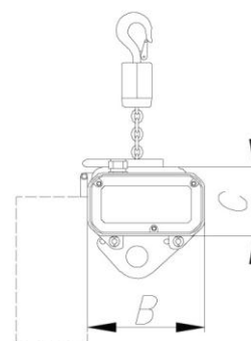
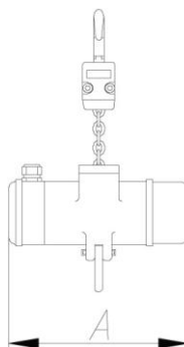


Chain Master BGV-D8

электрические цепные лебёдки

Код по каталогу: 04-02

Лебедка BGV-D8



Электрические цепные лебедки типа BGV D8 предназначены для подъема и опускания груза от 250 до 5000 кг с постоянной скоростью. Лебедки могут использоваться в помещениях или под навесом в районах с умеренным климатом. **Разрешается использовать для подвеса над головами людей только с дополнительной фиксацией страховочными крепежными элементами (нормы VPLT-SR2.0).**

- Грузоподъемность от 250 кг до 5000 кг.
- Скорость подъема постоянная.
- 6-и кратный фактор безопасности.
- Один дисковый электромагнитный тормоз VDC.
- Цепь: круглозвенная, калиброванная 3 м (класса 8 по DIN 5684)
- Патентованная фрикционная муфта для защиты от перегрузки.
- Крепление с отверстием для чекеля, направляющая пластина для цепи.
- Нижняя подвеска - блок с шарнирным крюком.
- Без командоаппарата.
- Входной кабель 1м с разъемом СЕЕ 4x16.
- Корпус: компактный, алюминиевый, цвет черный. Защита по классу - IP54 (в соответствии со стандартом EN 60269).
- Управление прямое или контакторное. Питание 400 В, 3 фазы, 50 Гц.
- Для управления рекомендуется применять контроллеры ТТС серий MCR и MCW с соответствующими пультами (см. раздел 04-03 каталога ТТС).

Стандартные комплектующие:

- Текстильный мешок для укладки цепи (объем в зависимости от длины цепи).
- Кабель питания 1 м с СЕЕ-16/4 разъемом.
- Направляющая пластина для цепи.
- В стандартной комплектации лебедка содержит 3 м цепи. **Внимание!** необходимо при заказе указывать необходимое количество цепи. Не пытайтесь самостоятельно наращивать цепь, это может привести к аварии.

Дополнительные опции

- Контактторы управления 24V.
- Контактторы управления SPS/DC.
- Контактторы аварийного останова (для одиночной лебедки).
- Концевой выключатель 2-канала.
- Кабель питания 1 м с Н-В6 модульным разъемом.

Примечание: Лебедки и комплексы лебедок являются сложными механизмами, в которых надо учитывать множество технических факторов и подбирать комплектность именно под Ваши требования. Также необходимо правильно подбирать системы управления, комплектующие для подвеса (чекели, спансеты и т.д.) Для корректного подбора обратитесь к нашим специалистам.

1 цепь		2 цепи		Размер звена цепи (мм)	Вес без цепи (кг)	Габариты А*В*С (мм)	Мощность (кВт)
Грузоподъемность (кг)	Скорость подъема (м/мин)	Грузоподъемность (кг)	Скорость подъема (м/мин)				
250	4	500	2	4×12	15	317*189*114	0,18
250	6	500	3	4×12	15	317*189*114	0,25
320	4	-	-	4×12	15	317*189*114	0,18
500	4	1000	2	5,2×15	21	453*218*124	0,37
1000	4	2000	2	7×22	27	371*257*155	0,75
1000	5	2000	2,5	7×22	27	371*257*155	0,84
1000	8	2000	4	7×22	27	417*257*155	2,2
1000	10	2000	5	7×22	27	417*257*155	2,2
1600	4	3200	2,5	9×27	58	503*342*197	2,2
1600	5	3200	2,5	9×27	58	503*342*197	2,2
1600	10	3200	5	9×27	58	503*342*197	3,0
2500	4	5000	2	11×31	74	533*342*209	2,2
2500	8	5000	4	11×31	74	533*342*209	3,82