



LIFT POWER



№1

**ВОСТРЕБОВАННАЯ МАРКА
ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

- грузоподъёмное оборудование
- такелаж и оснастка

КАТАЛОГ 2018 Г.



Наши преимущества:



ЛУЧШАЯ ЦЕНА В КЛАССЕ
лучшее соотношение
цена-качество



**ИЗГОТОВЛЕНО ПО РОССИЙСКОМУ
ТУ и ОБ**
соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011



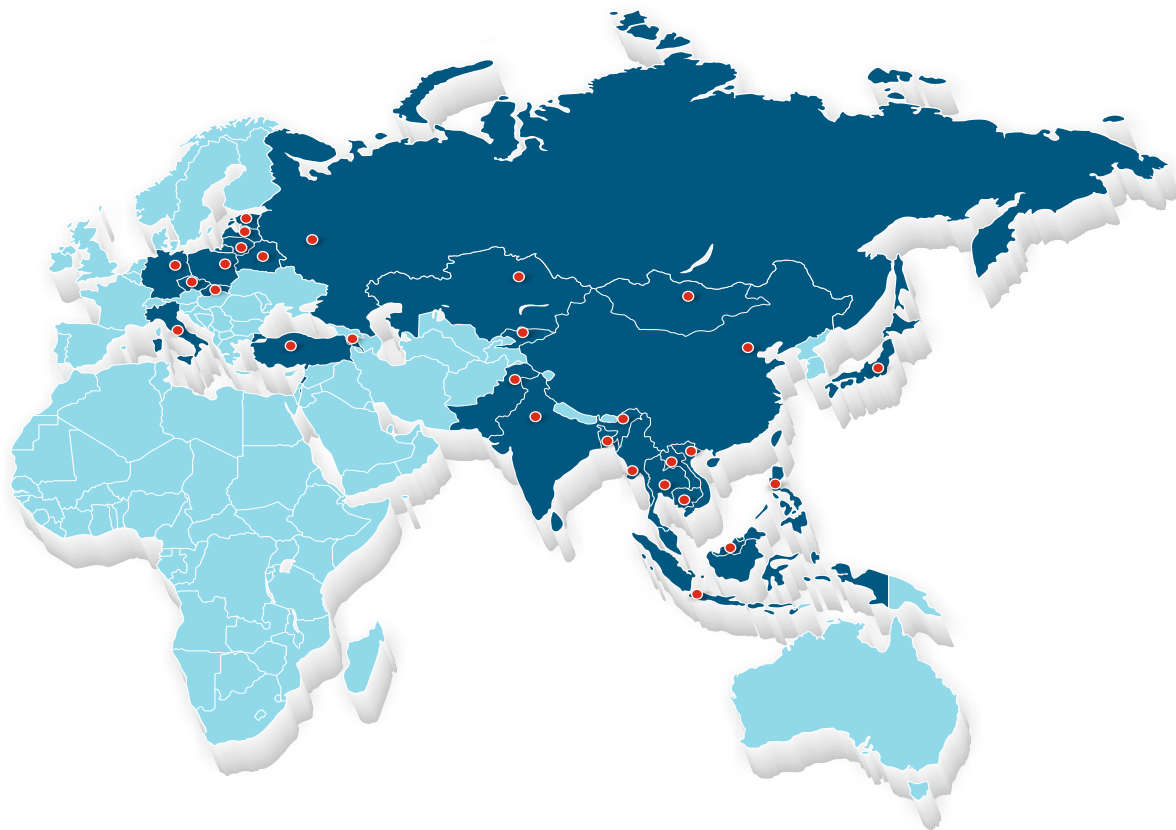
**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА**
проходит испытания в ведущих
лабораториях России



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
сеть сервисных центров
по России и ТС

TOR industries – это международная группа компаний, в состав которой входят предприятия-производители грузоподъемного и строительного оборудования, складской техники, инструмента и такелажа.

С 2013г вся продукция производится под единой маркой TOR.



Продукция группы компаний поставляется в десятки стран Европы, Центральной и Юго-Восточной Азии.

Тысячи предприятий используют продукцию TOR industries в своей работе.

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Контроль качества производства позволяет TOR industries предоставлять пользователям увеличенный гарантийный срок эксплуатации на свою продукцию - 2 года.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА И ПРОЦВЕТАНИЯ ВАШЕМУ ДЕЛУ

СОДЕРЖАНИЕ

Тали ручные	3
Тали электрические, сопутствующее оборудование	5
Тележки к талям, концевые балки	9
Лебедки ручные, МТМ	11
Лебедки электрические	13
Домкраты	14
Гидравлическое оборудование и инструмент	18
Блоки монтажные	20
Захваты	21
Стропы, стяжные ремни, буксировочные фалы	24
Лента текстильная, нить, шнуры	25
Цепи	27
Такелаж и оснастка	28

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ ТРШ (тип С)

ТУ 3173-002-55459694-2016

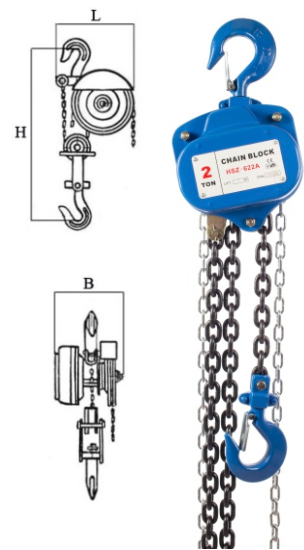


Артикул	грузоподъемность, т	длина цепи, м	размеры, мм			усилие, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			H	B	L				
1010531	0,5	3	242	130	152	17	10,4	6	18
1010561		6					15,5		
1010591		9					20,6		
10105121		12					25,7		
10105181		18					30,8		
10105241		24					35,9		
101131	1,0	3	242	130	152	34	10,4	6	18
101161		6					15,5		
101191		9					20,6		
1011121		12					25,7		
1011181		18					30,8		
1011241		24					35,9		
101231	2,0	3	370	130	152	34	13,4	6	18
101261		6					20,9		
101291		9					28,4		
1012121		12					35,9		
1012181		18					43,4		
1012241		24					50,9		
101331	3,0	3	455	143	183	39	22,5	8	24
101361		6					33,6		
101391		9					44,7		
1013121		12					55,8		
1013181		18					66,9		
1013241		24					78,0		
101531	5,0	3	570	165	216	42	36,0	10	30
101561		6					51,9		
101591		9					67,8		
1015121		12					83,7		
1015181		18					99,6		
1015241		24					115,5		
1011031	10,0	3	700	165	360	42	68,0	10	30
1011061		6					97,1		
1011091		9					126,2		
10110121		12					155,3		
10110181		18					184,4		
1012031		20					3		
1012061	6		208,2						
1012091	9		266,4						
10120121	12		324,6						

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ ТРШ/622А

ТУ 3173-002-55459694-2016

Артикул	грузоподъемность, т	высота подъема, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			Н	В	L				
10105126	0,5	3	270	130	140	22	9	5	15
1010536	0,5	6					13		
1010566	0,5	9					18		
1010596	0,5	12					23		
1011126	1,0	3	317	154	162		9	6	18
101136	1,0	6					13		
101166	1,0	9					18		
101196	1,0	12					23		
1012126	2,0	3	414	181	208		13	6	18
101236	2,0	6					20		
101266	2,0	9					27		
101296	2,0	12					34		
1013126	3,0	3	465	181	212	21	8	24	
101336	3,0	6				31			
101366	3,0	9				41			
101396	3,0	12				51			
1015126	5,0	3	636	181	270	32	10	30	
101536	5,0	6				47			
101566	5,0	9				62			
101596	5,0	12				78			



4

ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ ТРР

ТУ 3173-002-55459694-2016

Артикул	грузоподъемность, т	высота подъема, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			Н	В	A				
102753	0,75	3	320	86	280	14,8	9,0	6	18
102756		6					11,7		
102759		9					14,4		
1027512		12					17,1		
10213	1,0	3	320	86	280	18,0	9,0	6	18
10216		6					11,7		
10219		9					14,4		
102112		12					17,1		

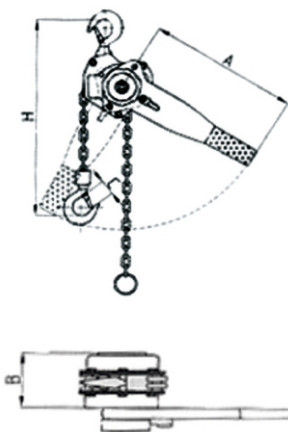


тали г/п 0,75-3,0 т

тали г/п 6,0 т



тали г/п 9,0 т



Артикул	грузоподъемность, т	высота подъема, м	размеры, мм			усилие, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			Н	В	А				
10215105	1,5	1,5	380	100	410	20,0	11,5	8	24
102153		3					13,9		
102156		6					18,7		
102159		9					23,5		
1021512		12					28,3		
10223	2,0	3	380	100	410	21,6	12,6	8	24
10226		6					17,4		
10229		9					22,2		
102212		12					27,0		
10233	3,0	3	480	118	410	33,6	22	10	30
10236		6					29		
10239		9					36		
102312		12					43		
10263	6,0	3	620	118	410	34,5	37,0	10	30
10266		6					51,4		
10269		9					65,8		
102612		12					80,2		
10293	9,0	3	630	118	410	37,0	47,0	10	30
10296		6					63,8		
10299		9					80,6		
102912		12					97,4		

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭК (СД) 380В

ТУ 28.22.11-004-55459694-2017

Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ø каната, мм	№ двутавр. балки	Min радиус закругления пути, м	Двигатель подъема, кВт	Двигатель передвижения, кВт	Напряжение: двигатель / пульт, В	Н (строительная высота), мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Упаковка, мм
109056	0,5	6	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	121	616x884x650	980x410x610
109059	0,5	9	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	125	760x884x650	950x420x620
1090512	0,5	12	8	20	5,1	18М-30М	1,0	0,8	0,2	380/36	650	130	760x884x650	1200x410x620
10916	1,0	6	8	20	7,4	18М-30М	1,0	1,5	0,2	380/36	667	137	758x884x667	1200x410x620
10919	1,0	9	8	20	7,4	18М-30М	1,0	1,5	0,2	380/36	767	150	856x884x767	950x420x620
109112	1,0	12	8	20	7,4	18М-30М	1,2	1,5	0,2	380/36	767	172	954x884x767	1330x410x620
109118	1,0	18	8	20	7,4	18М-30М	1,8	1,5	0,2	380/36	767	188	1150x884x767	1460x410x620
109124	1,0	24	8	20	7,4	18М-30М	2,5	1,5	0,2	380/36	767	204	1346x884x767	1590x410x620
109130	1,0	30	8	20	7,4	18М-30М	3,2	1,5	0,2	380/36	767	220	1542x884x767	1720x410x620
109136	1,0	36	8	20	7,4	18М-30М	3,9	1,5	0,2	380/36	767	236	1742x884x767	1850x410x620
10926	2,0	6	8	20	11	24М-40М	1,2	3,0	0,4	380/36	840	221	820x930x840	1220x500x640
10929	2,0	9	8	20	11	24М-40М	1,5	3,0	0,4	380/36	950	265	920x930x950	1050x460x700
109212	2,0	12	8	20	11	24М-40М	1,5	3,0	0,4	380/36	950	285	1020x930x950	1430x500x640
109218	2,0	18	8	20	11	24М-40М	2,0	3,0	0,4	380/36	950	309	1220x930x950	1640x500x640
109224	2,0	24	8	20	11	24М-40М	2,8	3,0	0,4	380/36	950	332	1420x930x950	1850x500x640
109230	2,0	30	8	20	11	24М-40М	3,5	3,0	0,4	380/36	950	353	1620x930x950	2060x500x640
109236	2,0	36	8	20	11	24М-40М	4,2	3,0	0,4	380/36	950	374	1820x930x950	2270x500x640
109239	3,2	9	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	1058	312	1018x930x1058	

Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ø каната, мм	№ двутавр. балки	Мин радиус закругления пути, м	Двигатель подъема, кВт	Двигатель передвижения, кВт	Напряжение: двигатель /пульт, В	Н (строительная высота), мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Упаковка, мм
10936	3,2	6	8	20	13	24М-40М	1,2	4,5	0,4	380/36	954	281	932x930x954	1380x500x670
10939	3,2	9	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	1058	312	1018x930x1058	1120x530x750
109312	3,2	12	8	20	13	24М-40М	1,5	4,5	0,4	380/36	1058	354	1138x930x1058	1600x500x670
109318	3,2	18	8	20	13	24М-40М	2,0	4,5	0,4	380/36	1058	390	1344x930x1058	1820x500x670
109324	3,2	24	8	20	13	24М-40М	2,8	4,5	0,4	380/36	1058	420	1550x930x1058	2040x500x670
109330	3,2	30	8	20	13	24М-40М	3,5	4,5	0,4	380/36	1058	451	1756x930x1058	2260x500x670
109336	3,2	36	8	20	13	24М-40М	4,2	4,5	0,4	380/36	1058	482	1962x930x1058	2480x500x670
10956	5,0	6	8	20	15	36М-45М	1,5	7,5	0,8	380/36	1120	473	1047x1055x1120	1570x570x750
10959	5,0	9	8	20	15	36М-45М	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	510	1157x1055x1283	1300x580x880
109512	5,0	12	8	20	15	36М-45М	2,0	7,5	0,8	380/36	1283	597	1257x1055x1283	1800x570x750
109518	5,0	18	8	20	15	36М-45М	2,5	7,5	0,8	380/36	1283	646	1467x1055x1283	2030x570x750
109524	5,0	24	8	20	15	36М-45М	3,0	7,5	0,8	380/36	1283	686	1677x1055x1283	2260x570x750
109530	5,0	30	8	20	15	36М-45М	4,0	7,5	0,8	380/36	1283	726	1877x1055x1283	2490x570x750
109536	5,0	36	8	20	15	36М-45М	5,0	7,5	0,8	380/36	1283	766	2077x1055x1283	2720x570x750
109109	10,0	9	7	20	15	36М-45М	3,0	13,0	0,8	380/36	1350	1010	1602x1055x1350	2100x750x970
1091012	10,0	12	7	20	15	36М-45М	3,5	13,0	0,8	380/36	1350	1098	1783x1055x1350	2125x626x980
1091018	10,0	18	7	20	15	36М-45М	4,5	13,0	0,8	380/36	1350	1209	2145x1055x1350	2375x626x980
1091024	10,0	24	7	20	15	36М-45М	7,5	13,0	0,8	380/36	1350	1263	2507x1055x1350	2600x750x970
1091030	10,0	30	7	20	15	36М-45М	9,0	13,0	0,8	380/36	1350	1317	2869x1055x1350	2800x750x970
1091612	16,0	12	3,5	18	17,5	45М	6,0	13,0	0,8	380/36	2100	1492	2089x1058x2100	
1091618	16,0	18	3,5	18	17,5	45М	7,5	13,0	0,8	380/36	2100	1598	2529x1058x2100	
1091624	16,0	24	3,5	18	17,5	45М	10,5	13,0	0,8	380/36	2100	1650		
1091630	16,0	30	3,5	18	17,5	45М	12,5	13,0	0,8	380/36	2100	1750		
1092012	20,0	12	3,3	14	19,5	45М	6,0	13,0	0,8	380/36	2186	1550		
1092018	20,0	18	3,3	14	19,5	45М	8,0	13,0	0,8	380/36	2186	1660		
1092024	20,0	24	3,3	14	19,5	45М	11,0	13,0	0,8	380/36	2186	1770		
1092030	20,0	30	3,3	14	19,5	45М	14,0	13,0	0,8	380/36	2186	1880		



КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕЖЕК

Г/п, т	Высота подъема, м	Тележки
0,5-5	6-12	Одна приводная
0,5-5	18-30	Одна приводная + холостая
10-20	12-30	Две приводных

Возможна поставка в стационарном исполнении (без тележек)



ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ MD 380В ДВУХСКОРОСТНАЯ

Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	Ø каната, мм	№ балки	Мин радиус закругления пути, м	мощность двиг. подъема, кВт	мощность двиг. передвижения, кВт	напряжение: двигатель /пульт, В	Н (строительная высота), мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Упаковка, мм
109161	1,0	6	8/0,8	20	7,4	18М-30М	1,0	1,5/0,2	0,2	380/36	667	147	758x884x667	1200x410x620
1091121	1,0	12	8/0,8	20	7,4	18М-30М	1,2	1,5/0,2	0,2	380/36	767	182	758x884x767	1330x410x620
109261	2,0	6	8/0,8	20	11	24М-40М	1,2	3,0/0,4	0,4	380/36	840	221	820x930x840	1220x500x640
1092121	2,0	12	8/0,8	20	11	24М-40М	1,5	3,0/0,4	0,4	380/36	950	285	1020x930x950	1430x500x640
109361	3,2	6	8/0,8	20	13	24М-40М	1,2	4,5/0,4	0,4	380/36	954	291	923x930x954	1380x500x670
1093121	3,2	12	8/0,8	20	13	24М-40М	1,5	4,5/0,4	0,4	380/36	1058	364	1138x930x1058	1600x500x760
109561	5,0	6	8/0,8	20	15	36М-45М	1,5	7,5/0,8	0,8	380/37	1120	483	1047x1055x1120	1570x570x750
1095121	5,0	12	8/0,8	20	15	36М-45М	2,0	7,5/0,8	0,8	380/37	1283	607	1257x1055x1283	1800x570x750

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РА 220В

ТУ 28.22.11-004-55459694-2017

Артикул	г/п, кг	Н подъема, м	V подъема м/мин	Тележка	рабочее напряжение, В	двигатель подъема, Вт	масса, кг	габариты упаковки, мм
11025	125/250	12/6	5/10	нет	220/50 Гц	510	10,5	360x230x140
11050	250/500	12/6	5/10	нет	220/50 Гц	1000	16,2	400x240x160
110501	250/500	20/10	5/10	нет	220/50 Гц	1000	16,7	430x240x160
110100	500/1000	12/6	4/8	нет	220/50 Гц	1600	32,0	520x370x250
1101001	500/1000	20/10	4/8	нет	220/50 Гц	1600	33,0	560x370x250
110120	600/1200	12/6	4/8	нет	220/50 Гц	1900	32,5	555x370x250
1101201	600/1200	20/10	4/8	нет	220/50 Гц	1900	33,5	585x370x250
110252	125/250	12/6	5/10	да	220/50 Гц	510	27,0	450x460x370
110502	250/500	12/6	5/10	да	220/50 Гц	1020	33,0	450x460x370
1101002	500/1000	12/6	4/8	да	220/50 Гц	1600	47,0	540x500x390
1101202	600/1200	12/6	4/8	да	220/50 Гц	1900	47,5	540x500x390



РА стационарная



РА передвижная

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТЭЦП (ННВД-Т)

ТУ 28.22.11-004-55459694-2017



Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	V передвижения м/мин	двиг. подъема, кВт	об/мин	двиг. передвиж., кВт	напряжение: двигатель /пульт, В	балка, мм	Н (строительная высота), мм	масса, кг	размеры, мм
128056	0,5	6	6,8	15	0,75	1440	0,40	380/24	58-110	630	66	460x780x380
12816	1,0	6	6,8	15	1,5	1440	0,40	380/24	58-153	650	93	520x810x410
128112	1,0	12	6,8	15	1,5	1440	0,40	380/24	58-153	650	98	520x810x410
12826	2,0	6	3,4	15	1,5	1440	0,40	380/24	82-178	770	110	620x940x550
128212	2,0	12	3,4	15	1,5	1440	0,40	380/24	82-178	770	118	620x940x550
12836	3,0	6	3,4	15	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	940	175	620x1140x600
128312	3,0	12	3,4	15	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	940	185	620x1140x600
12856	5,0	6	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	1015	205	620x1215x680
128512	5,0	12	2,7	15	3,0	1440	0,75	380/24	100-178	1015	220	620x1215x680
128106	10,0	6	2,7	10	3,0	1440	0,75	380/24	150-220	1200	400	620x1400x1110
1281012	10,0	12	2,7	10	3,0	1440	0,75	380/24	150-220	1200	430	630x1400x1111

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТЭЦС (ННВД)

ТУ 28.22.11-004-55459694-2017



Артикул	г/п, т	Н подъема, м	V подъема м/мин	двиг. подъема, кВт	об/мин	напряжение: двигатель /пульт, В	Н (строительная высота), мм	масса, кг	габаритные размеры, мм
1280561	0,5	6	6,8	1,1	1440	380/24	580	70	455x580x310
128161	1,0	6	6,8	1,5	1440	380/24	570	75	526x570x372
128261	2,0	6	3,4	1,5	1440	380/24	860	85	526x860x372
128361	3,0	6	3,4	1,5	1440	380/24	980	95	526x980x372

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТЭШ (DHP)

ТУ 28.22.11-004-55459694-2017



Артикул	грузоподъемность	P, кВт	длина каната, м	V подъема, м/мин	U, В	масса, кг
1281062	1	0,5	6	2,5	380	42
12810122	1	0,5	12	2,5	380	42
1282062	2	0,8	6	2,5	380	50
12820122	2	0,8	12	2,5	380	50
1283062	3	1,1	6	2,5	380	55
12830122	3	1,1	12	2,5	380	55
1285062	5	1,5	6	2,5	380	62
12850122	5	1,5	12	2,5	380	62

КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ К ТАЛЯМ ТЭК (CD), MD



г/п 0,5-5,0 т



г/п 10,0 т

Артикул	г/п, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	масса, кг
119055	0,5	1	5,1	155	1,4
11915	1,0	1	8,3	155	3,1
11925	2,0	1	11,0	220	5,7
11935	3,0	1	13,5	250	8,8
11955	5,0	1	16,0	300	13,8
119105	10,0	2	16,0	300	30,0

КОМПЛЕКТ ПРОМЫШЛЕННОГО РАДИОУПРАВЛЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТАЛЯМ И ЛЕБЕДКАМ



Артикул	Тип	радиус действия, м	кнопки, шт	электрозащита	масса, кг	габариты, мм
1000005	A21 E1B, 220 В	50-100	6	IP65	0,87	156x61x51
1190511	A21 E1B, 380 В	50-100	6	IP65	0,87	156x61x51
1000006	A21 E2B, 380 В	50-100	6	IP65	0,84	135x55x42
1000800	F21 E1, 36 В	50-100	6	IP65	1,54	186x61x51
1190512	F21-E1B, 380 В	50-100	6	IP65	1,54	186x61x51
1196012	A24 6D, 380 В	50-100	6	IP65	1,54	186x61x51
1198012	A24 8D, 380 В	50-100	8	IP65	1,54	186x61x51
1191012	A24 10D, 380 В	50-100	10	IP65	1,54	186x61x51
1191212	A24 12D, 380 В	50-100	12	IP65	1,54	186x61x51

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТАЛЯМ



Артикул	грузоподъемность	масса, кг	габариты, мм
119115	1	2,0	160x140x70
119215	2	2,0	160x140x70
119315	3	2,0	160x140x70
119515	5	2,0	160x140x70
1000366	10	3,0	160x140x70

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ВЭК



Артикул	г/п, кг	дискретность, кг	погрешность, %	работа на открытом воздухе	пульт	дальность действия пульта, м	тип дисплея	время работы батареи, ч	расстояние между крюками, мм	размер крепления (скобы), мм	зев грузового крюка, мм	масса, кг
120052	500	0,2	0,1	+	инфракрасный пульт дистанционного управления	10	30 мм, 5-значный	35	390	42	27	4
12013	1000	0,5	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	517	76	34	14
12021	2000	1,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	460	65	37	12
12033	3000	1,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	543	76	40	14,7
12053	5000	2,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	692	80	48	19
120103	10000	5,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	710	90	52	28,6
120151	15000	5,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	880	135	95	63
120203	20000	10,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	900	165	95	69

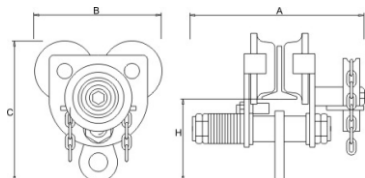
ВЕСЫ КРАНОВЫЕ С ИНДИКАЦИЕЙ НА ПУЛЬТЕ ССЕ(G)+PII, OCS-SZ-KPII



Артикул	г/п, кг	дискретность, кг	погрешность, %	работа на открытом воздухе	пульт	дальность действия пульта, м	тип дисплея	время работы батареи, ч	расстояние между крюками, мм	размер крепления (скобы), мм	зев грузового крюка, мм	масса, кг
12054	5000	2,0	0,1	+	с дисплеем и индикацией	10	30 мм, 5-значный	35	692	80	48	19
120104	10000	5,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	710	90	52	28,6
120204	20000	10,0	0,1	+		10	30 мм, 5-значный	35	900	165	95	69

9

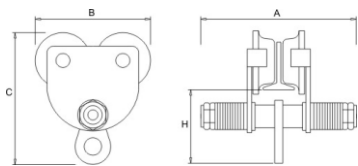
ТЕЛЕЖКА К РУЧНЫМ ТАЛЯМ ПРИВОДНАЯ ТИП Б (GCL) ТУ 3173-007-55459694-2016



Артикул	грузоподъемность, т	высота подъема, м	размеры, мм				двухавровая балка, мм	масса, кг	мин. радиус изгиба, м
			A	B	C	H			
10413	1,0	3	205	205	185	100	80-115	9	1,0
10416		6						11	
10419		9						13	
104112		12						15	
10423	2,0	3	244	240	243	133	88-135	16	1,1
10426		6						18	
10429		9						20	
104212		12						22	
10433	3,0	3	244	282	321	179	110-145	19	1,3
10436		6						21	
10439		9						23	
104312		12						25	
10453	5,0	3	402	327	393	220	116-170	36	1,4
10456		6						38	
10459		9						40	
104512		12						42	
104103	10,0	3	300	365	415	225	155-185	43	2,0
104106		6						45	
104109		9						47	
1041012		12						49	
104203	20,0	3	450	529	575	315	155-190	51	5,0
104206		6						53	
104209		9						55	
1042012		12						57	

ТЕЛЕЖКА К РУЧНЫМ ТАЛЯМ НЕПРИВОДНАЯ ТИП А (ГСТ)

ТУ 3173-007-55459694-2016



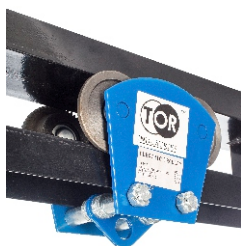
Артикул	грузоподъемность, т	размеры, мм				балка, мм	масса, кг	min. радиус пути, м
		A	B	C	H			
10305	0,5	182	196	170	80	68-94	5	0,9
1031	1,0	185	205	185	100	80-100	7	1,0
1000921	2,0	232	228	265	165	88-135	11,5	1,1
1000922	3,0	261	296	308	190	110-145	18,0	1,3

ТЕЛЕЖКА ПРИВОДНАЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ РА 220В



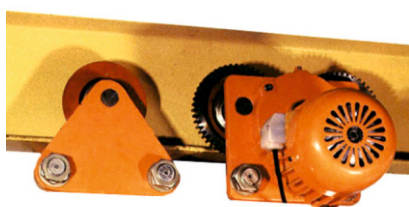
Артикул	г/п, кг	тип тали	размер балки, мм	рабочее напряжение, В	масса, кг	двигатель, Вт	габариты упаковки, мм
11105	500	125/250 250/500	68-110	220/50 Гц	16	60	360x280x230
11110	1000	500/1000	68-110	220/50 Гц	19	80	680x440x230

ТЕЛЕЖКА НЕ ПРИВОДНАЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ РА



Артикул	г/п, кг	тип тали	размер балки, мм	масса, кг
111051	500	125/250 250/500	68-110	7
111101	1000	500/1000	68-110	8

ТЕЛЕЖКИ ПРИВОДНЫЕ И ХОЛОСТЫЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТАЛЯМ ТЭК (СД)



Холостая

Приводная

Артикул	тип тележки	г/п, т	тип тали	тип балки	V передв., м/мин	двигатель, Вт	масса, кг
119131	приводная	1,0	ТЭК 0,5/1,0	18М-30М	20	0,2	16
119132	холостая	1,0	ТЭК 0,5/1,0	18М-30М	---	---	10
119331	приводная	3,2	ТЭК 2,0/3,2	24М-40М	20	0,4	24
119332	холостая	3,2	ТЭК 2,0/3,2	24М-40М	---	---	18
119531	приводная	5,0	ТЭК 5,0	36М-45М	20	0,8	32
119532	холостая	5,0	ТЭК 5,0	36М-45М	---	---	22

БАЛКА КОНЦЕВАЯ ОПОРНАЯ



Артикул	г/п, т	длина, м	ширина колес, мм	мощность двигателя, кв	скорость передвижения, м/мин	расстояние между балками, м	наличие отбойников	вес комплекта, кг
119106	1,0	1,0	160	0,4x2	12	3-6	да	90
119206	2,0	1,5	160	0,4x2	12	3-8	да	110
1192061	2,0	2,6	160	0,4x2	12	3-16	да	150
119306	3,0	1,5	160	0,4x2	12	3-8	да	130
	3,0	1,8	160	0,4x2	12	3-10	да	150
1193061	3,0	2,6	160	0,4x2	12	3-16	да	180
119506	5,0	1,8	200	0,75x2	12	3-12	да	200
	5,0	2,0	200	0,75x2	12	3-12	да	210
1195061	5,0	2,6	200	0,75x2	12	3-12	да	230
11910061	10,0	3,0	200	1,1x2	12	3-12	да	260

БАЛКА КОНЦЕВАЯ ПОДВЕСНАЯ



Артикул	г/п, т	длина, м	ширина колес, мм	мощность двигателя, кв	скорость передвижения, м/мин	расстояние между балками, м	наличие отбойников	вес комплекта, кг
119104	1,0	1,2	80-150	0,4x2	20	3-6	да	182
1191041	1,0	1,5	80-150	0,4x2	20	3-8	да	198
119204	2,0	1,5	80-150	0,4x2	20	3-8	да	198
1192041	2,0	1,7	80-150	0,4x2	20	3-12	да	208
119304	3,0	1,8	80-180	0,4x2	20	3-12	да	218
1192041	3,0	1,9	80-180	0,4x2	20	3-12	да	225
119504	5,0	1,8	80-180	0,75x2	20	3-12	да	302
1195041	5,0	2,2	80-180	0,75x2	20	3-12	да	320
1191004	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
11208	0,8	20	8,3	800	34	52	16,1	428x64x235
112161	1,6	20	11,0	1200	44	55	25,0	545x97x286
11216	1,6	20	11,0	1200	44	55	27,1	545x97x286
112321	3,2	12	16,0	1200	44	28	45,0	660x116x350
11232	3,2	20	16,0	1200	44	28	48,6	660x116x350
11254	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
112633	0,63	3	5,6	600	27	52	7,0	760x105x130
112636	0,63	6	5,6	600	27	52	7,5	760x105x131
112639	0,63	9	5,6	600	27	52	8,0	760x105x132
112163	1,6	3	8,3	750	37	55	12,0	1000x145x145
112166	1,6	6	8,3	750	37	55	13,0	1000x145x145
112169	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
112183	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
1001830	2,0	2,4	4,9	400	9,8	45	3,0	610x260x220
1001831	3,0	2,4	5,1	420	14,7	55	3,5	700x210x270
112424	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
1000015	1,0	1,5	5,0	37	да	3,3
1000016	2,0	1,5	6,0	37	да	4,7

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛФ (FD)

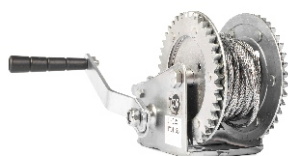
ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



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

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННАЯ ЛН (LHW)

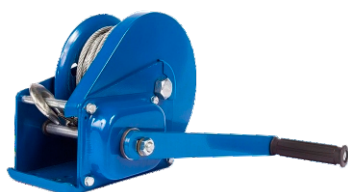
ТУ 28.22.12-003-55459694-2017



Артикул	г/п, т	макс. длина каната, м	Ø каната, мм	усилие на рукоятке, кг	тип передачи	компл-я канатом	масса, кг	габариты, мм
113052	0,5	10	4,0	23	шестер.	+	4,0	270x180x140
113053	0,5	20	4,0	23	шестер.	+	4,6	270x180x140
11312	1,0	10	5,0	32	шестер.	+	8,5	280x280x270
11313	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
113054	0,5	10	4,0	23	шестер.	+	5,0	220x160x160
113055	0,5	20	4,0	23	шестер.	+	11,0	220x160x160
11314	1,0	10	5,0	32	шестер.	+	12,0	350x240x240
11315	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. дли-на каната, м	Ø кана-та, мм	усилие на рукоятке, кг	тип пере-дачи	компл-я ка-натом	масса, кг	габариты, мм
11665	0,5	40	5,5	28	шестер.	+	15	290x290x220
11316	1,0	40	8,0	32	шестер.	+	32	390x320x270
11321	2,0	40	9,0	39	шестер.	+	62	480x340x270
11331	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 ка-ната, м	усилие руки, кг	Ø каната, мм	масса, кг	габариты, мм
1130257	0,25	VS250	20	23	5,0	10	170x130x125
113057	0,5	VS500	25	23	6,8	16	215x170x165
113107	1,0	VS1000	35	32	9,0	40	330x315x315

ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ SQ



Артикул	г/п, т	емкость бара-бана, м	Ø каната, мм	компл-лект. пультом	скорость м/мин	мощ-ность, к.вт	рабочее напряжение, в	масса, кг	габариты, мм
1140255	250	8	4,8	нет	5	0,7	220	7	380x320x250
1140256	250	8	4,8	да	5	0,7	220	7	380x320x250
1140455	450	4,6	5,8	нет	5	1,2	220	7	380x320x250
1140456	450	4,6	5,8	да	5	1,2	220	7	380x320x250
1140457	450	4,6	5,8	нет	5	0,72	24	8	395x315x275

ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛЭК (КСД)

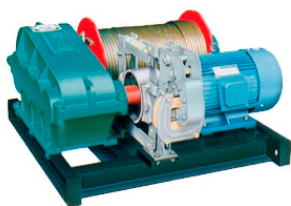
ТУ 28.22.12-006-55459694-2017



Артикул	г/п, кг	рабочее напряже-ние, в	емкость барабана, м	Ø каната, мм	скорость, м/мин	мощность, кВт	масса, кг	габариты, мм
114033	300	220	30	5,1	14	1,0	34	510x310x300
114035	300	220	70	5,1	14	1,0	37	600x310x300
1002766	300	220	100	5,1	14	1,0	40	700x310x300
114032	300	380	30	5,1	14	1,0	45	510x310x300
114036	300	380	70	6	14	1,0	50	600x310x300
11405301	500	220	30	6	14	1,0	34	700x310x300
11405701	500	220	70	6	14	1,0	37	800x310x300
11405101	500	220	100	6	14	1,0	41	940x310x300
114052	500	380	30	6	14	1,0	45	600x310x300
1140570	500	380	70	6	14	1,0	50	800x310x300
1140510	500	380	100	6	14	1,0	58	940x310x300
11407570	750	380	70	7,7	14	1,5	70	1000x330x300
114170	1000	380	70	11	14	3,0	176	1200x330x310
114110	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
114051	0,5	380	100	7,7	15	2,2	100	710x655x350
11411	1,0	380	120	9,3	15	5,5	160	850x820x400
11421	2,0	380	150	12,5	15	7,5	270	937x960x450
11431	3,0	380	160	15,5	15	11,0	375	1040x960x650
11451	5,0	380	250	19,5	9	11,0	710	1420x1215x900
114101	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
114353	1588 (P3500-1D)	15	5,4	12	0,80	13	345x118x121
114603	2948 (P6000)	20	7,2	12	1,30	24	456x156x215
114604	2948 (S6000)	20	7,2	12	4,00	26	456x156x215
114803	3629 (P8000)	28	8,1	12	4,13	35	537x160x218
1141004	4536 (S10000)	28	8,3	12	4,00	39	537x160x218
1141005	4536 (S10000)	28	8,3	24	2,7	40	537x160x218
114303	1133 (P3000-1A)	15	5,2	12	1,0	24	320x118x120
1141204	5443 (S12000)	28	9,1	12	4,8	40	537x160x218
1141304	5897 (SEC13000)	26	9,5	12	4,0	39	540x160x218
1141504	6804 (SEC15000)	28	11	12	4,2	53	547x180x247
1141604	7620 (SEC16800)	28	11,5	12	4,2	54	547x180x247
1142004	9072 (S20000)	30	13,5	12	5,5	61	565x310x280

ДОМКРАТЫ РЕЕЧНЫЕ ДР и ДРН (SWL)

ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	модель	г/п, т	Н подхвата, мм	ход рейки, мм	Н подхвата лапой, мм	Усилие на рукояти, Н	масса, кг	габариты в упаковке, мм
1063	ДР	3,0	720	370	70	196	19,9	220x200x750
1065	ДР	5,0	737	350	87	235	31,6	240x226x745
10610	ДР	10,0	794	380	100	431	52,6	302x271x815
10616	ДР	16,0	830	300	115	580	64,5	310x310x835
10620	ДР	20,0	880	300	115	650	72,0	324x310x880
10625	ДР	25,0	950	410	110	750	91,0	420x360x965
10652	ДРН	5,0	735	350	30	235	32	240x226x745
106102	ДРН	10,0	805	380	30	431	53,0	302x271x815

ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ SJM



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	ход рейки, мм	Н подхвата лапой, мм	площадь опоры, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
10651	5,0/3,0	520	200	60	140x140	17	520x200x200
106101	10,0/8,0	660	300	75	140x140	29	660x200x200

ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ ТИП HI JACK



Артикул	модель	г/п, т	высота подъема, мм	высота подхвата, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
10631	HI-JACK 48"	3,0	940	110	13	1235x270x140
10632	HI-JACK 60"	3,0	1240	110	14	1515x270x140

ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ MJW (настенный) ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	длина рейки, мм	ход рейки, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
1001530	3,0	1000	570	21	190x230x1010
1001531	5,0	1000	570	29	210x240x1210

ДОМКРАТ ВИНТОВОЙ ДВ ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	ход штока, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
12631	3,2	220	110	4,9	230x130x100
12651	5	250	130	6,4	255x140x110
126101	10	280	150	8,6	280x160x135
126201	20	325	180	12,5	340x200x190
126321	32	395	200	20,1	420x360x200
126501	50	452	250	36,2	620x460x250
1261001	100	452	200	71,7	820x860x280

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДГ ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	ход штока, мм	доп. ход головки, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
1052	2,0	148	80	50	2,1	105x100x190
1053	3,0	175	100	50	2,3	115x105x205
1055	5,0	185	110	60	3,1	120x110x220
1058	8,0	200	125	60	4,3	130x115x240
10510	10,0	200	125	60	4,6	135x120x235
10512	12,0	210	130	60	5,2	145x125x250
10515	15,0	225	140	60	6,0	150x150x250
10520	20,0	225	140	60	8,1	160x150x255
10525	25,0	225	150	нет	11	195x180x270
10530	30,0	225	150	нет	11	210x185x270
10550	50,0	300	155	нет	19	260x185x270
105100	100,0	355	155	нет	70	390x370x350

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДГТ ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	ход штока, мм	Н подхвата, мм	доп. ход головки, мм	масса, кг	габариты, мм
105105	10	295	225	50	7,5	135x120x235
105205	20	295	235	51	15	160x150x255

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МНС ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	диапазон работы площадки, мм	диапазон работы лапы, мм	масса, кг	габариты, мм
1001044	5	280-417	25-162	23	330x265x370
1001045	10	320-457	25-162	34	315x255x350
1001046	15	350-487	35-172	50	340x280x370
1001047	25	355-500	40-177	75	375x325x380

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДПГ (НМ) ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	диапазон работы площадки, мм	диапазон работы лапы, мм	усилие на рычаге (max), кг	масса, кг	габариты, мм
10552	5	368-573	25-230	38	25	520x200x200
105102	10	420-650	30-260	40	35	660x200x200
105252	25	505-720	58-273	40	102	700x250x250

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ВЫНОСНЫМ НАСОСОМ ДУ (ННУГ) ТУ 28.22.13-005-55459694-2017

ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	ход штока, мм	Н подхвата, мм	масса, кг
105203	20	150	206	7,7
105503	50	150	211	17,5
1051003	100	150	221	35,5
1052003	200	150	256	80

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУСТОРОННИЙ С ВЫНОСНЫМ НАСОСОМ ДУ (ННУГС) ТУ 28.22.13-005-55459694-2017

ТУ 28.22.13-005-55459694-2017



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	ход штока, мм	масса, кг
105202	20	390	250	13
105502	50	374	200	29
1051002	100	389	200	60
1052002	200	317	150	84

НАСОС К ДОМКРАТУ ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ ДУ (ННУГ)



Артикул	давление, Мра	объем масла, л	масса, кг	габариты в упаковке, мм
105703	70,0	3,2	14	820x180x180

НАСОС К ДОМКРАТУ ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ ДВУСТОРОННЕМУ ДУ (ННУГ)



Артикул	давление, Мра	объем масла, л	масса, кг	габариты в упаковке, мм
105633	70,0	3,5	16	730x240x270

НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДОМКРАТАМ



Артикул	давление, Мра	напряжение, В	двигатель, кВт	объем масла, л	производительность, л/мин	масса, кг	габариты в упаковке, мм
105632	63	220	0,75	8	0,7	22	360x280x500
1050001	70	380	0,75	8	0,7	24	360x280x500
1056322	63	220	2,2	40	2,0	54	480x360x700

17

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ ДЛЯ СТО



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	Н подъема, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
1082253	2,25	130	500	34	745x355x210
10834	3,0	130	500	36	700x355x210
108504	5,0	160	560	87	1510x308x210
1081004	10,0	170	570	160	1430x440x250
1082004	20,0	220	680	245	1430x560x280

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ ГАРАЖНЫЙ



Артикул	г/п, т	Н подхвата, мм	Н подъема, мм	масса, кг	габариты в упаковке, мм
10821	2,0	135	300	8	460x210x140
10823	2,0	130	355	9	460x210x155
10831	3,0	130	410	12	480x220x175

КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ КГ



Артикул	г/п, т	Н подъема, мм	Н подхвата, мм	масса, кг
1081551	1	2270	55	70
10823801	2,0	2400	380	122
1082251	2,0	2382	25	135

ТРУБОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ТГ



Артикул	тип	усилие, т	Ø трубы	ход штока, мм	количество насадок	угол изгиба, гр.	масса, кг	габариты в упаковке, мм
11812	верт.	12	1/2"-2"	282	6	90	37	625x560x175
11815	верт.	16	1/2"-3"	288	8	90	62	800x640x210
118121	гориз.	12	1/2"-2"	245	6	90	73	770x360x250
118122	гориз.	12	1/2"-3"	285	8	90	75	770x360x250

ТРУБОГИБ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Артикул	Ø трубы	усилие, тн	кол-во насадок	угол изгиба, град.	толщина стенки, мм	масса, кг	габариты, мм
118761	1/2"-2"	13	6	90	2,75-4,5	74	960x350x270
118762	1/2"-3"	20	8	90	2,75-5	126	1180x460x270

ТРУБОГИБ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Артикул	U, В	Ø трубы	кол-во насадок	угол изгиба, град.	габариты в упаковке, мм
11876	220	1/2"-3"	17	180	730x630x1030

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ



Артикул	усилие, т	ход штока, мм	масса, кг	габариты, мм
118126	12,0	180	44	700x700x1660
118206	20,0	190	96	230x650x1595

ГАЙКОЛОМ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГА



Артикул	усилие, т	диапазон гаек	масса, кг
118245	14	м8-м24	8
118275	20	м22-м27	8
11841505	35	м27-м33	8,2

АРМАТУРОРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АР



Артикул	усилие, т	диапазон гаек	масса, кг
118103	8	4-10	2,5
118163	10	4-16	4,0
118223	12	4-20	5,0

КАБЕЛЕРЕЗЫ РУЧНЫЕ



Артикул	тип	макс Ø кабеля, мм	масса, кг
118406	мех	40	1,15
118526	мех	50	3,0
118756	мех	75	3,6
118956	мех	95	5,0
118404	гидро	40	6,0
118504	гидро	50	4,5
118854	гидро	85	15,0

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СГ



Артикул	усилие, т	Ø захвата, мм	ход штока, мм	макс. глубина захвата, мм	масса, кг
11851	5	200	50	140	7,5
118101	10	250	50	160	11
118201	20	350	75	200	18
118301	30	400	75	250	23,5
118501	50	550	75	350	31

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ВЫНОСНЫМ НАСОСОМ



Артикул	усилие, т	Ø захвата, мм	ход штока, мм	макс. глубина захвата, мм	масса, кг
TOR118102	10	250	50	160	11
TOR118202	20	350	75	200	16
TOR118302	30	400	75	250	27
TOR118502	50	500	75	300	31

ПРЕСС ДЛЯ КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРГ



Артикул	медный кабель, мм ²	алюм-ый кабель, мм ²	усилие, Т	ход штока, мм	обжим	масса, кг	габариты в упаковке, мм	матрицы, мм ²
1181201	10-120	10-95	8	14	гексагон.	3,5	450x105x70	10,16,25,35,50,70,95,120
1182401	16-240	10-185	12	18	гексагон.	4,5	510x135x80	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240
1183001	16-300	10-240	13	20	гексагон.	4,5	510x135x80	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300

БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ С КРЮКОМ



Артикул	рабочая нагрузка, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	масса, кг
11505	0,5	1	7,7	71,0	1,6
11511	1,0	1	11,0	85,0	2,6
11512	1,0	2	7,7	71,0	3,4
11521	2,0	1	14,0	112,0	5,0
11522	2,0	2	11,0	85,0	5,3
11531	3,2	1	15,5	132,0	9,0
11532	3,2	2	14,0	112,0	9,9
11533	3,2	3	14,0	112,0	9,9
11551	5,0	1	18,5	160,0	15,0
11552	5,0	2	15,5	132,0	16,0
11553	5,0	3	14,0	112,0	23,0
115101	10,0	1	24,5	240,0	43,0
115102	10,0	2	20,0	180,0	47,0
115103	10,0	3	18,5	160,0	47,0
115104	10,0	4	15,5	132,0	42,0
115201	20,0	1	35,0	335,0	114,0
115202	20,0	2	28,0	280,0	139,0
115203	20,0	3	23,0	210,0	149,0
115204	20,0	4	20,0	180,0	184,0

БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ С ПРОУШИНОЙ



Артикул	рабочая нагрузка, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	масса, кг
115050	0,5	1	7,7	71,0	1,6
115110	1,0	1	11,0	85,0	2,6
115120	1,0	2	7,7	71,0	3,4
115210	2,0	1	14,0	112,0	5,0
115220	2,0	2	11,0	85,0	7,0
115310	3,2	1	15,5	132,0	9,0
115320	3,2	2	14,0	112,0	13,5
115330	3,2	3	14,0	112,0	17,0
115510	5,0	1	18,5	160,0	15,0
115520	5,0	2	15,5	132,0	20,0
115530	5,0	3	14,0	112,0	23,0
1151010	10,0	1	24,5	240,0	43,0
1151020	10,0	2	20,0	180,0	47,0
1151030	10,0	3	18,5	160,0	47,0
1151040	10,0	4	15,5	132,0	42,0
1152010	20,0	1	35,0	335,0	114,0

Артикул	рабочая нагрузка, т	кол-во роликов	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	масса, кг
1152020	20,0	2	28,0	280,0	139,0
1152030	20,0	3	23,0	210,0	149,0
1152040	20,0	4	20,0	180,0	184,0
1153210	32,0	1	38,0	420,0	245,0
1153220	32,0	2	35,0	355,0	238,0
1153230	32,0	3	28,0	280,0	210,0

БЛОК МОНТАЖНЫЙ ОПОРНЫЙ



Артикул	рабочая нагрузка, т	Ø каната, мм	Ø ролика, мм	размер площадки, мм	масса, кг
115055	0,5	6,2-7,7	82	90x145	1,47
11515	1,0	7,7-11,0	102	100x155	2,27
11525	2,0	11,0-14,0	138	120x200	4,63
11535	3,0	12,5-15,5	160	145x220	7,7
11555	5,0	15,5-18,5	200	160x260	10,3

ЗАХВАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗВ (DHQL)



Артикул	г/п, т	толщина листа, мм	масса, кг	габариты, мм
12214	1,0	0-20	4,9	241x66x127
12224	2,0	0-25	5,6	271x79x168
122324	3,2	0-35	10,3	319x89x187
12254	5,0	0-40	16,8	519x150x220
122104	10,0	0-80	35,0	635x182x400

ЗАХВАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗВП (DSQA)



Артикул	г/п, т	толщина листа, мм	масса, кг	габариты, мм
12215	1,0	0-20	3,8	123x65x275
12225	2,0	0-25	5,7	155x79x315
122325	3,2	0-25	11,7	450x110x220
12255	5,0	0-40	16,5	510x120x240

ЗАХВАТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗГ (DHQA)



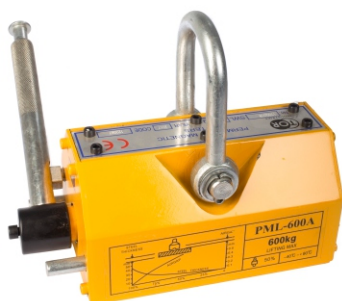
Артикул	г/п, т	толщина листа, мм	масса, кг	габариты, мм
12213	1,0	0-30	3,7	161x65x205
12223	2,0	0-40	5,6	175x68x245
122323	3,2	0-45	6,0	180x70x255
12253	5,0	0-55	12,0	185x74x260
122103	10,0	0-100	33,0	421x86x296

ЗАХВАТ БАЛОЧНЫЙ ЗБ (LJ-Q)



Артикул	г/п, кг	балка, мм	масса, кг
12216	1000	75-230	3,5
12226	2000	75-230	4,5
12236	3000	80-320	9,5
12256	5000	90-320	11,0

ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ (PML-A)



Артикул	г/п, кг	габариты, мм	масса, кг
122017	100	60x130x180	3,0
122037	300	95x180x210	9,0
122067	600	115x220x265	20,0
12217	1000	145x220x325	36,5
12227	2000	185x185x500	64,0
12237	3000	290x460x270	80,4
12267	6000	296x720x266	80,4

ЗАХВАТ ДЛЯ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ТГ-СП



Артикул	г/п, т	толщ. листа, мм	масса, кг
122015	0,15	80-230	23

ЗАХВАТ ДЛЯ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ТГ-СПС (подвижная струбцина)



Артикул	Грузоподъемность, т	толщ. листа, мм	масса, кг
1220255	0,25	0-200	8,5
122055	0,5	0-280	11,5

ЗАХВАТ ДЛЯ КРОВЕЛНЫХ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ТГ-СПК



Артикул	Грузоподъемность, т	толщ. листа, мм	масса, кг
1223008	0,3	80-270	71

ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК DM-500



Артикул	Грузоподъемность, кг	способ крепления	масса, кг
122500	500	горизонтально	10,0

ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК ETL-SL 148



Артикул	Грузоподъемность, кг	способ крепления	масса, кг
122066	600	вертикальный	7,0

ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК DL-350



Артикул	Грузоподъемность, кг	способ крепления	масса, кг
122350	350	вертикальный	20,0

ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК LM-800



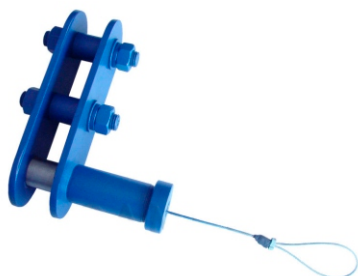
Артикул	Грузоподъемность, кг	способ крепления	масса, кг
122360	360	вертикальный	10,0

ЗАХВАТ ДЛЯ КАНАТА И КАБЕЛЯ WRP



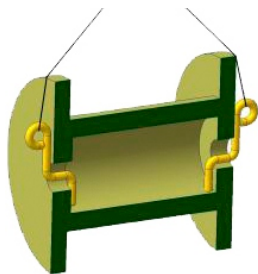
Артикул	Грузоподъемность, т	Ø каната, мм	масса, кг
12218	1,0	2,6-15	0,5
12228	2,0	4-22	1,0

ШТЫРЬЕВОЙ ЗАХВАТ (ЗАМОК СМАЛЯ) ПГ



Артикул	Грузоподъемность, т	размер просвета, мм	масса, кг
122326	3,2	50	8,0

ЗАХВАТ ДЛЯ БАРАБАНОВ



Артикул	Грузоподъемность, т	отверстие в барабане, мм	масса, кг
1222026	2,0	70	5,50

РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ



Артикул	усилие, т	ширина ленты, мм	длина, мм	масса, кг
1001678	0,4/0,8	25	8,5	0,47
11630	1,5/3,0	35	8,5	1,6
11650	2,5/5,0	50	10,5	2,8
116100	5,0/10,0	75	10,5	7,8

ФАЛ БУКСИРОВОЧНЫЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ



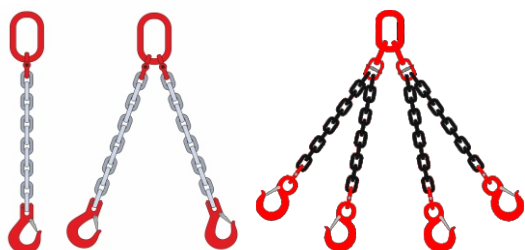
Артикул	тип	тах грузоподъемность, т	длина, м
1001798	крюк - крюк	1,0	5,0
1001799	крюк - крюк	1,0	6,0
1001800	крюк - крюк	2,0	5,0
1001801	крюк - крюк	2,0	6,0
1001802	крюк - крюк	3,0	5,0
1001803	крюк - крюк	3,0	6,0
1002516	петля - петля	5,0	5,0
1002519	крюк - крюк	5,0	5,0
1002517	петля - петля	8,0	5,0
1002520	крюк - крюк	8,0	5,0
1002518	петля - петля	10,0	6,0
1002521	крюк - крюк	10,0	6,0

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ



Тип	г/п, т	длина, м	материал
Петлевые (СТП)	0,5-10	1 - 8	полиэстер
Двухветвевые (2 СТ)	0,63-12,5	1 - 8	полиэстер
Четырехветвевые (4 СТ)	1,25-12,5	1 - 8	полиэстер

СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ



Тип	г/п, т	длина, м	цепь	запас прочности
Одноветвевые (1 СЦ)	1-12,5	1 - 6	8 класс	4:1
Двухветвевые (2 СЦ)	1,4-17,0	1 - 6	8 класс	4:1
Четырехветвевые (4 СЦ)	2,1-26,5	1 - 6	8 класс	4:1

СТРОПЫ КАНАТНЫЕ



Тип	г/п, т	длина, м	канат	запас прочности
Петлевые (СКП)	0,5-10,0	1,0 - 6,0	стальной	4:1
Одноветвевые (1 СК)	1,0-10,0	1,0 - 6,0	стальной	4:1
Двухветвевые (2 СК)	2,0-10,0	1,0 - 6,0	стальной	4:1
Четырехветвевые (4 СК)	2,0-10,0	1,0 - 6,0	стальной	4:1

ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ ДЛЯ СТРОПОВ



Артикул	ширина ленты, мм	цвет ленты	разрывное усилие, кг	материал
Лента текстильная для стропов 7:1				
12512	30	фиолетовый	4500	полиэстер
1001133	60	зеленый	9000	полиэстер
1001134	90	желтый	13500	полиэстер
1001135	120	серый	18000	полиэстер
1001136	150	красный	22500	полиэстер
1001137	180	коричневый	27000	полиэстер
1001138	240	синий	36000	полиэстер
1001139	300	оранжевый	45000	полиэстер
Лента текстильная для стропов 6:1				
12511	30	фиолетовый	3500	полиэстер
1001587	30	фиолетовый	3750	полиэстер
1000973	50	зеленый	6500	полиэстер
12521	50	зеленый	7000	полиэстер
1001588	50	зеленый	7500	полиэстер
12522	60	зеленый	7000	полиэстер
12531	75	желтый	10500	полиэстер
1001589	75	желтый	11250	полиэстер
12532	90	желтый	10500	полиэстер
12541	100	серый	14000	полиэстер
1001590	100	серый	15000	полиэстер
12542	120	серый	14000	полиэстер
12551	125	красный	17500	полиэстер
1001591	125	красный	18750	полиэстер
12552	150	красный	17500	полиэстер
1001592	150	коричневый	21000	полиэстер
12562	180	коричневый	21000	полиэстер
1000936	200	синий	28000	полиэстер
12582	240	синий	28000	полиэстер
1001593	250	оранжевый	37500	полиэстер
125102	300	оранжевый	35000	полиэстер
Лента текстильная для стропов 5:1				
1001582	30	фиолетовый	3250	полиэстер
1001583	50	зеленый	6500	полиэстер
1001584	75	желтый	9750	полиэстер
1001585	100	серый	13000	полиэстер
1001586	125	красный	16250	полиэстер

ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ ДЛЯ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ



Артикул	ширина ленты, мм	цвет ленты	разрывное усилие, кг	материал
1000937	25	оранжевый	1200	полиэстер
1000938	35	оранжевый	3000	полиэстер
1000939	50	оранжевый	4500	полиэстер
1000940	75	оранжевый	10500	полиэстер
1001805	100	оранжевый	15000	полиэстер

НИТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОПОВ



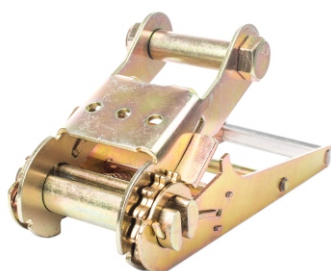
Артикул	прочность, Н	цвет	плотность, DEN	удлинение, %
125114	240	белый	1100	16,5
125154	345	белый	1500	14,0

ШНУР ПЛЕТЕННЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ



Артикул	Ø, мм	г/п, кг	бухта, м	кол-во прядей, шт	масса 1 метра, г
107032	3	150	500	8	5
107042	4	300	400	16	10
107052	5	330	400	16	14
107062	6	450	300	16	18
107082	8	700	200	16	30
107102	10	1500	200	16	53
107112	11	1700	200	16	66
107122	12	2000	200	16	78
107142	14	2800	100	24	120
107162	16	3500	100	24	160
107182	18	6200	50	24	180
107202	20	8540	50	24	200

СТЯЖНОЙ МЕХАНИЗМ



Артикул	ширина рабочая, мм	нагрузка рабочая, кг	масса, кг
14308252	25	800	0,19
1433352	35	3000	0,56
143552	50	5000	1,20
14310752	75	10000	3,20
1431012	100	10000	3,60

КРЮК ДЛЯ СТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА



Артикул	ширина рабочая, мм	нагрузка рабочая, кг	масса, кг
1430825	25	800	0,04
143335	35	3000	0,16
143505	50	5000	0,24
1431075	75	10000	0,81
143101	100	10000	0,93

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ КРУГЛОЗВЕННАЯ ВОРОНЕНАЯ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	класс	толщина прутка, мм	шаг звена	вес кг/м
1076181	1,12	4,5	8	6	18	0,85
1000830	1,5	6,0	8	7	21	1,1
1078241	2,0	8,0	8	8	24	1,55
10710301	3,2	12,8	8	10	30	2,25
10713391	5,3	21,2	8	13	39	3,85
10716481	8,0	32,0	8	16	48	5,8
10720601	12,5	50,0	8	20	60	8,8
1000832	15,0	60,0	8	22	66	11,0
1000833	21,2	84,8	8	26	92	15,3
1000834	31,5	126,0	8	32	116	23,2

27

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ КРУГЛОЗВЕННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	класс	толщина прутка, мм	шаг звена, мм	вес кг/м
1001479	1,12	4,5	8	6	18	0,85
1002125	2,0	8,0	8	8	24	1,55
1001480	3,2	12,8	8	10	30	2,25

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ПРИВОДНАЯ (УПРАВЛЯЮЩАЯ)



Артикул	г/п, т	толщина прутка, мм	шаг звена, мм	вес кг/м
1074262	1,0	4	26	0,35

КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ 320А



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	А,мм	В,мм	С,мм	масса, кг
1233755	0,75	3,0	16,0	22,1	71,1	0,16
12315	1,0	4,0	19,1	23,9	81,8	0,25
123155	1,5	6,0	23,1	26,2	93,0	0,34
12325	2,0	8,0	28,4	26,9	103,9	0,56
12335	3,0	12,0	31,8	31,0	119,1	0,77
123455	4,5	18,0	39,6	38,1	146,8	1,6
12355	5,0	20,0	39,6	38,1	146,8	1,6
12375	7,0	28,0	50,8	47,8	187,5	3,2
123115	11,0	44,0	62,0	57,2	230,1	5,9
1000881	15,0	60,0	71,9	64,0	256,3	9,9
1000882	22,0	88,0	89,9	87,9	309,9	15,2

КРЮК ЧАЛОЧНЫЙ 322А



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	масса, кг
123107	1,0	4,0	10,0	32,0	21,5	147,0	0,3
123157	1,5	6,0	12,5	38,0	22,5	153,5	0,5
123207	2,0	8,0	16,0	42,0	24,0	176,0	0,9
123307	3,0	12,0	18,0	42,0	29,0	191,0	1,0
123457	4,5	18,0	19,0	48,0	34,0	219,0	1,9
10002102	5,0	20,0	19,0	48,0	34,0	219,0	1,9
123707	7,0	28,0	25,0	63,0	35,0	290,0	4,1
123117	11,0	44,0	28,0	65,0	53,0	337,0	6,5
	15,0	60,0	33,0	78,0	55,0	405,0	10,5

КРЮК С ВИЛОЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь,мм	А,мм	В,мм	С,мм	масса, кг
1231124	1,12	4,5	6	8,0	26,0	99,0	0,32
12324	2,0	8,0	8	9,5	29,0	118,0	0,48
1233154	3,15	12,6	10	13,0	39,0	139,0	0,95
123534	5,3	21,2	13	16,5	47,0	170,5	1,8
12384	8,0	32,0	16	21,5	55,0	204,0	3,4
1000841	12,5	50,0	20	24,0	61,0	238,0	6,0
1000842	15,0	60,0	22	27,0	72,0	275,0	10,4
1000843	21,2	84,8	26	30,0	85,0	325,0	14,5
1000844	31,5	126,0	32	35,0	106,0	405,0	27,0

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ПРОУШИНОЙ



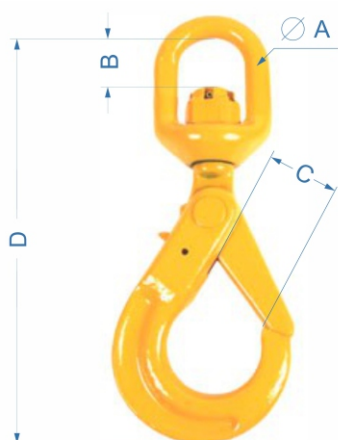
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1000845	1,12	4,5	6	22,0	28,0	130,0	0,50
1000846	2,0	8,0	8	25,0	34,0	160,0	0,80
1000847	3,15	8,6	10	32,0	44,0	201,0	0,43
1000848	5,3	21,2	13	40,5	52,0	248,5	2,86
1000849	8,0	32,0	16	56,0	60,0	308,0	5,64
1000851	12,5	50,0	20	64,5	81,0	330,0	7,60
1000850	15,0	60,0	22	70,0	82,0	387,0	13,00
1000911	21,2	84,8	26	80,0	110,0	438,0	18,5
	31,5	126,0	32	105,0	168,0	569,0	49,50

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1002218	1,12	4,5	6	8,0	29,0	115,0	0,50
1002219	2,0	8,0	8	9,5	34,0	145,0	0,80
1002220	3,15	12,6	10	13,0	44,0	176,0	1,50
1002221	5,3	21,2	13	16,5	52,0	222,0	2,80
1002222	8,0	32,0	16	21,5	60,0	268,5	5,60
1002223	12,5	50,0	20	24,0	83,0	295,0	7,50
1002224	15,0	60,0	22	27,0	88,0	343,5	11,50
	21,2	84,8	26	30,0	95,5	385,5	18,50
	31,5	126,0	32	35,0	160,0	508,5	49,10

КРЮК САМОЗАПИРАЮЩИЙСЯ ПОВОРОТНЫЙ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	масса, кг
1002182	1,12	4,5	6	11,3	22,0	29,0	170,0	0,71
1002183	2,0	8,0	8	12,5	26,0	34,0	210,0	1,1
1002184	3,15	12,6	10	15,0	34,0	44,0	247,0	2,0
1002185	5,3	21,2	13	16,0	38,5	52,0	302,0	4,0
1002186	8,0	32,0	16	21,5	55,0	60,0	383,0	7,3
1002187	12,5	50,0	20	26,0	61,0	83,0	418,0	11,6
	15,0	60,0	22	33,0	95,0	88,0	527,0	16,0
	21,2	84,8	26	42,0	115,0	95,5	610,0	21,5
	31,5	126,0	32	52,0	146,0	150,0	777,0	79,0

КРЮК УКОРАЧИВАЮЩИЙ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1000852	1,12	4,5	6	13,5	8,0	69,3	0,14
1000855	2,0	8,0	8	18,0	10,8	81,5	0,25
1000856	3,15	12,6	10	20,0	13,0	109,0	0,65
1000857	5,3	21,2	13	26,0	16,5	142,5	1,39
1000858	8,0	32,0	16	30,5	20,0	151,7	2,20
1000853	12,5	50,0	20	37,5	25,0	196,0	4,60
1000854	15,0	60,0	22	44,0	28,0	233,0	8,20
1000912	21,2	84,8	26	41,0	30,0	265,5	9,80
	31,5	126,0	32	57,0	38,0	323,5	19,40

КРЮК С ШИРОКИМ ЗЕВОМ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1000859	1,6	6,4	6	22,0	60,0	140,0	0,7
1000860	2,0	8,0	8	22,0	63,5	163,0	1,09
1000861	3,15	12,6	10	22,0	76,0	200,0	2,02
1003018	5,3	21,2	13	27,0	89,0	238,0	3,22
1000863	8,0	32,0	16	32,0	100,0	278,0	5,53
1000864	12,5	50,0	20	38,0	114,5	325,0	8,75
	15,0	60,0	22	45,0	127,5	361,0	11,93
	21,2	84,8	26	67,5	140,0	402,0	16,80
	31,5	126,0	32	81,5	153,5	461,0	26,60

УКОРОТИТЕЛЬ ЦЕПИ КЛЕШНЕВОЙ



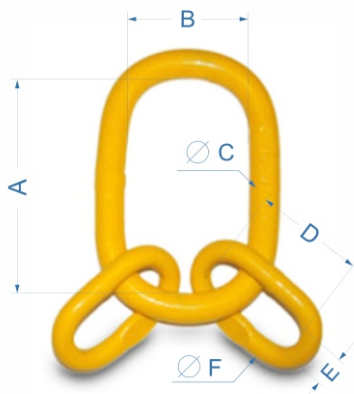
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1000835	1,12	4,5	6	8,0	26,0	73,5	0,21
1000836	2,0	8,0	8	9,5	36,0	101,0	0,40
1000837	3,15	12,6	10	13,0	48,0	138,0	0,94
1000838	5,3	21,2	13	16,5	59,0	177,0	1,75
1000839	8,0	32,0	16	21,5	73,0	220,0	3,16
1000840	12,5	50,0	20	24,0	78,0	238,0	6,20
	15,0	60,0	22	27,0	98,0	295,0	8,50

ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ



Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
	1,60	6,4	6-7	110,0	60,0	13,0	0,34
1232121	2,12	8,5	7-8	110,0	60,0	16,0	0,54
1233151	3,15	12,6	8-10	135,0	75,0	18,0	0,82
123531	5,3	21,2	10-13	160,0	90,0	22,0	1,50
1000870	8,0	32,0	13-16	180,0	100,0	26,0	2,32
1000871	11,2	44,8	16-18	200,0	110,0	32,0	3,95
123132	13,0	52,0	16-18	200,0	110,0	32,0	5,10
1000872	14,0	56,0	18-20	260,0	140,0	36,0	6,34
123172	17,0	68,0	20-22	300,0	160,0	40,0	8,96
1000873	21,2	84,8	22-26	340,0	180,0	45,0	12,80
	31,5	126,0	26	350,0	190,0	50,0	16,55
1000874	45,0	180,0	32-36	400,0	200,0	56,0	23,28
	56,0	224,0	36	430,0	220,0	63,0	32,00
	63,0	252,0	40	460,0	250,0	72,0	45,76
	85,5	342,0	45	500,0	270,0	80,0	52,00

ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ



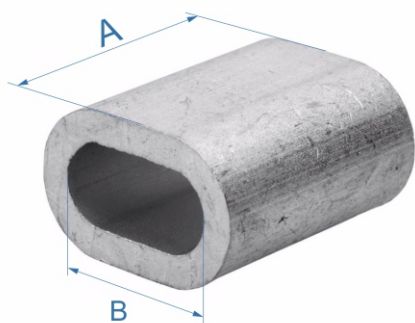
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	масса, кг
	2,36	9,4	6	135,0	75,0	18,0	54,0	25,0	13,0	1,18
1233152	3,15	12,6	7	135,0	75,0	18,0	60,0	38,0	13,0	1,24
1234252	4,25	17,0	8	160,0	90,0	22,0	70,0	34,0	16,0	2,20
123672	6,7	26,8	10	180,0	100,0	26,0	85,0	40,0	18,0	3,40
1000875	11,2	44,8	13	200,0	110,0	32,0	115,0	50,0	22,0	5,10
1000876	17,0	68,0	16	260,0	140,0	36,0	140,0	65,0	26,0	9,98
	21,2	84,8	18	340,0	180,0	45,0	180,0	100,0	32,0	18,90
1000877	26,5	106,0	20	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	32,0	22,60
1000878	31,5	126,0	22	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	36,0	25,20
1000879	45,0	180,0	26	400,0	200,0	56,0	200,0	110,0	40,0	34,26
	50,0	200,0	28	430,0	220,0	63,0	200,0	110,0	45,0	47,11
1000880	63,0	252,0	32	460,0	250,0	72,0	200,0	110,0	50,0	66,46

ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ



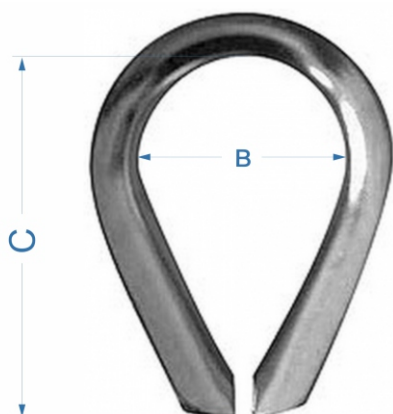
Артикул	г/п, т	разрывное усилие, т	цепь, мм	А, мм	В, мм	С, мм	масса, кг
1231123	1,12	4,5	6	16,2	42,0	7,0	0,08
12323	2,00	8,0	7-8	20,5	58,0	8,5	0,15
1233153	3,15	12,6	10	28,0	68,0	10,8	0,30
123533	5,3	21,2	13	30,0	90,0	15,0	0,70
123833	8,0	32,0	16	36,3	101,2	19,8	1,10
1231253	12,5	50,0	20	44,0	117,6	24,0	1,84
1000856	15,0	60,0	22	51,0	136,7	26,0	3,20
1000868	21,2	84,8	26	58,0	161,0	30,0	4,50
1000869	31,6	126,4	32	67,5	197,0	37,0	9,00

ВТУЛКА АЛЮМИНИЕВАЯ КАНАТНАЯ DIN 3093



Артикул	Ø каната, мм	А, мм	В, мм	Вес, кг
14261	6,0	21,0	13,2	0,05
14281	8,0	28,0	17,6	0,06
1000887	9,0	32,0	19,8	0,07
142101	10,0	35,0	21,8	0,08
1000888	11,0	39,0	24,2	0,09
142121	12,0	42,0	26,4	0,10
142141	14,0	49,0	30,6	0,20
142161	16,0	56,0	35,0	0,30
142181	18,0	63,0	39,2	0,40
142201	20,0	70,0	43,4	0,43
142221	22,0	77,0	48,6	0,46
142241	24,0	84,0	52,8	0,50
142261	26,0	91,0	57,0	0,60
142281	28,0	98,0	62,0	0,90
142301	30,0	105,0	66,2	1,10
142321	32,0	112,0	70,4	1,30
1000890	34,0	119,0	75,6	1,70
1000891	36,0	126,0	79,6	1,75
1000892	38,0	133,0	83,8	1,80
1000893	40,0	140,0	88,0	1,84
1000894	42,0	147,0	92,4	2,00
1000895	44,0	154,0	96,8	2,30

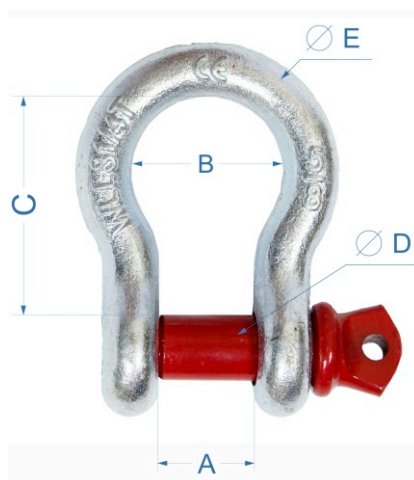
КОУШ DIN 6899



Артикул	Ø каната, мм	С,мм	В,мм	Вес, кг
	2,5	19,0	12,0	0,005
	3,5	21,0	13,0	0,008
	4,0	23,0	14,0	0,01
	5,0	25,0	16,0	0,02
14262	6,0	28,0	18,0	0,02
14282	8,0	32,0	20,0	0,03
142102	10,0	38,0	24,0	0,05
142122	12,0	45,0	28,0	0,07
	13,0	48,0	30,0	0,08
142142	14,0	51,0	32,0	0,10
	15,0	58,0	36,0	0,15
142162	16,0	61,0	38,0	0,18
	17,0	64,0	40,0	0,20
142182	18,0	72,0	45,0	0,29
142202	20,0	80,0	50,0	0,32
142222	22,0	90,0	56,0	0,47
142242	24,0	99,0	62,0	0,59
142262	26,0	112,0	70,0	0,80
142282	28,0	120,0	75,0	1,10
142302	30,0	128,0	80,0	1,23
142322	32,0	152,0	95,0	1,56
1000883	34,0	160,0	100,0	1,76
1000884	36,0	176,0	110,0	1,92
1000885	38,0	184,0	115,0	2,92
1000886	40,0	192,0	120,0	3,20
1000909	42,0	240,0	150,0	3,64

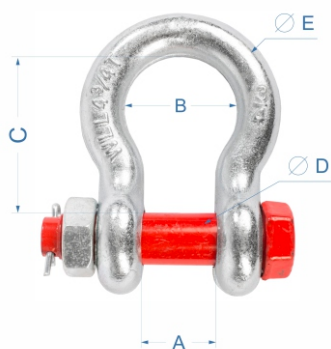
33

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ОМЕГООБРАЗНАЯ G209



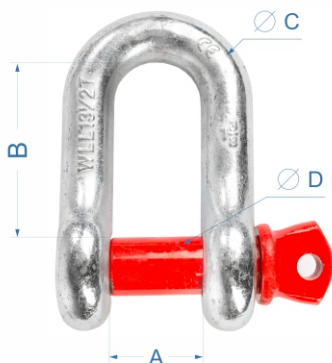
Артикул	г/п, т	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	масса, кг
	0,5	11,9	19,8	28,7	7,9	6,4	0,05
	0,75	13,5	21,3	30,9	9,7	7,9	0,1
1001761	1,0	16,8	26,1	36,6	11,2	9,7	0,15
	1,5	19,1	29,5	42,9	12,7	11,2	0,22
1230204	2,0	20,6	33,3	47,8	16,0	12,7	0,35
1233254	3,25	26,9	42,9	60,5	19,1	16,0	0,76
1234754	4,75	31,8	50,8	71,4	22,4	19,1	1,15
1236504	6,5	36,6	57,9	84,1	25,4	22,4	1,79
1238504	8,5	42,9	68,3	95,3	28,7	25,4	2,57
1239504	9,5	45,0	73,9	108,0	31,8	28,7	3,75
1231204	12,0	51,6	82,6	119,1	35,1	31,8	5,32
1231354	13,5	57,2	92,2	133,4	38,1	35,1	7,19
1231704	17,0	60,5	98,6	140,1	41,4	38,1	9,45
1232504	25,0	73,2	127,0	177,8	50,8	44,5	15,40
1233504	35,0	82,6	146,1	196,9	57,2	50,8	23,74
	55,0	104,9	184,2	266,7	70,0	66,5	38,56
	85,5	127,0	200,2	330,2	82,6	76,2	52,00

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ОМЕГООБРАЗНАЯ G2130



Артикул	г/п, т	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	масса, кг
	0,5	11,9	19,8	28,7	7,9	6,4	0,05
	0,75	13,5	21,3	30,9	9,7	7,9	0,1
1001762	1,0	16,8	26,1	36,6	11,2	9,7	0,15
1002386	1,5	19,1	29,5	42,9	12,7	11,2	0,22
1230206	2,0	20,6	33,3	47,8	16,0	12,7	0,35
12303256	3,25	26,9	42,9	60,5	19,1	16,0	0,76
123046	4,75	31,8	50,8	71,4	22,4	19,1	1,15
1236506	6,5	36,6	57,9	84,1	25,4	22,4	1,79
1238506	8,5	42,9	68,3	95,3	28,7	25,4	2,57
1239506	9,5	45,0	73,9	108,0	31,8	28,7	3,75
1231206	12,0	51,6	82,6	119,1	35,1	31,8	5,32
1231356	13,5	57,2	92,2	133,4	38,1	35,1	7,19
1231706	17,0	60,5	98,6	140,1	41,4	38,1	9,45
1232506	25,0	73,2	127,0	177,8	50,8	44,5	15,40
1233506	35,0	82,6	146,1	196,9	57,2	50,8	23,74
1001434	55,0	104,9	184,2	266,7	70,0	66,5	38,56
	85,0	127,0	200,2	330,2	82,6	76,2	69,85

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ПРЯМАЯ G210



Артикул	г/п, т	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	масса, кг
	0,5	12,0	22,0	6,4	7,9	0,05
	0,75	13,5	26,0	7,9	9,7	0,1
	1,0	17,0	32,0	9,7	11,2	0,15
	1,5	19,0	37,0	11,2	12,7	0,22
123205	2,0	21,0	42,0	12,7	16,0	0,35
1233255	3,25	27,0	51,0	16,0	19,1	0,67
1234755	4,75	32,0	60,5	19,1	22,4	1,15
123655	6,5	37,0	71,5	22,4	25,4	1,75
123855	8,5	43,0	81,0	25,4	28,7	2,52
123955	9,5	46,0	91,0	28,7	31,8	3,50
1231205	12,0	52,0	100,0	31,8	35,1	4,91
1231355	13,5	57,0	111,0	35,1	38,1	6,24
1231705	17,0	60,5	122,0	38,1	41,4	8,41
1232505	25,0	73,0	146,0	44,5	52,0	12,13
1233505	35,0	82,5	171,0	51,0	60,0	18,60

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ПРЯМАЯ G2150



Артикул	г/п, т	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	масса, кг
	0,5	12,0	22,0	6,4	7,9	0,05
	0,75	13,5	26,0	7,9	9,7	0,1
	1,0	17,0	32,0	9,7	11,2	0,15
	1,5	19,0	37,0	11,2	12,7	0,22
123027	2,0	21,0	42,0	12,7	16,0	0,35
12303257	3,25	27,0	51,0	16,0	19,1	0,67
12304757	4,75	32,0	60,5	19,1	22,4	1,15
1230657	6,5	37,0	71,5	22,4	25,4	1,75
1230857	8,5	43,0	81,0	25,4	28,7	2,52
1230957	9,5	46,0	91,0	28,7	31,8	3,50
12301207	12,0	52,0	100,0	31,8	35,1	4,91
12301357	13,5	57,0	111,0	35,1	38,1	6,24
12301707	17,0	60,5	122,0	38,1	41,4	8,41
12302507	25,0	73,0	146,0	44,5	52,0	12,13
12303507	35,0	82,5	171,0	51,0	60,0	18,60

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ (DIN 741)



Артикул	Ø каната, мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	масса, кг
	3,0	9,0	21,0	16,0	4,0	1,4
12356	5,0	11,0	23,0	19,0	5,0	1,5
12366	6,5	13,0	26,0	23,0	5,0	2,1
12386	8,0	16,0	30,0	28,0	6,0	4,1
12106	10,0	19,0	34,0	34,0	8,0	6,8
12116	11,0	20,0	36,0	36,0	8,0	7,2
123126	12,0	22,0	39,0	40,0	8,0	10,0
123136	13,0	24,0	42,0	45,0	10,0	13,0
123146	14,0	25,0	44,0	47,0	10,0	13,5
123166	16,0	29,0	50,0	51,0	12,0	21,0
123196	19,0	32,0	54,0	63,0	12,0	28,0
123226	22,0	37,0	61,0	71,0	14,0	40,0
123266	26,0	41,0	65,0	81,0	14,0	44,0
123306	30,0	48,0	74,0	94,0	16,0	66,0
123326	32,0	50,0	78,0	99,0	16,0	79,0
123346	34,0	52,0	80,0	104,0	16,0	85,0
123406	40,0	58,0	88,0	124,0	16,0	104,0

ЗАЖИМ КАНАТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (DIN 1142)



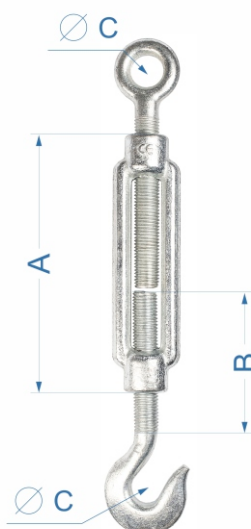
Артикул	Ø каната, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	вес, кг
12357	5,0	12,0	25,0	20,0	5,0	2,1
12367	6,5	14,0	30,0	26,0	6,0	4,0
12387	8,0	18,0	39,0	33,0	8,0	8,2
1231007	10,0	20,0	40,0	38,0	8,0	9,2
123137	13,0	27,0	55,0	52,0	12,0	27,5
123167	16,0	32,0	64,0	64,0	14,0	43,0
123197	19,0	36,0	68,0	69,0	14,0	49,0
123227	22,0	40,0	74,0	80,0	16,0	68,0
123267	26,0	46,0	84,0	91,0	20,0	117,0
1233007	30,0	54,0	95,0	107,0	20,0	140,0
123347	34,0	60,0	105,0	119,0	22,0	213,0
123407	40,0	68,0	117,0	135,0	24,0	268,0

ТАЛРЕП НН (КРЮК-КРЮК)



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	масса, кг
	0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
	0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
	0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
123121	1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
	1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
123161	1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
123201	2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
123221	3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
123241	4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
	5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84
	5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
	6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

ТАЛРЕП НЕ (КРЮК-КОЛЬЦО)



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	масса, кг
	0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
	0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
	0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
123122	1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
	1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
123162	1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
123202	2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
123222	3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
123242	4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
	5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84
	5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
	6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

ТАЛРЕП ЕЕ (КОЛЬЦО-КОЛЬЦО)



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	А,мм	В,мм	С,мм	масса, кг
	0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
	0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
	0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
123124	1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
	1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
123164	1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
123204	2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
123224	3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
123244	4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
	5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84
	5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
	6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

ТАЛРЕП JJ (ВИЛКА-ВИЛКА)



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	вес, кг
	0,23	M6	187-288	16,0	10,5	5,0	0,16
	0,36	M8	221-348	22,0	12,0	6,0	0,24
	0,54	M10	302-416	22,0	13,0	8,0	0,37
123123	1,00	M12	338-452	26,0	16,0	11,0	0,71
123163	1,60	M16	394-508	33,0	18,0	12,0	1,23
123203	2,35	M20	584-813	38,0	23,0	16,0	2,92
	3,27	M22	618-854	44,0	27,0	20,0	3,71
123243	4,50	M24	676-905	52,0	30,0	22,0	4,50
123323	6,84	M32	753-989	73,0	44,0	28,0	9,34
123383	9,63	M38	804-1052	70,0	52,0	36,0	13,92

ТАЛРЕП JJ (ВИЛКА-ВИЛКА) ЗАКРЫТЫЙ



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	ход, мм	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	масса, кг
1001151	0,20	M6	78	100	14	7	5	155	0,24
1001152	0,32	M8	84	110	17	9	6	175	0,36
1001153	0,50	M10	90	125	20	10	8	255	0,44
1001154	0,70	M12	155	195	33	13	11	270	0,67
1001155	1,20	M16	185	230	44	18	12	380	1,39
1001156	1,50	M20	210	270	50	20	16	450	2,25
1001157	2,20	M22	230	295	60	25	20	515	3,52
1001158	3,20	M24	250	325	65	28	22	550	4,80
1001159	4,80	M30	290	370	85	38	27	660	8,50

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ТИП R



Артикул	цепь, мм	усилие, кг	стяжка, мм	масса, кг
116266	6-8	1180	412-549	1,60
116546	8-10	2450	575-778	4,77
116926	10-13	4170	613-816	5,86
116136	13-16	5900	672-875	6,54

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ТИП S



Артикул	цепь, мм	усилие, кг	стяжка, мм	масса, кг
116265	6-8	1180	439-360	1,60
116545	8-10	2450	589-495	4,77
116925	10-13	4170	670-560	5,86
	13-16	5900	765-657	6,54

РЫМ БОЛТ



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	масса, кг
1000896	0,14	M8	0,06
1000897	0,23	M10	0,1
1000898	0,34	M12	0,18
1000899	0,70	M16	0,28
1000900	1,20	M20	0,43
1000901	1,80	M24	0,84
1000902	3,60	M30	1,66
1003013	4,00	M32	1,90
1000903	5,10	M36	2,65
1000904	7,00	M42	4,03
1000905	8,60	M48	6,32
1000906	11,50	M56	8,80
1000907	16,00	M64	12,40

РЫМ ГАЙКА



Артикул	рабочая нагрузка (max), т	резьба, мм	масса, кг
1001615	0,10	M6	0,05
1001616	0,10	M8	0,05
1001614	0,20	M10	0,09
1001617	0,23	M12	0,16
1001618	0,40	M16	0,24
1001619	0,51	M20	0,36
1001620	1,18	M24	0,76
1001621	2,33	M30	1,32
1001622	4,11	M36	2,08
1001623	7,36	M42	3,11
1001624	8,99	M48	5,02
1001625	16,34	M56	6,69
1001626	24,54	M64	9,30



www.metstan.ru



LIFT POWER