



Лебёдка серии LT

предназначена для работы в составе беспротивовесного или противовесного театрального подъёма и служит для перемещения и удержания декораций или софитных ферм.

Для привода механизма используется малошумящий двигатель и редуктор производства Германии. Количество секций барабана равно количеству точек подвеса штанкета/софита.

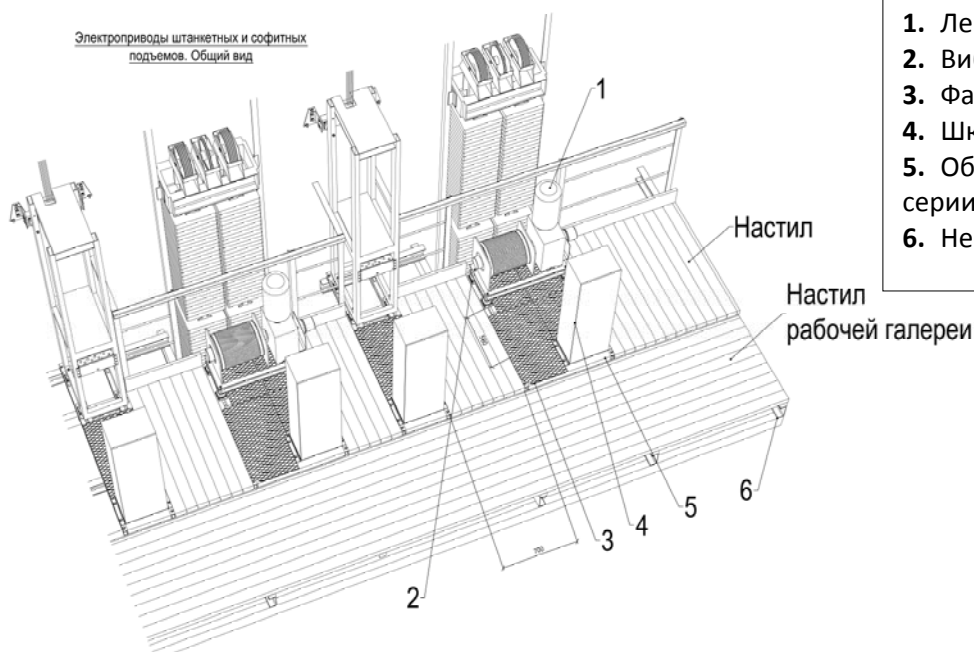
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение							
	LT150		LT250		LT500		LT1000	
Тяговое усилие лебёдки, кгс *	150	150	250	250	500	500	1000	1000
Максимальная скорость подъёма, м/с *	0,1	0,6	0,25	0,6	0,25	0,6	0,2	0,5
Мощность электродвигателя, кВт *	0,25	1,5	1,1	2,2	2,2	5,5	3	7,5
Канатоемкость секции барабана, м *	до 32							
Количество секций барабана *	до 6							
Напряжение питания, трехфазное	380 В, 50 Гц							
Тормозная система	два тормоза производства Германии**							
Модуль конечных выключателей	STROMAG							
Датчик скорости инкрементальный	+							
Датчик положения абсолютный	опционально							
Датчик массы	опционально							
Термодатчик электродвигателя	встроенный в электродвигатель							
Шумовая характеристика	до 60 дБ							
Режим работы по ГОСТ 183-74	ПВ30%							
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31							
Габаритные размеры лебедки, ДхШхВ, мм	660x300x420	980x412x810	900x412x954	1804x520x924				
Вес лебедки, кг	50-80	150-180	200-240	240-280				
Грузовой канат по ГОСТ 2688-80, тип	4,8-Г-ВК-НР-190			6,2-Г-ВК-НР-190		9,1-Г-ВК-НР-190		

* возможно изменение по требованию заказчика;

«Государственный академический Малый театр России, Москва
 Татарский государственный академический театр имени Г.Камала, Казань, Татарстан
 Санкт-Петербургский Театр Юных Зрителей имени А.А. Брянцева, Санкт-Петербург
 Пермский академический Театр-Театр, Пермь

**** Лебедки, используемые в беспротивовесных подъемах комплектуются двумя тормозами производства Германии. Для лебедок грузоподъемностью до 250 кг возможно использование комбинации: один тормоз и специальная передача с эффектом полного самоторможения.**



1. Лебедка серии LT.
2. Виброопоры (опционально).
3. Фальшпол.
4. Шкаф управления серии ВСТ.
5. Общее основание для шкафа управления серии ВСТЛ и лебедкой (опционально).
6. Несущие швеллеры рабочей галереи.

