

ЛЕБЁДКИ, ТАЛИ, ДОМКРАТЫ, БЛОКИ



Лебёдки
Монтажно-тяговые механизмы
Тали
Домкраты
Блоки

07



» ЛЕБЁДКИ РУЧНЫЕ

Механизм тяговый монтажный МТМ



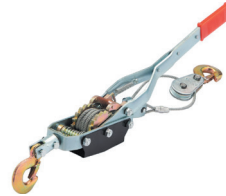
Г/п, т	Длина троса, м	Диаметр троса, мм	Длина рычага, мм	Усилие на рычаг, кг	Номинальный ход, мм	Масса с канатом, кг	Размеры, мм
0,8	20	8,3	800	34	52	16,1	428x64x235
1,6	20	11,0	1200	44	55	25,0	545x97x286
1,6	20	11,0	1200	44	55	27,1	545x97x286
3,2	12	16,0	1200	44	28	45,0	660x116x350
3,2	20	16,0	1200	44	28	48,6	660x116x350
5,4	20	20,0	1200	74	22	94,3	990x174x525

Лебёдка рычажная канатная ЛР



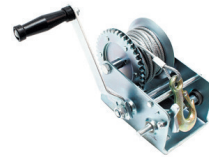
Г/п, т	Длина троса, м	Диаметр троса, мм	Длина рукоятки, мм	Усилие на рукоятке, кг	Номинальный ход вперед, мм	Масса, кг	Размеры, мм
0,63	3	5,6	600	27	52	7,0	760x105x130
0,63	6	5,6	600	27	52	7,5	760x105x131
0,63	9	5,6	600	27	52	8,0	760x105x132
1,6	3	8,3	750	37	55	12,0	1000x145x145
1,6	6	8,3	750	37	55	13,0	1000x145x145
1,6	9	8,3	750	37	55	14,0	1000x145x145

Лёбёдка рычажная канатная QSS



Г/п, т	Длина троса, м	Диаметр троса, мм	Длина рычага, мм	Усилие на рычаг, кг	Номинальный ход, мм	Масса с канатом, кг	Размеры, мм
2,0	2,4	4,9	400	9,8	45	3,0	610x260x220
3,0	2,4	5,1	420	14,7	55	3,5	700x210x270
4,0	2,4	5,6	500	19,6	55	4,5	700x210x290

Лёбёдка ручная барабанная ЛФ (FD)



Г/п, т	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Усилие на рукоятке, кг	Тип передачи	Комплектация канатом	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	10	4,5	23	шестер.	+	3,5	220x180x140
1,0	10	5,0	32	шестер.	+	5,0	260x200x160
1,0	20	5,0	32	шестер.	+	9,0	260x200x160

Лёбёдка ручная барабанная ЛН (LHW)



Г/п, т	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Усилие на рукоятке, кг	Тип передачи	Комплектация канатом	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	10	4,0	23	шестер.	+	4,0	270x180x140
0,5	20	4,0	23	шестер.	+	4,6	270x180x140
1,0	10	5,0	32	шестер.	+	8,5	280x280x270
1,0	20	5,0	32	шестер.	+	9,5	280x280x270

Лебёдка ручная барабанная ЛБ (ВНВ)


Г/п, т	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Усилие на рукоятке, кг	Тип передачи	Комплектация канатом	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	10	4,0	23	шестер.	+	5,0	220x160x160
0,5	20	4,0	23	шестер.	+	11,0	220x160x160
1,0	10	5,0	32	шестер.	+	12,0	350x240x240
1,0	20	5,0	32	шестер.	+	13,0	350x240x240

Лебёдка ручная барабанная ЛТ (JHВ)


Г/п, т	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Усилие на рукоятке, кг	Тип передачи	Комплектация канатом	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	40	5,5	28	шестер.	+	15	290x290x220
1,0	40	8,0	32	шестер.	+	32	390x320x270
2,0	40	9,0	39	шестер.	+	62	480x340x270
3,0	40	12,5	48	шестер.	+	72	480x340x310

Лебёдка ручная червячная ЛРЧ (VS)



Г/п, т	Краткое обозначение	Длина каната, м	Усилие руки, кг	Диаметр каната, мм	Масса, кг	Габариты, мм
0,25	VS250	20	23	5,0	10	170x130x125
0,5	VS500	25	23	6,8	16	215x170x165
1,0	VS1000	35	32	9,0	40	330x315x315

» ЛЕБЁДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Лебёдка электрическая бытовая SQ



Г/п, т	Ёмкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Комплектация пультом	Скорость, м/мин	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В	Масса, кг	Габариты, мм
250	8	4,8	-	5	0,7	220	7	380x320x250
250	8	4,8	+	5	0,7	220	7	380x320x250
450	4,6	5,8	-	5	1,2	220	7	380x320x250
450	4,6	5,8	+	5	1,2	220	7	380x320x250
450	4,6	5,8	-	5	0,72	24	8	395x315x275

Лебёдка модульная бытовая SQ-500


Г/л, кг	Привод	Ёмкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Масса, кг	Габариты, мм
225	шуруповёрт	12	4	6,6	275x200x202

Лебёдка электрическая промышленная ЛЭК (КСД)


Г/л, кг	Рабочее напряжение, В	Ёмкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Скорость, м/мин	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
300	220	30	5,1	14	1,0	34	510x310x300
300	220	70	5,1	14	1,0	37	600x310x300
300	220	100	5,1	14	1,0	40	700x310x300
300	380	30	5,1	14	1,0	45	510x310x300
300	380	70	6	14	1,0	50	600x310x300
500	220	30	6	14	1,0	34	700x310x300
500	220	70	6	14	1,0	37	800x310x300
500	220	100	6	14	1,0	41	940x310x300
500	380	30	6	14	1,0	45	600x310x300
500	380	70	6	14	1,0	50	800x310x300
500	380	100	6	14	1,0	58	940x310x300
750	380	70	7,7	14	1,5	70	1000x330x300
1000	380	70	11	14	3,0	176	1200x330x310
1000	380	100	11	14	3,0	200	1200x330x310

**Лебёдка электрическая промышленная
KDJ**


Г/п, т	Рабочее напряжение, В	Ёмкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Скорость, м/мин	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	380	70	7,7	8	1,5	60	750x370x390
0,5	380	100	7,7	8	1,5	60	750x370x390
1,0	380	70	11,0	8	3,0	194	840x440x470
1,0	380	100	11,0	8	3,0	194	840x440x470
1,5	380	70	13,0	8	4,5	274	935x520x550
1,5	380	100	13,0	8	4,5	274	935x520x550
2,0	380	70	13,0	8	4,5	283	935x520x550
2,0	380	100	13,0	8	4,5	283	935x520x550
2,5	380	70	15,0	8	7,5	390	1065x575x605
2,5	380	100	15,0	8	7,5	390	1065x575x605
3,0	380	70	15,0	8	7,5	409	1065x575x605
3,0	380	100	15,0	8	7,5	409	1065x575x605
5,0	380	70	21,5	7	13,0	780	1150x685x715
5,0	380	100	21,5	7	13,0	780	1150x685x715

Лебёдка электрическая промышленная ЛМ (ЛМ)



Г/п, кг	Рабочее напряжение, В	Ёмкость барабана, м	Диаметр каната, мм	Скорость, м/мин	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
0,5	380	100	7,7	15	100	100	710x655x350
1,0	380	120	9,3	15	160	160	850x820x400
2,0	380	150	12,5	15	270	270	937x960x450
3,0	380	160	15,5	15	375	375	1040x960x650
5,0	380	250	19,5	9	710	710	1420x1215x900
10,0	380	300	30	9	1800	1800	2200x1800x1100

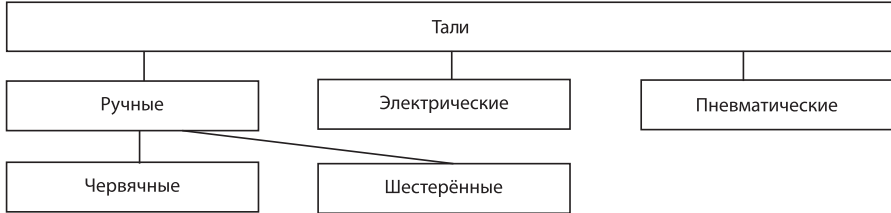
Лебёдки электрические автомобильные



Рабочая нагрузка, кг (тип)	Длина каната, м	Диаметр каната, мм	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
1588 (P3500-1D)	15	5,4	12	0,80	13	345x118x121
2948 (P6000)	20	7,2	12	1,30	24	456x156x215
2948 (S6000)	20	7,2	12	4,00	26	456x156x215
3629 (P8000)	28	8,1	12	4,13	35	537x160x218
4536 (S10000)	28	8,3	12	4,00	39	537x160x218
4536 (S10000)	28	8,3	24	2,7	40	537x160x218
1133 (P3000-1A)	15	5,2	12	1,0	24	320x118x120
5443 (S12000)	28	9,1	12	4,8	40	537x160x218
5897 (SEC13000)	26	9,5	12	4,0	39	540x160x218
6804 (SEC15000)	28	11	12	4,2	53	547x180x247
7620 (SEC16800)	28	11,5	12	4,2	54	547x180x247
9072 (S20000)	30	13,5	12	5,5	61	565x310x280

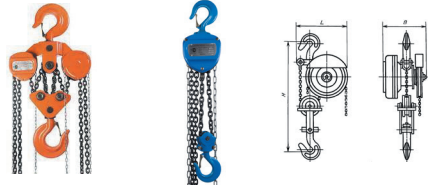
» ТАЛИ

Классификация талей



» ТАЛИ РУЧНЫЕ

Тали ручные стационарные шестерённые ТРШС



Грузоподъёмность, т	Длина цепи, м	Размеры, мм			Усилие, кг	Масса, кг	Толщина силовой цепи, мм	Шаг звена силовой цепи, мм	
		Н	В	L					
0,5	3	242	130	152	17	10,4	6	18	
	6								15,5
	9								20,6
	12								25,7
	18								30,8
	24								35,9
1,0	3	242	130	152	34	10,4	6	18	
	6								15,5
	9								20,6
	12								25,7
	18								30,8
	24								35,9



Грузоподъёмность, т	Длина цепи, м	Размеры, мм			Усилие, кг	Масса, кг	Толщина силовой цепи, мм	Шаг звена силовой цепи, мм
		H	B	L				
2,0	3	370	130	152	34	13,4	6	18
	6					20,9		
	9					28,4		
	12					35,9		
	18					43,4		
	24					50,9		
3,0	3	455	143	183	39	22,5	8	24
	6					33,6		
	9					44,7		
	12					55,8		
	18					66,9		
	24					78,0		
5,0	3	570	165	216	42	36,0	10	30
	6					51,9		
	9					67,8		
	12					83,7		
	18					99,6		
	24					115,5		
10,0	3	700	165	360	42	68,0	10	30
	6					97,1		
	9					126,2		
	12					155,3		
	18					184,4		
20,0	3	1000	173	625	42x2	150,0	10	30
	6					208,2		
	9					266,4		
	12					324,6		

Тали ручные рычажные ТРШР




Грузоподъёмность, т	Длина цепи, м	Размеры, мм			Усилие на руке, кг	Масса, кг	Толщина силовой цепи, мм	Шаг звена силовой цепи, мм
		Н	В	А				
0,75	3	320	86	280	14,8	9,0	6	18
	6					11,7		
	9					14,4		
	12					17,1		
1,0	3	320	86	280	18,0	9,0	6	18
	6					11,7		
	9					14,4		
	12					17,1		
1,5	1,5	380	100	410	20,6	11,5	8	24
	3					13,9		
	6					18,7		
	9					23,5		
	12					28,3		
2,0	3	380	110	410	21,6	12,6	8	24
	6					17,4		
	9					22,2		
	12					27,0		
3,0	3	480	118	410	33,6	22,0	10	30
	6					29,0		
	9					36,0		
	12					43,0		



Грузоподъёмность, т	Длина цепи, м	Размеры, мм			Усилие на руке, кг	Масса, кг	Толщина силовой цепи, мм	Шаг звена силовой цепи, мм
		Н	В	А				
6,0	3	620	118	410	34,5	37,0	10	30
	6					51,4		
	9					65,8		
	12					80,2		
9,0	3	630	118	410	37,0	47,0	10	30
	6					63,8		
	9					80,6		
	12					97,4		

» ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таль электрическая (электроталь, тельфер электрический) – подъёмный механизм, обеспечивающий более высокую скорость подъёма груза, чем подвесные грузоподъёмные устройства с ручным приводом, позволяют значительно повысить возможности и расширить сферу промышленного применения талей.

Таль электрическая ТЭК (CD) 380В								
Г/п, т	Высота подъёма, м	Номер двугавровой балки	Min радиус закругления пути, м	Строительная высота, мм	Мах нагрузка колеса на рельс, кН (тс)	Вертикальный подход, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
0,5	6	18М-30М	1	650	1,95	650	616*884*650	121
	9	18М-30М	1	650	1,95		760*884*650	125
	12	18М-30М	1	650	1,95		760*884*650	130
1,0	6	18М-30М	1	667	3,95	767	758*884*667	137
	9	18М-30М	1	767	3,95		856*884*767	150
	12	18М-30М	1,2	767	3,95		954*884*767	172
	18	18М-30М	1,8	767	3,95		1150*884*767	188
	24	18М-30М	2,5	767	3,95		1346*884*767	204
	30	18М-30М	3,2	767	3,95		1542*884*767	220
36	18М-30М	3,9	767	3,95	1742*884*767	236		

2,0	6	24M-40M	1,2	840	7,85	840	820*930*840	221
	9	24M-40M	1,5	950	7,85	950	920*930*950	950
	12	24M-40M	1,5	950	7,85		1020*930*950	285
	18	24M-40M	2,0	950	7,85		1220*930*950	309
	24	24M-40M	2,8	950	7,85		1420*930*950	332
	30	24M-40M	3,5	950	7,85		1620*930*950	353
	36	24M-40M	4,2	950	7,85		1820*930*950	374
3,2	6	24M-40M	1,2	954	15,75		954	932*930*954
	9	24M-40M	1,5	1058	15,75	1058	1018*930*1058	312
	12	24M-40M	1,5	1058	15,75		1138*930*1058	354
	18	24M-40M	2,0	1058	15,75		1344*930*1058	390
	24	24M-40M	2,8	1058	15,75		1550*930*1058	420
	30	24M-40M	3,5	1058	15,75		1756*930*1058	451
	36	24M-40M	4,2	1058	15,75		1962*930*1058	482
5,0	6	36M-45M	1,5	1120	15,75		1120	1047*1055*1120
	9	36M-45M	2,0	1283	15,75	1283	1157*1055*1283	510
	12	36M-45M	2,0	1283	15,75		1257*1055*1283	597
	18	36M-45M	2,5	1283	15,75		1467*1055*1283	646
	24	36M-45M	3,0	1283	15,75		1677*1055*1283	686
	30	36M-45M	4,0	1283	15,75		1877*1055*1283	726
	36	36M-45M	5,0	1283	15,75		2077*1055*1283	766
10,0	9	36M-45M	3,0	1350	31		1350	1602x1055x1350
	12	36M-45M	3,5	1350	31	1783x1055x1350		1098
	18	36M-45M	4,5	1350	31	2145x1055x1350		1209
	24	36M-45M	7,5	1350	31	2507x1055x1350		1263
	30	36M-45M	9,0	1350	31	2869x1055x1350		1317
16,0	12	45M	6,0	2100	46	2100	2089x1058x2100	1492
	18	45M	7,5	2100	46		2529x1058x2100	1598
	24	45M	10,5	2100	46		2969x1055x2200	1650
	30	45M	12,5	2100	46		3409x1055x2200	1750
20,0	12	45M	6,0	2186	50	2186	2395x1215x2300	1550
	18	45M	8,0	2186	50		2835x1215x2300	1660
	24	45M	11,0	2186	50		3275x1215x2300	1770
	30	45M	14,0	2186	50		3715x1215x2300	1880



Таль электрическая MD 380В двухскоростная



Г/п, т	Высота подъёма, м	Скорость подъёма, м/мин	Скорость подъёма пониженная, м/мин	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Номер двугавровой балки	Масса, кг
0,5	6	8	0,8	380	0,2/0,8	18М-30М	140
	12			380	0,2/0,8	18М-30М	160
1,0	6	8	0,8	380	0,2/1,5	18М-30М	160
	9			380	0,2/1,5	18М-30М	170
	12			380	0,2/1,5	18М-30М	200
	18			380	0,2/1,5	18М-30М	210
	24			380	0,2/1,5	18М-30М	220
	30			380	0,2/1,5	18М-30М	230
2,0	6	8	0,8	380	0,4/3,0	24М-40М	265
	9			380	0,4/3,0	24М-40М	278
	12			380	0,4/3,0	24М-40М	326
	18			380	0,4/3,0	24М-40М	350
	24			380	0,4/3,0	24М-40М	370
	30			380	0,4/3,0	24М-40М	395
3,2	6	8	0,8	380	0,4/4,5	24М-40М	310
	9			380	0,4/4,5	24М-40М	330
	12			380	0,4/4,5	24М-40М	380
	18			380	0,4/4,5	24М-40М	410
	24			380	0,4/4,5	24М-40М	435
	30			380	0,4/4,5	24М-40М	465
5,0	6	8	0,8	380	0,8/7,5	36М-45М	480
	9			380	0,8/7,5	36М-45М	505
	12			380	0,8/7,5	36М-45М	590
	18			380	0,8/7,5	36М-45М	630
	24			380	0,8/7,5	36М-45М	660

5,0	30	8	0,8	380	0,8/7,5	36М-45М	705
10,0	9	7	0,7	379	1,5/13,0	36М-45М	1100
	12			380	1,5/13,0	36М-45М	1153
	18			380	1,5/13,0	36М-45М	1256
	24			380	1,5/13,0	36М-45М	1353
	30			380	1,5/13,0	36М-45М	1407
15,0	9	3,5	0,35	380	1,5/13,0	45М	1376
	12			380	1,5/13,0	45М	1582
	18			380	1,5/13,0	45М	1788
20,0	6	3,5	0,35	380	1,5/13,0	45М	1160
	9			380	1,5/13,0	45М	1180
	12			380	1,5/13,0	45М	1220
	16			380	1,5/13,0	45М	1260


Таль электрическая РА 220В

РА стационарная



Модель	Г/п, кг	Высота подъёма, м	Скорость подъёма, м/мин	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя подъёма, Вт	Масса, кг
РА стационарная	125/250	12/06	10/05	220	500	10,5
РА стационарная	250/500	12/06	10/05	220	1000	16,2
РА стационарная	250/500	20/10	10/05	220	1000	16,7



Модель	Г/п, кг	Высота подъёма, м	Скорость подъёма, м/мин	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя подъёма, Вт	Масса, кг					
РА стационарная	500/1000	12/06	10/05	220	1600	32,0					
РА стационарная	500/1000	20/10	10/05	220	1600	33,0					
РА стационарная	600/1200	12/06	10/05	220	1900	32,5					
РА стационарная	600/1200	20/10	10/05	220	1900	33,5					
РА передвижная											
Модель	Г/п, кг	Высота подъёма, м					Скорость подъёма, м/мин	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя подъёма, Вт	Ширина двутавровой балки, мм	Масса, кг
РА передвижная	125/250	12/06					10/05	220	500	73–110	27,0
РА передвижная	250/500	12/06					10/05	220	1000	73–110	33,0
РА передвижная	500/1000	12/06					10/05	220	1600	73–110	47,0
РА передвижная	600/1200	12/06	10/05	220	1900	73–110	47,5				

**Таль электрическая цепная ТЭЦП
(ННВД-Т) 380в и 220в**


Г/л, т	Высота подъёма, м/мин	Скорость подъёма, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	Мощность двигателя подъёма, кВт	Об/мин	Мощность двигателя передвижения, кВт	Напряжение: двигатель/ пульт, В	Балка, мм	Строительная высота, мм	Масса с цепью, кг
0,5	6	6,8	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	630	82
	12	6,8	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	630	86
	18	6,8	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	630	90
	24	6,8	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	630	94
1	6	6,6	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	650	88
	12	6,6	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	650	94
	18	6,6	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	650	100
	24	6,6	15	0,75	1440	0,4	380/24	58–153	650	106
2	6	3,3	15	1,5	1440	0,4	380/24	82–178	740	97
	12	3,3	15	1,5	1440	0,4	380/24	82–178	740	109
	18	3,3	15	1,5	1440	0,4	380/24	82–178	770	121
	24	3,3	15	1,5	1440	0,4	380/24	82–178	740	133
3	6	2,2	15	1,5	1440	0,75	380/24	100–178	920	108
	12	2,2	15	1,5	1440	0,75	380/24	100–178	920	126
	18	2,2	15	1,5	1440	0,75	380/24	100–178	920	144
	24	2,2	15	1,5	1440	0,75	380/24	100–178	920	162
5	6	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100–178	1015	162
	12	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100–178	1015	189
	18	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100–178	1015	216
	24	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100–178	1015	243
7,5	6	1,9	10	3,0	1440	0,75	380/24	100–178	1200	215



Г/п, т	Высота подъёма, м/мин	Скорость подъёма, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	Мощность двигателя подъёма, кВт	Об/мин	Мощность двигателя передвижения, кВт	Напряжение: двигатель/пульт, В	Балка, мм	Строительная высота, мм	Масса с цепью, кг
7,5	12	1,9	10	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	1200	245
	18	1,9	10	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	1200	275
	24	1,9	10	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	1200	305
10	6	2,8	10	3,0x2	1440	0,75	380/24	130-180	1200	300
	12	2,8	10	3,0x2	1440	0,75	380/24	130-180	1200	254
	18	2,8	10	3,0x2	1440	0,75	380/24	130-180	1200	408
	24	2,8	10	3,0x2	1440	0,75	380/24	130-180	1200	462
25	6	1,3	11	3,0x2	1440	0,75x2	380/24	150-220	1470	600
	12	1,3	11	3,0x2	1440	0,75x2	380/24	150-220	1470	770
	18	1,3	11	3,0x2	1440	0,75x2	380/24	150-220	1470	940
	24	1,3	11	3,0x2	1440	0,75x2	380/24	150-220	1470	1110
	30	1,3	11	3,0x2	1440	0,75x2	380/24	150-220	147	1280
0,5	6	6,8	15	3,0x2	1440	0,4	220/24	58-153	630	82
	12	6,8	15	0,75	1440	0,4	220/24	58-153	630	86
1	6	6,6	15	0,75	1440	0,4	220/24	58-153	650	88
	12	6,6	15	0,75	1440	0,4	220/24	58-153	650	94
2	6	3,3	15	1,5	1440	0,4	220/24	82-178	740	97
	12	3,3	15	1,5	1440	0,4	220/24	82-178	740	109
3	6	2,2	15	1,5	1440	0,75	220/24	100-178	920	108
	12	2,2	15	1,5	1440	0,75	220/24	100-178	920	126
5	6	2,7	15	3,0	1440	0,75	220/24	100-178	1015	162
	12	2,7	15	3,0	1440	0,75	220/24	100-178	1015	189

Таль электрическая цепная ТЭЦП (ННВД-Л) двухскоростная



Г/п, т	Высота подъёма, м/мин	Скорость подъёма, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	Мощность двигателя подъёма, кВт	Об/мин	Мощность двигателя передвижения, кВт	Напряжение: двигатель/пульт, В	Балка, мм	Строительная высота, мм	Масса с цепью, кг	Размеры, мм
1	6	6.9/2.3	11	1,8/0,6	1440	0.4	380/24	58–153	650	88	520x810x410
	12	6.9/2.3	11	1,8/0,6	1440	0.4	380/24	58–153	650	94	520x810x410
2	6	3.3/1.1	11	1,8/0,6	1440	0.4	380/24	82–178	740	97	620x940x550
	12	3.3/1.1	11	1,8/0,6	1440	0.4	380/24	82–178	740	109	620x940x550
3	6	2.2/0.8	11	1,8/0,6	1440	0.75	380/24	100–178	920	108	620x1140x600
	12	2.2/0.8	11	1,8/0,6	1440	0.75	380/24	100–178	920	126	620x1140x600
5	6	2.8/0.9	11	3,0/1,0	1440	0.75	380/24	100–178	1015	162	620x1215x680
	12	2.8/0.9	11	3,0/1,0	1440	0.75	380/24	100–178	1015	189	620x1215x680

Крюковые подвески к талям ТЭК (СД), МД

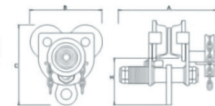


Г/п, т	Кол-во роликов	Диаметр каната, мм	Диаметр ролика, мм	Масса, кг
0,5	1	5,1	155	1,4
1,0	1	8,3	155	3,1
2,0	1	11	220	5,7
3,0	1	13,5	250	8,8
5,0	1	16	300	13,8
10,0	2	16	300	30,0



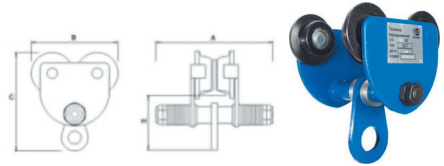
» Механизмы передвижения талей («кошки»)

Тележка к ручным телям приводная тип Б (GCL)			
Г/п, т	Высота подъёма, м	Ширина двутавровой балки, мм	Масса, кг
1	3	81–115	9
	6		11
	9		13
	12		15
2	3	90–135	16
	6		18
	9		20
	12		22
3	3	110–145	19
	6		21
	9		23
	12		25
5	3	115–170	36
	6		38
	9		40
	12		42
10	3	155–180	43
	6		45
	9		47
	12		49



20	3	155–190	51
	6		53
	9		55
	12		57

Тележка к ручным телям неприводная (холостая) тип А (GCL)



Г/п, т	Ширина двутавровой балки, мм	Масса, кг
0,5	64–90	5
1	81–100	7
2	90–135	8
3	119–145	9

Тележка приводная к электрической тали РА 220В



Г/п, кг	Тип тали	Размер балки, мм	Рабочее напряжение, В	Масса, кг	Двигатель, Вт
500	125/250 250/500	68–110	220/50 Гц	16	60
1000	500/1000	68–110	220/50 Гц	19	80



Тележка неприводная к электрической тали РА



Г/п, кг	Тип тали	Размер балки, мм	Масса, кг
500	125/250 250/500	68–110	7
1000	500/1000	68–110	8

Тележки приводные и холостые к электрическим талем ТЭК (CD)



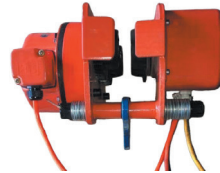
приводная



холостая

Тип тележки	Г/п, т	Тип тали	Тип балки	Скорость передвижения, м/мин	Двигатель, Вт	Масса, кг
Приводная	1,0	ТЭК 0,5/1,0	18М-30М	20	0,2	16
Холостая		ТЭК 0,5/1,0	18М-30М	-	-	10
Приводная	3,2	ТЭК 2,0/3,2	24М-40М	20	0,4	24
Холостая		ТЭК 2,0/3,2	24М-40М	-	-	18
Приводная	5,0	ТЭК 5,0	36М-45М	20	0,8	32
Холостая		ТЭК 5,0	36М-45М	-	-	22

Тележка приводная к электрической тали ТЭШ (ДНР)



Г/п, т	Рабочее напряжение, В	Мощность, кВт	Скорость передвижения, м/мин	Размер балки, мм	Масса, кг
1	380	0,3	20	64–140	34
2	380	0,3	20	64–140	34,5
3	380	0,4	15	90–210	66
5	380	0,4	15	90–210	67

» ДОМКРАТЫ

Домкраты реечные ДР и ДРН (SWL)



Модель	Г/п, т	Высота подхвата, мм	Ход рейки, мм	Высота подхвата лапой, мм	Усилие на рукояти, Н	Масса, кг
ДР	3,0	720	370	70	196	19,9
ДР	5,0	737	350	87	235	31,6
ДР	10,0	794	380	100	431	52,6
ДР	16,0	830	300	115	580	64,5
ДР	20,0	880	300	115	650	72,0
ДР	25,0	950	410	110	750	91,0
ДРН	5,0	735	350	30	235	32,0
ДРН	10,0	805	380	30	431	53,0



Домкрат реечный SJM						
Г/п, т	Высота подхвата, мм	Ход рейки, мм	Высота подхвата лапой, мм	Площадь опоры, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
5,0/3,0	520	200	60	140x140	17	520x200x200
10,0/8,0	660	300	75	140x140	29	660x200x200

Домкрат реечный тип HI JACK						
Модель	Г/п, т	Высота подъёма, мм	Высота подхвата, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм	
HI-JACK 48 "	3,0	940	110	13	1235x270x140	
HI-JACK 60 "	3,0	1240	110	14	1515x270x140	

Домкрат реечный MJW (настенный)



Г/п, т	Длина рейки, мм	Ход рейки, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
1,5	1000	570	12	1080x170x190
3,0	1000	570	21	1080x215x210
5,0	1000	570	26	1080x220x224
10,0	1000	570	46	1080x270x290

Домкрат гидравлический ДГ



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Ход штока, мм	Доп. ход головки, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
2,0	148	80	50	2,1	105x100x190
3,0	175	100	50	2,3	115x105x205
5,0	185	110	60	3,1	120x110x220
8,0	200	125	60	4,3	130x115x240
10,0	200	125	60	4,6	135x120x235
12,0	210	130	60	5,2	145x125x250
15,0	225	140	60	6	150x150x250
20,0	225	140	60	8,1	160x150x255
25,0	225	150	нет	11,0	195x180x270
30,0	225	150	нет	11,0	210x185x270
50,0	300	155	нет	19,0	260x185x270
100,0	355	155	нет	70,0	390x370x350



Домкрат гидравлический ДГТ



Г/п, т	Высота подхвата, мм	Ход штока, мм	Доп. ход головки, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
10	225	295	50	7,5	135x120x235
20	235	295	51	15	160x150x255

Домкрат гидравлический МНС



Г/п, т	Диапазон работы площадки, мм	Диапазон работы лапы, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
5	280–417	25–162	23	330x265x370
10	320–457	25–162	34	315x255x350
15	350–487	35–172	50	340x280x370
25	355–500	40–177	75	375x325x380

Домкрат гидравлический ДПГ (НМ)



Г/п, т	Диапазон работы площадки, мм	Диапазон работы лапы, мм	Усилие на рычаге (max), кг	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
5	368–573	25–230	38	25	520x200x200
10	420–650	30–260	40	35	660x200x200
25	505–720	58–273	40	102	700x250x250

Домкраты гидравлические с выносным насосом ДУ-П



Домкраты гидравлические с выносным насосом двустороннего действия ДУ-Г



Домкраты гидравлические односторонние с фиксатором ДГ-П-Г



Домкраты гидравлические односторонние с телескопическим штоком ДТ-Г



Домкраты гидравлические односторонние с телескопическим штоком и низким подхватом ДТ-Г



Домкраты гидравлические односторонние алюминиевые ДГА-П











Домкраты гидравлические с полым штоком ДП-Г



Домкраты гидравлические с полым штоком односторонние ДП-П





Насосы к гидравлическим домкратам	
ННВ-700	ННВ-700А
	
ННВ-700В	ННВ-700С
	
ННВ-700S	ННВ-600А
	
ННВ-1000	ННВ-180
	

Модель		ИИВ-700	ИИВ-700А	ИИВ-700В	ИИВ-700С	ИИВ-600А
Рабочее давление, бар	стадия низкого давления	20	20	20	20	–
	стадия высокого давления	700	700	700	700	600
Пропускная способность штока, см ³	стадия низкого давления	13	13	13	13	–
	стадия высокого давления	2,3	2,3	2,3	2,3	2
Объём масляного цилиндра, см ³		1000	3200	1000	600	400
Полезный объём масляного цилиндра, см ³		700	2700	700	350	280
Длина шланга, м		1,8	1,8	1,8	1,8	1,5
Габариты, мм	L	600	715	600	600	320
	B	120	120	120	120	100
	H	200	200	240	200	115
Масса, кг		10,6	16,8	12,4	5,6	–



» БЛОКИ

Рабочая нагрузка, т		Кол-во роликов	Диаметр каната, мм	Диаметр ролика, мм	Масса, кг
0,5	1	7,7	71,0	1,6	
	1	11,0	85,0	2,6	
1,0	2	7,7	71,0	3,4	
	1	14,0	112,0	5,0	
2,0	2	11,0	85,0	5,3	
	1	15,5	132,0	9,0	
3,2	2	14,0	112,0	9,9	
	3	14,0	112,0	9,9	
	1	18,5	160,0	15,0	
5,0	2	15,5	132,0	16,0	
	3	14,0	112,0	23,0	
	1	24,5	240,0	43,0	
10,0	2	20,0	180,0	47,0	
	3	18,5	160,0	47,0	
	4	15,5	132,0	42,0	
	1	35,0	335,0	114,0	
20,0	2	28,0	280,0	139,0	
	3	23,0	210,0	149,0	
	4	20,0	180,0	184,0	



Блоки монтажные с проушиной



Рабочая нагрузка, т	Кол-во роликов	Диаметр каната, мм	Диаметр ролика, мм	Масса, кг
0,5	1	7,7	71,0	1,6
1,0	1	11,0	85,0	2,6
	2	7,7	71,0	3,4
2,0	1	14,0	112,0	5,0
	2	11,0	85,0	5,3
3,2	1	15,5	132,0	9,0
	2	14,0	112,0	9,9
	3	14,0	112,0	9,9
5,0	1	18,5	160,0	15,0
	2	15,5	132,0	16,0
	3	14,0	112,0	23,0
10,0	1	24,5	240,0	43,0
	2	20,0	180,0	47,0
	3	18,5	160,0	47,0
	4	15,5	132,0	42,0
20,0	1	35,0	335,0	114,0
	2	28,0	280,0	139,0
	3	23,0	210,0	149,0
	4	20,0	180,0	184,0
32,0	1	38,0	420,0	245,0
	2	35,0	355,0	238,0
	3	28,0	280,0	210,0



Блоки производства Россия:

Блоки отводные открытого типа под капроновый канат (органический).
С крюком / Серьгой.



Блоки открытые.
Г/п от 0,5 т до 8,0 т.
Диаметр каната от 3,6 мм до 24,0 мм.
С крюком / Пальцем.



Блоки открытые облегчённые.
Г/п от 0,5 т до 5,0 т.
Диаметр каната от 3,6 мм до 18,0 мм.
С крюком / Пальцем.



Блоки грузоподъёмные Naklift (Финляндия)

Отводные блоки 0,5–5,0 т



Рабочая нагрузка, т	Макс. диаметр троса, мм	Диаметр шкива, мм	Размер L, мм	Масса, кг	Код изделия с одним шкивом	Код изделия с двумя шкивами
0,5	8	75	225	1,7	VAP050015	-
1,0	10	100	260	3,2	VAP1000100	-
1,5	13	125	310	5,0	VAP1500125	-

2,0	16	150	380	8,3	VAP2000150	-
3,0	19	180	415	12,0	VAP3000180	VAP30180K2
4,0	22	200	480	18,0	VAP4000200	VAP40200K2
5,0	25	250	585	27,0	VAP5000250	VAP50250K2

Отводные блоки 4,0–22,0 т



Рабочая нагрузка, т	Макс. диаметр троса, мм	Диаметр шкива, мм	Размер L, мм	Масса, кг	Код изделия со скобой
4	16–18	150	390	6	VAP4150S
8	20–22	200	505	16	VAP8200S
12	24–26	300	730	32	VAP12300S
22	28–32	360	910	89	VAP22360S

» БЛОКИ НЕГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ

Одиночный блок с металлическим диском (шкивом)



Наименование	Диаметр каната, мм	d1, мм	d2, мм	L, мм	Масса, кг / 100 шт.
1/2 (15)	5	12	13	45	2,4
3/4 (20)	4	12	20	48	4,1
1 (25)	7	12	25	60	5,6
1 1/4 (30)	8	20	30	80	8,3
1 1/2 (40)	9	20	35	86	12,7
2 (50)	10	21	48	105	19,7

**Двойной блок с металлическим диском (шкивом)**

Наименование	Диаметр каната, мм	d1, мм	d2, мм	l, мм	Масса, кг / 100 шт.
1/2 (15)	6	13	12	45	2,4
3/4 (20)	5	12	20	48	4,1
1 (25)	7	12	25	60	5,6
1 1/4 (30)	8	20	30	80	8,3
1 1/2 (40)	9	20	35	86	12,7
2 (50)	10	21	48	105	19,7

Одиночный блок с пластиковым диском (шкивом)

Наименование	Диаметр каната, мм	d1, мм	l, мм	Масса, кг / 100 шт.
1/2 (15)	5	10	50	2,4
3/4 (20)	6	11	60	4,1
1 (25)	7	12	70	5,6
1 1/4 (30)	8	13	80	8,3
1 1/2 (40)	9	14	93	12,7
2 (50)	12	16	113	19,7
2 1/2 (65)	16	20	135	38,5

Двойной блок с пластиковым диском (шкивом)


Наименование	Диаметр каната, мм	d1, мм	d2, мм	l, мм	Масса, кг / 100 шт.
1/2 (15)	5	10	15	50	2,4
3/4 (20)	6	11	20	60	4,1
1 (25)	7	12	25	70	5,6
1 1/4 (30)	8	13	30	80	8,3
1 1/2 (40)	9	14	40	93	12,7
2 (50)	12	16	50	113	19,7
2 1/2 (65)	16	20	65	135	38,5

