

ЛЕБЕДКА АРЗ

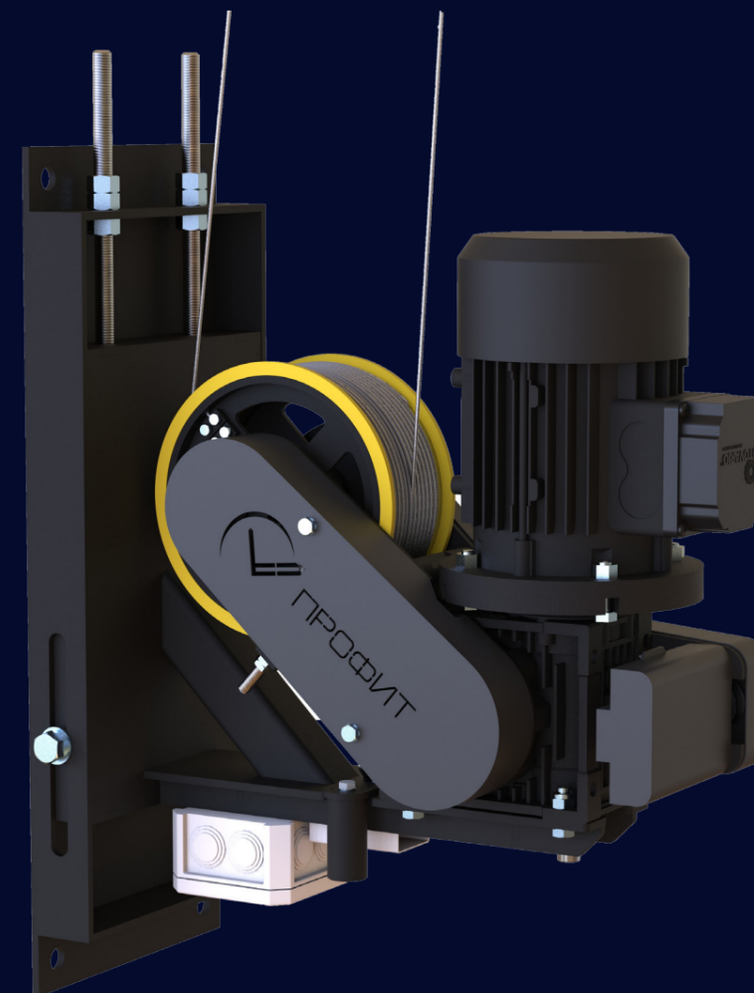
Данное изделие предназначено для горизонтального перемещения полотен занавеса, мягких декораций, предэкранных занавесов в театральных, киноконцертных залах и в телевизионных студиях

Лебедка имеет компактные размеры и безопасную компоновку от попадания штор. Обеспечивает удобное и быстрое открытие занавеса ручным приводом в случае аварии.

Конструктивно лебедка состоит из барабана с двумя намотанными в противоположные стороны канатами, закрепленными сбоку барабана, червячного мотор-редуктора с валом для ручного привода и командопарата на 4 канала.

При переходе на ручное управление, безопасность обеспечивается с помощью датчика.

Детали лебедки прошли термозакалку, что позволит изделию функционировать десятилетиями.



- Продукция соответствует техническим условиям ТУ ВУ 691751207.003-2015.
- Декларация о соответствии требованиям ТС N RU Д-ВУ.ГА02.В.00033.
- Сертификат продукции собственного изготовления БелТПП №517.1/3879-1
- Сертификат соответствия требованиям к системе менеджмента качества ГОСТ ISO9001-2011 №СТ.RU.0001.M0015526.
- Общие технические требования к электрооборудованию по ГОСТ МЭК 60204-1-2002.
- Код степени защиты электрошкафов и блоков управления IP54 по ГОСТ14254-96.
- Гарантия на изделие 2 года.

СООТВЕСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ:

- «Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах», РФ 2021
- «Правила охраны труда в театрах и концертных залах», РБ 2005 г.
- СНБ 2.02.01-98 «Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов»;
- СНБ 2.02.03-03 «Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения»;
- СНиП 2.08.96 «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия».

Технические характеристики

| № поз. | Наименование параметра | Значение параметра |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Тяговое усилие | 100 кг |
| 2 | Скорость перемещения | 0,4-0,6 м/с |
| 3 | Количество барабанов намотки каната | 1 |
| 4 | Канатоемкость секции барабана | 12 м |
| 5 | Диаметр каната | До 3 мм |
| 6 | Мотор-редуктор | Червячный |
| 7 | Электродвигатель | 0,37 кВт, 380 В, 50 Гц |
| 8 | Датчик ручного привода | Есть |
| 9 | Режим работы по ГОСТ 183-74 | ПВ30% |
| 10 | Габариты лебедки (Ш×Г×В), мм | 211x442x540 |
| 11. | Масса лебедки | 35 кг |
| 12. | Монтажная площадка | Есть |