



UNIVERSAL BUG-O-MATIC

Universal Bug-O-Matic обеспечивает удобство оператора и выполняет точные и аккуратные сварные швы. Пульт управления позволяет оператору производить повторяющиеся сварные швы с заданными параметрами, что увеличивает производительность и улучшает качество

Техническая спецификация:

Universal Bug-O-Matic

Питание:	BUG-5700	120 VAC/50-60/1
	BUG-5702	240 VAC/50-60/1
	BUG-5704	42 VAC/50-60/1

Линейная скорость: 3-70 д/мин (75-1750 мм/мин)

Скорость колебаний: 4-100 д/мин (100-2500 мм/мин)

Время задержки: 0-3 сек. влево и вправо

Ширина колебания: 0.1-2" (2.5-50 мм)

Управление: 2" (50 мм) влево и вправо от центра
4" (100 мм) всего

Нагрузка: 30 ф. (14 кг)

Вес нетто: 28 ф. (13 кг)

Вес с упаковкой: 33 ф. (15 кг)

Universal Bug-O-Matic с системой контроля высоты

Питание:	BUG-6550	120 VAC/50-60/1
	BUG-6552	240 VAC/50-60/1
	BUG-6554	42 VAC/50-60/1

Линейная скорость: 3-70 д/мин (75-1750 мм/мин)

Скорость колебаний: 4-100 д/мин (100-2500 мм/мин)

Время задержки: 0-3 сек. влево и вправо

Ширина колебания: 0.1-2"(2.5-50 мм)

Управление: 2" (50 мм) влево и вправо от центра
4" (100 мм) всего

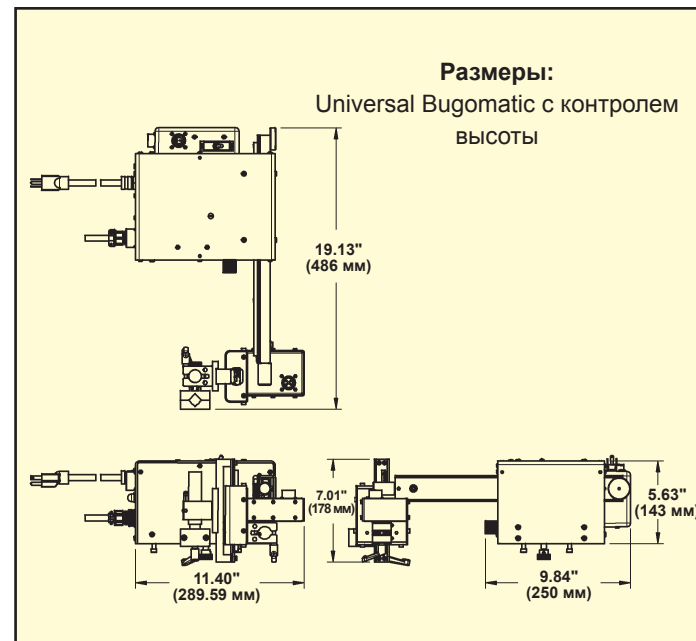
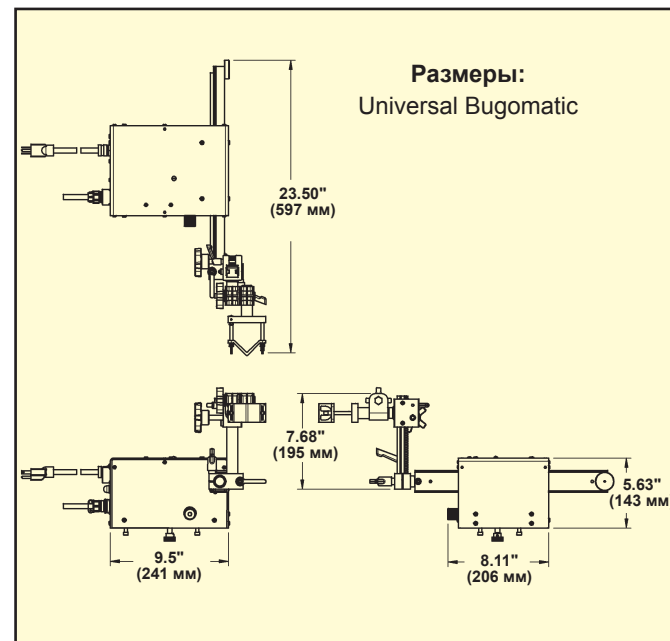
Нагрузка: 30 ф. (14 кг)

Вес нетто: 36 ф. (16 кг)

Вес с упаковкой: 41 ф. (19 кг)



Размеры:



UNIVERSAL BUG-O-MATIC



Многофункциональный, компактный привод и блок колебаний для сварки в любом положении.



Bug-O Systems

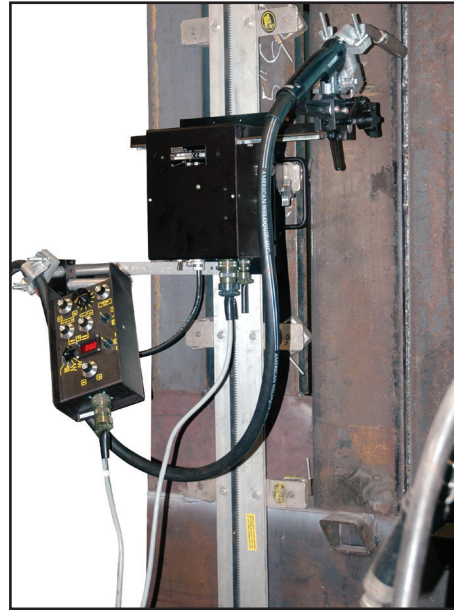
Автоматические системы резки и сварки

Bug-O Systems руководствуется честностью, профессионализмом и этикой в обслуживании наших клиентов и во всем, что мы делаем.

412-331-1776 www.bug-o.com



UNIVERSAL BUG-O-MATIC



Universal Bug-O-Matic (BUG-5700, BUG-5702 и BUG-5704) представляет собой компактный блок, сочетающий в одном корпусе мощный привод и блок колебаний. Аппарат имеет легкий вес и может легко обслуживаться одним оператором. Аппарат работает во всех положениях и может использоваться для выполнения вертикальных и потолочных сварных швов. Простая замена каретки позволит аппарату работать на жестких рельсах, полугибких рельсах, гибких рельсах или кольцевых рельсах. Механизм каретки позволяет устанавливать и снимать аппарат в любом месте рельса.

При сварке можно регулировать скорость движения, амплитуду и скорость колебаний, а также задавать левую и правую задержку. Во время сварки, горелка может управляться отдельной ручкой управления. Обратная связь с замкнутым контуром и динамическое торможение позволяют Bug-O-Matic выполнять точные пуски, останавливаться и перемещаться с постоянной скоростью.

Universal Bug-O-Matic с блоком автоматической регулировки высоты (BUG-6550, BUG-6552 и BUG-6554) выполняет те же функции, что и Universal Bug-O-Matic, дополнительно к этому, функция автоматической регулировки высоты горелки измеряет ток, и поддерживает постоянное рабочее расстояние. Управление высотой имеет моторизованный привод, который обеспечивает в общей сложности 2" (51 мм) вертикального хода.

Пульт управления

Universal Bug-O-Matic имеет подвесной пульт дистанционного управления, который позволяет оператору запускать машину с расстояния до 10 футов (3 м). Пульт можно крепить к ручке аппарата для удобства хранения и транспортировки.

НОВАЯ ФУНКЦИЯ: Все Universal Bug-O-Matics теперь включают переключатель ориентации. Пульт управления может быть установлен в соответствии с ориентацией аппарата. Пример: 2 аппарата, работающие на одном кольце, сваривают шов на горизонтальной трубе.

Стандартный пульт

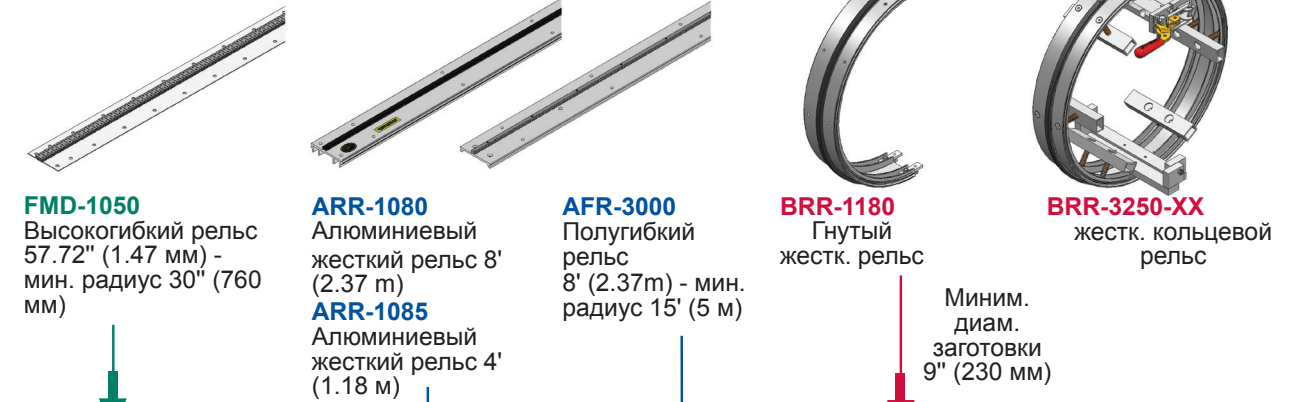


Пульт с автоматическим контролем высоты

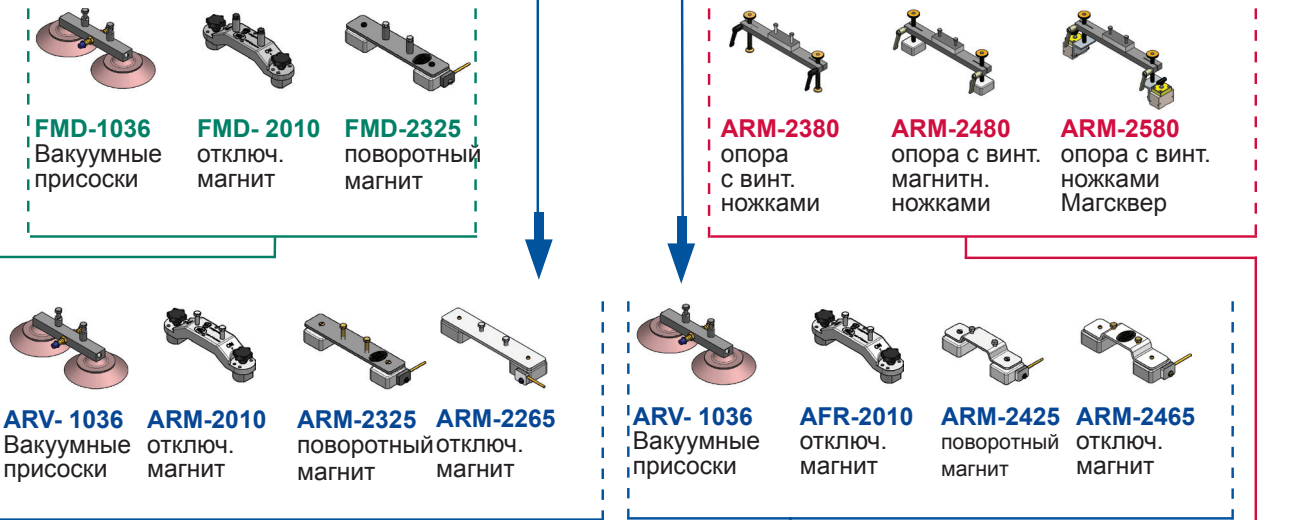


UNIVERSAL BUG-O-MATIC Опции

1 Рельсы



2 Дополнительное оборудование



Для получения дополнительной информации о вакуумных присосках, магнитах и рельсах см. соответствующие страницы в брошюре «Рельсы и дополнительное оборудование», для соответствия креплению ваших рельс.

3 Каретки



4 UNIVERSAL BUGOMATIC

