

SuitCase® 8RC и 12RC

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.

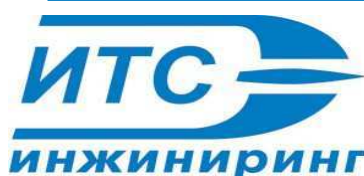
Надежный разъем подключения кнопки горелки.

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 7①	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)	В: 368 мм Ш: 165 мм Г: 397 мм	10 кг
					Порошковая проволока: 0,030-5/64 дюйма (0,8-2,0 мм)	14 фунтов (6,4 кг)		
12RC	24 VAC, 10 А, 50/60 7①				Сплошная проволока: 0,023-5/64 дюйма (0,6-2,0 мм)	12 дюймов (305 мм)	В: 394 мм Ш: 229 мм Г: 533 мм	11,6 кг
					Порошковая проволока: 0,030-5/64 дюйма (0,8-2,0 мм)	До 45 фунтов (20 кг)		



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
MILLER ELECTRIC В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ

ООО "ИТС-ИНЖИНИРИНГ"
+7(495) 660 62 72

г. МОСКВА
ул. КОПТЕВСКАЯ д. 73А стр 7



www.topweldcut.ru
f t y i n

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



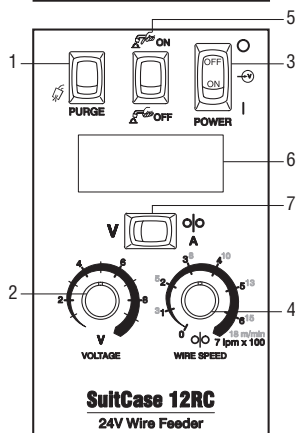
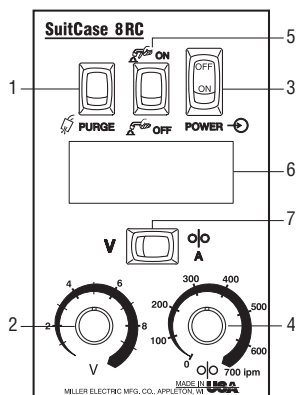
V-образная канавка с накаткой для порошковой проволоки с твердым покрытием



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/ток

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)		

