



# БАЛТИЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД

Общество с ограниченной ответственностью

«Балтийский Крановый Завод»

Россия, 191144, Санкт-Петербург, проспект Бакунина, д.29, лит.А, пом.19Н

Почтовый адрес: Россия, 191144, Санкт-Петербург, а/я 17

ИНН 4706029231 КПП 784201001 ОГРН 1094706000410

[www.kranbaltika.ru](http://www.kranbaltika.ru) e-mail: [info@kranbaltika.ru](mailto:info@kranbaltika.ru) Тел./факс (812) 274 10 71

## Подвесная двухскоростная электрическая цепная таль, В033М (Болгария)

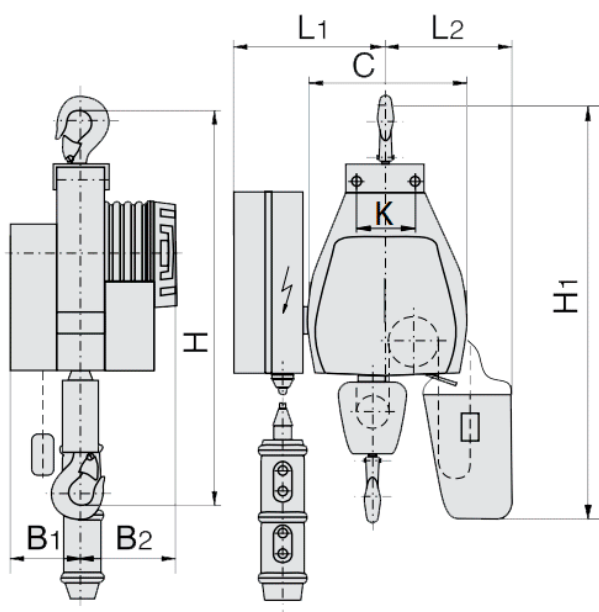


Таблица №1

Размеры цепной тали, мм

Н	Н1	В1	В2	С	Л1	Л2	К
668	705	125	155	280	280	235	100

Технические особенности:

1. Группа режима работы по ИСО 4301 – М5
2. Условия эксплуатации:
  - 2.1. Нормальные климатические условия
  - 2.2. Диапазон температуры от -20<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С
  - 2.3. Относительная влажность 80% при 20<sup>0</sup>С
  - 2.4. В закрытых помещениях или под навесом при нормальной пожаробезопасности
  - 2.5. По заказу и другие специальные исполнения
3. Напряжение силовой цепи: ~380В, 50Гц
4. Мощность электродвигателя подъема, базовая 0,76кВт, микро 0,24кВт
5. Калибр цепи 7х22мм

По заказу потребителя таль может быть изготовлена:

1. С частотнорегулируемым приводом механизма подъема.
2. С вторым тормозом механизма подъема
3. С радиоуправлением

Грузоподъемность, т	0,5
Высота подъема, м	3,2
Температура окружающей среды, <sup>0</sup> С	-20 <sup>0</sup> С ,+40 <sup>0</sup> См
Скорость подъема, м/мин	8
Микроскорость подъема, м/мин	2,4
Степень защиты	IP54
Кратность полиспадов	1/1
Масса тали, кг	63
Дополнительные требования:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
Наименование предприятия	
Адрес предприятия	
Руководитель предприятия	
_____	
место печати	(подпись)
_____	

Опросный лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью Заказчика опросный лист не действителен.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тали, согласовывая эти изменения с заказчиком