

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ

Данное изделие имеет максимальную безопасность и надежность конструкции. Оно было разработано с учётом «Правил охраны труда в театрах и концертных залах» с акцентом на независимый аварийный блокиратор.

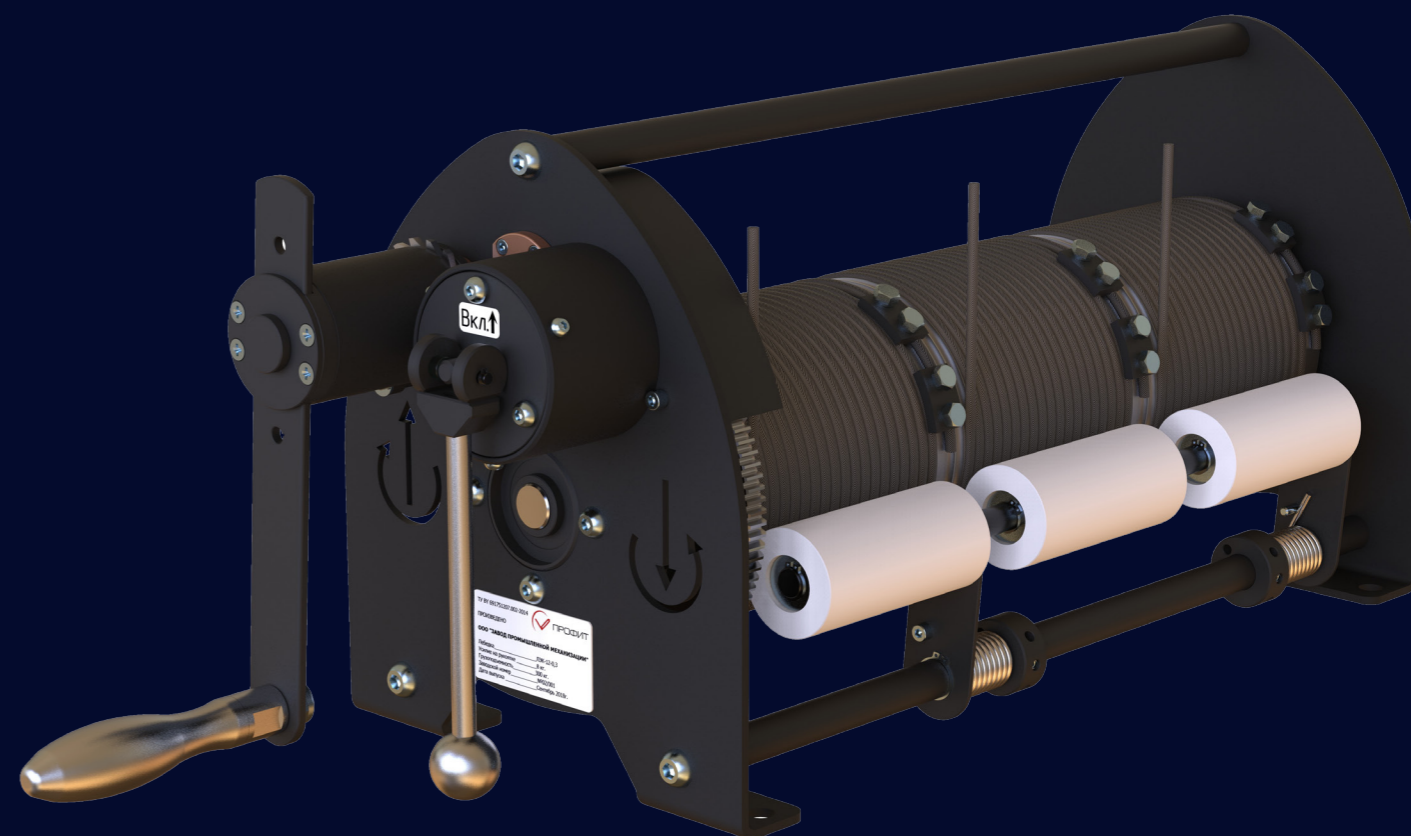
Лебедка имеет безопасную рукоятку с двумя храповыми защелками. Рукоятка имеет возможность демонтажа и изменения длины, для увеличения скорости вращения.

Детали лебедки прошли термозакалку, что позволит изделию функционировать десятилетиями.

Во время проведения испытания, надежность безопасной ручки и аварийного тормоза проверяются независимо.

Барабан лебедки изготавливается для разного количества канатов.

Рукоятки лебедки имеют хром-никелевое покрытие



- 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 №ST.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
- «Правил 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, кг.	300
2	Передаточное отношение зубчатой передачи	12,525
3	Канатоемкость секции барабана	6-20 м
4	Количество секций барабана	1-5
5	Усилие на рукоятке	8 кг при плече 250мм
6	Габариты лебедки (Ш×Г×В), мм	575x300x350
7	Масса лебедки, кг	40
8	Диаметр каната, мм	До 6,2
9	Грузоупорный тормоз	Есть
10	Остановочный тормоз двухстороннего действия	Есть