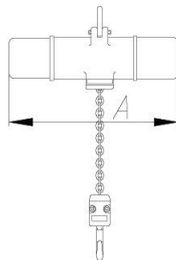


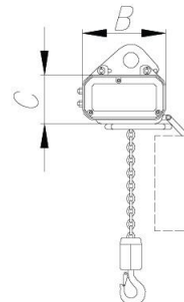
Chain Master BGV-C1

электрические цепные лебёдки

Код по каталогу: 04-02



Лебедка BGV-C1



Фирма «Театральные Технологические Системы» предлагает цепные лебедки от ведущего мирового производителя **ChainMaster** (Германия).

Электрические цепные лебедки типа BGV C1 предназначены для подъема и опускания груза от 125 кг до 2500 кг с постоянной скоростью. Лебедки могут использоваться в помещениях или под навесом в районах с умеренным климатом. **Разрешается использовать для монтажных работ, подвеса и перемещения груза над головами людей.** Могут управляться посредством аналоговых контроллеров, либо компьютерной системой управления.

- Грузоподъемность от 125 кг до 2500 кг
- Скорость подъема постоянная.
- 12-и кратный фактор безопасности.
- Два независимых дисковых электромагнитных тормоза 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.
- Командапарат 2-канальный (опционально 4-х канальный).
- Корпус: компактный, алюминиевый, цвет черный. Защита по классу - IP54 (в соответствии со стандартом EN 60269).
- Питание 400 В, 3 фазы, 50 Гц.
- Для управления рекомендуется применять контроллеры ТТС серий CCR, CCW с соответствующими пультами (см. раздел 04-04 каталога ТТС), либо компьютерную систему управления цепными лебедками **IntelliMech-128-Chain** (см. раздел 04-05 каталога ТТС).

Стандартные комплектующие

- Текстильный мешок для укладки цепи (объем в зависимости от длины цепи).
- Реле выключения при недогрузке.
- Командапарат (концевые выключатели, limit-switch) 2-канала (опционально 4-канала).
- Контактторы управления SPS/DC.
- Кабель питания/управления 1 м с H-B6 модульным разъемом.
- Направляющая пластина для цепи (только для самоподъемной лебедки).
- Дополнительные опции.
- Датчик положения инкрементальный 2-канала, 11 имп./оборот.
- Датчик положения абсолютный 24-бит.
- Компаратор для датчика нагрузки.
- Датчик нагрузки с интегрированным усилителем 4-20 mA.

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)
Грузо-подъемность (кг)	Скорость подъема (м/мин)	Грузо-подъемность (кг)	Скорость подъема (м/мин)				
125	4	-	-	4×12	15	443*189*114	0,18
125	5	-	-	4×12	15	443*189*114	0,18
125	6	-	-	4×12	15	443*189*114	0,25
160	4	-	-	4×12	15	443*189*114	0,18
160	6	-	-	4×12	15	443*189*114	0,25
160 *	8	320	8	5×15	30	554*257*155	1,1
250 *	8	500	4	5×15	30	554*257*155	0,75
250 *	10	500	5	7×22	35	554*257*155	0,75
500*	4	1000	2	7×22	35	568*257*155	0,75
500 *	5	1000	2,5	7×22	35	568*257*155	0,75
500*	8	1000	4	7×22	35	614*257*155	2,2
500*	10	1000	5	7×22	35	614*257*155	2,2
500*	1,25+5	1000	0,6+2,5	7×22	35	614*257*155	0,9+0,2
500*	2,5+10	1000	1,25+5	9×27	55	652*342*197	1,75+0,4
800 *	5	1600	2,5	9×27	55	652*342*197	2,2
800*	10	1600	5	9×27	55	652*342*197	3,0
1250*	4	2500	2	11×31	80	682*342*209	2,2
1250*	8	2500	4	11×31	80	682*342*209	3,0
1250*	2+8	2500	1+4	11×31	80	682*342*209	1,75+0,4