не устранить в течение 3 минут, он будет заменен на код ошибки 139 (ошибка ожидания очистки).

Исключение 2 – если оператор меняет любой процесс резки на процесс раскроя с использованием азота или аргона, цикл очистки не выполняется.

Использование клапана газовой системы

В таблице ниже показано, какие клапаны являются активными для каждого процесса резки.

Процесс с использованием O_2/O_2	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора																
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
До возбуждения дуги	B4		B2		SV1		SV3					SV8		SV10							
При резке		B3		B1	SV1		SV3					SV8		SV10							

Процесс с использованием O_2 /воздух	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора																
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
До возбуждения дуги	B4		B2		SV1		SV3					SV8		SV10							
При резке		B3	B2		SV1		SV3					SV8		SV10							

Процесс с использованием N_2/N_2	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора																
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
До возбуждения дуги	B4			B1									SV9		SV11						
При резке	B4			B1									SV9		SV11						

Процесс с использованием F5/N ₂	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода																				
До возбуждения дуги		B3		B1						SV6			SV9							
При резке	B4			B1						SV6			SV9					SV14		

Процесс с использованием H35/N ₂	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода																				
До возбуждения дуги		B3		B1					SV5				SV9							
При резке	B4			B1					SV5				SV9					SV14		

Процесс с использованием H35 и N ₂ /N ₂	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода																				
До возбуждения дуги		B3		B1					SV5				SV9							
При резке	B4			B1					SV5				SV9			SV12	SV13			

Процесс с использованием N ₂ /воздух	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода																				
До возбуждения дуги		B3	B2					SV3					SV9	SV10						
При резке		B3	B2					SV3					SV9	SV10						

Процесс с использованием воздух/воздух	Контрольная плата дозирующей системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода																				
До возбуждения дуги		B3	B2			SV2	SV3					SV8		SV10						
При резке		B3	B2			SV2	SV3					SV8		SV10						

Процесс разметки

Клапаны, активные при раскрое, представлены в таблицах ниже. В дозировочной системе разные клапаны будут активными в зависимости от того, какой процесс использовался до разметки.

Клапаны, активные при смене с процесса, в котором **не используется** горючий газ

N ₂ /N ₂	Контрольная плата дозировочной системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода	38	39	28	37																
До возбуждения дуги	B4		B2												SV11					
При резке	B4		B2												SV11					

Клапаны, активные при смене с процесса, в котором **используется** горючий газ

N ₂ /N ₂	Контрольная плата дозировочной системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода	38	39	28	37																
До возбуждения дуги		B3		B1									SV9							
При резке		B3		B1									SV9							

Ar/N ₂	Контрольная плата дозировочной системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода	38	39	28	37																
До возбуждения дуги	B4			B1									SV9							SV15
При резке	B4			B1									SV9							SV15

Ar/воздух от 25 до 35 А	Контрольная плата дозировочной системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода	38	39	28	37																
До возбуждения дуги	B4		B2				SV3				SV7			SV10						
При резке	B4		B2				SV3				SV7			SV10						

Ar/воздух < 25 или > 35 А	Контрольная плата дозировочной системы				Контрольная плата системы выбора															
	38	39	28	37	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер светодиода	38	39	28	37																
До возбуждения дуги		B3	B2				SV3				SV7			SV10						
При резке		B3	B2				SV3				SV7			SV10						

Поиск и устранение неисправностей источника тока

При отказе одного из источников тока в системе HPR800XD систему все же можно использовать для резки с использованием процессов при 400 А. Первичный и вторичный источники тока идентичны, отличаются они только контрольной платой. Поменять местами контрольные платы источников тока нельзя.

При отказе вторичного источника тока следует отключить основной выключатель этого источника тока и использовать систему как работающую при 400 А. Обязательно нужно отключить любое электропитание вторичного источника тока.

При отказе первичного источника тока следует использовать детали (кроме контрольной платы) вторичного источника тока для ремонта первичного источника. Тогда систему можно будет использовать как систему, работающую при 400 А.

Коды ошибок

Ошибки, которые могут генерироваться первичным или вторичным источниками тока, будут состоять из 2 записей в колонке кодового числа ошибки. Первое число представляет первичный источник тока, тогда как второе число — вторичный источник тока. Запись кода ошибки для вторичного источника равна кодовому числу ошибки первичного источника плюс 200.

См. примеры ниже.

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
102 Первичный	Ток инвертора 1 при включении питания	Сигнал тока инвертора 1 активен при включении питания	См. электрические схемы в разделе 7 1. Проверьте корректность напряжения на CS1. 2. Проверьте корректность проводки между CS1 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 3. Замените CS1 на CS2. Если код ошибки меняется на 156, заменить исходный CS1.
302 Вторичный			

Коды ошибок выводятся на экран ЧПУ. Показанный ниже диагностический экран приведен только для информации. Реальные экраны, с которыми Вы работаете, могут отличаться, но на них должны присутствовать функции, описанные в разделе «Эксплуатация» настоящей инструкции.

Скриншот диагностического экрана ЧПУ. В центре экрана, выделенном красным овалом, отображены последние 5 кодов ошибок: 0109 0109 0057 0000 0000.

Детали экрана:

- Сост-ие источ-ка тока:** Лин.напр-ие: 123 V 102/138; Задан.знач.тока: 80 A; Инвертор А: 0 A; Рабоч.Кабель: 0 A; Поток охл.ж: 0 GPM 0.7/0.9; Код сост.ист.т.: 14 = Заверш работы.
- Статист. Оп дуги:** Время Оп дуги: 653 Секунды; Вр-я Оп сист.: 71 Минуты; Общ.к-во пусков: 9 Счетчик; Общ.к-во ош.зап.: 319 Счетчик; Общ.к-во ош.пл.изм.: 48682 Счетчик.
- Давления газа:** П-ча пл/г при рез.: 0 PSI 50/99; П-ча пл/г до воз.д.: 0 PSI 15/99; П-ча з/г при рез.: 0 PSI 2/99; П-ча з/г до воз.д.: 0 PSI 2/99.
- Давл.газа при авт.п-че:** Реж.газ 1 на вх.: 114 PSI 2/99; Реж.газ 2 на вх.: 102 PSI 2/99; Газ.смесь №1: 131 PSI 2/99; Газ.смесь №2: 24 PSI 2/99.
- Редакции ПО:** Вар.источника тока: В.1; Ред. консоли газа: F.
- Типы газа:** Плазмообр. газ на вх.: Кислород; Защит. газ на вх.: Воздух.
- Температуры:** Инвертор А: 70.4 F 140/185; Охл.ж: 70.6 F 140/158; Трансформатор: 75.3 F 140/248.

В нижней части экрана расположены кнопки: Пров.п-чи газа до возб дуги, Пров.п-чи газа при резе, Проверка сист. упр. подачей газа, Коррекция охл. жидкости, Выходист. тока, Выходист. тока, Вх. сист. упр. п-чей газа, Вых. сист. упр. п-чей газа, Информ. HPR.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 000–018

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
000	Отсутствие ошибки	Система готова к работе.	Действий не требуется.
009	Тест переключателя потока	Переключатель потока тестируется при повторном запуске насоса после простоя насоса (30 минут без пускового сигнала). Цель теста заключается в том, чтобы убедиться в правильности потока охлаждающей жидкости, прежде чем зажигать резак.	Подождите в течение 10 секунд стабилизации скорости потока.
011	Нет активных процессов Только для HPR400XD HPR800XD	Значение тока превышает максимально допустимое значение для выбранного процесса. При отображении данного кода ошибки источник тока блокирует пусковой сигнал до тех пор, пока не будет выбран процесс с правильными параметрами.	1. Убедитесь в том, что вторичный источник тока включен (ON). 2. Убедитесь в том, что ток для выбранного процесса находится в пределах допустимого диапазона мощности источника тока (до 400 А для системы 400XD и до 800 А для системы 800XD).
012	Идет тест	Активен один из режимов тестирования газа.	Подождите окончания теста.
013	Тест пройден	Результаты теста положительные.	Никаких действий не требуется.
014	Отказ канала режущего газа 1	Снижается давление газа в канале 1, что указывает на негерметичность.	Выполните поиск негерметичностей и неплотных соединений между системой выбора и дозировочной системой.
015	Отказ канала режущего газа 2	Снижается давление газа в канале 2, что указывает на негерметичность.	Выполните поиск негерметичностей и неплотных соединений между системой выбора и дозировочной системой.
016	Отказ плавного выключения плазмообразующего газа	Давление плазмообразующего газа не уменьшилось за положенное время.	Убедитесь в том, что отсутствуют какие-либо закупоривания отводного шланга плазмообразующего газа.
017	Отказ плавного выключения защитного газа	Давление защитного газа не уменьшилось за положенное время.	Проверьте отверстия защитного экрана на предмет закупориваний. Замените защитный экран, если отверстия заблокированы.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 020–028, 224–228

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
020	Отсутствие вспомогательной дуги	Не выявлен ток от инвертора на блоке зажигания до истечения срока в 1 секунду.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек подачи защитного газа до возбуждения дуги и расхода газа при резке. 3. Выполните тесты для выявления утечек газа (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>). 4. Проверьте искру в разряднике. 5. Проверьте CON1 и реле вспомогательной дуги на предмет чрезмерного износа. 6. Выполните тест потока газа (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>). 7. Выполните тест провода резака (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>). 8. Выполните тест цепи запуска (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>).
021	Отсутствует перенос дуги	Не выявлено тока на рабочем кабеле по истечении 500 миллисекунд после установления тока вспомогательной дуги.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректности высоты прожига. 2. Проверьте корректность настроек подачи защитного газа до возбуждения дуги и расхода газа при резке. 3. Проверьте рабочий кабель на предмет повреждений или неплотных соединений.
024 Первичный 224 Вторичный	Потеря тока Инвертор 1	Потеря сигнала тока с инвертора 1 после переноса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек расхода газа при резке. 3. Проверьте время задержки прожига. 4. Убедитесь в том, что не потерян контакт дуги с листом в ходе резки (вырезание отверстий, резка в лом и т. п.).
025 Первичный 225 Вторичный	Потеря тока Инвертор 2 Только для HPR260XD HPR400XD	Потеря сигнала тока с инвертора 2 после переноса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек расхода газа при резке. 3. Проверьте время задержки прожига. 4. Убедитесь в том, что не потерян контакт дуги с листом в ходе резки (вырезание отверстий, резка в лом и т. п.).
026 Первичный 226 Вторичный	Потеря переноса	Потеря сигнала переноса после завершения переноса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек расхода газа при резке. 3. Проверьте время задержки прожига. 4. Убедитесь в том, что не потерян контакт дуги с листом в ходе резки (вырезание отверстий, резка в лом и т. п.). 5. Проверьте рабочий кабель на предмет повреждений или неплотных соединений. 6. Попробуйте подключить рабочий кабель напрямую к листу.
027 Первичный 227 Вторичный	Обрыв фазы	Нарушение баланса фазы на инверторе после зацепления замыкателя или во время резки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте линейное напряжение, подаваемое на источник тока. 2. Отключите подачу электропитания на источник тока, снимите крышку замыкателя и проверьте контакты на предмет чрезмерного износа. 3. Проверьте сетевой кабель, замыкатель и вход на инвертор на наличие неплотных соединений. 4. Проверьте предохранители обрыва фазы на распределительной плате. Замените плату, если предохранители перегорели. 5. Выполните тест обрыва фазы (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>).
028 Первичный 228 Вторичный	Потеря тока инвертора 3 Только для HPR400XD	Потеря сигнала тока с инвертора 3 после переноса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек расхода газа при резке. 3. Проверьте время задержки прожига. 4. Убедитесь в том, что не потерян контакт дуги с листом в ходе резки (вырезание отверстий, резка в лом и т. п.).

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 030–042, 231–234

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
030	Ошибка газовой системы Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Возник отказ в газовой системе.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что кабель под номером 5 (управляющий кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен к РСВ3 и к задней части системы управления подачей газа. 2. Убедитесь в том, что кабель под номером 6 (силовой кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен внутри источника тока и к задней части системы управления подачей газа. 3. Убедитесь в том, что на РСВ2 внутри системы управления подачей газа горят светодиоды D1 (+5 В пост. тока) и D2 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на РСВ2. 4. Если электропитание подается на РСВ2 и РСВ3, а оба кабеля системы управления подачей газа исправны, отказ произошел в РСВ2 или РСВ3. С помощью испытательного устройства CAN проверить, какую из плат нужно заменить.
031 Первичный 231 Вторичный	Потеря зажигания	Пусковой сигнал был получен, но затем потерян до установления дуги.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если для подачи пускового сигнала на HPR используется механическое реле, причина заключается либо в дребезге этого реле при активации, либо в неисправности контактов. Замените реле. 2. Проверьте кабель интерфейса на предмет наличия повреждений, неисправных обжимов или электрических контактов. 3. Если кабель интерфейса исправен, а пусковой сигнал подается не через реле, это свидетельствует о том, что ЧПУ удаляет пусковой сигнал до достижения дуги установившегося состояния.
032	Время ожидания удержания	Сигнал удержания был активен более 60 секунд.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте кабель интерфейса на предмет повреждений. Возможно, присутствует короткое замыкание проводов удержания. 2. Если этот входной сигнал обрабатывается устройством ЧПУ, возможно, ЧПУ ожидает получения входного сигнала завершения работы датчика исходной высоты от другого резака. 3. Если кабель интерфейса устройства ЧПУ исправен, а в системе используется только 1 резак, следует заменить плату РСВ3.
033	Время ожидания предварительной зарядки Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Системе выбора не удалось зарядить линии до достижения нужного значения.	Это предупреждение свидетельствует о возможном нарушении подачи газа по проводам. Убедитесь в отсутствии каких-либо препятствий для прохода плазмообразующего и защитного газа по шлангам и исключить низкое давление газа на входе.
034 Первичный 234 Вторичный	Потеря тока инвертора 4 Только для HPR400XD	Потеря сигнала тока с инвертора 4 после переноса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправном состоянии расходных деталей. 2. Проверьте корректность настроек расхода газа при резке. 3. Проверьте время задержки прожига. 4. Убедитесь в том, что не потерян контакт дуги с листом в ходе резки (вырезание отверстий, резка в лом и т. п.).
042	Низкое давление азота давление газа (N ₂)	Давление азота ниже нижнего предела: 2,07 бар — резка 0,34 бар — разметка В ходе очистки азотом (N ₂) при смене с процесса с использованием горючего газа на процесс с использованием окислителя.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что включена подача азота, и проверьте давление подачи газа и объем газа, имеющегося в расходных баках. 2. Убедитесь в том, что регулятор газа установлен на значение 8,27 бар. См. <i>Настройка регуляторов подачи</i> (раздел <i>Установка</i>).

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 044–046

Номер кода ошибки	Название	Описание	Действия по устранению
044	Низкое давление плазмообразующего газа	Давление плазмообразующего газа ниже нижнего предела: 0,34 бар — подача газа до возбуждения дуги 3,45 бар — подача газа при резке (резка) 0,34 бар — подача газа при резке (раскрой)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте давление подачи газа и объем газа, имеющегося в расходных баках. 2. Сравните настройки регулятора газа на системе управления подачей газа с параметрами, приведенными в технологических картах резки. 3. См. <i>Установка регуляторов подачи</i> (раздел <i>Установка</i>). 4. Выполните тесты для выявления утечек газа (раздел <i>Техническое обслуживание</i>).
045	Высокое давление плазмообразующего газа	Давление плазмообразующего газа выше верхнего предела: 7,58 бар — ручная система управления подачей газа 9,65 бар — автоматическая система	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте настройки давления подачи газа. 2. Сравните настройки регулятора газа на системе управления подачей газа с указанными в технологической карте резки. 3. См. <i>Установка регуляторов подачи</i> (раздел <i>Установка</i>). 4. Не открывается электромагнит отсечного клапана. Проверить подачу электроэнергии на клапаны, отключить шланги плазмообразующего и защитного газа, выходящие из отсечного клапана. Если давление снижается, это свидетельствует о том, что клапан не работает или отсутствует подача электроэнергии на него.
046	Низкое линейное напряжение	Значение линейного напряжения близко или ниже нижнего предела в 102 В перем. тока (120 В перем. тока – 15 %). Нормальный нижний предел при эксплуатации составляет 108 В перем. тока (120 В перем. тока – 10 %).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте входное линейное напряжение на плате PCB2 в источнике тока и на PCB1 в охладителе (для системы HPR400XD). Значение напряжения должно быть в пределах 10 % от номинального (120 В перем. тока). 2. Проверьте предохранители на плате PCB2 в источнике тока. 3. Убедитесь в том, что напряжение имеет значение 120 В перем. тока на штепсельном разъеме J2.4 (штырьках 3 и 4) платы PCB2 в источнике тока. 4. Для системы HPR400XD: проверьте напряжение на плате PCB1 в охладителе с помощью вольтметра постоянного тока. Его значение должно составлять порядка 0,415 В пост. тока между TP23 и TP2 на плате PCB1. 5. Если напряжение переменного тока на PCB2 (J2.4, штырьки 3 и 4) выше 108 В перем. тока, а напряжение постоянного тока между TP23 и TP2 на плате PCB1 меньше 0,38 В пост. тока, проверьте, что напряжение на штепсельном разъеме J4 (штырьках 1 и 2) на плате PCB1 составляет не менее 108 В перем. тока. Проверьте проводку между платой PCB2 в источнике тока и J4 на плате PCB1. Если напряжение на штепсельном разъеме J4 выше 108 В перем. тока, но напряжение постоянного тока на TP23 и TP2 меньше 0,38, замените PCB1. 6. Если напряжение переменного тока на плате PCB2 в источнике тока (на J2.4, штырьках 3 и 4) выше 108 В перем. тока, а напряжение постоянного тока между TP23 и TP2 на плате PCB1 в охладителе (только для системы HPR400XD) также выше 0,38 В пост. тока, проверьте соединение CAN между PCB3 в источнике тока и PCB1 в охладителе.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 047–053, 248–250

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
047	Высокое линейное напряжение	Значение линейного напряжения близко или выше верхнего предела в 138 В перем. тока (120 В перем. тока +15 %). Нормальный верхний предел при эксплуатации составляет 132 В перем. тока (120 В перем. тока +10 %).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте входное линейное напряжение на плате PCB2 в источнике тока и на PCB1 в охладителе (только для системы HPR400XD). Значение напряжения должно быть в пределах 10 % от номинального (120 В перем. тока). 2. Проверьте предохранители на плате PCB2 в источнике тока. 3. Убедитесь в том, что напряжение имеет значение 120 В перем. тока на штепсельном разъеме J2.4 (штырьках 3 и 4) платы PCB2 в источнике тока. 4. Проверьте напряжение на плате PCB1 в охладителе (только для HPR400XD) с помощью вольтметра постоянного тока. Его значение должно составлять порядка 0,415 В пост. тока между TP23 и TP2 на плате PCB1. 5. Если напряжение переменного тока на PCB2 (J2.4, штырьки 3 и 4) меньше 132 В перем. тока, а напряжение постоянного тока между TP23 и TP2 на плате PCB1 выше 0,44 В пост. тока, проверьте, что напряжение на штепсельном разъеме J4 (штырьках 1 и 2) на плате PCB1 составляет не более 132 В перем. тока. Проверьте проводку между платой PCB2 в источнике тока и J4 на плате PCB1. Если напряжение на штепсельном разъеме J4 меньше 132 В перем. тока, но напряжение постоянного тока на TP23 и TP2 больше 0,44, заменить PCB1. 6. Если напряжение переменного тока на плате PCB2 в источнике тока (на штепсельном разъеме J2.4, штырьках 3 и 4) меньше 132 В перем. тока, а напряжение постоянного тока между TP23 и TP2 на плате PCB1 в охладителе (только для системы HPR400XD) также ниже 0,44 В пост. тока, проверьте соединение CAN между PCB3 в источнике тока и PCB1 в охладителе.
048 Первичный 248 Вторичный	Ошибка CAN	Возникла ошибка связи CAN между источником тока и системой управления подачей газа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что кабель под номером 5 (управляющий кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен к PCB3 и к задней части системы управления подачей газа. 2. Убедитесь в том, что кабель под номером 6 (силовой кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен внутри источника тока и к задней части системы управления подачей газа. 3. Убедитесь в том, что на PCB2 внутри системы управления подачей газа горят светодиоды D1 (+5 В пост. тока) и D2 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на PCB2. 4. Если электропитание подается на PCB2 и PCB3, а оба кабеля системы управления подачей газа исправны, отказ произошел в PCB2 или PCB3. С помощью испытательного устройства CAN проверьте, какую из плат нужно заменить.
050 Первичный 250 Вторичный	Включен пусковой сигнал при включении питания	Вход пускового сигнала плазменной системы активен при включении питания источника тока.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите или выполните сброс программы резки. Пусковой сигнал, подаваемый на плазменную систему, не был удален после последней операции резки. 2. Убедитесь в том, что кабель интерфейса ЧПУ не поврежден. 3. Отключите кабель интерфейса ЧПУ от платы PCB3 и попытайтесь выявить разомкнутую цепь между штырьками 15 и 34. 4. Если цепь замкнута, это свидетельствует либо о том, что ЧПУ подает сигнал запуска плазмы, либо о повреждении кабеля интерфейса ЧПУ. 5. Если цепь разомкнута, а светодиод LEDN300J горит, когда кабель интерфейса ЧПУ отключен от PCB3, следует заменить плату PCB3.
053	Низкое давление защитного газа	Давление защитного газа ниже нижнего предела, составляющего 0,14 бар.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте давление подачи газа, а также убедитесь в наличии достаточного объема газа в банке. 2. Сравните настройки регулятора газа на системе управления подачей газа с указанными в технологической карте резки. 3. См. <i>Установка регуляторов подачи (раздел Установки)</i>. 4. Выполните тесты для выявления утечек газа (раздел <i>Техническое обслуживание</i>).

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибки 054–061

Номер кода ошибки	Название	Описание	Действия по устранению
054	Высокое давление защитного газа	Давление защитного газа выше верхнего предела: 7,58 бар — ручная система управления подачей газа 9,65 бар — автоматическая система	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте настройки регулятора подачи газа. См. <i>Установка регуляторов подачи</i> (раздел «Установка»). 2. Сравните настройки давления в системе управления подачей газа с указанными в технологической карте резки. 3. Не открывается электромагнит отсечного клапана. Проверьте подачу электроэнергии на клапаны, отключить шланги плазмообразующего и защитного газа, выходящие из отсечного клапана. Если давление снижается, это свидетельствует о том, что клапан не работает или отсутствует подача электроэнергии на него.
055	Давление на входе MV1 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Давление на входе электромагнитного клапана 1 составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что на преобразователе давления газа P1 давление находится в диапазоне от 3,45 бар до 9,65 бар. Повысьте или снизьте давление газа на входе для устранения проблемы.
056	Давление на входе MV2 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Давление на входе электромагнитного клапана 2 составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что на преобразователе давления газа P2 давление находится в диапазоне от 3,45 бар до 9,65 бар. Повысьте или снизьте давление газа на входе для устранения проблемы.
057	Давление режущего газа 1 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Давление режущего газа на выходе 1 составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар в системе выбора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что на преобразователе давления газа P3 давление находится в диапазоне от 3,45 бар до 9,65 бар. Повысьте или снизьте давление газа на входе для устранения проблемы.
058	Давление режущего газа 2 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Давление режущего газа на выходе 2 составляет менее 3,45 бар без смешивания или менее 1,38 бар при использовании смешивания или более 9,65 бар как без смешивания, так и при смешивании.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что на преобразователе давления газа P4 давление находится в диапазоне от 3,45 бар до 9,65 бар. Повысьте или снизьте давление газа на входе для устранения проблемы.
060	Низкий поток охлаждающей жидкости	Поток охлаждающей жидкости меньше необходимого значения в 2,3 л/мин.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в правильной установке нужных расходных деталей. 2. Выполните процедуру тестирования потока охлаждающей жидкости, описанную в разделе «Техническое обслуживание» настоящей инструкции.
061	Отсутствует тип плазмообразующего газа	<p>Ручная система управления подачей газа: на контрольную плату системы управления подачей не поступают сигналы с ручки выбора газа.</p> <p>Автоматическая система управления подачей газа: на систему выбора не поступает сигнал о типе плазмообразующего газа.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматическая система управления подачей газа: возможно, не были загружены параметры процесса. Убедитесь в том, что информацию о процессе можно просмотреть на экране ЧПУ. 2. Ручная система управления подачей газа: возможно, ручка выбора (2) находится между действительными положениями. Переустановите ручку. 3. Убедитесь в том, что на систему подается электропитание, проверив наличие горящих светодиодов на любой из плат системы выбора (автоматическая система управления подачей газа) или на системе управления подачей газа (ручная система). Если же светодиоды не горят, проверьте исправность предохранителя на распределительной печатной плате. 4. Если проблема сохраняется, замените контрольную плату.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 062–067, 265–267

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
062	Отсутствует тип защитного газа	Ручная система управления подачей газа: на контрольную плату системы управления подачей газа не поступают сигналы с ручки выбора газа. Автоматическая система управления подачей газа: на систему выбора не поступает сигнал о типе защитного газа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматическая система управления подачей газа: возможно, не были загружены параметры процесса. Убедитесь в том, что информацию о процессе можно просмотреть на экране ЧПУ. 2. Ручная система управления подачей газа: возможно, ручка выбора (2) находится между действительными положениями. Переустановите ручку. 3. Убедитесь в том, что на систему подается электропитание, проверив наличие горящих светодиодов на любой из плат системы выбора (автоматическая система управления подачей газа) или на системе управления подачей газа (ручная система). Если же светодиоды не горят, проверьте исправность предохранителя на распределительной печатной плате. 4. Если проблема сохраняется, замените контрольную плату.
065 Первичный 265 Вторичный	Перегрев инвертора 1	Возник перегрев инвертора 1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректной работе всех вентиляторов инвертора. Признаком корректной работы является то, что сложно рассмотреть вращающиеся лопасти вентилятора. 2. Выдуйте из системы пыль, особенно с вентиляторов и с теплоотвода инвертора. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J3.202 (штырьках 2 и 3) платы PCB3 составляет не более 2,9 В пост. тока. 4. Если напряжение низкое, убедитесь в исправности проводки между датчиком температуры инвертора и штырьками 1 и 2 J3.202. 5. Если проводка исправна, а ошибка перегрева не устраняется после 30 минут работы источника тока в режиме холостого хода с работающими вентиляторами, следует заменить инвертор.
066 Первичный 266 Вторичный	Перегрев инвертора 2 Только для HPR260XD HPR400XD	Возник перегрев инвертора 2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректной работе всех вентиляторов инвертора. Признаком корректной работы является то, что сложно рассмотреть вращающиеся лопасти вентилятора. 2. Выдуйте из системы пыль, особенно с вентиляторов и с теплоотвода инвертора. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J3.202 (штырьках 5 и 6) платы PCB3 составляет не более 2,9 В пост. тока. 4. Если напряжение низкое, убедитесь в исправности проводки между датчиком температуры инвертора и штырьками 4 и 5 J3.202. 5. Если проводка исправна, а ошибка перегрева не устраняется после 30 минут работы источника тока в режиме холостого хода с работающими вентиляторами, следует заменить инвертор.
067 Первичный 267 Вторичный	Перегрев магнитоэлектроники	Возник перегрев силового трансформатора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректной работе всех больших вентиляторов. Признаком корректной работы является то, что сложно рассмотреть вращающиеся лопасти вентилятора. 2. Выдуйте пыль из системы, особенно с вентиляторов и с большого силового трансформатора. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J3.202 (штырьках 14 и 15) составляет не более 3,2 В пост. тока. 4. Если напряжение низко или близко к 0 В пост. тока, проверьте проводку между датчиком температуры трансформатора и штырьками 13 и 14 J3.202. Попытайтесь найти короткие замыкания между проводами или с заземлением. 5. Если проводка исправна, возник перегрев трансформатора. Переведите источник тока в режим холостого хода с работающими вентиляторами по меньшей мере на 30 минут для охлаждения большого силового трансформатора. 6. При размыкании или коротком замыкании датчика температуры трансформатора его следует заменить. Номер детали из запасного комплекта — 228309.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 071–075, 273–275

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
071	Перегрев охлаждающей жидкости	Возник перегрев охлаждающей жидкости резака.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что большой вентилятор в охладителе (только для системы HPR400XD) работает. 2. Выдуйте пыль из охладителя (только для системы HPR400XD), особенно с теплообменника. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J1.5 (штырьках 6 и 8) составляет не более 2,8 В пост. тока. 4. Если напряжение низкое, проверить проводку между датчиком температуры охлаждающей жидкости и штырьками 5 и 6 J1.5 на предмет наличия коротких замыканий между проводами и с заземлением. 5. Если проводка исправна, произошел перегрев охлаждающей жидкости; следует дать системе поработать 30 минут в режиме холостого хода с работающими вентиляторами для охлаждения. 6. При размыкании или коротком замыкании датчика температуры охлаждающей жидкости его следует заменить. Номер детали датчика — 229224.
072	Автоматическая система управления подачей газа, перегрев контрольной платы Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Температура контрольной платы превысила 90 °С.	Убедитесь в отсутствии препятствий циркуляции воздуха в системе управления подачей газа.
073 Первичный 273 Вторичный	Перегрев инвертора 3 Только для HPR400XD	Произошел перегрев инвертора 3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректной работе всех вентиляторов инвертора. Признаком корректной работы является то, что сложно рассмотреть вращающиеся лопасти вентилятора. 2. Выдуйте из системы пыль, особенно с вентиляторов и с теплоотвода инвертора. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J3.202 (штырьках 8 и 9) платы РСВ3 составляет не более 2,9 В пост. тока. 4. Если напряжение низкое, убедитесь в исправности проводки между датчиком температуры инвертора и штырьками 7 и 8 J3.202. 5. Если проводка исправна, а ошибка перегрева не устраняется после 30 минут работы источника тока в режиме холостого хода с работающими вентиляторами, следует заменить инвертор.
074 Первичный 274 Вторичный	Перегрев инвертора 4 Только для HPR400XD	Произошел перегрев инвертора 4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в корректной работе всех вентиляторов инвертора. Признаком корректной работы является то, что сложно рассмотреть вращающиеся лопасти вентилятора. 2. Выдуйте из системы пыль, особенно с вентиляторов и с теплоотвода инвертора. 3. Убедитесь в том, что напряжение на обратной стороне J3.202 (штырьках 11 и 12) платы РСВ3 составляет не более 2,9 В пост. тока. 4. Если напряжение низкое, убедитесь в исправности проводки между датчиком температуры инвертора и штырьками 10 и 11 J3.202. 5. Если проводка исправна, а ошибка перегрева не устраняется после 30 минут работы источника тока в режиме холостого хода с работающими вентиляторами, следует заменить инвертор.
075 Первичный 275 Вторичный	Низкий ток на CS3 Только для HPR400XD	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком тока 3.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 076–101, 276–301

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
076 Первичный 276 Вторичный	Низкий ток на CS4 Только для HPR400XD	Значение тока менее 10 А зафиксировано датчиком тока 4.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
093	Отсутствует поток охлаждающей жидкости	Потерян или не выполнен сигнал потока охлаждающей жидкости.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если система новая, выполните процедуру запуска. 2. Убедитесь в исправном состоянии фильтра охлаждающей жидкости. 3. Выполнить тесты потока охлаждающей жидкости (раздел <i>Техническое обслуживание</i>). 4. Убедитесь в том, что ЧПУ подает сигнал запуска плазмы в течение не менее 10 секунд, чтобы насос мог включиться повторно после простоя.
095 Первичный 295 Вторичный	Высокий ток на CS4 Только для HPR400XD	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 4.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
098	Обрыв фазы при инициализации, Только для HPR400XD HPR800XD	Система обнаружила напряжение входящей электрической цепи при включении питания до возбуждения замыкателя.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте линейное напряжение, подаваемое на источник тока. 2. Отключите подачу электропитания на источник тока, снимите крышку замыкателя и проверьте контакты на предмет чрезмерного износа. 3. Проверьте сетевой кабель, замыкатель и вход на инвертор на наличие неплотных соединений. 4. Проверьте предохранители обрыва фазы на распределительной плате. Замените плату, если предохранители перегорели. 5. Выполните тест обрыва фазы (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>).
099 Первичный 299 Вторичный	Перегрев инвертора 1 при включении питания	Инвертор 1 испытывает перегрев при включении питания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры инвертора, отсутствие короткого замыкания в жгуте проводов, идущих к температурному реле, а также проверьте, является ли датчик неразожмнутым. 2. Если переключатель отсутствует, это свидетельствует о перегреве инвертора. Ему нужно дать остыть до температуры 83 °С.
100 Первичный 300 Вторичный	Перегрев инвертора 2 при включении питания Только для HPR260XD HPR400XD	Инвертор 2 испытывает перегрев при включении питания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры инвертора, отсутствие короткого замыкания в жгуте проводов, идущих к температурному реле, а также проверьте, является ли датчик неразожмнутым. 2. Если переключатель отсутствует, это свидетельствует о перегреве инвертора. Ему нужно дать остыть до температуры 83 °С.
101 Первичный 301 Вторичный	Перегрев магнитоэлектроники при включении питания	Происходит перегрев силового трансформатора при включении питания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры трансформатора, а также отсутствие короткого замыкания в проводной обвязке проводов, идущих к датчику температуры. 2. Убедитесь в том, что датчик не разомкнут и нет короткого замыкания. Если же он разомкнут или имеется короткое замыкание, это свидетельствует о перегреве силового трансформатора, и ему нужно дать время на охлаждение до 150 °С.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 102–111, 302–308

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
102 Первичный 302 Вторичный	Ток инвертора 1 при включении питания	Сигнал тока инвертора 1 активен при включении питания.	См. электрические схемы в разделе 7 1. Проверьте корректность напряжения на CS1. 2. Проверьте корректность проводки между CS1 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 3. Замените CS1 на CS2. Если код ошибки меняется на 156, замените исходный CS1.
103 Первичный 303 Вторичный	Высокий ток на CS1	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 1.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
104 Первичный 304 Вторичный	Высокий ток на CS2 Только для HPR260XD HPR400XD	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 2.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
105 Первичный 305 Вторичный	Низкий ток на CS1	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком 1.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
106 Первичный 306 Вторичный	Низкий ток на CS2 Только для HPR260XD HPR400XD	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком тока 2.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
107 Первичный 307 Вторичный	Высокий ток на CS3, Только для HPR400XD	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 3.	См. тест инвертора ниже в данном разделе.
108 Первичный 308 Вторичный	Перенос при включении питания	Системой обнаружен ток на рабочем кабеле при включении питания.	1. Убедитесь в том, что электрические контакты к датчикам тока CS1 и CS3 исправны и не имеют повреждений. 2. Замените PCB3, если контакты исправны и не имеют повреждений. 3. Убедитесь в том, что главный замыкатель (CON1) не заварен и не закрывается при включении питания.
109	Поток охлаждающей жидкости при включении питания	Сигнал «нормальный поток охлаждающей жидкости» активен при включении питания и до активации электродвигателя насоса.	Либо произошел обход датчика потока охлаждающей жидкости, либо датчик неисправен. 1. Убедитесь в том, что на датчик подается электропитание. 2. Проверьте исправность всех соединений с разъемами.
111	Перегрев охлаждающей жидкости при включении питания	Происходит перегрев охлаждающей жидкости при включении питания.	1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры охлаждающей жидкости, а также отсутствие короткого замыкания в жгуте проводов, идущих к датчику. 2. Если эти факторы не выявлены, и температура охлаждающей жидкости выше заданного значения, ей нужно дать время остыть до 70 °С.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 116–133, 316

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
116 Первичный 316 Вторичный	Контрольная блокировка	Возникла ошибка в системе связи CAN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что кабель под номером 5 (управляющий кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен к PCB3 и к задней части системы управления подачей газа. 2. Убедитесь в том, что кабель под номером 6 (силовой кабель с источника тока на систему управления подачей газа) не поврежден и корректно подключен внутри источника тока и к задней части системы управления подачей газа. 3а. (Ручная система управления подачей газа) Убедитесь в том, что на PCB2 внутри системы управления подачей газа горят светодиоды D1 (+5 В пост. тока) и D2 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на PCB2. 3б. (Автоматическая система управления подачей газа) Убедитесь в том, что на PCB2 внутри системы управления подачей газа горят светодиоды D17 (+5 В пост. тока) и D18 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на PCB2. 4. Если электропитание подается на PCB2 и PCB3, а оба кабеля системы управления подачей газа исправны, отказ произошел в PCB2 или PCB3. С помощью испытательного устройства CAN проверьте, какую из плат нужно заменить. 5. Убедитесь в том, что контрольная печатная плата и распределительные печатные платы системы управления подачей газа прочно закреплены на корпусе во всех четырех углах.
123	Ошибка MV1 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Электромагнитный клапан 1 не переместился в нужное положение по прошествии 60 с.	Убедитесь в том, что светодиод D17 или D18 горит на печатной плате оправки клапана переменного тока в системе выбора. Если любой из них горит, следует заменить электромагнитный клапан. Если ни один из светодиодов не горит, следует заменить PCB3.
124	Ошибка MV2 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Электромагнитный клапан 2 не переместился в нужное положение по прошествии 60 с.	Убедитесь в том, что светодиод D19 или D20 горит на печатной плате оправки клапана переменного тока в системе выбора. Если любой из них горит, следует заменить электромагнитный клапан. Если ни один из светодиодов не горит, следует заменить PCB3.
133	Неизвестная система управления подачей газа	Контрольной плате источника тока не удалось распознать установленную систему управления подачей газа или не получено сообщение CAN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в правильности номеров деталей плат PCB2 и PCB3. 2. Убедитесь в том, что управляющий кабель с источника тока на систему управления подачей газа не поврежден и корректно подключен к PCB3 и к задней части системы управления подачей газа. 3. Убедитесь в том, что силовой кабель с источника тока на систему управления подачей газа не поврежден и корректно подключен внутри источника тока и к задней части системы управления подачей газа. 4. Убедитесь в том, что на PCB2 внутри системы управления подачей газа горят светодиоды D1 (+5 В пост. тока) и D2 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на PCB2. 5. Если электропитание подается на PCB2 и PCB3, а оба кабеля системы управления подачей газа исправны, отказ произошел в PCB2 или PCB3. С помощью испытательного устройства CAN проверьте, какую из плат нужно заменить.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 134–140, 334 и 338

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
134 Первичный 334 Вторичный	Перегрузка по току инвертора 1	Значение обратной связи по тону инвертора 1 превысило 160 А.	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте корректность проводки между CS1 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. Измерьте напряжение по датчику тока. <ol style="list-style-type: none"> Красный – черный = +15 В пост. тока, зеленый – черный = –15 В пост. тока, белый – черный = 0 В пост. тока в режиме холостого хода и меняется в зависимости от выходного тока (4 В пост. тока = 100 А). По возможности снимите показания напряжения с датчика тока во время резки. Соотношение должно составить 4 В пост. тока = 100 А. Если напряжение по датчику тока составляет порядка 6,4 В пост. тока или выше в режиме холостого хода, следует заменить датчик тока. Снимите разъем JA.1 с инвертора и убедитесь в том, что светодиод LED1 потух. <ol style="list-style-type: none"> Если светодиод LED1 потух после снятия разъема, следует вновь подключить JA.1 и попытаться выполнить зажигание резака. Если вновь происходит перегрузка инвертора по току, следует заменить инвертор. Если перегрузки инвертора по току не происходит, замените PCB3.
138 Первичный 338 Вторичный	Перегрузка инвертора 2 по току, Только для HPR260XD HPR400XD	Значение обратной связи по тону инвертора 2 превысило 160 А.	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте корректность проводки между CS2 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. Измерьте напряжение по датчику тока. <ol style="list-style-type: none"> Красный – черный = +15 В пост. тока, зеленый – черный = –15 В пост. тока, белый – черный = 0 В пост. тока в режиме холостого хода и меняется в зависимости от выходного тока (4 В пост. тока = 100 А). По возможности снимите показания напряжения с датчика тока во время резки. Соотношение должно составить 4 В пост. тока = 100 А. Если напряжение по датчику тока составляет порядка 6,4 В пост. тока или выше в режиме холостого хода, следует заменить датчик тока. Снимите разъем JB.1 с инвертора и убедитесь в том, что светодиод LED1 потух. <ol style="list-style-type: none"> Если светодиод LED1 потух после снятия разъема, следует вновь подключить JB.1 и попытаться выполнить зажигание резака. Если вновь происходит перегрузка инвертора по току, следует заменить инвертор. Если перегрузки инвертора по току не происходит, замените PCB3.
139	Ошибка ожидания очистки	Цикл очистки не завершился в течение 3 минут.	<p>Это предупреждение свидетельствует о возможном нарушении подачи газа по проводам.</p> <ol style="list-style-type: none"> Убедитесь в отсутствии каких-либо препятствий для перемещения газа по шлангам плазмообразующего и защитного газов. Убедитесь в том, что значения давления газа на входе установлены на нужных уровнях.
140	Ошибка преобразователя давления 1 или 8 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Неисправный преобразователь или контрольная плата в дозировочной системе или системе выбора.	<ol style="list-style-type: none"> Убедитесь в правильной работе преобразователя P1 в системе выбора. При необходимости замените. Убедитесь в правильной работе преобразователя P8 в дозировочной системе. При необходимости замените. Убедитесь в корректной работе контрольных плат в дозировочной системе и системе выбора. При необходимости замените.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 141–152, 346–351

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
141	Ошибка преобразователя давления 2 или 7 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Неисправный преобразователь или контрольная плата в дозирующей системе или системе выбора.	1. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р2 в системе выбора. При необходимости замените. 2. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р7 в дозирующей системе. При необходимости замените. 3. Убедитесь в корректной работе контрольных плат в дозирующей системе и системе выбора. При необходимости замените.
142	Ошибка преобразователя давления 3 или 5 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Неисправный преобразователь или контрольная плата в дозирующей системе или системе выбора.	1. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р3 в системе выбора. При необходимости замените. 2. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р5 в дозирующей системе. При необходимости замените. 3. Убедитесь в корректной работе контрольных плат в дозирующей системе и системе выбора. При необходимости замените.
143	Ошибка преобразователя давления 4 или 6 Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Неисправный преобразователь или контрольная плата в дозирующей системе или системе выбора.	1. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р4 в системе выбора. При необходимости замените. 2. Убедитесь в правильной работе преобразователя Р6 в дозирующей системе. При необходимости замените. 3. Убедитесь в корректной работе контрольных плат в дозирующей системе и системе выбора. При необходимости замените.
144	Ошибка встроенной флэш-памяти Только для ручной системы управления подачей газа	Проблема связи с флэш-чипом на контрольной плате системы управления подачей газа.	Замените контрольную плату.
145	Ошибка встроенной флэш-памяти Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Проблема связи с флэш-чипом на контрольной плате системы выбора.	Замените контрольную плату.
146 Первичный 346 Вторичный	Перегрев инвертора 3 при включении питания Только для HPR400XD	Инвертор 3 испытывает перегрев при включении питания.	1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры инвертора, отсутствие короткого замыкания в проводной обвязке проводов, идущих к температурному реле, а также проверьте, является ли датчик неразомкнутым. 2. Если переключатель отсутствует, это свидетельствует о перегреве инвертора. Ему нужно дать остыть до температуры 83 °С.
147 Первичный 347 Вторичный	Перегрев инвертора 4 при включении питания Только для HPR400XD	Инвертор 4 испытывает перегрев при включении питания.	1. Проверьте отсутствие обхода датчика температуры инвертора, отсутствие короткого замыкания в жгуте проводов, идущих к температурному реле, а также проверьте, является ли датчик неразомкнутым. 2. Если переключатель отсутствует, это свидетельствует о перегреве инвертора. Ему нужно дать остыть до температуры 83 °С.
151 Первичный 351 Вторичный	Отказ программного обеспечения	Программным обеспечением обнаружено некорректное состояние.	Замените контрольную плату источника тока.
152	Ошибка встроенной флэш-памяти	Проблема связи с флэш-чипом на контрольной плате источника тока.	Замените контрольную плату.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 153–156, 354–356

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
153	Ошибка EEPROM источника тока	Память EEPROM на контрольной плате источника тока не работает.	Замените контрольную плату.
154 Первичный 354 Вторичный	Перегрузка инвертора 3 по току Только для HPR400XD	Значение обратной связи по току инвертора 3 превысило 160 А.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте корректность проводки между CS3 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 2. Измерьте напряжение по датчику тока. <ol style="list-style-type: none"> а) Красный – черный = +15 В пост. тока, зеленый – черный = –15 В пост. тока, белый – черный = 0 В пост. тока в режиме холостого хода и меняется в зависимости от выходного тока (4 В пост. тока = 100 А). б) По возможности снимите показания напряжения с датчика тока во время резки. Соотношение должно составить 4 В пост. тока = 100 А. с) Если напряжение по датчику тока составляет порядка 6,4 В пост. тока или выше в режиме холостого хода, следует заменить датчик тока. 3. Снимите разъем JC.1 с инвертора и убедитесь в том, что светодиод LED1 потух. <ol style="list-style-type: none"> а) Если светодиод LED1 потух после снятия разъема, следует вновь подключить JC.1 и попытаться выполнить зажигание резака. Если вновь происходит перегрузка инвертора по току, следует заменить инвертор. б) Если перегрузки инвертора по току не происходит, замените PCB3.
155 Первичный 355 Вторичный	Перегрузка инвертора 4 по току Только для HPR400XD	Значение обратной связи по току инвертора 4 превысило 160 А.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте корректность проводки между CS4 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 2. Измерьте напряжение по датчику тока. <ol style="list-style-type: none"> а) Красный – черный = +15 В пост. тока, зеленый – черный = –15 В пост. тока, белый – черный = 0 В пост. тока в режиме холостого хода и меняется в зависимости от выходного тока (4 В пост. тока = 100 А). б) По возможности снимите показания напряжения с датчика тока во время резки. Соотношение должно составить 4 В пост. тока = 100 А. с) Если напряжение по датчику тока составляет порядка 6,4 В пост. тока или выше в режиме холостого хода, следует заменить датчик тока. 3. Снимите разъем JD.1 с инвертора и убедитесь в том, что светодиод LED1 потух. <ol style="list-style-type: none"> а) Если светодиод LED1 потух после снятия разъема, следует вновь подключить JD.1 и попытаться выполнить зажигание резака. Если вновь происходит перегрузка инвертора по току, следует заменить инвертор. б) Если перегрузки инвертора по току не происходит, замените PCB3.
156 Первичный 356 Вторичный	Ток инвертора 2 при включении питания Только для HPR260XD HPR400XD	Сигнал тока инвертора 2 активен при включении питания.	<p>См. электрические схемы в разделе 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте корректность напряжения на CS2. 2. Проверьте корректность проводки между CS2 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 3. Замените CS2 на CS3. Если код ошибки меняется на 157, замените исходный CS2.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 157–159, 357–359

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
157 Первичный 357 Вторичный	Ток инвертора 3 при включении питания Только для HPR400XD	Сигнал тока инвертора 3 активен при включении питания.	См. электрические схемы в разделе 7 1. Проверьте корректность напряжения на CS3. 2. Проверьте корректность проводки между CS3 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 3. Замените CS3 на CS2. Если код ошибки меняется на 156, замените исходный CS3.
158 Первичный 358 Вторичный	Ток инвертора 4 при включении питания Только для HPR400XD	Сигнал тока инвертора 4 активен при включении питания.	См. электрические схемы в разделе 7 1. Проверьте корректность напряжения на CS4. 2. Проверьте корректность проводки между CS4 и PCB3 и отсутствие ее повреждений. 3. Замените CS4 на CS2. Если код ошибки меняется на 156, замените исходный CS4.
159 Первичный 359 Вторичный	Отказ привода электродвигателя HPR400XD и HPR800XD	Плата привода электродвигателя насоса (PCB7) указывает на отказ привода. Примечание. Код ошибки вторичного источника (359) может быть отображен, если вторичный источник тока отключается отдельно или при отключении всей системы. Пользователи ручной системы управления подачей газа не увидят этого кода ошибки, когда отключается система в целом.	1. Убедитесь в том, что размыкатель цепи на PCB7 не сработал. Если же размыкатель сработал, следует выполнить его переустановку, нажимая кнопку до тех пор, пока она не достигнет одного уровня с верхней частью размыкателя цепи. Если размыкатель цепи не сработал, а на PCB7 отсутствует электропитание, следует проверить исправность предохранителя на плате PCB2 в источнике тока. 2. Если загорается светодиод D32 на печатной плате PCB7, электромагнитный клапан и электродвигатель потребляют слишком много тока. Светодиод D32 загорается на короткое время и потухает после того, как выключаются выходные сигналы с привода электродвигателя насоса в ответ на неисправное состояние. Проверьте проводку к электромагнитному клапану и электродвигателю. Убедитесь в том, что насос свободно вращается и правильно установлен на электродвигателе. Выполнить поиск закупориваний в резанке, расходных материалах, линиях охлаждающей жидкости и проходном фильтре. Убедитесь в том, что работает электромагнитный клапан. Любой из этих факторов может привести к чрезмерному потреблению тока электродвигателем или электромагнитным клапаном. Выполните тест для выявления низкого потока охлаждающей жидкости посредством процедуры тестирования потока охлаждающей жидкости, описанной в данном разделе. 3. Если светодиод D32 на PCB7 загорается сразу после включения питания, а все описанные выше факторы не являются причиной проблемы, замените PCB7. 4. Если загорается светодиод D30 на PCB7, привод биполярного транзистора с изолированным затвором (БИЗ) находится в состоянии перегрузки по току. Светодиод D30 загорается на короткое время и потухает после того, как выключаются выходные сигналы с привода электродвигателя насоса. Выполните те же действия, что и описанные выше действия для светодиода D32. 5. Если загорается светодиод D31 на PCB7, терморезистор теплоотвода указывает на то, что теплоотвод слишком сильно нагрелся. Подождите 10 минут до охлаждения. Если ошибка сохраняется, проверьте правильное подключение проводов с теплоотвода на PCB7 к разъему J6 платы PCB7. Если ошибка по-прежнему сохраняется, выключите (OFF) полностью электропитание системы и измерьте сопротивление на разъеме J6 между штырьками 1 и 2. При 25 °C сопротивление должно составлять 10 кΩ.

Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок – коды ошибок 160–180

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
160	Отказ охладителя CAN HPR Только для HPR400XD	Связь между контрольной платой (PCB3 в источнике тока) и платой датчика охладителя (PCB1 в охладителе) прервана более чем на 1 секунду.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в исправности кабельных соединений от источника тока к охладителю. 2. Убедитесь в том, что на PCB1 внутри охладителя горят светодиоды D1 (+5 В пост. тока) и D2 (+3,3 В пост. тока). 3. Убедитесь в том, что мигают светодиоды шины CAN, D7 и D8.
161	Превышен максимальный поток охлаждающей жидкости	Скорость потока охлаждающей жидкости превысила 6,8 л/мин для охладителя и 8,52 л/мин для компрессора.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте правильность скорости потока охлаждающей жидкости. 2. Проверьте наличие в охлаждающей жидкости воздушных пузырьков. 3. Убедитесь в том, что верны пропорции смешивания охлаждающей жидкости.
180	Время ожидания CAN системы выбора Только для систем с автоматической системой управления подачей газа	Источник тока не получил сообщение CAN с системы выбора в течение 1 секунды.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что КОНТРОЛЬНЫЙ и СИЛОВОЙ кабели с источника тока на систему выбора не повреждены и корректно подключены к PCB3 и к задней части системы выбора. 2. Убедитесь в том, что на PCB2 внутри системы выбора горят светодиоды D17 (+5 В пост. тока) и D18 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на PCB2. Также убедитесь в том, что на плате PCB2 внутри системы выбора горят светодиоды D26 (CAN – приемник) и D27 (CAN – передатчик). Эти светодиоды указывают на наличие связи между системой выбора и источником тока. 3. Если электропитание подается на PCB2 и PCB3, а оба кабеля системы выбора исправны, отказ произошел в PCB2 или PCB3. С помощью испытательного устройства CAN проверить, какую из плат нужно заменить. 4. Убедитесь в том, что контрольная печатная плата и распределительные печатные платы системы управления подачей газа прочно закреплены на корпусе во всех четырех углах.

Поиск и устранение неисправностей по коду ошибки. Коды ошибок 181, 182, 298 и 383

Номер кода ошибки	Название	Описание	Корректирующее действие
181	<p>Время ожидания CAN дозирочной системы</p> <p>Только для систем с автоматической системой управления подачей газа</p>	<p>Источник тока не получил сообщение CAN с дозирочной системы в течение 1 секунды.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь в том, что КОНТРОЛЬНЫЙ и СИЛОВОЙ кабели с источника тока на дозирочную систему не повреждены и корректно подключены к РСВ3 и к задней части дозирочной системы. 2. Убедитесь в том, что на РСВ2 внутри дозирочной системы горят светодиоды D17 (+5 В пост. тока) и D18 (+3,3 В пост. тока). Эти светодиоды указывают на наличие подачи электропитания на РСВ2. Также убедитесь в том, что на плате РСВ2 внутри дозирочной системы горят светодиоды D26 (CAN – приемник) и D27 (CAN – передатчик). Эти светодиоды указывают на наличие связи между дозирочной системой и источником тока. 3. Если питание подается на РСВ2 и РСВ3, а оба кабеля дозирочной системы исправны, отказ произошел в РСВ2 или РСВ3. С помощью испытательного устройства CAN проверьте, какую из плат нужно заменить. 4. Убедитесь в том, что контрольная печатная плата и распределительные печатные платы системы управления подачей газа прочно закреплены на корпусе во всех четырех углах.
182	<p>Время ожидания вторичного источника тока</p> <p>Только для HPR400XD HPR800XD</p>	<p>Происходит отказ вторичного источника тока до того, как он передаст ошибку на первичный источник тока.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. После включения питания отключен кабель связи CAN, идущий от первичного источника тока к вторичному. 2. На кабель воздействуют электрические помехи (шум) или же нарушена экранирующая оболочка кабеля.
298	<p>Обрыв фазы вторичного источника тока при инициализации</p> <p>только для HPR800XD</p>	<p>Система обнаружила напряжение входящей электрической цепи при включении питания до возбуждения замыкателя.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте линейное напряжение, подаваемое на источник тока. 2. Отключите подачу электропитания на источник тока, снимите крышку замыкателя и проверьте контакты на предмет чрезмерного износа. 3. Проверьте силовой кабель, замыкатель и вход на инвертор на наличие неплотных соединений. 4. Проверьте предохранители обрыва фазы на распределительной плате. Замените плату, если предохранители перегорели. 5. Выполните тест на обрыв фазы (см. раздел <i>Техническое обслуживание</i>).
383	<p>Отсутствует сообщение плавного включения</p> <p>Только для HPR400XD HPR800XD</p>	<p>Вторичный источник тока готов подавать ток на выход, однако он не получает управляющий сигнал с первичного источника тока.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите и вновь включите электропитание системы. 2. На кабель воздействуют электрические помехи (шум) или же нарушена экранирующая оболочка кабеля.

Состояния источника тока

Состояния источника тока отображаются на экране ЧПУ. Показанный ниже диагностический экран приведен только для информации.

Сост-ие источ-ка тока

Лин.напр-ие	123	V 102/138
Задан.знач.тока	80	A
Инвертор А	0	A
Рабоч.Кабель	0	A
Поток охл.ж.	0	GPM 0.7/0.9
Код сост.ист.т.	14 = Заверш.работы	
Последние 5 кодов ошибок	0109 0109 0057 0000 0000	

Статист.Оп дуги

Время Оп дуги	653	Секунды
Вр-я Оп сист.	71	Минуты
Общ.к-во пусков	9	Счетчик
Общ.к-во ош.зап.	319	Счетчик
Общ.к-во ош.пл.изм.	48682	Счетчик

Давления газа

П-ча пл/г при рез.	0	PSI 50/99
П-ча пл/г до воз.д.	0	PSI 15/99
П-ча з/г при рез.	0	PSI 2/99
П-ча з/г до воз.д.	0	PSI 2/99

Давл.газа при авт.п-че

Реж.газ 1 на вх.	114	PSI 2/99
Реж.газ 2 на вх.	102	PSI 2/99
Газ.смесь №1	131	PSI 2/99
Газ.смесь №2	24	PSI 2/99

Температуры

Инвертор А	70.4	F 140/185
Охл.ж.	70.6	F 140/158
Трансформатор	75.3	F 140/248

Редакции ПО

Вер.источника тока	B.1
Ред. консоли газа	F.

Типы газа

Плазм.обр. газ на вх.	Кислород
Защит. газ на вх.	Воздух

09:54:03 M.

Пров.п-чи газа до возб.дуги Пров.п-чи газа при резке Проверка сист. упр.подачей газа Коррекция охл. жидкости

Вход. сист. тока Выход. сист. тока Вх. сист. упр. п-чей газа Вых. сист. упр. п-чей газа Информ. HPR

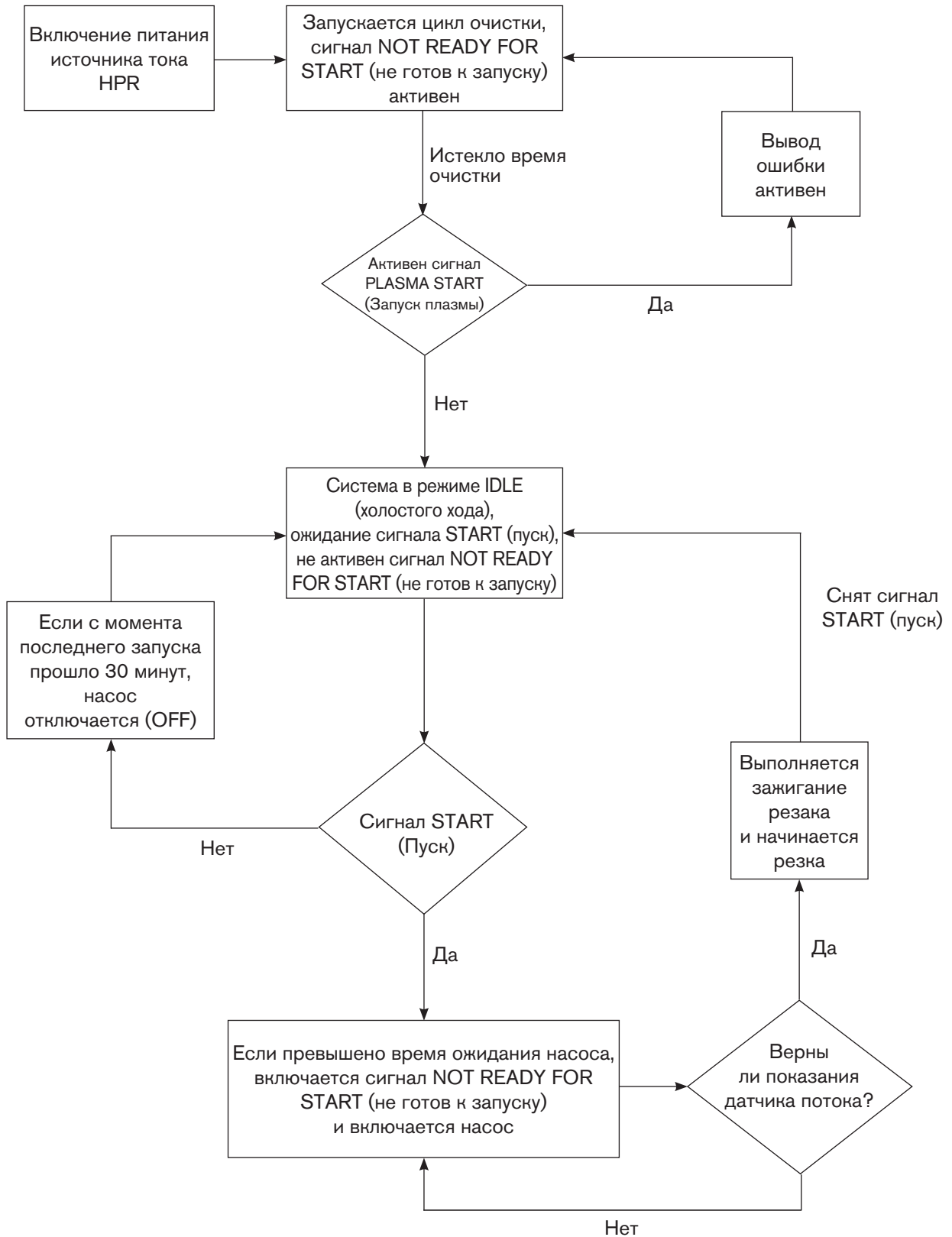
Справка

Отмена

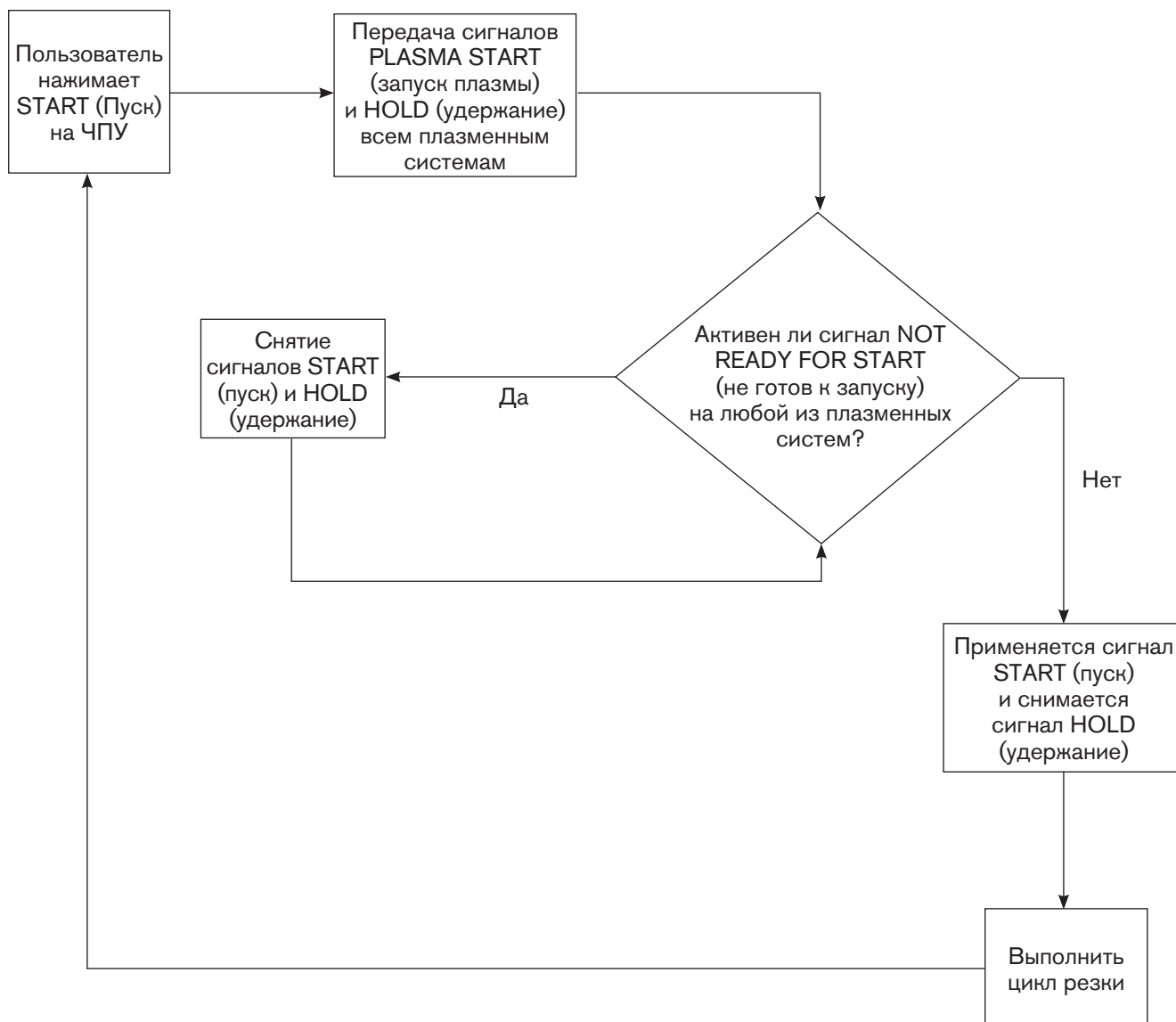
OK

Код состояния	Название	Код состояния	Название
00	Power-up (idle) (Включение питания [холостой ход])	11	Cycle complete (auto off) (Цикл завершен [автоматическое отключение])
02	Purge (Очистка)	12	Test cutflow (Тест подачи газа при резке)
03	Готов к запуску (Холостой ход 2)	14	Shutdown (Завершение работы)
04	Preflow (До возбуждения дуги)	15	Reset (Сброс)
05	Pilot arc (Вспомогательная дуга)	16	Maintenance (Техническое обслуживание)
06	Transfer (Перенос)	20	Test preflow (Тест подачи газа до возбуждения дуги)
07	Ramp-up (Плавное включение)	22	Manual pump control (Ручное управление насосом)
08	Steady state (Стационарный режим)	23	Inlet leak check (Проверка на герметичность на входе)
09	Ramp-down (Плавное выключение)	24	System leak check (Тест на герметичность системы)
10	Final ramp-down (Окончательное плавное выключение)	25	Burkert valve flow check (Проверка потока через клапан Burkert)

Эксплуатация плазменной системы при простое насоса





Эксплуатация ЧПУ при простое насоса



Входной контроль

До выполнения поиска и устранения неисправностей следует выполнить визуальную проверку и проверить правильность значений напряжения на источнике тока, трансформаторах и распределительной плате.

		ОПАСНОСТЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ
При техническом обслуживании источника тока нужно проявлять осторожность, когда он включен в сеть, а крышки сняты. В источнике тока присутствуют опасные уровни напряжения, которые могут привести к травмам и летальному исходу.		

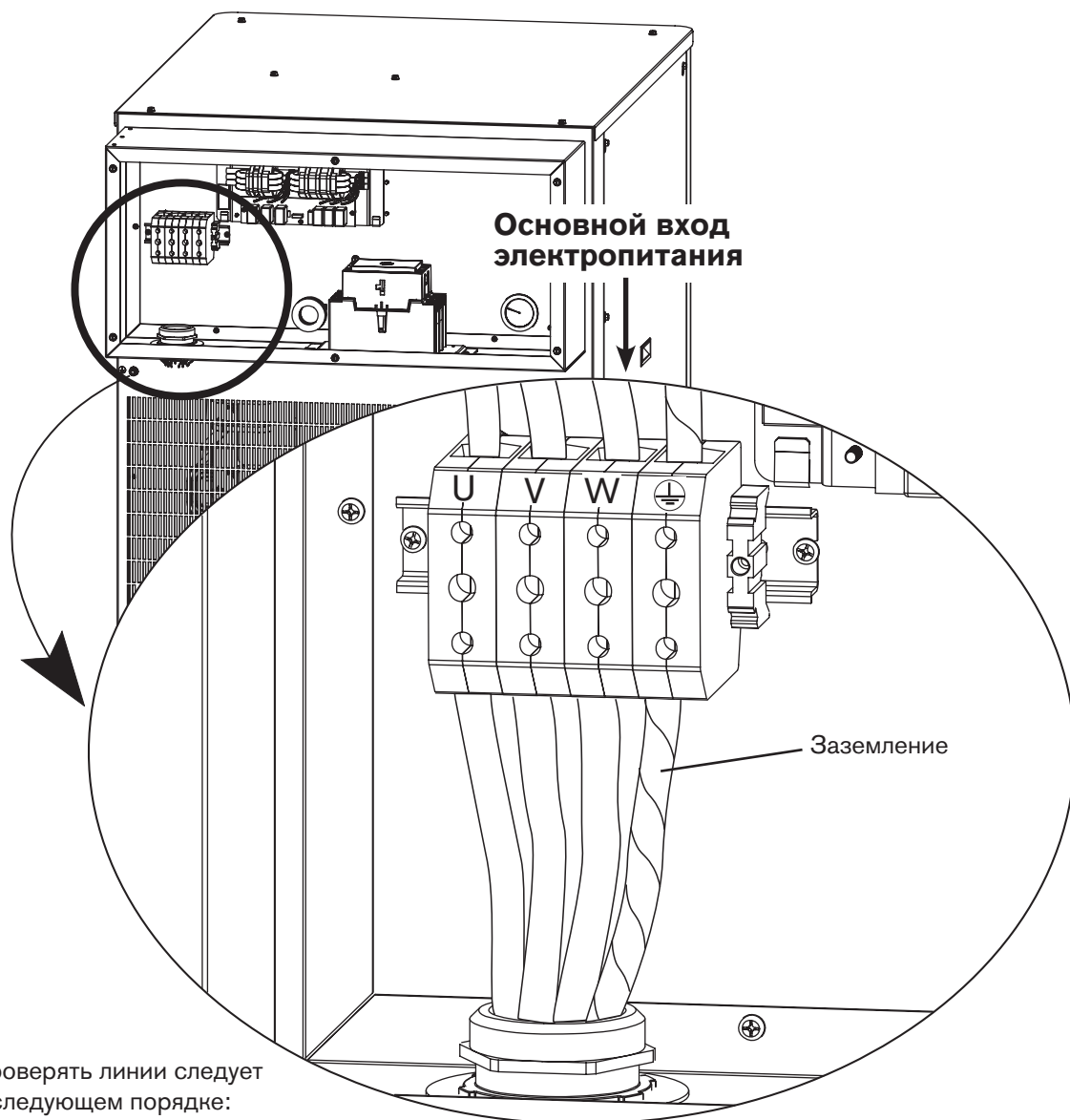
1. Отключите мощность на линии, выключив (OFF) основной выключатель.
2. Снимите верхнюю панель и две боковые панели источника тока.
3. Проверьте внутренности источника тока на предмет обесцвечивания печатных плат и других очевидных повреждений. Если очевидна неисправность какого-либо компонента или модуля, его следует заменить до выполнения любых тестов. См. раздел *Список деталей* для поиска деталей и их номеров.
4. Если нет очевидных повреждений, подключите питание к источнику тока и включите (ON) основной выключатель.
5. Измерьте напряжение между клеммами W, V и U на блоке TB1, расположенном на правой стороне источника тока. См. рисунок на следующей странице. Также при необходимости см. электрическую схему в разделе 7. Напряжение между любыми двумя из трех клемм должно быть равно питающему напряжению. Если на этом этапе выявляется проблема, отключите выключатель и проверьте соединения, силовой кабель и предохранители на выключателе питания. Отремонтировать или заменить любой неисправный компонент.

Измерение мощности



ОПАСНОСТЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

На замыкателе и распределительной плате (PCB2) присутствует линейное напряжение, когда выключатель питания включен. При измерении основной мощности в этих областях следует проявлять особенную осторожность. Напряжение, присутствующее на клеммном блоке и замыкателях, может привести к травмам и летальному исходу.



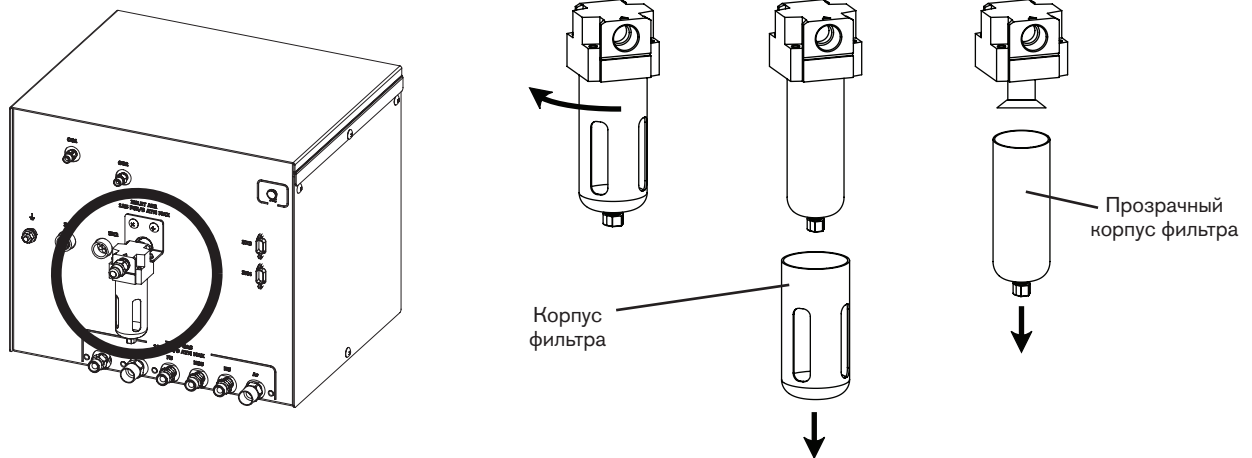
Примечание. Проверять линии следует в следующем порядке:

- с U на V
- с U на W
- с V на W

Проверьте заземление каждой линии. Если одна из линий более чем на 10 % выше двух других, эту линию нужно перевести на U.

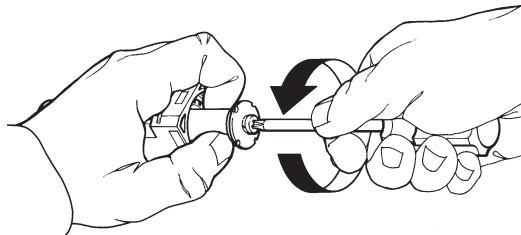
Замена фильтровального элемента воздушного фильтра

1. Выключите (OFF) электропитание и отсоедините пневматический шланг от фильтра.
2. Снимите корпус фильтра, выкручивая его против часовой стрелки до его высвобождения.
3. С силой потяните вниз прозрачный корпус фильтра, чтобы снять его. Вокруг верхней части корпуса фильтра имеется уплотнительное кольцо. Нанесите тонкий слой силиконовой смазки на уплотнительное кольцо для продления срока его службы. Уплотнительное кольцо должно блестеть, однако не должно быть излишков или скоплений смазки.



4. С помощью отвертки извлеките фильтровальный элемент из корпуса фильтра. Затем установите новый фильтровальный элемент.

Примечание. При выкручивании винта не следует допускать вращения фильтровального элемента.

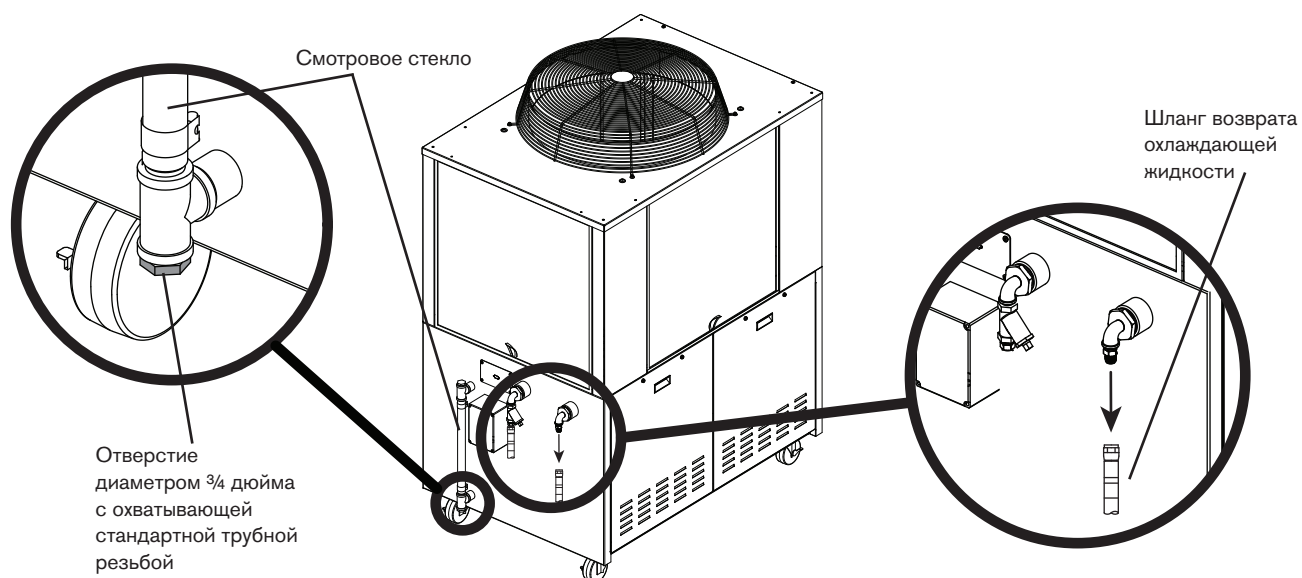


5. Повторно установите прозрачный корпус фильтра и корпус фильтра.

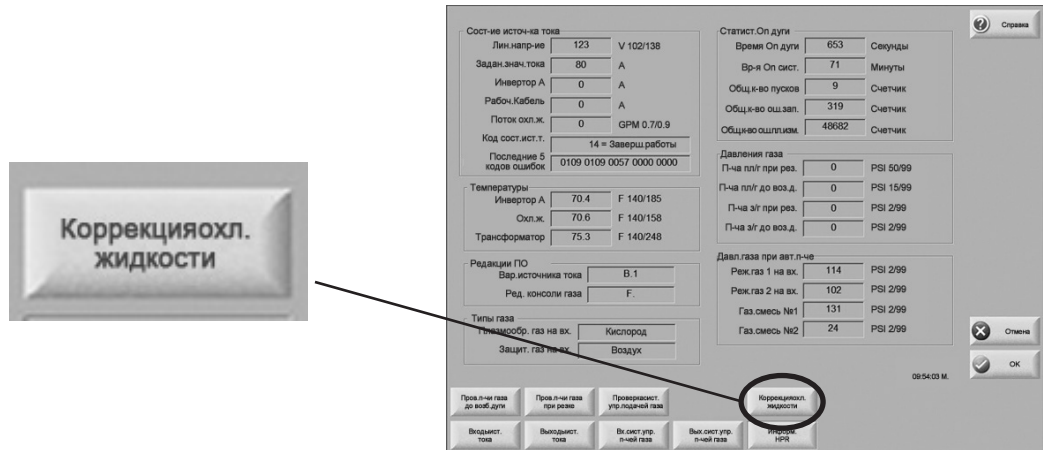
Обслуживание системы охлаждающей жидкости

Дренаж системы охлаждающей жидкости

1. Полностью отключите подачу электропитания на плазменную систему и охладитель.
2. Слейте охлаждающую жидкость из охладителя. В нижней части смотрового стекла расположено отверстие диаметром 3/4 дюйма с охватывающей стандартной трубной резьбой, предназначенное для слива охлаждающей жидкости из резервуара охладителя. В это отверстие вставьте трубу, а другой конец направьте в слив или емкость, которую следует расположить ниже дна резервуара. Если используется емкость, она должна быть достаточно большой, чтобы вместить всю охлаждающую жидкость из охладителя 60,5 л.
3. Снимите шланг возврата охлаждающей жидкости (красная лента на шланге) с задней части охладителя и положите его в 20-литровый контейнер.



4. Вручную включите (ON) насос с помощью кнопки ручного управления насосом на экране ЧПУ. Откроется клапан в консоли интерфейса охладителя, и начнется слив охлаждающей жидкости из шланга охлаждающей жидкости.



5. Выключите (OFF) насос сразу же после существенного замедления потока охлаждающей жидкости.
6. Установите шланг возврата охлаждающей жидкости на место и убедитесь в том, что закрыто отверстие диаметром $\frac{3}{4}$ дюймс охватывающей стандартной трубной резьбой.

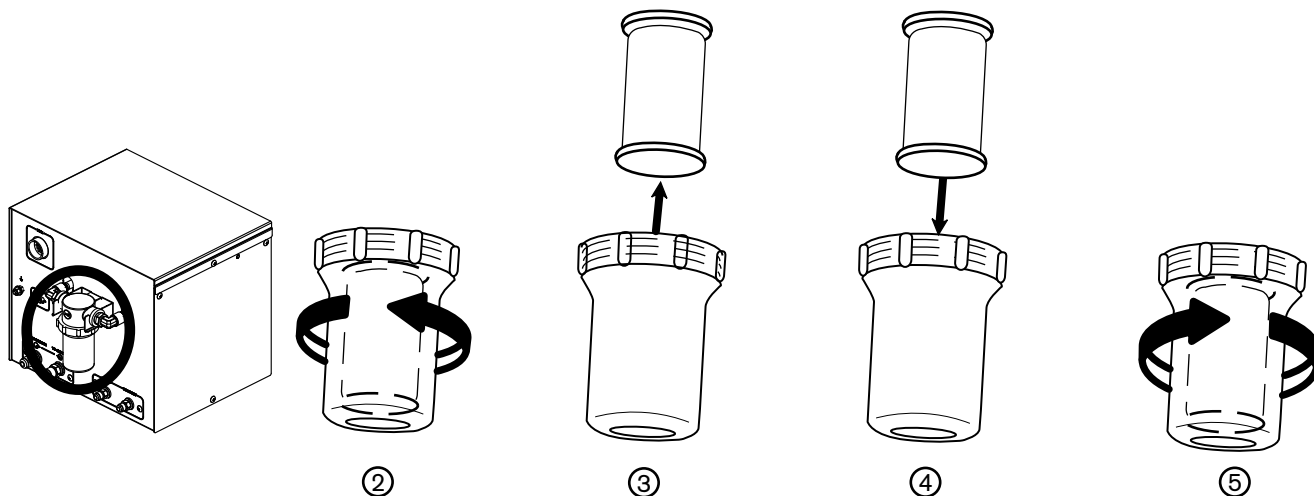
Осторожно! При снятии корпуса фильтра из фильтра будет вытекать охлаждающая жидкость. Перед обслуживанием фильтра следует слить охлаждающую жидкость.



Фильтр охлаждающей жидкости интерфейса охладителя

Замена фильтра

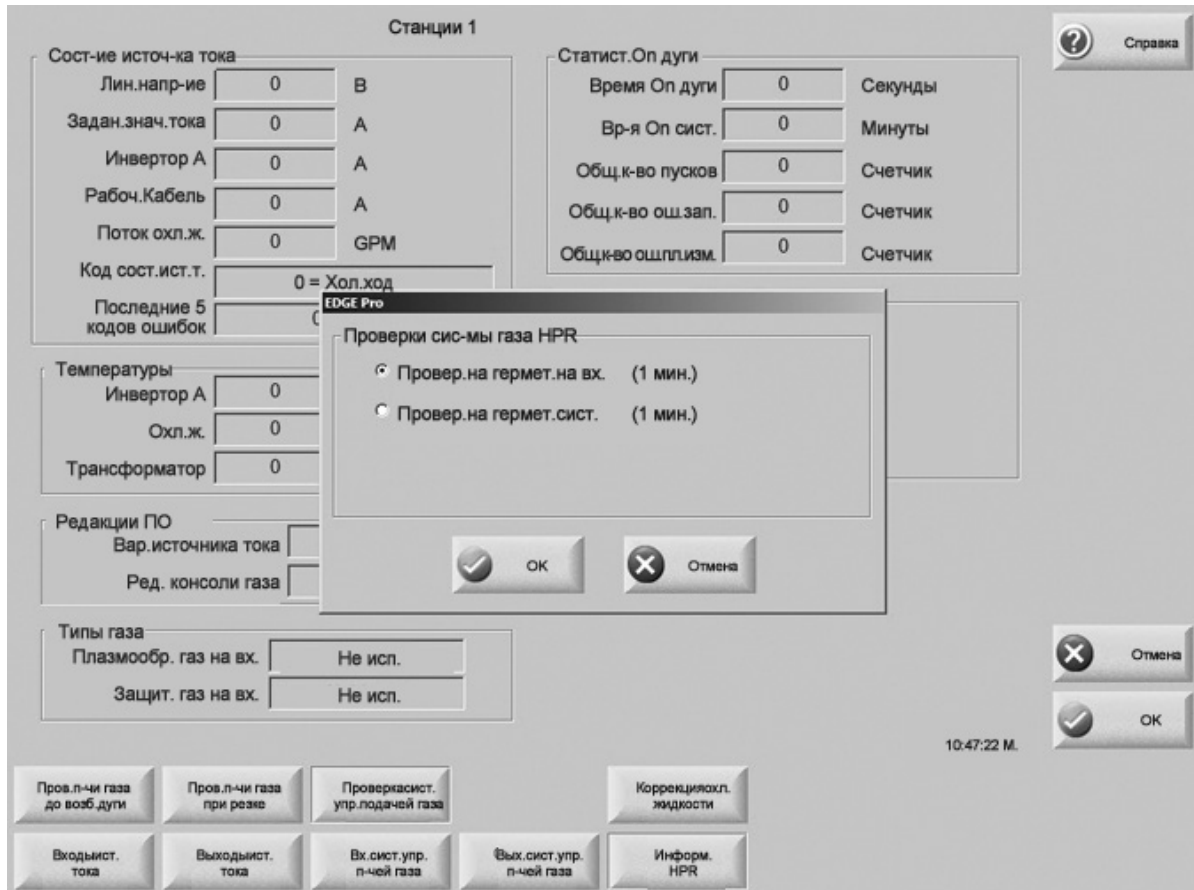
1. Выключите (OFF) подачу любого электропитания в систему.
2. Снимите корпус фильтра.
3. Снимите и утилизируйте фильтровальный элемент.
4. Установите новый фильтровальный элемент 027664.
5. Повторно установите корпус.
6. Наполните охладитель новой охлаждающей жидкостью.



Тесты для выявления утечек газа

Примечания. Ниже приведен экран ЧПУ контроллера Hypertherm Automation с установленной версией 6 программного обеспечения. Этот экран приведен только для информации. У других контроллеров также должен иметься испытательный экран, аналогичный показанному. Для получения информации по доступу к нужному испытательному экрану следует обратиться к изготовителю комплектного оборудования.

См. лист 20 из 24 диаграммы 013381 данной инструкции для получения дополнительной информации о системе подвода газа.



Тест на герметичность 1 (тест на герметичность на входе)

Цель. Проверить электромагниты впускных клапанов системы выбора на наличие утечек.

Описание теста. Клапаны дозированной системы (B1–B4) открываются для выпуска давления газа полностью в атмосферу, затем эти клапаны закрываются, а давление контролируется P3 и P4 в системе выбора. Давление будет повышаться, если имеется негерметичность впускного клапана. При выявлении негерметичности будет выведено кодовое число 14 (отказ канала режущего газа 1) или 15 (отказ канала режущего газа 2). Если негерметичность не обнаружена, выводится кодовое число 13 (тест пройден).

Порядок выполнения теста.

1. Включите (ON) электропитание плазменной системы.
2. Выполните проверку на герметичность на входе на контроллере ЧПУ.
3. Выключите (OFF), а затем включите (ON) электропитание. При этом будет выполнена очистка системы от газов.

Тест на герметичность 2 (тест на герметичность системы)

Цель. Выполнить проверку на наличие утечек из газовой системы в атмосферу.

Описание теста. Газ для выбранного процесса проходит через газовую систему. Закрываются клапаны дозирующей системы (В1–В4) и впускные клапаны (для выбранного процесса) системы выбора. Теперь давление газа заперто в системе. Контролируется запертое давление. Если давление будет уменьшаться быстрее, чем на 0,14 бар в минуту, будет выведено кодовое число 14 (отказ канала режущего газа 1) или 15 (отказ канала режущего газа 2). Если же давление будет уменьшаться со скоростью в пределах допустимой (0,14 бар/мин), будет выведено кодовое число 13.

Порядок выполнения теста.

1. Выполните проверку на герметичность системы на контроллере ЧПУ.
2. Выключите (OFF), а затем включите (ON) электропитание. При этом будет выполнена очистка системы от газов.

Тест на герметичность 3 (тест пропорционального клапана дозирующей системы)

Цель. Проверить клапаны Burkert (В1 и В3) дозирующей системы, чтобы убедиться в том, что они работают в соответствии с верными параметрами.

Описание теста. Для данного теста используются расходные детали для процесса при 130 А на низкоуглеродистой стали и процесс при 30 А с использованием O_2/O_2 на низкоуглеродистой стали, так как для них известна скорость потока.

Поток газа идет с резака, а клапан Burkert, который контролирует канал плазмообразующего газа (В3), пытается поддерживать заданное давление плазмообразующего газа (отслеживается Р7 и Р8), динамически регулируя клапан. Замеряется процентное соотношение сигнала на клапан (например, работает 65 %), и эта величина сравнивается с ожидаемым диапазоном (55 %–75 %). Тест считается успешно выполненным, если процентное соотношение сигнала входит в ожидаемый диапазон. Если же тест не пройден, выводится кодовое число 14 (отказ канала защитного газа) или 15 (отказ канала плазмообразующего газа). Аналогичный тест выполняется и для клапана Burkert, управляющего каналом защитного газа (В1).

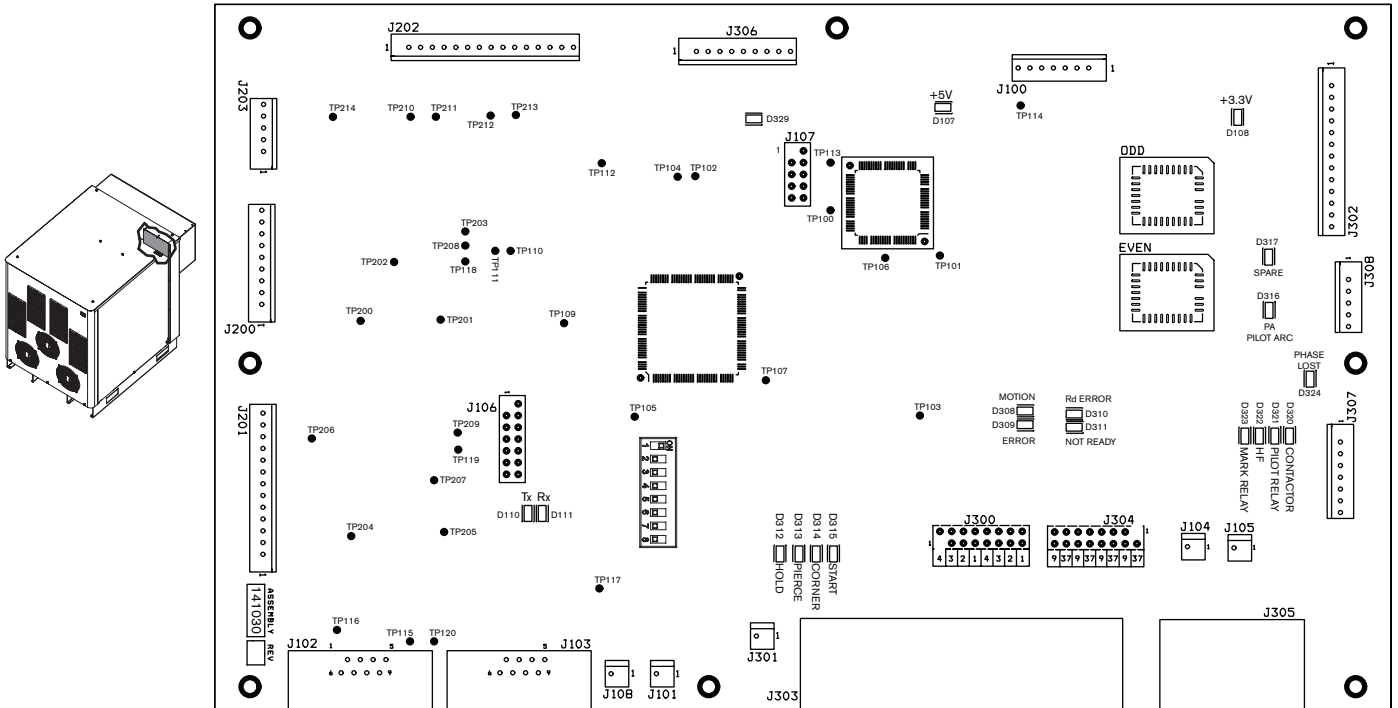
Для выполнения следующей части теста клапан Burkert, контролирующей канал плазмообразующего газа (В3), закрывается, и давление измеряется через несколько миллисекунд (давление должно уменьшиться). Тест считается пройденным успешно, если значение давления ниже заданного предела (0,69 бар). Аналогичный тест выполняется на канале защитного газа (В1).

Если процентное соотношение сигнала выходит за ожидаемый диапазон, выводится кодовое число 16 (отказ плавного выключения плазмообразующего газа) или 17 (отказ плавного выключения защитного газа). Если процентное соотношение сигнала находится в ожидаемых пределах, выводится кодовое число 13 (тест пройден).

Порядок выполнения теста.

1. Установите в резак расходные детали для работы при 130 А с низкоуглеродистой сталью и выберите процесс при 30 А с использованием O_2/O_2 на низкоуглеродистой стали.
2. Выполните проверку потока через дозирующий клапан на контроллере ЧПУ (тест 3).
3. Выключите (OFF), а затем включите (ON) электропитание. При этом будет выполнена очистка системы от газов.

Контрольная плата источника тока РСВЗ



Список светодиодов контрольной печатной платы

Светодиод	Описание	Состояние	Светодиод	Описание	Состояние
D107	+5 В исправно	Установившееся	D312	Удержание	
D108	+3,3 В исправно	Установившееся	D313	Прожиг	
D110	Светодиод передачи CAN	Мигание	D314	Поворот	
D111	Светодиод получения CAN	Мигание	D315	Запуск резервный	
D308	Движение		D316	Включение вспомогательной дуги	
D309	Ошибка		D317	Резервный	
D310	Ошибка плавного выключения		D324	Обрыв фазы	
D311	Не готов		D329	Привод электродвигателя насоса исправен	Установившееся, если исправен

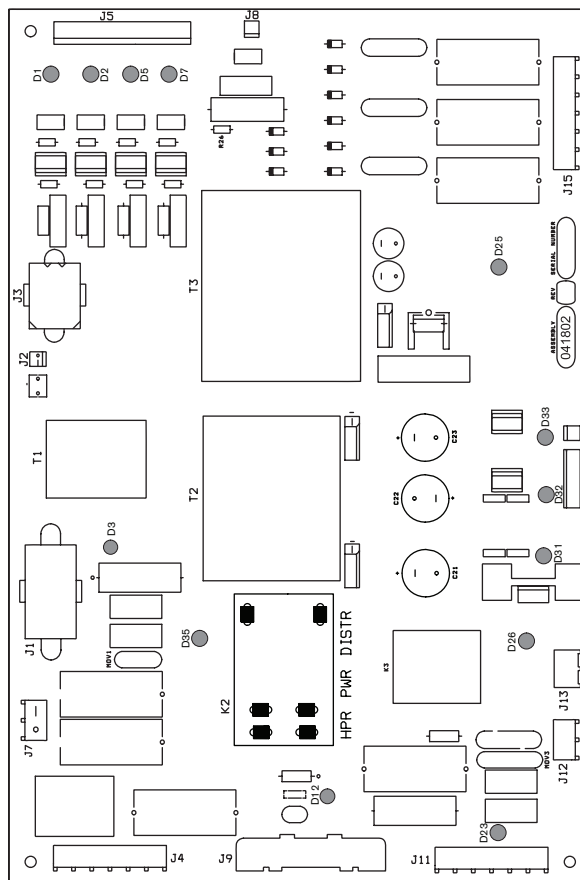
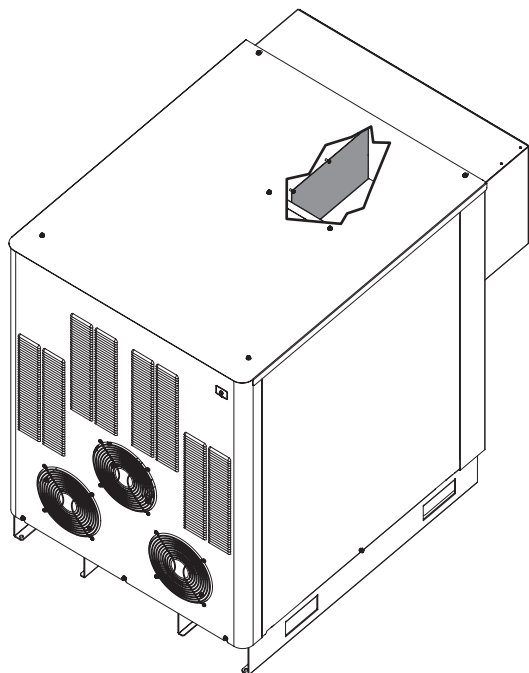
Микропрограмма

Позиция	Номер детали
U110	081135 ЧЕТ
U109	081135 НЕЧЕТ

Контрольные точки контрольной печатной платы

Номер контрольной точки	Описание	Номер контрольной точки	Описание	Номер контрольной точки	Описание
TP105	WDI	TP117	Шина CAN заземление	TP206	Аналоговый входной сигнал инвертора 4
TP108	Сброс	TP118	ССА+	TP207	Импульсное управление D
TP109	Сброс	TP119	ССС+	TP208	Выходной сигнал ЦАП А
TP110	Цифровое заземление	TP120	CRXD (CAN L)	TP209	Выходной сигнал ЦАП В
TP111	Аналоговое заземление	TP200	Аналоговый входной сигнал инвертора 1	TP210	Датчик температуры инвертора А
TP112	А +3,3 В	TP201	Импульсное управление А	TP211	Датчик температуры инвертора В
TP113	+3,3 В	TP202	Аналоговый входной сигнал инвертора 2	TP212	Датчик температуры инвертора С
TP114	+5 В	TP203	Импульсное управление В	TP213	Датчик температуры инвертора D
TP115	Высокоскоростная шина CAN	TP204	Аналоговый входной сигнал инвертора 3	TP214	Аналоговый входной сигнал рабочего кабеля
TP116	Шина CAN низкоскоростная	TP205	Импульсное управление С		

Распределительная плата РСВ2 источника тока



Список светодиодов распределительной печатной платы

Светодиод	Выход	Цвет
D1	Замыкатель	Красный
D2	Реле вспомогательной дуги	Красный
D3	120 В перем. тока (коммутируемый)	Зеленый
D5	Высоочастотное зажигание	Красный
D7	Выбрать очистку	Красный
D12	24 В перем. тока (коммутируемый)	Зеленый
D23	240 В перем. тона (коммутируемый)	Зеленый
D25	+24 В пост. тока	Красный
D26	Электродвигатель насоса	Зеленый
D31	+5 В пост. тока	Красный
D32	-15 В пост. тока	Красный
D33	+15 В пост. тока	Красный
D35	24 В перем. тока	Зеленый

Цепь запуска РСВ1

Эксплуатация

Цепь запуска представляет собой быстродействующий переключатель, который быстро переносит ток вспомогательной дуги с кабеля вспомогательной дуги на рабочий кабель. Цепь запуска выполняет две функции.

1. Дает возможность начальному току вспомогательной дуги быстро пройти через кабель вспомогательной дуги с малым импедансом.
2. После установления начального тока вспомогательной дуги цепь запуска обеспечивает импеданс на кабеле вспомогательной дуги, содействуя переносу дуги на заготовку. См. схему ниже.

Функциональная схема цепи запуска



Поиск и устранение неисправностей цепи запуска

		<p>ОПАСНОСТЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ</p>
<p>При техническом обслуживании источника тока нужно проявлять осторожность, когда он включен в сеть, а крышки сняты. В источнике тока присутствуют опасные уровни напряжения, которые могут привести к травмам и летальному исходу.</p>		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светодиод D2 всегда должен гореть.

D1 загорается сразу после зажигания резака и тухнет немедленно после переноса дуги на заготовку. Если перенос дуги происходит немедленно, этот светодиод загораться не будет.

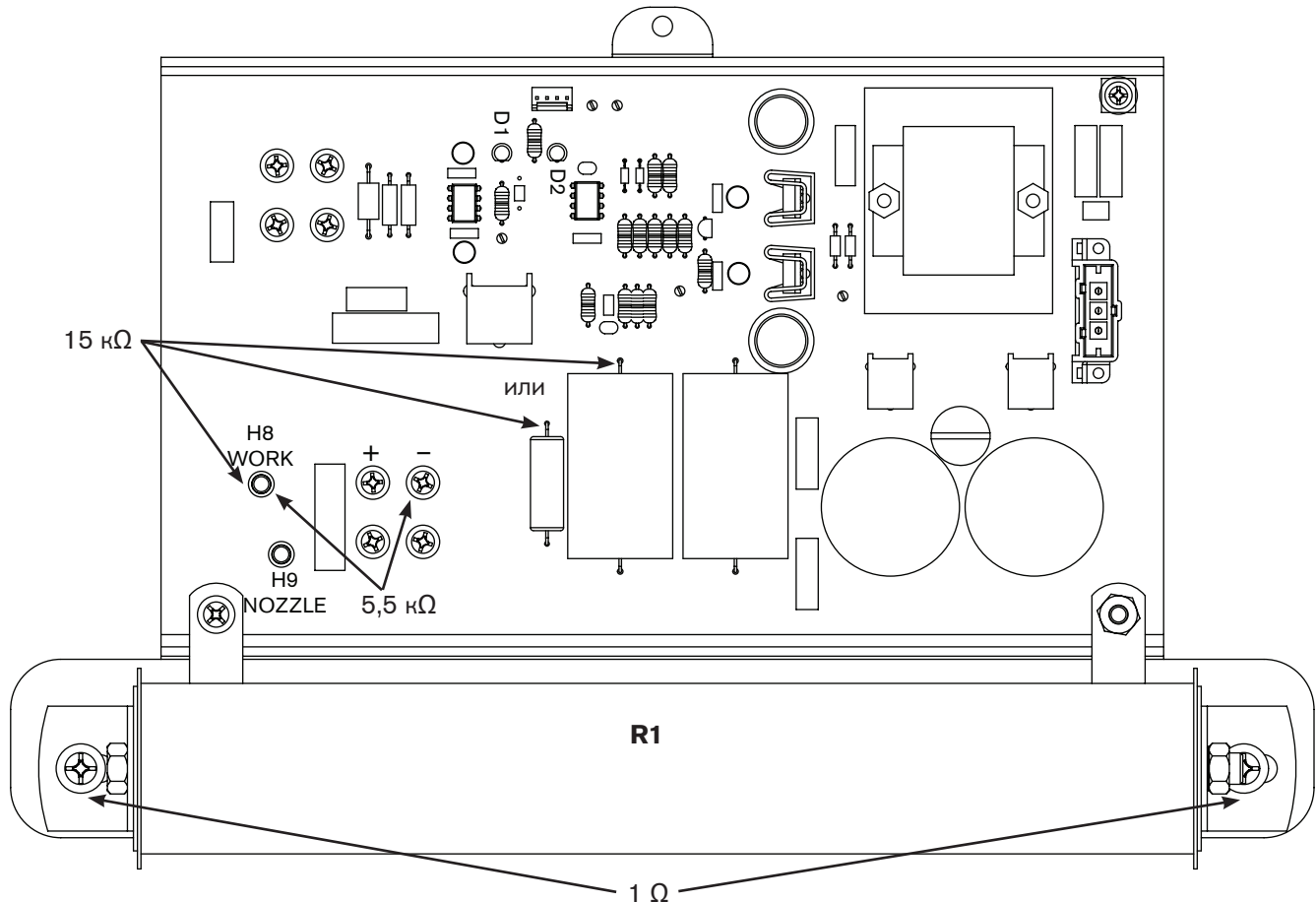
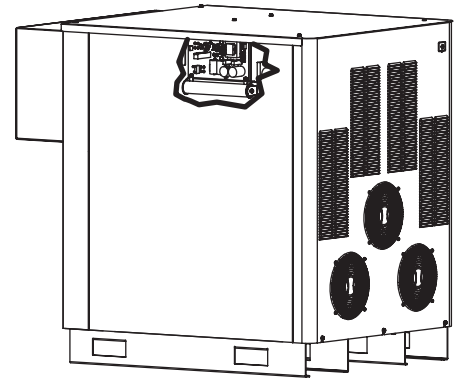
Если на резаке отсутствует дуга или не происходит перенос дуги.

1. Выключите (OFF) подачу любого электропитания в систему.
2. Отключите провода от клеммов H8 (WORK) и H9 (NOZZLE).
3. Убедитесь в том, что сопротивление между H8 и D50 (-) составляет порядка 5,5 кΩ. Если значение сопротивления задано неправильно, следует заменить плату.

Примечание. Значение сопротивления может медленно повышаться до достижения правильной величины в связи с электрической емкостью в цепи.

4. Убедитесь в том, что сопротивление между H8 и демпфером составляет порядка 15 кΩ.

- Не должно быть никаких порезов или повреждений рабочего кабеля. Убедитесь в том, что значение сопротивления составляет не более 1 Ω. Подключение рабочего кабеля к столу для резки должно быть беспрепятственным, кабель должен хорошо прилегать к столу.
- Убедитесь в том, что горит светодиод LED-D2. Если светодиод не горит, возможно, нужно заменить плату либо же может отсутствовать электропитание платы.
- Выполните зажигание резака в воздухе и убедитесь в том, что горит D1. Если он не горит, но вспомогательная дуга установлена, возможно, нужно заменить плату.
- Убедитесь в том, что значение сопротивления составляет порядка 1 Ω на резисторе R1.



Уровни тока вспомогательной дуги

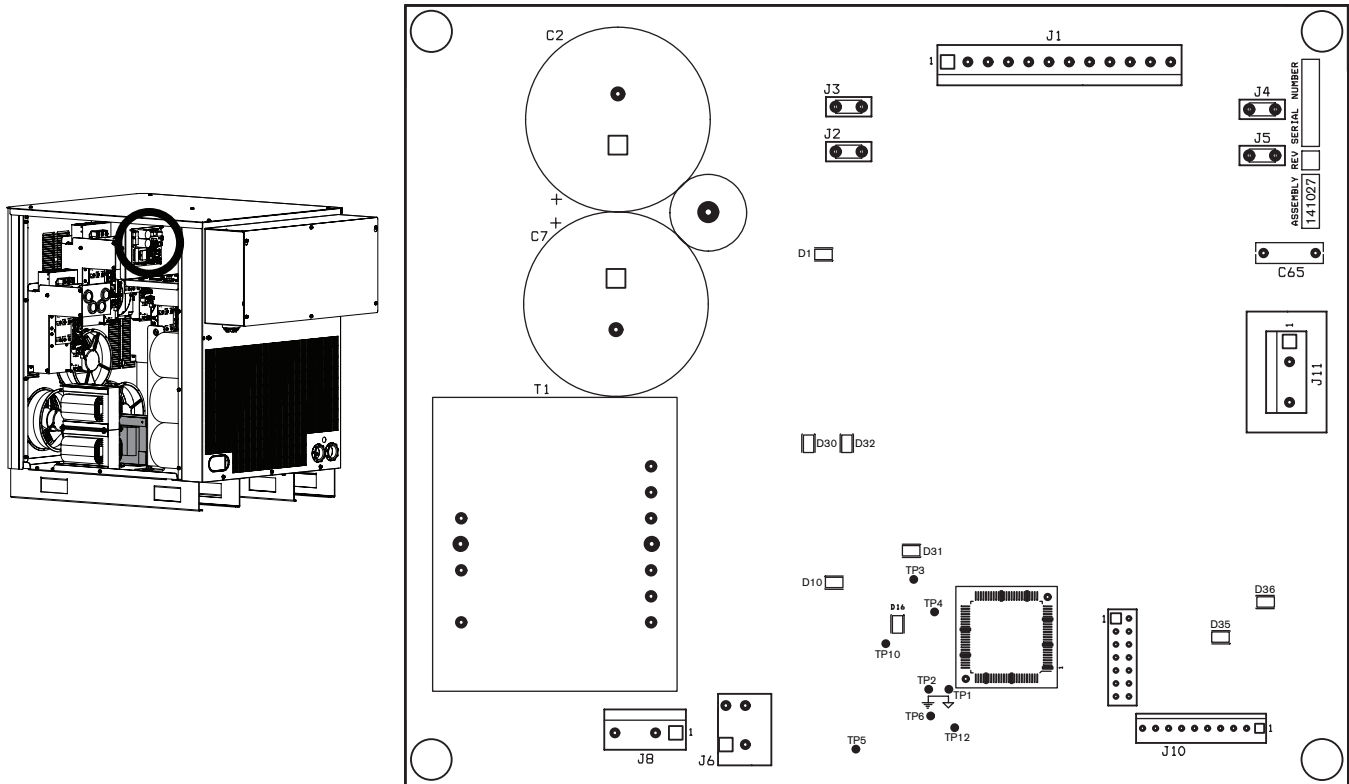
Уровень тока вспомогательной дуги меняется в зависимости от выбранного тока дуги и от процесса.
См. таблицу ниже.

Ток вспомогательной дуги										
Плазмо-образующий газ	30 А	45 А	50 А	80 А	130 А	200 А	260 А	400 А	600 А	800 А
O ₂	25	30	30	30	30	40	40	60	60	60
N ₂	25	30	30	30	35	40	40	60	60	60
H35	25	30	30	30	35	40	40	60	60	60
F5	25	30	30	30	35	40	40	60	60	60
Воздух	25	30	30	30	35	40	40	60	60	60

Ток переноса										
Плазмо-образующий газ	30 А	45 А	50 А	80 А	130 А	200 А	260 А	400 А	600 А	800 А
O ₂	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30
N ₂	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30
H35	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30
F5	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30
Воздух	10	10	10	10	15	20	20	30	30	30

Плата привода электродвигателя насоса РСВ7

Примечание. Катушка индуктивности на плате привода электродвигателя насоса издает шум в процессе работы, который можно описать как гул, пение и щелчки. Это нормально, на такой шум можно не обращать внимания.



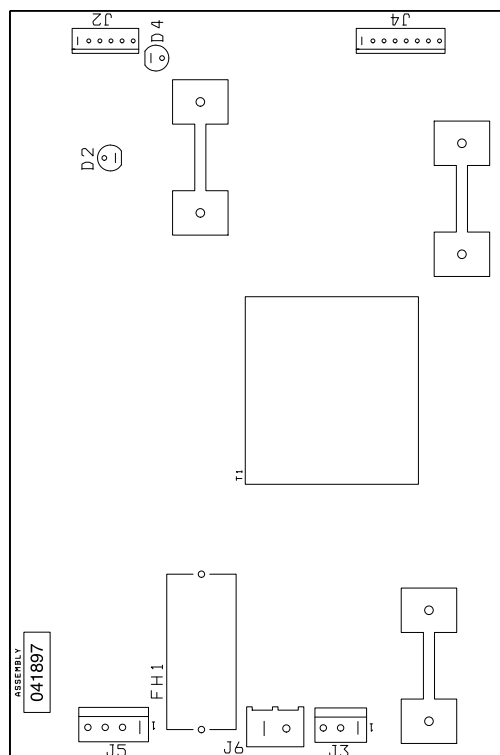
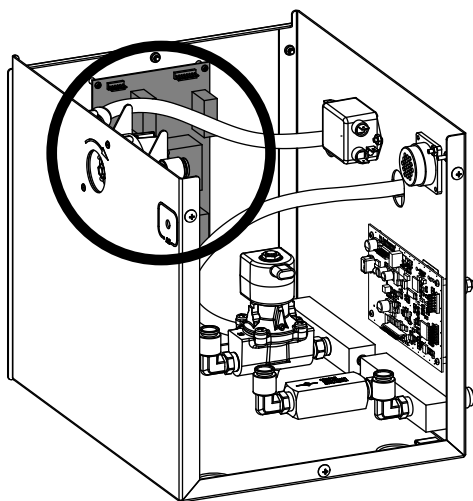
Перечень светодиодов контрольной печатной платы

Светодиод	Описание	Состояние
D1	+15 В исправно	Вкл., когда напряжение +15 исправно
D10	+5 В исправно	Вкл., когда напряжение +5 исправно
D16	+3,3 В исправно	Вкл., когда напряжение +3,3 исправно
D30	Выходной аварийный сигнал температуры IPM	Выкл., когда исправно. Вкл., когда имеется устойчивое состояние перегрузки по току.
D31	Температура	Выкл., когда исправно. Вкл., когда имеется отказ по температуре.
D32	Выходной аварийный сигнал IPM	Выкл., когда исправно. Вкл., если есть внутренний перегрев, перегрузка по току или некорректное напряжение управления привода подачи.
D35	Привод электродвигателя насоса исправен	Вкл., когда привод электродвигателя насоса исправен
D36	Включен привод электродвигателя насоса	Вкл., если включен

Контрольные точки контрольной печатной платы

Номер контрольной точки	Описание	Номер контрольной точки	Описание	Номер контрольной точки	Описание
TP1	Аналоговое заземление	TP5	+5 В	TP9	Цифровое заземление
TP2	Цифровое заземление	TP6	A +3,3 В	TP10	+3,3 В
TP3	Сброс\	TP7	+3,3 В	TP11	SCIRXD
TP4	Сброс	TP8	SCITXD	TP12	LINEFB +

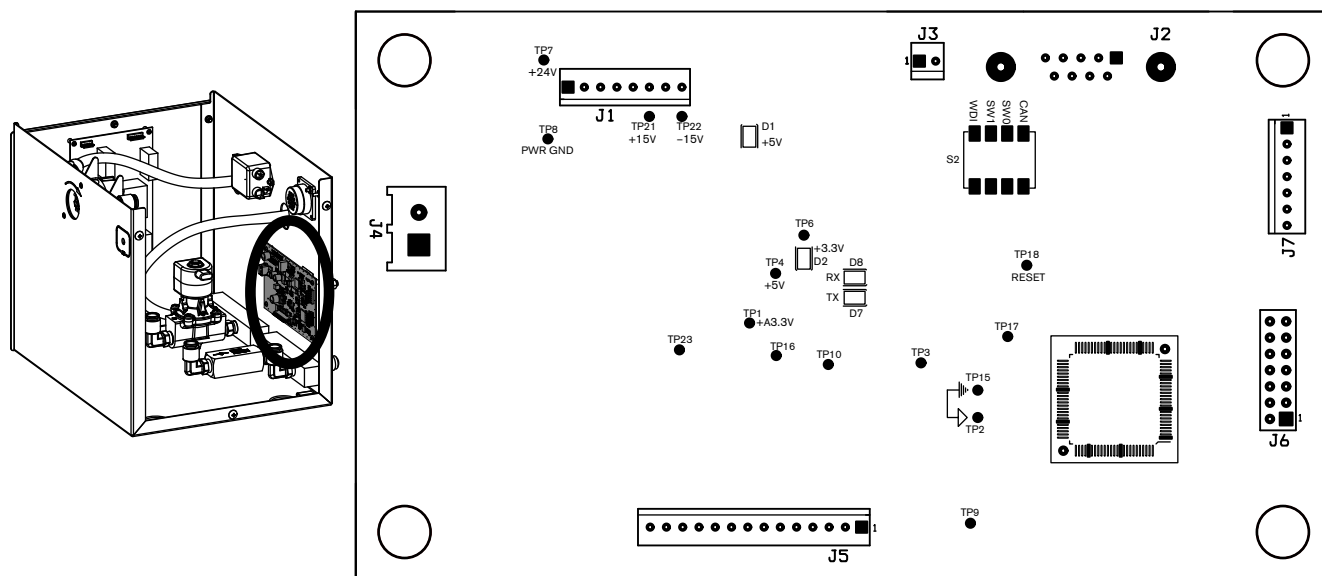
Распределительная плата интерфейса охладителя РСВ1



Список светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа

Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D2	SV16	Красный
D4	+5 В пост. тока	Зеленый

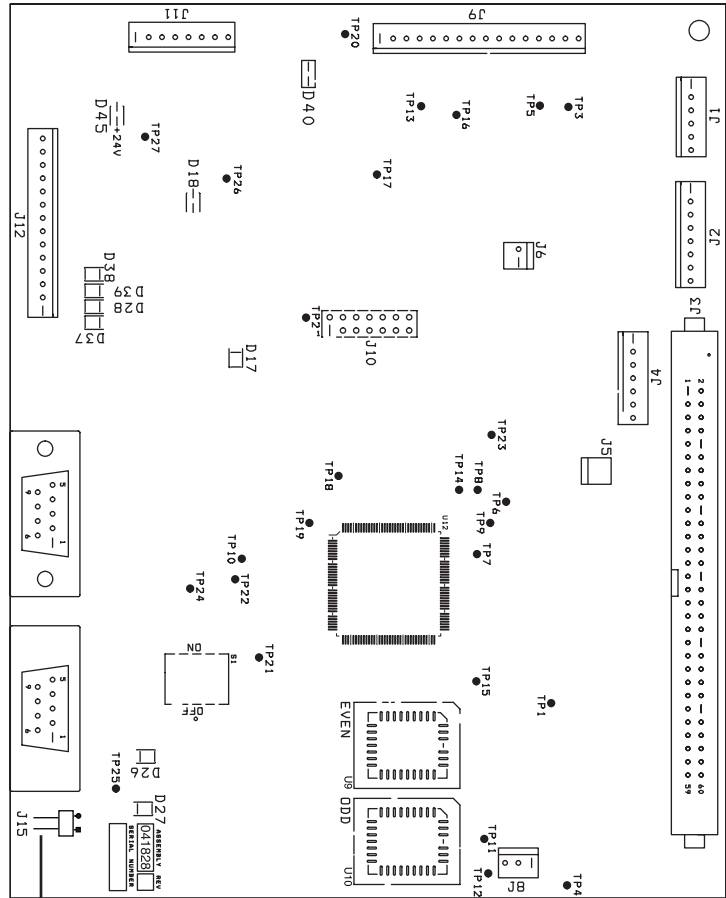
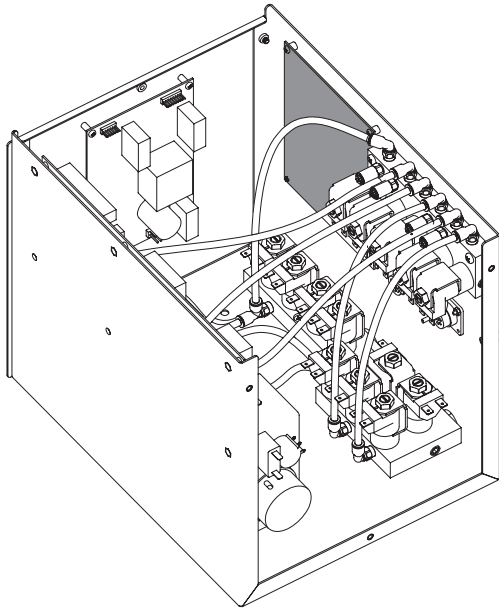
Плата датчика охлаждающей жидкости РСВ2



Список светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа		
Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D1	+5 В пост. тока	Красный
D2	+3,3 В пост. тока	Зеленый
D7	Передатчик CAN	
D8	Приемник CAN	

Контрольные точки контрольной печатной платы			
Номер контрольной точки	Описание	Номер контрольной точки	Описание
TP1	A +3,3 В	TP12	Цифровое заземление
TP2	Аналоговое заземление	TP13	+3,3 В
TP3	Датчик давления (для использования в будущем)	TP14	SCIRXD (RS422 передача)
TP4	+5 В	TP15	Цифровое заземление
TP6	+3,3 В	TP16	Аналоговое заземление
TP7	+24 В	TP17	Сброс\
TP8	Питание — земля	TP18	Сброс
TP9	Входящий сигнал датчика потока охлаждающей жидкости	TP21	+15 В
TP10	Датчик потока охладителя (для использования в будущем)	TP22	-15 В
TP11	SCIRXD (RS422 получение)	TP23	Входящий сигнал линейного напряжения

Контрольная плата системы выбора РСВ2

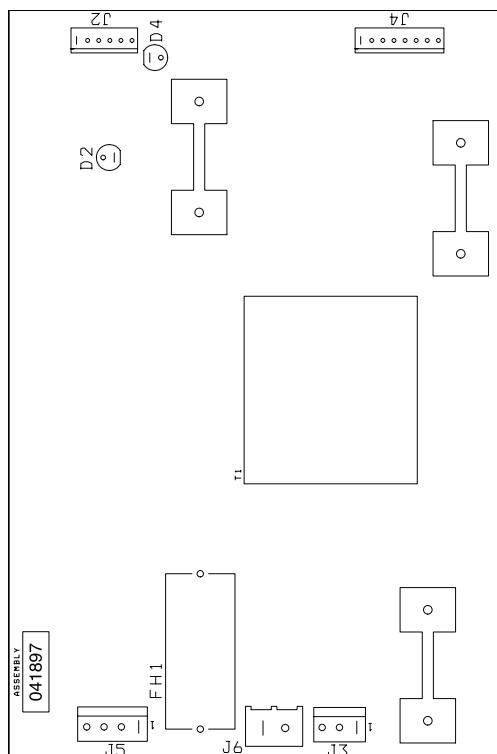
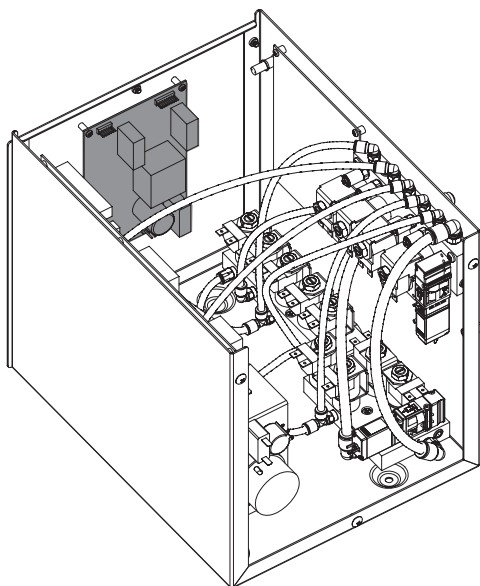


Список микропрограмм контрольной платы РСВ2	
Позиция	Номер детали
U9	081110 ЧЕТ
U10	081110 НЕЧЕТ

Примечание. Согласно резистор CAN. Перемычку нужно снять.

Перечень светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа		
Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D17	+3,3 В пост. тока	Зеленый
D18	+5 В пост. тока	Зеленый
D26	CAN — ПРИЕМНИК	Зеленый
D27	CAN — ПЕРЕДАТЧИК	Зеленый
D28	Не используется	Красный
D37	Не используется	Красный
D38	Не используется	Красный
D39	Не используется	Красный
D40	+15 В пост. тока	Зеленый
D45	+24 В пост. тока	Зеленый

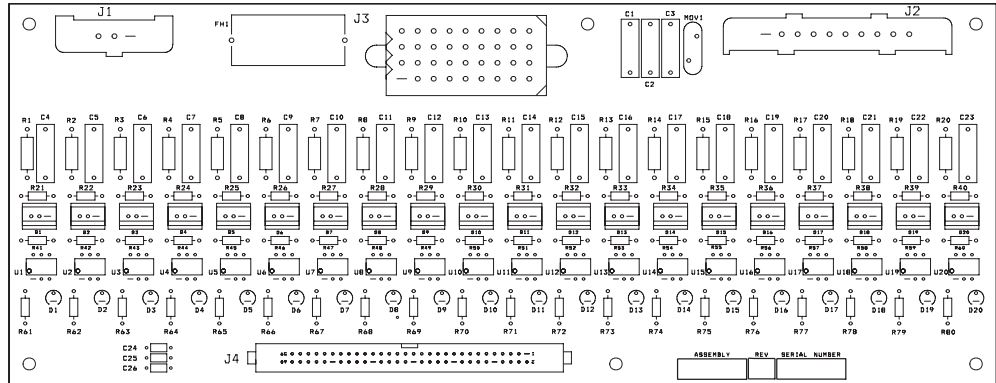
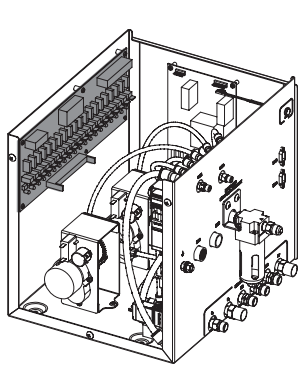
Распределительная плата системы выбора РСВ1



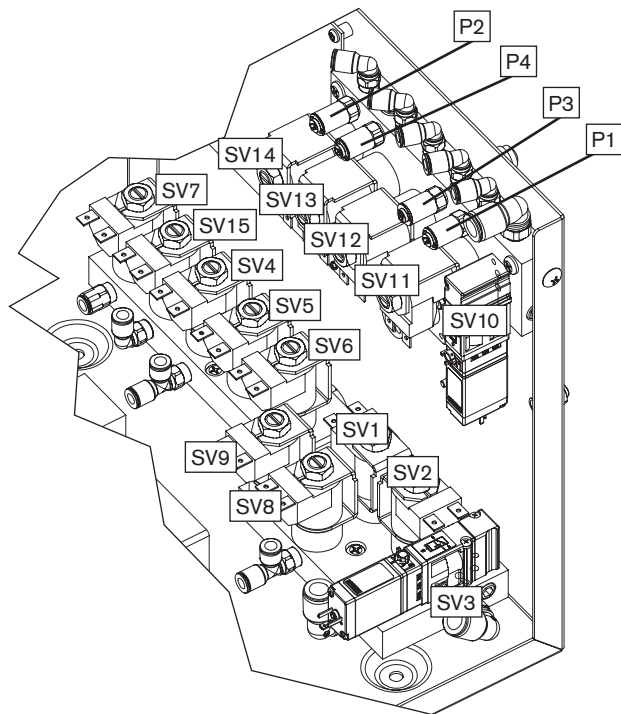
Список светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа

Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D2	SV16	Красный
D4	+5 В пост. тока	Зеленый

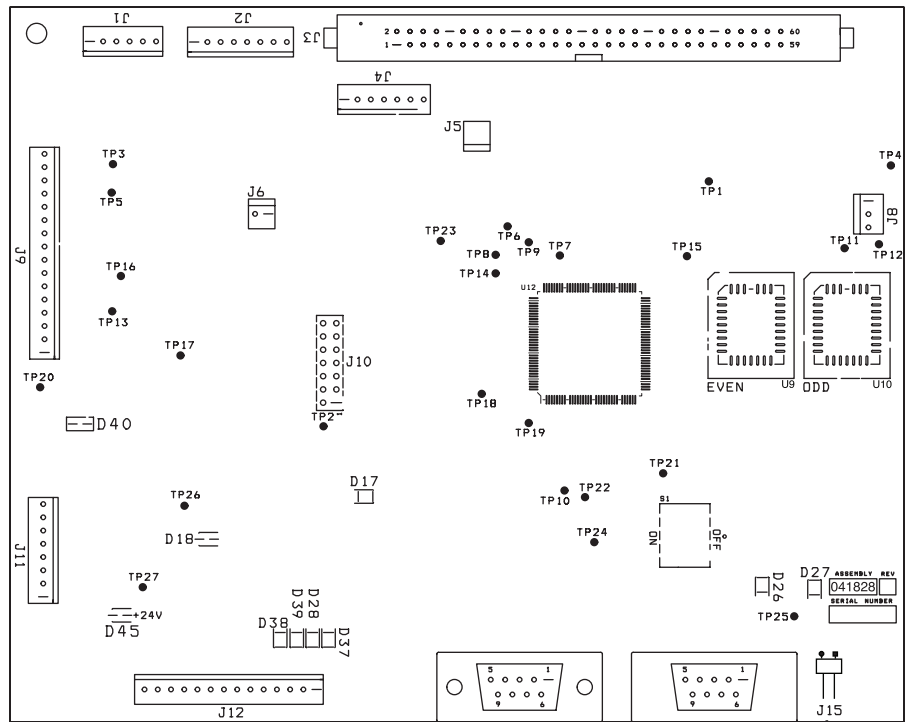
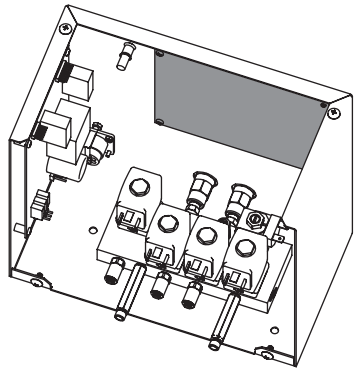
Система выбора, плата РСВ3 оправки клапана переменного тока



Светодиод	Наименование сигнала	Цвет	Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D1	SV1	Красный	D11	SV11	Красный
D2	SV2	Красный	D12	SV12	Красный
D3	SV3	Красный	D13	SV13	Красный
D4	SV4	Красный	D14	SV14	Красный
D5	SV5	Красный	D15	(не используется)	Красный
D6	SV6	Красный	D16	Выпускной электромагнит дозирующей системы	Красный
D7	SV7	Красный	D17	Закрыт MV1	Красный
D8	SV8	Красный	D18	Открыт MV1	Красный
D9	SV9	Красный	D19	Закрыт MV2	Красный
D10	SV10	Красный	D20	Открыт MV2	Красный



Контрольная плата дозирочной системы РСВ2



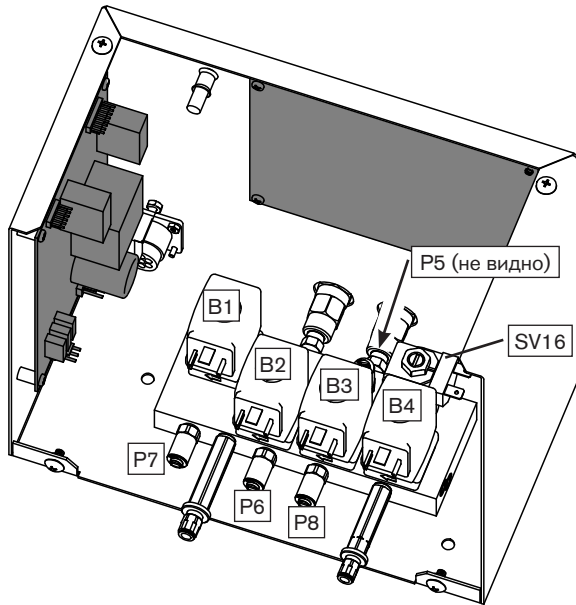
Список микропрограмм контрольной платы РСВ2

Позиция	Номер детали
U9	081110 ЧЕТ
U10	081110 НЕЧЕТ

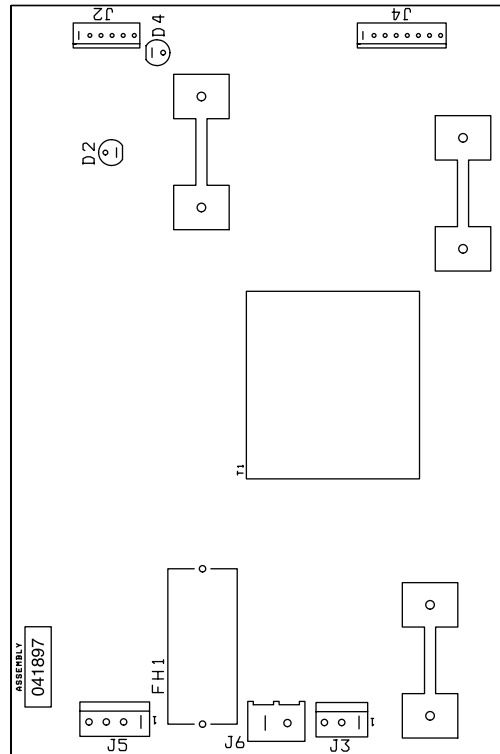
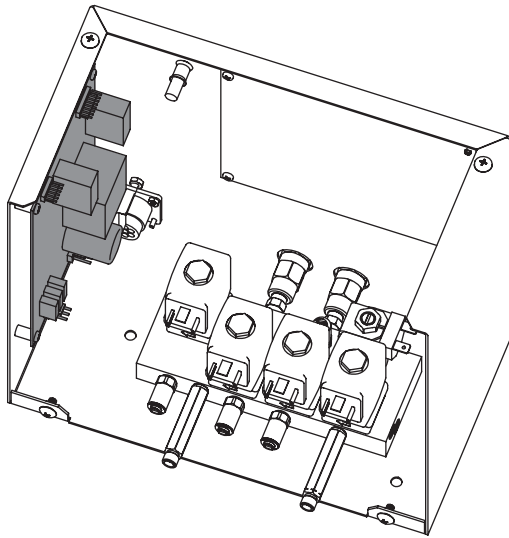
Примечание. Согласующий резистор CAN. Должна быть установлена перемычка.

Перечень светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа

Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D17	+3,3 В пост. тока	Зеленый
D18	+5 В пост. тока	Зеленый
D26	CAN — ПРИЕМНИК	Зеленый
D27	CAN — ПЕРЕДАТЧИК	Зеленый
D28	Клапан Burkert 2	Красный
D37	Клапан Burkert 1	Красный
D38	Клапан Burkert 4	Красный
D39	Клапан Burkert 3	Красный
D40	+15 В пост. тока	Зеленый
D45	+24 В пост. тока	Зеленый



Распределительная плата дозирочной системы РСВ1



Список светодиодов контрольной платы системы управления подачей газа

Светодиод	Наименование сигнала	Цвет
D2	SV16	Красный
D4	+5 В пост. тока	Зеленый

Тесты инвертора

		<p>БЕРЕГИСЬ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ</p>
<p>При работе в непосредственной близости от модулей инвертора следует проявлять особую осторожность. В каждом из больших электролитических конденсаторов (цилиндры в синем корпусе) присутствуют большие объемы энергии в форме электрического напряжения. Даже при выключенном электропитании клеммы конденсатора, инвертор и диодные теплоотводы находятся под опасным напряжением. Никогда не следует снимать напряжение с любого конденсатора с помощью отвертки или другого инструмента. Это может привести к взрыву, материальному ущербу и/или травме.</p>		

Автоматические тесты инвертора при включении питания

Когда включается (ON) подача электропитания, замыкатель закрывается, и автоматически выполняется тестирование каждого инвертора по порядку (1, 3, 2 и 4). Если состояние меняется на 3, это значит, что все инверторы прошли проверку. По окончании тестов система перейдет к циклу очистки, если ни на одном из инверторов не выявлено ошибок.

При включении каждого инвертора ток поступает на цепь очистки, измеряются верхние и нижние предельные значения тока. Если инвертор проходит тест, выполняется проверка следующего инвертора.

Если инвертор 1 проходит тест, но выявляется отказ одного из других инверторов, можно сделать вывод о том, что главный замыкатель, входная мощность и цепь очистки в порядке.

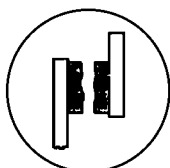
Коды ошибок.

Инвертор 1 – код ошибки низкого тока 105
 Инвертор 1 – код ошибки высокого тока 103
 Инвертор 3 – код ошибки низкого тока 075
 Инвертор 3 – код ошибки высокого тока 107

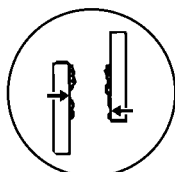
Инвертор 2 – код ошибки низкого тока 106
 Инвертор 2 – код ошибки высокого тока 104
 Инвертор 4 – код ошибки низкого тока 076
 Инвертор 4 – код ошибки высокого тока 095

Отказ инвертора 1

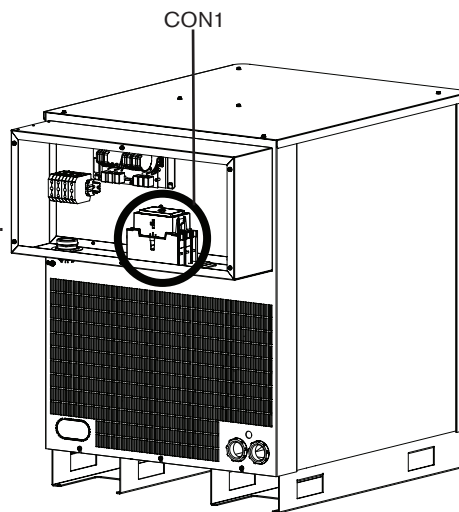
1. Выключите (OFF) подачу любого электропитания в систему.
2. Снимите крышку над главным замыкателем (CON1) и проверьте контакты на наличие признаков оплавления или повреждения.
 - Если контакты повреждены, замените замыкатель.
 - Если контакты исправны, установите крышку на место, включите (ON) электропитание и перейдите к выполнению действия 3.



OK



Чрезмерный износ



3. Найдите двухпозиционный переключатель в корпусе S301 на контрольной плате (PCB3) и переведите переключатель 5 в положение вкл (ON). Перед резкой этот переключатель нужно вернуть в исходное положение.
4. Измерьте напряжение холостого хода
Закрепите концы вольтметра постоянного тока для подключения к прибору к отрицательной клемме NEG и рабочей клемме WORK платы ввода-вывода. Включите (ON) электропитание, чтобы начать тест инвертора. После закрытия замыкателя (CON1) считайте напряжение холостого хода, которое должно составлять порядка 360 В пост. тока.
 - Если напряжение холостого хода равно 0, вероятно, инвертор неисправен. Поменяйте местами инвертор 1 с инвертором 2 для проверки. Если инвертор 1 неисправен, код ошибки должен измениться на 106. Замените инвертор 1.
 - Если напряжение холостого хода составляет порядка 360 В пост. тока, перейдите к выполнению действия 5.
5. Замените датчик тока 1 (CS1) датчиком тока 2 (CS2). Перемещать следует только датчик, оставив силовой кабель и цепи управления на месте.
 - Если на инверторе 1 сохраняется ошибка, замените печатную плату ввода-вывода.
 - Если же ошибка появляется на инверторе 2, замените CS1.

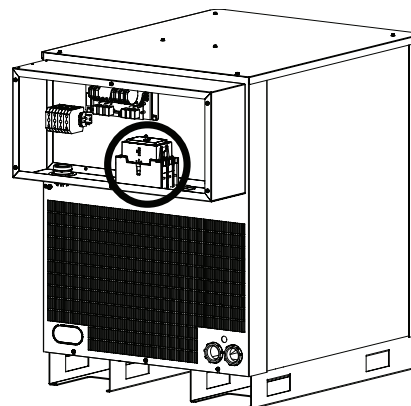
Отказ инвертора 3, 2 или 4

1. Замените датчик тока отказавшего инвертора на датчик тока следующего по порядку инвертора.
 - Если ошибка выводится для следующего по порядку инвертора, замените датчик тока отказавшего инвертора.
 - Если ошибка сохраняется для первого инвертора, перейдите к выполнению действия 2.
2. Поменяйте местами отказавший инвертор со следующим по порядку инвертором. Следует помнить о том, что используется такая последовательность тестирования инверторов: инвертор 1, инвертор 3, инвертор 2 и инвертор 4.
 - Если ошибка переходит в положение, где установлен отказавший инвертор, этот инвертор следует заменить.
 - Если ошибка сохраняется для первоначального инвертора, проблема связана с контрольной платой или проводкой.

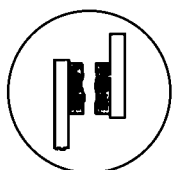
Примечание. Прежде чем возобновлять обычные операции резки, нужно вернуть переключатель 5 на S301 в положение выкл (OFF).

Тест на обнаружение обрыва фазы

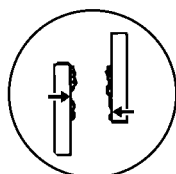
1. Выключите (OFF) электропитание системы и снять крышку с CON1.



2. Проверьте состояние трех контактов на предмет чрезмерного износа. Если один или несколько контактов чрезмерно изношены, следует заменить CON1 и повторно запустить систему. Если ошибка сохраняется, нужно выполнить описанные ниже действия.

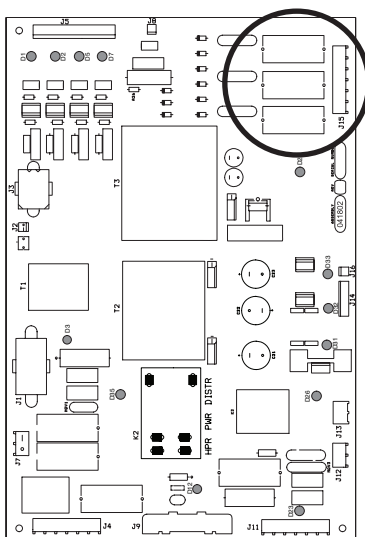


OK



Чрезмерный износ

3. Проведите тест предохранителей F5, F6 и F7 на распределительной плате (PCB2). Если любой из предохранителей сгорел, следует заменить PCB2.



4. Снимите J2.8 с PCB2 и установите перемычку между штырьками 1 и 2 на кабельной колодке.

a. Выполните тестовую резку. Если ошибка обрыва фазы сохраняется, следует проверить проводку между J2.8 на плате PCB2 и J3.302 на плате PCB3, убедившись в электропроводности цепи между:

- J2.8 штырьком 1 и J3.302 штырьком 14
- J2.8 штырьком 2 и J3.302 штырьком 15

b. Если проводка исправна, замените плату PCB3. Если имеются повреждения проводки, следует отремонтировать или заменить все поврежденные провода.

c. Если ошибка обрыва фазы устраняется, когда перемычка установлена на J2.8, следует выполнить еще одну операцию резки и измерить линейное напряжение на предохранителях F5, F6 и F7. Значение напряжения должно быть в пределах 220 В перем. тока $\pm 15\%$. Если одно из трех показаний напряжения составляет менее 187 В перем. тока, проверьте контакты, идущие к замыкателю, и проверьте наличие неплотных соединений между сетевым шнуром, замыкателем, силовым трансформатором и инвертором.

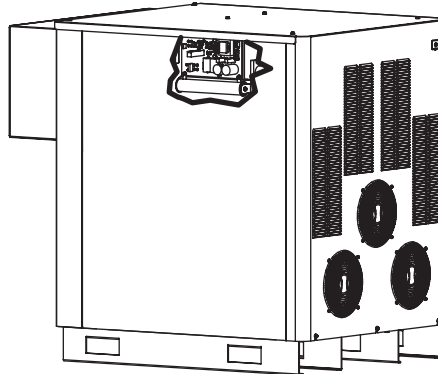


**БЕРЕГИСЬ!
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ**

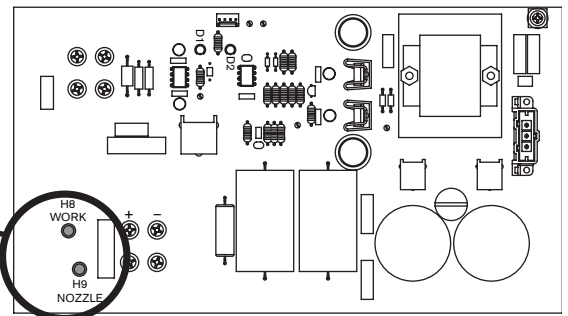
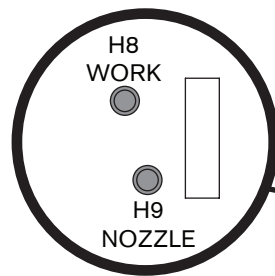
При техническом обслуживании источника тока нужно проявлять осторожность, когда он включен в сеть, а крышки сняты. В источнике тока присутствуют опасные уровни напряжения, которые могут привести к травмам и летальному исходу.

Тест провода резака

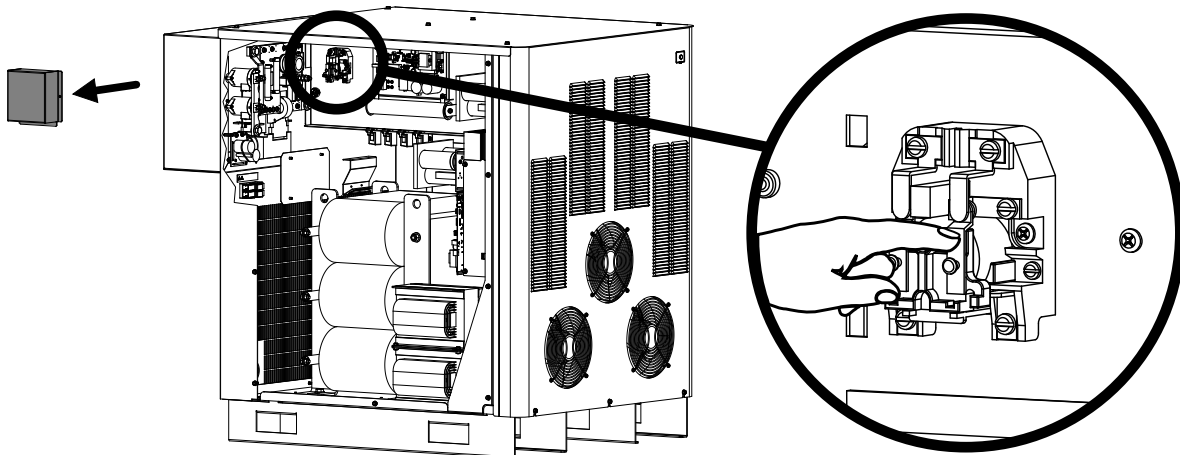
1. Выключите (OFF) подачу любого электропитания в систему.
2. Найдите цепь запуска в сборе.



3. Установите временную проволочную перемычку между H8 (work) и H9 (nozzle) на цепи запуска PCB1.



4. Найдите реле вспомогательной дуги (CR1) и снимите пылезащитную крышку. Попросите помощника закрыть контакт.



5. Измерьте величину сопротивления в омах между соплом и пластиной. Значение должно быть меньше 3 Ω. Если значение выше 3 Ω, это является признаком неисправного соединения между резакom и системой зажигания дуги или между системой зажигания дуги и источником тока.
6. Проверьте отсутствие повреждений провода вспомогательной дуги на проводе резака. Если же он поврежден, следует заменить провод. Если он не поврежден, заменить следует головку резака.

Планово-предупредительное техническое обслуживание

Компания Hypertherm разработала программу планово-предупредительного технического обслуживания (Preventive Maintenance Program, PMP) специально для Вашей системы плазменной резки. PMP имеет две составляющие: расписание очистки и осмотра и расписание замены компонентов.

Номера деталей см. в документе *HPR800XD Auto Gas Preventive Maintenance Program Instruction Manual* (Руководство по программе планово-предупредительного технического обслуживания HPR800XD с автоматической системой управления подачей газа) (808680).

Если у Вас возникнут вопросы о техническом обслуживании своей системы плазменной резки, обратитесь в компанию-производитель комплексного оборудования или в службу поддержки регионального представительства компании Hypertherm. Контактная информация каждого регионального представительства указана на странице «Контактная информация» по адресу www.hypertherm.com/global после выбора соответствующего языка.

В этом документе есть ссылки на инструкцию по эксплуатации Вашей системы. Если у Вас нет инструкции по эксплуатации, ее можно найти в библиотеке документов Hypertherm:

1. Перейдите по адресу www.hypertherm.com/global
2. Выберите свой язык.
3. Перейдите по ссылке «Библиотека документов».
4. В поле «Номер детали» введите номер нужной Вам инструкции по эксплуатации.
 - HPR800XD Auto Gas Инструкция по эксплуатации: 80650J

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

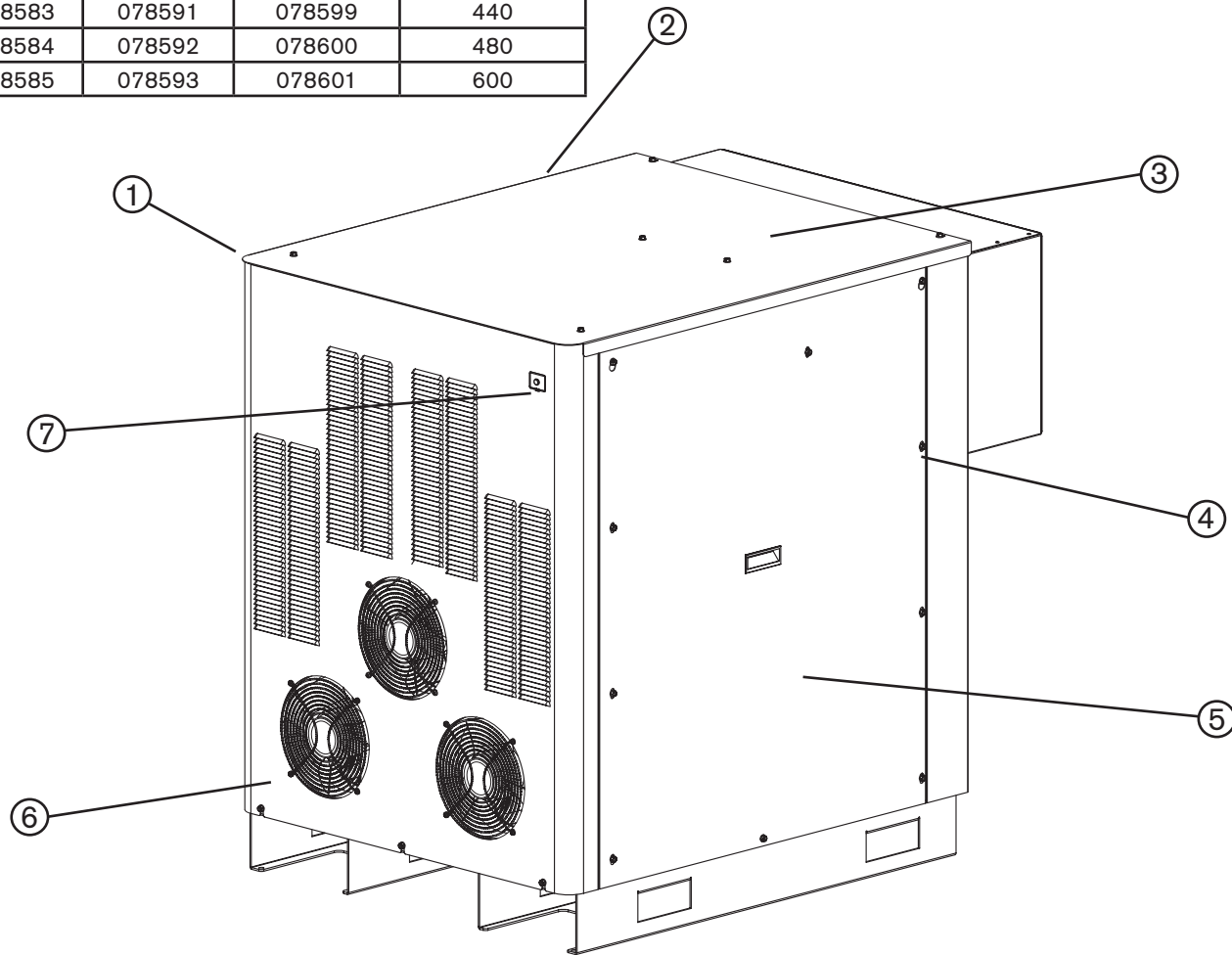
Содержание данного раздела.

Источник тока.....	6-2
Охладитель.....	6-6
Консоль интерфейса охладителя.....	6-7
Система зажигания дуги	6-8
Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно)	6-9
Провода от системы зажигания дуги к распределительной коробке	6-10
Система выбора.....	6-11
Дозировочная система	6-13
Резак HyPerformance	6-14
Резак в сборе	6-14
Провода резака.....	6-15
Провод омического контакта	6-15
Комплекты расходных материалов.....	6-16
Комплекты расходных деталей.....	6-18
Расходные детали для резки зеркального отображения.....	6-19
Прямая резка.....	6-19
Косой срез.....	6-21
Рекомендуемые запасные детали	6-23
Предупредительная надпись – 110647	6-26

Источник тока

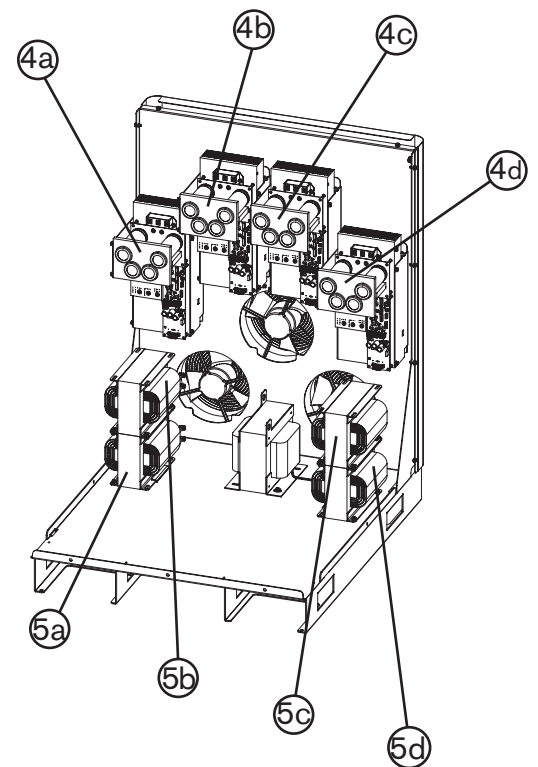
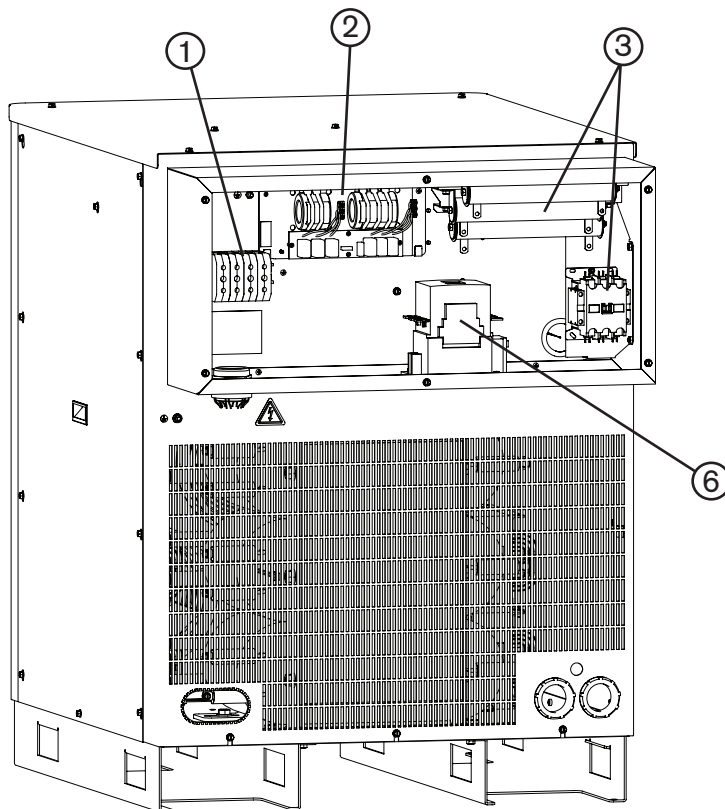
Источники тока			
Первичный	Первичный с Hupermet	Вторичный	Напряжение (перем. ток)
078578	078586	078594	200/208
078579	078587	078595	220
078580	078588	078596	240
078581	078589	078597	380
078582	078590	078598	400
078583	078591	078599	440
078584	078592	078600	480
078585	078593	078601	600

Примечание. Опция Hupermet в настоящий момент используется с устройством регулировки высоты резака ArcGlide®. Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации ArcGlide (806450).



Позиция	Номер детали	Описание	Кол-во
1	См. таблицу выше	Источник тока	
2	228609	Панель: левая, с информационными табличками и ручками (не показана)	1
3	228362	Панель: Верхняя, с информационными табличками	1
4	075241	Винты для тонколистового металла	1
5	228610	Панель: Правая, с информационными табличками и ручками	1
6	228619	Панель: передняя с информационными табличками (первичный источник тока)	1
	228620	Панель: передняя с информационными табличками (вторичный источник тока)	1
7	129633	Зеленая лампа питания в сборе	1
8	228604	Комплект: Модернизация Hupermet (не показан)	1

Источник тока

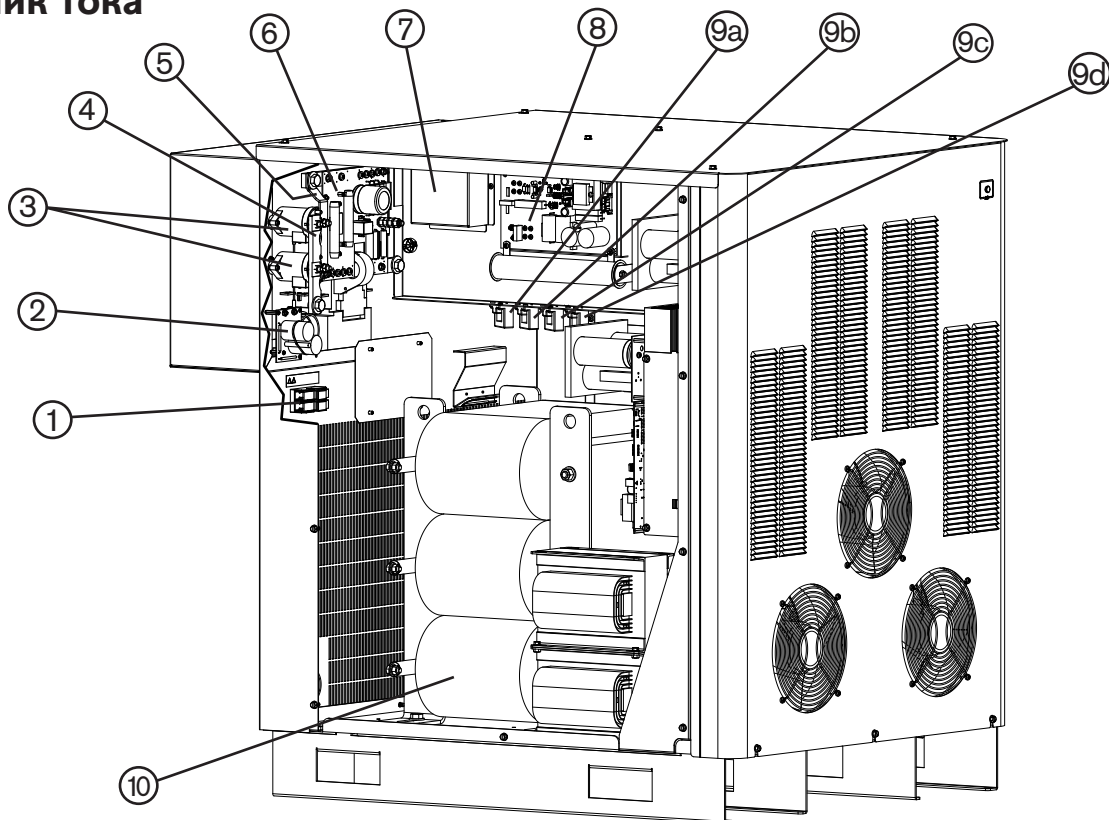


Позиция	Номер детали	Описание	Код. обозначение	Кол-во
1	229214*	Клеммный блок: Входная мощность	TB1	1
	229033**	Клеммный блок: Входная мощность	TB1	1
2	229195	Фильтр электромагнитных помех (только для источника тока 400 В)		1
3	428064	Комплект: цепь защиты от перенапряжения HPR400/800		1
4a	129792	Инвертор в сборе	CHA	1
4b	129792	Инвертор в сборе	CHB	1
4c	129792	Инвертор в сборе	CHC	1
4d	129792	Инвертор в сборе	CHD	1
	127039	Вентилятор: 6 дюймов, 230 куб. фут/мин, 115 В перем. тока 50–60 Гц		8
5a	014080	Катушка индуктивности: 100 А, 4 мГн	L1	1
5b	014080	Катушка индуктивности: 100 А, 4 мГн	L2	1
5c	014080	Катушка индуктивности: 100 А, 4 мГн	L3	1
5d	014080	Катушка индуктивности: 100 А, 4 мГн	L4	1
6	003218*	Замыкатель	CON1	1
	003233**	Замыкатель	CON1	1

* Источники тока 200, 220 и 240 В

** Источники тока 380, 400, 440, 480 и 600 В

Источник тока



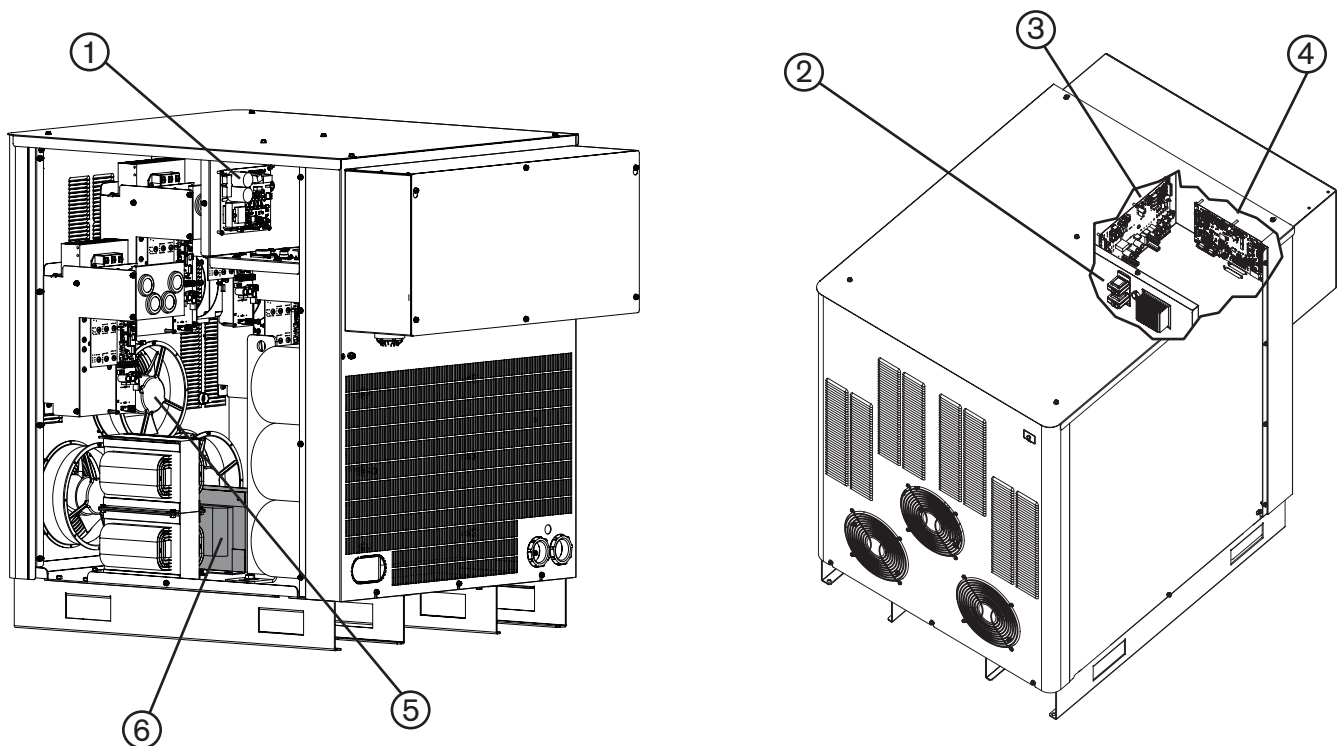
Позиция	Номер детали	Описание	Код. обозначение	Кол-во
1	108847*	Предохранитель: 7,5 А, 600 В, импульсного перенапряжения	F1, F2	2
	008709**	Предохранитель: 20 А, 500 В, с задержкой срабатывания	F1, F2	2
2	229340	Демпфер в сборе		1
3	229360	Замыкатель: 500 А пост. тока, 120 В перем. тока, КАТУШКА	Con2, Con3	2
4	104496	Шина		1
5	104495	Шина		1
6	229213	Контрольная печатная плата: ВХОДЫ-ВЫХОДЫ		1
7	003149***	Реле: Вспомогательная дуга, 120 В перем. тока	CR1	1
8	229238	Цепь запуска в сборе	PCB1	1
9a	109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS1	1
9a	109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS2	1
9a	109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS3	1
9d	109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS4	1
10	014321	Силовой трансформатор 200 В: 80 кВт, 3-ф., 50 Гц	T2	1
	014322	Силовой трансформатор 220 В: 80 кВт, 3-ф., 50 Гц		1
	014323	Силовой трансформатор 240 В: 80 кВт, 3-ф., 60 Гц		1
	014324	Силовой трансформатор 380 В: 80 кВт, 3-ф., 50 Гц		1
	014325	Силовой трансформатор 400 В: 80 кВт, 3-ф., 50 Гц		1
	014326	Силовой трансформатор 440 В: 80 кВт, 3-ф., 50 Гц		1
	014327	Силовой трансформатор 480 В: 80 кВт, 3-ф., 60 Гц		1
	014328	Силовой трансформатор 600 В: 80 кВт, 3-ф., 60 Гц		1
	228309	Комплект: Замена терморезистора для силового трансформатора		1

* Источники тока 380, 400, 440, 480 и 600 В

** Источники тока 200, 220 и 240 В

*** CR1 находится под крышкой

Источник тока

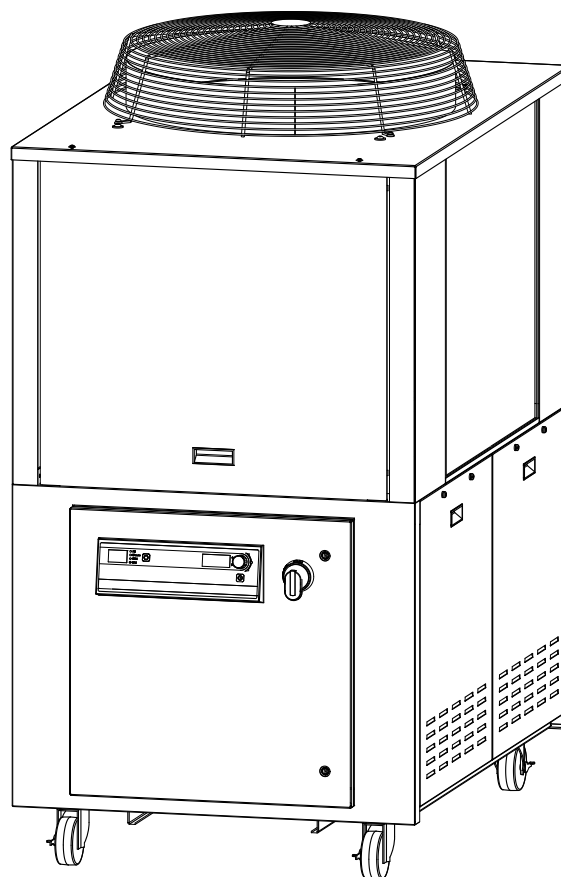


<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
1	141027	Контрольная печатная плата: Привод электродвигателя насоса	PCB7	1
2	229212	Катушка индуктивности: 5 А, 1,4 мГн		2
3	041802	Контрольная печатная плата: Распределительная печатная плата	PCB2	1
	108028	Предохранитель: 3 А, 250 В	F5, F6, F7	3
	108075	Предохранитель: 6,3 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1, F2, F3	3
	108709	Предохранитель: 10 А, 250 В	F4	1
4	141030	Контрольная печатная плата: Контрольная (первичный источник тока)	PCB3	1
5	027079	Вентилятор: 10 дюймов, 450–550 куб. фут/мин, 120 В перем. тока 50–60 Гц		3
6	229225	Изолирующий трансформатор: 400 В, 50–60 Гц	T2	1
	229226	Изолирующий трансформатор: 380 В, 50–60 Гц		1
	229227	Изолирующий трансформатор: 480 В, 60 Гц		1
	229228	Изолирующий трансформатор: 600 В, 60 Гц		1
	229230	Изолирующий трансформатор: 240 В, 60 Гц		1
	229231	Изолирующий трансформатор: 200 и 208 В, 50–60 Гц		1
	229232	Изолирующий трансформатор: 440 В, 50–60 Гц		1
	229233	Изолирующий трансформатор: 220 В, 50–60 Гц		1

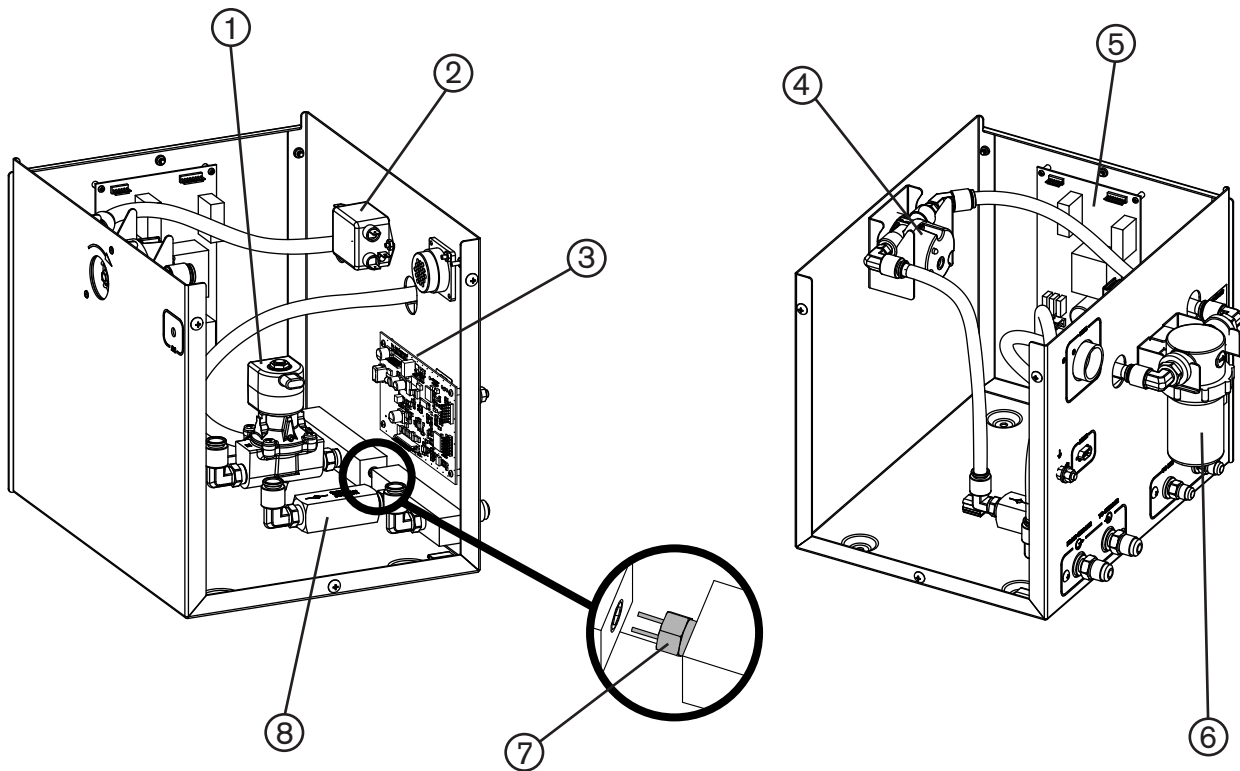
Охладитель

Примечание. Дополнительные номера деталей см. в инструкции по эксплуатации охладителя.

№ детали	Диапазон напряжения
038119	200–240 В
038120	380–440 В
038121	460–480 В
038122	575–600 В

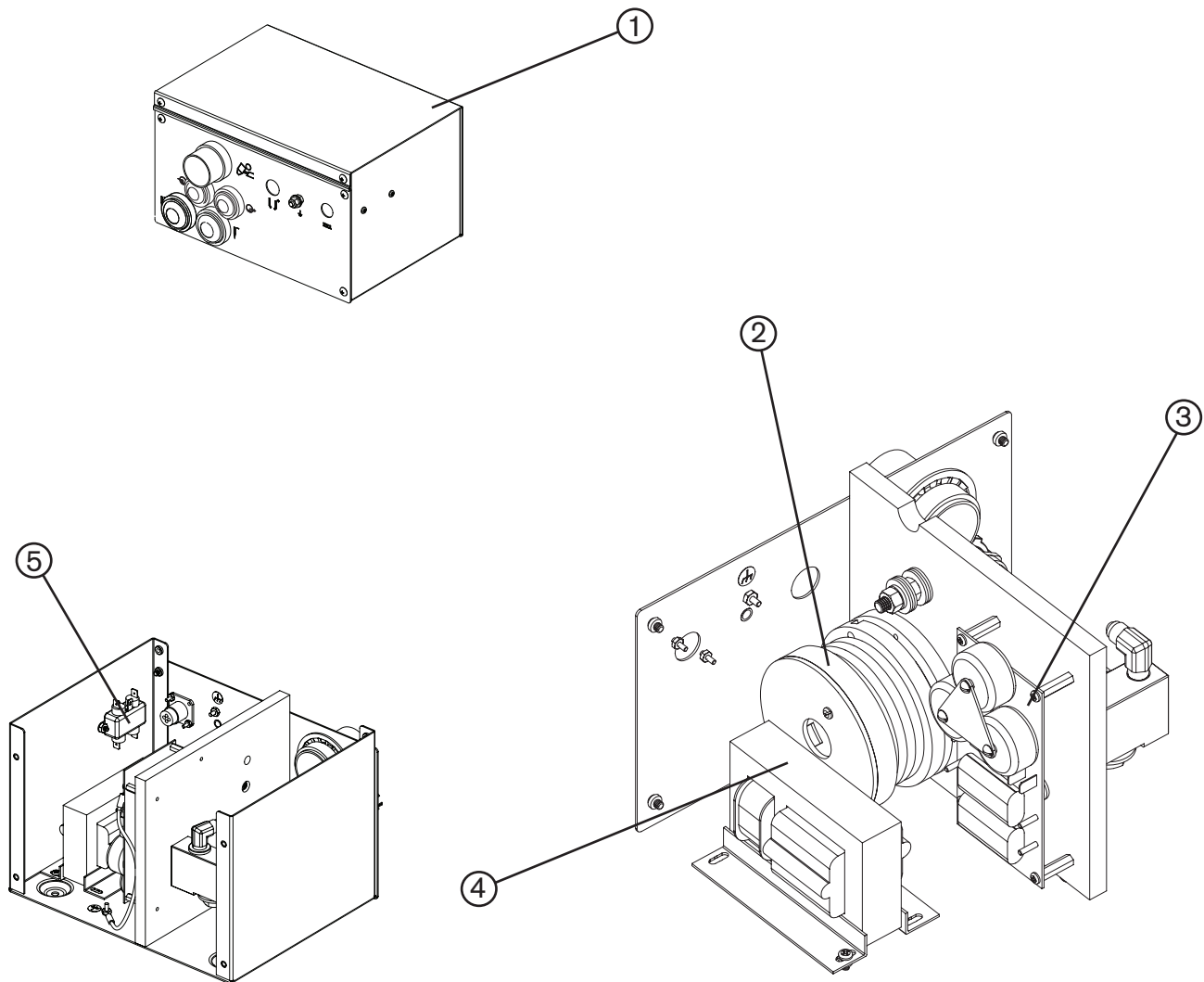


Консоль интерфейса охладителя



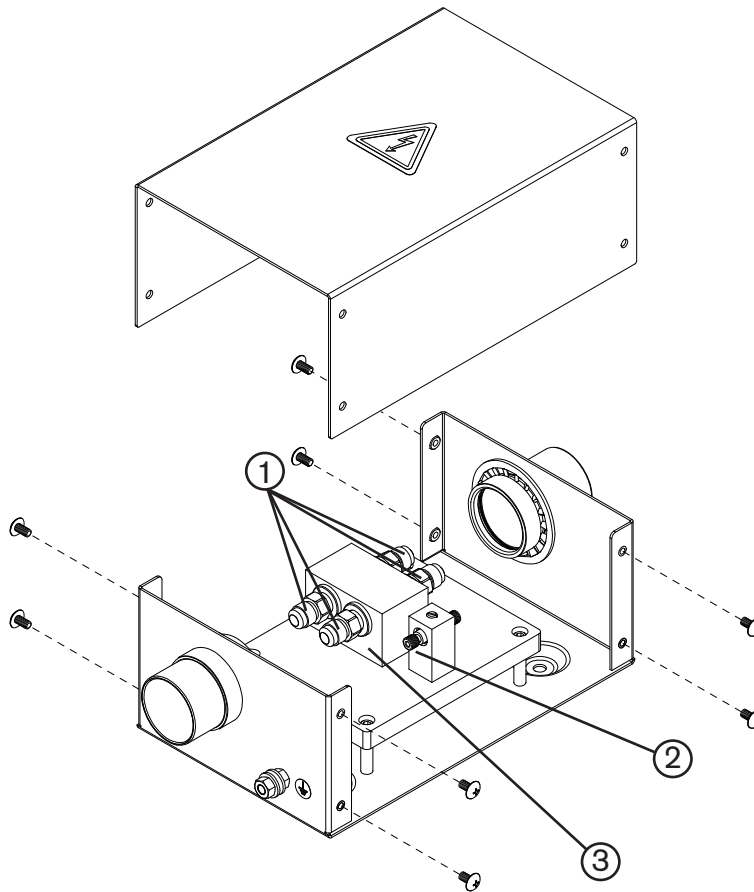
<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
	078537	Консоль интерфейса охладителя		
1	229345	Электромагнитный клапан		1
2	009040	Фильтр электромагнитных помех: 250 В перем. тока, 2 А, 1-ф.		1
3	141033	Контрольная печатная плата: Датчик охладителя		1
4	229235	Датчик потока	FS1	1
5	041897	Контрольная печатная плата: Распределительная плата консоли		1
	008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)		1
6	027634	Корпус фильтра		1
	027664	Фильтровальный элемент		1
7	229224	Датчик температуры	TS1	1
8	006113	Обратный клапан		1

Система зажигания дуги



Позиция	Номер детали	Описание	Код. обозначение	Кол-во
1	078536	Система зажигания дуги		
2	129831	Катушка в сборе	T2	1
3	041817	Высокочастотная крупномасштабная печатная плата системы зажигания дуги	PCB IGN	1
4	129854	Трансформатор	T1	1
5	009045	Фильтр электромагнитных помех		1

Распределительная коробка провода резака (поставляется отдельно)



<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
	078619	Распределительная коробка HPRXD	1
1	015007	Фитинг для охлаждающей жидкости	4
2	104763	Фитинг вспомогательной дуги	1
3	104762	Блок охлаждающей жидкости	1

Провода от системы зажигания дуги к распределительной коробке

Осторожно!



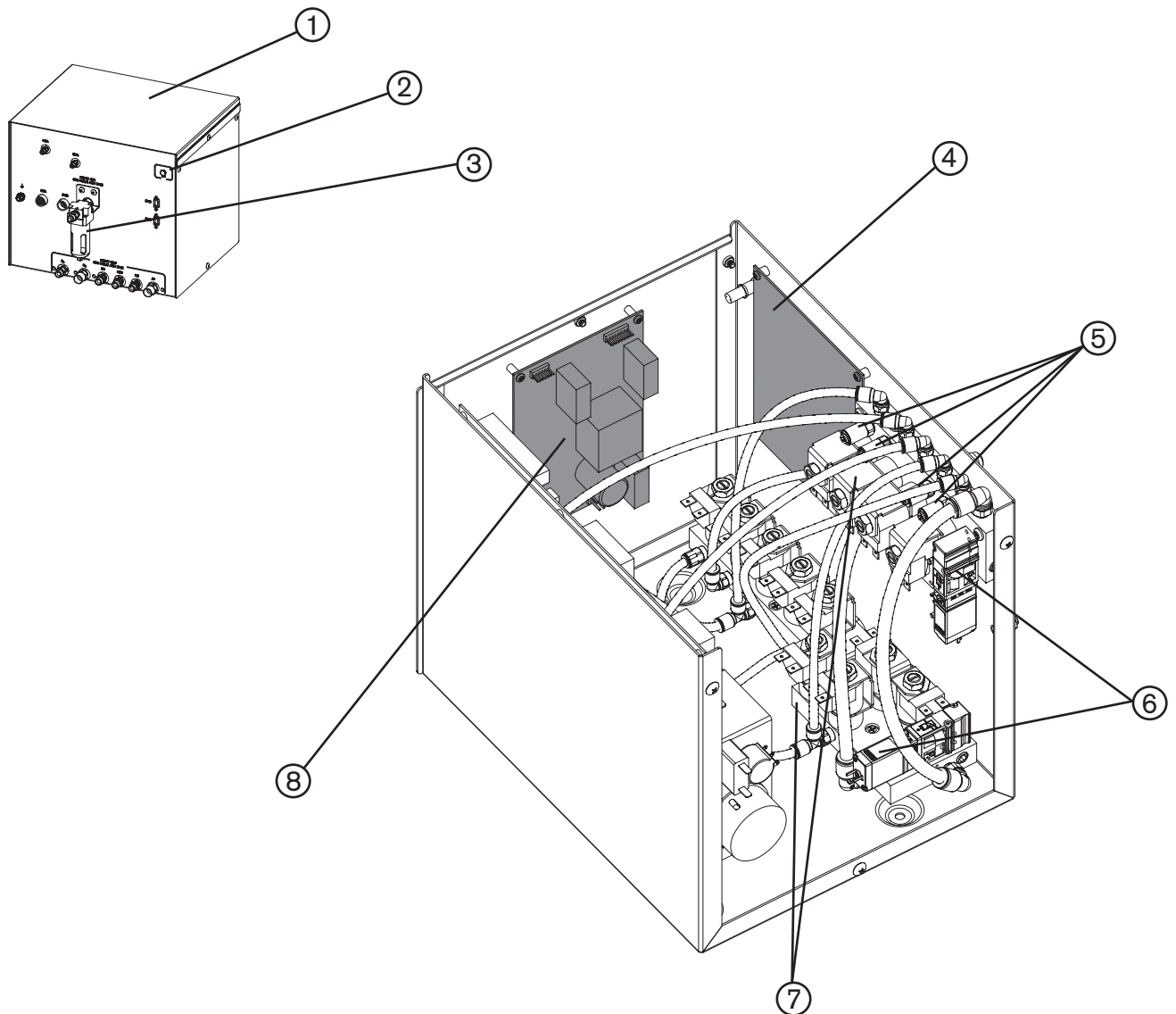
Общая длина кабеля от системы зажигания дуги до резака не должна превышать:

20 м для систем HPR130XD / HPR260XD

15 м для систем HPR400XD / HPR800XD

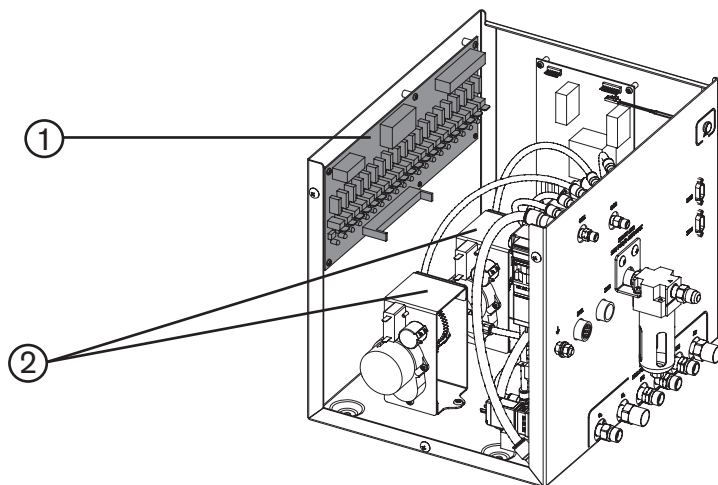
№ детали	Описание	№ детали	Описание
428420	3 м	428425	10 м
428421	4,5 м	428426	12,2 м
428339	5,5 м	428427	13,7 м
428422	6 м	428428	15 м
428423	7,5 м	428429	16,8 м
428424	9,1 м		

Система выбора



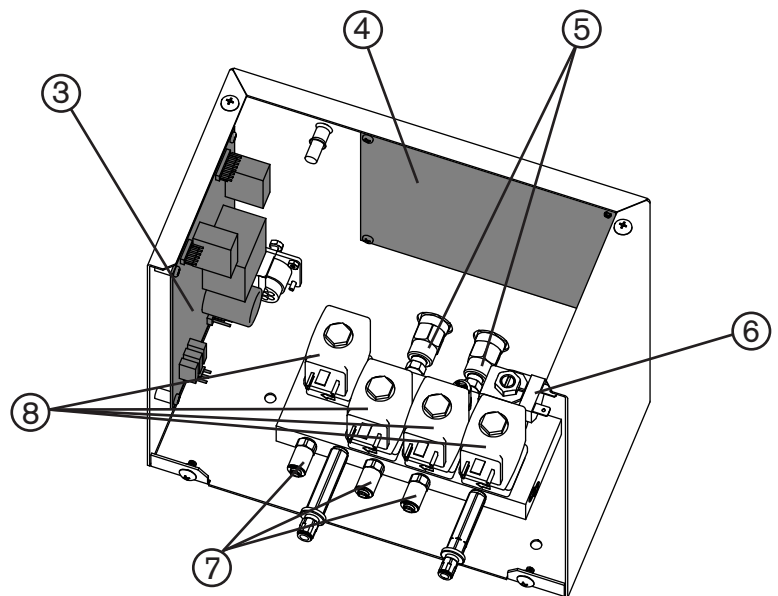
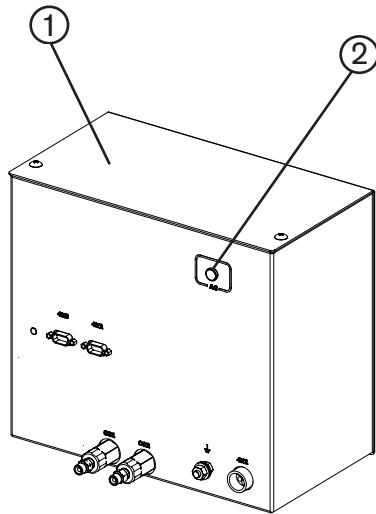
<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
1	078533	Система выбора		
2	129633	Зеленая лампа питания		1
3	011109	Фильтр в сборе: Автоматический сливной, 1/4 дюйма, стандартная трубная резьба		1
	011110	Фильтровальный элемент		1
4	228069	Комплект: Контрольная печатная плата	PCB2	1
5	005263	Датчик давления	P1 – P4	4
	123780	Проводная обвязка датчика давления	P1 – P4	1
6	228984	Электромагнитный клапан	SV3 и SV10	2
7	006109	Электромагнитный клапан	SV1, SV2, SV4 – SV9, SV11 – SV15	13
	006112	Запасная обмотка электромагнита		
8	041897	Распределительная печатная плата	PCB1	1
	008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1

Система выбора



<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
1	041822	Печатная плата оправки клапана	PCB3	1
	008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
2	129999	Электромагнитный клапан в сборе	MV1, MV2	2
	229217	Проводная обвязка системы выбора		1
	228347	Комплект шланга		1

Дозировочная система



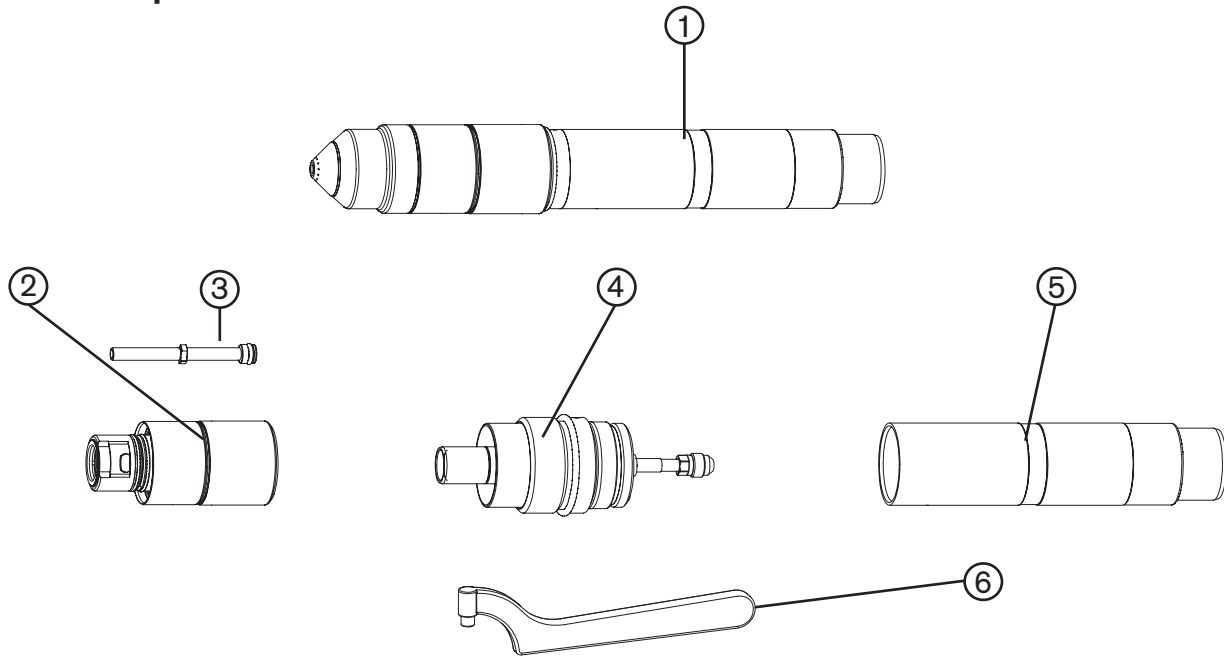
<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
1	078535	Дозировочная система		1
2	129633	Зеленая лампа питания		1
3	041897	Распределительная печатная плата	PCB1	1
	008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
4	228069	Комплект: Контрольная печатная плата	PCB2	1
5	006077	Обратный клапан		2
6	006109	Электромагнитный клапан	SV16	1
	006112	Запасная обмотка электромагнита		
7	005263	Преобразователь давления (показано 3 из 4)	P5-P8	4
	123802	Проводная обвязка преобразователя давления		1
8	006128*	Пропорциональный клапан	B1-B4	4
	228023**	Комплект: Модернизация клапанной коробки замера газа HPR		1
	229032	Проводная обвязка дозирующей системы		1

* Системы управления подачей газа с серийным номером 500134 и старше имеют деталь под этим номером

** Для систем управления подачей газа с серийным номером 500133 и меньше нужно заказать этот комплект

Резак HyPerformance

Резак в сборе



<u>Позиция</u>	<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>
1	228599	HPR800XD механизированный резак в сборе
2	220706	Резак с возможностью быстрого отключения (без трубы водяного охлаждения)
3	220881	Труба водяного охлаждения*
4	220705	Разъем блока быстрого отключения
5	220789	Соединительная муфта резака в сборе: стандартная, 181 мм
	220788	Соединительная муфта резака в сборе: короткая, 114 мм
	220790	Соединительная муфта резака в сборе: длинная, 248 мм
6	104269	Накиднойключ на 2 дюйма
	128879	Комплект резака: Уплотнительные кольца, труба водяного охлаждения и уплотнение
	128880	Комплект быстрого отключения: Уплотнительное кольцо и разъем

* Труба водяного охлаждения 220881 поставляется как часть резака в сборе 228599. Другие номера деталей труб водяного охлаждения см. в *Выбор расходных деталей* или в технологических картах резки в разделе *Эксплуатация* настоящей инструкции.

Провода резака



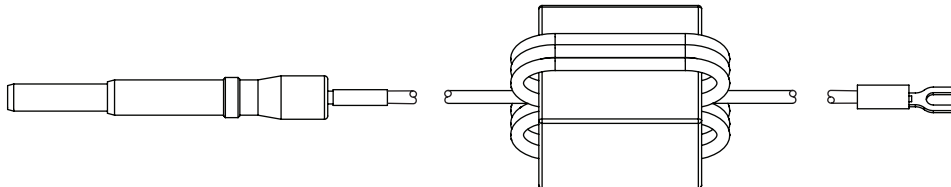
Со стандартными газовыми шлангами 1829 мм	
№ детали	Длина
228291	2 м
228292	3 м
228293	4,5 м
228294	6 м
228295	7,5 м
228296	10 м
228297	15 м

С удлиненными газовыми шлангами 2438 мм	
№ детали	Длина
228410	2 м
228411	3 м
228412	4,5 м
228413	6 м
228414	7,5 м
228415	10 м
228416	15 м

Примечание. Провод резака длиной 20 м недоступен для систем плазменной резки HPR800XD

Провод омического контакта (Не входит в систему HPR800XD. Приводится только для справки).

Примечание. Омический удлинительный провод, приведенный в приложении С, предназначен только для роботизированной резки.



№ детали	Длина
123983	3 м
123984	6 м
123985	7,5 м
123986	9 м
123987	12 м
123988	15 м
123989	23 м
123990	30 м
123991	45 м

Комплекты расходных материалов

Примечание. Конкретные применения см. в *Выбор расходных материалов* или *Технологические карты резки* раздела 4.

Комплект деталей для низкоуглеродистой стали — 228367

Номердеталиг	Описание	Кол-во
026009	Уплотнительное кольцо: 0,208 дюймов X 0,070 дюймов	5
027055	Смазка: силиконовая в тубике 1/4 унции	1
044028	уплотнительное кольцо: 1,364 дюймов X 0,070 дюймов	2
104119	Инструмент: снятие и замена расходных деталей	1
104269	Гаечный ключ: накидной ключ	1
220179	Завихритель: 80 A/130 A	1
220180	Завихритель: 30 A	1
220181	Электрод: 130 A	2
220182	Сопло: 130 A	3
220183	Защитный экран: 130 A	2
220187	Электрод: 80 A	2
220188	Сопло: 130 A	2
220189	Защитный экран: 80 A	1
220192	Электрод: 30 A	2
220193	Сопло: 30 A	2
220194	Защитный экран: 30 A	1
220340	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом	1
220352	Электрод: 200 A	2
220353	Завихритель: 200 A	1
220354	Сопло: 200 A	3
220435	Электрод: 260 A	2
220436	Завихритель: 260 A	1
220439	Сопло: 260 A	3
220552	Электрод: 50 A	2
220553	Завихритель: 50 A	1
220554	Сопло: 50 A	2
220555	Защитный экран: 50 A	1
220571	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом (для косого среза)	1
220629	Электрод: 400 A	3
220631	Завихритель: 400 A	1
220632	Сопло: 400 A	3
220635	Кожух сопла: 400 A	1
220636	Защитный экран: 400 A	2
220637	Защитный колпачок: 400 A	1
220665	Электрод SilverPlus: 130 A	1
220666	Электрод SilverPlus: 200 A	1
220668	Электрод SilverPlus: 260 A	1
220747	Защитный колпачок: 130 A	1
220754	Кожух сопла: 30 A	1
220756	Кожух сопла: 130 A	1
220757	Кожух сопла: 200 A	1
220760	Кожух сопла: 260 A	1
220761	Защитный экран: 200 A	2
220764	Защитный экран: 260 A	2

Комплект деталей для нержавеющей стали и алюминия — 228368

<u>Номердетали</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
026009	Уплотнительное кольцо: 0,208 дюймов X 0,070 дюймов	5
027055	Смазка: силиконовая в тубике 1/4 унции	1
044028	уплотнительное кольцо: 1,364 дюймов X 0,070 дюймов	2
104119	Инструмент: снятие и замена расходных деталей	1
104269	Гаечный ключ: накидной ключ	1
220179	Завихритель: 80 A/130 A для низкоуглеродистой стали	1
220180	Завихритель: 30 A для низкоуглеродистой стали	2
220181	Электрод: 130 A для низкоуглеродистой стали	1
220197	Сопло: 130 A для нержавеющей стали	2
220198	Защитный экран: 130 A для нержавеющей стали	1
220307	Электрод: 130 A для нержавеющей стали	4
220337	Сопло: 80 A для нержавеющей стали	2
220338	Защитный экран: 80 A для нержавеющей стали	1
220339	Электрод: 80 A для нержавеющей стали	4
220340	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом	1
220342	Завихритель: 200 A для нержавеющей стали	1
220343	Сопло: 200 A для нержавеющей стали	2
220346	Сопло: 200 A для алюминия	1
220405	Завихритель: 260 A для нержавеющей стали/алюминия	1
220406	Сопло: 260 A для нержавеющей стали/алюминия	2
220571	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом (для косого среза)	1
220637	Защитный колпачок: 400 A	1
220707	Защитный экран: 400 A для нержавеющей стали	2
220708	Сопло: 400 A для нержавеющей стали	3
220709	Электрод: 400 A для нержавеющей стали	3
220712	Кожух сопла: 400 A для нержавеющей стали	1
220747	Защитный колпачок: 130 A	1
220755	Кожух сопла: 130 A, против часовой стрелки	1
220756	Кожух сопла: 130 A для низкоуглеродистой стали, по часовой стрелке	1
220758	Кожух сопла: 260 A для нержавеющей стали	1
220759	Кожух сопла: 200 A для алюминия	1
220762	Защитный экран: 200 A для нержавеющей стали	1
220763	Защитный экран: 260 A для нержавеющей стали/алюминия	1
220814	Кожух сопла: 60 A, HDi	1
220815	Защитный экран: 60 A, HDi, для нержавеющей стали	1
220847	Сопло: 60 A, HDi, для нержавеющей стали	2

Комплекты расходных деталей

Примечание. Конкретные применения см. в *Выбор расходных материалов* или *Технологические карты резки* раздела 4.

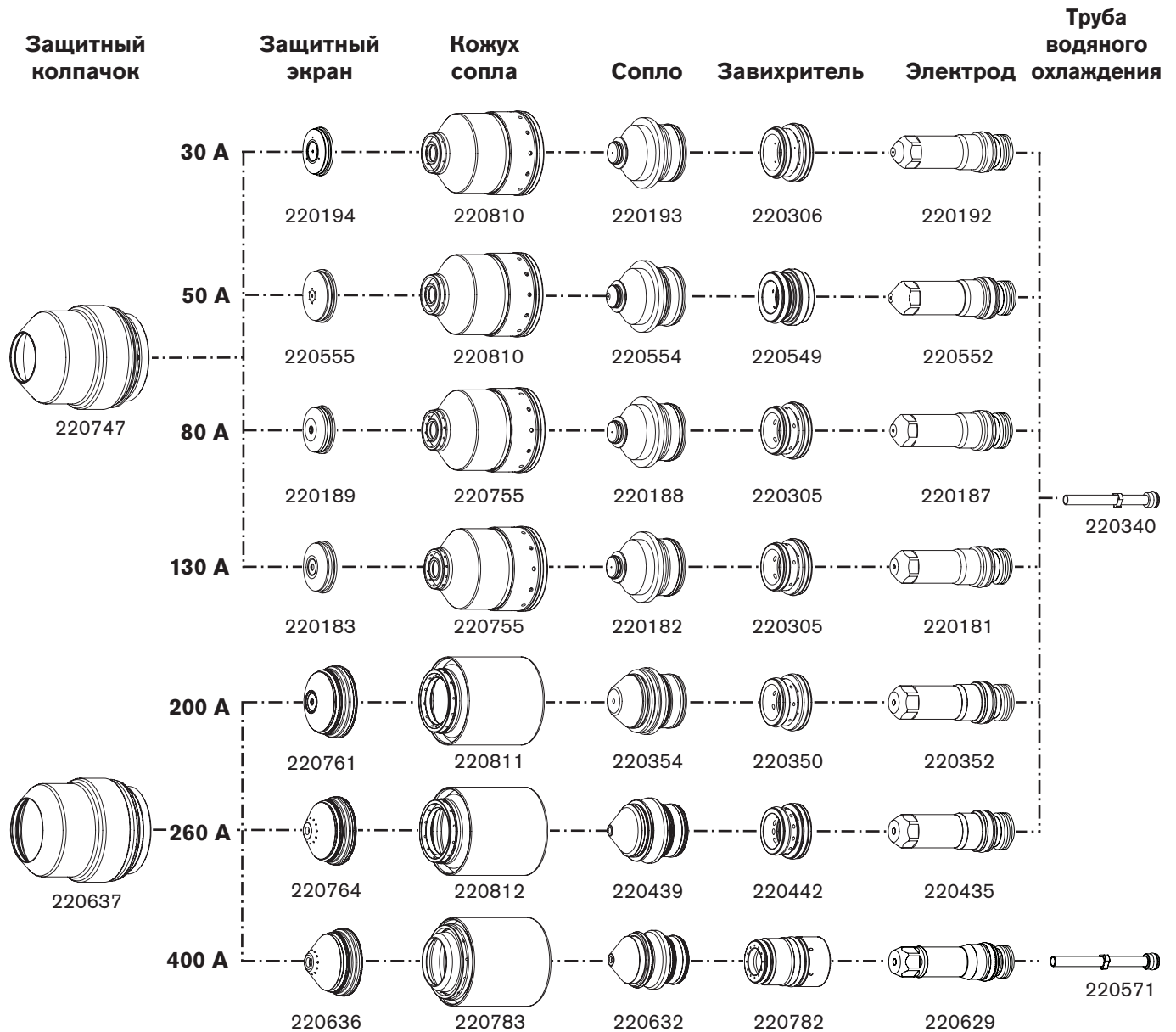
Комплект деталей для нержавеющей стали и алюминия (600 А и 800 А) — 228603

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
026009	Уплотнительное кольцо: 5,28 мм X 1,78 мм	5
027055	Смазка: Силиконовая в тубике 1/4 унции	1
044028	Уплотнительное кольцо: 34,65 мм X 1,78 мм	2
104119	Инструмент: Снятие и замена расходных деталей	1
104269	Гаечный ключ: Накладной ключ	1
220350	Завихритель: 200 А	1
220353	Завихритель: 200 А	1
220405	Завихритель: 260 А	1
220571	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом (для косого среза)	1
220635	Кожух сопла: 400 А	1
220637	Защитный колпачок: 400 А	2
220707	Защитный экран: 400 А	1
220709	Электрод: 400 А	2
220712	Кожух сопла: 400 А	1
220859	Сопло: 600 А	2
220881	Труба водяного охлаждения с уплотнительным кольцом	1
220882	Электрод: 800 А	6
220884	Сопло: 800 А	6
220885	Кожух сопла: 800 А	1
220886	Защитный экран: 800 А	2
880721	Брошюра по резану: HPR800XD	1

Расходные детали для резки зеркального отображения

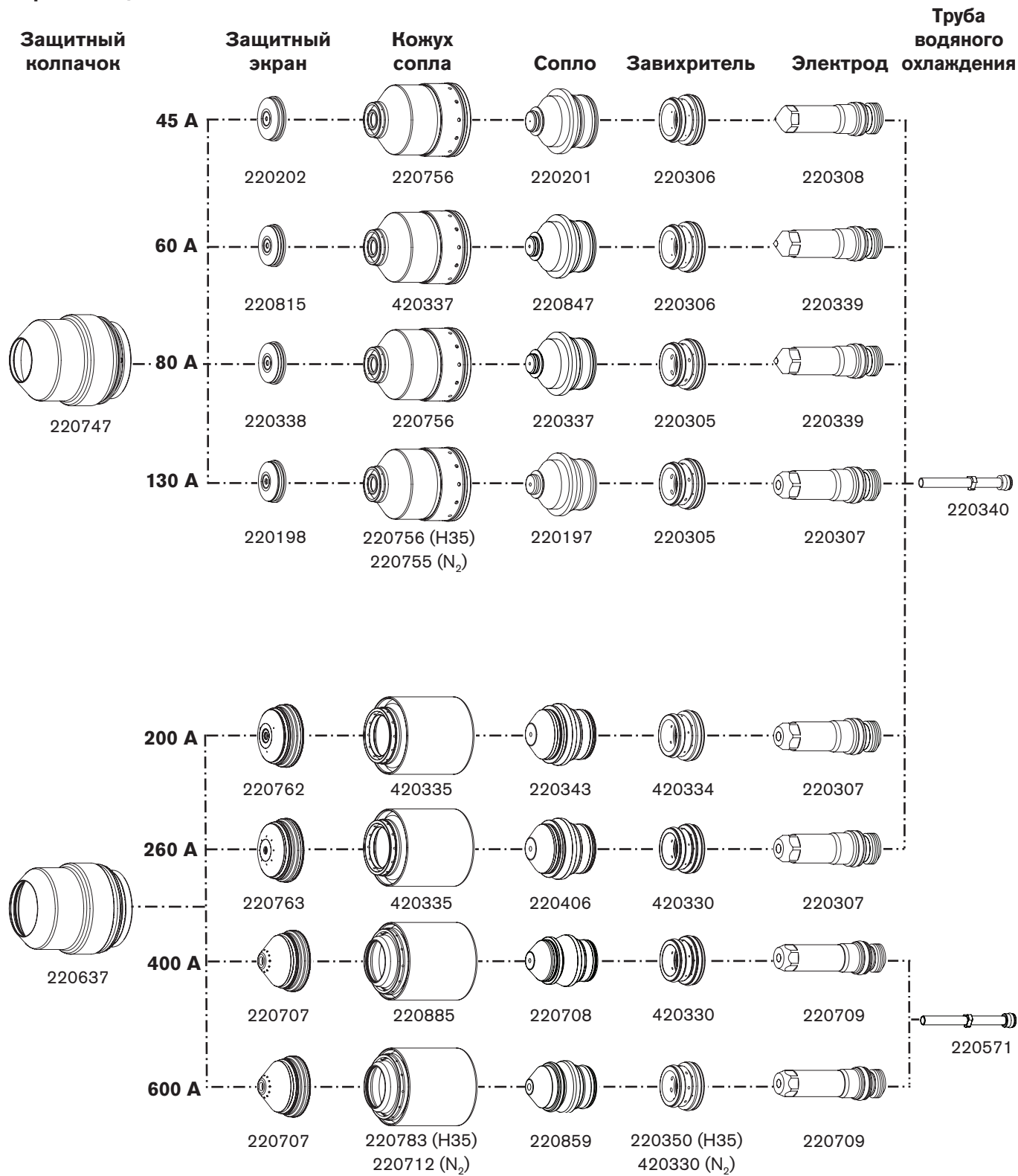
Прямая резка

Низкоуглеродистая сталь

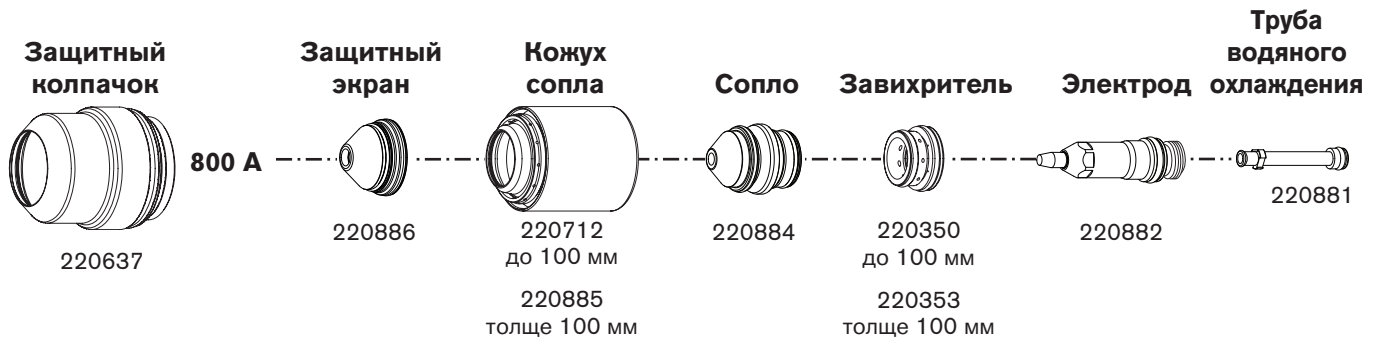


СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Нержавеющей стали

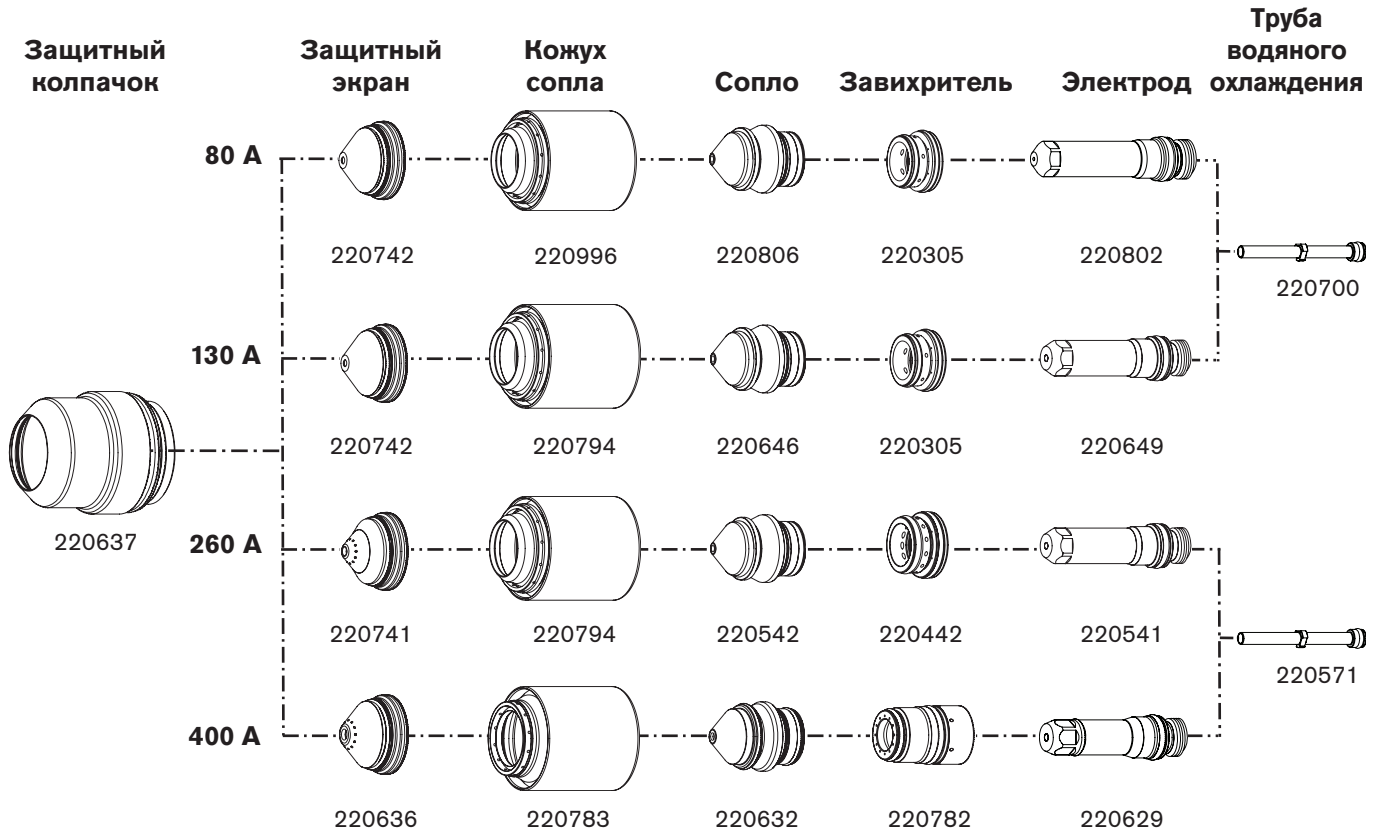


Нержавеющей стали



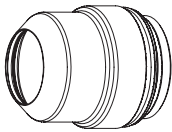

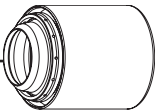
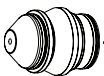



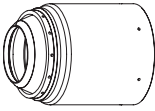
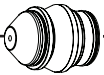

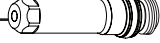

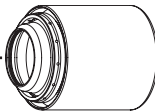
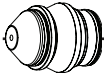


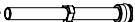

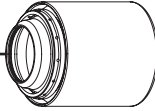




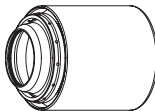
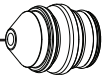

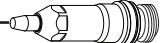
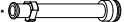
Косой срез

Низкоуглеродистая сталь



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Нержавеющей стали

Защитный колпачок	Защитный экран	Кожух сопла	Сопло	Завихритель	Электрод	Труба водяного охлаждения	
 220637	130 A	 220738	 420336	 220656	 220305	 220606	
	260 A	 220738	 420336	 220607	 420330	 220606	
	400 A	 220707	 220885	 220708	 420330	 220709	 220571
	600 A	 220707	 220783 (H35) 220712 (N ₂)	 220859	 220350 (H35) 420330 (N ₂)	 220709	
	800 A	 220886	 220712 до 100 мм 220885 толще 100 мм	 220884	 220350 до 100 мм 220353 толще 100 мм	 220882	 220881

Рекомендуемые запасные детали

Источник тока

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
003142	Реле: 120 В, двухполюсное, двухпозиционное	K1	1
129633	Зеленая лампа питания в сборе		1
129792	Инвертор в сборе	CH1, CH2, CH3, CH4	1
127039	Вентилятор на 6 дюймов: 230 куб. фут/мин, 115 В перем. тока 50–60 Гц		1
027079	Вентиляторна 10 дюймов: 450–550 куб. фут/мин, 120 В перем. тока 50–60 Гц		1
003149	Реле: Вспомогательная дуга, 120 В перем. тока	CR1	1
229213	Печатная плата: ВХОДЫ-ВЫХОДЫ		1
003218*	Замыкатель	CON1	1
003233**	Замыкатель	CON1	1
109004	Датчик тока: Холловское напряжение 100 А, 4 В	CS1, CS2, CS3, CS4	1
229238	Цепь запуска в сборе	PCB1	1
008709*	Предохранитель: 20 А, 500 В	F1, F2	2
108847**	Предохранитель: 7,5 А, 600 В	F1, F2	2
141030	Печатная плата: Контрольная (первичный источник тока)	PCB3	1
141144	Печатная плата: Контрольная (вторичный источник тока)	PCB3	1
041802	Печатная плата: Распределительная печатная плата	PCB2	1
108028	Предохранитель: 3 А, 250 В	F5, F6, F7	3
108075	Предохранитель: 6,3 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1, F2, F3	3
108709	Предохранитель: 10 А, 250 В	F4	1
141027	Печатная плата: Привод электродвигателя насоса	PCB7	1
229340	Плата демпфера		1
229360	Замыкатель: 500 А пост. тока 120 В перем. тока КАТУШКА	Con2, Con3	2

* Источники тока 200/208, 220 и 240 В

** Источники тока 380, 400, 440, 480 и 600 В

Консоль интерфейса охладителя

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
041897	Печатная плата: Распределительная плата консоли		1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
027634	Корпус фильтра (на задней панели охладителя)		1
027664	Фильтровальный элемент		1
229235	Датчик потока	FS1	1
006113	Обратный клапан: Внутренняя трубная резьба 3/8 дюйма		1
229345	Электромагнитный клапан		1
141033	Печатная плата: Датчик охладителя		1
229224	Датчик температуры		1

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Охладитель (PolyScience)

Более подробный список деталей см. в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки охладителя.

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
040266*	Замыкатель	1
040276*	Предохранитель: 30 А	1
040278*	Предохранитель: 5 А	1
040279*	Предохранитель: 6 А	1
040275**	Предохранитель: 3,5 А	1
040265***	Замыкатель	1
040273***	Предохранитель: 15 А	1
040272****	Предохранитель: 1 А	1
040274****	Предохранитель: 2,5 А	1
040277*****	Предохранитель: 4 А	1
040280 (все значения напряжения)	Предохранитель: 1 А	1
040267 (все значения напряжения)	Замыкатель	1
040281 (все значения напряжения)	Предохранитель: трансформатор 1,4 А	1
040282 (все значения напряжения)	Предохранитель: трансформатор 3,5 А	1
040270	Вентилятор: 115 В, 32 куб. м/ч	1
040269	Двойное поплавокное реле	1
040271	Переключатель потока	1
040298	Рециркуляционный насос: 0,5 л.с., 3-ф., 50/60 Гц (200–240 В, 380–460 В)	1
040299	Рециркуляционный насос: 0,5 л.с., 3-ф., 60 Гц (575–600 В)	1
040296	Технологический насос: 1 л.с., 3-ф., 50/60 Гц (200–240 В, 380-460 В)	1
040297	Технологический насос: 1 л.с., 3-ф., 60 Гц (575-600 В)	1
040295	Клапан: Клапан сброса давления, 200 фунт/кв. дюйм	1
040301	Датчик: Преобразователь давления воды	1
040284	Мотор: вентилятор, 1140 об/мин (200–240 В, 380–460 В)	1
040285	Мотор: вентилятор, 1140 об/мин (575–600 В)	1
040312	Воздушный фильтр	3
040322	Y-образный сетчатый фильтр для процесса	1

Система зажигания дуги

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
041817	Высокочастотная крупномасштабная печатная плата системы зажигания дуги		1
129854	Трансформатор	T1	1

* Блоки 200 и 240 В

** Блоки 380 и 440 В

*** Блоки 380, 440, 460, 480, 575 и 600 В

**** Только блоки 575 и 600 В

***** Блоки 200, 240, 380, 440, 460 и 480 В

Система выбора и дозировочная система

<u>Номер детали</u>	<u>Описание</u>	<u>Код. обозначение</u>	<u>Кол-во</u>
228069	Комплект: Контрольная печатная плата	PCB2	1
041897	Распределительная печатная плата	PCB1	1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
041822	Печатная плата оправки клапана	PCB3	1
008756	Предохранитель: 5 А, 250 В (с задержкой срабатывания)	F1	1
228984	Электромагнитный клапан	SV3 and SV10	2
006109	Электромагнитный клапан	SV1, SV2, SV4-SV9, SV11-SV15	4
005263	Датчик давления		1
011109	Корпус воздушного фильтра (на задней панели системы выбора)		1
011110	Фильтровальный элемент воздушного фильтра		1

Предупредительная надпись – 110647

Эта предупредительная надпись закрепляется на некоторых источниках тока. Принципиально важно, чтобы оператор и техник по ремонту и обслуживанию понимали описанное ниже назначение этих предупредительных знаков. Номера абзацев соответствуют номерам полей в таблице.



1. Возникающие при резке искры могут привести к взрыву или пожару.
 - 1.1 Запрещается выполнять резку в непосредственной близости от огнеопасных материалов.
 - 1.2 В непосредственной близости от места резки следует иметь исправный огнетушитель.
 - 1.3 Запрещается использовать в качестве стола для резки цилиндр или другой закрытый контейнер.
2. Плазменная дуга может вызвать травмы и ожоги. Запрещается направлять на себя сопло. При включении дуга загорается немедленно.
 - 2.1 Перед выполнением демонтажа резака следует отключить электропитание.
 - 2.2 Запрещается рукой брать за заготовку в непосредственной близости от траектории резки.
 - 2.3 Обязателен полный комплект личной защиты.
3. Опасное напряжение. Возможно поражение электрическим разрядом или ожог.
 - 3.1 Обязательно использовать изоляционные перчатки. Влажные или поврежденные перчатки нужно заменить.
 - 3.2 Предотвращать поражение электрическим разрядом следует путем изоляции тела сотрудника от рабочей поверхности и от земли.
 - 3.3 Перед выполнением работ по обслуживанию электропитание следует отключить. Запрещается прикасаться к находящимся под напряжением деталям.
4. Плазменные пары могут представлять опасность.
 - 4.1 Избегать вдыхания паров.
 - 4.2 Для устранения паров следует использовать принудительную вентиляцию или местную вытяжку.
 - 4.3 Запрещается эксплуатировать оборудование в замкнутом пространстве. Для устранения паров следует использовать вентиляцию.
5. Излучение дуги может вызвать ожог глаз и повреждения кожи.
 - 5.1 Обязательно использовать соответствующие средства личной безопасности для защиты головы, глаз, ушей, рук и тела. Следует застегнуть воротник рубашки. Необходимо использовать средства защиты слуха от шума. Обязательно использовать защитный шлем сварщика с правильной светозащитной блендой фильтра.
6. Обязательно пройти соответствующее обучение. К эксплуатации данного оборудования допускается только квалифицированный персонал. Обязательно использовать резак, указанные в руководстве. Запрещается нахождение рядом с оборудованием неквалифицированного персонала и детей.
 7. Запрещается снимать, нарушать или закрывать эту надпись. Если надпись отсутствует, повреждена или стерлась, ее следует заменить.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Введение

В настоящем разделе приведены электрические схемы данной системы. При прослеживании пути прохождения сигнала или обращении к разделам *Список деталей* или **Поиск и устранение неисправностей** следует учитывать описанный ниже формат, который должен помочь в понимании организации принципиальных электрических схем.











































- Номера листов расположены в правом нижнем углу.
- Ссылки между страницами реализованы таким образом.

























Координаты места назначения и **исходные координаты** обозначаются буквами А–D на оси Y каждого листа и цифрами 1-4 на оси X каждого листа. При совмещении координат получаются блоки источника или места назначения (так же, как на картах дорог).

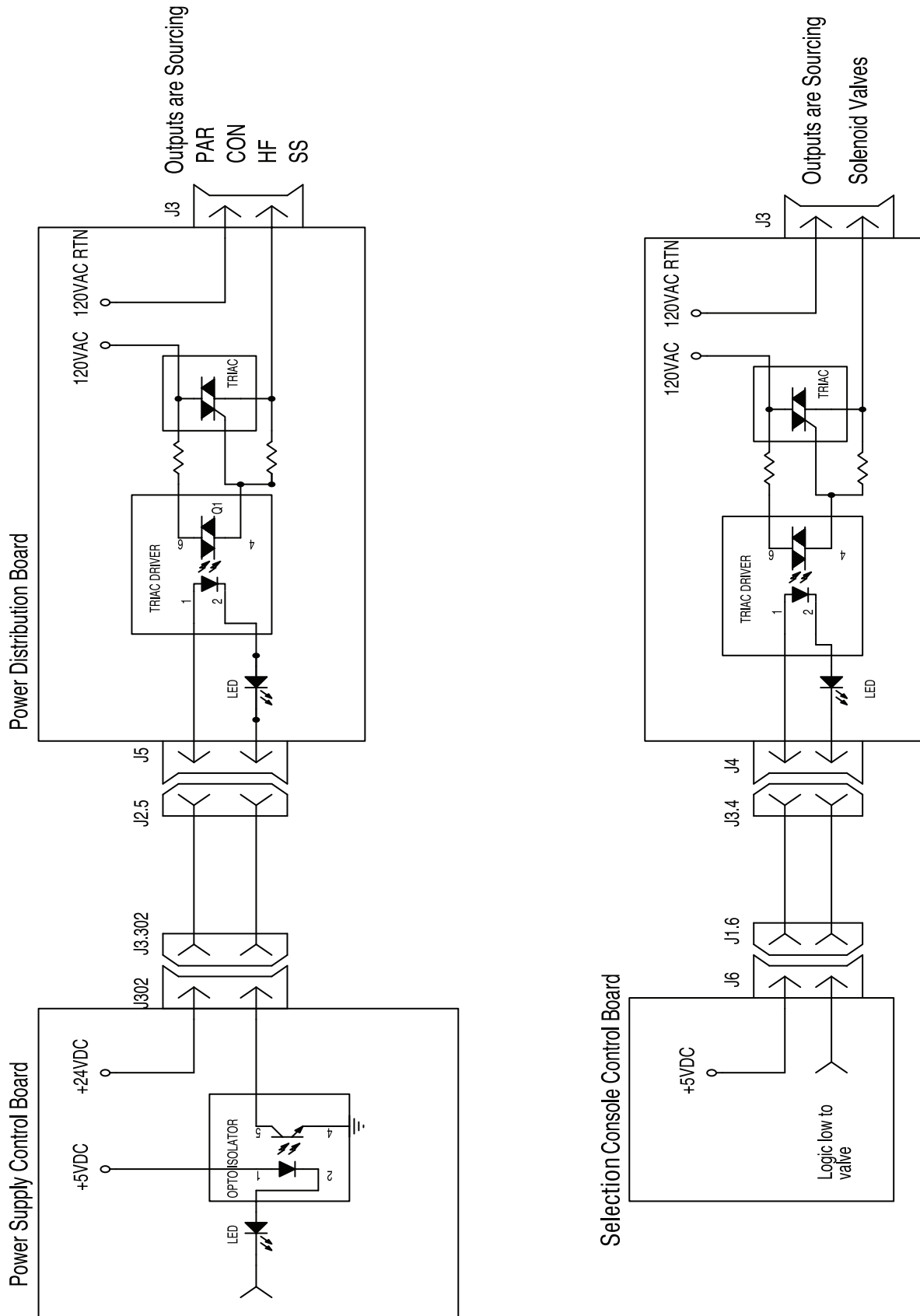
Условные обозначения электрической схемы

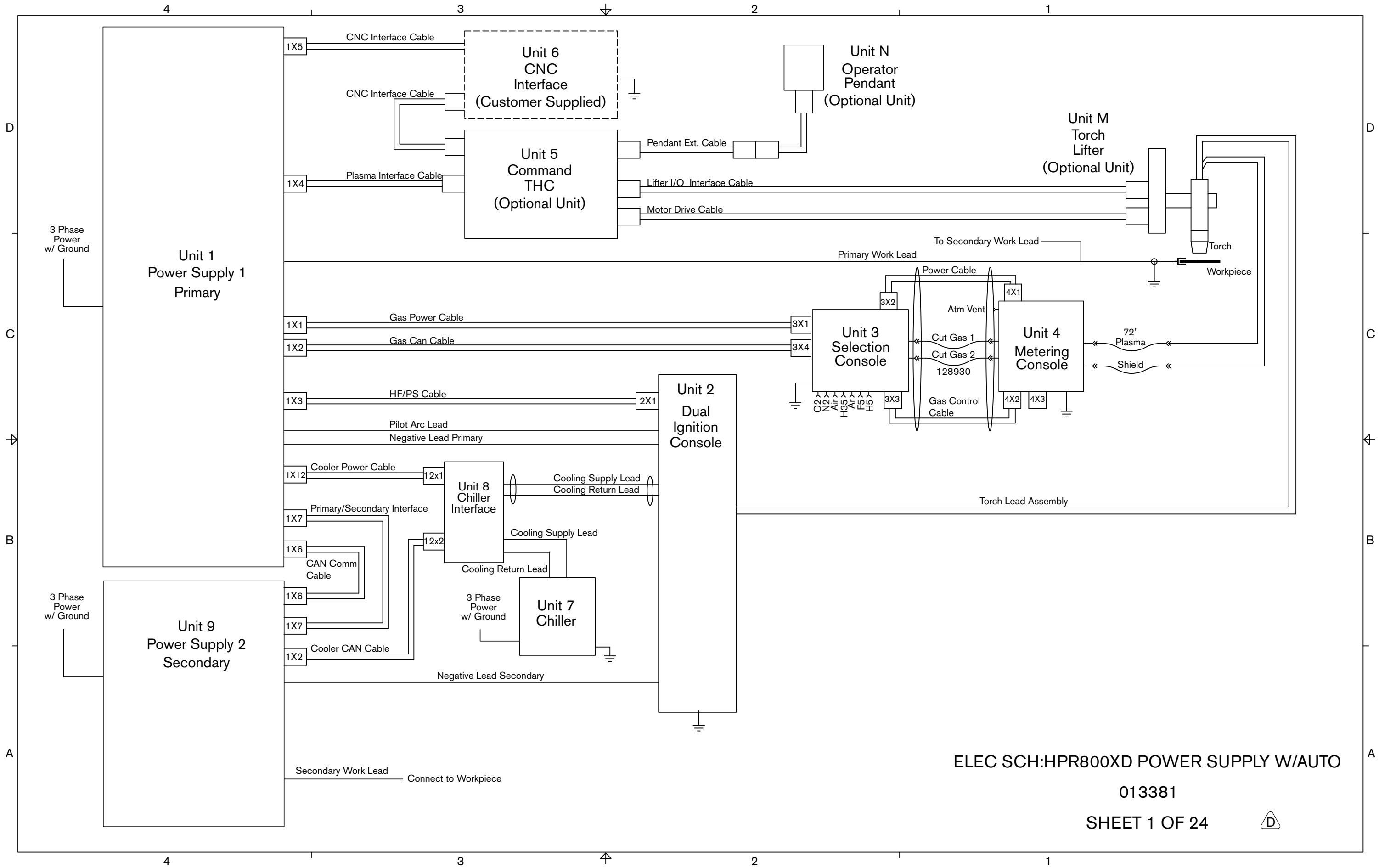
В настоящем разделе до самих электрических схем приводятся их условные обозначения электрической схемы и описания.

	Батарея		Предохранитель		Нажимная кнопка, нормально замкнутая
	Цоколь, поляризованный		Зажим заземления		Нажимная кнопка, нормально разомкнутая
	Цоколь, неполяризованный		Заземление, масса		Разъем
	Цоколь, сквозной		Заземление, грунтовое		Реле, катушка
	Размыкатель цепи		БТИЗ (биполярный транзистор с изолированными затворами)		Реле, с размыкающими контактами
	Коаксиальный защитный экран		Катушка индуктивности		Реле, с замыкающими контактами
	Датчик тока		Светодиод		Реле, твердотельное, перем. ток
	Датчик тока		Лампа		Реле, твердотельное, пост. ток
	Источник пост. тока		Электромагнитный клапан		Реле, твердотельное, с сухими контактами
	Диод		Штырек		Резистор
	Блокировка дверцы		Гнездо		Тиристор
	Вентилятор		Щитсельный разъем		Защитный экран
	Сквозной освинцованный		Транзистор PNP		Шунт
	Фильтр, перем. ток		Потенциометр		Разрядник

	Переключатель, потока		Переключатель, уровня, нормально замкнутый		Переключатель, давления, нормально замкнутый		Переключатель, давления, нормально разомкнутый		Переключатель, однополюсный, однопозиционный		Переключатель, однополюсный, двухпозиционный		Переключатель, однополюсный, однопозиционный, центр выкл (Off)		Переключатель, температуры, нормально замкнутый		Переключатель, температуры, нормально разомкнутый		Клеммный блок		Задержка по времени замыкания, НЗ/Выкл (Off)		Задержка по времени размыкания, НР/Выкл (Off)
	Задержка по времени размыкания, НЗ/Вкл		Задержка по времени замыкания, НР/Выкл		Трансформатор		Трансформатор, с воздушным сердечником		Катушка трансформатора		Триак		Источник напряжения перем. тока		Электромагнитный клапан		Источник напряжения		Зенеровский диод				
Условные обозначения резака																							
Электрод																							
Сопло																							
Защитный экран																							
Резак																							
Резак, HyDefinition™																							

Функциональность дискретного вывода



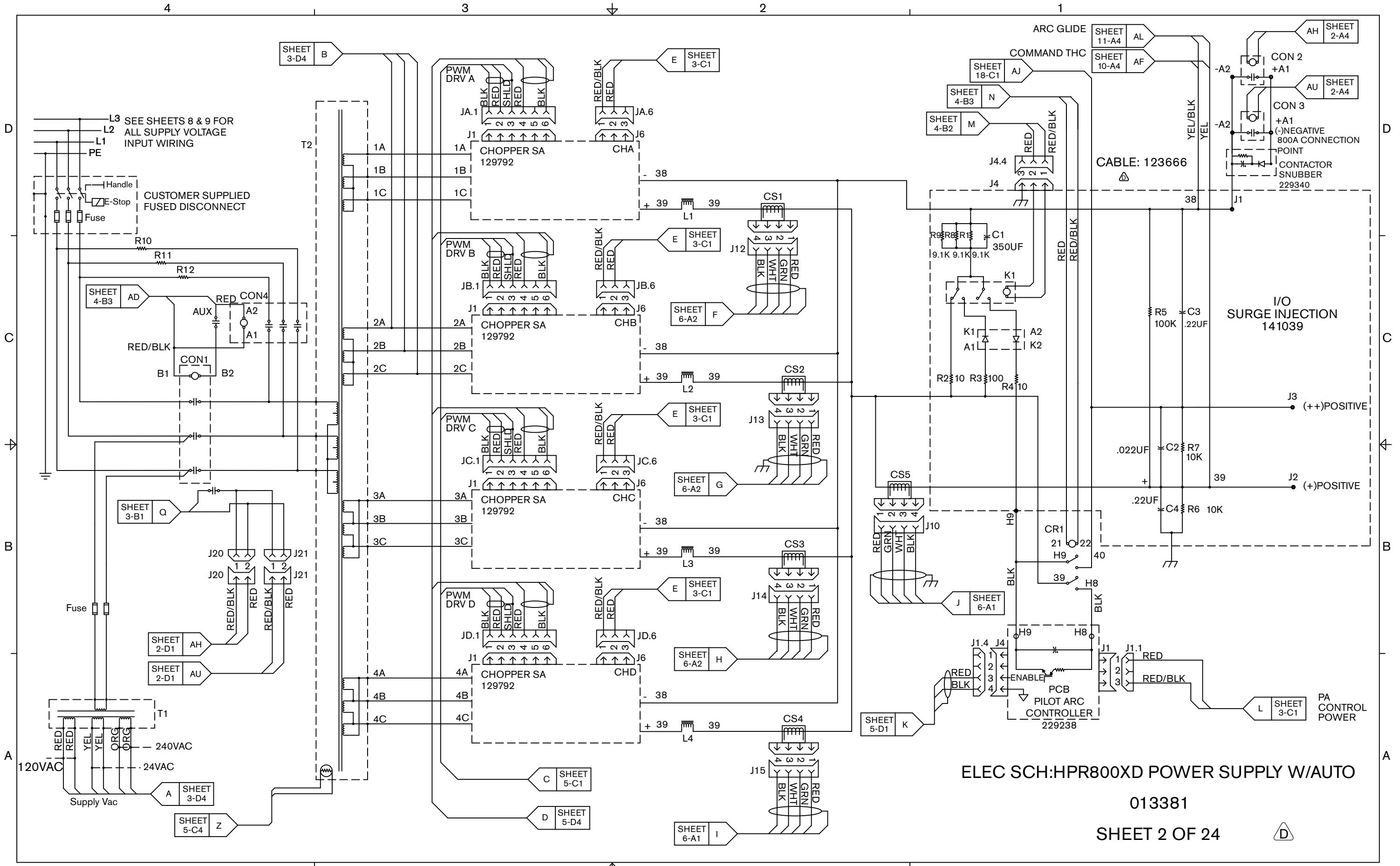


ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 1 OF 24





ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 2 OF 24



4

3

2

1

D

D

C

C

B

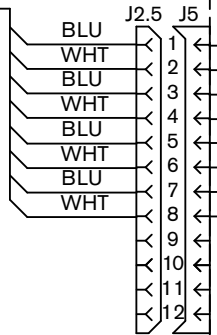
B

A

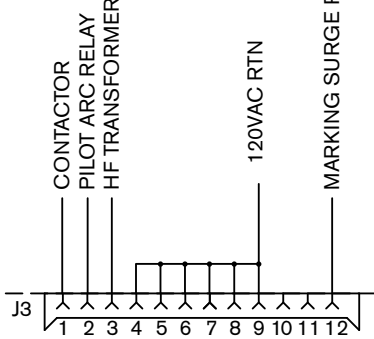
A

PCB2
POWER DISTRIBUTION
041802

SHEET 5-D1 Y



- 1 + CONTACTOR
- 2 D1 CONTACTOR
- 3 + PA RELAY
- 4 D2 PA RELAY
- 5 + HV XFMR
- 6 D5 HV XFMR
- 7 + MARKING SURGE RELAY
- 8 D7 MARKING SURGE RELAY



J2.3

SHEET 2-C4 AD

SHEET 2-D1 N

M SHEET 2-D1

1X3 TO RHF

SHEET 18-C4 AC

CABLE: 123670

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 4 OF 24

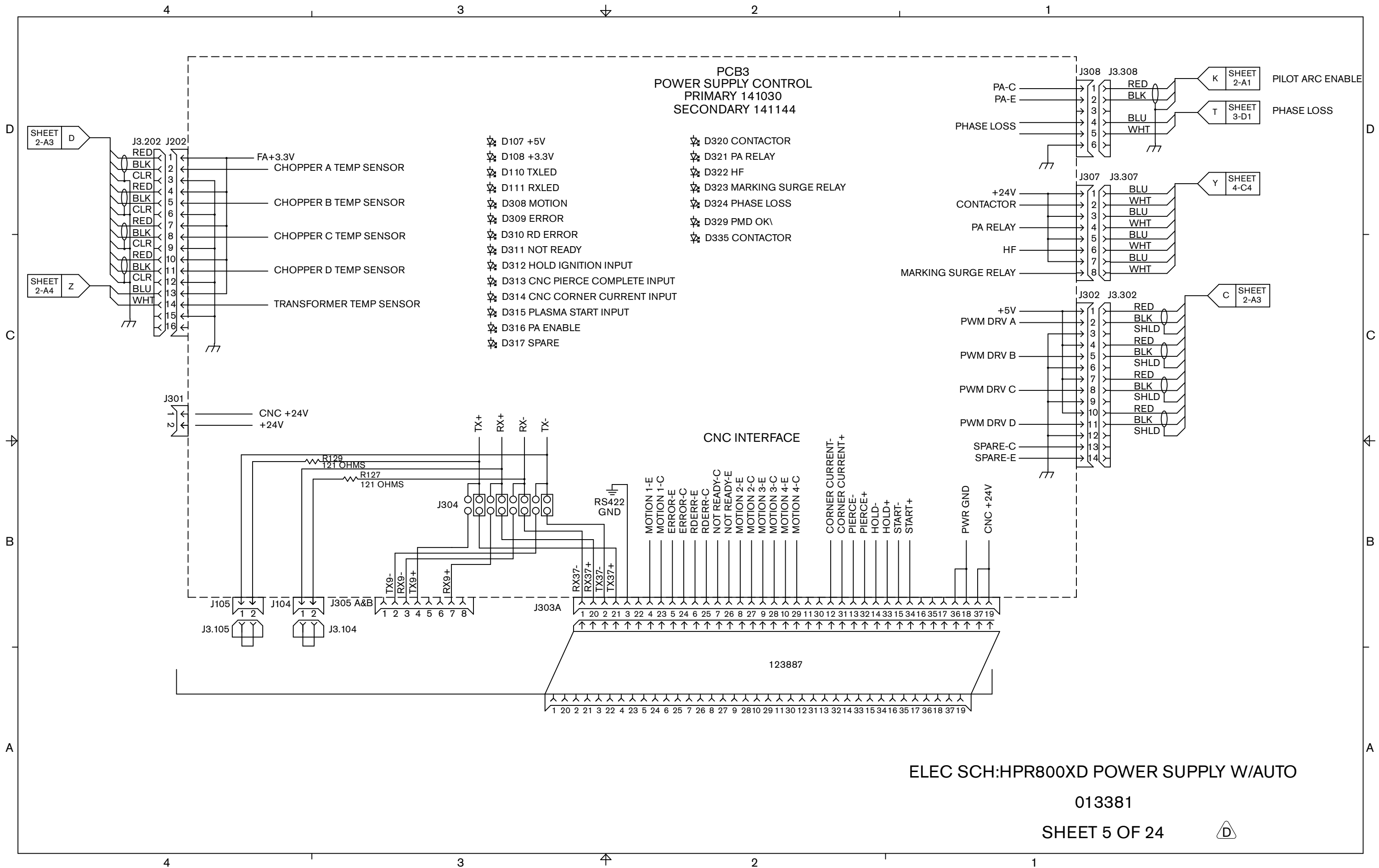


4

3

2

1

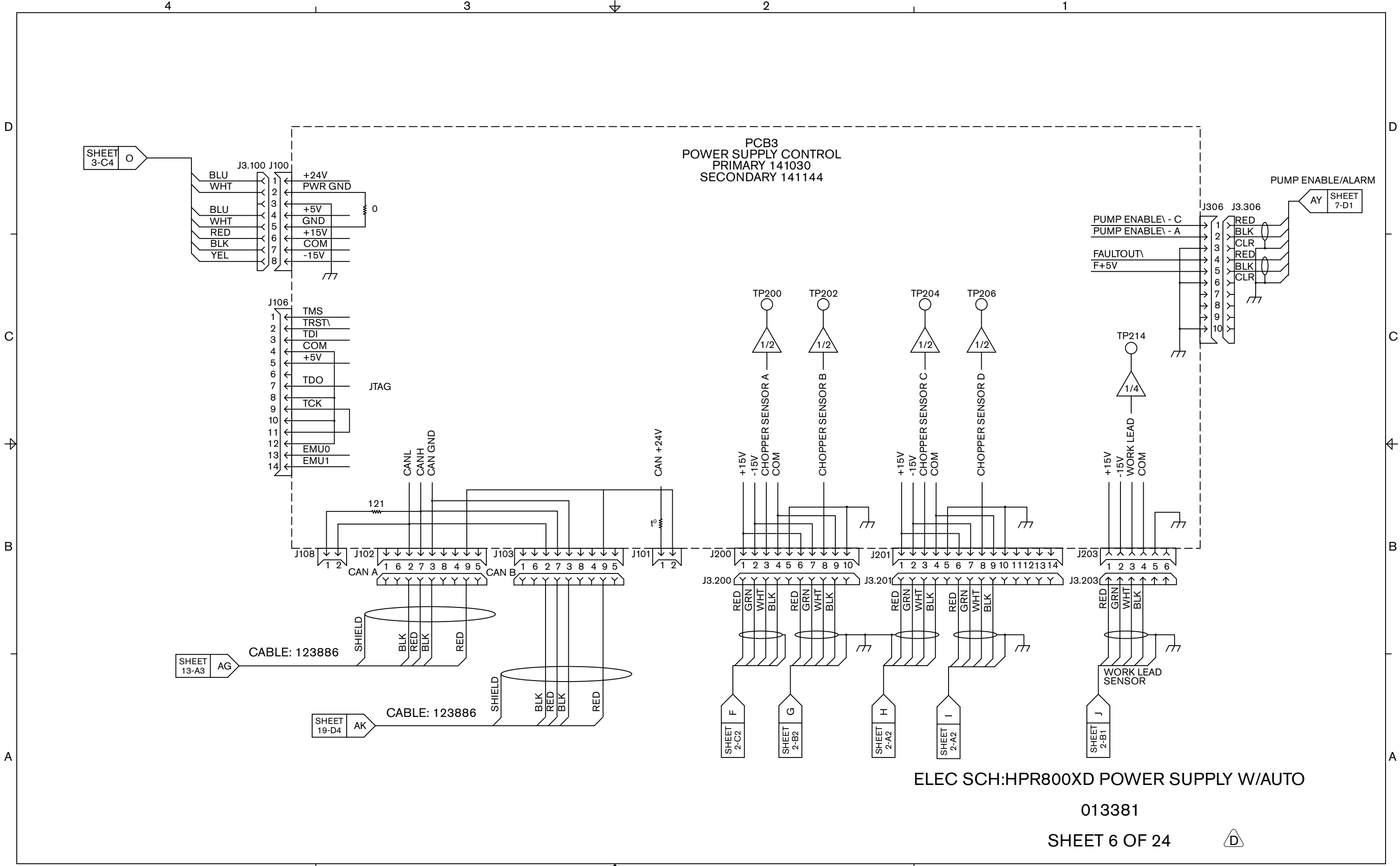


ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 5 OF 24





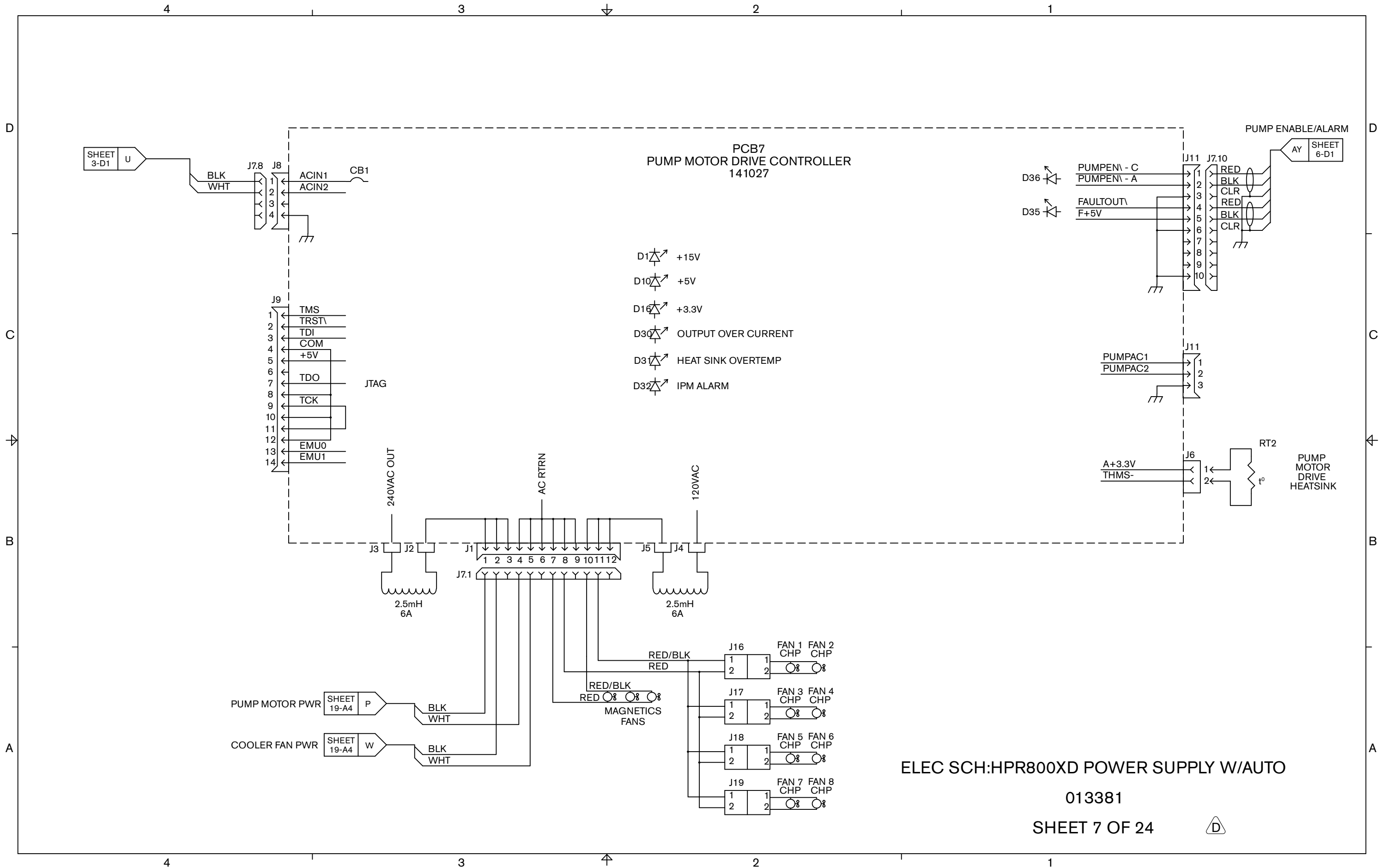
PCB3
POWER SUPPLY CONTROL
PRIMARY 141030
SECONDARY 141144

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 6 OF 24





ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 7 OF 24



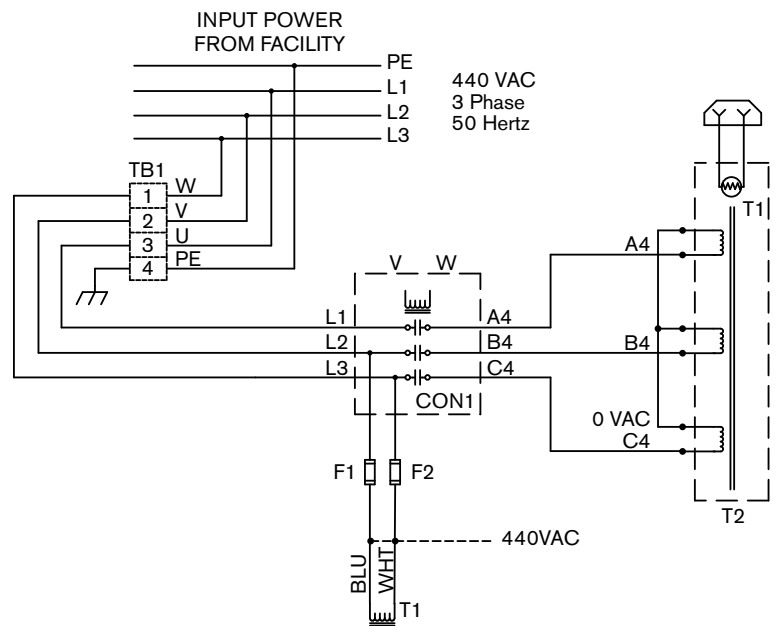
4

3

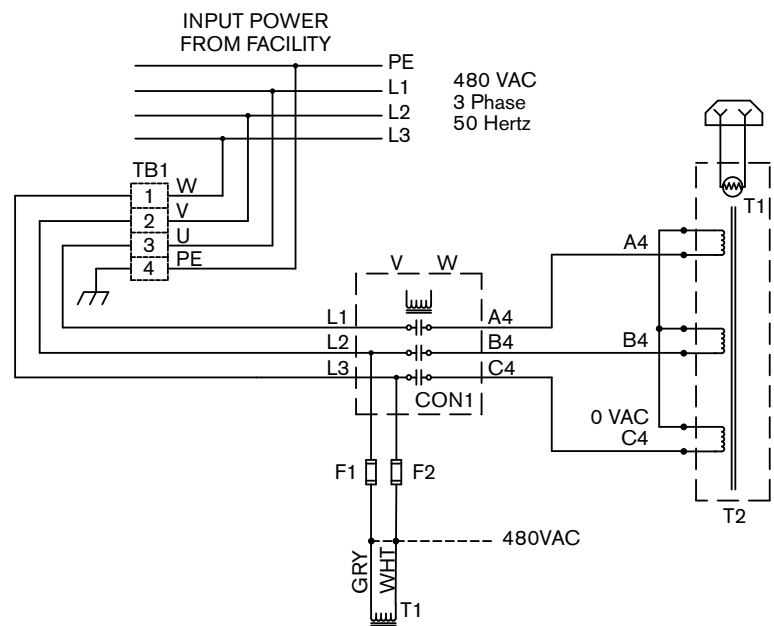
2

1

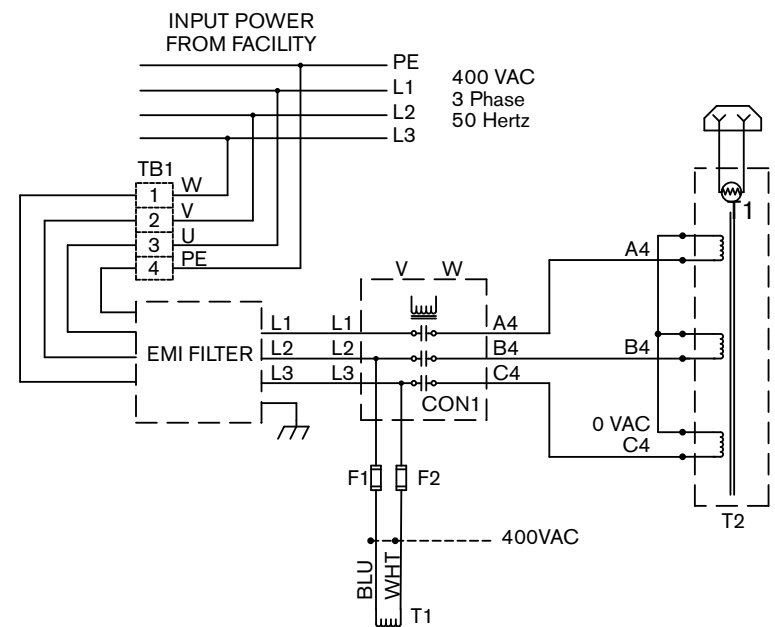
440/50



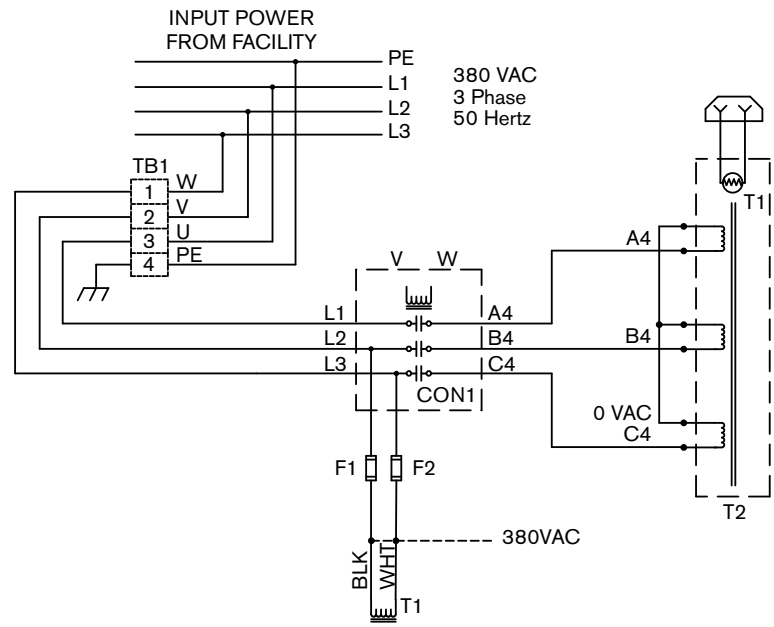
480/60



400/50 CE



380/50



ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 8 OF 24

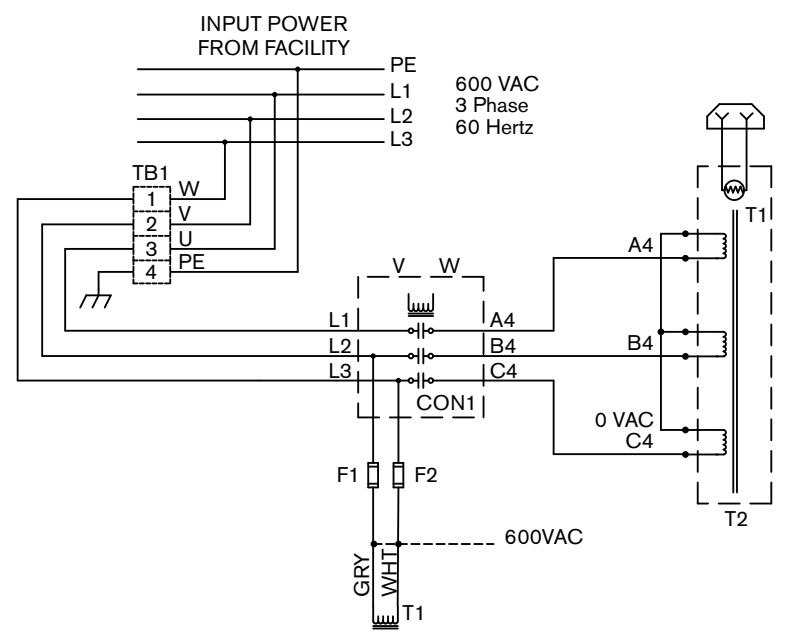


4 3 2 1

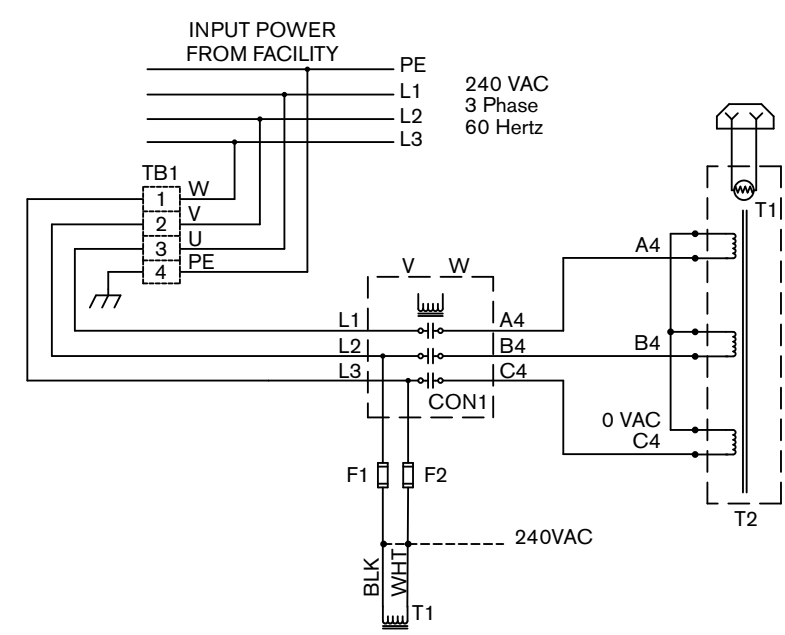
D
C
B
A

D
C
B
A

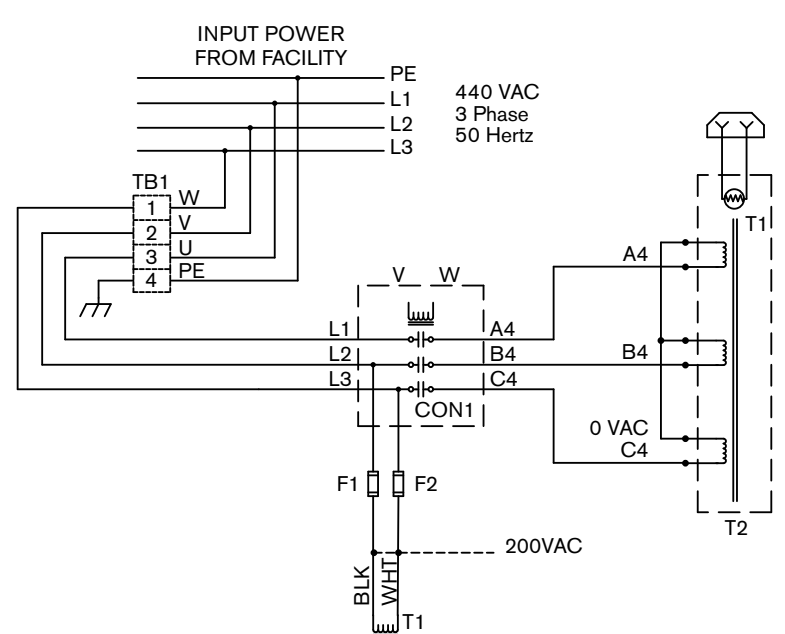
600/60



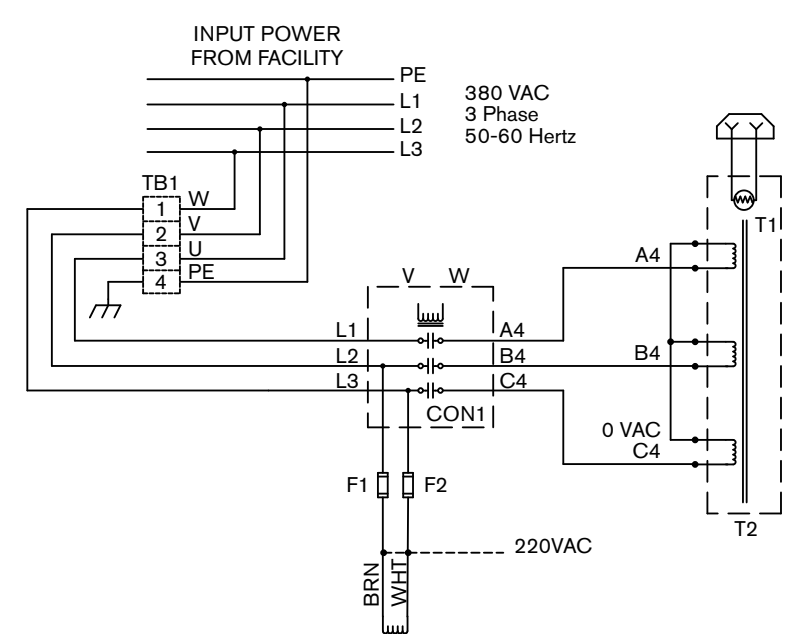
240/60



200/50-60



220/50-60



ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

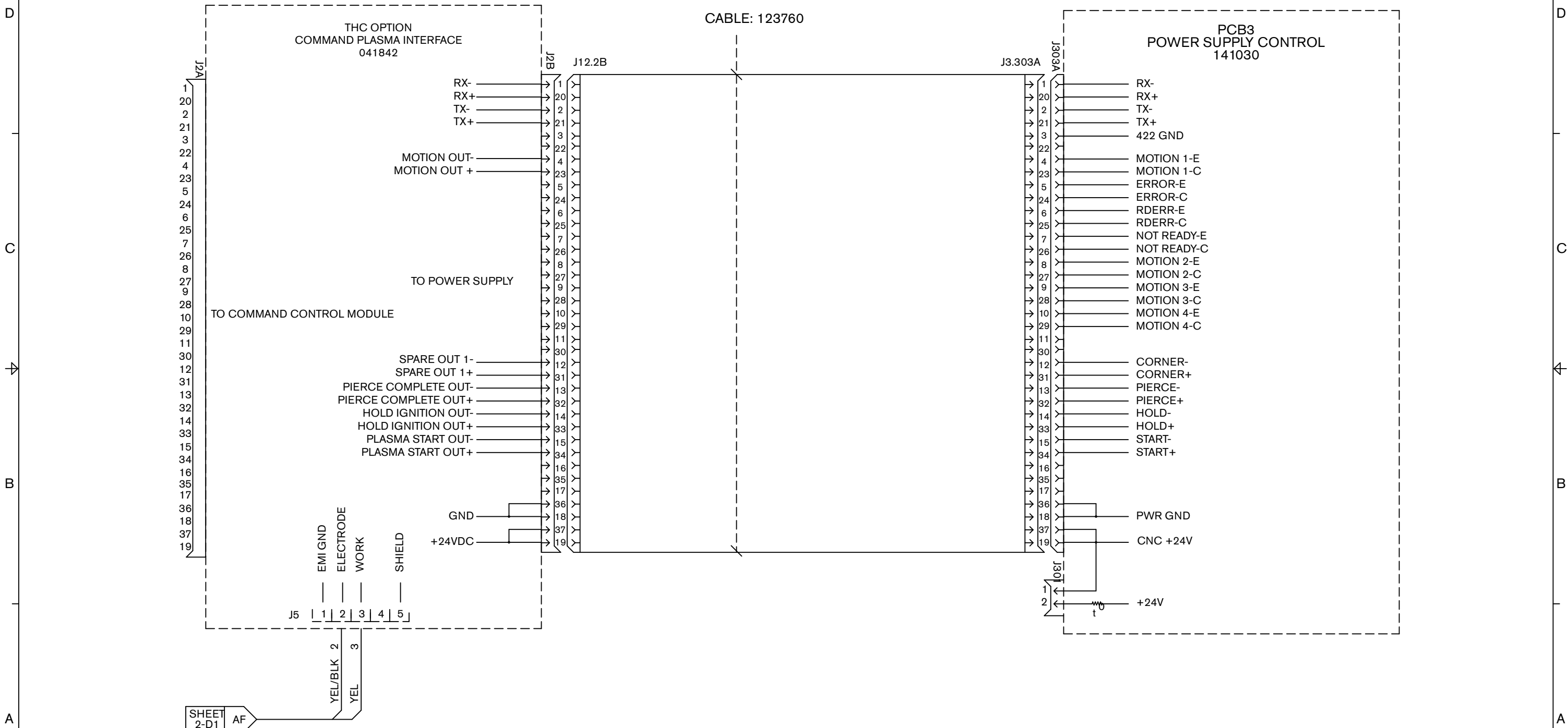
013381

SHEET 9 OF 24



4 3 2 1

4 3 2 1



SHEET 2-D1 AF

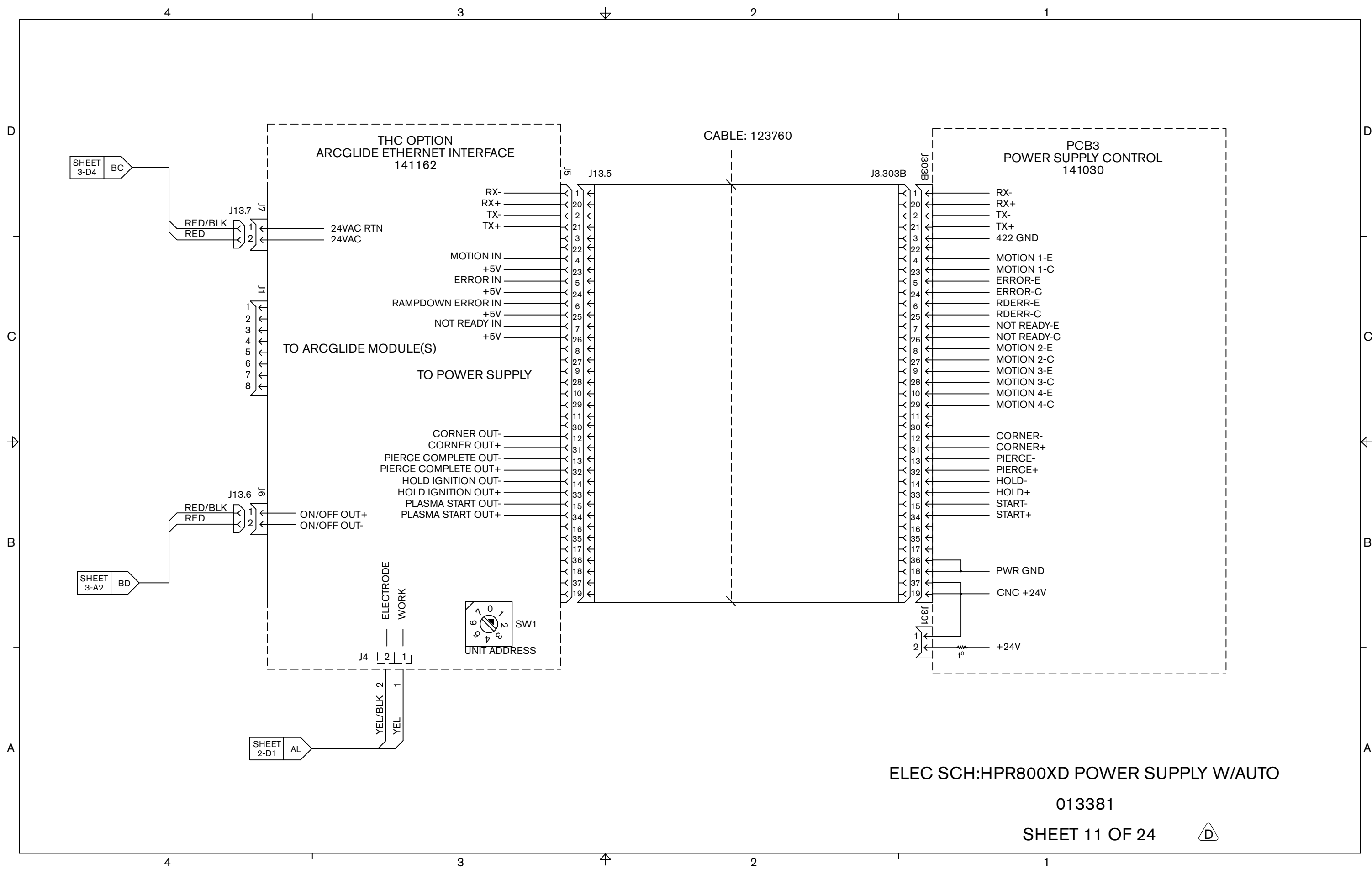
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 10 OF 24



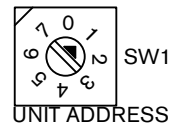
4 3 2 1



SHEET 3-D4 BC

SHEET 3-A2 BD

SHEET 2-D1 AL

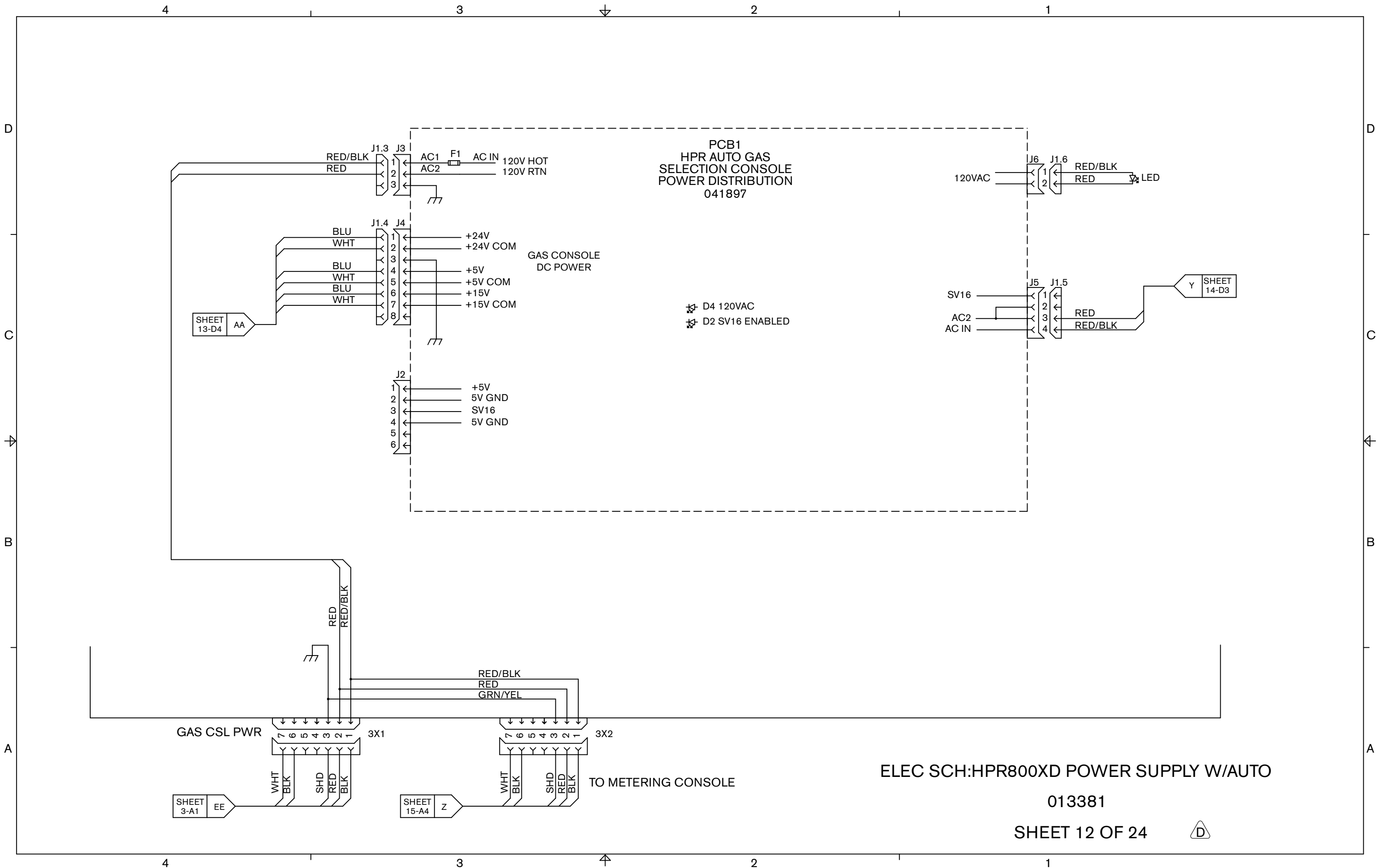


ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 11 OF 24





PCB1
HPR AUTO GAS
SELECTION CONSOLE
POWER DISTRIBUTION
041897

GAS CONSOLE
DC POWER

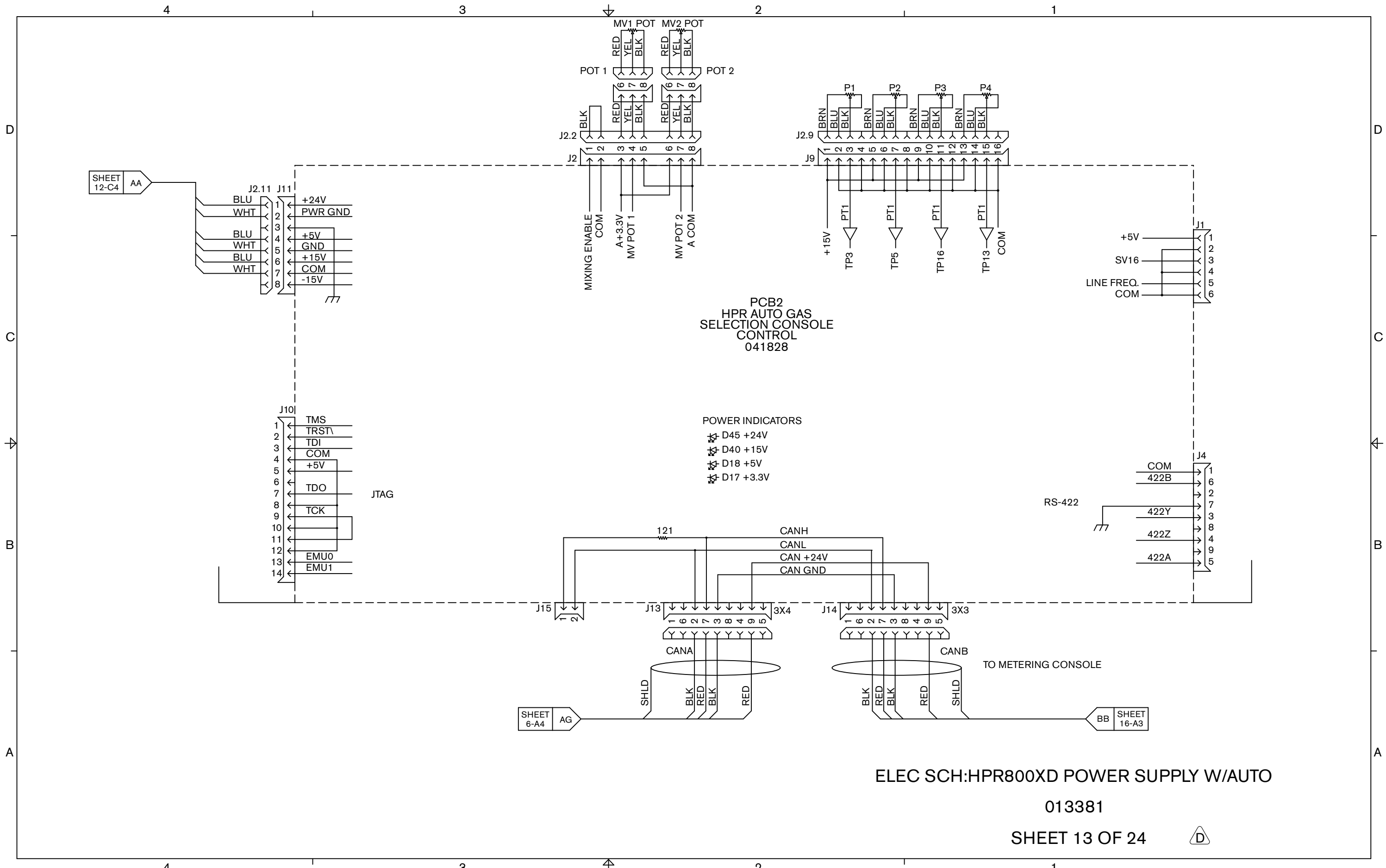
D4 120VAC
D2 SV16 ENABLED

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 12 OF 24





PCB2
HPR AUTO GAS
SELECTION CONSOLE
CONTROL
041828

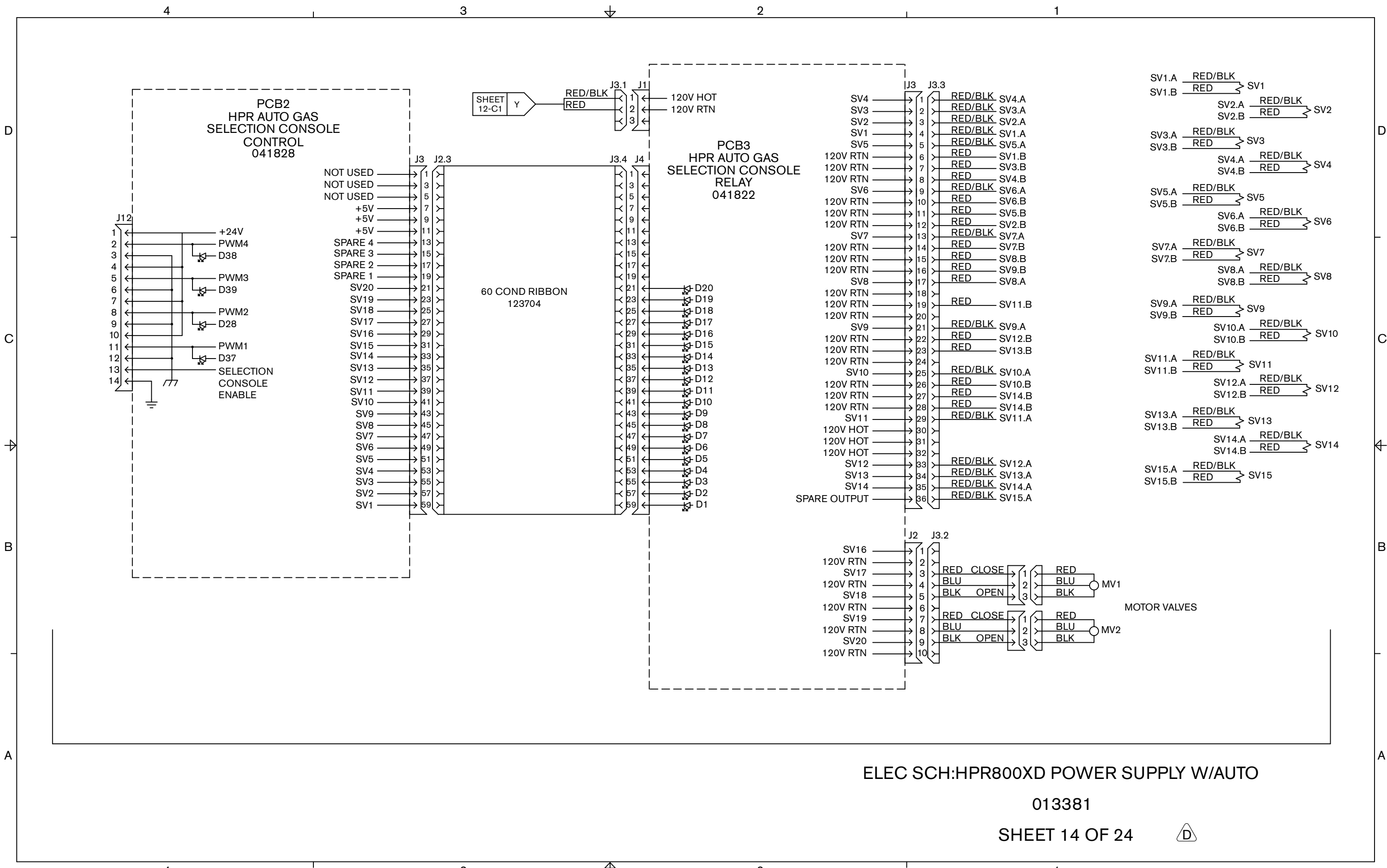
POWER INDICATORS
 ✱ D45 +24V
 ✱ D40 +15V
 ✱ D18 +5V
 ✱ D17 +3.3V

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 13 OF 24



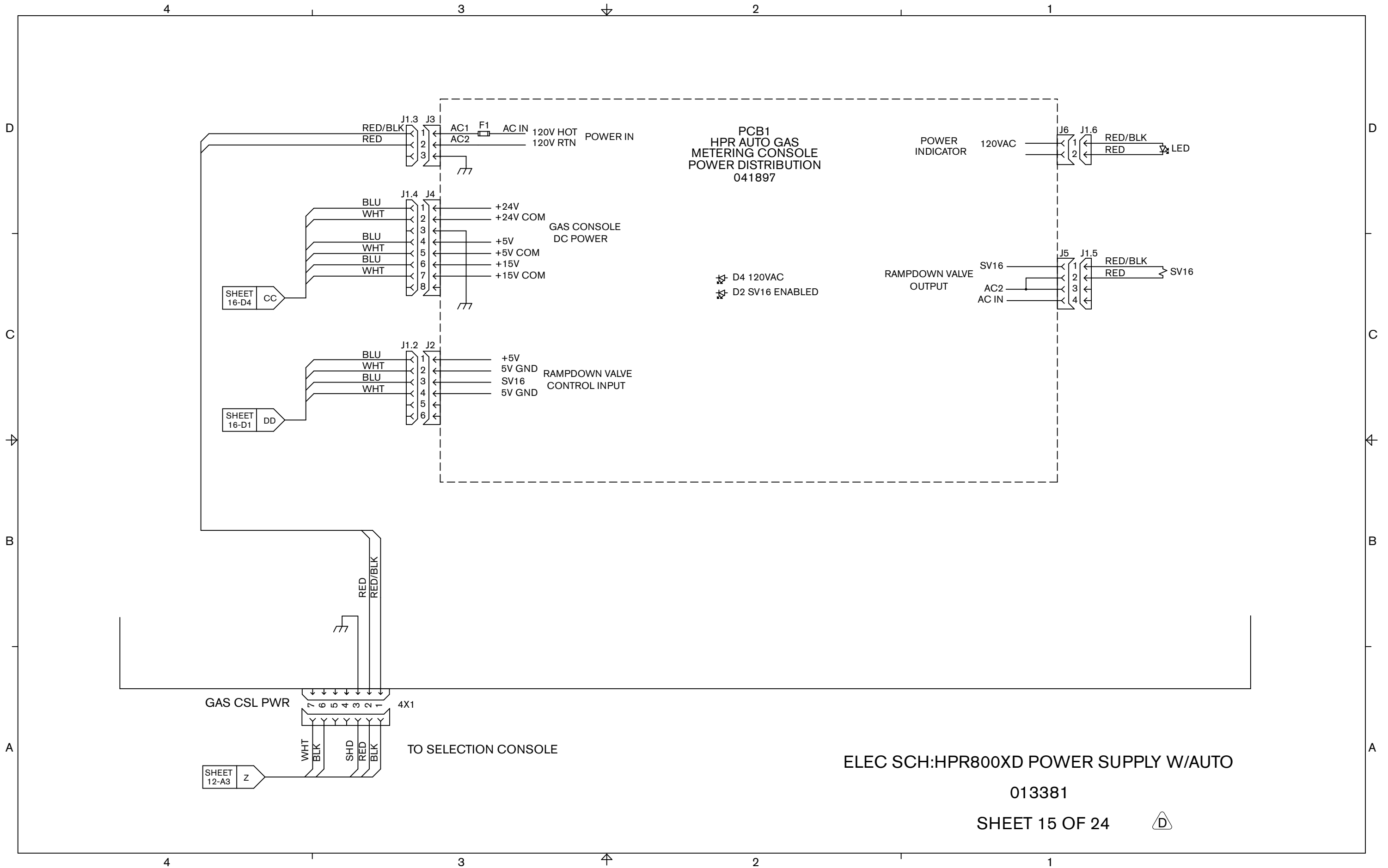


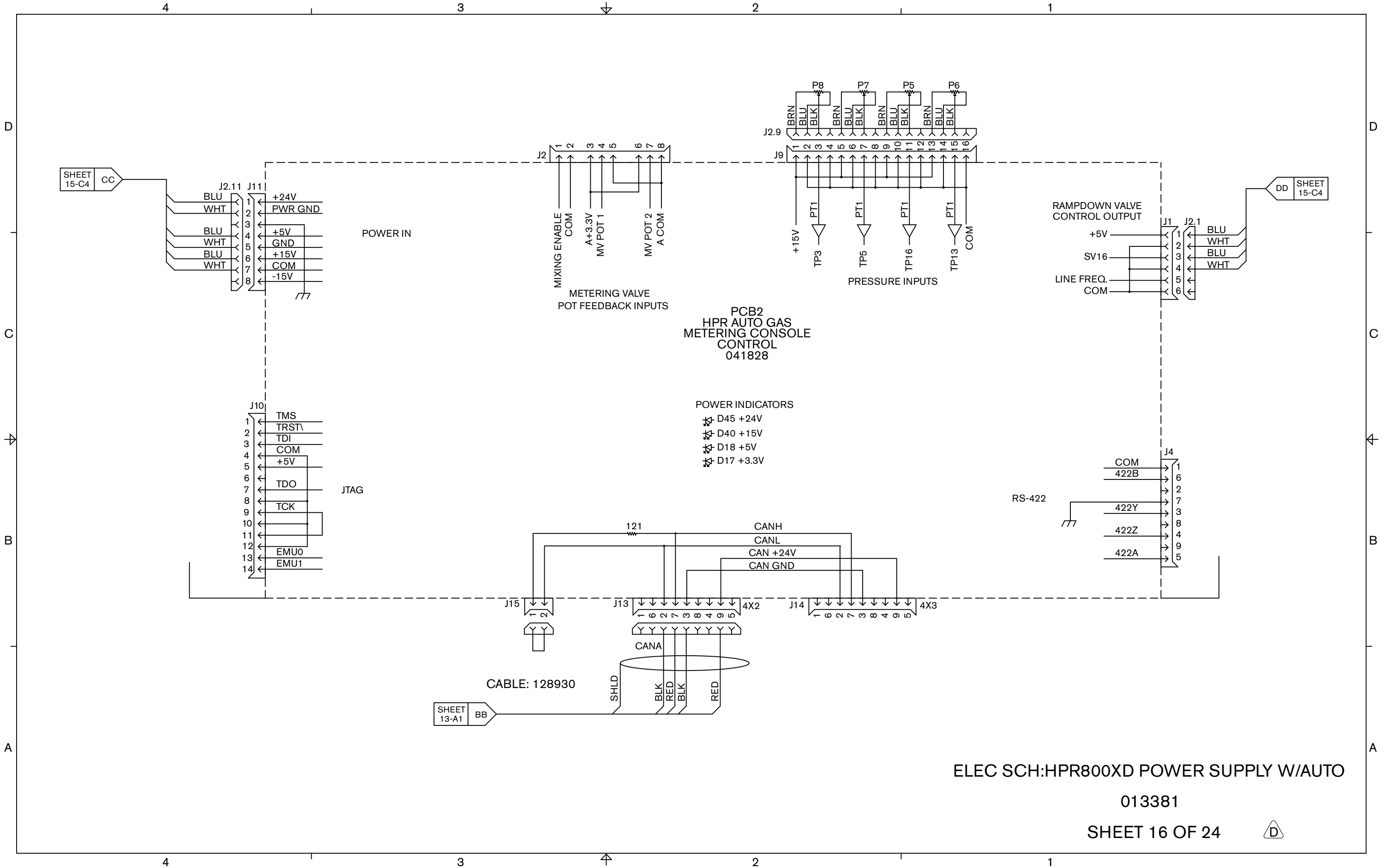
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 14 OF 24







PCB2
HPR AUTO GAS
METERING CONSOLE
CONTROL
041828

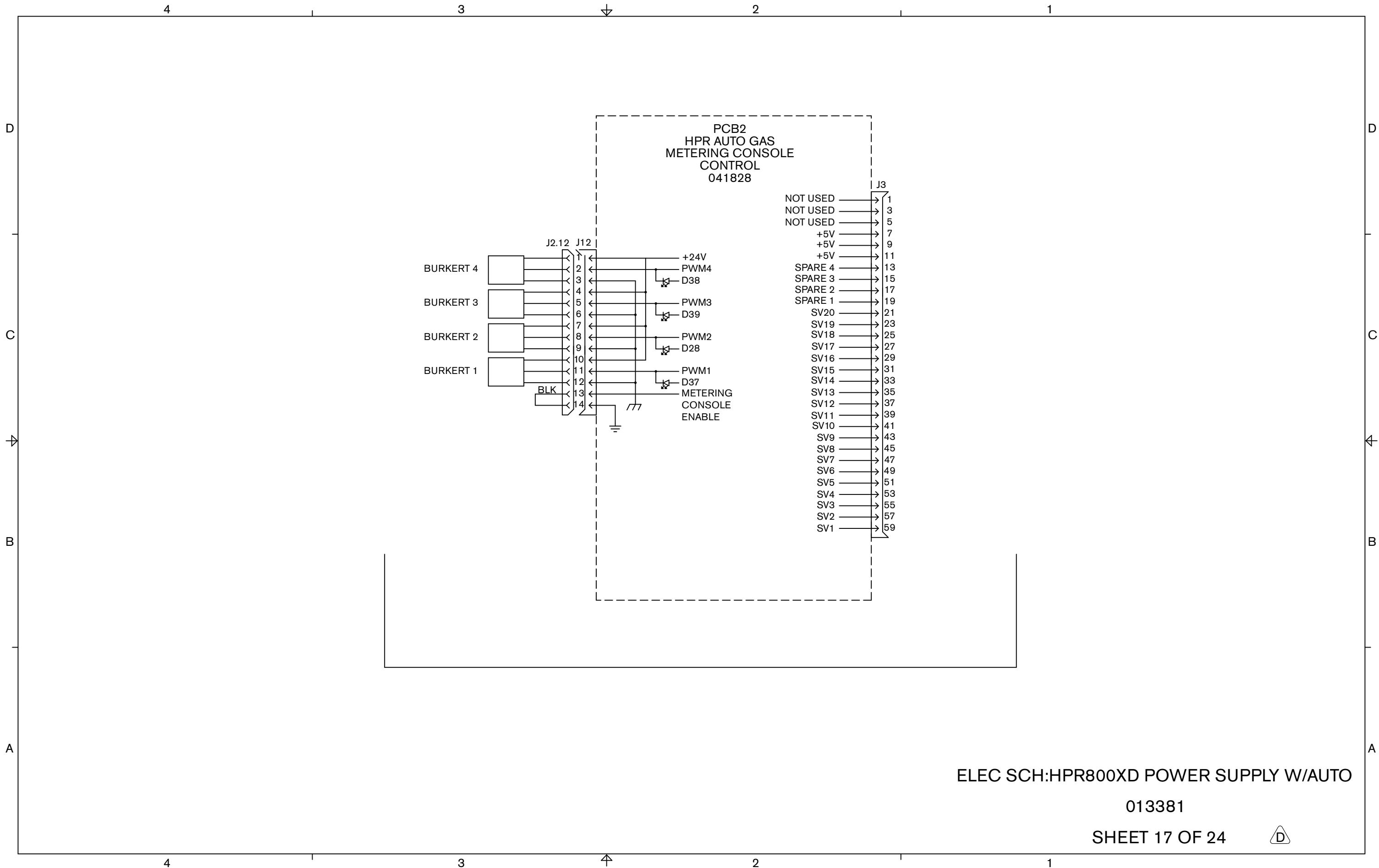
- POWER INDICATORS
- ☆ D45 +24V
 - ☆ D40 +15V
 - ☆ D18 +5V
 - ☆ D17 +3.3V

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 16 OF 24





ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 17 OF 24



4

3

2

1

D

D

C

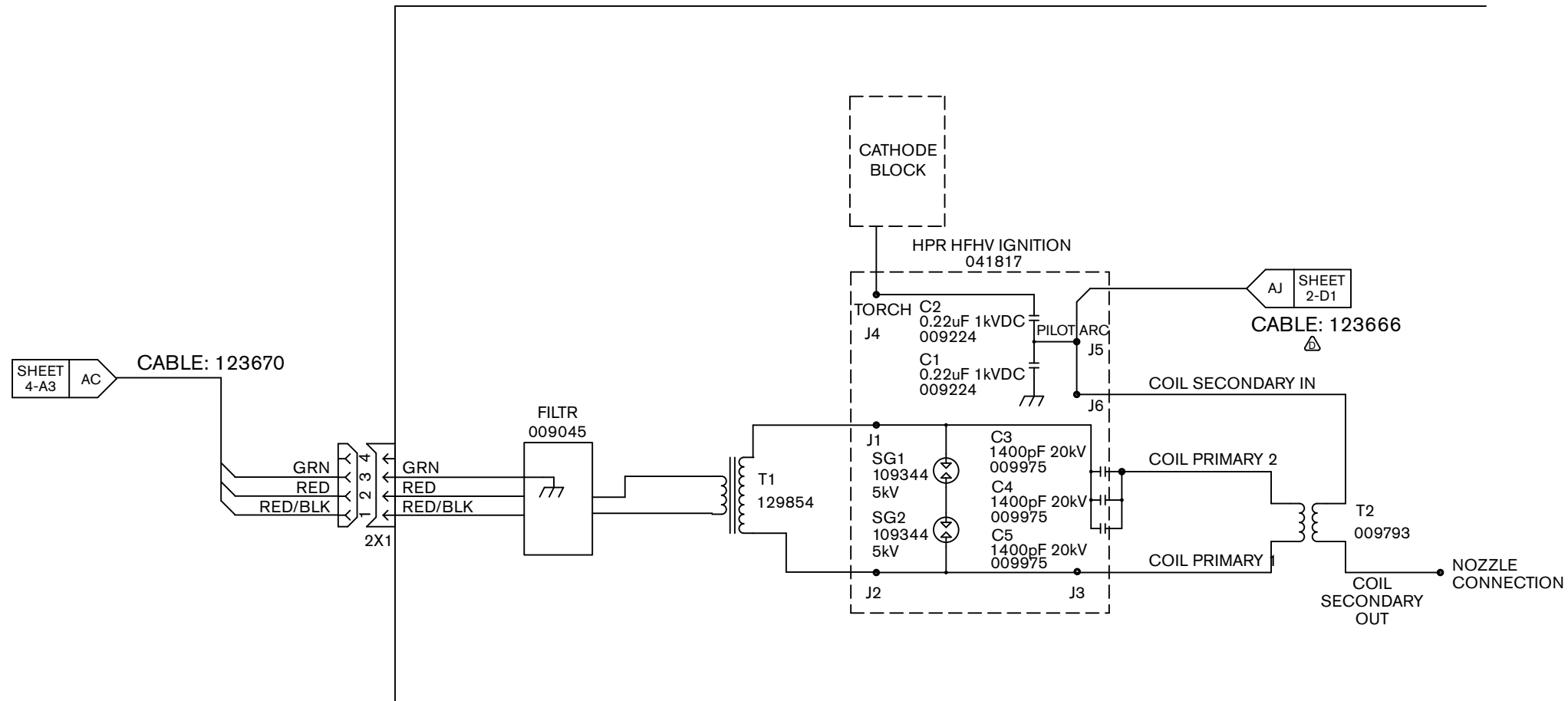
C

B

B

A

A



ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 18 OF 24

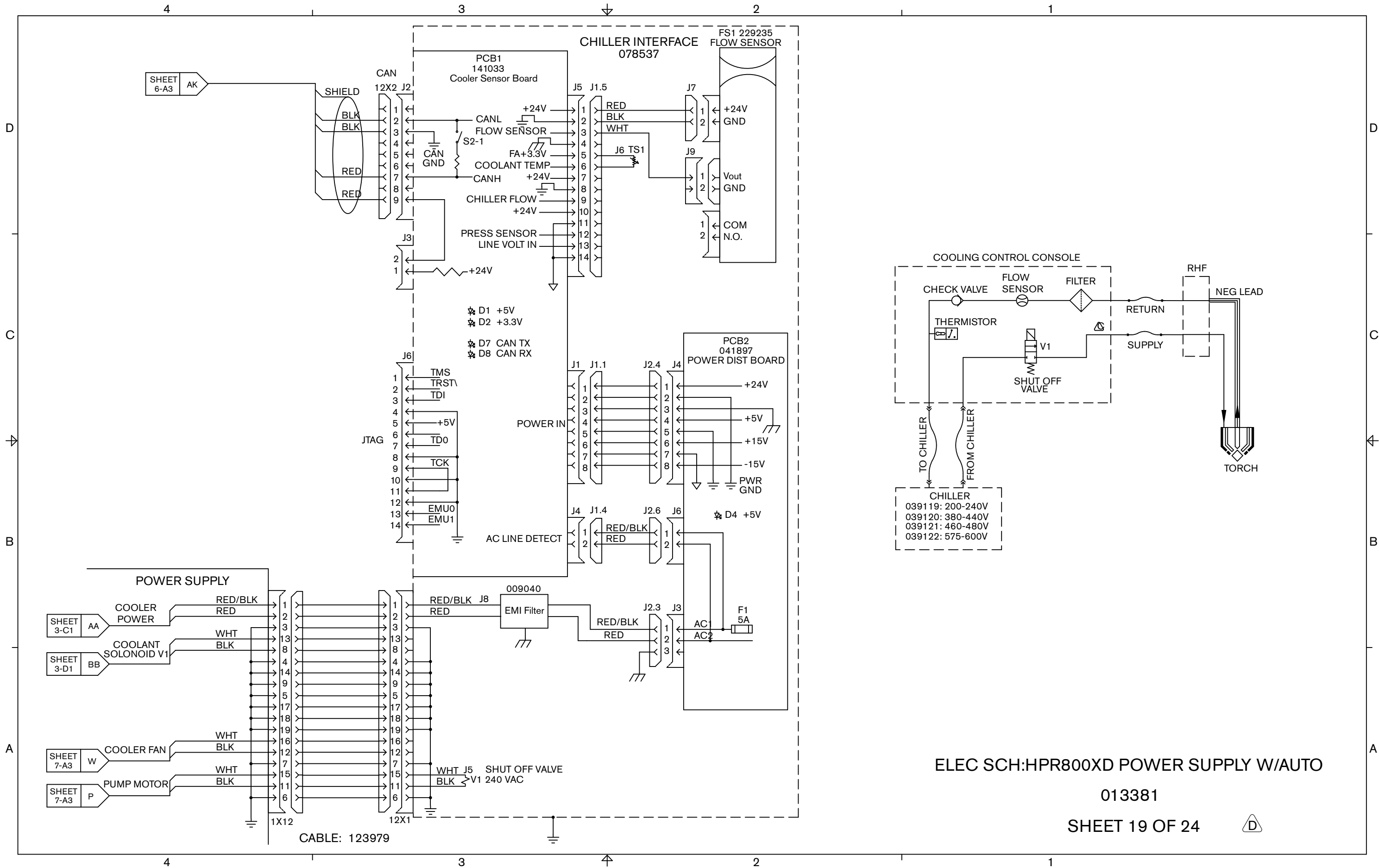


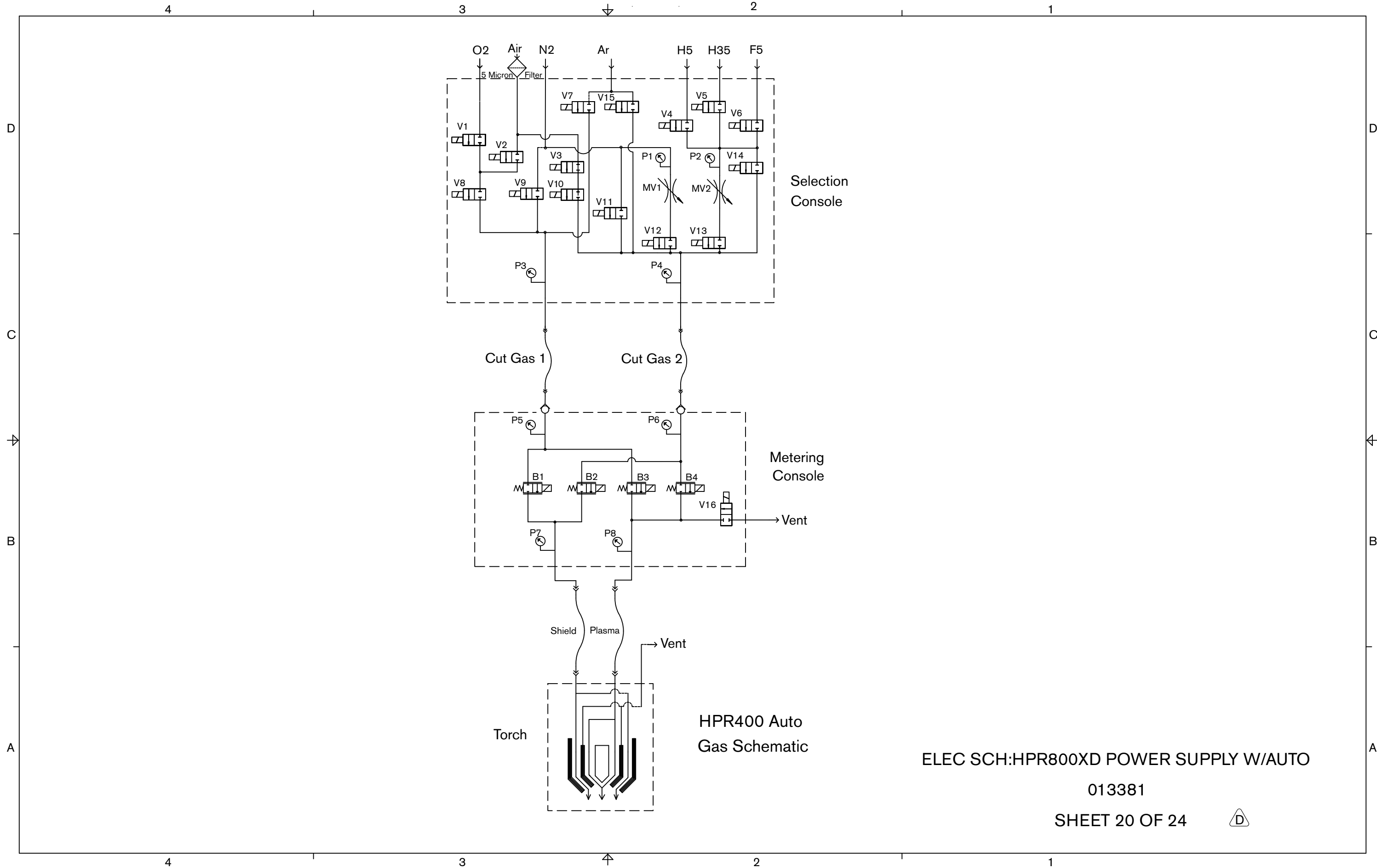
4

3

2

1





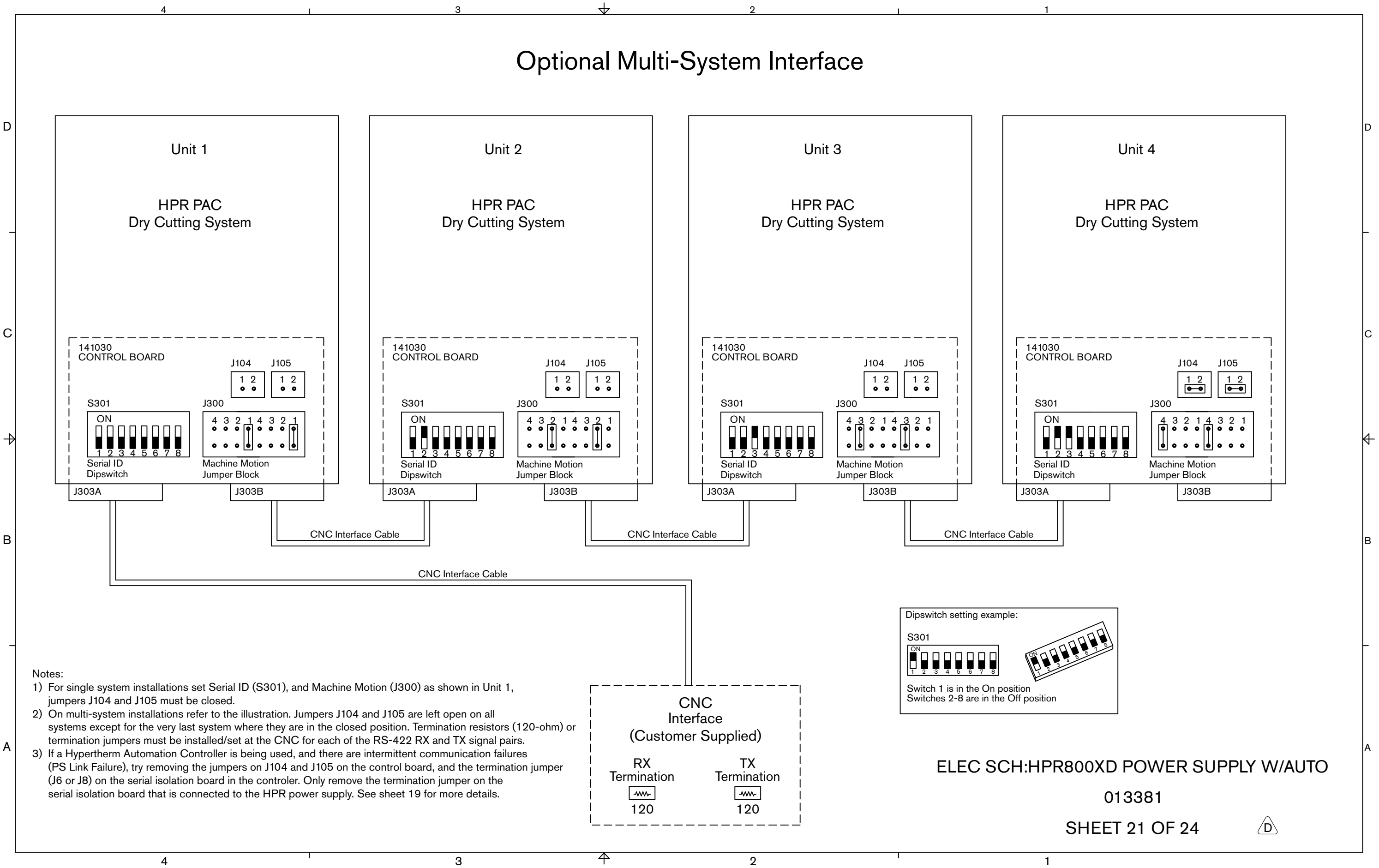
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 20 OF 24

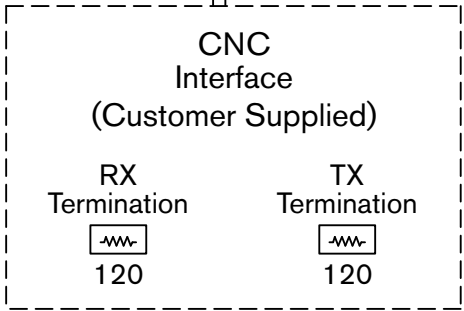
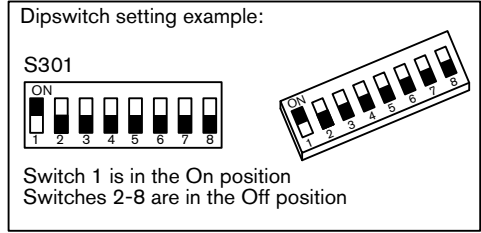


Optional Multi-System Interface



Notes:

- 1) For single system installations set Serial ID (S301), and Machine Motion (J300) as shown in Unit 1, jumpers J104 and J105 must be closed.
- 2) On multi-system installations refer to the illustration. Jumpers J104 and J105 are left open on all systems except for the very last system where they are in the closed position. Termination resistors (120-ohm) or termination jumpers must be installed/set at the CNC for each of the RS-422 RX and TX signal pairs.
- 3) If a Hypertherm Automation Controller is being used, and there are intermittent communication failures (PS Link Failure), try removing the jumpers on J104 and J105 on the control board, and the termination jumper (J6 or J8) on the serial isolation board in the controller. Only remove the termination jumper on the serial isolation board that is connected to the HPR power supply. See sheet 19 for more details.



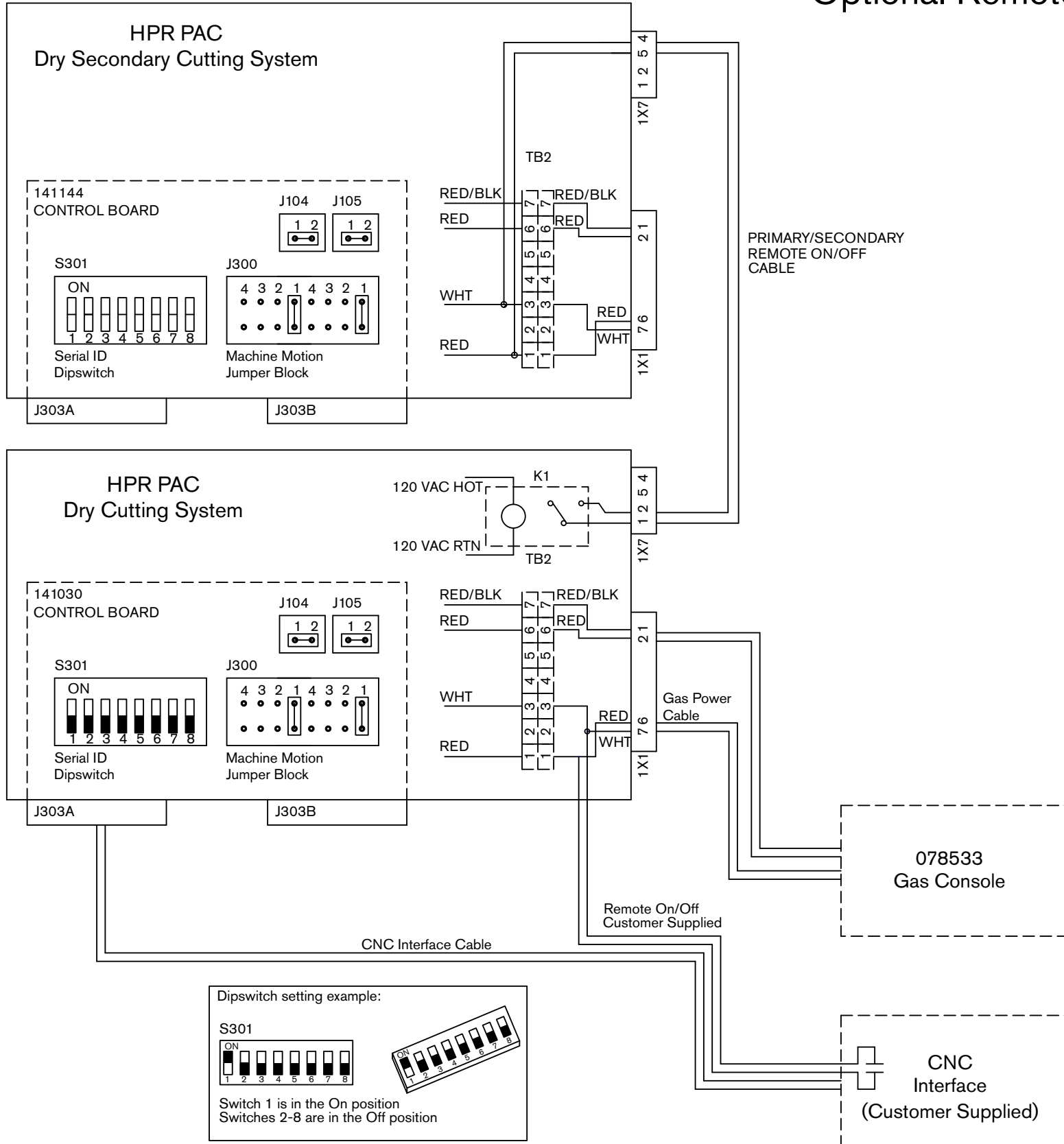
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 21 OF 24



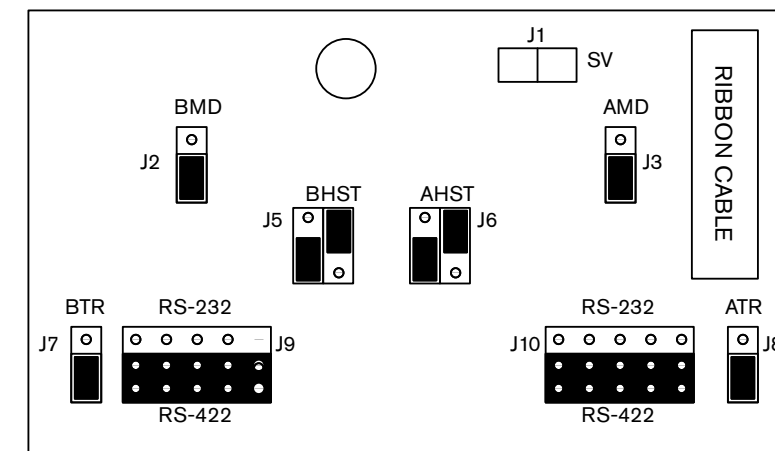
Optional Remote On/Off



Notes:

- 1) For single system installation set Serial ID (S301), Machine Motion (J300), J104 & J105 as shown.
Connect customer supplied remote on/off cable in parallel with the power supply terminals 1&3 of TB2.
Refer to page 3 of the wiring diagram
- 2) For a multi-system installation set up as described above, set jumpers as shown on the multi-system interface page
- 3) The CNC will need a dedicated I/O for each system using the Remote On/Off feature (contact should be rated for min. 24Vac, 0.5 Amp)

* If a Hypertherm Automation controller is being used, and there are intermittent communication failures (PS Link Failure), try removing the jumpers on J104 and J105 on the control board, and the termination jumper (J6 or J8) on the serial isolation board in the controller. Only remove the termination jumper on the serial isolation board that is connected to the HPR power supply. See figure below for details.



Serial isolation board in a Hypertherm Automation controller

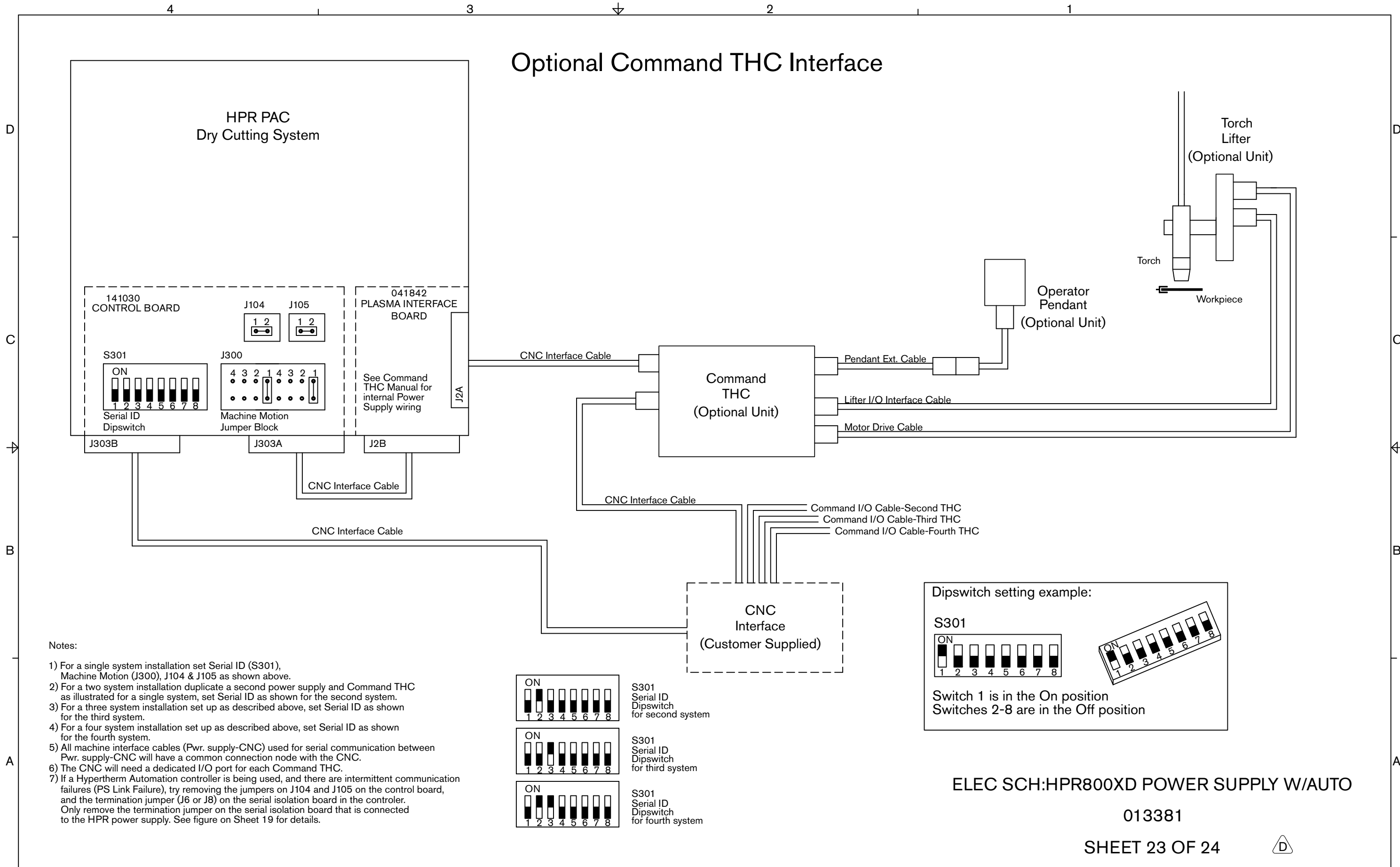
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 22 OF 24

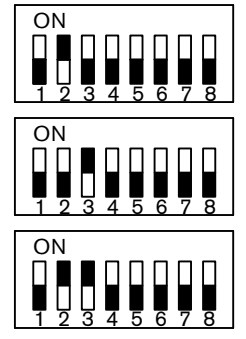


Optional Command THC Interface



Notes:

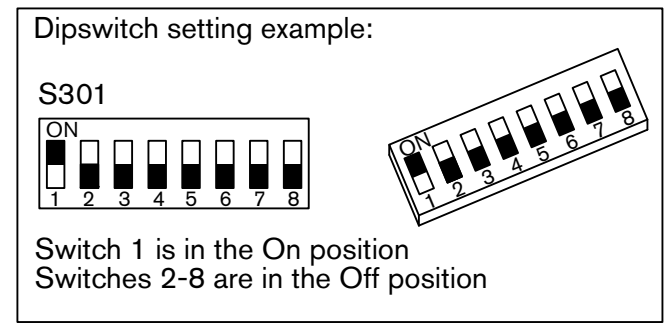
- 1) For a single system installation set Serial ID (S301), Machine Motion (J300), J104 & J105 as shown above.
- 2) For a two system installation duplicate a second power supply and Command THC as illustrated for a single system, set Serial ID as shown for the second system.
- 3) For a three system installation set up as described above, set Serial ID as shown for the third system.
- 4) For a four system installation set up as described above, set Serial ID as shown for the fourth system.
- 5) All machine interface cables (Pwr. supply-CNC) used for serial communication between Pwr. supply-CNC will have a common connection node with the CNC.
- 6) The CNC will need a dedicated I/O port for each Command THC.
- 7) If a Hypertherm Automation controller is being used, and there are intermittent communication failures (PS Link Failure), try removing the jumpers on J104 and J105 on the control board, and the termination jumper (J6 or J8) on the serial isolation board in the controller. Only remove the termination jumper on the serial isolation board that is connected to the HPR power supply. See figure on Sheet 19 for details.



S301
Serial ID
Dipswitch
for second system

S301
Serial ID
Dipswitch
for third system

S301
Serial ID
Dipswitch
for fourth system



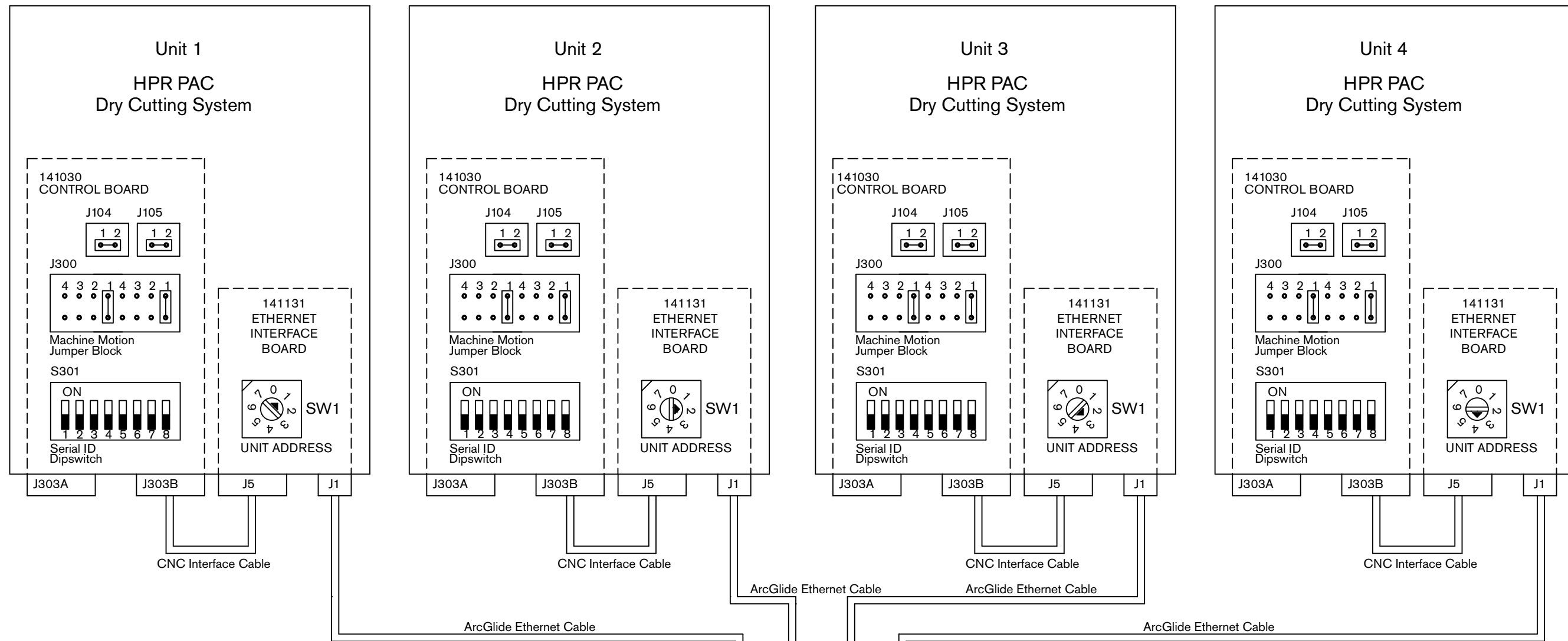
ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 23 OF 24

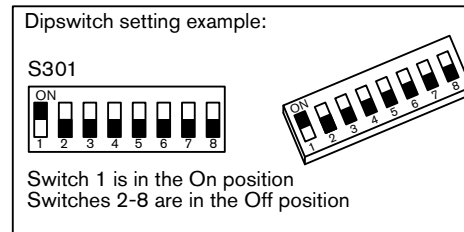


Optional ArcGlide/EdgePro Multi-System Interface



Notes:

- 1) For the 141030 control board, set Serial ID (S301), and Machine Motion (J300) as shown. Jumpers J104 and J105 should be installed. All 141030 DIPSWITCH and jumper settings are the same; serial IDs are determined by the 141131 board setting.
- 2) For a single system installation, set SW1 on the 141131 board as shown in Unit 1.
- 3) For a two system installation, set SW1 on the 141131 boards as shown in Units 1 through 2.
- 4) For a three system installation, set SW1 on the 141131 boards as shown in Units 1 through 3.
- 5) For a four system installation, set SW1 on the 141131 boards as shown in Units 1 through 4.



ArcGlide THC
and/or EdgePro Module(s)

ELEC SCH:HPR800XD POWER SUPPLY W/AUTO

013381

SHEET 24 OF 24



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ РЕЗАКА
HYPERTHERM**

Содержание данного раздела.

Раздел 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия.....	a-2
Раздел 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения.....	a-2
Раздел 3. Состав/информация об ингредиентах.....	a-3
Раздел 4. Меры первой помощи.....	a-3
Раздел 5. Противопожарные меры.....	a-3
Раздел 6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций.....	a-3
Раздел 7. Правила обращения и хранения.....	a-4
Раздел 8. Контроль вредного воздействия/Средства индивидуальной защиты.....	a-4
Раздел 9. Физические и химические свойства.....	a-4
Раздел 10. Стабильность и химическая активность.....	a-5
Раздел 11. Токсичность.....	a-5
Раздел 12. Токсичность.....	a-5
Раздел 13. Утилизация и захоронение отходов (остатков).....	a-6
Раздел 14. Правила транспортирования.....	a-6
Раздел 15. Воздействие на окружающую среду.....	a-6
Раздел 16. Дополнительная информация.....	a-7
Точка замерзания раствора пропиленгликоля.....	a-8

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта — смесь 30% PG охлаждающей жидкости резака

Название продукта GHS — **не применимо.**

Химическое название — **не применимо.**

Коммерческое название — смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака

Номер CAS — **не применимо.**

Номер EINECS — **не применимо.**

Регистрационный номер REACH — **нет данных.**

Соответствующие идентифицированные использования вещества или смеси и нерекомендуемые использования

Идентифицированное использование(я) — **только промышленное использование.**

Нерекомендуемые использования — **нет данных.**

Информация о поставщике паспорта безопасности

Название компании — **Hypertherm**

Телефон — **+1 (603) 643-5638 (США), +31 (0) 165 596 907 (Европа)**

Адрес электронной почты (компетентное лицо) — **technical.service@Hypertherm.com**

Адрес — **P.O. Box 5010, Hanover, NH 03755 USA (США),**

Vaartveld 9, 4704 SE Roosendaal, Nederlands (Европа)

Номер телефона на случай чрезвычайной ситуации — **(800) 255-3924 (США), +1 (813) 248-0585 (международный)**

Hypertherm®



РАЗДЕЛ 2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Классификация ЕС	НЕТ	Классификация GHS Сигнальное слово(а)	НЕТ
НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

В соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 (CLP) — НЕ КЛАССИФИЦИРОВАН

В соответствии с Директивами 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС — НЕ КЛАССИФИЦИРОВАН

Препарат не классифицирован как опасный согласно Директивам 1999/45/ЕС и 2006/121/ЕС.

Фразы риска — НЕТ

Фразы безопасности — НЕТ

Заявление(я) об опасностях — НЕТ

Предупредительное заявление(я) — НЕТ

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

ОПАСНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 1	% В ВЕСОВОМ ОТНОШЕНИИ	Номер CAS	Номер ЕС	Классификация ЕС
Пропиленгликоль	30–50	57-55-6	200-338-0	НЕТ
Классификация GHS				
Не классифицирован				НЕТ
ОПАСНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ 2	% В ВЕСОВОМ ОТНОШЕНИИ	Номер CAS	Номер ЕС	Классификация ЕС
Бензотриазол	<1,0	95-14-7	202-394-1	Хн, F
Классификация GHS				
БЕРЕГИСЬ!  		Сильная токсичность 4 (оральная, кожная, ингаляционная) Раздражение глаз 2, хроническая токсичность для водной среды 3		H302, 312, 319, 332, 412

Полный текст фраз риска см. в разделе 16. Полный текст фраз опасностей см. в разделе 16. Неопасные компоненты не указаны в перечне.

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание	Маловероятна опасность вдыхания (кроме наличия в форме аэрозоля). Оградите пациента от воздействия.
Контакт с кожей	Промойте кожу водой
Контакт с глазами	При попадании вещества в глаза немедленно промойте их большим количеством воды в течение нескольких минут
Проглатывание	Обладает слабительным действием. Не пытайтесь вызвать рвоту. В случае проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью и покажите эту емкость или этикетку.
Последующая медицинская помощь	Необходимость маловероятна, в противном случае — симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Горючий, но не легковоспламеняющийся.

Средства огнетушения	Тушение желательно выполнять с помощью порошка, пены или путем распыления воды.
Неподходящие средства огнетушения	Неизвестны
Противопожарное оборудование	При пожаре следует пользоваться автономным дыхательным аппаратом и подходящей защитной одеждой

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ


Меры по обеспечению личной безопасности	Пользуйтесь защитной одеждой
Контроль воздействия на окружающую среду	Обеспечьте абсорбирование в песок, землю или любой другой подходящий абсорбирующий материал
Другое	отсутствуют

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Обращение	Вредное воздействие при нормальных условиях обращения и использования маловероятно
Хранение	Храните емкость плотно закрытой в сухом состоянии. Держите на расстоянии от источников тепла. Храните вне досягаемости детей. Держите на расстоянии от окисляющих веществ.
Температура хранения	Температура окружающей среды
Срок хранения	Стабилен при температуре окружающей среды
Конкретное использование	Только промышленное использование

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

	Респираторы	Обычно средства защиты органов дыхания не требуются. Пользуйтесь подходящими средствами защиты органов дыхания, если высока вероятность превышения пределов воздействия на рабочем месте. Может потребоваться подходящая противопылевая маска или респиратор с фильтром типа A/P.
	Защита глаз	Защитные очки.
	Перчатки	Пользоваться защищающими от воздействия химических веществ перчатками необязательно.
	Защита тела	Нет.
	Технический контроль	Обеспечьте подходящую вентиляцию для удаления пара, дыма, пыли и т. д.
	Другое	Нет.

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ВЕЩЕСТВО	НОМЕР CAS	LTEL (средневзвешенная концентрация за 8 часов, частей на миллион)	LTEL (средневзвешенная концентрация за 8 часов, мг/м ³)	STEL (частей на миллион)	STEL (мг/м ³)	Примечание.
Пропиленгликоль	57-55-6	НЕ УСТАНОВЛЕНО	10 *	НЕ УСТАНОВЛЕНО	НЕ УСТАНОВЛЕНО	A1HA WEEL В США
Бензотриазол	95-14-7	НЕ УСТАНОВЛЕНО	НЕ УСТАНОВЛЕНО	НЕ УСТАНОВЛЕНО	НЕ УСТАНОВЛЕНО	Отсутствуют

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид — жидкость	Давление пара (мм рт. ст.) — нет данных
Цвет — розоватый — красноватый	Плотность пара (воздух=1) — нет данных
Запах — легкий	Плотность (г/мл) — 1,0 ± 0,1 г/мл
Порог запаха (частей на миллион) — нет данных	Растворимость (вода) — растворимый
pH (значение) — 5,5–7,0 (концентрированный)	Растворимость (другое) — не установлено
Точка плавления (°C) / точка замерзания (°C) — < 0 °C	Коэффициент разделения (n-октанол/вода) — нет данных
Точка/диапазон кипения (°C): > 100 °C	Температура самовозгорания (°C) — нет данных
Точка возгорания (°C) — > 95 °C	Температура разложения (°C) — нет данных
Скорость испарения — нет данных	Вязкость (мПа*с) — нет данных
Возгораемость (твердое, газообразное состояние) — невозгораемое	Взрывчатые свойства — не взрывчатое
Пределы взрываемости — нет данных	Окислительные свойства — не окисляет
Дополнительная информация — отсутствует	

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая активность	отсутствуют
Химическая стабильность	Стабилен при нормальных условиях
Возможность опасных реакций	отсутствуют
Условия, вызывающие опасные изменения	Не прогнозируются
Несовместимые материалы	Держите на расстоянии от окисляющих веществ
Опасные продукты разложения	Угарный газ, углекислый газ, оксиды азота

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1.1 — Вещества

Сильная токсичность	
Проглатывание	Низкая оральная токсичность, однако проглатывание может привести к раздражению пищеварительного тракта
Вдыхание	Опасность при вдыхании маловероятна
Контакт с кожей	Слабое раздражение кожи кролика
Контакт с глазами	Слабое раздражение глаз
Знак(и) опасности	отсутствуют
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Слабое раздражение глаз
Чувствительность органов дыхания или кожи	Слабое раздражение кожи кролика
Мутагенез	Неизвестно
Канцерогенность	Данный продукт и его компоненты не указаны в IARC, NTP, OSHA, ACGIH как известные или предполагаемые канцерогены
Репродуктивная токсичность	Неизвестно
Токсичность для конкретного органа — однократное воздействие	Неизвестно
Токсичность для конкретного органа — многократное воздействие	Неизвестно
Опасность развития аспирационных состояний	Неизвестно

РАЗДЕЛ 12. ТОКСИЧНОСТЬ

Токсичность	Не допускайте попадания этого химического вещества/продукта в окружающую среду.
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемый
Бионакопительный потенциал	Не прогнозируются
Мобильность в почве	Предполагается, что продукт будет иметь умеренную мобильность в почве
Результаты оценки PBT и vPvB	Не назначается
Другие негативные воздействия	Не прогнозируются

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы утилизации отходов — утилизация должна выполняться в соответствии с национальным, региональным и местным законодательством. Специальные меры не требуются. Специальная предварительная очистка сточных вод не требуется.

Дополнительная информация — нет

РАЗДЕЛ 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Не классифицирован как опасный для транспортировки.

Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и Кодексом ИВС.

РАЗДЕЛ 15. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

США

TSCA (Закон о контроле за токсичными веществами) — **указано в перечне.**

SARA 302 — крайне опасные вещества — **не применимо.**

SARA 313 — токсичные химические вещества — **не применимо.**

SARA 311/312 — категории опасностей — **нет.**

CERCLA (Закон о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности) — **не применимо.**

CWA (Закон о чистой воде) — CWA 307 — приоритетные загрязнители — **нет.**

CAA (Закон о чистом воздухе 1990 г.) CAA 112 — опасные загрязнители воздуха (HAP) — **нет.**

Законопроект 65 (Калифорния) — **не применимо.**

Списки веществ штатов согласно праву на получение информации — **№ CAS 95-14-7, указано в перечне в Массачусетсе, Нью-Джерси и Пенсильвании.**

Канада

Классификация WHMIS (Канада) — **не классифицировано.**

КАНАДСКИЙ СПИСОК РАСКРЫТИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ — **не применимо.**

Канада (DSL/NDL) — **указано в перечне.**

ЕС

EINECS (Европа) — **указано в перечне.**

Wassergefährdungsklasse (Германия) — **нет.**

Дата	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Редакция
6 декабря 2010 г.	Смесь 30 % PG охлаждающей жидкости резака	2.01CLP

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие разделы содержат изменения или новые заявления: 1-16

Экспликация

LTEL	Предел длительного воздействия
STEL	Предел кратковременного воздействия
STOT	Токсичность для конкретного органа
DNEL	Производный безопасный уровень
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация

Ссылки

Фразы риска и безопасности

Нет. Препарат не классифицирован как опасный согласно Директивам 1999/45/ЕС и 2006/121/ЕС.

Заявление(я) об опасностях и предупредительное заявление(я)

Нет. Препарат не классифицирован как опасный согласно Директивам 1999/45/ЕС и 2006/121/ЕС.

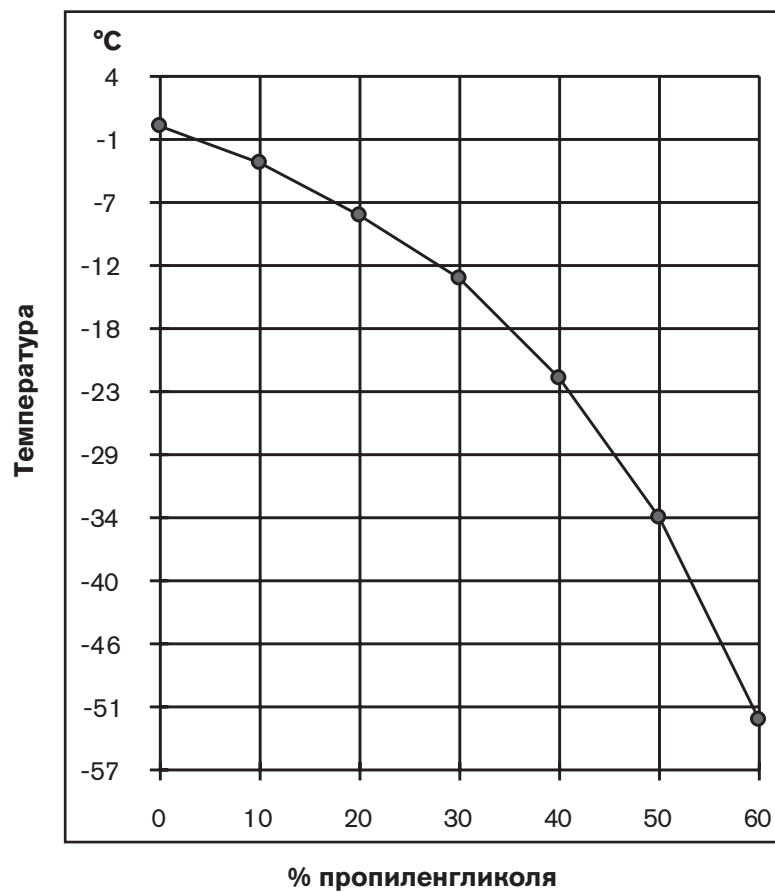
Рекомендации по обучению — нет.

Дополнительная информация

США — NFPA (Национальная ассоциация пожарной защиты) — рейтинг NFPA: **возгораемость — 1, здоровье — 0, нестабильность/химическая активность — 0.**

Информация, содержащаяся в настоящей публикации или иным образом предоставленная пользователям, считается точной и предлагается добросовестно, однако пользователи должны сами убедиться в применимости продукта для конкретной цели. Hypertherm не дает никаких гарантий в отношении применимости продукта для конкретной цели, и любые косвенные гарантии и условия (предусмотренные в установленном порядке или иные) исключаются в той мере, в которой такое исключение не запрещается законодательством. Hypertherm не принимает на себя никакой ответственности за убытки или ущерб (кроме доказанного ущерба в результате смерти или травмы по причине использования дефектного продукта) при использовании данной информации. Свободное пользование патентами, авторскими правами и промышленными образцами не предполагается.

Примечание. Оригинал паспорта безопасности составлен на английском языке



Точка замерзания раствора пропиленгликоля

ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ЧПУ

Содержание данного раздела.

Оборудование интерфейса.....	b-2
Список сигналов.....	b-2
Сигналы.....	b-2
Оборудование.....	b-3
Многоточечная проводка.....	b-4
Многоточечная адресация.....	b-5
Последовательные команды.....	b-5
Формат.....	b-5
Формирование кадра.....	b-5
Команды.....	b-5
Таблица команд (1 из 14).....	b-6
Ошибки.....	b-20
Вычисление контрольных сумм.....	b-20
Коды ошибок.....	b-21
Коды состояния.....	b-25
Коды типа газа.....	b-25
Требования к ЧПУ.....	b-26
Автоматическая система управления подачей газа.....	b-26
Рекомендации по последовательному интерфейсу.....	b-27
Контрольная сумма.....	b-27
Повторная передача сообщения.....	b-27
Экранирующая оболочка кабелей.....	b-27

Оборудование интерфейса

- В интерфейсе используется сочетание дискретных сигналов (5 входов, 3 выхода и 24 В пост. тока для возбуждения низким уровнем сигнала) и адресуемый интерфейс RS422.
- Оборудованием обеспечивается 4 уникальных адреса, за счет чего к одному последовательному порту ЧПУ можно подключить 4 системы. Механизм адресации будет расположен внутри источника тока на печатной плате (Примечание. Для 4 систем потребуется 32 канала входа-выхода (20 входов, 12 выходов)).
- В состав оборудования RS422 входит передатчик с тремя состояниями для отключения от линии, когда не происходит обмен данными.
- Отверстия для крепления опорной поверхности платы интерфейса плазменной системы CommandTHC.
- Интерфейс должен быть совместим с CommandTHC/HD4070.

Список сигналов

Сигналы

Наименование сигнала	Тип	Описание
Plasma Start (Запуск плазмы)	Вход	Когда этот сигнал активен, плазменная система выполняет зажигание дуги.
Machine Motion 1 (Перемещение станка 1)	Выход	Показывает, что произошел перенос дуги на лист. Этот сигнал выбирается с помощью переключки на контрольной плате источника тока. На одну систему нужен только один сигнал перемещения. Остальные сигналы перемещения можно использовать для объединения нескольких систем в конфигурацию с гирляндным подключением.
Machine Motion 2 (Перемещение станка 2)	Выход	Показывает, что произошел перенос дуги на лист. Этот сигнал выбирается с помощью переключки на контрольной плате источника тока. На одну систему нужен только один сигнал перемещения. Остальные сигналы перемещения можно использовать для объединения нескольких систем в конфигурацию с гирляндным подключением.
Machine Motion 3 (Перемещение станка 3)	Выход	Показывает, что произошел перенос дуги на лист. Этот сигнал выбирается с помощью переключки на контрольной плате источника тока. На одну систему нужен только один сигнал перемещения. Остальные сигналы перемещения можно использовать для объединения нескольких систем в конфигурацию с гирляндным подключением.
Machine Motion 4 (Перемещение станка 4)	Выход	Показывает, что произошел перенос дуги на лист. Этот сигнал выбирается с помощью переключки на контрольной плате источника тока. На одну систему нужен только один сигнал перемещения. Остальные сигналы перемещения можно использовать для объединения нескольких систем в конфигурацию с гирляндным подключением.
Hold Ignition (Удержание зажигания)	Вход	Когда этот сигнал активен, система остается в режиме подачи защитного газа до возбуждения дуги, задерживая зажигание резака. Этот сигнал следует применять одновременно с пусковым сигналом.

Список сигналов (продолжение)

Наименование сигнала	Тип	Описание
System Error (Системная ошибка)	Выход	Указывает на то, что в плазменной системе возникла ошибка. Для выяснения конкретного номера кода ошибки следует использовать последовательный интерфейс.
Pierce Complete (Прожиг завершен)	Вход	Когда этот сигнал активен, системой при прожиге будет использоваться подача защитного газа до возбуждения дуги. Когда сигнал снимается, система переключается на защитные режущие газы. Этот сигнал следует применять одновременно с пусковым сигналом.
Corner Current (Ток поворота)	Вход	Когда этот сигнал активен, система переключится на заданное пользователем значение тока поворота.
Remote Power (Дистанционное включение/выключение)	Вход	Используется для включения и выключения питания.
Not Ready for Start (Не готов к запуску)	Выход	Когда сигнал включен, он указывает на то, что плазменная система не готова к получению сигнала запуска плазмы. Это может быть связано с очисткой системы или с ее нахождением в режиме тестирования газа.
Ramp-down Error (Ошибка плавного выключения)	Выход	Указывает на то, что плавное выключение дуги не было должным образом выполнено. Сокращается срок службы расходных деталей.
TX+	Последовательный	Передача с системы Подключиться к приемнику RX+ ЧПУ
TX- (передатчик)	Последовательный	Передача с системы Подключиться к приемнику RX- ЧПУ
RX+	Последовательный	Получение системой Подключиться к приемнику TX+ ЧПУ
RX- (приемник)	Последовательный	Получение системой Подключиться к приемнику TX- ЧПУ

Оборудование

Входы – возбуждаются низким уровнем сигнала, с сухими контактами, оптоизолированные

Не активны: 24 В или разомкнутая цепь, 0 мА

Активны: 0 В или замкнутый контакт (минимум 0 Ω, 6,5 мА; максимум 200 кΩ, 0,1 мА)

Выходы – возбуждаются низким уровнем сигнала, с открытыми коллекторами, оптоизолированные

Не активны: до 40 В разомкнутая цепь/открытый коллектор, 0 мА

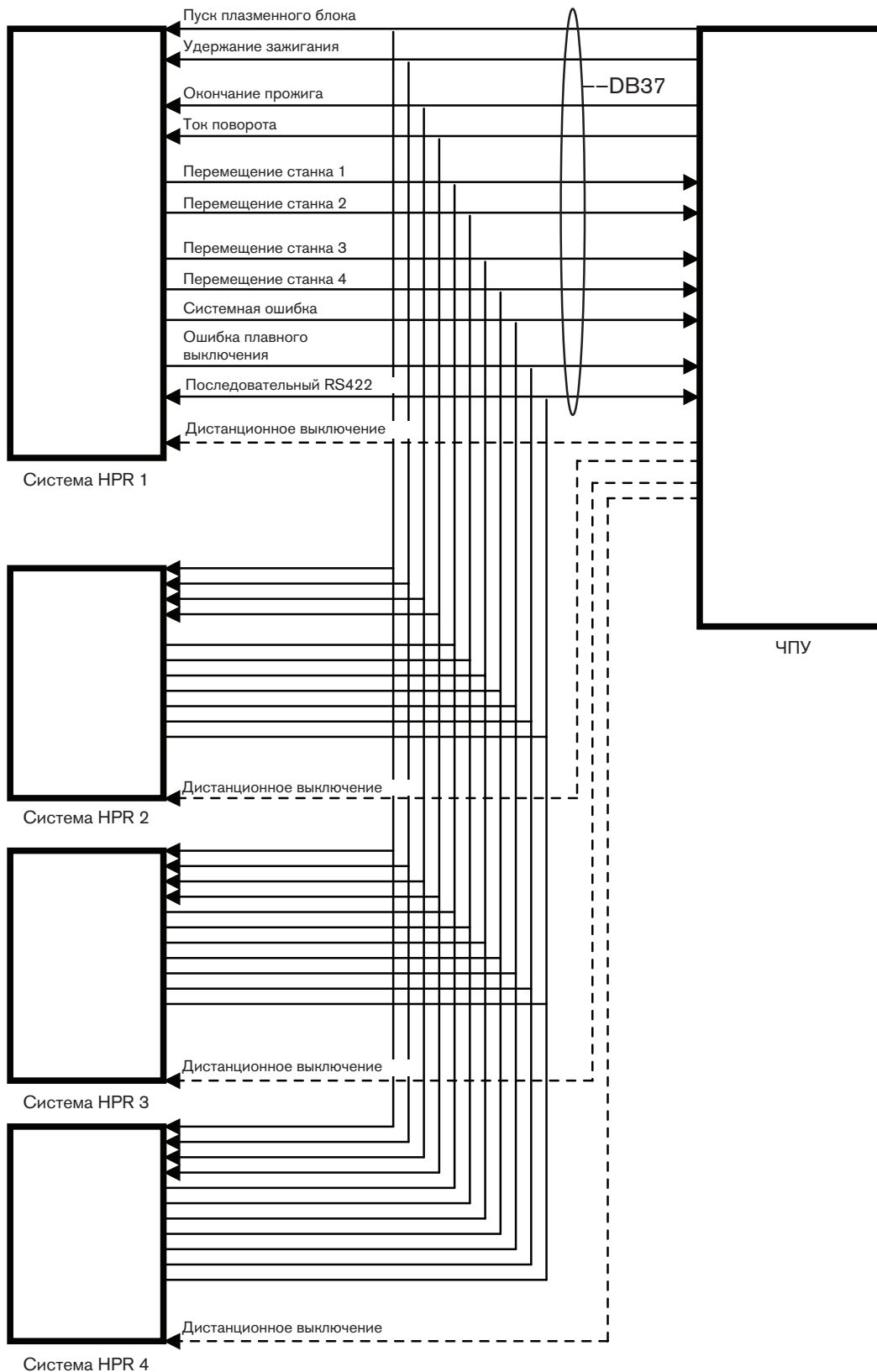
Рекомендуется повышение напряжения на 24 В для перехода к нагрузке с высоким импедансом

Активны: максимальный выход 0,3 В для нагрузки с высоким импедансом, падение конденсатора до 5 мА

или минимальное нагрузочное сопротивление 2 кΩ

Последовательный – последовательная связь по протоколу RS422

Многоточечная проводка



Многоточечная адресация

На контрольной плате источника тока имеются двухпозиционные переключатели в корпусе, предназначенные для установки идентификатора источника тока.

Двухпозиционные переключатели в корпусе 2, 3, 4 используются для установки идентификатора.

2	3	4	ИДЕНТИФИКАТОР
Выкл (Off)	Выкл (Off)	Выкл (Off)	0
Вкл (On)	Выкл (Off)	Выкл (Off)	1
Выкл (Off)	Вкл (On)	Выкл (Off)	2
Вкл (On)	Вкл (On)	Выкл (Off)	3
Выкл (Off)	Выкл (Off)	Вкл (On)	Зарезервировано
Вкл (On)	Выкл (Off)	Вкл (On)	Зарезервировано
Выкл (Off)	Вкл (On)	Вкл (On)	Зарезервировано
Вкл (On)	Вкл (On)	Вкл (On)	Зарезервировано

Включение питания систем с идентификатором 0 выполняется со включенным последовательным интерфейсом. Включение питания систем с любым другим идентификатором выполняется с выключенным последовательным интерфейсом.

Для реализации многоточечного интерфейса ЧПУ нужно направить команду SLEEP (Перейти в спящий режим) (086), которая переведет все системы на линии в спящий режим. Команда WAKE (Выйти из спящего режима) (085) с конкретным идентификатором системы выведет из спящего режима систему, с которой нужно взаимодействовать ЧПУ. Теперь можно направить любую команду на этот источник тока, тогда как все остальные системы будут игнорировать передаваемые сигналы. Когда ЧПУ прекращает работу с этим источником тока, нужно отправить команду SLEEP (Перейти в спящий режим), а затем используется команда WAKE (Выйти из спящего режима) для установления связи со следующей системой.

Последовательные команды

Формат

Протокол на основе ASCII
19200 бод
8 информационных разрядов
1 стоповый разряд
Без контроля по четности
Без управления потоками

Формирование кадра

> = начало сообщения
3 разряда идентификатора команды
Данные
2 разряда контрольной суммы
< = конец сообщения

Пример: >0011C2<

Команды

В ответе на команду будет повторяться идентификатор команды, если в самой команде нет ошибок.

Таблица команд (1 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
000	HELLO (Приветствие)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Установка связи с плазменной системой. Эту команду следует использовать для идентификации системы 800XD или 400XD. При подключенном вторичном источнике тока и включенном питании команда возвращает значение «HPR800XD» вместо «HPR400XD». Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: строка, идентифицирующая систему Пример: >00090< >000HYPERFORMANCE130MANUALB5< или >000HYPERFORMANCE130AUTO30< или >000HYPERFORMANCE130AUTOMIX1E<
001	VERSION (Версия)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Получить версию микропрограммы источника тока. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: микропрограмма источника тока, затем микропрограмма системы управления подачей газа через пробел Пример: >00191< >001A.0 A.25< (источник тока — выпуск А, система управления подачей газа — выпуск А)
002	GET_STATE (Получить состояние)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Получить текущее состояние плазменной системы. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: код состояния (см. таблицу V) Пример: >00292< >002000052< (код состояния 0)
003	LAST_ERROR (Последняя ошибка)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Получить последнюю ошибку, возникшую в системе. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: код ошибки (см. таблицу IV) Пример: >00393< >00301165B< (код ошибки 116)
004	REMOTE_MODE (Дистанционный режим)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Перевести систему в режим дистанционного управления, чтобы обеспечить дистанционное управление плазменной системой. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >00494< >0041C5<

Таблица команд (2 из 14)

Иден-тифи-катор	Команда	Система	Описание
028	READ_PLASMA_AMPS (Считать силу тока плазменной системы)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Считать действительное значение тока источника тока. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: ток источника тока в амперах Пример: >0289A< >02801305E< (130 A)
058	SET_NOMINAL_AMPS (Задать номинальную силу тока)	Автоматическая система управления подачей газа	Задать ток источника тока в амперах. Данные: 5–260 A (для HPR130 ограничение в 130 A) Возвращаемое значение: фактическое установленное значение тока Пример: >05813031< >058013061< (установить 130 A)
064	GAS_PREFLOW_TEST_START (Включить подачу газ до возбуждения дуги)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Включить подачу газов до возбуждения дуги. Не допускается в ходе резки. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0649A< >0641CB<
065	GAS_PREFLOW_TEST_STOP (Выключить подачу газ до возбуждения дуги)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Выключить подачу газов до возбуждения дуги. Не допускается в ходе резки. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0659B< >0651CC<
066	GAS_CUTFLOW_TEST_START (Включить подачу режущих газов)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Включить подачу режущих газов. Не допускается в ходе резки. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0669C< >0661CD<
067	GAS_CUTFLOW_TEST_STOP (Выключить подачу режущих газов)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Выключить подачу режущих газов. Не допускается в ходе резки. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0679D< >0671CE<

Таблица команд (3 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
068	SYSTEM_RESET (Сбросить систему)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Снять состояния ошибок и возобновить эксплуатацию. Команда принимается только тогда, когда система находится в состоянии ошибки завершения работы (код ошибки > 79, а состояние = 14). Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0689E< >0681CF<
070	SET_CORNER_CURRENT (Ток поворота)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Когда активируется ввод команды CORNER CURRENT, источник тока переключается на указанное процентное значение тока. Данные: % от тока резки (50–100 %) 50=50 % Возвращаемое значение: достигнутое значение в % Пример: >0707503< >070007563< (установить 75 %)<
071	MANUAL_PUMP_CONTROL (Ручное управление насосом)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Используется для подавления программного управления насосом охлаждающей жидкости. Если в системе имеется неустранимая ошибка, подавить управление насосом невозможно. Данные: 1 = подавить программное управление для принудительного включения насоса, 0 = насос управляется системным программным обеспечением, подавление выключено Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0711C9< >0711C9<
072	GET_CONTROL_VOLTAGE (Внутреннее управляющее напряжение)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Возвращает внутреннее управляющее напряжение источника тока Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: напряжение (1/10 В) 1200 = 120,0 В Пример: >07299< >07212005C< (120,0 В)

Таблица команд (4 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
074	GET_IO_STATUS (Состояние входа-выхода)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Считать состояние портов ввода-вывода процессора цифровой обработки сигналов. Описание каждого разряда для портов A–F см. в перечне вводов-выводов.</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: PA00000000 PB00000000 PC00000000 PD00000000 PE00000000 PF00000000</p> <p>В возвращаемом значении порты A–F разделяются пробелами. Цифры представляют собой запись в десятичной системе двоичного значения для порта. 1 = вкл, 0 = выкл.</p> <p>Пример: >0749B< >074PA00000100 PB00000000 PC00010101 PD00100000 PE00010000 PF10000000B7<</p>
078	SET_ALL_GAS_FLOWS (Задать все скорости потока газа)	Автоматическая система управления подачей газа	<p>Задать все скорости потока газа.</p> <p>Заданное значение смеси N₂ и заданное значение смеси Gas 2 применимы только тогда, когда в качестве плазмообразующего газа используется газовая смесь, такая как H35–N₂. В противном случае этим двум величинам следует присвоить значение 0.</p> <p>Значение 0 в качестве заданного значения для смеси N₂ приведет к тому, что система закроет SV12, электромагнитный клапан для смешивания N₂. Значение 0 в качестве заданного значения для смеси Gas 2 приведет к тому, что система закроет клапан SV13 и откроет SV14. Это приведет к тому, что поступающий газ будет обходить электромагнитный клапан 2 и поступать напрямую на выход системы смешивания.</p> <p>Данные: через пробел указываются: подача плазмообразующего газа при резке (0–99 фунт/кв. дюйм), подача плазмообразующего газа до возбуждения дуги (0–99 фунт/кв. дюйм), подача защитного газа при резке (0–99 фунт/кв. дюйм), подача защитного газа до возбуждения дуги (0–99 фунт/кв. дюйм), заданное значение для смеси N₂ (0–100 фунт/кв. дюйм), Gas 2 (0–100 фунт/кв. дюйм).</p> <p>Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята</p> <p>Пример: >07855 45 35 25 50 50AB< >0781D0<</p>

Таблица команд (5 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
079	GET_PS_INFO (Получить информацию из плазменной системы)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Возвращает значения давлений, состояние системы и системную ошибку через пробелы</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: давление плазмообразующего газа при резке (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление плазмообразующего газа до возбуждения дуги (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление защитного газа при резке (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление защитного газа до возбуждения дуги (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) заданное значение тока (в амперах) состояние системы (см. таблицу V) (0003 = состояние 3) системная ошибка (см. таблицу IV) (0000 = ошибка 0) давление режущего газа 1 (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление режущего газа 2 (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление на входе смеси N₂ (0044 = 44 фунт/кв. дюйм) давление на входе смеси газа 2 (0044 = 44 фунт/кв. дюйм)</p> <p>Примечание. При конфигурации с использованием ручной системы управления подачей газа не измеряются значения для режущего газа 1, режущего газа 2, давления на входе смеси N₂ и давления на входе смеси газа 2.</p> <p>Пример: >079A0< >079PC0044 PP0042 SC0034 SP0035 CS0040 ST0003 ER0000 CG0000 CG0000 MV0000 MV0000DE<</p>
084	DOWNLOAD SOFTWARE (Загрузить ПО) В настоящий момент не реализована в системах HD4070 и HPR	подлежит определению	<p>Загрузить новую микропрограмму в плазменную систему.</p> <p>Данные: подлежит определению</p> <p>Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята</p> <p>Пример: подлежит определению</p>
085	WAKE (Выйти из спящего режима)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Эта команда используется для вывода системы из спящего режима и включения ее передатчика для связи по многоточечной линии.</p> <p>Данные: идентификатор системы, задаваемый двухпозиционными переключателями в корпусе, которые расположены на печатной плате.</p> <p>Возвращаемое значение: эхо команды</p> <p>Пример: >0850CD< >0850CD<</p>
086	SLEEP (Перейти в спящий режим)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Дать всем системам на линии команду отключить свои передатчики</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: отсутствуют</p> <p>Пример: >0869E< Нет ответа</p>

Таблица команд (6 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
087	BROADCAST_MODE (Режим широкопередаточной передачи)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Дать всем системам команду получать сигналы, но не отвечать на них. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: отсутствуют Пример: >0879F< нет ответа
094	READ_GAS_PRESSURES (Считать давление газа)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Считать значения давления газа. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: давление плазмообразующего газа при резке (фунт/кв. дюйм), давление плазмообразующего газа до возбуждения дуги (фунт/кв. дюйм), давление защитного газа при резке (фунт/кв. дюйм), давление защитного газа до возбуждения дуги (фунт/кв. дюйм), давление режущего газа 1 (фунт/кв. дюйм), давление режущего газа 2 (фунт/кв. дюйм), давление на входе смеси N ₂ (фунт/кв. дюйм), давление на входе смеси Gas2 (фунт/кв. дюйм), через пробел. Значения указываются в фунтах на квадратный дюйм (0007 = 7 фунт/кв. дюйм) Пример: >0949D< >094PC0007 PP0036 SC0016 SP0003 CG0000 CG0000 MV0000 MV00005D<
095	SET_ALL_PARAMETERS (Задать все параметры)	Автоматическая система управления подачей газа	Задать все переменные для работы плазменной системы. При смене поступающих газов источник тока перейдет в состояние очистки. Смена типа газа недопустима, когда выполняется резка (состояние 4 – состояние 10). Заданное значение смеси N ₂ и заданное значение смеси газа 2 применимы только тогда, когда в качестве плазмообразующего газа используется газовая смесь, такая как H35–N ₂ . В противном случае этим двум величинам следует присвоить значение 0. Значение 0 в качестве заданного значения для смеси N ₂ приведет к тому, что система закроет SV12, электромагнитный клапан для смешивания N ₂ . Значение 0 в качестве заданного значения для смеси газа 2 приведет к тому, что система закроет клапан SV13 и откроет SV14. Это приведет к тому, что поступающий газ будет обходить электромагнитный клапан 2 и поступать напрямую на выход системы смешивания. Данные: заданное значение тока (5–130/260/400 A), процентная доля тока поворота (50–100 %), код типа плазмообразующего газа (использовать таблицу VI), код типа защитного газа (использовать таблицу VI), заданное значение расхода плазмообразующего газа при резке (0–99 фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода плазмообразующего газа до возбуждения дуги (0–99 фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода защитного газа при резке (0–99 фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода защитного газа до возбуждения дуги (0–99 фунт/кв. дюйм), заданное значение для смеси N ₂ (0–100 фунт/кв. дюйм), заданное значение для смеси газа 2 (0–100 фунт/кв. дюйм), через пробел. Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >095100 75 1 6 55 45 35 25 00 0084< >0951CF<

Таблица команд (7 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
096	SET_INLET_GASES (Задать поступающие газы)	Автоматическая система управления подачей газа	Задать поступающие газы для автоматической системы управления подачей газа. При смене поступающих газов источник тока перейдет в состояние очистки. Смена типа газа недопустима, когда выполняется резка (состояние 4 – состояние 10). Данные: код типа плазмообразующего газа (см. таблицу VI), код типа защитного газа (см. таблицу VI), через пробел. Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята Пример: >0961 626< (задать в качестве плазмообразующего газа O ₂ , а в качестве защитного газа N ₂) >0961D0<
097	READ_CORNER_CURRENT (Считать ток поворота)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Считать процентное значение тока поворота Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: процентное значение Пример: >097A0< >09700756C< (75 %)
098	GET_INLET_GASES (Считать сведения о поступающих газах)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Считать типы поступающих газов Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: код типа плазмообразующего газа (см. таблицу VI), код типа защитного газа (см. таблицу VI), через пробел. Пример: >098A1< >0980001 000648< (плазмообразующий газ = O ₂ , а защитный газ = N ₂)
099	GET_GAS_FLOWS (Считать заданные значения для газов)	Автоматическая система управления подачей газа	Считать заданные значения для газов Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: заданное значение расхода плазмообразующего газа при резке (фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода плазмообразующего газа до возбуждения дуги (фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода защитного газа при резке (фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода защитного газа до возбуждения дуги (фунт/кв. дюйм), заданное значение расхода смеси N ₂ (фунт/кв. дюйм), заданное значение для смеси газа 2 (фунт/кв. дюйм), через пробел. (55 = 55 фунт/кв. дюйм) Пример: >099A2< >0990055 0045 0035 0025 0050 0050EE<

Таблица команд (8 из 14)

Иден-тифи-катор	Команда	Система	Описание
100	GET_CONTROL_DATA (Получить управляющие данные)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Считать внутренние управляющие данные: для HPR130/HPR260 используется инвертор А; для HPR260 используется инвертор В.</p> <p>Возвращаемая строка одинакова как для HPR130, так и для HPR260. Данные для инвертора В можно проигнорировать для HPR130.</p> <p>температура инвертора А (необработанная аналогово-цифровая температура, 0–1023), температура инвертора В (необработанная аналогово-цифровая температура, 0–1023), линейное напряжение (1/10 В, 0–2400), 240,0 В перем. тока, поток охлаждающей жидкости (1/100 галлон/мин, 0–440), 4,40 галлон/мин, температура охлаждающей жидкости (необработанная аналогово-цифровая температура, 0–1023), температура трансформатора (необработанная аналогово-цифровая температура, 0–1023), ток инвертора А (0–130 А), ток инвертора В (0–130 А), ток рабочего кабеля (0–130/260 А), заданное значение инвертора А (5–130 А), заданное значение инвертора В (5–130 А), ШИМ инвертора А (100 % = 1070), ШИМ инвертора В (100 % = 1070).</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: информация выше указывается через пробел.</p> <p>Пример: >10091< >100CAT0482 CBT0021 LVO0118 CFL0009 CTP0481 TTP0481 CAS0001 CBC0014 WLC0005 CAS0000 CBS0534 PWMA0000 PWMB00000B<</p>
101	SET_IO_STATUS (Задать состояние входа-выхода)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Эта команда дает пользователю возможность включить или выключить каждый выход процессора. После отправки этой команды следует отправить команду SYSTEM_RESET (Сбросить систему) для восстановления состояния процессора. Входы-выходы указываются в следующем порядке.</p> <p>Данные: 1 = вкл, 0 = выкл для каждого канала входа-выхода</p> <p>Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята</p> <p>Источник тока Реле вспомогательной дуги Реле наброса раскроя Включение вспомогательной дуги Электродвигатель насоса охлаждающей жидкости Разрешено «мягкое» зажигание Ошибка ЧПУ Ошибка плавного выключения ЧПУ Зажигатель Замыкатель Перемещение аппарата ЧПУ Запасной выход ЧПУ Запасной выход</p> <p>Пример: >1011111111111111DD< = все выходы включены >1011C3<</p>

Таблица команд (9 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
102	SET_GAS_IO_FROM_PS (Задать входы-выходы газа из плазменной системы)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Эта команда дает пользователю возможность включить или выключить каждый выход процессора. После отправки этой команды следует отправить команду SYSTEM_RESET (Сбросить систему) для восстановления состояния процессора. Входы-выходы указываются в следующем порядке.</p> <p>Примечание. При выборе клапанов газа нужно проявить осторожность с тем, чтобы не допустить смешивания топлива с окислителями, что приведет к формированию горючей смеси.</p> <p>Данные: 1 = вкл, 0 = выкл для каждого канала входа-выхода</p> <p>Возвращаемое значение: 1 = принята, 0 = не принята</p> <p>Ручная система управления подачей газа</p> <p>Подача защитного газа при резке (SV16) Калибровка обвода (SV13) Подача плазмообразующего газа при резке 1 (SV14) Клапан плавного выключения (SV20) Подача защитного газа до возбуждения дуги (SV17) Подача плазмообразующего газа до возбуждения дуги (SV18) Подача плазмообразующего газа при резке 2 (SV19) Подача плазмообразующего газа H35 при резке 2 (SV12) Запасной клапан (SV15) Подача защитного газа O₂ при резке (SV4) Подача защитного газа (воздуха) при резке (SV5) Подача защитного газа N₂ при резке (SV6) Подача воздуха до возбуждения дуги (SV7) Подача газа N₂ до возбуждения дуги (SV8) Подача плазмообразующего газа (воздуха) при резке 2 (SV9) Подача плазмообразующего газа (воздуха) при резке 1 (SV1) Подача плазмообразующего газа O₂ при резке 1 (SV2) Подача плазмообразующего газа H35 при резке 1 (SV3) Подача плазмообразующего газа O₂ при резке 2 (SV10) Подача плазмообразующего газа N₂ при резке (SV11)</p> <p>Автоматическая система управления подачей газа</p> <p>Впуск O₂ (SV1) Впуск воздуха (SV2) Впуск воздуха 2 (SV3) Впуск H5 (SV4) Впуск H35 (SV5) Впуск F5 (SV6) Запасной выход 1 (Запасной) (SV16) Клапан плавного выключения (SV15) He XD = запасной выход 2, XD = впуск2 Ar (SV14) Газ 2 без смешивания (SV13) Смесь газа 2 (SV12) Смесь N₂ (SV11) Впуск N₂ (SV10) Впуск воздуха 3 (SV9) Впуск N₂ (SV8) Впуск O₂ (SV7) He XD = впуск CH4, XD = впуск1 Ar (SV7)</p> <p>Пример: >102111111111111111111111111111167< >1021C4<</p>

Таблица команд (10 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
114	READ_INPUTS (Считать входы)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Эта команда возвращает состояния входов на печатной плате. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = вкл, 0 = выкл Источник тока Последовательная программа Пуск плазменного блока Удержание зажигания Фаза ОК Выявление дуги Окончание прожига Ток поворота Резервный запуск Последовательный идентификатор 0 Последовательный идентификатор 1 Последовательный идентификатор 2 Двухпозиционный переключатель в корпусе № 1 Двухпозиционный переключатель в корпусе № 5 Двухпозиционный переключатель в корпусе № 6 Двухпозиционный переключатель в корпусе № 7 Двухпозиционный переключатель в корпусе № 8 Перегрузка по току инвертора А Перегрузка по току инвертора В Пример: >11496< >11400000000000000000F6<
117	READ_GAS_INPUTS_FROM_PS (Считать входы-выходы газа из плазменной системы)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Эта команда позволяет ЧПУ опрашивать входы-выходы системы управления подачей газа, направляя команду на последовательный порт на контрольную плату источника тока. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: 1 = вкл, 0 = выкл Ручная система управления подачей газа Выбрать ошибку Выбрать состояние Test preflow (Тест подачи газа до возбуждения дуги) Test cutflow (Тест подачи газа при резке) Последовательный идентификатор разряд 0 Последовательный идентификатор разряд 1 Последовательный идентификатор разряд 2 Автоматическая система управления подачей газа Дозировочный двухпозиционный переключатель в корпусе 2 Дозировочный двухпозиционный переключатель в корпусе 3 Дозировочный двухпозиционный переключатель в корпусе 4 Выбрать двухпозиционный переключатель в корпусе 1 Выбрать двухпозиционный переключатель в корпусе 2 Выбрать двухпозиционный переключатель в корпусе 3 Выбрать двухпозиционный переключатель в корпусе 4 Дозировочный двухпозиционный переключатель в корпусе 1 Пример: >11799< >1170000000E9<

Таблица команд (11 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
121	LEAK_CHECK_MODE (Режим проверки на утечки)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Эта команда переводит систему в режим выявления утечек. Существует 3 таких режима. Режим № 1 — это режим проверки на герметичность на входе. Он используется для проверки, не пропускают ли электромагниты на входе газ, который проходит через клапан, даже когда электромагниты закрыты.</p> <p>Режим № 2 представляет собой режим проверки на герметичность системы, при которой проверяется наличие утечек из системы в атмосферу. Режим № 3 — это тест потока через клапан Burkert. Только для автоматических систем управления подачей газа.</p> <p>Для выполнения теста на герметичность на входе в системе должно присутствовать давление в 0 фунтов на квадратный дюйм на всех каналах газа, причем это давление должно сохраняться.</p> <p>Для выполнения теста на герметичность системы системой должно нагнетаться давление во все газовые линии, после чего это давление должно поддерживаться.</p> <p>Во время теста потока через клапан Burkert проверяются ожидаемые значения широтно-импульсной модуляции (ШИМ) для заданного давления и выполняется тест плавного выключения газа.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Этот тест выполняется с использованием расходных деталей для использования в процессе 130 A O₂/воздух и с настройкой процесса 30 A O₂/O₂</p> <p>Для выполнения каждого теста требуется порядка 40 секунд.</p> <p>Эта команда будет принята только в том случае, если источник тока пребывает в состоянии IDLE2 (03).</p> <p>После завершения проверки герметичности систему следует перевести в режим 0.</p> <p>Код ошибки покажет состояние теста. С помощью команды GET_LAST_ERROR (Получить последнюю ошибку) можно получить результаты теста.</p> <p>12 = Test in progress (идет тест) 13 = Test passed (тест пройден) 14 = Cut gas channel #1 failed (отказ канала режущего газа № 1) 15 = Cut gas channel #2 failed (отказ канала режущего газа № 2) 16 = Plasma ramp-down test failed (Burkert test only) (не пройден тест плавного выключения плазмообразующего газа (только тест клапана Burkert)) 17 = Shield ramp-down test failed (Burkert test only) (не пройден тест плавного выключения защитного газа (только тест клапана Burkert))</p> <p>Данные: режим 0 = run (работа) 1 = Inlet leak check (проверка на герметичность на входе) 2 = System leak check (тест на герметичность системы) 3 = Burkert flow check (проверка потока через клапан Burkert)</p> <p>Возвращаемое значение: время выполнения теста в секундах, 0 = команда не принята</p> <p>Пример: >1211C5< >12140F8< «тест продолжительностью 40 секунд»</p>

Таблица команд (12 из 14)

Иден-тифи-катор	Команда	Система	Описание
122	READ_GAS_SWITCH (Считать положение поворотных переключателей)	Ручная система управления подачей газа	<p>Эта команда возвращает данные, которые показывают реальное положение поворотных переключателей, которые используются для задания типа поступающего газа.</p> <p>Эта команда отличается от команды 098 тем, что она возвращает значения, заданные положением переключателя. Команда 098 возвращает значения, которые рассматриваются программным обеспечением как приемлемые сочетания газов. Например, сочетание H35 в качестве плазмообразующего газа и O₂ в качестве защитного не является приемлемым, поэтому такое значение корректируется программным обеспечением, и вместо него выбирается сочетание H35 (плазмообразующий) и N₂ (защитный) вне зависимости от положения ручки защитного газа. В этом случае команда 098 вернет H35 N₂. А данная команда вернет H35 O₂.</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: код типа плазмообразующего газа (см. таблицу VI), код типа защитного газа (см. таблицу VI), через пробел.</p> <p>Пример: >12295< >1220001 00063C<</p>
124	INDEX_MOTORVALVES (Индексировать электромагнитный клапан)	Автоматическая система управления подачей газа	<p>Переместить электромагнитный клапан на конкретное количество единиц аналогово-цифрового преобразователя</p> <p>Данные: номер электромагнитного клапана (1 или 2), открыть/закрыть (0 = закрыть, 1 = открыть), множитель (переместить на количество единиц x10, тогда 3 = переместить на 30 единиц)</p> <p>Возвращаемое значение: 1 = принята</p> <p>Пример: открыть электромагнитный клапан 1 на 30 единиц >1241 1 36C< >1241C8<</p>
125	GET_TIMER_COUNTER (Считать счетчик времени)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	<p>Считать данные таймера/счетчика с источника тока</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: время горения дуги (в секундах), время работы системы (в минутах), общее число зажиганий (количество переносов дуги), общее количество ошибок запуска (отказов переноса), общее количество ошибок плавного выключения (отказ плавного выключения тока), счетчик записей (количество записей в текущий блок в памяти — только для диагностики) блок в памяти (текущее расположение в памяти для данных таймера/счетчика — только для диагностики)</p> <p>Все поля имеют фиксированную длину в 7 цифр, за которыми следует пробел.</p> <p>Пример: >12598< >1250000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 58<</p>

Таблица команд (13 из 14)

Идентификатор	Команда	Система	Описание
126	GET_INFO2 (Получить информацию из плазменной системы 2)	Только для управляющей платы автоматической системы управления подачей газа	См. 079
127	GET_INFO3 (Получить информацию из плазменной системы 3)	Только для управляющей платы автоматической системы управления подачей газа	См. 079
131	CLEAR_WARNINGS (Очистить предупреждения)	Ручная система управления подачей газа Автоматическая система управления подачей газа	Эта команда позволяет сбросить коды ошибок менее № 43. Пример: >13195< >1311C6<
132	READ_COOLANT_PRESSURE (Считать давление охлаждающей жидкости)	ТОЛЬКО ДЛЯ HPR260	Эта команда возвращает необработанное аналогово-цифровое значение давления охлаждающей жидкости. 83 единицы = 225 фунтов на квадратный дюйм 73 единицы = 200 фунтов на квадратный дюйм Пример: >13296< >13280FE<
133	GET_CONTROL_DATA3 (Получить данные инверторов)	ТОЛЬКО ДЛЯ HPR400XD	Эта команда предоставляет данные 3-му и 4-му инверторам, используемым в системе HPR400. Температура инвертора C (необработанная аналогово-цифровая температура) Температура инвертора D (необработанная аналогово-цифровая температура) Ток инвертора C (ампер) Ток инвертора D (ампер) Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: информация выше указывается через пробел. Пример: >13397< >133CCT0482 CDT0021 CCC0000 CDC000050<
134	READ_ERROR_LOG (Считать журнал ошибок)	ВСЕ СИСТЕМЫ HPR	Эта команда возвращает последние 4 кода ошибок, возникших в системе. В журнале регистрируются только ошибки (коды ошибок больше 0). Игнорируется код ошибки 0, который указывает на отсутствие ошибок или на устранение ошибки. Коды ошибок указываются через пробел, начиная с самой последней ошибки. Данные: отсутствуют Возвращаемое значение: самая последняя ошибка (см. таблицу IV «Коды ошибок») Ошибка № 2 Ошибка № 3 Ошибка – самая ранняя ошибка Пример: >13498< >134020 020 024 0534A<

Таблица команд (14 из 14)

Иден-тифи-катор	Команда	Система	Описание
136	SERIAL_RESPONSE_DELAY (Задержка ответа последовательного канала)	ВСЕ СИСТЕМЫ HPR	<p>При использовании данной команды последовательный порт ЧПУ сможет поддерживать только полудуплексные соединения. При этом снижается быстродействие источника тока системы HPR.</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: 1 при условии успешного прохождения</p> <p>Пример: отправка >1369A<, возврат >1361CB<</p>
158	GET_SECONDARY_VERSION (Получить вторичную версию)	ТОЛЬКО ДЛЯ HPR800XD	<p>Получение версии программного обеспечения вторичного источника тока</p> <p>Данные: отсутствуют</p> <p>Возвращаемое значение: версия программного обеспечения вторичного источника тока</p> <p>Пример: «D.0». При отсутствии подключенного вторичного источника тока и включенном питании команда возвращает значение «0.0».</p> <p>Пример: >1589E< >158D.040<</p>

Ошибки

При возникновении проблемы с последовательной командой модуль возвратит ошибку.

Неправильная контрольная сумма

Возвращаемый идентификатор: 500

Описание: последовательная команда получена, однако у нее отсутствует правильная контрольная сумма.

Пример: >00091< — контрольная сумма должна составлять 90, а не 91
>50095< — неправильная контрольная сумма

Неправильная команда

Возвращаемый идентификатор: 501

Описание: если модулем не распознается идентификатор команды, он вернет идентификатор 501.

Пример: >999AB< — неизвестный идентификатор
>50196< — неправильная команда

Вычисление контрольных сумм

Контрольная сумма вычисляется только для идентификатора команды и данных команды.

Команда HELLO (Приветствие): >00090<

0 = 0x30 (значение в ASCII для числа 0)

0 = 0x30

0 = 0x30

Контрольная сумма = 0x30 + 0x30 + 0x30 = 90

Реакция источника тока на READ INPUTS (Считать входы): >107000058<

1 = 0x31

0 = 0x30

7 = 0x37

0 = 0x30

0 = 0x30

0 = 0x30

0 = 0x30

Контрольная сумма = 0x31 + 0x30 + 0x37 + 0x30 + 0x30 + 0x30 + 0x30 = 0x158

Используется только 2 самых младших значащих разряда, поэтому контрольная сумма составляет 58

Коды ошибок

Идентификатор	Название	Описание
000	NO ERROR (Ошибки отсутствуют)	Система готова к работе.
009	FLOW SWITCH TEST (тест переключателя потока)	Когда насос повторно запускается после простоя (30 минут без пускового сигнала), системой будет выполнен тест переключателя потока, чтобы убедиться в достаточности потока до зажигания резана.
011	NO_ACTIVE_PROCESS (нет активного процесса)	Источник тока получает неверное значение тока от ЧПУ.
012	TEST IN PROGRESS (Идет тест)	Активен один из режимов тестирования газа.
013	TEST PASSED (Тест пройден)	Тест успешно выполнен.
014	CUT GAS CHANNEL #1 FAIL (Отказ канала режущего газа № 1)	Давление газа падает на канале № 1, что является признаком утечки.
015	CUT GAS CHANNEL #2 FAIL (Отказ канала режущего газа № 2)	Давление газа падает на канале № 2, что является признаком утечки.
016	PLASMA RAMP-DOWN FAIL (Отказ плавного выключения плазмообразующего газа)	Выход насоса превысил 200 фунтов на квадратный дюйм.
017	SHIELD RAMP-DOWN FAIL (Отказ плавного выключения защитного газа)	Давление защитного газа не уменьшилось за отведенное время.
018	PUMP OVER PRESSURE (Избыточное давление насоса)	Выход насоса превысил 13,79 бар.
020	NO PILOT ARC (Отсутствует вспомогательная дуга)	Не выявлен ток от инвертора на блоке зажигания до истечения срока в 1 секунду.
021	NO ARC TRANSFER (Отсутствует перенос дуги)	Не обнаружен сигнал переноса по истечении задержки в 500 миллисекунд.
024 Первичный 224 Вторичный	LOST CURRENT CH1 (Потеря тока на инверторе 1)	После переноса происходит потеря сигнала тока инвертора.
025 Первичный 225 Вторичный	LOST CURRENT CH2 (Потеря тока на инверторе 2)	После переноса происходит потеря сигнала тока инвертора.
026 Первичный 226 Вторичный	LOST TRANSFER (Потеря переноса)	После переноса происходит потеря сигнала переноса.
027 Первичный 227 Вторичный	LOST PHASE (Потеря фазы)	Когда включен главный замыкатель, отсутствует ввод «phase OK (фаза ОК)».
028 Первичный 228 Вторичный	LOST CURRENT CH3 (Потеря тока на инверторе 3)	После переноса происходит потеря сигнала тока инвертора.
030	GAS SYSTEM ERROR (Ошибка газовой системы)	Возник отказ в газовой системе.
031 Первичный 231 Вторичный	START LOST (Потеря зажигания)	Пусковой сигнал был снят до достижения установившегося состояния.
032	HOLD TIMEOUT (Истекло время ожидания зажигания)	Сигнал удержания был задействован более 60 секунд.
033	PRE CHARGE TIMEOUT (Истекло время ожидания наполнения газом)	Системе управления подачей газа не удалось наполнить газовые линии до достижения нужного давления.
034 Первичный 234 Вторичный	PRE CHARGE TIMEOUT (Истекло время ожидания наполнения газом)	Системе управления подачей газа не удалось наполнить газовые линии до достижения нужного давления.
042	LOW NITROGEN PRESSURE (Низкое давление азота)	Давление азота ниже нижнего предела в 2,07 бар для резки или в 0,34 бар для раскроя
044	LOW PLASMA GAS PRESSURE (Низкое давление плазмообразующего газа)	Давление газа ниже нижнего предела в 0,34 бар для подачи до возбуждения дуги 3,45 бар для подачи при резке (резка) и 0,34 бар для подачи при резке (разметка).
045	HIGH PLASMA GAS PRESSURE (Высокое давление плазмообразующего газа)	Давление газа выше верхнего предела в 7,58 бар.
046	LOW LINE VOLTAGE (Низкое линейное напряжение)	Линейное напряжение ниже нижнего предела в 102 В перем. тока (120 В перем. тока -15 %).
047	HIGH LINE VOLTAGE (Высокое линейное напряжение)	Линейное напряжение выше верхнего предела в 138 В перем. тока (120 В перем. тока +15 %).
048 Первичный 248 Вторичный	CAN ERROR (Ошибка CAN)	Возникла ошибка в системе связи CAN.
050 Первичный 250 Вторичный	START ON AT INIT (Включено начало цикла при инициализации)	Вход пускового сигнала активен в ходе включения питания.
053	LOW SHIELD GAS PRESSURE (Низкое давление защитного газа)	Давление газа ниже нижнего предела в 0,14 бар.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ЧПУ

Идентификатор	Название	Описание
054	HIGH SHIELD GAS PRESSURE (Высокое давление защитного газа)	Давление газа выше верхнего предела в 7,58 бар.
055	MV 1 INLET PRESSURE (Давление на входе MV 1)	Давление на входе электромагнитного клапана 1 составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар.
056	MV 2 INLET PRESSURE (Давление на входе MV 2)	Давление на входе электромагнитного клапана 2 составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар.
057	CUT GAS 1 PRESSURE (Давление газа для резки 1)	В системе выбора давление режущего газа 1 на выходе составляет менее 3,45 бар или более 9,65 бар.
058	CUT GAS 2 PRESSURE (Давление газа для резки 2)	В системе выбора давление режущего газа 2 на выходе составляет менее 3,45 бар без смешивания или менее 1,38 бар при смешивании либо более 9,65 бар как без смешивания, так и при смешивании.
060	LOW COOLANT FLOW (Низкий поток охлаждающей жидкости)	Поток охлаждающей жидкости меньше необходимого значения в 2,3 л/мин.
061	NO PLASMA GAS TYPE (Отсутствует тип плазмообразующего газа)	Не был выбран плазмообразующий газ.
062	NO SHIELD GAS TYPE (Отсутствует тип защитного газа)	Не был выбран защитный газ или система находится в режиме тестирования.
065 Первичный 265 Вторичный	CHOPPER1 OVERTEMP (Перегрев инвертора 1)	Возник перегрев инвертора № 1.
066 Первичный 266 Вторичный	CHOPPER2 OVERTEMP (Перегрев инвертора 2)	Возник перегрев инвертора № 2.
067 Первичный 267 Вторичный	MAGNETICS OVERTEMP (Перегрев магнитоэлектроники)	Возник перегрев трансформатора.
071	COOLANT OVERTEMP (Перегрев охлаждающей жидкости)	Возник перегрев охлаждающей жидкости резака.
072	AUTOMATIC GAS CONTROL BOARD OVERTEMP (Перегрев контрольной платы автоматической системы управления подачей газа)	Температура контрольной платы превысила 90 °С.
073 Первичный 273 Вторичный	CHOPPER 3 OVERTEMP (Перегрев инвертора 3)	Возник перегрев инвертора № 3
074 Первичный 274 Вторичный	CHOPPER 4 OVERTEMP (Перегрев инвертора 4)	Возник перегрев инвертора № 4
075 Первичный 275 Вторичный	CURRENT TOO LOW ON LEM #3 (Слишком низкая сила тока на lem № 3)	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком тока 3.
076 Первичный 276 Вторичный	CURRENT TOO LOW ON LEM #4 (Слишком низкая сила тока на lem № 4)	Значение тока менее 10 А зафиксировано датчиком тока 4.
093	NO COOLANT FLOW (Отсутствует поток охлаждающей жидкости)	Поток охлаждающей жидкости меньше 0,6 галлонов в минуту.
095	CURRENT TOO HIGH ON LEM #4 (Слишком высокая сила тока на lem № 4)	В ходе теста инвертора ток превысил 35 А
099 Первичный 299 Вторичный	CHOPPER1 OVERTEMP AT INIT (Перегрев инвертора 1 при включении питания)	Инвертор № 1 испытывает перегрев при включении питания.
100 Первичный 300 Вторичный	CHOPPER2 OVERTEMP AT INIT (Перегрев инвертора 2 при включении питания)	Инвертор № 2 испытывает перегрев при включении питания.
101 Первичный 301 Вторичный	MAGNETICS OVERTEMP AT INIT (Перегрев трансформатора при включении питания)	Трансформатор испытывает перегрев при включении питания.
102 Первичный 302 Вторичный	OUTPUT CURRENT AT INIT (Входной ток при включении питания)	Сигнал тока инвертора активен при включении питания.
103 Первичный 303 Вторичный	CURRENT TOO HIGH ON LEM #1 (Слишком высокая сила тока на lem № 1).	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 1.
104 Первичный 304 Вторичный	CURRENT TOO HIGH ON LEM #2 (Слишком высокая сила тока на lem № 2).	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 2.
105 Первичный 305 Вторичный	CURRENT TOO LOW ON LEM #1 (Слишком низкая сила тока на lem № 1).	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком тока 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ЧПУ

Идентификатор	Название	Описание
106 Первичный 306 Вторичный	CURRENT TOO LOW ON LEM #2 (Слишком низкая сила тока на lem № 2).	Значение тока ниже 10 А зафиксировано датчиком тока 2.
107 Первичный 307 Вторичный	CURRENT TOO HIGH ON LEM #3 (Слишком высокая сила тока на lem № 3).	Значение тока более 35 А зафиксировано датчиком тока 3.
108 Первичный 308 Вторичный	TRANSFER AT INIT (Передача при включении питания)	Системой обнаружен ток на рабочем кабеле при включении питания.
109	COOLANT FLOW AT INIT (Поток охлаждающей жидкости при включении питания)	Поток охлаждающей жидкости больше 1,14 л/мин, когда насос выключен.
111	COOLANT OVERTEMP AT INIT (Перегрев охлаждающей жидкости при включении питания)	Охлаждающая жидкость испытывает перегрев при включении питания.
116 Первичный 316 Вторичный	WATCHDOG INTERLOCK (Контрольная блокировка)	Ошибка связи CAN.
123	MV 1 ERROR (Ошибка MV 1)	Электромагнитный клапан 1 не переместился в нужное положение по прошествии 60 с.
124	MV 2 ERROR (Ошибка MV 2)	Электромагнитный клапан 2 не переместился в нужное положение по прошествии 60 с.
133	UNKNOWN GAS CONSOLE TYPE (Неизвестная система управления подачей газа)	Контрольной плате источника тока не удается распознать установленную систему управления подачей газа или не получено сообщение CAN, указывающее на тип установленной системы.
134 Первичный 334 Вторичный	CHOPPER 1 OVERCURRENT (Перегрузка инвертора 1 по току)	Значение обратной связи по току инвертора 1 превысило 160 А.
138 Первичный 338 Вторичный	CHOPPER 2 OVERCURRENT (Перегрузка инвертора 2 по току)	Значение обратной связи по току инвертора 2 превысило 160 А.
139	PURGE TIMEOUT ERROR (Ошибка ожидания очистки)	Цикл очистки не завершился в течение 3 минут.
140	AUTO GAS PRESSURE TRANSDUCER #1 ERROR (Ошибка преобразователя давления газа 1 автоматической системы управления подачей газа)	Неисправный преобразователь или печатная плата автоматической системы управления подачей газа
141	AUTO GAS PRESSURE TRANSDUCER #2 ERROR (Ошибка преобразователя давления газа 2 автоматической системы управления подачей газа)	Неисправный преобразователь или печатная плата автоматической системы управления подачей газа
142	AUTO GAS PRESSURE TRANSDUCER #3 ERROR (Ошибка преобразователя давления газа 3 автоматической системы управления подачей газа)	Неисправный преобразователь или печатная плата автоматической системы управления подачей газа
143	AUTO GAS PRESSURE TRANSDUCER #4 ERROR (Ошибка преобразователя давления газа 4 автоматической системы управления подачей газа)	Неисправный преобразователь или печатная плата автоматической системы управления подачей газа
144	MANUAL GAS CONSOLE INTERNAL FLASH MEMORY ERROR (Ошибка встроенной флэш-памяти при ручной подаче газа)	Заменить контрольную печатную плату ручной системы управления подачей газа
145	AUTOMATIC GAS CONSOLE INTERNAL FLASH MEMORY ERROR (Ошибка встроенной флэш-памяти при автоматической подаче газа)	Заменить контрольную печатную плату автоматической системы управления подачей газа
146 Первичный 346 Вторичный	CHOPPER #3 OVERTEMP AT INIT (Перегрев инвертора 3 при включении питания)	Инвертор № 3 испытывает перегрев при включении питания
147 Первичный 347 Вторичный	CHOPPER #4 OVERTEMP AT INIT (Перегрев инвертора 4 при включении питания)	Инвертор № 4 испытывает перегрев при включении питания
151 Первичный 351 Вторичный	SOFTWARE FAIL (Отказ программного обеспечения)	Программным обеспечением обнаружено некорректное состояние.
152	INTERNAL FLASH ERROR (Ошибка встроенной флэш-памяти)	Память процессора цифровой обработки сигналов функционирует некорректно.
153	PS EEPROM ERROR (Ошибка eeprom источника тока)	Память EEPROM на плате источника тока не работает.
154 Первичный 354 Вторичный	CHOPPER 3 OVER CURRENT (Перегрузка по току инвертора 3)	Значение обратной связи по току инвертора 3 превысило 160 А
155 Первичный 355 Вторичный	CHOPPER 4 OVER CURRENT (Перегрузка по току инвертора 4)	Значение обратной связи по току инвертора 4 превысило 160 А.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ЧПУ

Идентификатор	Название	Описание
156 Первичный 356 Вторичный	CHOPPER 2 CURRENT AT INIT (Ток инвертора 2 при включении питания)	Сигнал тока инвертора 2 активен при включении питания
157 Первичный 357 Вторичный	CHOPPER 3 CURRENT AT INIT (Ток инвертора 3 при включении питания)	Сигнал тока инвертора 3 активен при включении питания
158 Первичный 358 Вторичный	CHOPPER 4 CURRENT AT INIT (Ток инвертора 4 при включении питания)	Сигнал тока инвертора 4 активен при включении питания
159 Первичный 359 Вторичный	MOTOR DRIVE FAULT (Отказ привода мотора)	Модуль питания платы привода электродвигателя выдает оповещение: это можно сравнить с «перегоревшими пробками» в том смысле, что подобное оповещение не обязательно указывает на наличие проблемы с платой.
160	HPR COOLER CAN FAULT (Отказ охладителя CAN)	Связь между контрольной платой и платой привода насоса/электродвигателя прервана более чем на 1 секунду.
161	MAXIMUM COOLANT FLOW EXCEEDED (Превышен максимальный поток охлаждающей жидкости)	Скорость потока охлаждающей жидкости превысила 6,8 л/мин для охладителя и 8,52 л/мин для компрессора.
180	SELECTION CONSOLE CAN TIMEOUT (Время ожидания CAN консоли выбора)	Источник тока не получил сообщение CAN с системы выбора в течение 1 секунды
181	METERING CONSOLE CAN TIMEOUT (Время ожидания CAN дозирующей системы)	Источник тока не получил сообщение CAN с дозирующей системы в течение 1 секунды
182	SECONDARY POWER SUPPLY TIMEOUT (время ожидания вторичного источника тока)	Происходит отказ вторичного источника тока до того, как он передаст ошибку на первичный источник тока.
383	SECONDARY POWER SUPPLY TIMEOUT (время ожидания вторичного источника тока)	Вторичный источник тока готов подавать ток на выход, однако он не получает управляющий сигнал с первичного источника тока.

Коды состояния

Идентификатор	Название
00	IDLE (Холостой ход)
02	PURGE (Очистка)
03	IDLE2 (Холостой ход 2)
04	PREFLOW (До возбуждения дуги)
05	PILOT ARC (Вспомогательная дуга)
06	TRANSFER (Перенос)
07	RAMP-UP (Плавное включение)
08	STEADY STATE (Стационарный режим)
09	RAMP-DOWN (Плавное выключение)
10	FINAL RAMP-DOWN (Окончательное плавное выключение)
11	AUTO OFF (Автоматическое отключение)
12	TEST CUTFLOW (Тест подачи газа при резке)
14	SHUTDOWN (Завершение работы)
15	RESET (Переустановка)
16	MAINTENANCE (Техническое обслуживание)
20	TEST PREFLOW (Тест подачи газа до возбуждения дуги)
22	MANUAL PUMP CONTROL (Ручное управление насосом)
23	INLET LEAK CHECK (Проверка на герметичность на входе)
24	SYSTEM LEAK CHECK (Тест на герметичность системы)
25	BURKERT FLOW CHECK (проверка потока через клапан Burkert)

Коды типа газа

Идентификатор	Тип газа
0	Нет газа
1	Кислород
2	Не поддерживается метан (CH ₄)
3	H35 (аргон-водород)
4	H5 (не поддерживается)
5	Воздух
6	Азот
7	Аргон
8	F5 (N95)

Требования к ЧПУ

Автоматическая система управления подачей газа

Ниже приведен перечень функций, которые должны обеспечиваться ЧПУ для версии системы HPR с автоматической системой управления подачей газа. При такой конфигурации системы отсутствует возможность локального управления плазменной системой. Все настройки и диагностическая информация управляются с ЧПУ.

1. Отображение и регулировка заданного значения тока — ток резки, см. идентификатор команды № 95
2. Отображение и регулировка заданного значения подачи плазмообразующего газа до возбуждения дуги — настройка давления, см. идентификатор команды № 95
3. Отображение и регулировка заданного значения подачи плазмообразующего газа при резке — настройка давления, см. идентификатор команды № 95
4. Отображение и регулировка заданного значения подачи защитного газа до возбуждения дуги — настройка давления, см. идентификатор команды № 95
5. Отображение и регулировка заданного значения подачи защитного газа при резке — настройка давления, см. идентификатор команды № 95
6. Отображение и регулировка типа плазмообразующего газа — выбор поступающего газа, см. идентификатор команды № 95
7. Отображение и регулировка типа защитного газа — выбор поступающего газа, см. идентификатор команды № 95
8. Отображение и регулировка заданного значения смешивания газа — заданное значение давления, см. идентификатор команды № 95
9. Отображение кода системной ошибки — номера кодов ошибки, см. идентификатор команды № 3
10. Отображение кода состояния системы — номера кодов состояния, см. идентификатор команды № 2
11. Ручное управление насосом — включение и выключение насоса вручную, см. идентификатор команды № 71
12. Отображение версии микропрограммы — версия микропрограммы источника тока и системы управления подачей газа, см. идентификатор команды № 1
13. Тест подачи газов до возбуждения дуги — перевод системы в режим испытания подачи газа, см. идентификатор команды № 64, 65
14. Тест подачи газов при резке — перевод системы в режим теста подачи газа, см. идентификатор команды № 66, 67
15. Включение/выключение питания — включение и выключение плазменной системы, не последовательная команда (возбуждается низким уровнем сигнала, с сухими контактами, оптоизолированный)
16. Отображение линейного напряжения — см. идентификатор команды № 100
17. Отображение значения (значений) тока инвертора — см. идентификатор команды № 100
18. Отображение тока рабочего кабеля — см. идентификатор команды № 100
19. Отображение значения (значений) температуры инвертора — см. идентификатор команды № 100
20. Отображение температуры трансформатора — см. идентификатор команды № 100
21. Отображение значений давления газа — см. идентификатор команды № 79
22. Отображение скорости потока охлаждающей жидкости — см. идентификатор команды № 100

Рекомендации по последовательному интерфейсу

Контрольная сумма

В протоколе, используемом для последовательного интерфейса между системой Hypertherm и ЧПУ, содержится контрольная сумма для посылаемых сообщений. Для каждого сообщения следует проверять контрольную сумму, чтобы убедиться в том, что информация не искажена.

Повторная передача сообщения

Мы рекомендуем повторно передать сообщение, если система не подтвердила получение исходного сообщения. Это особенно важно, когда активно высокочастотное зажигание. Высокочастотное зажигание может быть активно не более 1 секунды и может исказить последовательную связь. Важно повторно передавать сообщения через определенный интервал, чтобы система могла справиться с перерывом в последовательной связи продолжительностью до 1 секунды. Другой способ работы с высокочастотным зажиганием заключается в опрашивании состояния источника тока с помощью команды GET_STATE (Получить состояние).

Важно повторно передавать сообщения через определенный интервал, чтобы система могла справиться с перерывом в последовательной связи продолжительностью до 1 секунды. Другой способ работы с высокочастотным зажиганием заключается в опрашивании состояния источника тока с помощью команды GET_STATE (Получить состояние). Если система находится в состоянии (5 — вспомогательная дуга), следует остановить последовательную связь до выхода системы из состояния (5 — вспомогательная дуга).

Экранирующая оболочка кабелей

На некоторых из более новых систем мы решили использовать кабели станок/последовательный интерфейс типа DB с металлической оболочкой. Одна из причин, по которой мы выбрали этот тип кабелей — это их способности по экранированию от электромагнитных помех. Важно сохранять целостность экранирующей оболочки этого кабеля. Экранирующая оболочка обеспечивает защиту от системы высокочастотного зажигания, при этом некорректный вывод экранирующей оболочки на зажимы снижает эффективность защиты. Оптимальное решение достигается путем оконцевания на 360 ° на обоих концах кабеля. Использование провода заземления не обеспечит правильного экранирования. Также кабель должен быть как можно короче и не иметь бухт.

РОБОТИЗИРОВАННАЯ РЕЗКА

Содержание данного раздела.

Компоненты для роботизированной резки.....	c-2
Провода резака.....	c-2
Удлинитель омического контакта.....	c-2
Вращающаяся соединительная муфта (поставляется отдельно) — 220864.....	c-3
Кожаная внешняя оболочка — 024866.....	c-3
Роботизированный обучающий резак (лазерная указка) — 228394.....	c-3
Размеры резака и вращающейся соединительной муфты.....	c-3
Размеры зажима вращающейся соединительной муфты.....	c-4

Компоненты для роботизированной резки**Провода резака**

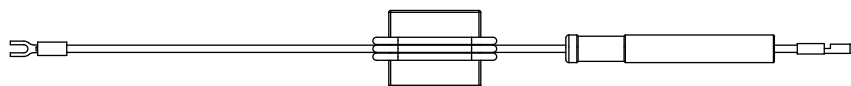
Указанные ниже провода резака разработаны так, чтобы выдерживать дополнительные нагрузки, характерные для роботизированной резки или косого среза. Эти провода имеются с газовыми шлангами длиной 2 м или 2,5 м.

Примечание. Срок службы расходных деталей будет ниже при использовании газовых шлангов длиной 2,5 м.

Общая длина	1,8 М газовый шланг	2,4 М газовый шланг
2 м	228514	228516
2,5 м	228515	228517
3 м	228475	228482
3,5 м	228476	228483
4,5 м	228477	228484
6 м	228478	228485
7,5 м	228479	228486
10 м	228480	228487
15 м	228481	228488

Удлинитель омического контакта

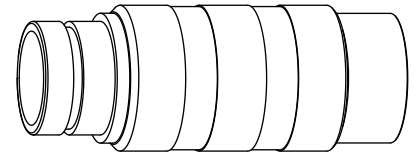
Провод омического контакта длиной 2,5 м входит в набор проводов. Удлинители приведены в таблице ниже.



Номер детали	Длина	Номер детали	Длина
223059	1,5 м	223064	12 м
223060	3 м	223065	15 м
223061	4,5 м	223066	22,5 м
223062	6 м	223067	30 м
223063	9 м	223068	45 м

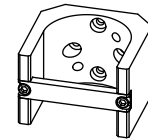
Вращающаяся соединительная муфта (поставляется отдельно) — 220864

Вращающаяся муфта предназначена для использования в ситуациях, в которых постоянно перекручиваются провода резака. Это необязательный компонент, его не нужно использовать для применения указанных выше проводов резака. Длина вращающейся муфты составляет 114,3 мм.



Зажим вращающейся соединительной муфты — 220900

Диаметр вращающейся муфты больше, чем у стандартных муфт (57 мм).

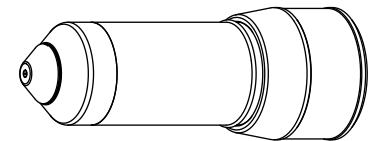


Кожаная внешняя оболочка — 024866

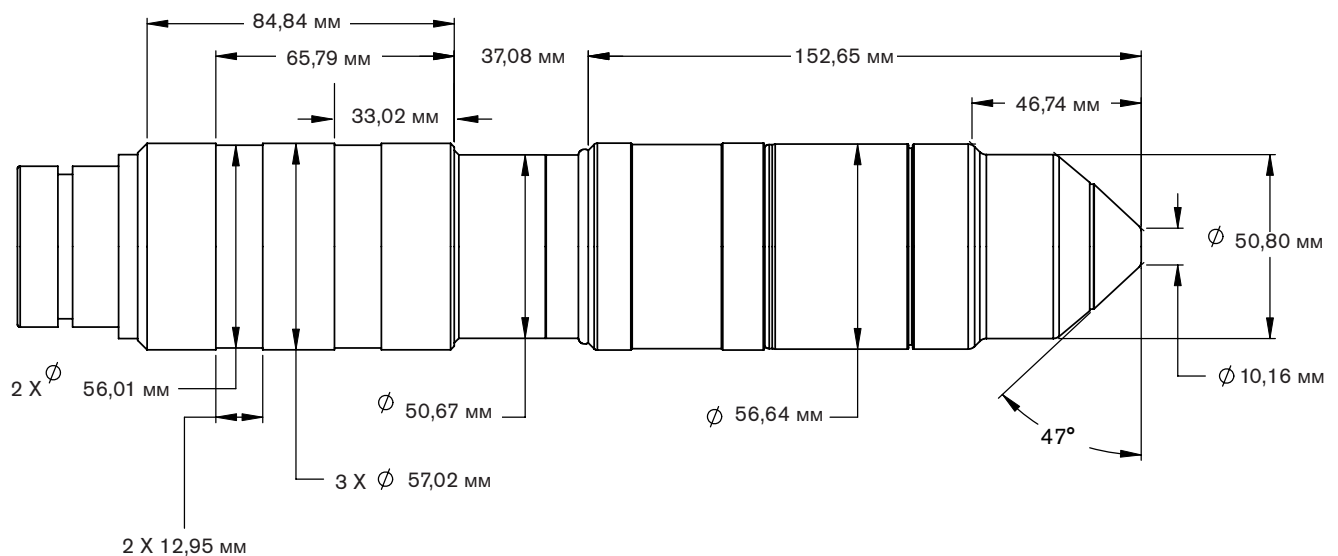
Кожаный чехол имеет длину 3 м и предназначен для установки поверх проводов с той точки, в которой они соединяются с резаком. Она обеспечивает дополнительную защиту для выполнения задач, при которых расплавленный металл будет попадать обратно на провода.

Роботизированный обучающий резак (лазерная указка) — 228394

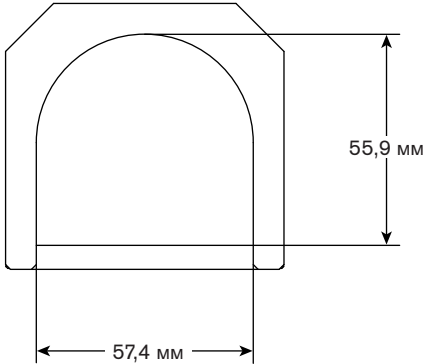
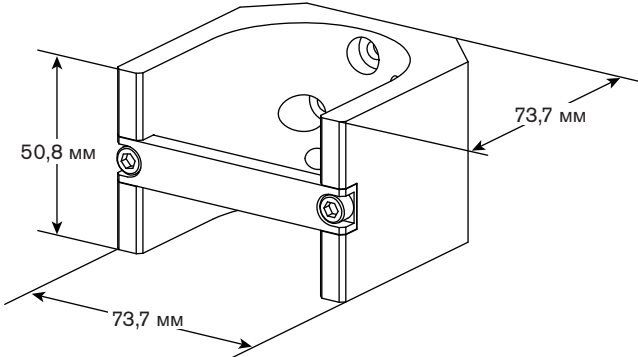
- Установить лазерную указку в муфту резака для обеспечения точного позиционирования и выравнивания резака.
- Использовать для программирования/обучения в диалоговом режиме и в системах роботизированного выравнивания.



Размеры резака и вращающейся соединительной муфты



Размеры зажима вращающейся соединительной муфты



Изменения в тексте инструкции по эксплуатации HPR800XD auto gas (80650J)

Страница, текст на которой был изменен по сравнению с предыдущей редакцией	Описание изменений в 1-й редакции текста инструкции (дата редакции — сентября 2011 года)
Во всем тексте	Условные обозначения дюймов (") заменены текстом (дюйм).
С EMC-1 по W-2	Обновлен формат представления данных и текст разделов «Электромагнитная совместимость» и «Гарантия». В раздел «Гарантия» добавлена информация по знакам сертификационных испытаний, различиям в национальных стандартах, высокоуровневым системам, лазерному оборудованию и продуктам Automation автоматизации, а также правильной утилизации продуктов Hypertherm.
Раздел «Безопасность»	Обновлены сведения по безопасности и формат представления данных. Добавлена информация об улавливании сухой пыли и лазерном излучении.
2–4	Удалено следующее примечание под таблицей о требованиях к качеству и давлению газа: «Кислород, азот и воздух необходимы для всех систем. Азот используется в качестве продувочного газа». Утверждение являлось неточным. Исправлены данные по давлению в кПа: 793 кПа вместо 827 кПа.
2–5	В последнем столбце «мощность» в качестве единиц измерения вместо кВт указаны кВА.
2-13	Добавлены описания и графические изображения символов МЭК.
3–11	Перед маркированным списком добавлен параграф, содержащий более подробные сведения по перемещению источника тока с помощью вилочного погрузчика. Под маркированным списком добавлено следующее: «Источники тока HPR400XD с серийным номером не ниже HPR400-000560 можно модернизировать до первичного или вторичного источника тока HPR800XD».
3-22	Исправлены номера деталей кабеля связи.
3-23	Добавлены номера деталей кабеля вспомогательной дуги. В редакции 0 они отсутствовали.
3-26, 33, 41, 57 и 59	Добавлено предупреждение о недопустимости использования ПТФЭ ленты.
3-55	Удалено примечание «Для всех систем необходимы кислород, воздух и азот. Азот используется в качестве продувочного газа». Данное примечание не является точным. Удалена информация про метан ввиду того, что последний не используется в технологическом процессе.
3-57	Добавлена ссылка на шланги подачи газа, перечисленные в конце раздела. Удалена информация про метан ввиду того, что последний не используется в технологическом процессе.
с 4–6 по 4–9	Обновлены образцы экрана ЧПУ.
4–10	В раздел «Разметка» добавлено «При выполнении раскроя с применением аргона необходимо производить раскрой и резку отдельных деталей. Раскрой всего листа до резки может стать причиной сокращения срока службы расходных деталей. Для достижения более лучших результатов рекомендуется чередовать резы и метки».
4–17 и 4–18	Информация в пункте «Проверка расходных деталей» размещена на 2 страницах вместо одной. Для улучшения качества визуального представления информации увеличен размер графических изображений.
4–20	Добавлен рисунок «Разъем блока быстрого отключения резака».
4–25	Добавлено «(например, резка при 30 А O ₂ /O ₂ и при 50 А O ₂ /O ₂). Сигнал окончания прожига должен быть отключен для процессов со значениями давления подачи защитного газа до возбуждения дуги ниже значений давления при резке (например, процессы при 600 А и 800 А)» ко второму параграфу. К маркированному списку добавлен третий пункт. К последнему пункту маркированного списка добавлено следующее: «Перемещение прожига», (толщина прожига нержавеющей стали при 800 А может быть увеличена до 100 мм), и «рекомендуется выполнять пуск на краю, если у оператора нет опыта использования данного метода».
4-29 и 4-30	Обновлены данные по компенсации ширины разреза. В пустые поля внесен следующий текст «Н/Д» (нет данных).
4-31 и 4-32	Обновлены данные в таблице по компенсации ширины разреза. В пустые поля внесен следующий текст «Н/Д» (нет данных).

Страница, текст на которой был изменен по сравнению с предыдущей редакцией	Описание изменений в 1-й редакции текста инструкции (дата редакции — сентября 2011 года)
4-41 и 4-42	Текст следующего примечания расширен при помощи выражения «защитного колпачка»: «их рекомендуется использовать, если возникают проблемы с чрезмерным выгаром защитного колпачка или с пропусками зажигания резака при использовании стандартных расходных материалов для косо́го среза».
4-47	Исправлены данные по подаче газа N ₂ и скорости его потока при резке.
4-71 и 4-72	Для материала толщиной 80 мм изменено расстояние от резака до изделия. Теперь оно составляет 12,7 мм.
4-73 и 4-74	Единицы измерения толщины материала в технологических картах резки в Британской СИ исправлены на дюймы. Дуговое напряжение для материала 150 мм изменено на 214. Дуговое напряжение для материала 160 мм изменено на 225. Для материала толщиной 150 мм и 160 мм изменено расстояние от резака до изделия. Теперь оно составляет 9,7 мм. Дуговое напряжение для материала 6 дюймов изменено на 217, для материала 6-1/4 — на 225. Для обеих толщин расстояние от резака до изделия изменено на 0.38 дюймов.
5-10, 5-28, 5-35, 5-37	Обновлены диагностический экран и кнопка тестирования насоса (в новой редакции «кнопка коррекции охлаждающей жидкости»)
5-11	Добавлен номер кода ошибки 11. В столбце «Название» после названий системы HPR130, 260, и 400 добавлено XD (по всему документу). Добавлены номера кодов ошибок для вторичного источника тока системы HPR800XD. Удален номер кода ошибки 18. Это относится к оригинальной системе HPR260, а не к ее модификации HPR260XD.
5-12 и 5-13	Из рекомендаций по устранению ошибок с номерами кодов 020, 024/224, 025/225, 026/226, 028/228, 034/234 удалено следующее действие «Выполнить тест инвертора»
5-14, 5-15 и 5-18	В текст рекомендаций 1, 4 и 6 по устранению ошибок с номерами кодов 46,47 добавлены ссылки на систему HPR400XD. Добавлена система HPR400XD в текст рекомендаций 1 и 2 по устранению ошибки с номером кода 071 добавлены ссылки на систему HPR400XD.
5-25	К названиям светодиодов D30, D31 и D32 в описании действий по устранению неполадок добавлен текст «на печатной плате PCB7».
5-32	Добавлен текст «Основной вход электропитания» со стрелкой. В целях повышения четкости изложения информации переписан текст примечания о проверке заземления каждой линии.
5-43	В таблицу добавлены уровни тока вспомогательной дуги 600 А и 800 А.
5-61 и 5-62	К номерам деталей главного замыкателя и насоса охладителя добавлены сноски напряжения. Номер детали дозирующей системы изменен с 078184 на 078535. Исправлены данные по количеству для вентиляторов на 10 дюймов (номер детали — 027079). Новое количество: 3 (прежyдущее — 6).
6-2	Изменены номера деталей правой и левой панелей с метками и ручками. Номер детали левой стороны — 228609 (прежyдущий — 228610). Правая сторона теперь имеет номер 228610 (прежyдущий — 228609). В описании позиции 1 добавлено «Источник тока». Изменен порядок деталей в списке, чтобы разделить номера деталей для правой и левой панелей. В целях точности добавлена цифровая сноска для левой панели.
6-5	Обновлены и расширены номера деталей для изолирующих трансформаторов.
6-18	Добавлены номера деталей в перечень расходных материалов для резки зеркального отображения при 80 и 130 А, а также материалов для резки под углом низкоуглеродистой стали при 260 А.
Схемы	Обновлена версия всех схем с версии В до версии С.
Приложение А	Обновлены сведения и формат данных по охлаждающей жидкости для резаков Hypertherm (ПБМ).
Приложение В	Для всех подходящих кодов ошибок после идентификационных номеров кодов ошибок первичного источника добавлены номера кодов ошибок вторичного источника.
b-6	За счет новой информации расширено описание команды «HELLO (Приветствие)».
b-19	В таблицу команд добавлены номера команд 136 и 158.
b-21	Добавлен номер кода ошибки 11.
b-24	Добавлены номера кодов ошибок 161, 182 и 383.
C-2	К данным по длине газовых шлангов добавлены соответствующие значения в метрической СИ.