



ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

серия SQ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**



1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Электрическая лебедка предназначена для подъема и горизонтального перемещения и груза. Силовой механизм приводится в движение с помощью электродвигателя.

1.2. Технические характеристики

Арт.	Г/п, кг (тип)	Канат	V навивки, м/с	Длина каната, м	Ø каната, мм	Р двиг., кВт	Масса, кг	Габариты, мм
1140255	250(220В)	+	0,08	8	4,8	1,2	7	380x320x250
1140256	250(220В, пульт)	+	0,08	8	4,8	1,2	7	380x320x250
1140455	450(220В)	+	0,08	4,6	5,8	1,2	7	380x320x250
1140456	450(220В, пульт)	+	0,08	4,6	5,8	1,2	7	380x320x250
1140457	450(24В)*	+	0,08	4,6	5,8	0,72	8	395x315x275

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Устройство и принцип работы

Конструкция лебедки состоит из электродвигателя, редуктора, тормоза, канатного барабана, стального грузового каната, крюковой подвески и пусковой аппаратуры. Силовой механизм приводится в движение с помощью электродвигателя. Контроль работы осуществляется посредством пульта управления.

3. Подготовка к работе и порядок работы

Все грузоподъемные механизмы до пуска в работу должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему осмотр, статические испытания грузом, на 25% превышающим их номинальную грузоподъемность, и динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность.

Для начала работы устройство необходимо распаковать и зафиксировать его грузовой крюк на неподвижном прочном креплении. После этого нужно подключить лебедку к сети электропитания и испытать работу с грузом. Если механизм функционирует нормально, то можно продолжать работу.

4. Меры предосторожности



- Не оставляйте работающую лебедку без присмотра.
- Необходимо регулярно производить смазку каната и крюковой подвески.
- Перед подъемом груза необходимо испытать лебедку. Если она не может поднять груз, прекратите работу.
- Не разбирайте устройство, если оно работает или подключено к электросети.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию устройства.
- Не используйте механизм во время дождя или грозы. Не стойте под нагруженной лебедкой.
- Запрещается перемещать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.
- Оставляйте как минимум три оборота каната на барабане.
- Запрещается работа с оттянутым в сторону канатом.
- Внимание: двигатель лебедки не оснащен термозащитой от перегрузки, поэтому, если она эксплуатировалась до 30 минут непрерывно, то дайте электродвигателю остыть (не менее 10 минут).
- Запрещается использовать механизм для подъема людей.
- Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений под нагрузкой.
- Периодически проверяйте состояние стального троса. Проверяйте надежность всех креплений.
- Для обеспечения безопасности работы устройства в его линии электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель, соответствующий мощности двигателя.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

5.2. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

5.3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

5.4. Срок консервации 3 года.