



Следите за
нашими
новостями

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД ДЛЯ МАЧТОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ TRV

Для мачтовых подъемников на строительных площадках



ДВИЖЕНИЕ
ВВЕРХ!



Свяжитесь с нами!

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД ДЛЯ МАЧТОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ TRV

Предназначен для перемещения материалов и техники
на открытых строительных площадках.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШИНОПРОВОД С 6 ПРОВОДНИКАМИ

Система передачи энергии, оснащенная 6 проводниками. Рабочий ток: 50, 100 или 160 А, в зависимости от шинпровода. Вертикальное расположение подходит для подъемников на строительных площадках.

TRV06P006

Заглушка

Закрывает и защищает окончание линии.

TR6012

Уплотнительная лента

Изготовлена из высокоэффективного эластичного ПВХ.

TRVS06P160

Разъединительный выключатель

Выключатель прерывает ток на линии TRV, что позволяет продлить ее без необходимости отключения всей линии.

TRV06P...

Изолированный корпус
50А / 100А / 150А

Жесткий корпус из ПВХ с 6 закрытыми медными проводниками. На каждом конце медного проводника имеется разъем для электрического и механического соединения со следующей секцией проводника.

TRV06P011

Токосъёмник

Для питания строительного подъемника. Подпружиненные щетки из углеродного сплава обеспечивают равномерный электрический контакт.

TRV06P001

Соединительная муфта

Соединяет секции вертикального шинпровода и состоит из пластикового корпуса с установленными внутри медными проводниками, что позволяет обеспечить надежное беспереывное питание.

TRV06P003

Блок питания

Обеспечивает подключение системы к электрической сети.

РЕШЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАМЕНИТЬ ТРАДИЦИОННУЮ СИСТЕМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ!

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ШИНОПРОВОДА: занимает меньше места.
ГИБКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: в конструкциях любого типа с любой конфигурацией.
ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ: минимальное время на установку.
БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ: проводник защищен от повреждений.

