

SuitCase® 8RC and 12RC

Выпуск: январь 2010 •
Регистрационный №: M/6.5 RU

Подающий механизм с датчиком обратной связи



ТЕХ. ИНФО.

Применение в промышленности

Кораблестроение
Строительство
Металлоконструкции
Аренда

Процессы

MIG-сварка (GMAW)
Сварка порошковой проволокой (FCAW)

Напряжение питания

24 В AC, 7 А/10 А

Масса

8RC: 22 фунта (10 кг)
12RC: 25,5 фунтов (11,6 кг)

The Power of Blue®

Дистанционный контроль напряжения.

Стандартный соленоидный газовый клапан контролирует подачу газа.

Полностью закрытый ударопрочный и пожароустойчивый корпус обеспечивает защиту от проникновения влаги, пыли и прочих загрязняющих веществ.

Компоненты устройства легко обслуживаются.

Для замены подающих роликов не требуется специальный инструмент.



Подающие ролики легко доступны и не требуют больших усилий на замену.

Подающий механизм универсален и может работать с проволокой диаметром до 2.0 мм.

Функция продувки газа позволяет прочистить линию без подачи проволоки и без подачи потенциала на проволоку.

Функция защиты от перегрева защищает мотор и плату управления от повреждения при перегреве или потере соединения в кабеле.

Цифровой дисплей (опционально) позволяет выводить информацию по скорости подачи проволоки или напряжению.

Надежный разъем подключения кнопки горелки.

Спецификация (может меняться без предупреждения.)



(Использовать с DC источниками питания с функцией CV.)

| Модель | Напряжение питания | Тип источника питания сварочной дуги | Выходные параметры | Скорость подачи проволоки | Сварочная проволока Диапазон диаметров | Максимальная емкость бобины | Размеры | Масса нетто |
|--------|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------|
| 8RC | 24 VAC, 7 А, 50/60 | DC источники питания с характеристиками CV. | 500 А при 100% нагрузке | 75-700 дюйм/мин. (1,9-17,8 м/мин) | Сплошная проволока: 0,023-5/64 дюйма (0,6-2,0 мм) | 8 дюймов (203 мм) 14 фунтов (6,4 кг) | В: 368 мм Ш: 165 мм Г: 397 мм | 10 кг |
| 12RC | 24 VAC, 10 А, 50/60 | | | | Порошковая проволока: 0,030-5/64 дюйма (0,8-2,0 мм) | | | |



Гарантия на детали и сборку - 3 года.

MADE IN USA
APPLETON, WI



Главное Международное Управление
Miller Electric Mfg. Co.



An Illinois Tool Works Company 1635
West Spencer Street Appleton, WI 54914 USA
Тел./факс: +1 920 735 4554 / +1 920 735 4125
www.MillerWelds.com

Комплекты подающих роликов (Заказ оформляется через Отдел Запчастей Miller.)

Выберите комплект подающих роликов в соответствии с типом и калибром используемой проволоки см. таблицу ниже. В комплект входят 2 подающих ролика и необходимые направляющие.



V-образная канавка для сплошной проволоки



U-образная канавка для мягкой проволоки или порошковой проволоки с мягким покрытием



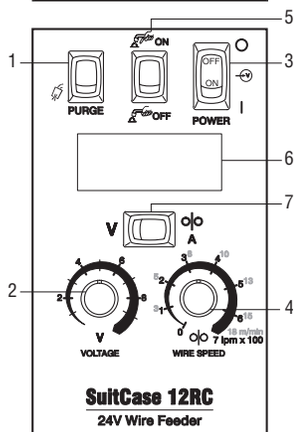
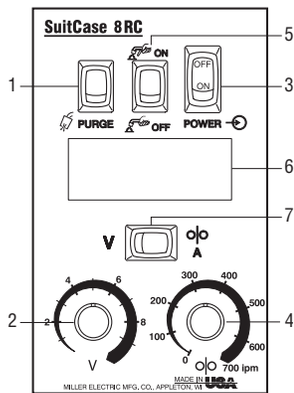
V-образная канавка с накаткой для порошковой проволоки с твердым покрытием



U-образная зубчатая канавка для особо мягкой проволоки или порошковой проволоки с мягким покрытием (есть виды с твёрдым покрытием)

| Калибр проволоки | V-образная канавка для сплошной проволоки | U-образная канавка для мягкой проволоки или порошковой проволоки с мягким покрытием | V-образная канавка с накаткой для порошковой проволоки с твердым покрытием | U-образная зубчатая канавка для особо мягкой проволоки или порошковой проволоки с мягким покрытием (есть виды с твёрдым покрытием) |
|----------------------------|---|---|--|--|
| 0,023/0,025 дюйма (0,6 мм) | #087 131 | — | — | — |
| 0,030 дюйма (0,8 мм) | #079 594 | — | — | — |
| 0,035 дюйма (0,9 мм) | #079 595 | #044 749 | #079 606 | — |
| 0,040 дюйма (1,0 мм) | #161 189 | — | — | — |
| 0,045 дюйма (1,1/1,2 мм) | #079 596 | #079 599 | #079 607 | #083 318 |
| 0,052 дюйма (1,3/1,4 мм) | #079 597 | #079 600 | #079 608 | #083 317 |
| 1/16 дюйма (1,6 мм) | #079 598 | #079 601 | #079 609 | #079 614 |
| 0,068/0,072 дюйма (1,8 мм) | — | — | #089 984 | — |
| 5/64 дюйма (2,0 мм) | — | #079 602 | #079 610 | #079 615 |

Панель управления



1. Переключатель холодной протяжки проволоки / продувки газом
2. Регулятор напряжения
3. Выключатель питания
4. Регулировка скорости подачи проволоки
5. Переключатель фиксации курка (опция)
6. Дисплей (Опция)
7. Переключатель напряжение/ скорость подачи проволоки (опция)

Информация для заказа

| Источник питания и опции | Номер товара | Описание | Кол-во | Цена |
|--|---------------------------------------|---|--------|------|
| SuitCase® 8RC | #951 186 #951 187 #300 660-00-3 | с горелкой Bernard® Q300 и измерительными приборами с изм. приборами, функцией фиксации курка и горелкой Bernard® Q300 с изм. приборами, функцией фиксации курка, горелкой Bernard® Q300 и EBPO адаптер | | |
| Дисплей | #195 165 | Самоустановка для SuitCase 8RC | | |
| SuitCase® 12RC (требуется удлинитель кабеля ДУ) | #951 188 #951 189 #300 663-00-4 | с горелкой Bernard® Q300 и измерительными приборами с изм. приборами, функцией фиксации курка и горелкой Bernard® Q300 с изм. приборами, функцией фиксации курка, горелкой Bernard® Q300 и EBPO адаптер | | |
| Комплект | #300 178 | Самоустановка для SuitCase 8RC | | |
| Аксессуары | | | | |
| Удлинитель кабеля ДУ (требуется один) | #122 973 #122 974 #122 975 | 7.6 м 15.2 м 22.9 м | | |
| Комплект датчиков для определения характеристик напряжение/ток | #195 194 | Для SuitCase 8RC и 12RC. При использовании источников с отсутствующими контактами F и H в разьеме ДУ. | | |
| Комплект расходомера | #300 343 | Самоустановка для SuitCase 8RC и SuitCase 12RC | | |
| Проходной фильтр | #195 189 | Самоустановка для SuitCase 8RC и SuitCase 12RC | | |
| Горелки | | | | |
| Bernard® Q300 (GMAW) | | См. каталог сварочных компонентов и запчастей | | |
| Bernard® Dura Flux™ (FCAW) | | См. каталог сварочных компонентов и запчастей | | |
| Ironmate™ 1260 | | См. документ № AY/16.0 | | |
| Roughneck® C-Series | | См. документ № AY/17.0 | | |
| Источники питания | | | | |
| CP-30 | | См. документ № DC/13.0 | | |
| Deltaweld® Series | | См. документ № DC/16.2 | | |
| Invision™ | | См. документ № DC/20, DC/23, DC/23.6 | | |
| XMT® Series (except VS) | | См. документ № DC/18.8 и DC/18.83 | | |
| Trailblazer® | | См. документ № ED/4.77 и ED/4.78 | | |
| PipePro™ 304 | | См. документ № ED/10.6 | | |
| Big Blue® Air Pak™ | | См. документ № ED/10.5 | | |
| Расходные материалы | | | | |
| Подающие ролики | | | | |
| Направляющая | #221 030 | .023 – 5/64 дюйма (0.6 – 2.0 мм) | | |

Дата:

Полная стоимость:

Распространяется:

