
Лебедки электрические промышленные

КАТАЛОГ



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

Маневровые лебедки

Маневровая электрическая лебедка сконструирована для перемещения железнодорожных вагонов и полувагонов, цистерн и платформ, а также для вспомогательных работ по горизонтальному перемещению грузов из вагонов, стоящих на прирельсовых путях вблизи складских помещений. Также они применяются на промышленных предприятиях, на элеваторах, при разработке полезных ископаемых и в шахтах для откатки вагонеток по горизонтальным участкам рельсового пути. Наиболее мощные модели таких лебедок могут передвигать одновременно до 17 загруженных вагонов общей грузоподъемностью 1200 тонн. Установка вблизи прирельсовых складов маневровых электрических лебедок весьма целесообразна с экономической точки зрения, так как позволяет отказаться от использования электровозов или маневровых тепловозов.



ТЛ-8Б

Тяговое усилие, кг 5000

Тяговое усилие
вспомог.
барабана, кг 500

Диаметр каната,
мм 22.5

Скорость намотки
каната, м/мин 2

Напряжение
питания, В 3x380 В

Мощность
двигателя, кВт 3.2



ЛЭМ-10

Тяговое усилие, кг 10000

Тяговое усилие
вспомог.
барабана, кг 1250

Диаметр каната,
мм 28

Скорость намотки
каната, м/мин 4

Напряжение
питания, В 3x380 В



ЛМ-71

Тяговое усилие, кг 7100

Длина каната, м 100

Диаметр каната,
мм 22.5

Скорость намотки
каната, м/мин 12

Напряжение
питания, В 3x380 В

Мощность
двигателя, кВт 11.8



ЛМ-140

Тяговое усилие, кг 14000

Длина каната, м 200

Диаметр каната,
мм 28

Скорость намотки
каната, м/мин 12

Напряжение
питания, В 3x380 В

Мощность
двигателя, кВт 18.5

Тяговые лебедки

Тяговая электрическая лебедка предназначена для генерирования тягового усилия в составе грузоподъемного оборудования (в частности, для перемещения крановых тележек) и для подъема грузов в процессе производства промышленных, монтажных и строительных работ. Наиболее часто тяговые лебедки можно встретить на строительных площадках.



ТЛ-12Б

Тяговое усилие, кг	250
Длина каната, м	100
Диаметр каната, мм	5.1
Скорость намотки каната, м/мин	15
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	1.5



ТЛ-14А

Тяговое усилие, кг	420
Длина каната, м	80
Диаметр каната, мм	6.9
Скорость намотки каната, м/мин	43
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	3



ТЛ-16А

Тяговое усилие, кг	350
Длина каната, м	150
Диаметр каната, мм	5.1
Скорость намотки каната, м/мин	15
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	1.8



У5120.60

Тяговое усилие, кг	630
Длина каната, м	130
Диаметр каната, мм	8.3
Скорость намотки каната, м/мин	35
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	4



ТЛ-14Б

Тяговое усилие, кг	630
Длина каната, м	50
Диаметр каната, мм	8.1
Скорость намотки каната, м/мин	21
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	3



ТЛ-9А

Тяговое усилие, кг	1250
Длина каната, м	80
Диаметр каната, мм	11
Скорость намотки каната, м/мин	30
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	8.5



ТЭЛ-2

Тяговое усилие, кг	2000
Длина каната, м	150
Диаметр каната, мм	14

Скорость намотки каната, м/мин	15
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	11



ТЭЛ-3.2

Тяговое усилие, кг	3200
Длина каната, м	250
Диаметр каната, мм	18
Скорость намотки каната, м/мин	12
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	11



ТЛ-7Б

Тяговое усилие, кг	4500
Длина каната, м	250
Диаметр каната, мм	22.5
Скорость намотки каната, м/мин	18
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	15

Монтажные лебедки

Электрические монтажные лебедки применяют для подъема, спуска и перемещения груза на промышленных предприятиях и строительных объектах. Монтажные лебедки классифицируются как промышленное оборудование. Такие электролебедки не только поднимают тяжелые грузы, но и могут их удерживать на весу продолжительное время. Кроме того, этот тип лебедок используется в качестве оборудования для комплектования грузоподъемных механизмов.

Монтажно-тяговые лебедки не подвешиваются, а устанавливаются в горизонтальном положении на загрузочные рамы или фундамент. Они обладают довольно внушительным весом и большой потребляемой мощностью электрического тока. Основными техническими параметрами, характеризующими монтажные лебедки, считаются величина развиваемого ими тягового усилия и канатоемкость.



ЛМ-2

Тяговое усилие, кг	2000
Длина каната, м	250
Диаметр каната, мм	14
Скорость намотки каната, м/мин	18
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	11



ЛМ-3.2

Тяговое усилие, кг	3200
Длина каната, м	250
Диаметр каната, мм	18
Скорость намотки каната, м/мин	18
Напряжение питания, В	3x380 В

Мощность двигателя, кВт 15



ЛМ-5

Тяговое усилие, кг	5000
Длина каната, м	250
Диаметр каната, мм	22
Скорость намотки каната, м/мин	8
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	15

Скреперные лебедки

Скреперные электрические лебедки чаще всего находят применение при необходимости доставки больших объемов пород, отделенных от основного массива при разработке полезных ископаемых в открытых карьерах или при подземной разработке месторождений даже в том случае, когда разработка ведется в наклонной плоскости под углом до 30°. Также скреперные электролебедки используются для того, чтобы складировать сыпучие и кусковые материалы.



10ЛС-2СМА

Тяговое усилие, кг	1000
Длина каната, м	15
Диаметр каната, мм	12
Скорость намотки каната, м/мин	75
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	11



30ЛС-2ГМА

Тяговое усилие, кг	2800
Длина каната, м	90
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	78
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



17ЛС-2СМА

Тяговое усилие, кг	1600
Длина каната, м	60
Диаметр каната, мм	14
Скорость намотки каната, м/мин	75.6
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	18.5



30ЛС-3СМА

Тяговое усилие, кг	2800
Длина каната, м	90
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	78
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



30LC-2CMA

Тяговое усилие, кг	2800
Длина каната , м	90
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	78
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



55LC-2CMA

Тяговое усилие, кг	4500
Длина каната , м	100
Диаметр каната, мм	20
Скорость намотки каната, м/мин	87.6
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	55



55LC-3CMA

Тяговое усилие, кг	4500
Длина каната , м	100
Диаметр каната, мм	20

Скорость намотки каната, м/мин	87.6
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	55



55LC-2CMA

Тяговое усилие, кг	4500
Длина каната , м	100
Диаметр каната, мм	20
Скорость намотки каната, м/мин	87.6
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	55



110LC-2CMA

Тяговое усилие, кг	8000
Длина каната , м	125
Диаметр каната, мм	23
Скорость намотки каната, м/мин	90
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	110

Шахтные лебедки

Шахтные электролебедки имеют множество модификаций в связи с тем, что они находят применение в самых разных областях экономики. Наиболее часто их можно встретить в горнорудной промышленности и при угледобыче на поверхности или в подземных шахтах, в связи с чем они и получили такое название.



К-92

Тяговое усилие, кг	1000
Длина каната, м	725
Диаметр каната, мм	50
Скорость намотки каната, м/мин	0.7
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	3



ЛВМ-25-01

Тяговое усилие, кг	2500
Длина каната, м	1400
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	52.2
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



ЛШВ14У1

Тяговое усилие, кг	1400
Длина каната, м	300
Диаметр каната, мм	12
Скорость намотки каната, м/мин	49.2
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	15



ЛВМ-25

Тяговое усилие, кг	2500
Длина каната, м	1400
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	52.2
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



ЛШВ25У1

Тяговое усилие, кг	2500
Длина каната , м	1400
Диаметр каната, мм	15
Скорость намотки каната, м/мин	52.2
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



1ЛВ-10

Тяговое усилие, кг	5000
Длина каната , м	70
Диаметр каната, мм	19.5
Скорость намотки каната, м/мин	4.8
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	5



ЛВ-25

Тяговое усилие, кг	2500
Длина каната , м	1200
Диаметр каната, мм	12
Скорость намотки каната, м/мин	72
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	30



1ЛВ-09

Тяговое усилие, кг	5000
Длина каната , м	32
Диаметр каната, мм	19.5
Скорость намотки каната, м/мин	4.8
Напряжение питания, В	3x380 В
Мощность двигателя, кВт	4

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