



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВЕКТОР®

МОБИЛЬНОЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

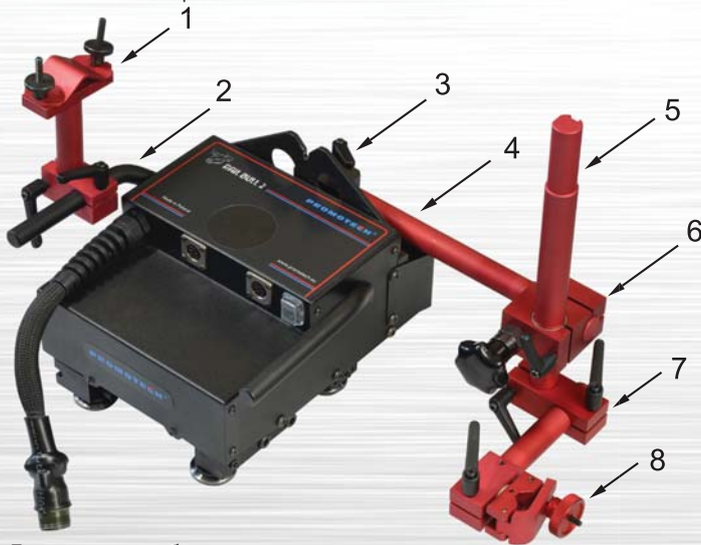
RAIL BULL 2

СВАРОЧНЫЙ ТРАКТОР

Rail Bull 2 - Самоходная компактная программируемая каретка для дуговой сварки методом MIG/MAG сварных швов большой длины с перемещением по жёстким и гибким направляющим. Конструкция и система позиционирования каретки обеспечивают возможность сварки в любом пространственном положении.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полностью модульная сварочная каретка может быть специально настроена для различных режимов сварки, термической резки и строжки на плоских или изогнутых листах и трубах.
- Осцилятор сварочной горелки для точного контроля формы шва
- Система слежения за положением горелки относительно разделки шва в автоматической корректировке по вертикали и горизонтали
- Программируемые виды колебания горелки
- Три режима автоматического отслеживания стыка (вертикальное, горизонтальное и оба вместе),
- Подходит для различных радиусных швов (до минимального радиуса 100 мм)
- Кольцевые направляющие позволяют сварку ёмкостей наружным диаметром от 200 мм до 3000 мм
- Специальные роликовые направляющие для диаметров от 3 до 10 метров.
- Минимальный требуемый радиус кривизны 5 м (16 футов) для полужёсткой направляющей
- Улучшение условий труда, позволяет устранить необходимость нахождения сварщика в условиях высокой температуры и задымлённости.
- Подходит для всех пространственных положений сварки на ферромагнитных и неферромагнитных материалах благодаря приводу с ременной передачей и различным направляющим, оснащённым магнитными или вакуумными установочным устройствам.
- Высокая скорость до 3 м/мин делает возможной использование для плазменной резки



1. Держатель кабеля
2. Ручка для переноски
3. Держатель стержня
4. Стержень 300 мм
5. Стойка 300 мм с регулировкой 180 мм
6. Держатель стойки
7. Зажимной блок с рычагами
8. Держатель короткого стержня с фиксатором



RAIL BULL 2 СВАРОЧНЫЙ ТРАКТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть питания	220 (110, 42) / 50-60 Гц	
Мощность	120 Вт	
Крепление на трубах	Кольцевые направляющие	от 200 мм до 3 м
	Специальные роликовые направляющие	от 3 м до 10 м
	Полугибкие направляющие	минимальный радиус 5 м
Тип горелок	MIG, TIG, плазма- и газорезка	
Диаметр горелок	16-22 мм, до 35 мм опция	
Сила горизонтально перемещения	400 ньютонов	
Сила вертикального перемещения	300 ньютонов	
Скорость горизонтально перемещения	0-300 см/мин	
Скорость вертикального перемещения	0-300 см/мин	
Тип колебаний	Линейный	
Виды колебаний	Прямое, треугольное, трапецевидное, квадратное	
Амплитуда колебаний	0,2-11,8 см	
Скорость колебаний	10-300 см/мин	
Вес	10 кг	



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Трактор
- Блок питания
- Кабель питания 5 м
- Пульт управления
- Кабель пульта управления 3 м
- Силовой кабель 6,5 м
- Вертикальное плечо 300 мм
- Горизонтальное плечо 300 мм
- Держатель осциллятора
- Блок осциллятора
- Короткий держатель горелки
- Держатель кабеля
- Контактный блок
- Шестигранная отвертка 6мм
- Инструкция по эксплуатации

