



ООО «Центр спортивных разработок СПб»

Многошпулевые лебедки

Общее описание

Многошпулевые лебедки предназначены для подъема средних по величине и массе подвижных элементов. Применяются в составе систем синхронного подъема небольшого числа флагов, рекламных баннеров и других элементов средней массы.

Может быть изготовлена в нескольких типоразмерах в зависимости от требуемой грузоподъемности, высоты подъема, места размещения. При использовании во влажных помещениях изготавливается из нержавеющей стали (алюминиевые сплавы/нержавеющая сталь).

Технические характеристики

Грузоподъемность: 10-100 кг (зависит от применяемого мотор-редуктора и типоразмера самой лебедки).

Канатоемкость каждой из шпудль: 15-20 м.

Скорость намотки: 0,1-1,2 м/с (регулируемая).

Габариты ШхВхГ (зависит от применяемого мотор-редуктора и типоразмера самой лебедки): 350х550х400 мм.

Масса (без учета пульта управления): до 25 кг.

Электропитание: 1ф 220В/50Гц или 3ф 220/380В 50 Гц.

Особенности

- Синхронная намотка тросов с укладкой в множество слоев на индивидуальные шпудли.
- Аварийные выключатели крайних положений.
- Интегрированный в конструкцию лебедки и пульта управления командоаппарат на базе современного логического контроллера и бесконтактных датчиков положения и направления вращения шпудль.
- Плавный пуск/остановка во время работы.
- Влагозащищенные электрические разъемы.
- Легкость и малогабаритность.
- Энергонезависимый электромагнитный тормоз.
- Может применяться в системах разделения зала.

Опции

- Увеличенное количество шпудль для нескольких тросов подвеса.
- Возможность установки шпудль с каждой или обеих сторон мотор-редуктора обеспечивающая модернизацию системы без дополнительных затрат на заказ новой.
- Дополнительный подшипниковый узел на кронштейнах лебедки снижает нагрузку на вал мотор-редуктора и повышает ресурс работы.
- Исполнение для влажных помещений (конструкционные элементы, крепеж и такелаж из нержавеющей стали и алюминиевых сплавов, влагозащищенные электрические разъемы и пульт управления)



ИНН 7805305713 КПП 782001001
Юр. адрес: 196601 Санкт-Петербург,
г. Пушкин, ул. Глиники, д.17, лит. А, пом. 1-Н
info@s-d-c.ru, тел.: +7 (812) 931-98-17

ООО «Центр спортивных разработок СПб»

- DMX-модуль управления
- Ethernet-модуль управления
- Пульт управления с логическим контроллером, устройствами плавного пуска, регуляторами скорости намотки и сенсорным экраном.
- Промышленный модуль радиуправления с высокой влагозащитой.
- Окраска в цвет по выбору Заказчика.