

ЛЕБЕДКА ДЫМОВАЯ

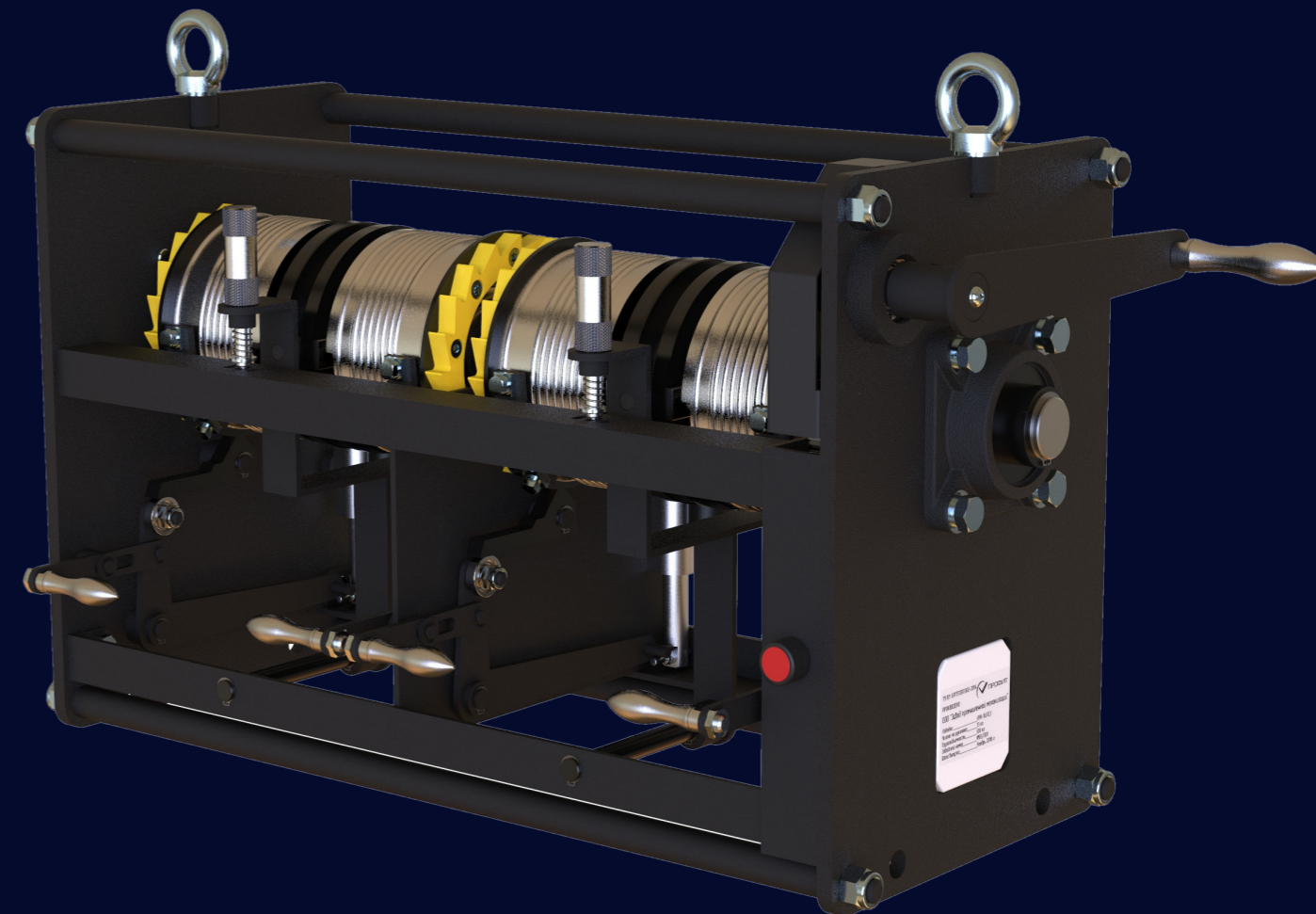
Данное изделие представляет собой технический комплекс оборудования и обеспечивает безопасность людей в случае задымления сцены при возникновении пожара, а так же для проветривания помещения путём индивидуального открытия клапанов.

Лебедка обеспечивает удобное открытие и закрытие клапанов, которые удерживаются в этом положении храповым механизмом. Конструктивно лебедка состоит из 1-8-ми барабанов, на которые навит трос. Храповой механизм фиксирует клапаны в закрытом положении и удерживает их от произвольного открывания.

В качестве дистанционного управления используются кнопки, находящиеся на пожарном посту, сцене и возле привода лебедки.

Лебедка имеет удобные и безопасные органы управления. Компактные размеры позволят разместить её в малом пространстве.

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	300 кг
2	Скорость перемещения	15 мм/обр.
3	Усилие на рукоятке не более	7 кг
4	Количество барабанов намотки каната	4
5	Канатоемкость секции барабана	4м
6	Диаметр канат	7,6 мм.
7	Спусковой механизм	актуатор, P=20Вт, 12В
8	Удерживающая система	Храповый механизм
9	Габариты лебедки (Ш×В×Д)	330x536x695мм
10	Остановочный тормоз двухстороннего действия	140 кг