

Цепные лебедки Valli Hoists с категорией безопасности BGV-D8P

Электрическая цепная лебедка (таль) VHD8P, пользуется высоким спросом среди прокатных компаний и системных интеграторов, соответствует стандарту DIN EN 14492-2:2010-05.

Страна: Россия

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 0,2 ; 0,4 ; 0,75 ; 1,1 ; 1,8 ; 2,2 кВт
- Грузоподъемность 250/500/1000/2000 кг
- Скорость подъема 2/4/8/16 м/мин
- Длина цепи: 8 ; 12 ; 18 ; 24 ; 30 м
- Фактор безопасности цепи 8:1
- Прочный алюминиевый корпус IP65
- Прямое управление
- Кабель питания с разъёмом CEE 4x16
- Фрикционная муфта (муфта сцепления)
- Защита от перегрузки (механический ограничитель г/п)
- Два дисковых электромагнитных тормоза VDC
- Цепь круглозвенная, калиброванная (класса 8 по DIN 5684)
- Направляющая пластина для цепи
- Текстильный мешок для укладки цепи (объём зависит от длины цепи)

Дополнительные опции

- Контактное управление
- Концевые выключатели
- Транспортный кофр
- Пульты, блоки управления



Артикул	Грузоподъемность
VHD8P - 2,5	250 кг
VHD8P - 5,0	500 кг
VHD8P - 1,0	1000 кг
VHD8P - 2,0	2000 кг

Для корректного подбора систем управления и систем подвеса обратитесь к нашим специалистам

Ваши персональные менеджеры:

Алексей Лаврик / +7 977 119-25-48 / a.lavrik@ttsy.ru

Евгений Маканин / +7 916 692 54 47 / e.makanin@ttsy.ru



vallihoists.ru