ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ SQ

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Дата продажи: МП: Кол-во: шт

3. 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.

4. 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.

5. 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 термопредохранителем 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня изготовления. 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. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться 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. Срок консервации 3 года.