

Лебедки ручные рычажные тросовые (механизмы тяговые монтажные г/п 1,5 - 3,0 т)

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
11215	1,5	20	9,5	400	42	52	8,5+5,3+1	410x62x237
11230	3,0/1,6	20	13,5	400	44	32	13+14+1	548x96x280



Лебедки ручные рычажные тросовые (механизмы тяговые монтажные г/п 0,8 - 5,4 т)

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
11208	0,8	20	8,3	800	32	52	7+7+2	428x64x235
112161	1,6	12	11	1200	42	55	12+12+2	545x97x286
11216	1,6	20	11	1200	42	55	12+15+2	545x97x286
112321	3,2	12	16	1200	44	28	23+20+2	660x116x350
11232	3,2	20	16	1200	44	28	23+26+2	660x116x350
11254	5,4	20	20	1200	75	22	47+45+2	990x174x525



Лебедки ручные рычажные тросовые модели ЛР

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
112633	0,63	3	5,6	600	27	52	6,2	760x105x130
112636	0,63	6	5,6	600	27	52	6,6	760x105x131
112639	0,63	9	5,6	600	27	52	7,0	760x105x132
112163	1,6	3	8,3	750	37	55	11,6	1000x145x145
112166	1,6	6	8,3	750	37	55	12,4	1000x145x145
112169	1,6	9	8,3	750	37	55	13,2	1000x145x145



Лебедки ручные рычажные тросовые

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
112183	1,6/0,8	3/6	6,5	750	37	55	8,0	1000x134x132
112153	1,54/0,77	2,8/5,6	5,0	500	37	55	6,5	530x175x125



Лебедки ручные рычажные тросовые автомобильные

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
112424	4,0	2,4	5,6	400	37	32	6,0	700x110x150



Лебедки ручные рычажные тросовые типа DK (модель RP)

	грузоподъемность, т	длина троса, м	ф троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг
1000015	1,0	1,5	5,0	580	37	32	3,3
1000016	2,0	1,5	6,0	680	37	32	4,7



Лебедки ручные барабанные модели FD

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113051	0,5(FD)	10	4,5	23	шестер.	+	3,5	220x180x140
11311	1,0(FD)	10	5,0	32	шестер.	+	5,0	260x200x160
11318	1,0(FD)	20	4,0	32	шестер.	+	9,0	260x200x160



Лебедки ручные барабанные модели "Дина" пр-ва РФ

	г/п, т (тип)	макс. длина каната, м	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг
2501025	250(Дина)	10	12	шестер.	+	5,2
5004050	500(Дина-2)	40	17	шестер.	+	28,0



Лебедки ручные барабанные модели LHW

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113052	0,5(LHW)	10	4,0	23	шестер.	+	4,0	270x180x140
113053	0,5(LHW)	20	4,0	23	шестер.	+	4,6	270x180x140
11312	1,0(LHW)	10	5,0	32	шестер.	+	8,5	280x280x270
11313	1,0(LHW)	20	5,0	32	шестер.	+	9,5	280x280x270



Лебедки ручные барабанные модели ВНВ

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113054	0,5(ВНВ)	10	4,0	23	шестер.	+	5,0	220x160x160
113055	0,5(ВНВ)	20	4,0	23	шестер.	+	11,0	220x160x160
11314	1,0(ВНВ)	10	5,0	32	шестер.	+	12,0	350x240x240
11315	1,0(ВНВ)	20	5,0	32	шестер.	+	13,0	350x240x240



Лебедки ручные барабанные модели JНВ

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113056	0,5(JНВ)	40	6,3	22	шестер.	+	15	290x290x220
11316	1,0(JНВ)	40	8,0	32	шестер.	+	32	390x320x270
11321	2,0(JНВ)	40	9,0	39	шестер.	+	62	480x340x270
11331	3,0(JНВ)	40	12,5	48	шестер.	+	72	480x340x310



Лебедки ручные барабанные модели VS

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
1130257	0,25(VS)	20	5,0	23	червяч.	+	10	170x130x125
113057	0,5(VS)	25	6,8	23	червяч.	+	16	215x170x165
113107	1,0(VS)	35	9,0	32	червяч.	+	40	330x315x315



Лебедки ручные барабанные модели ТЛ

	г/п, т (тип лебедки)	макс. длина каната, м	ф каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113208	2 (ТЛ-2Т)	120	11,0	12	шестер.	-	175	525X700X845
113308	3 (ТЛ-3Т)	134	15,0	12	шестер.	-	190	778X600X920
113508	5 (ТЛ-5Т)	130	19,5	12	шестер.	-	310	600X820X1100



Электротягалы пераносныя тыпу Warn PullzAll (модэль SQ)

	г/п, кг (тып)	kompl-я канатом	V навівікі, м/с	макс. дыяметр каната, м	Φ каната, мм	моцнасць дыягаталя, кВт	маеса, кг	габарыты, мм
1140255	250(220В)	+	0,08	8	4,8	1,2	7	380x320x250
1140256	250(220В, пульт)	+	0,08	8	4,8	1,2	7	380x320x250
1140455	450(220В)	+	0,08	4,6	5,8	1,2	7	380x320x250
1140456	450(220В, пульт)	+	0,08	4,6	5,8	1,2	7	380x320x250
1140457	450(24В)	+	0,08	4,6	5,8	0,72	8	395x315x275



Тягалы электрычныя мадэлі KCD

	рабочая нагрузка, кг (тып)	kompl-я канатом	V навівікі, м/с	макс. дыяметр каната, м	Φ каната, мм	моцнасць дыягаталя, кВт	маеса, кг	габарыты, мм	размеры крэплений (1/2), мм	размеры крэплений (3/4), мм
114033	300 (220 В)	30 м	0,2	30	5,1	1,6	37	510x310x300	230/280	150/230
114035	300 (220 В)	70 м	0,2	70	5,1	1,6	40	600x310x300	230/280	150/230
114032	300 (380 В)	30 м	0,2	30	5,1	0,6	37	510x310x300	260/310	170/240
114036	300 (380 В)	70 м	0,2	70	5,1	0,6	40	600x310x300	260/310	170/240
11405301	500 (220 В)	30 м	0,2	30	6,0	3,0	45	600x310x300	230/280	150/230
11405701	500 (220 В)	70 м	0,2	70	6,0	3,0	50	800x310x300	230/280	150/230
11405101	500 (220 В)	100 м	0,2	100	6,0	3,0	55	940x310x300	310/360	150/230
114052	500 (380 В)	30 м	0,2	30	6,0	1,0	45	600x310x300	260/310	170/240
1140570	500 (380 В)	70 м	0,2	70	6,0	1,0	50	800x310x300	260/310	170/240
1140510	500 (380 В)	100 м	0,2	100	6,0	1,0	55	940x310x300	310/360	170/240
11407570	750 (380 В)	70 м	0,2	70	8,0	1,5	75	1000x330x310	330/390	170/250
114170	1000 (380 В)	70 м	0,2	70	10,0	3,0	180	1200x330x310	520/560	200/250
114110	1000 (380 В)	100 м	0,2	100	10,0	3,0	177	1050x350x360	520/560	200/250



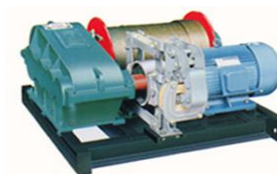
Тягалы электрычныя мадэлі KDJ

	рабочая нагрузка, кг (тып)	kompl-я канатом	V навівікі, м/с	макс. дыяметр каната, м	Φ каната, мм	моцнасць дыягаталя, кВт	маеса, кг
11405603	500 (220 В)	60 м	0,25	60	6,0	1,1	111
11405604	500 (380 В)	60 м	0,25	60	6,0	2,2	111



Лебедки электрические модели JM

	рабочая нагрузка, кг (тип)	макс. длина каната, м	Φ каната, мм	V навивики, м/с	компл-я канатом	рабочее напряжение, В	масса, кг	габариты, мм	мощность двигателя, кВт
114051	500 (JM)	100	6,2	0,30	-	380	140	710x655x350	2,2
11411	1000 (JM)	120	9,1	0,33	-	380	232	850x820x400	5,5
11421	2000 (JM)	150	13,0	0,26	-	380	450	937x960x450	11,0
11431	3000 (JM)	160	16,5	0,26	-	380	550	1040x960x650	15,0
11451	5000 (JM)	250	19,5	0,15	-	380	850	1420x1215x900	22,0
114101	10000 (JM)	450	30,0	0,15	-	380	3800	2470x2280x1180	30,0



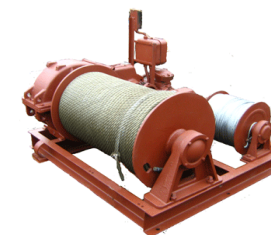
Лебедки электрические пр-ва РФ

	тип	рабочая нагрузка, т	макс. длина каната, м	Φ каната, мм	V навивики, м/с	компл-я канатом	рабочее напряжение, В	масса, кг	габариты, мм	мощность двигателя, кВт
114205	ЛМ-2	2,0	250	13,0	0,25	-	380	585	1170x1140x675	7,5
114325	ЛМ-3,2	3,2	250	18,0	0,27	-	380	980	1365x1220x745	11,0
114505	ЛМ-5	5,0	250	22,5	0,2	-	380	1940	1640x1375x946	18,0
114805	ЛМ-8А	8,0	250	28,0	0,12	-	380	2430	2200x2100x1100	15,0
114105	ЛМ-10А	10,0	415	32,0	0,1	-	380	2940	2300x2200x1100	15,0
114106	ТЭЛ-10	10,0	250	32,0	0,065	-	380	2800	2300x2100x1300	11,0



Лебедки железнодорожные, маневровые пр-ва РФ

	тип	рабочая нагрузка, т	макс. длина каната, м	Φ каната, мм	V навивики, м/с	компл-я канатом	рабочее напряжение, В	масса, кг	габариты, мм	мощность двигателя, кВт	масса вагонов, т
114806	ТЛ-8Б	5/0,5	220/440	22,5/6,9	0,03/0,4	-	380	1165	1666x1625x875	3,2	315
114807	ЛЭМ-8	8/0,8	250/500	24/9,1	0,06/0,4	-	380	4400	2000x1800x1200	7,5	500
114107	ЛЭМ-10	10/1	250/500	28/11	0,06/0,4	-	380	5800	2300x1900x1820	11,0	610
114156	ЛЭМ-15	15/2,1	250/500	32/11	0,06/0,64	-	380	5900	2350x1950x1820	15,0	900



Лебедки электрические автомобильные

	рабочая нагрузка, кг (тип)	макс. длина каната, м	Ф каната, мм	компл-я канатом	рабочее напряжение, В	масса, кг	мощность двигателя, кВт	габариты, мм
114303	1133 (P3000-1A)	15	5,2	15 м	12	24,0	1,00	305x105x105
114353	1588 (P3500-1D)	15	5,4	15 м	12	25,0	0,80	345x118x121
114603	2948 (P6000)	20	7,2	20 м	12	24,0	1,30	456x156x215
114803	3629 (P8000)	28	8,1	28 м	12	35,0	4,13	537x160x218
1141004	4536 (S10000)	28	8,3	28 м	12	39,0	4,00	537x160x218
1141005	4537 (S10000)	28	8,3	28 м	24	38,5	2,68	537x160x219
1141204	5443 (S12000)	28	9,1	28 м	12	40,0	4,80	537x160x218
1141304	5897 (SEC13000)	26	9,5	26 м	12	39,0	4,00	540x160x218
1141504	6804 (SEC15000)	28	11,0	28 м	12	53,0	4,20	547x180x247
1141604	7620 (SEC16800)	28	11,5	28 м	12	54,0	4,20	547x180x247
1142004	9072 (S20000)	30	13,5	30 м	12	85,0	5,50	565x310x280



Канаты грузовые к лебедкам рычажным тросовым г/п 0,8 - 5,4 т)

	г/п, т	длина, м	Ф, мм	масса, кг
1271121	0,8	20	8,3	7
1271122	1,6	20	11	15
1271123	1,6	40	11	30
1271124	3,2	20	16	26
1271125	3,2	40	16	52
1271126	3,2	100	16	130
1271127	5,4	20	20	45
1271128	5,4	40	20	90
1271129	5,4	100	20	225

