

Грузоподъемное оборудование

**Каталог продукции
часть 6**



Лебедки электрические KDJ

Стационарные электролебедки KDJ предназначены для подъема и перемещения грузов на строительных площадках, производстве, в складском хозяйстве, на предприятиях служб сервиса и в быту.

Описание оборудования:

Маленький вес и компактный дизайн позволяют легкую установку. Схема отверстий крепления указана на рисунках справа.

Автоматический верхний ограничитель, который автоматически останавливает лебедку, когда трос наматывается до предела. Надежный тормоз обеспечивает быстрое и безопасное торможение.

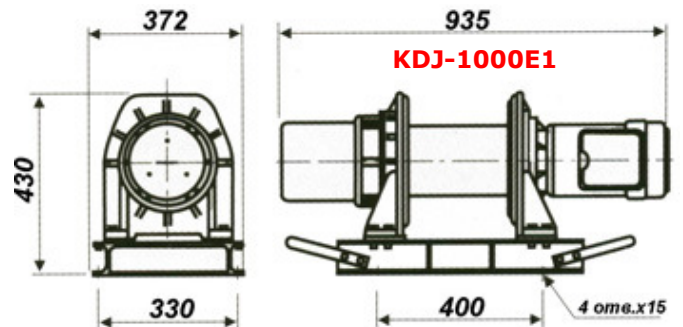
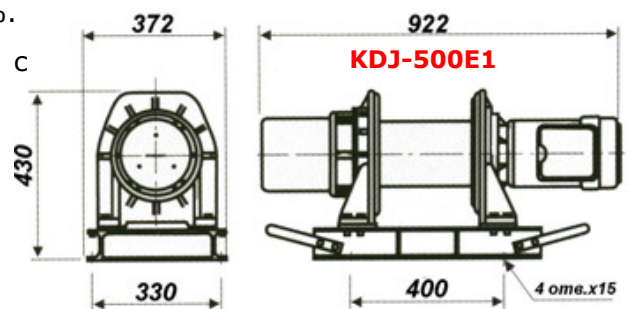
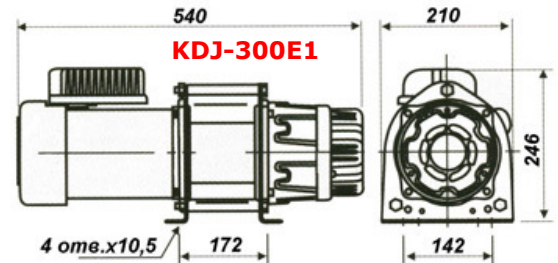
Разрешено использование при температуре от -20 до +40 град С и относительной влажности не выше 85%.

Надежный водонепроницаемый пульт (IP65) с кнопкой экстренной остановки. Мотор класса IP44.

Рабочая система S3-25% 20 мин (один цикл длится 20 мин, где работа длится 5 мин, 15 мин на отдых – работа с перерывом).

Технические характеристики лебедок KDJ-300E/E1; KDJ-500E1; KDJ-1000E1

Тяговое усилие, кг	скорость, м/с	напряжение	канатоемкость	D каната	масса
300	0.22	220/50	29	7	49
		380/50			
500	0.27	380/50	58	9	149
1000	0.27	380/50	58	11	156



Тали-лебедки электрические канатные РА грузоподъемность 125/250; 250/500; 500/1000 кг

Таль стационарная тип РА предназначена для подъема, удержания и опускания груза без перемещения его в горизонтальном направлении. Таль крепится на кран-балку с помощью специальных хомутов. Электрический блок управления тали позволяет эксплуатировать таль на расстоянии 1,5 м от места установки тали.

В комплект тали входит специальный блок, который позволяет в 2 раза увеличить грузоподъемность тали, но при использовании блока в два раза снижается высота подъема тали и скорость подъема тали.

Возможна поставка механизма передвижения данной тали (с электродвигателем и без электродвигателя) и грузовой стрелы (конструкция с поворотной балкой) – показаны на рис. ниже.



**Технические характеристики талей-лебедок РА**

Модель	Грузоподъемность	Напряжение, В	Высота подъема	Скорость подъема, м/мин	Мощность двигателя, Вт	Габариты, мм масса, кг
РА 125.250D	125	220/230	12	8	500	340*130*190 10.5кг
	250		6	4		
РА 250.500D	250		12	8	900	370*150*220 16.5кг
	500		6	4		
РА 500.1000D	500		12	8	1600	500*200*280 31кг
	1000		6	4		

**Тележка г/п 1,0 тонны TD-1,0 для перемещения тали РА, технические характеристики**

	с эл.двигателем	без эл.двигателя
Грузоподъемность, т.	1,0	1,0
Скорость передвижения м/мин.	16,4	
Энергопотребление, В	220/230	
Мощность мотора, Вт	90	
Скорость, об/мин.	1400	
Радиус поворота, м		1
Ширина балки Н min-max	68-110	
Номер двутавра	10-22	
Вес, кг.	15	8,5
Ширина, мм	300	200
Высота, мм	181	
Длина вместе с уголками, мм	345	
Длина по каткам, мм	253	

**Тали электрические CD (пр-во КНР)
грузоподъемность от 500 до 5000 кг**

Тали электрические CD - грузоподъемное оборудование для профессионального (промышленного) использования. По соотношению цена/качество, представляют собой альтернативу аналогичным изделиям отечественного и зарубежного производства. Тельфер может использоваться как самостоятельное грузоподъемное устройство, так и в составе однобалочных кранов.

Имеют компактные размеры и малый вес. Электрооборудование выполнено по схеме, обеспечивающей лёгкое сопряжение. При монтаже тельфера на отечественный однобалочный кран, управление всего устройства осуществляется посредством пульта управления тельфера.

Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды от -40 до +40 град С, относительной влажности воздуха не более 80% (при t +20).

Питание от сети: трехфазный ток, 380В, 50Гц.





Технические характеристики талей электрических CD

Грузоподъемность, т	0,5	1	2	3	5
Высота подъема, м	6-12-18-24-30	6-12-18-24-30	6-12-18-24-30	6-12-18-24-30	6-12-18-24-30
Строительная высота, мм	484	645	754	866	1014
Скорость подъема, м/мин Эл.двигатель	8; 0,8КВт,1380 об/мин	8, 1,5КВт,1380 об/мин	8, 3,0КВт,1380 об/мин	8, 4,5КВт,1380 об/мин	8, 7,5КВт,1380 об/мин
Скорость перемещ., м/мин Эл.двигатель	20, 0,2КВт,1380 об/мин	20, 0,2КВт,1380 об/мин	20, 0,4КВт,1380 об/мин	20, 0,4КВт,1380 об/мин	20, 0,8КВт,1380 об/мин
Диаметр каната, мм	4,8	7,4	11	13	15,5
Тип и профиль пути	18М-30М	18М-30М	24М-36М	24М-36М	36М-45М
Вес нетто, кг.	80-90-100-120-140	130-157-172-186-203	174-208-232-260-284	234-276-310-344-374	392-431-476-505-545
Вес брутто, кг.	115-140-160-180-210	165-207-222-236-253	224-288-312-340-364	284-356-390-424-454	482-581-626-655-695



Также в наличии и под заказ тали электрические канатные и цепные различных производителей (Россия, Болгария, Германия, КНР).



Таль электрическая (тельфер) предназначена для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза, подвешенного на крюк, причем в горизонтальном направлении груз перемещается вдоль монорельсового пути, по которому движется тельфер. Тали электрические изготавливаются в общепромышленном и взрывобезопасном исполнении





Лебедки ручные рычажные ЛР-0,63 и ЛР-1,6 грузоподъемность 0,63 и 1,6 т

| Лебедка ручная ЛР-0.63 предназначена для перемещения грузов при выполнении монтажных, демонтажных, ремонтных и других работ, как в производстве, так и в быту.

| Надежна и простота в эксплуатации.

| Длина рукоятки регулируется. Возможна эксплуатация в любом пространственном положении.

| Имеет небольшие габариты и массу.

Технические характеристики

Тяговое усилие, т	0,63	1,6
Канатоемкость барабана, м	9,0	9,0
Диаметр каната, мм	5,6	8,3
Усилие на рукоятке, не более, кг	27	35
Габаритные размеры, мм	760 x 105 x 130	1250 x 145 x 155
Масса, кг	7	13,5

Разрешена эксплуатация при температуре окружающей среды от -30 до +40 град С.

Для увеличения тягового усилия лебедки ЛР дополнительно комплектуются блоком с крюком.



Лебедки ЛР могут комплектоваться канатом длиной 9, 6 и 3 метра (обозначение соответственно для лебедки г/п 1,6 тонны ЛР-1,6/9; ЛР-1,6/6; ЛР-1,6/3).

При применении с полиспастом грузоподъемность увеличивается в 2 раза, величина перемещения уменьшается в 2 раза. (обозначение соответственно для лебедки г/п 1,6 тонны ЛР-1,6x2/4,5; ЛР-1,6x2/3; ЛР-1,6x2/1,5).



Лебедка ручная РЛ-500 и РЛ-1500 грузоподъемность 0,5 и 1,5 т

Характеристика	Значение	
Грузоподъемность, кг, не более	500	1500
Передаточное отношение	1:10	
Усилие на ручке, кгс, не более	18	18
Длина троса, м	15	45
Диаметр троса, мм	5	9,9
Масса лебедки, кг, не более	15	73
Габаритные размеры с ручкой, мм	220x230x335	580x410x448

| Лебедки показали себя как надежный и удобный механизм. Червячная передача обеспечивает плавный ход троса.

| Ручка лебедки снабжена стопором, что обеспечивает дополнительную фиксацию груза.

| В конструкции предусмотрено переносное и стационарное крепление. Прочный и компактный корпус. В комплект входят 2 блок-ролика.

| Температурный режим работы от -50 до +50 С.





Лебедки ручные LN (Чехия) грузоподъемность 0,5 и 1,5 т

| Лебедка ручная LN-0,5 предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах.

| Лебедка может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов лебедка соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды от -15С до +40С.

| Лебедка соответствует классу использования А0, классу нагружения В3, режиму работы 1М по ГОСТ 25835.



Тип	Грузоподъемность (т)	Канат (диаметр)	Канатоемкость (м)	Подача каната за 1 оборот	Рабочее усилие на ручке (Н)	Масса с канатом (кг)
LN-0,5	0,5	5	10,0	35	250	8,5
LN-1,0	1	8	10,0	32	320	13,7



Лебедки ручные ЛР-1 и ЛР-1,5 грузоподъемность 0,5(1,0) и 0,75(1,5) тонн

| Предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах. Может использоваться с полиспастом, при этом грузоподъемность лебедки увеличивается в 2 раза (соответственно до 1,0 и 1,5 т).

| Может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. Допускается эксплуатация при температуре окружающей среды от -50С до +50С.

| Лебедка соответствует классу использования А0, классу нагружения В3, режиму работы 1М по ГОСТ 25835.



Технические характеристики

Наименование показателя	ЛР-1	ЛР-1,5
Тяговое усилие в канате, кгс	на одной ветви: 500 кг на полиспасте: 1000 кг	на одной ветви: 750 кг на полиспасте: 1000 кг
Канатоемкость, мм	на одной ветви: 40/60 м	
	на полиспасте: 20/30 м	
Диаметр каната, мм	6,9	8,0
Габаритные размеры, мм	430x240x400	430x240x400
Масса, кг	24	30





Лебедка ручная НВ 2500 1,1т. канат-8м (Китай)

модель	г/п, т	длина каната, ленты, м	D каната, мм	вес, кг
НВ 2500	1,13	7,6	4.7	4.7
НВ 2500	1,13	7.6 м - (ширина ленты 47мм)		4.7



Лебедки ручные ТЛ-2А; ТЛ-3А; ТЛ-5А

Ручные лебедки ТЛ-2А/ТЛ-3А/ТЛ-5А служат для перемещения груза (горизонтального, вертикального, наклонного) во время грузоподъемных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Лебедки ручные ТЛ-2А/ТЛ-3А/ТЛ-5А снабжаются двумя съемными рукоятками. В корпусе лебедок, который сделан из двух боковин, соединенных стяжными болтами, монтируются барабан, передаточный механизм и тормоз. Простая конструкция шестеренной передачи и стопора обеспечивает надежность в работе.

Есть возможность изменения скорости намотки каната, путем изменения передаточного числа механизма ручной лебедки.

Лебедка предназначена для работы на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -20 до +40 С.



Параметр	ТЛ-2А	ТЛ-3А	ТЛ-5А
Максимальное тяговое усилие, тс	1,25	3,2	5,0
Канатоемкость барабана, м	50	50	75
Диаметр каната, мм	11	16,5	21,0
Усилие на рукоятке, кгс	10	12	12
Габаритные размеры, мм	610x500x720	760x640x860	930x900x860
Масса лебедки, кг	150	230	470



Лебедка с рычажным приводом ЛРП-3,2 (МТМ-3,2)

Технические характеристики

Максимальное тяговое усилие, кН (тс)	31,4 (3,2)
Габаритные размеры, мм	680x370x146
Масса лебедки со съемной рукояткой, кг	31
Длина стропа, м	20
Диаметр каната стропа, мм	-
Масса стропа, кг	26
Ход стропа за 1 двойной ход рычага, мм	-

Примечание: масса стропа 26 кг



**Крюк чалочный тип 320А (г/п от 0,25 до 30т)**

Рабочая нагрузка, т	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	7,0	11,0	15,0	22,0	30,0
Масса изделия, кг	0,16	0,25	0,34	0,57	0,77	1,63	3,2	5,9	9,8	15,6	19,0

**Крюк вращающийся тип 322А (г/п от 1,0 до 15 т)**

Рабочая нагрузка, т	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	7,0	11,0	15,0
Масса изделия, кг	0,3	0,5	0,9	1,03	1,9	4,12	6,5	10,5

**Крюк с вилочным сопряжением (г/п от 1,0 до 12,5 т)**

Рабочая нагрузка, т	1,0	2,0	3,2	5,4	8,0	12,5
Масса изделия, кг	0,5	0,84	1,62	3,07	6,1	10,2

**Крюк самозапирающийся с ушком (г/п от 1,0 до 12,5 т)****Крюк самозапирающийся поворотный (г/п от 1,0 до 5,4 т)****Крюк самозапирающийся с вилкой (г/п от 1,0 до 12,5 т)****Крюк с приварочной площадкой (г/п 2,0; 3,0; 5,0 т)****Крюк с широким зевом (г/п 3,2; 5,4 т)****Крюк чекерный (г/п 1,1; 1,5; 2,2 т)**



Звено овальное NOR (8 класс прочности)

Рабочая нагрузка, т	1,6	2,2	3,2	5,3	8,0	11,2	15,0	18,0	22,0	38,0	45,0
Масса изделия кг	0,34	0,53	0,8	1,5	2,3	3,9	6,35	9,0	12,8	17,2	24,2



Звено овальное с дополнительными овалами NRLI (8 класс прочности)

Рабочая нагрузка, т	2,4	4,3	6,7	11,2	17,0	26,5	32,0	40,0	63,0
Масса изделия кг	1,2	2,2	3,4	6,0	10,0	23,3	25,9	35,2	67,6



Звено соединительное

Рабочая нагрузка, т	1,5	2,0	3,2	5,4	8,0	12,5	21,2	31,5
Масса изделия кг	0,14	0,16	0,33	0,65	1,1	1,8	4,2	7,2



Звено Рт1 / Рт3



Звено овальное Ов2



Укоротитель LYK



Скобы такелажные оцинкованные

Скоба омегаобразная с резьбой тип G 209

Рабочая нагрузка, т	1,0	1,5	2,0	3,25	4,75	6,5	9,5	12,0	17,0	25,0	35,0
Масса изделия кг	0,14	0,17	0,29	0,63	1,02	1,54	3,36	5,32	7,8	12,6	23,7
D пальца, мм	9,5	11,1	12,7	15,9	19,0	22,2	31,8	35,1	41,4	50,8	57,2



Скоба омегаобразная тип G 2130 (болт-гайка)

г/п, т	0,33	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,25	4,75	6,5	8,5	9,5	12,0	13,5	17,0	25,0	35,0	55,0	85
Масса кг	0,02	0,05	0,1	0,15	0,22	0,35	0,76	1,23	1,79	2,57	3,75	5,32	7,19	9,45	15,4	23,7	38,6	70
D пальца, мм	6,4	7,9	9,7	11,1	12,7	16,0	19,1	22,4	25,4	28,7	31,8	35,1	38,1	41,4	50,8	57,2	70,0	82,6



**Скоба прямая тип G 2150 (болт-гайка)**

Рабочая нагрузка, т	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,25	4,75	6,5	8,5	9,5	12,0	13,5	17,0	25,0
Масса изделия кг	0,06	0,1	0,15	0,22	0,34	0,67	1,14	1,75	2,52	3,45	4,91	6,24	8,41	12,1
D пальца, мм	7,9	9,7	11,1	12,7	16,0	19,1	22,4	25,5	28,7	31,8	35,1	38,1	41,4	44,5

**Скоба прямая с резьбой тип G210****Скоба прямая тип G210****Рым-болт оцинкованный****Рым-болт черный****Зажим канатный****Талреп крюк-крюк****Кочуш****Талреп крюк-кольцо****Карабин грузовой с пружинной защелкой и фиксатором****Талреп кольцо-кольцо****Талреп вилочный**

Средне-Волжская Промышленная Компания – Российское предприятие-производитель грузоподъемного оборудования.

Производим и поставляем со склада в Ульяновской области:

- | тали ручные цепные шестеренные грузоподъемностью до 5,0 т – стационарные, передвижные, рычажные;
 - | механизмы тяговые тросовые монтажные (МТТМ);
 - | лебедки ручные канатные «Дина» и «Дина-2»;
 - | краны стреловые поворотные Мастер г/п 320 кг;
 - | подъемники строительные Умелец г/п 320 кг;
 - | блоки монтажные грузоподъемностью от 0,5 до 5,0 тонн;
 - | кошки и тележки ручные
- и иное грузоподъемное оборудование.

Продукция сертифицирована, отличается качеством и высокими эксплуатационными характеристиками. Реализация продукции ЗАО «СВПК» как в пределах Российской Федерации, так и на экспорт, осуществляется через ООО

«Завод «МФ» - официальный торговый дом ЗАО СВПК

Помимо продукции собственного производства Средне-Волжской Промышленной Компании» мы можем предложить Вам продукцию наших Российских и зарубежных партнеров, которая представлена в данном каталоге

