

ЛЕБЕДКА ЦИРКОВАЯ

Лебедка цирковая модели ЛЭК-23-0,25-1,8 представляет собой сценическое подъемное устройство, для подъема декораций и других предметов, а так же людей общей массой до 250 кг.

Работает индивидуально, дистанционно или в группе с аналоговым или цифровым мобильным пультом управления

Для облегчения веса, силовой каркас лебедки выполнен из алюминия.

Лебедка имеет удобные и безопасные органы управления. Компактные размеры позволят разместить её в нужном месте.

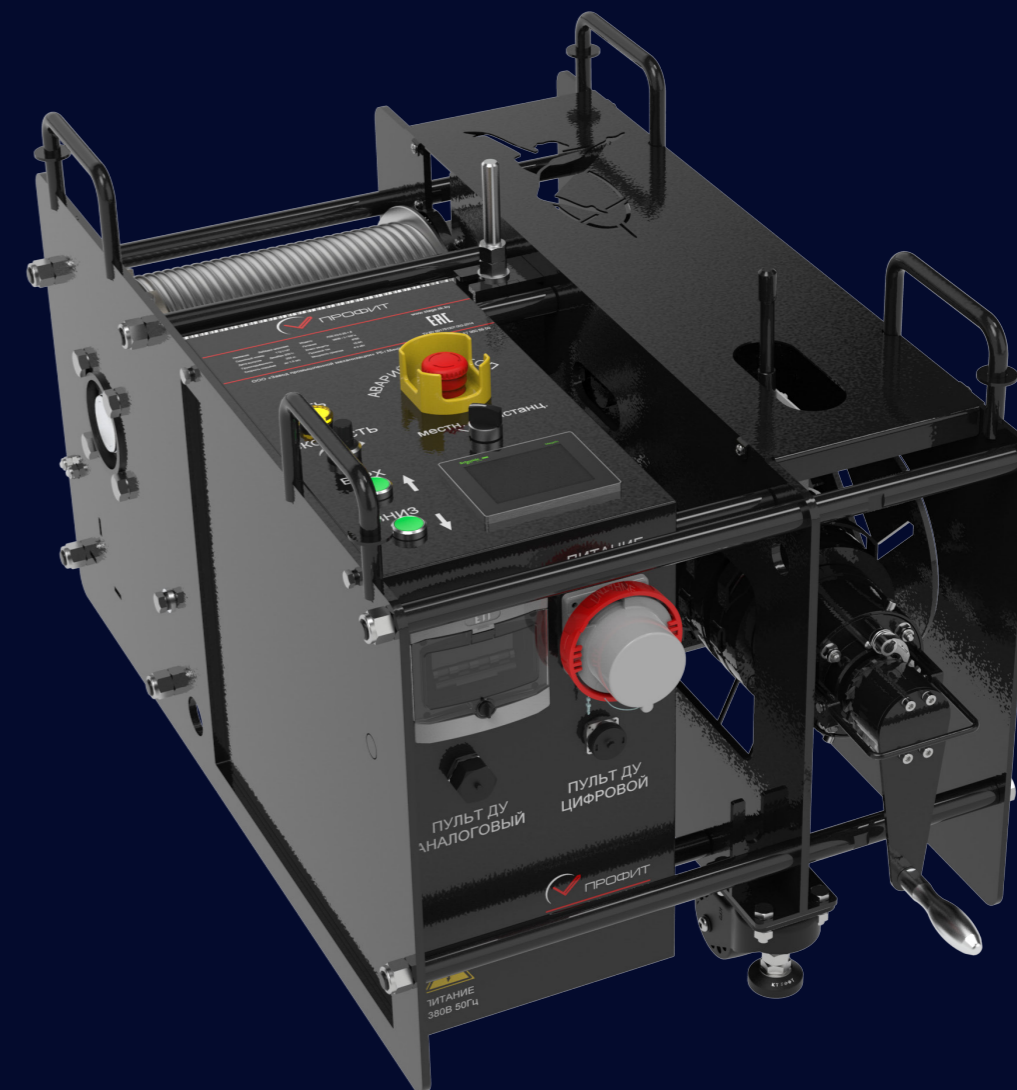
Детали лебедки прошли термозакалку, что позволит изделию функционировать десятилетиями.

В данной модели впервые применена безопасная ручка, которая помогает при полностью отпущенных тормозах комфортно и безопасно опускать артистов цирка с высоты.

Органы управления продублированы на шкафу управления и дистанционном пульте.

Лебедки можно объединять в группу и создавать синхронное перемещение.

Управлять лебедкой можно по прописанному алгоритму с точным позиционированием в контрольных точках и выбором нужной скорости перемещения.



- Продукция соответствует техническим условиям ТУ ВУ 691751207.002-2015.
- Декларация о соответствии требованиям ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020.02 00071 от 01.06.2021
- 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.

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 цирках», РБ 2007 г. N 8/15903
- 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	Грузоподъемность	280 кг
2	Скорость перемещения	1,8 м/с
3	Высота подъема	23 м
4	Привод	4,0 кВт 380 В 50 Гц
5	Тормозная система	Два электромагнитных тормоза замкнутого типа с ручками растормаживания
6	Командоаппарат	4 концевых выключателя (2 рабочих и 2 аварийных)
7	Ручной аварийный привод	Безопасная ручка
8	Датчик положения	Энкодер
9	Пульт дистанционного управления	есть
10	Вес, кг.	108
11	Габаритные размеры, мм	555x1080x555