

Системы Continuum™

Усовершенствованные системы сварки MIG 

Краткие характеристики

Тяжелая промышленность

Строительное оборудование
Детали автомобилей
Рекреационные автомобили
Сельскохозяйственные машины
Офисная мебель
Горное оборудование
Промышленное производство

Технологические процессы

Усовершенствованные процессы сварки MIG:
Accu-Pulse® импульсная сварка MIG (GMAW-P)
Versa-Pulse™
Регулируемая наплавка металла RMD®
MIG (GMAW)
Сварка с повышенной скоростью наплавки металла MIG (GMAW)
Дуговая сварка порошковой проволокой (FCAW)
Воздушно-дуговая сварка угольным электродом (CAC-A)
350: Рассчитано на сварку угольными электродами 1/4 дюйма
500: Рассчитано на сварку угольными электродами 3/8 дюйма

Питание Auto-Line™ 230–575 В
3-фазное, 50/60 Гц

Номинальные значения выходных параметров

350: 350 А при цикле нагрузки 100%
500: 500 А при цикле нагрузки 100%

Диапазон изменения выходных параметров

350: 20–400 А, 10–44 В
500: 20–600 А, 10–44 В

Поднимите возможности сварки на следующий уровень

Новое поколение современных решений в области промышленной сварки позволяет увеличить производительность за счет повышения качества шва, простоты использования и гибкости системы

Система Continuum обеспечивает превосходные параметры дуги при минимальном разбрызгивании металла и высокое качество швов как на тонких, так и на толстых металлах. С помощью удобных органов управления и благодаря модульной системе оборудование Continuum облегчает выполнение особо сложных работ и улучшает производительность, предоставляя в ваше распоряжение конкурентные преимущества.



New!



Новый стандарт
производительности
и качества сварного шва



Сокращение времени
настройки



Простота добавления
новых возможностей

Система Continuum 500 показана с устройством подачи проволоки, в комплекте с самой лучшей сварочной горелкой (BTB) MIG Bernard™ и транспортной тележкой со стойкой для баллона.

TRUE BLUE®
3YR. WARRANTY

Гарантия на источник сварочного тока – 3 года, включая запчасти и работу.
Гарантия на оригинальные детали главного выпрямителя – 5 лет.
Гарантия на сварочную горелку – 90 дней, включая запчасти и работу.



ООО "ИТС-Инжиниринг"
тел./факс: +7(495)660 62 72
www.topweldcut.ru
info@topweldcut.ru



Представляем следующее поколение современных промышленных систем сварки

Прекрасные показатели сварки, которые можно ожидать от современных сварочных систем компании Miller, переходят на новый уровень, благодаря выпуску аппаратов серии Continuum. Они обеспечивают более легкое зажигание и стабильность параметров дуги, что позволяет получить наилучшее качество шва, не зависящее от уровня подготовки оператора



Совершенно новая конструкция источника сварочного тока

Конструкция современной системы цифрового управления обеспечивает быстрое действие, необходимое для получения максимально стабильных показателей сварки и качества шва.

Система разработана в качестве платформы для удовлетворения текущих и будущих потребностей со встроенными возможностями к расширению.

Сварочные информационно-управляющие системы Insight Core™ (стандартно) и Insight Centerpoint™ (дополнительно) улучшают работы по выполнению сварки за счет повышения производительности и качества, а также предоставляют возможность управлять расходами.

Совершенно новая конструкция устройства подачи проволоки

Технология Tru-Feed™ обеспечивает точную подачу проволоки для получения постоянства характеристик дуги.

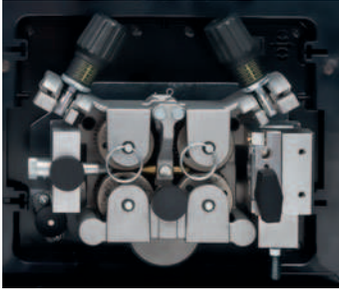
- Новый малоинерционный двигатель обладает быстрой реакцией на управляющее воздействие, что облегчает зажигание дуги и снижает количество брызг металла.
- Приводные ролики со сбалансированным прижимом и натяжные механизмы подают проволоку равномерно и в выпрямленном виде, что улучшает характеристики сварки.

Новый пользовательский интерфейс упрощает процесс настройки и регулировки системы для операторов с минимальным уровнем подготовки.



**ПРЕВОСХОДНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДУГИ**

Характеристики системы Continuum™



Технология Tru-Feed™ обеспечивает точную подачу проволоки для получения постоянства характеристик дуги.

- Новый малоинерционный двигатель обладает быстрой реакцией на управляющее воздействие, что облегчает зажигание дуги и снижает количество брызг металла.
- Приводные ролики со сбалансированным прижимом и натяжные механизмы подают проволоку равномерно и в выпрямленном виде, что улучшает характеристики сварки.

Подпружиненный соединитель Accu-Mate™ четко центрует горелку в каретке приводных роликов, предотвращая его ослабление и обеспечивая равномерную подачу проволоки.

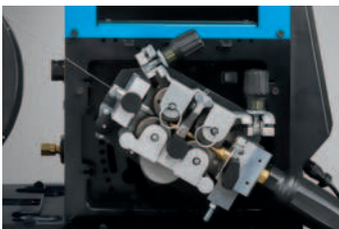


Быстросменные приводные ролики с двойными подшипниками обеспечивают более равномерное движение проволоки.

Приводные ролики и направляющие каналы часто применяются

в других промышленных устройствах подачи проволоки Miller (используйте существующие, не новые детали).

Установка направляющего канала через переднюю часть сварочной горелки производится без использования инструментов.



Поворотный приводной узел с принудительным включением не требует дополнительных инструментов и позволяет оператору вращать привод для исключения сильных изгибов проходящей по каналу проволоки. Это дает возможность продлить срок службы направляющего канала горелки и облегчить подачу сложных видов проволоки.



Дисплей и органы управления для выбора программы, напряжения и длины дуги, а также для установки скорости подачи проволоки

Кнопки выбора банка памяти для быстрого вызова нужной программы сварки

ЖК экран настройки параметров

- Для облегчения выбора технологических процессов сварки и функций
- Промышленное исполнение, полноцветный дисплей

Управление дугой для точной настройки сварочной дуги

Кнопки удержания триггера, продувки и проталкивания проволоки



Качественно спроектированный узел крепления задней части кабеля обеспечивает защиту соединений, что способствует повышению производительности.

Технология Wind Tunnel™ (аэродинамическая труба) создает внутренний поток воздуха, который защищает электрические компоненты и платы ПК от грязи, пыли и мусора, значительно повышая надежность.

Система охлаждения Fan-On-Demand™ (вентилятор по требованию) работает только тогда, когда это необходимо, что снижает шум, потребление энергии и количество загрязняющих веществ, проходящих через аппарат.



Технология Auto-Line™ позволяет подключаться к любому источнику питания (230–575 В) без каких-либо ручных переключений, что создает удобство в использовании на разных рабочих площадках. Исключает дефекты сварных швов, вызванные электрическими помехами или ненадежным источником питания.

Преимущества системы Continuum™

Интуитивный интерфейс пользователя упрощает использование системы Continuum

**ПРОСТОТА
НАСТРОЙКИ
И ПРИМЕНЕНИЯ**
EASY

Сокращение времени
настройки

Простота настройки и регулировки, которые могут выполняться операторами с минимальной подготовкой.

На ЖК дисплей выводится полный текст, графические изображения и цифровые значения.

Кнопки выбора банка памяти позволяют операторам быстро и легко изменять программы сварки.

Удаленное подключение для просмотра и регулировки параметров аппарата практически из любой точки мира с помощью устройства, имеющего веб-интерфейс.

Простота обновления программного обеспечения, настройки параметров аппарата, просмотра диагностических сообщений и многое другое.

Функция USB позволяет сохранять пользовательские настройки на флеш-накопителе с целью дублирования настроек для конкретного оператора, выполняемого вида работ или для управления всем парком сварочного оборудования. Порт USB также используется для обновления программного обеспечения.

Возможность установки блокировок и пределов для улучшения контроля качества с использованием веб-страниц.

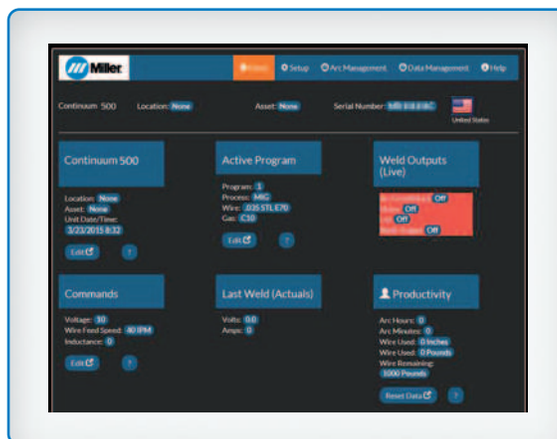
Пользовательский интерфейс системы Continuum значительно облегчает эксплуатацию оборудования



Простой системный интерфейс и возможность настройки через веб-интерфейс системы Continuum



Показано с прямым подключением к ПК



- Для использования веб-интерфейса необходимо подключить источник сварочного тока Continuum одним из трех способов:
 - подключить к вычислительной сети производственного объекта через Wi-Fi
 - подключить к локальной сети производственного объекта с помощью кабеля Ethernet
 - подключить к ПК с помощью кабеля Ethernet (сведения о рекомендуемом кабеле Ethernet приведены на стр. 9)
- Выберите предпочтительный язык
- Проверьте состояние системы и важную для работы информацию
- Выполните необходимые настройки аппарата
 - Установите блокировки и пределы
 - Включите нужные программы
 - Включите нужные технологические процессы
- Настройте программы
- Просмотрите информацию о производительности и различные журналы регистрации событий
 - Обнуляемый счетчик часов работы/горения дуги
 - Журналы регистрации ошибок
 - Подвод тепла
 - И прочее
- Хороший инструмент для проверки правильности настройки системы и выявления неполадок

Преимущества системы Continuum™

Система Continuum может расширяться одновременно с ростом потребностей вашего бизнеса



Простота добавления новых возможностей

Адаптируемость к различным конфигурациям и требованиям сварочных камер.

Интерфейс управления может размещаться в любом удобном для пользователя месте, например, на источнике сварочного тока, на устройстве подачи проволоки, а также на дистанционном пульте оператора (ROI).

Сварочные информационно-управляющие системы Insight Core (стандартно) и Insight Centerpoint (дополнительно) улучшают работы по выполнению сварки за счет повышения производительности и качества, а также предоставляют возможность управлять расходами.

Простота добавления технологических процессов сварки и программ через интерфейс USB.

Простота настройки устройства подачи проволоки на стандартные размеры катушек, на 60-фунтовые катушки или на системы, обеспечивающие подачу больших объемов проволоки.

Вспомогательные силовые розетки (заводской вариант) для удобного подключения электрических устройств, рассчитанных на питание напряжением 120 В.

Поставляются основные принадлежности, которые расширят возможности вашей системы Continuum, включая транспортную тележку и датчики Centerpoint (скорость подачи проволоки и расход газа).



Система Continuum обладает превосходными эксплуатационными характеристиками, отвечающими всем требованиям для решения ваших текущих задач...

...и способна расширять свои возможности для решения задач, которые могут возникнуть в будущем

Примечание: На рисунке показана система Continuum 500, модифицированная для подключения интерфейса управления.

Решения на базе сварочных информационных систем – это знания, которые помогут в развитии вашего бизнеса



Insight Core™

Простое решение для получения необходимых сварочных данных через интернет, которое собирает, быстро передает и показывает искомую информацию на любом устройстве с веб-интерфейсом, расположенном в любой точке мира.

Insight Centerpoint™

Усовершенствованные средства обратной связи с оператором для управления технологическим процессом с целью повышения качества и эффективности сварочных и производственных работ.

Более подробную информацию можно найти на сайте MillerWelds.com/insight

Поднимите эффективность каждого технологического процесса на самый высокий уровень

Улучшения, связанные с процессом Accu-Pulse®

Улучшенный контроль дуги

- Допускает повышенную скорость проходки шва для улучшения производительности.
- Улучшенная форма сварного валика и профиль проплавления, включая лучшее соединение на границе наружной поверхности для получения более качественного шва.
- Повышенная устойчивость к изменению стиля работы оператора, что позволяет проводить работы сварщикам независимо от уровня их подготовки. Операторы начинают сваривать качественные швы гораздо быстрее.

Меньшее разбрызгивание металла

- Улучшенное зажигание дуги способствует меньшему разбрызгиванию металла, что особенно важно для деталей, на которых выполняется большое количество швов.
- Меньшее разбрызгивание означает меньше потери наплавного металла и, следовательно, большую экономию.

Меньший подвод тепла

- Снижает перекосы шва для лучшей подгонки деталей в пределах сварочного цикла и помогает поддерживать детали в допуске.
- Упрощает заполнение зазоров операторами, не имеющими высокой квалификации.

Улучшения технологического процесса MIG

- Сокращает разбрызгивание металла во время зажигания дуги.
- Прощает ошибки сварки, возникающие при изменении скорости подачи проволоки для всех конструкций швов, что более привлекательно для оператора.
 - Хорошо подходит для сварки плохо подогнанных деталей.
 - Хорошо подходит для сварки в неудобном положении.

Улучшения, связанные с технологическим процессом RMD®

- Щадящая дуга облегчает сварку вне зависимости от угла наклона горелки или относительного положения дуги и сварочной ванны.
- Процесс предназначен для сварки тонких материалов и заполнения зазоров.

НОВИНКА! Versa-Pulse™

- Быстрый технологический процесс с малым разбрызгиванием металла и подводом тепла для увеличения скорости прохода шва и повышения производительности при выполнении полуавтоматической и автоматической сварки. Обычно используется для сварки тонких материалов толщиной до 1/4 дюйма.
- Большой диапазон скоростей подачи проволоки (WFS), чем при технологическом процессе регулируемой наплавки металла (RMD).
- Хорошо подходит для заполнения зазоров при сварке листовых металлов и труб.

НОВИНКА! Процесс MIG с высокой скоростью наплавления металла

- Более высокая скорость наплавки металла по сравнению со стандартным процессом струйного переноса металла, что приводит к ускорению сварки и повышению производительности. Как правило используется для сварки толстых материалов и больших швов (толщина от 6 до 8 мм).
- Пониженный подвод тепла по сравнению со стандартным процессом струйного переноса металла.



Лучше всего подходит для выполнения следующих работ	Стандартный процесс струйного переноса металла	Процесс MIG с высокой скоростью наплавления металла	Accu-Pulse	Versa-Pulse	Короткое замыкание	RMD
Наплавка металла	A	A	A	B	D	D
Заполнение зазоров	D	D	B	B	A	A
Пониженный подвод тепла	D	C	B	A	A	A
Сварка швов в неудобном положении			A	B	B	B
Малое разбрызгивание металла	A	A	A	B	C	B
Толстые металлы	A	A	A	C	D	D
Тонкие металлы			B	A	A	A
Повышенная скорость проходки шва	A	A	A	A	B	C

ГОРЯЧИЙ ХОЛОДНЫЙ

Показатели A, B, C и D являются относительными значениями. Показатель A указывает на лучшее сочетание между требованиями к производительности и технологическим процессом.

Пустое поле указывает на то, что данный процесс не рекомендуется к применению в рассматриваемом случае.

Accu-Pulse является наиболее популярным процессом для большинства промышленных сварочных работ.

Versa-Pulse является быстрым технологическим процессом с низким подводом тепла и малым разбрызгиванием металла, предназначенным для сварки тонких материалов.

RMD представляет собой усовершенствованный процесс короткозамкнутой наплавки металла с низким подводом тепла, который предназначен для заполнения зазоров в тонких материалах.

Процесс MIG с высокой скоростью наплавления металла обеспечивает повышенную производительность наплавки металла на толстых материалах по сравнению со стандартным процессом струйного переноса металла.

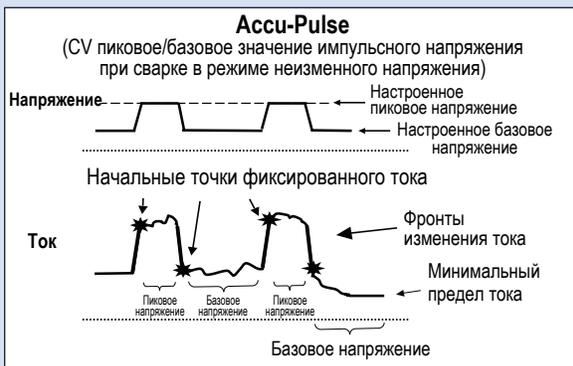
Возможности процесса Multi-MIG® с использованием программ на базе ПО

Получите доступ к идеальной технологии сварки любых соединений. Если нужна повышенная скорость подачи электрода в сочетании с высокими темпами наплавки или требуется заполнить зазоры, любую комбинацию доступных технологий можно получить либо в начале последовательности сварки, либо в процессе ее выполнения, с помощью нажатия на триггер или путем дистанционного выбора программы.

В таблице, представленной на стр. 6, слева направо (от горячих к холодным) показаны все возможные виды дугового переноса металла технологий сварки MIG и импульсной сварки для заданной скорости подачи электродной проволоки. Отображены совместимые комбинации защитных газов, такие как 90 Ar/10 CO₂ (90% аргон и 10% углекислый газ) для стали, при одной и той же скорости подачи, а также дается представление о характеристиках контроля сварочной ванны, исходя из выбранного типа дуги.

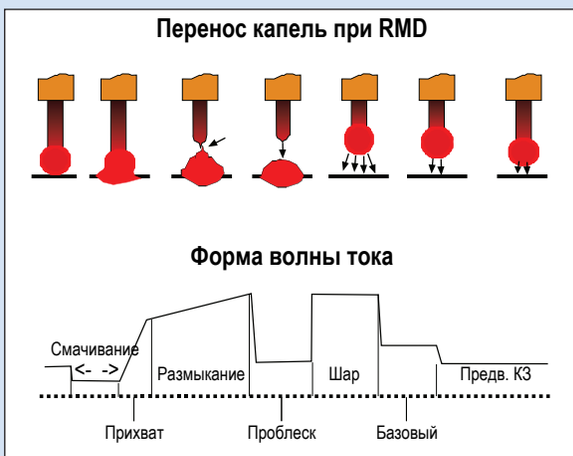
Функция Accu-Pulse®

является СТАНДАРТНОЙ на всех моделях аппаратов Continuum™



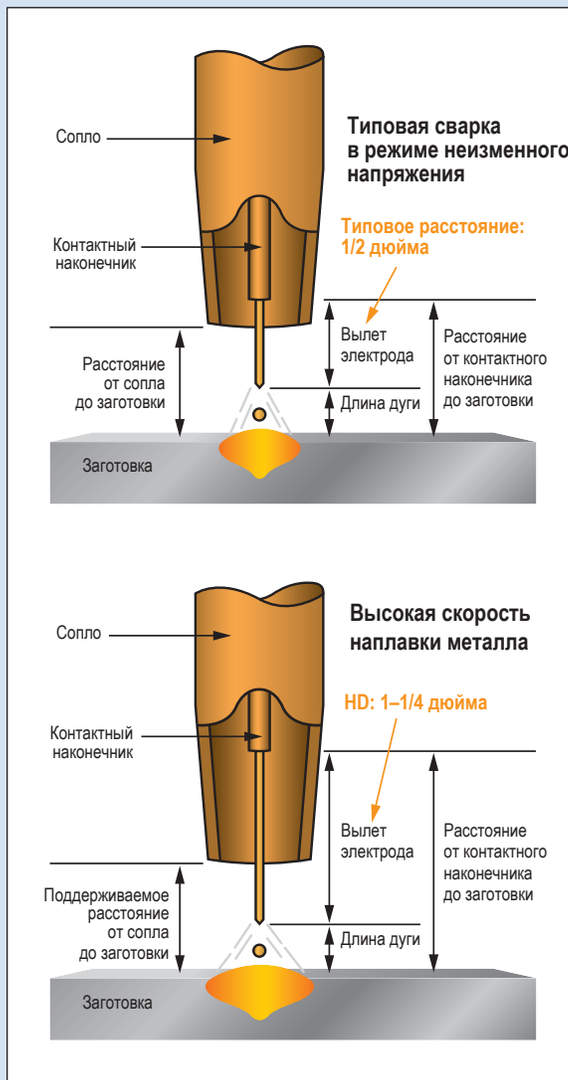
Технология Accu-Pulse позволяет осуществлять точный контроль импульсной дуги. Accu-Pulse обеспечивает оптимальный контроль расплавленной ванны и может увеличить скорость подачи электродной проволоки и наплавки на 20–25%. В большинстве случаев незначительно отличающиеся соотношения газовой смеси дают хороший результат при использовании аналогичной программы и регулировке длины дуги или соответствующем контроле дуги для выбранной технологии. Дополнительную информацию о менее известных материалах и комбинациях газов можно получить в компании Miller.

RMD® (регулируемая наплавка металла)



Процесс RMD (регулируемая наплавка металла) заключается в переносе наплавляемого металла в режиме точно контролируемых коротких замыканий. Это метод улавливания момента, когда КЗ собирается рассеяться, а затем быстро реагирует на данные, изменяющие уровень тока. Реализована функция активного динамического контроля сварочной ванны.

НОВИНКА! Процесс MIG с высокой скоростью наплавки металла



Высокая скорость наплавки металла MIG представляет собой процесс сварки металлическим электродом в среде защитного газа при неизменном напряжении (GMAW). В этом уникальном процессе вылет электрода несколько больше, что создает условия для его предварительного нагрева при меньшем среднем значении напряжения. Скорость подачи проволоки увеличивается для получения тех же самых уровней тока, что позволяет производить более быструю наплавку металла и повысить скорость проходки шва при меньшем подводе тепла. В случае сварки толстых материалов этот технологический процесс является более привлекательным для оператора, так как он имеет повышенную стабильность, обеспечивает качественное проплавление и чистые профили поверхности.

Continuum™ Технические характеристики источника сварочного тока (могут быть изменены без уведомления)



Модель	Диапазон тока/напряжения	Номинальные значения выходных параметров	Ток на входе при ном. мощности, 50/60 Гц, 3 фазы								Макс. напряжение холостого хода	Габариты	Вес нетто
			230 В	380 В	400 В	460 В	575 В	кВА	кВт				
Continuum 350	20–400 А 10–44 В	350 А при 34 В пост. тока, цикл нагрузки 100%	36,7 0–1*	21,8 0–1*	20,8 0–1*	18,8 0–1*	14,6 0–1*	14,4 0,8*	13,8 0,17*	75 В постоянного тока	В: 27,19 дюйма (691 мм) (включая подъемную проушину) Ш: 17,5 дюйма (444 мм) Г: 28,13 дюйма (714 мм)	127 фунтов (57,6 кг)	
Continuum 500	20–600 А 10–44 В	500 А при 40 В пост. тока, цикл нагрузки 100%	34,9 0–1*	—	33,2 0–1*	28,9 0–1*	23,3 0–1*	23,1 0,8*	21,9 0,17*	75 В постоянного тока		148 фунтов (67,1 кг)	

* В режиме холостого хода.

Сертифицировано Канадской ассоциацией стандартов в соответствии со стандартами Канады и США.

Continuum™ Технические характеристики устройства подачи проволоки (могут быть изменены без уведомления)

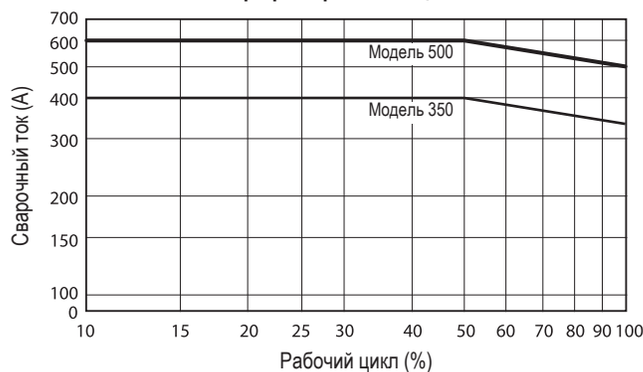


Сетевое напряжение	Источник сварочного тока	Номинальные значения параметров сварочной цепи	Скорость подачи проволоки	Диаметр проволоки	Макс. диаметр катушки	Габариты	Вес нетто
50 В постоянного тока	Continuum 350 или 500	75 В, 500 А при цикле нагрузки 100%	Стандартная 50–1000 дюймов в минуту (1,27–25,4 м/мин)	0,035–5/64 дюйма (0,9–2,0 мм)	18 дюймов (457 мм) 60 фунтов (27 кг)	В: 13,81 дюйма (351 мм) Ш: 16,31 дюйма (414 мм) Г: 29,69 дюйма (754 мм)	43 фунта (19,5 кг)

Сертифицировано Канадской ассоциацией стандартов в соответствии со стандартами Канады и США.

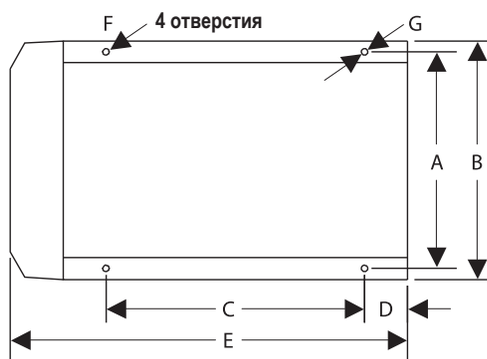
Рабочие характеристики

Графики рабочего цикла



Монтажные характеристики

Вид снизу



- A. 16,093 дюйма (409 мм)
- B. 17,5 дюйма (444 мм)
- C. 17,375 дюйма (441 мм)
- D. 2,281 дюйма (58 мм)
- E. 26,172 дюйма (665 мм)
- F. диаметр 0,468 дюйма (12 мм)
- G. 0,468 дюйма x 1 дюйм (12 x 25 мм)

Высота: 27,187 дюйма (691 мм)
 Ширина: 17,5 дюйма (444 мм)
 Глубина: 28,125 дюйма (714 мм)



Continuum™ Тележка/стойка для баллона № 301 264

Небольшая площадь основания, легкое маневрирование; стойка для баллонов расположена достаточно низко - нет необходимости поднимать баллоны.



Комплект для промышленной сварки MIG 4/0 № 300 390

Включает регулятор/расходомер с газовым шлангом длиной 10 футов (3 м), кабель устройства подачи 4/0 с проушинами длиной 10 футов (3 м) и кабель, идущий к заготовке на 600 А с зажимной скобой (4,6 м).



Приспособление для подвешивания кабеля Continuum № 301 213

Используется для подвешивания кабелей или сварочных горелок MIG в промежутках между сварками.



Переключатель № 058 435

Используется для подвешивания механизма подачи проволоки над рабочей зоной.

Кабели управления/Continuum

- № 263 368 003 3 фута (0,9 м)
- № 263 368 015 15 футов (4,6 м)
- № 263 368 020 20 футов (6,1 м)
- № 263 368 025 25 футов (7,6 м)
- № 263 368 050 50 футов (15,2 м)
- № 263 368 080 80 футов (24,4 м)

Для подключения источника сварочного тока к устройству подачи проволоки



Кабели Ethernet

- № 300 734 9,8 фута (3 м)
- № 300 735 16,4 фута (5 м)
- № 300 736 32,8 фута (10 м)

Кабели Ethernet с разъемами M12/RJ45. Для подключения источника сварочного тока к порту Ethernet ПК или локальной сети. Используется с веб-интерфейсом и Insight Centerpoint™.



Трубная стойка HE включена

Заказывается отдельно

- № 149 838 Трубная стойка 4 фута с основанием 18 дюймов
- № 149 839 Трубная стойка 6 футов с основанием 18 дюймов

Continuum Swingarc™ Устройства подачи проволоки, монтируемые на стреле

- № 951 634 8 футов (2,4 м) одна проволока
- № 951 635 12 футов (3,7 м) одна проволока
- № 951 636 16 футов (4,9 м) одна проволока

Системы охлаждения

Для получения дополнительной информации см. документ "Системы охлаждения Miller", индекс № AY/7.2.



Coolmate™3

№ 043 007 115 В

№ 043 008 230 В

Используется с горелками водяного охлаждения мощностью до 500 А. Уникальный индикатор с лопастным колесом, внешний фильтр и удобный патрубок для заполнения.



Coolmate™4 № 042 288 115 В

Используется с горелками водяного охлаждения мощностью до 600 А. Жесткий литой корпус из полиэтилена с ручкой для переноски.

Хладагент с низкой проводимостью № 043 810

Продается в комплектах с четырьмя пластмассовыми бутылками емкостью 1 галлон. Хладагенты Miller составлены на основе этиленгликоля и деионизированной воды для защиты от замерзания при температурах до -37 °F (-38 °C) или кипения при 227 °F (108 °C).

Bernard™ – самая лучшая сварочная горелка (BTV) MIG



Эргономичная рукоятка с прорезиненной вставкой и шарнирно-шаровым элементом в задней части повышает комфорт при сварке.

Неподвижный ствол с шейкой, расположенной под углом 60 градусов, и алюминиевой защитной оболочкой.



Горелка MIG BTV Bernard (с прямой рукояткой),

которая поставляется с системой Continuum, содержит все самые лучшие компоненты, устанавливаемые в горелки Bernard. Эта сварочная горелка MIG с воздушным охлаждением, рассчитанная на ток 400 А, рекомендуется для эксплуатации в жестких производственных условиях.

Стандартный направляющий канал QUICK LOAD™ с системой компенсации длины AutoLength™

- Для установки направляющих каналов QUICK LOAD требуется в два раза меньше времени и трудозатрат по сравнению с обычными направляющими каналами.
- Направляющий канал вставляется через переднюю часть горелки MIG — нет необходимости отсоединять горелку от устройства подачи проволоки или обрезать и выбрасывать проволоку, находящуюся в канале подачи.
- Прижимной упор системы AutoLength содержит пружинный модуль, который создает постоянное давление на направляющий канал так, что он всегда располагается внутри стопорного колпачка.
- Допускает погрешность длины направляющего канала до 2.54 см, если он слишком короток или движется во время сварки.
- Уменьшает вероятность отжига проволоки и улучшает беспрепятственность ее подачи за счет выравнивания проволоки в пространстве между направляющим каналом и контактным наконечником.

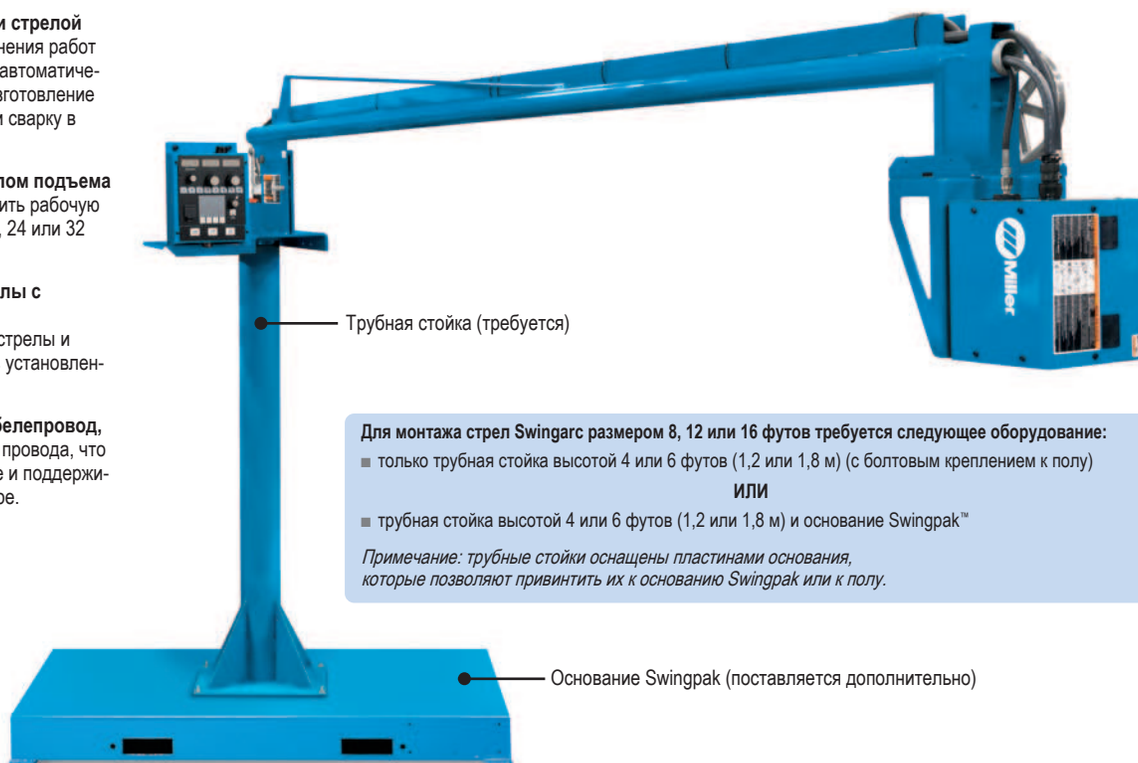
Continuum™ Swingarc™

Модель с одной проволокой и стрелой 8, 12 или 16 футов для выполнения работ с широким ассортиментом полуавтоматического оборудования, включая изготовление больших сварных конструкций и сварку в труднодоступных зонах.

Поворот на 360 градусов с углом подъема 60 градусов позволяет расширить рабочую зону (диаметр рабочей зоны 16, 24 или 32 фута).

Уникальная конструкция стрелы с противовесом облегчает подъем и опускание стрелы и автоматически удерживает ее в установленном положении.

Внутри стрелы находится кабелепровод, в котором проложены шланги и провода, что предотвращает их повреждение и поддерживает порядок в сварочной камере.



Трубная стойка (требуется)

Для монтажа стрел Swingarc размером 8, 12 или 16 футов требуется следующее оборудование:

- только трубная стойка высотой 4 или 6 футов (1,2 или 1,8 м) (с болтовым креплением к полу)

ИЛИ

- трубная стойка высотой 4 или 6 футов (1,2 или 1,8 м) и основание Swingpak™

Примечание: трубные стойки оснащены пластинами основания, которые позволяют привинтить их к основанию Swingpak или к полу.

Основание Swingpak (поставляется дополнительно)

Характеристики и использование (могут изменяться без уведомления)

Использование	Модель	№ изделия	Габариты	Вес нетто
Для Swingarc 8, 12 или 16 футов	Трубная стойка 4 фута	№ 149 838	В: 4 фута (1,2 м)	110 фунтов (49,9 кг)
	Трубная стойка 6 футов	№ 149 839	В: 6 футов (1,8 м)	130 фунтов (59 кг)
	Основание Swingpak	№ 183 997	Д: 65 дюймов (1,7 м), Ш: 50,875 дюйма (1,3 м)	285 фунтов (129 кг)

Примечание: система Swingarc комплектуется соединительным кабелем длиной 10 футов, газовым шлангом длиной 10 футов и сварочным кабелем длиной 10 футов, который подключается оператором.

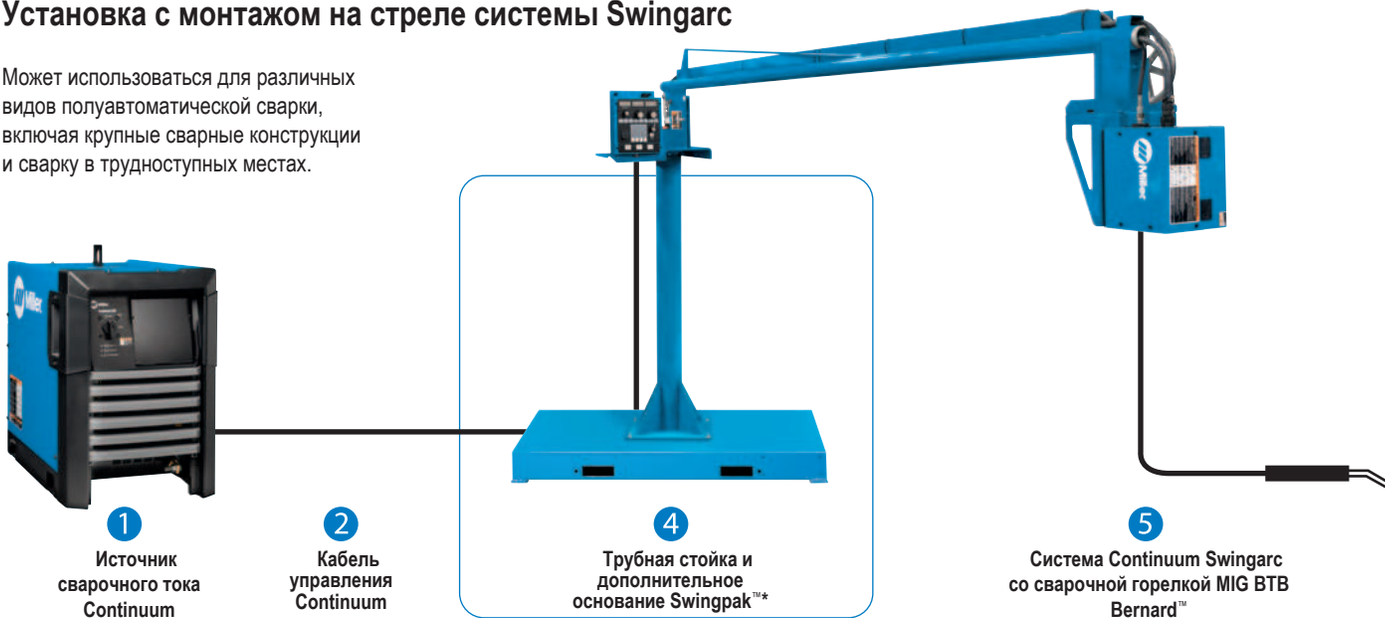
Типовые установки системы Continuum™

Стандартная установка



Установка с монтажом на стреле системы Swingarc

Может использоваться для различных видов полуавтоматической сварки, включая крупные сварные конструкции и сварку в труднодоступных местах.



* Для системы Continuum Swingarc ТРЕБУЕТСЯ трубная стойка (крепится болтами к полу или к основанию Swingpak). Трубная стойка и дополнительное основание Swingpak заказываются отдельно. Более подробная информация приведена на стр. 8.

Установка удаленного привода с двигателем

Идеальное решение для стационарных автоматизированных систем и систем со стрелой, в которых привод проволоки с двигателем устанавливается/управляется дистанционно.



Информация для заказа

Примечание: в связи с тем, что технологические новинки системы Continuum превосходят возможности систем Axxess, эти две системы не совместимы. Системы Continuum спроектированы с учетом возможности модернизации в будущем для расширения эксплуатационных потребностей пользователя.

Соответствующие номера изделий показаны в разделе "Типовые установки системы Continuum" на стр. 11.

Оборудование и варианты поставки	№ изделия	Описание	Кол-во	Цена
1 Continuum™ 350	№ 907 636 № 907 636 001	Только источник сварочного тока Источник сварочного тока с транспортной тележкой/стойкой для баллона		
1 Continuum™ 500	№ 907 640 № 907 640 001	Только источник сварочного тока Источник сварочного тока с транспортной тележкой/стойкой для баллона		
Устройства подачи проволоки и сварочная горелка				
3 Устройство подачи проволоки Continuum™	№ 951 631	Устройство подачи проволоки настольного типа со сварочной горелкой Bernard™ Q400 и приводными роликами с V-образной канавкой для проволоки диаметром 0,035/0,045 дюйма		
5 Устройства подачи проволоки, монтируемые на стреле Continuum™ Swingarc™	№ 951 634	Модель 8 футов с одной проволокой. Включает сварочную горелку Bernard™ Q400 и приводные ролики с V-образной канавкой для проволоки диаметром 0,035/0,045 дюйма		
	№ 951 635	Модель 12 футов с одной проволокой. Включает сварочную горелку Bernard™ Q400 и приводные ролики с V-образной канавкой для проволоки диаметром 0,035/0,045 дюйма		
	№ 951 636	Модель 16 футов с одной проволокой. Включает сварочную горелку Bernard™ Q400 и приводные ролики с V-образной канавкой для проволоки диаметром 0,035/0,045 дюйма		
6 Дистанционный пульт оператора	№ 301 227	Блок управления для привода с подачей одной проволоки		
7 Удаленный привод с двигателем	№ 301 225	Привод с подачей одной проволоки		
8 Сварочная горелка BTB Bernard™	№ Q4015VS3EML	400 A, 15 футов (4,6 м). Контактные наконечники TOUGH LOCK™HD и направляющий канал QUICK LOAD™ с системой AutoLength™		
Кабели				
2 Кабели управления/двигателя Continuum	№ 263 368 003	Длина 3 фута (0,9 м)		
	№ 263 368 015	Длина 15 футов (4,6 м)		
	№ 263 368 020	Длина 20 футов (6,1 м)		
	№ 263 368 025	Длина 25 футов (7,6 м)		
	№ 263 368 050	Длина 50 футов (15,2 м)		
	№ 263 368 080	Длина 80 футов (24,4 м)		
Кабели Ethernet	№ 300 734	Длина 9,8 фута (3 м)		
	№ 300 735	Длина 16,4 фута (5 м)		
	№ 300 736	Длина 32,8 фута (10 м)		
Монтажное оборудование Swingarc				
4 Трубная стойка	№ 149 838 № 149 839	Высота 4 фута (1,2 м) для систем Swingarc 8, 12 или 16 футов Высота 6 футов (1,8 м) для систем Swingarc 8, 12 или 16 футов		
4 Основание Swingpak™	№ 183 997	Дополнительная монтажная платформа для трубной стойки		
Программное обеспечение				
Insight Centerpoint™	№ 301 297	Стандартные возможности		
	№ 301 257	Расширенные возможности		
	№ 301 322	Стандартные и расширенные возможности		
	№ 301 255	Версия 9.0 одна лицензия		
	№ 301 256	Версия 9.0 лицензия на всю строительную площадку		
Insight Reporter™	№ 300 709	Клиентское ПО для управления системой формирования отчетов		
Insight Reporter™ SQL Database	№ 300 710	Система управления формированием отчетов на основе ПО базы данных (требуется по одной на каждый сервер)		
Поддержка использования в полевых условиях	№ 195 480	Поддержка в полевых условиях Miller (подробные сведения можно получить агента по продажам)		
Опции и принадлежности				
Тележка/стойка для баллона	№ 301 264	Для источника сварочного тока Continuum		
Комплект для промышленной сварки MIG 4/0	№ 300 390	Содержание комплектов приведено на стр. 9		
Приспособление для подвешивания кабелей Continuum	№ 301 213	Используется для подвешивания кабелей или сварочных горелок MIG в промежутках между сварками		
Переключатель	№ 058 435	Используется для подвешивания механизма подачи проволоки над рабочей зоной		
Системы охлаждения		См. стр. 9		
Охлаждающая жидкость горелки TIG (заказывается в комплекте по 4 штуки)	№ 043 810	Пластмассовые бутылки объемом 1 галлон. Жидкость не замерзает до температуры -37 °F (-38 °C) и не закипает до температуры 227 °F (108 °C)		
Основной силовой кабель				
Вторичные сварочные кабели				
Кабель с зажимом, подключаемый к заготовке				

Дата:

Общая заявленная стоимость: