

Технические характеристики и описание лебедок различного назначения



Серийно выпускаются лебедки типа ЛРТ151.14.00000, ГТ1021.03.00.000, ЛТ21, ЛТ51, ЛТ301. Лебедки могут иметь один или два барабана, а также несколько рабочих скоростей.

Основное назначение данных лебедок:

- подъем груза,
- опускание груза,
- подтягивание грузов при производстве строительно-монтажных и погрузо-разгрузочных работах (в том числе и на предприятиях железнодорожного транспорта и нефтегазового комплекса).

Лебедка ЛТ51 предназначена для передвижения железнодорожных вагонов (общей массой до 800 тонн) на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов. Лебедка изготавливается во взрывозащищенном исполнении и имеет два барабана: главный барабан тягового каната и вспомогательный барабан (его характеристики в таблице взяты в скобки) для разматывания тягового каната. Лебедка монтируется на горизонтальных площадках, в т.ч. и на открытом воздухе

Технические характеристики:

Параметры	Тип лебедки	
	ЛРТ151.14.00000	ГТ1021.03.00.000
Тяговое усилие, т	до 3	4
Скорость навивки, м/с	-	0,08-0,09
Канатоёмкость, м	170-270	24
Диаметр каната, мм	16,5	18

Диаметр барабана, мм	-	245
Привод лебёдки	ручной	Эл/двигатель МТК 112-6У1 6,3 кВт, 820 мин ⁻¹
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	в зависимости от канатоёмкости	1150 1200 700
Масса, кг	465-524	700

Параметры	Тип лебедки		
	ЛТ21	ЛТ51	ЛТ301
Тяговое усилие, т	1,5	5 (0,5)	30
Скорость навивки, м/с	0-0,2	0,03 (0,4)	0,18
Канатоёмкость, м	12	160 (320)	500
Диаметр каната, мм	3,7	18,5 (6,2)	42
Диаметр барабана, мм	152	290	850
Привод лебёдки	Гидромотор 210.20.16В Р=100 кгс/см ²	Эл/двигатель АИМ112МВ6У3 4 кВт, 950 мин ⁻¹	Эл/двигатель 4А280 55 кВт, 750 мин ⁻¹
Габаритные размеры, мм -длина -ширина	2450 2100 1700	1390 1660 1030	3350 2270

-высота			1735
Масса, кг	5600	1700	7500

Под заказ выпускаются лебедки различного назначения с необходимыми техническими характеристиками:

- тяговое усилие,
- расположение,
- тип привода,
- тип исполнения,
- канатоемкость барабана и т.п.

Для определения комплектности, времени проектирования и изготовления, а также для определения стоимости лебедки заполните опросный лист и отправьте его в наш адрес любым удобным для Вас способом