

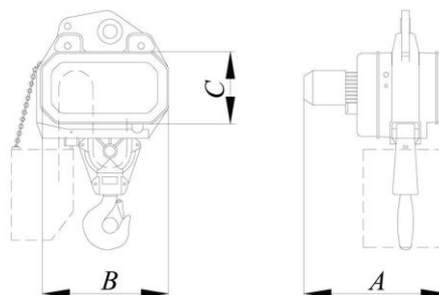
# Chain Master JumboLift

## электрические цепные лебёдки

Код по каталогу: 04-02



Лебедка JUMBO LIFT ELECTRIC CHAIN HOIST



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

Электрические цепные лебедки типа JumboLift предназначены для подъема и опускания больших грузов, от 3000 кг до 12000 кг. 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 во время спектакля/представления.** Идеальное решение для подъема видеокубов и видеоэкранов на стадионах.

- Грузоподъемность от 6000 / 12000 кг (BGV-D8) или 3000 / 6000 кг (BGV-C1).
- Скорость подъема фиксированная (опционально регулируемая).
- Фактор безопасности: 6-ти кратный (BGV-D8) и 12-и кратный (BGV-C1).
- Один (BGV-D8) или два (BGV-C1) электромагнитных тормоза 24V DC.
- Цепь: круглозвенная 16x45 мм, калиброванная, (класс 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 (полиспаст 1/1 или 2/1);
- Командоаппарат 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 ССР, ССВ 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:

- Стальной контейнер/текстильный мешок для укладки цепи (объем в зависимости от длины цепи).
- Страховочное крепление для стального контейнера.
- Реле выключения при недогрузке.
- Командоаппарат 2-канальный (опционально 4-х канальный).
- Контакторы управления SPS/DC
- Инкрементальный датчик положения.
- Тензодатчик нагрузки 15000 кг 4-20 мА.
- Контакторы управления для двухскоростного электродвигателя.
- Кабель питания/управления 1 м с H-B6 модульным разъемом.
- Реле выключения при недогрузке.

### Дополнительные опции:

- Компаратор датчика нагрузки.
- Датчик положения инкрементальный 2-канала, 11 имп./оборот.
- Датчик положения абсолютный 24-бит.
- 3-х фазный частотный преобразователь 60 Гц.

Тип лебедки	Грузо-подъемность (кг)	Кол-во цепей	Скорость подъема при 50 Гц (м/мин)	Скорость подъема при 60 Гц (м/мин)	Вес без цепи (кг)	Габариты А*В*С (мм)	Мощность при 50 Гц / 60 Гц (кВт)
BGV-D8	6000	1	5,6+1,4	-	180	616*564*382	6,4 / 1,6
	12000	2	2,8+0,7	-	195	616*564*382	6,4 / 1,6
BGV-D8 VarioLift	6000	1	1,0-5,6	1,0-6,7	190	688*564*382	6,4
	12000	2	0,5-2,8	0,5-3,4	205	688*564*382	6,4
BGV-C1	3000	1	5,6+1,4	-	180	688*564*382	6,0 / 1,3
	6000	2	2,8+0,7	-	195	688*564*382	6,0 / 1,3
BGV-C1 VarioLift	3000	1	1,0-5,6	1,0-6,7	190	688*564*382	6,0
	6000	2	0,5-2,8	0,5-3,4	205	688*564*382	6,0