
Лебедка тяговая электрическая

ТЛ-14А/Б/В

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Красноярск (391)204-63-61,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Саратов (845)249-38-78 , Казань (843)206-01-48

единый адрес: psk@nt-rt.ru

сайт: pks.nt-rt.ru

Технические характеристики лебедки	ТЛ-14А	ТЛ-14Б	ТЛ-14В
Макс.тяг.усилие	420кгс	630кгс	650кгс
Скорость навивки каната на 1-м слое	0,72м/сек.	0,35м/сек.	0,35м/сек.
Канатоемкость барабана	80м	50м	50м
Мощн. эл/дв при ПВ 40%	3,2кВт	3,0кВт	3,0кВт
Редуктор	1Ц2У-160	1Ц2У-160	1Ц2У-160
Передаточное число редуктора	31,5	40	45
Тип тормоза	ТКГ-160	ТКГ-160	ТКГ-160
Диаметр каната	6,9мм	6,9мм	6,9мм
Вес лебедки без каната	235кг	220кг	220кг
Габариты	920*620*800 мм	920*620*800 мм	920*620*800 мм

Лебедка ТЛ-14 предназначена для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Лебедка не предназначена для подъема людей.

Лебедка ТЛ-14 - пример надежного грузоподъемного оборудования отечественного производства. Предназначена для производства подъемнотранспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Выпускается двух исполнениях: на 220В и на 380В. Исполнение на 220В позволяет подключать лебедку к бытовым электрическим цепям.

Назначение

Лебедка электрическая ТЛ-14 используется для подъемно – транспортных операций в строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики **лебедки ТЛ-14** и возможные варианты их комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки лебедки ТЛ-14 обращайтесь к менеджеру.

Климатическое исполнение

Климатическое исполнение "У" и "Т", категория "2" по ГОСТ 15150-69.

Лебедка ТЛ-14 рассчитана для работы в следующих условиях:

1. окружающая среда - невзрывоопасная;
2. температура окружающей среды от +40°С до - 40° С;
3. рабочее положение - крепление на горизонтальной площадке;
4. режим работы легкий;
5. рабочее напряжение 220В, частота тока 50Гц.

Срок службы -10 лет.