

# ДОРОГА-БАЛКА

Данное изделие было разработано с учётом эстетических и функциональных параметров для размещения антрактно-раздвижного занавеса. Применение алюминиевых ферм с коническими соединительными втулками обеспечивает легкость изделия и удобный монтаж на сцене.

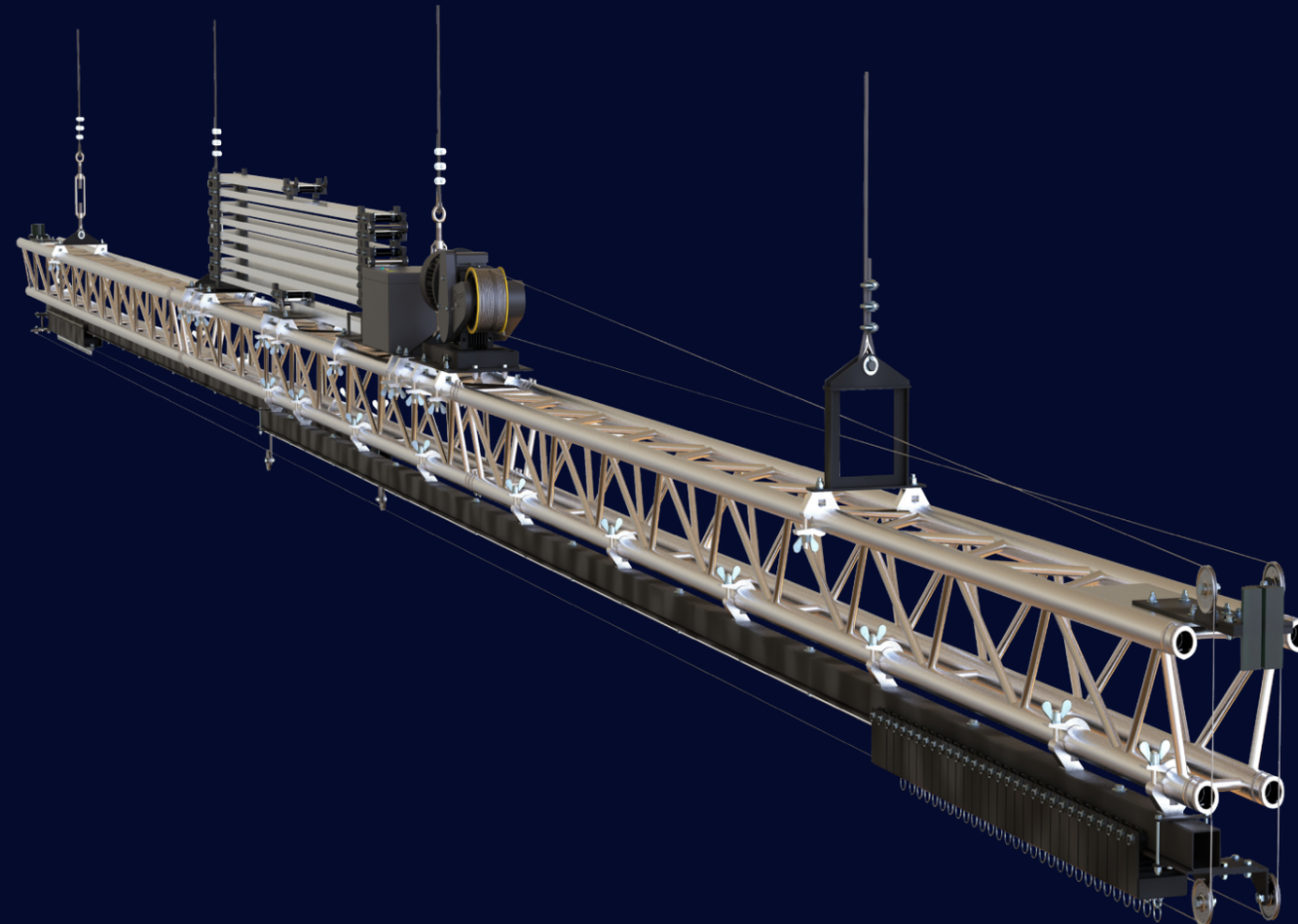
**Тишина хода** обеспечена за счёт применения полиамидных роликовых опор с подшипниками и шумоизоляции направляющих.

Привод имеет командопарат с 4-мя концевых выключателей и датчик положения.

По краям ферма подъемно-опускного занавеса имеет компенсацию от раскачивания.

Жгут проводов шлейфа смонтирован в алюминиевый пантограф.

Система управления может быть как цифровой, так и аналоговой. Дублированная линия DMX позволит управлять изделием независимо от основной системы управления.



- Продукция соответствует техническим условиям ТУ BY 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
- «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	Длина, м.	До 24
2	Вес штор, кг	До 700
3	Тяговое усилие, кN	1300
4	Скорость перемещения, м/с	0,1...0,75
5	Мощность привода, кВт	1,1
6	Командоаппарат (блок концевых выключателей)	4 концевых выключателей
7	Датчик положения	есть
8	Шкаф управления цифровой	Есть
9	Режим работы по ГОСТ 183-74	ПВ30%
10	Управление	Аналоговое / Цифровое