



## Вертикальная лебёдка серии LTV

с вертикальным расположением барабана и канатоукладчиком.

- предназначены для работы в составе декорационных подъёмов и не нуждаются в противовесе;
- занимают минимальную площадь;
- имеют низкий уровень шума;
- могут устанавливаться в ряды на галереях с шагом 40 см, что позволяет сократить расстояние между соседними штанкетами до 20 см.

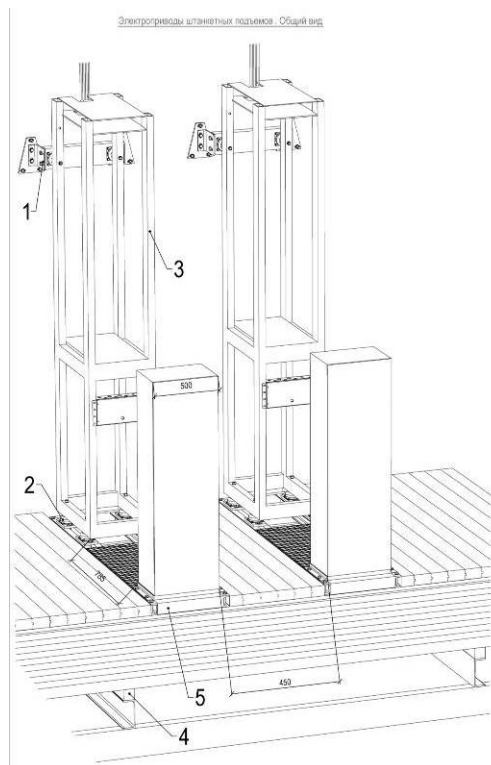
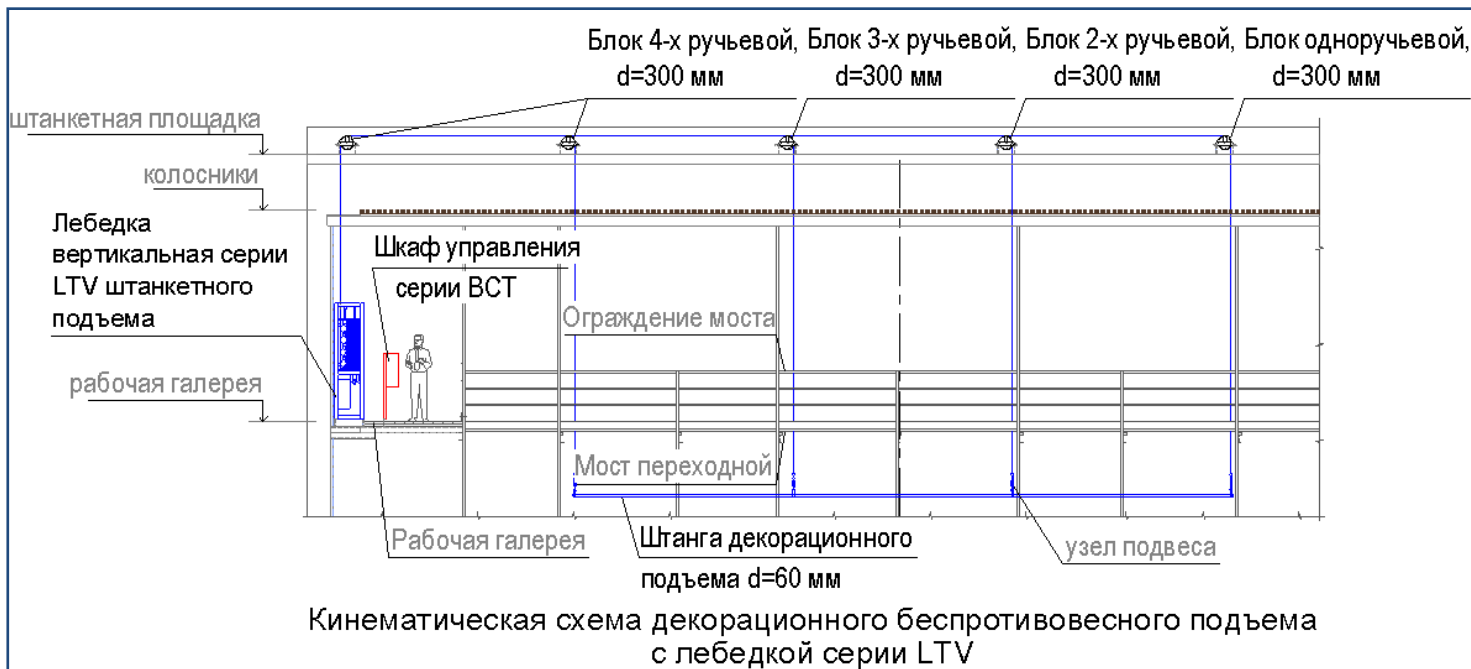
Благодаря канатоукладчику, точки выхода канатов не перемещаются в зависимости от количества намотанного каната, вследствие чего лебедка может устанавливаться в непосредственной близости от отклоняющих блоков. Для привода механизма используется малошумящий двигатель и редуктор производства Германии.

### Технические характеристики

Наименование параметра	LTV300	LTV500	LTV700
Тяговое усилие лебёдки, кгс *	300      500      700		
Максимальная скорость подъёма, м/с *	0,25    0,7	0,45    1,0	0,3      0,8
Мощность электродвигателя, кВт *	1,5    2,2	2,2    9,2	2,2    9,2
Канатоемкость секции барабана, м *	до 26		
Количество секций барабана *	3,4,5		
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		
Датчик натяжения тросов	+		
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	590x390 x1610	594x390 x2388	594x390 x2438
Вес лебедки, кг	150	210	260
Грузовой канат по ГОСТ 2688-80, тип	4,8-Г-ВК-НР-190	6,2-Г-ВК-НР-190	

\* возможно изменение по требованию заказчика.

Государственный академический Малый театр России, Москва  
 Татарский государственный академический театр имени Г.Камала, Казань, Татарстан  
 Государственный академический театр оперы и балета, Самара  
 Государственный театрально-концертный зал, Грозный  
 Санкт-Петербургский Театр Юных Зрителей имени А.А. Брянцева, Санкт-Петербург  
 Пермский академический Театр-Театр, Пермь



## Монтаж

1. Верхние виброопоры (опционально).
2. Нижние виброопоры (опционально).
3. Лебедка вертикальная серии LTV.
4. Несущие швеллеры рабочей галереи.
5. Общее основание для шкафа управления серии ВСТL и лебедкой (опционально).

LTV	500	V	F	.	4	X	26	-	1,0	ТУ 3173-002-25553303-2010
										макс. скорость подъема, м/с
										канатоемкость секции барабана ( высота подъема)
										количество секций барабана
										F – электродвигатель производства Германии
										V – плавно-регулируемая скорость, м/с
										номинальная грузоподъемность лебедки, кг
										лебедка с вертикальным расположением барабана