



Модульная конструкция создана для нейтрального натяжения рельсов при сварочных работах.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Гибкость благодаря свободному выбору компоновки агрегатов

- Стандартный алюминиевый цилиндр
- Стандартный стальной цилиндр
- Гидроцилиндр
- Стандартное исполнение для системы тяги, давления или резьбовых стержней
- Модуль 3rd Rail используются при работе с контактными

Быстрый и безпрофильный монтаж и демонтаж

- Безопасная и простая эксплуатация
- Незначительный вес отдельных деталей
- Простая сборка без подъемных устройств
- Возможность частичного перемещения в собранном состоянии.

Гидравлическое энергоснабжение

- Управление в зависимости от задачи
- Двухступенчатый насос с автоматическим переключателем из диапазона низкого давления (быстрая подача) в диапазон высокого давления.
- Гидравлический двигатель
- Мультипликаторный агрегат

USP гидроцилиндр

- Большой тяговый путь через 200 мм хода
- Высокая безопасность благодаря принудительному управлению

Дополнительная информация в разделе Энергия/Освещение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ROSTRESS HD Combi	ROSTRESS HD	ROSTRESS HD Combi	ROSTRESS HD
	Стандартный	Гидроцилиндр	3 rd Rail	Замена рельсов
Тяговое усилие	700 кН	700 кН	700 кН	700 кН
Усилие сжатия	400 кН	/	400 кН	400 кН
Ход цилиндра	Сталь 200 мм/Al 380 мм	200 мм	400 мм	380 мм
Габариты (Д x Ш x В)				
в собранном состоянии	2650 x 1120 x 375 мм	2500 x 1010 x 375 мм	3070 x 930 x 375 мм	7300 x 1180 x 375 мм
Приводная штанга				
Тип	Стандартный	Резьбовой стержень	Стандартный/Траверса	Резьбовой стержень
Длина	~1500 мм	2500 мм/4000 мм часть		2500 мм/4000 мм часть
Резьбовые стержни произвольно комбинируются				
Вес				
Наитяжелейшая деталь	~33 кг	~33 кг	~33 кг	~33 кг
Ручной гидронасос	~55 кг	~55 кг	~55 кг	~55 кг
Гидравлический агрегат	~67 кг	~67 кг	~67 кг	~67 кг
Мультипликаторный агрегат	~15 кг	~15 кг	~15 кг	~15 кг
Возможность безпрофильной установки	Да	Да	Нет	Да

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 8749910001 Защита штока поршня (для стандартного исполнения с алюминиевым цилиндром)
- 9802470050 Транспортный ящик
- 8748980001 Ручная тележка для гидравлического агрегата
- 8748980002 Ящик для инструментов для гидравлического агрегата

Агрегат

- 8749910002 Гидравлический ручной насос, для использования с 1 устройством, двухступенчатый насос с автоматическим переключателем из диапазона низкого давления (быстрая подача) в диапазон высокого давления (рабочий такт); 55 кг вкл. набор шлангов
- 8743010004 Гидравлический двигатель, с ручным насосом для 1 или 2 устройств; двухступенчатый насос с автоматическим переключателем из диапазона низкого давления (быстрая подача) в диапазон высокого давления (рабочий такт); 67 кг; 755 x 525 x 540 мм; Набор шлангов для 1 устройства: 87478920004 Набор шлангов для 2 устройств: 87478920004
- 8743051005V Мультипликаторный агрегат, для 1 устройства есть отдельный гидравлический насос (напр. на 2-полосном транспорте) 15 кг ;690 x 240 x 273 мм Набор шлангов для 1 устройства: 8747910004

Наборы шлангов

- 8747910004 Набор шлангов для 1 устройства к цилиндрам (при наличии шлангов для гидравлического агрегата)
- 8747920004 Набор шлангов для 2 устройств к гидроагрегату

Фиксаторы (для безпрофильной установки для различных типов рельсов)

Подходит для следующих типов рельсов:

- 8740450001 S48-U, UIC54
- 8740460001 NP46, UIC54, 48,5 кг Греция, BS80A
- 8747900004 90RE, 136RE, 140RE, BV50
- 8747900005 115RE, 119RE, 132RE
- 8747900006 U50, U36
- 8747900007 S33, UIC54
- 8747900008 UIC60, S49, S54, AS47, AS50, AS53, AS60, R65, UNI60, UIC50 (50E4)
- 8747900009 NSB40кг



Ручная тележка для гидравлического агрегата



Ящик для инструментов



Гидравлический ручной насос



Транспортный ящик по заявке



Фиксаторы для безпрофильной установки



Приводная штанга 1,52 м для стандартной конструкции



Защита штока поршня для стандартного исполнения с алюминиевым цилиндром