

ЛЕБЕДКА ТОЧЕЧНАЯ

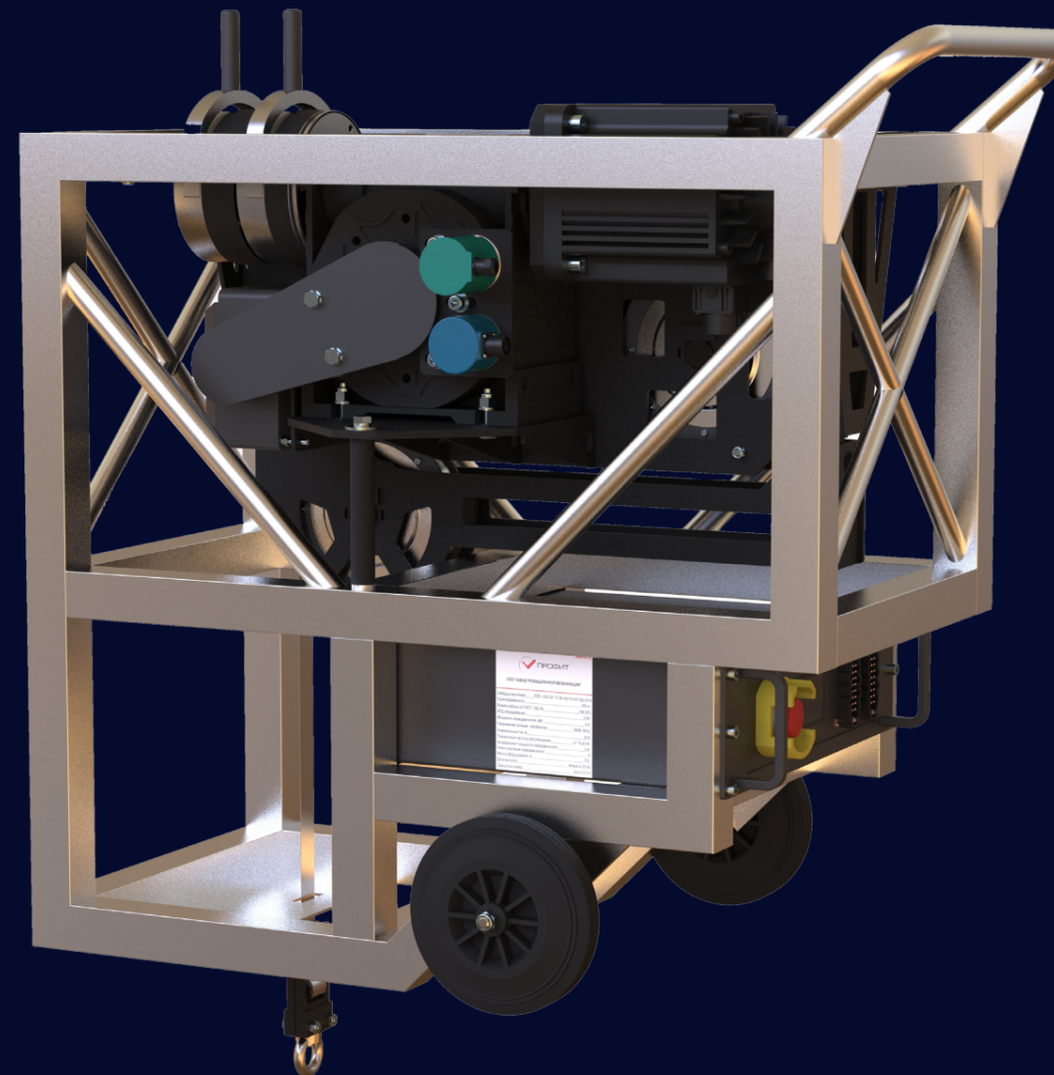
Мобильные электрические ленточные лебедки для точечных подъемных механизмов предназначены для индивидуального подъема одиночных сценических конструкций и грузов.

В качестве привода применяется сервомотор Delta, что улучшает функциональные параметры лебедки и позволяет выполнять синхронную работу лебедок в группе.

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.



- Продукция соответствует техническим условиям ТУ ВУ 691751207.002-2015.
- 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	Грузоподъемность	250 кг
2	Скорость перемещения	1,2 м/с
3	Высота подъема	25 м
4	Серводвигатель	4,5 кВт 380 В 50 Гц
5	Тормозная система	Два электромагнитных тормоза замкнутого типа с ручками растормаживания
6	Командоаппарат	6 концевых выключателей
7	Датчик нагрузки	Тензодатчик S-образный
8	Датчик положения	Абсолютный энкодер
9	Датчик скорости	Инкрементальный энкодер
10	Датчик провисания ленты	Индукционный
11	Габаритные размеры, мм	980x520x1000