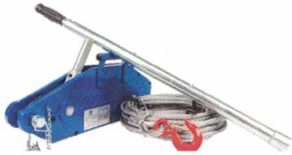


1100011	0,8	2,2	80-180	0,75x2	20	3-12	да	0,20
██████████	10,0	3,0	80-180	0,8x2	20	3-12	да	400

## МЕХАНИЗМ ТЯГОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ МТМ

ТУ 3173-001-55459694-2016



Артикул	грузоподъемность, т	длина троса, м	Ø 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

## ЛЕБЕДКА РЫЧАЖНАЯ КАНАТНАЯ ЛР

ТУ 3173-003-55459694-2016



Артикул	грузоподъемность, т	длина троса, м	Ø троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные 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

## ЛЕБЕДКА РЫЧАЖНАЯ КАНАТНАЯ GLA ТУ 3173-003-55459694-2016



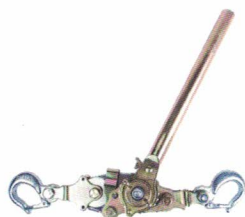
Артикул	грузоподъемность, т	длина троса, м	Ø троса, мм	длина рукоятки, мм	усилие на рукоятке, кг	номинальный ход вперед, мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
██████████	1,6/0,8	3/6	6,5	750	37	55	8,0	1000x134x132

## ЛЕБЕДКА РЫЧАЖНАЯ КАНАТНАЯ QSS ТУ 3173-003-55459694-2016



Артикул	грузоподъемность, т	длина троса, м	Ø троса, мм	длина рычага, мм	усилие на рычаг, кг	номинальный ход, мм	масса с канатом, кг	габаритные 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

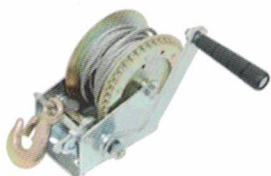
## ЛЕБЕДКА РЫЧАЖНАЯ КАНАТНАЯ DK (RP) ТУ 3173-003-55459694-2016



Артикул	грузоподъемность, т	длина троса, м	Ø троса, мм	усилие на рычаг, кг	комплект. тросом	вес, кг
██████████	1,0	1,5	5,0	37	да	3,3
██████████	2,0	1,5	6,0	37	да	4,7

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛФ (FD)

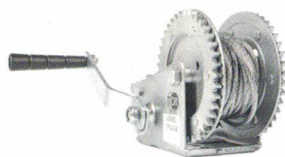
ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	макс. длина каната, м	Ø каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я 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

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛН (LHW)

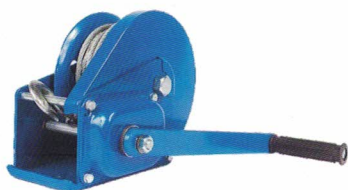
ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	макс. длина каната, м	Ø каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я 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

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛБ (BHW)

ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	макс. длина каната, м	Ø каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я 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

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛТ (JHW)

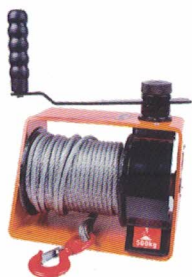
ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	макс. длина каната, м	Ø каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я 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

## ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ЛРЧ (VS)

ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	кратк. обозн.	длина каната, м	усилие руки, кг	Ø 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

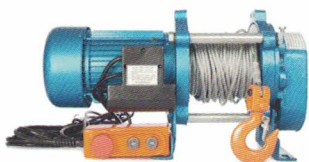
## ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ SQ



Артикул	г/п, т	емкость барабана, м	Ø каната, мм	компл-кт. пультом	скорость м/мин	мощность, кВт	рабочее напряжение, в	масса, кг	габариты, мм
██████████	250	8	4,8	нет	5	0,7	220	7	380x320x250
██████████	250	8	4,8	да	5	0,7	220	7	380x320x250
██████████	450	4,6	5,8	нет	5	1,2	220	7	380x320x250
██████████	450	4,6	5,8	да	5	1,2	220	7	380x320x250
██████████	450	4,6	5,8	нет	5	0,72	24	8	395x315x275

## ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛЭК (КСД)

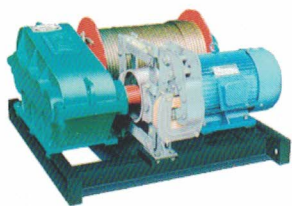
ТУ 28.22.12-006-55459694-2017



Артикул	г/п, кг	рабочее напряжение, в	емкость барабана, м	Ø 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

## ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛМ (JM)

ТУ 28.22.12-006-55459694-2017



Артикул	г/п, кг	рабочее напряжение, в	емкость барабана, м	Ø каната, мм	скорость, м/мин	мощность, кВт	масса, кг	габариты, мм
██████████	0,5	380	100	7,7	15	2,2	100	710x655x350
██████████	1,0	380	120	9,3	15	5,5	160	850x820x400
██████████	2,0	380	150	12,5	15	7,5	270	937x960x450
██████████	3,0	380	160	15,5	15	11,0	375	1040x960x650
██████████	5,0	380	250	19,5	9	11,0	710	1420x1215x900
██████████	10	380	300	30	9	22	1800	2200x1800x1100

## ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

ТУ 28.22.12-006-55459694-2017



Артикул	рабочая нагрузка, кг (тип)	длина каната, м	Ø 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