

Грузоподъемное оборудование



СТРОП

www.pk-strop.ru

Компания основана
в 1999 г.

1. Оптовые поставки в РФ

- Грузоподъемное оборудование,
- Ассортиментная линейка более 1000 наименований;
- Профессиональное оборудование от европейских производителей;
- Оборудование китайского производства;
- Комплектующие и сырье для производителей ГПО.

2. Филиалы компании

- Склады в крупнейших городах России (Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск);
- Ежедневная доставка товара до терминалов транспортных компаний;
- Удобное местоположение складских комплексов.

3. Собственное производство и проектирование

- Грузоподъемные приспособления (траверсы, захваты, перегрузочные устройства);
- Производство строп (текстильные, канатные и цепные);
- Конструкторский отдел (проектирование и расчет по техническому заданию);
- Современная производственная база.

4. Работа с клиентами

- Консультации персонального менеджера;
- Помощь в подборе оборудования;
- Обучение Вашего персонала;
- Отдел сервиса (гарантийное и после гарантийное обслуживание);
- Индивидуальные условия работы.
- Работа со странами таможенного союза.

Тел./факс 8 (383) 335-00-99

www.pk-strop.ru

ТАЛИ РУЧНЫЕ

Прайс от 14.3.16

Таль ручная цепная LB HSZ-J

Предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза. При комплектовании кошкой таль может также применяться для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.



Артикул	Грузоподъемность, т.	Высота подъема, м.	Цена с НДС, руб.
ХК08355	0,5	3	3893
ХК08356	0,5	6	5307
ХК08357	0,5	9	6788
ХК08358	0,5	12	8277
ХК08359	0,5	18	9649
ХК08360	1	3	4292
ХК08361	1	6	5676
ХК08362	1	9	7198
ХК08366	1	12	8061
ХК08367	1	18	10937
ХК08368	2	3	6415
ХК08369	2	6	8839
ХК08370	2	9	11454
ХК08371	2	12	13259
ХК08372	2	18	15784
ХК08373	3	3	7696
ХК08374	3	6	11859
ХК08375	3	9	16665
ХК08376	3	12	18605
ХК08377	3	18	25464
ХК08378	5	3	11333
ХК08379	5	6	16010
ХК08380	5	9	20967
ХК08381	5	12	25859
ХК08382	5	18	36921
ХК08363	10	6	34929
ХК08364	10	9	46111
ХК28656	10	12	54736
ХК41979	20	3	57685
ХК08365	20	6	76079

Таль рычажная ручная LB

Рычажная таль (лебедка ручная цепная) используется для многократного перемещения груза, как по вертикали, так и в горизонтальном направлении. Благодаря своей компактности (если сравнивать с другими разновидностями подобных устройств) и простой конструкции, тали ручные рычажные являются наиболее универсальными подъемными ручными механизмами.



Артикул	Грузоподъемность, т.	Высота подъема, м.	Цена с НДС, руб.
НСН-С			
ХК08401	0,5	3	4171
ХК08402	0,5	6	5033
ХК08403	0,5	9	5926
ХК08404	0,5	12	7748
ХК08405	1	3	5573
ХК08406	1	6	6541
ХК08407	1	9	7841
ХК08408	1	12	9780
ХК08409	2	3	9219
ХК08410	2	6	11435
ХК08411	2	9	13798
ХК08412	2	12	15474
ХК08413	3	3	10586
ХК08414	3	6	12683
ХК08415	3	9	15211
ХК08416	3	12	17064
ХК08417	6	3	15798
ХК08418	6	6	20162
ХК08419	6	9	23642
ХК08420	6	12	24208
НСН-В			
ХК08397	9	6	31025
ХК08398	9	9	36871
ХК08399	9	12	40776

Цены действительны на указанную дату. В связи с нестабильной экономической ситуацией возможно изменение цен, как в большую, так и в меньшую сторону. Актуальные цены уточняйте у менеджеров компании.

Тали цепные ручные (Китай)

Таль рычажная ручная тип (бытовая) HSH-C



Артикул	Грузо-подъемность, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб.
XK29926	0,75	3	3356
XK29927	0,75	6	4197
XK29928	0,75	9	5022
XK29929	0,75	12	5523
XK29930	1	3	3306
XK29931	1	6	3941
XK29932	1	9	4761
XK29933	1	12	5698
XK29934	1,5	3	4452
XK29935	1,5	6	5402
XK29936	1,5	9	6556
XK29937	1,5	12	7087
XK29938	2	3	4819
XK29939	2	6	5456
XK29940	2	9	6722
XK29941	2	12	7011
XK29942	3	3	6744
XK29943	3	6	7929
XK29944	3	9	10603
XK29945	3	12	12201
XK29946	6	3	10773
XK29947	6	6	13360
XK29948	6	9	15544
XK29949	6	12	17711

Таль ручная цепная HSZ-E



Артикул	Грузо-подъемность, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб.
XK29913	1	3	1947
XK29915	1	6	2568
XK29916	1	9	3628
XK29917	2	3	2454
XK29918	2	6	3872
XK29919	2	9	4643
XK29920	3	3	3996
XK29921	3	6	5298
XK29922	3	9	6949
XK29923	5	3	5302
XK29924	5	6	7691
XK29925	5	9	10636

Таль ручная цепная тип HSZ-C



Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб.
XK33527	1	3	2445
XK33528	1	6	3324
XK33529	1	9	4246
XK41964	1	12	5001
XK33530	2	3	3464
XK33531	2	6	4684
XK33532	2	9	5758
XK41965	2	12	6574
XK33533	3	3	4737
XK33534	3	6	6612
XK33535	3	9	8157
XK37114	3	12	10950
XK33536	5	3	7109
XK33537	5	6	9389
XK33538	5	9	12015
XK41960	5	12	13963
XK35270	10	6	17604
XK35271	10	9	26133
XK35272	10	12	31465

Тележка для тали с цепным приводом GCL610

Предназначена для перемещения талей в горизонтальной плоскости в производственных помещениях и на открытом воздухе. На тележке предусмотрено специальное грузовое крепление, на которое можно повесить не только подъемный механизм, но и любой другой груз.



Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб.
XK08561	0,5	3	3276
XK08562	0,5	6	3830
XK08563	0,5	9	4422
XK08564	0,5	12	4911
XK08565	0,5	18	5159
XK08566	1	3	3644
XK08567	1	6	4273
XK08568	1	9	4280
XK08569	1	12	5680
XK08570	1	18	6844
XK08571	2	3	3997
XK08572	2	6	5545
XK08573	2	9	6274
XK08574	2	12	7238
XK08575	2	18	7018
XK08576	3	3	7901
XK08577	3	6	8270
XK08578	3	9	7743
XK08579	3	12	8229
XK08580	3	18	10346
XK08581	5	3	11917
XK08582	5	6	12568
XK08583	5	9	13285
XK08584	5	12	13875
XK08585	5	18	14592
XK41981	10	6	25358
XK42353	10	9	25869
XK41980	20	6	54433

Тележка для тали с цепным приводом тип GCL610 (Китай)



Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб.
XK37700	1	3	2424
XK37701	1	6	2773
XK37702	1	9	3076
XK37876	1	12	3395
XK37877	2	3	3630
XK37703	2	6	3985
XK37704	2	9	4494
XK37878	2	12	4877
XK37705	3	3	4334
XK37706	3	6	4803
XK37707	3	9	5106
XK37879	3	12	5586
XK37708	5	3	7886
XK37709	5	6	7633
XK37710	5	9	9035
XK37880	5	12	8259
XK41963	10	6	14220
XK41961	10	9	14514
XK41962	10	12	14809

ЛЕБЕДКИ

Лебедка механическая ручная HWV тип VS, тип GR

Лебедка применяется для подъема и перемещения грузов при строительных, монтажных и ремонтных работах, при эксплуатации и ремонте транспортных средств. Лебедки просты в эксплуатации, надежны и безопасны в работе. Цена на лебедку без каната. Канат можно заказать различной длины.

Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
ХК02448	VS-250	250	20	5	10	5843
ХК02449	VS -500	500	25	6,2	16	9210
ХК02450	VS-1000	1000	35	9	40	17879
ХК02446	GR-2000	2000	30	13	60	39488



Лебедка рычажная WRP (MTM) (ORIGINAL)

Монтажно-тяговый механизм WRP ORIGINAL представляет собой универсальный подъемно-тяговый механизм, применяемый для выполнения подъемных и тяговых работ. Лебедки WRP с маркировкой ORIGINAL производятся с применением высококачественных комплектующих, которые позволяют повысить их надежность и увеличить срок службы. Канат 20м входит комплект



Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
ХК36679	WRP800	800	8,3	16,7	6699
ХК36680	WRP1600	1600	11	33,8	9961
ХК36681	WRP3200	3200	16	56,8	18052
ХК36682	WRP5400	5400	20	90,3	40743

Лебедка рычажная ZNL (Китай)

Лебедки ZNL представляют собой доступный по цене аналог лебедок европейского производства. Канат 20м входит комплект



Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
ХК36965	ZNL 800	800	8,3	16,7	6323
ХК36966	ZNL 1600	1600	11	33,8	9418
ХК36967	ZNL 3200	3200	16	56,8	16845
ХК36968	ZNL 5400	5400	20	90,3	37552

Лебедка ручная с тормозом LRT (канат, лента)

Лебедки этого типа, как правило, используются в промышленности, и потому отличаются от бытовых моделей более высокой ценой, однако при этом обладают большей надёжностью. Конструкция лебёдки включает в себя стопорный механизм, а так же наличие двух осей для вращения рукоятки: ось низкого крутящего момента и ось высокого крутящего момента, которые позволяют выбирать подходящие режимы работы для разных грузов.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Длина каната /ленты, м.	Вес, кг.	Цена с НДС, руб.
ХК38722	LRT 1200 (канат)	544	10	5	2585
ХК38723	LRT 1800 (канат)	816	10	8,8	4246
ХК38724	LRT 2600 (канат)	1180	10	10,7	5353
ХК38790	LRT 1200 (лента)	544	10	4,5	2644
ХК38791	LRT 1800 (лента)	816	10	8,4	4401
ХК38792	LRT 2600 (лента)	1180	10	10,3	5460

Лебедка ручная барабанная LRB (канат, лента)

Лебёдка этого типа используется для подтягивания и перемещения груза. По своей функциональности, запасу прочности и цене лебедка ручная барабанная LRB находится в промежуточной категории между бытовой и промышленной лебёдками. Лебедка оснащена стопорным механизмом, а так же имеет две оси для вращения рукоятки, которые позволяют выбирать подходящие режимы работы для разных грузов.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Длина каната/ленты, м.	Вес, кг.	Цена с НДС, руб.
ХК38793	LRB 1200 (канат)	544	10	3,6	1351
ХК38795	LRB 1600 (канат)	725	10	4	1738
ХК38797	LRB 2000 (канат)	907	10	5,6	2154
ХК38799	LRB 2500 (канат)	1134	10	6	2248
ХК38801	LRB 3000 (канат)	1360	10	6,55	2431
ХК38794	LRB 1200 (лента)	544	10	3,4	1409
ХК38796	LRB 1600 (лента)	725	10	3,8	1811
ХК38798	LRB 2000 (лента)	907	10	4,9	2187
ХК38800	LRB 2500 (лента)	1134	10	5,8	2265
ХК38802	LRB 3000 (лента)	1360	10	6,13	2469

Лебедка ручная усиленная LRU

Отличительные черты этой модели – относительно не большие масса и габариты в сочетании с высокой надёжностью и прочностью. Чаще всего лебедки модели LRU применяются в строительстве, промышленности и других сферах, для которых свойственна высокая интенсивность операций подъема и перемещения груза. Конструкция механизма оснащена стопорным механизмом, предотвращающим произвольное опускание груза. В силу трудоемкости процесса установки механизм рассчитан преимущественно на стационарный тип работы. Канат 40м входит в комплект.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Длина каната/ленты, м.	Вес, кг.	Цена с НДС, руб.
ХК38813	LRU	300	30	19	10923
ХК38814	LRU	500	40	24,2	14068
ХК38815	LRU	1000	40	34	17428
ХК38816	LRU	2000	40	43,1	22627
ХК38817	LRU	3000	40	75,6	36276

Лебедка ручная усиленная серии JHW (Китай)



Лебедки серии JHW являются аналогом немецких лебедок LRU, применяются в строительстве, промышленности и других сферах. Конструкция механизма оснащена стопорным механизмом, предотвращающим произвольное опускание груза. Канат 40м входит в комплект.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Вес с канатом, кг	Цена с НДС, руб
ХК39350	JHW 0,3	300	40	6,3	11,6	10121
ХК39352	JHW 0,5	500	40	6,3	14,4	12722
ХК39353	JHW 1,0	1000	40	8	19,7	16189
ХК39351	JHW 2,0	2000	40	9	25,1	21334
ХК39354	JHW 3,0	3000	40	12,5	44,3	32962

Лебедка ручная с тормозом BHW (канат, лента) (Китай)



Лебедки серии BHW являются аналогом лебедок LRT. Собраны из более дешевых материалов, не предназначены для интенсивной работы. Так же применяются исключительно для подтягивания и перемещения груза. Оснащены стопорным механизмом. Канат (лента) 10 м входит в комплект.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Макс. длина, м.	Диаметр каната, ширина ленты мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб
ХК39344	BHW 1200 (канат)	544	10	4	3,7	2320
ХК39345	BHW 1800 (канат)	816	10	5	8,1	4229
ХК39346	BHW 2600 (канат)	1180	10	5	10,3	5040
ХК39347	BHW 1200 (лента)	544	10	50	3,7	2422
ХК39348	BHW 1800 (лента)	816	10	50	8,1	4221
ХК39349	BHW 2600 (лента)	1180	10	50	10,3	5089

Лебедка ручная LHW (канат, лента) (Китай)

Данный тип лебедок является бюджетным аналогом лебедок серии LRB. Также применяются исключительно для подтягивания и перемещения груза. Оснащены стопорным механизмом. За счет использования более дешевых материалов при изготовлении лебедки, а так же благодаря внесению в конструкцию зубчатых передач некоторых изменений, цена на эту лебедку стала существенно меньше.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Длина каната /ленты, м.	Вес, кг.	Цена с НДС, руб.
ХК38803	LHW 1200 (канат)	544	10	3,4	1285
ХК38805	LHW 1600 (канат)	725	10	3,7	1596
ХК38807	LHW 2000 (канат)	907	10	4,8	1964
ХК38809	LHW 2500 (канат)	1134	10	5,7	2072
ХК38811	LHW 3000 (канат)	1360	10	6,46	2170
ХК38804	LHW 1200 (лента)	544	10	3,6	1333
ХК38806	LHW 1600 (лента)	725	10	4	1646
ХК38808	LHW 2000 (лента)	907	10	5,5	1971
ХК38810	LHW 2500 (лента)	1134	10	5,9	2102
ХК38812	LHW 3000 (лента)	1360	10	6,63	2221

Лебедка рычажная гаражная SDB8020

Лебедка рычажная гаражная SDB8020 используется для транспортировки грузов по наклонной или горизонтальной поверхности, а также для вытягивания застрявших транспортных средств. Представляет из себя прочную металлическую конструкцию с рычагом-рукояткой, при помощи которого осуществляется перемещение груза. Данный ручной механизм позволяет производить работы в местах, где отсутствует источник электроэнергии.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг.	Длина каната, м.	Вес, кг.	Цена с НДС, руб.
ХК38818	SDB8020 (одинарный храповый механизм)	2000	2,5	2,7	915
ХК38819	SDB8020-1 (двойной храповый механизм)	2000	2,8	2,8	1016
ХК38820	SDB8041 (двойной храповый механизм)	4000	3	5,2	1749

Ремни для стяжки груза

Стяжные грузовые ремни – современные многооборотные средства крепления. Предназначены для надежной и быстрой фиксации различных грузов, перевозимых на всех видах транспорта: автомашинах, трейлерах, прицепах, железнодорожных вагонах, платформах, судах, самолетах и других подвижных средствах.

Натяжное устройство (храповой замок) предотвращает ослабление ленты, закрепляющей груз, во время движения транспортного средства, не допускает его падения или сдвига. Мягкая текстильная лента ремня не повреждает груз или упаковку, сохраняя товарный вид перевозимых изделий. Стяжная лента, изготовленная из полиэфирного или полипропиленового тканых материалов, устойчива к истиранию и воздействию погодных условий, технического масла и многих химических веществ, с нее легко удалять грязь.

Чтобы закрепить груз с помощью стяжных ремней один крюк цепляем за один борт, второй крюк – за другой борт, и стягиваем груз храповым механизмом (в народе «трещетка»).

В ассортименте ООО ПКФ «СТРОП» стяжные ремни чешской марки Magnus-Profi и китайских производителей.



Артикул	Допустимая рабочая нагрузка при прямом натяжении /при обхвате груза	Длина /ширина ленты	Цвет ленты	Цена с НДС, руб.
ХК39339	Ремень стяжной 25 J (0,5/1 т)	6 м /25 мм	зелёный	174,33
ХК22599	Ремень стяжной 38-J (1,5/3 т)	6 м /38 мм	оранжевый	478
ХК22603	Ремень стяжной 38-J (1,5/3 т)	10,5 м /38 мм	оранжевый	603
ХК44560	Ремень стяжной 38-J (1,5/3 т)	12 м /38 мм	оранжевый	682
ХК39343	Ремень стяжной 50 J (2,5/5 т)	6 м /50 мм	голубой	735
ХК02653	Ремень стяжной 50A-2-JD (2,5/5 т)	10,5 м / 50 мм	голубой	906
ХК44561	Ремень стяжной 50 J (2,5/5 т)	12 м /50 мм	голубой	1005
ХК39338	Ремень стяжной 75 J (3,75/7,5 т)	10,5 м / 75 мм	желтый	2785
ХК02654	Ремень стяжной 75-2-JD (5/10 т)	10,5 м / 75 мм	желтый	2662
ХК44562	Ремень стяжной 75 J (5/10 т)	12 м /75 мм	желтый	2850
ХК39340	Ремень стяжной 100 J (5/10 т)	10,5 м /100 мм	желтый	3301

На ленте ремня Magnus-Profi указана НОМИНАЛЬНАЯ рабочая нагрузка (при ПРЯМОМ натяжении).

Ремни для стяжки груза (Китай)



Артикул	Допустимая рабочая нагрузка при прямом натяжении /при обхвате груза	Длина /ширина ленты	Цвет ленты	Цена с НДС, руб.
ХК44571	Ремень стяжной 1,0 т, Китай	6 м /25 мм	желтый	169,83
ХК44563	Ремень стяжной 3,0 т, Китай	6 м /38 мм	голубой	476
ХК44564	Ремень стяжной 3,0 т, Китай	10,5 м /38 мм	голубой	587
ХК44565	Ремень стяжной 3,0 т, Китай	10,5 м /38 мм	голубой	628
ХК44566	Ремень стяжной 5,0 т, Китай	6 м /50 мм	оранжевый	711
ХК44567	Ремень стяжной 5,0 т, Китай	10,5 м /50 мм	оранжевый	879
ХК44568	Ремень стяжной 5,0 т, Китай	12 м /50 мм	оранжевый	936
ХК44569	Ремень стяжной 10,0 т, Китай	10,5 м /75 мм	желтый	2566
ХК44570	Ремень стяжной 10,0 т, Китай	12 м /75 мм	желтый	2695
ХК44572	Ремень стяжной 10,0 т, Китай	10,5 м /100 мм	желтый	2935

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ

Лента текстильная для стяжных ремней

Артикул	Ширина ленты, мм	Рабочая нагрузка, т.	Разрывная нагрузка ленты, т	Цвет ленты	Вес, кг/м	Цена с НДС, руб.
ХК37752	25	0,4т/0,8т	1 200	зеленая	0,026	9,07
ХК37753	35	1т/2т	3 000	оранжевая	0,056	20,62
ХК37754	35	1,5т/3т	4 500	оранжевая	0,075	23,62
ХК37755	50	1,5т/3т	4 500	синяя	0,075	23,62
ХК37756	50	2т/4т	6 000	синяя	0,101	29,57
ХК37757	50	2,5т/5т	7 500	синяя	0,128	37,13
ХК37758	75	3,5т/7т	10 500	желтая	0,175	55,26
ХК37759	100	4т/8т	12 000	желтая	0,180	63,64
ХК37760	100	5т/10т	15 000	желтая	0,250	95,53

Стяжной механизм для стяжных ремней



Артикул	Ширина ленты, мм	Максимальная нагрузка, кг	Материал ручки	Длина ручки, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК36964	25	1 500	сталь	120	0,350	100,5
ХК36954	35	3 000	алюминий	150	0,575	178,6
ХК36955	50	5 000	алюминий	230	0,925	242
ХК36956	75	10 000	алюминий	300	3,000	994
ХК36957	100	10 000	алюминий	300	3,750	1178

Крюки J-образные двойные для стяжных ремней



Артикул	Ширина ленты, мм	Максимальная нагрузка, кг	Материал крюка	Длина крюка, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК36953	25	1 500	сталь	60	0,075	20,18
ХК36960	35	3 000	сталь	68	0,130	30,17
ХК36961	50	5 000	сталь	85	0,235	46,59
ХК36962	75	10 000	сталь	135	0,700	194,78
ХК36963	100	10 000	сталь	135	0,820	218

Длинные части стяжных ремней

Используются в случае необходимости замены в связи с износом или повреждением



Артикул	Допустимая рабочая нагрузка при прямом натяжении /при обхвате груза	Длина /ширина ленты	Цвет ленты	Цена с НДС, руб.
ХК44580	Длинная часть ремня стяжного (1,5/3 т)	6 м /38 мм	оранжевый	268
ХК44577	Длинная часть ремня стяжного (1,5/3 т)	10,5 м /38 мм	оранжевый	370
ХК44574	Длинная часть ремня стяжного (1,5/3 т)	12 м /38 мм	оранжевый	410
ХК44581	Длинная часть ремня стяжного (2,5/5 т)	6 м /50 мм	голубой	355
ХК44578	Длинная часть ремня стяжного (2,5/5 т)	10,5 м / 50 мм	голубой	506
ХК44575	Длинная часть ремня стяжного (2,5/5 т)	12 м /50 мм	голубой	577
ХК44579	Длинная часть ремня стяжного (5/10 т)	10,5 м / 75 мм	желтый	1085
ХК44576	Длинная часть ремня стяжного (5/10 т)	12 м /75 мм	желтый	1227

Ремни буксировочные автомобильные (высокопрочные)

Буксировочный ремень применяется для буксировки различных транспортных средств (в зависимости от вида используемой грузовой ленты).

Буксировочные ремни, производимые нашей компанией, изготовлены из текстильной полиэфирной ленты, которая применяется для производства строп (цветной немецкой или белой российской). За счет этого ремни имеют колоссальный запас прочности. Ремни из белой ленты немного тянутся, за счет чего выдерживают большую динамическую нагрузку.

Под заказ возможно изготовление ремней любой длины и нагрузки.



Разрывная нагрузка	Исполнение	Материал	Ширина ленты	С двумя петлями			С двумя крюками		
				5 м	6 м	8 м	5 м	6 м	8 м
4 т	в 1 слой	Китай	30 мм	153,38	174,61	217	332	354	397
		Россия	60 мм	397	459	583	740	802	926
5 т	в 2 слоя	Китай	30 мм	250	292	376	425	467	550
6 т	в 1 слой	Россия	80 мм	562	645	811	1087	1170	1338
7 т	в 1 слой	Германия	50 мм	313	358	447	650	695	785
		Китай	60 мм	286	326	406	502	543	624
8 т	в 2 слоя	Россия	60 мм	679	802	1048	1203	1327	1574
9 т	в 2 слоя	Китай (SF3)	50 мм	-	-	-	584	648	777
10 т	в 1 слой	Германия	75 мм	474	541	669	989	1057	1191
		Китай	90 мм	454	-	-	976	1040	1168
12 т	в 2 слоя	Китай	60 мм	454	533	691	787	866	1026
		Россия	80 мм	917	1082	1412	1444	1610	1941
13 т	в 1 слой	Россия	150 мм	1199	1373	1720	-	-	-
14 т	в 1 слой	Германия	100 мм	681	777	968	-	-	-
		Китай	120 мм	662	754	940	-	-	-
17 т	в 1 слой	Германия	125 мм	824	939	1169	-	-	-
18 т	в 2 слоя	Китай	90 мм	702	826	-	1208	1334	1585
21 т	в 1 слой	Германия	150 мм	1120	1275	1584	-	-	-
		Китай	150 мм	802	911	1129	-	-	-
26 т	в 2 слоя	Россия	150 мм	1884	2228	2917	-	-	-
32 т	в 1 слой	Германия	200 мм	1826	2075	2573	-	-	-
40 т	в 1 слой	Германия	250 мм	2435	2769	3435	-	-	-
52 т	в 4 слоя	Россия	150 мм	3635	4324	5702	-	-	-

ТЕЛЬФЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Тельфер электрический с тележкой ТМ-1S



Предназначен для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза вдоль монорельсового пути в помещениях и на открытых площадках под навесом, при температуре окружающей среды от -25 до +40°C. Электротельфер со стальным тросом типа ТМ-1S крепится на однобалочный мостовой подъемный кран, козловый кран, стреловой кран и т.д. как грузоподъемное оборудование.

Артикул	Модель	Г/п, т.	Высота подъема, м	Собственная масса, кг	Ширина балки, см	Цена с НДС, руб.
ХК33748	ТМ-1S	0,5	6	150	88-124	84944
ХК33749	ТМ-1S	0,5	9	165	88-124	86933
ХК33750	ТМ-1S	1	6	187	88-124	106520
ХК33751	ТМ-1S	1	9	197	88-124	118272
ХК33753	ТМ-1S	2	6	264	100-134	111633
ХК33754	ТМ-1S	2	9	274	100-134	123059
ХК33752	ТМ-1S	2	12	285	100-134	136725
ХК33756	ТМ-1S	3	6	325	100-134	125111
ХК33757	ТМ-1S	3	9	348	100-134	150275
ХК33755	ТМ-1S	3	12	375	100-134	158769
ХК33759	ТМ-1S	5	6	500	116-180	189643
ХК33760	ТМ-1S	5	9	525	116-180	203179
ХК33758	ТМ-1S	5	12	552	116-180	217642
ХК35061	ТМ-1S	10	12	1015	116-180	478752

Тельфер электрический с тележкой CD (Китай)

Тельфер CD так же предназначен для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза. Его неоспоримое достоинство – это цена.



Артикул	Модель	Г/п, т	Высота подъема, м	Собственная масса, кг	Ширина балки, см	Цена с НДС, руб.
ХК36605	CD-1.0	1	6	145	88-124	55055
ХК36607	CD-1.0	1	9	158	88-124	59965
ХК36608	CD-2.0	2	6	235	100-134	76943
ХК36609	CD-2.0	2	9	248	100-134	77440
ХК36610	CD-2.0	2	12	296	100-134	85007
ХК36611	CD-3.0	3	6	280	100-134	86605
ХК36612	CD-3.0	3	9	300	100-134	91502
ХК36613	CD-3.0	3	12	350	100-134	98185
ХК36614	CD-5.0	5	6	445	116-180	129434
ХК36615	CD-5.0	5	9	470	116-180	128887
ХК36616	CD-5.0	5	12	555	116-180	151224
ХК36617	CD-10.0	10	12	1063	116-180	280618
ХК43489	CD-10.0	10	24	1263	116-180	270052

Крюковые подвески для тельферов электрических



для ТМ-1S



для CD

Артикул	Модель	Г/п, т	Цена с НДС, руб.
ХК36109	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	0,5	4544
ХК36110	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	1	6271
ХК36111	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	2	8697
ХК36112	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	3	10833
ХК36113	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	5	14805
ХК36114	Крюковая подвеска для тали ТМ-1S	10	48645
ХК36599	Крюковая подвеска для тали CD	0,5	1563
ХК36600	Крюковая подвеска для тали CD	1	2196
ХК36601	Крюковая подвеска для тали CD	2	2924
ХК36602	Крюковая подвеска для тали CD	3	4637
ХК36603	Крюковая подвеска для тали CD	5	5177

МИНИ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Бытовые канатные мини электрические тали типа МЕН - идеальное решение для стройки, частного гаража, дачи, либо небольшой производственной площадки, не имеющей 3-х фазного питания. Данные тали называются бытовыми, потому что работают от сети с напряжением 220В.

Мини электрическая таль тип МЕН, Комбинированная

Комбинированная модель МЕН, оснащена штекером для соединения с электрической тележкой, при этом все функции управления и талью и тележкой сводятся к одному пульта.

Так же может использоваться как стационарная модель, без соединения с тележкой.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В / Частота, Гц	Габариты, см	Ширина балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК38655	МЕН125/250	125/250	12/6,0	10/5,0	500	220/50	47*38*20	68-88	3	24	6211
ХК38656	МЕН250/500	250/500	12/6,0	10/5,0	900	220/50	44*37*25	68-94	4,2	35	8612
ХК38658	МЕН500/1000	500/1000	12/6,0	10/5,0	1600	220/50	58*28*35	80-110	5,6	38	18966
ХК38659	МЕН600/1200	600/1200	12/6,0	10/5,0	1800	220/50	58*28*35	80-110	6	40	20554



Мини электрическая таль тип МЕН, Стационарная

Стационарная модель МЕН используется, когда перемещение тали по балке не требуется. Устанавливается неподвижно над местом подъема. Для закрепления оснащена крепежными скобами.



Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В / Частота, Гц	Габариты, см	Ширина балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК38644	МЕН125/250	125/250	12/6,0	10/5,0	500	220/50	47*38*20	68-88	3	24	6211
ХК38645	МЕН250/500	250/500	12/6,0	10/5,0	900	220/50	44*37*25	68-94	4,2	35	8612
ХК38653	МЕН500/1000	500/1000	12/6,0	10/5,0	1600	220/50	58*28*35	80-110	5,6	38	18603
ХК38654	МЕН600/1200	600/1200	12/6,0	10/5,0	1800	220/50	58*28*35	80-110	6	40	20247

Тележка для мини тали с электроприводом тип ТЕ1, Комбинированная

Тележка ТЕ1 предназначена для комплектации мини электроталей МЕН, дополняя их функцией передвижения по балке. Снабжена специальным штекером для соединения с электроталью, в результате чего управление талью и тележкой происходит с одного пульта.



Модель	ТЕ1
Артикул	ХК38663
Напряжение	230 Вольт ~ 50 Гц
Мощность, Вт	300
Фактическая нагрузка, т	1,2
Габаритные размеры, мм	680x440x230
Вес, кг	14,4
Ширина балки, мм	68-110
Цена с НДС, руб.	7081

Мини электрическая таль РА (Китай)

Мини электрическая таль РА, является аналогом европейских электрических талей, полностью копирующая их внешний вид и характеристики. Производится из комплектующих и материалов более низкого класса. Не подходит для работы с высокой интенсивностью.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В /Частота, Гц	Ширина, балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК38895	РА 250	125/250	12/6,0	10/5,0	540	230/50	68-88	3,0	11,5	5376
ХК37026	РА 500	250/500	12/6,0	10/5,0	1020	230/50	68-94	4,2	17,5	8244
ХК37027	РА 990А	500/990	12/6,0	8/4	1600	230/50	80-110	5,6	33	15247
ХК38896	РА 990В	600/990	12/6,0	8/4	1800	230/50	80-110	6,0	33	17299



Мини электрическая таль с электрической тележкой HDGD (Китай)

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В /Частота, Гц	Ширина, балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК38893	HDGD 250С	125/250	12/6,0	10/5,0	540	230/50	68-88	3,0	32	13620
ХК38892	HDGD 500С	250/500	12/6,0	10/5,0	1020	230/50	68-94	4,2	37,5	17596
ХК37006	HDGD 990С	500/990	12/6,0	8/4	1600	230/50	80-110	5,6	56	27439
ХК37007	HDGD 990СВ	600/990	12/6,0	8/4	1800	230/50	80-110	6,0	56	28640

Тележка для мини тали с электроприводом типа TD (Китай)

Тележка тип TD предназначена для комплектации всех видов электроталей, дополняя их функцией перемещения по балке. Снабжена собственным пультом управления, соединяться с электрической схемой электротали не может.



Модель	TD 0,5	TD 1А
Артикул	ХК38663	ХК38663
Напряжение	230 Вольт ~ 50 Гц	230 Вольт ~ 50 Гц
Мощность, Вт	150	300
Фактическая нагрузка, т	500	1,2
Габаритные размеры, мм	360x280x230	680x440x230
Вес, кг	16	19
Ширина балки, мм	68-110	68-110
Цена с НДС, руб.	7081	7081

Мини электрическая таль, ВН250А, (высота подъема — 60 м)

Мини электрическая таль ВН250А, применяется там , где требуется осуществлять подъем груза на большую высоту до 60м. Данные электротали работают от сети 230В, легко переносятся, при наличии распорной консоли, могут подавать груз в окно здания.



Модель	ВН250А
Артикул	ХК38660
Напряжение	230 Вольт ~ 50 Гц
Мощность, Ватт	1300
Грузоподъемность, кг	250
Скорость подъема, м/мин	15
Высота подъема, м	60
Диаметр каната, мм	5,1
Вес нетто, кг	32
Цена с НДС, руб.	30750

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Лебедки электрические серии KDJ

Электрические лебедки серии KDJ обладают широким спектром применения: строительно-монтажные и ремонтные работы, комплектация подъемников, подъем и перемещение грузов на предприятиях и в быту. Модельный ряд позволяет подбирать электрическую лебедку по тяговому усилию, канатоемкости, напряжению питания.



Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Канатоемкость, м	Диаметр каната, мм	Вес с канатом, кг	Цена с НДС, руб.
XK28588	KDJ-200E (220B)	200	30		36	25768
XK28589	KDJ-300E (220B)	300	30	7	49	29684
XK28590	KDJ-300E1 (380B)	300	30	7	49	31093
XK28591	KDJ-500E1	500	60	9	136	86050
XK28592	KDJ-1000	1000	60	11	156	117586
XK29531	KDJ-2200	2200	100	16	450	199340
XK29532	KDJ-3200	3200	100	18	500	231622
XK29534	KDJ-3500	3500	143	18	500	258000

Лебедки электрические серии JK

Тяговые электрические лебедки серии JK предназначены для подъема и перемещения грузов при строительстве, монтажных и других работах. Лебедки могут использоваться в качестве комплектующих различного грузоподъемного оборудования. В рабочем положении закрепляются на горизонтальной площадке.



Артикул	Модель	Грузоподъемность, т	Канатоемкость, м	Диаметр каната, мм	Вес с канатом, кг	Цена с НДС, руб.
XK32260	JK1	1000	110	9,3	460	144704
XK29535	JK3	3000	200	17	1000	230400

БЛОКИ

Блоки (монтажные, траловые)

Блок монтажный с крюком активно применяется в промышленной сфере для изменения направления и снижения тягового усилия грузоподъемных механизмов.



Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Рекомендуемый диаметр каната, мм	Цена с НДС, руб.
XK01082	Блок шкивовый с крюком LH3**1	2	от 7 до 9	2593
XK01083	Блок шкивовый с крюком LH6**1	4	от 16 до 18	4939
XK01084	Блок шкивовый с крюком LH8**1	8	от 20 до 22	7475
XK01085	Блок шкивовый с крюком LH10**1	10	от 24 до 26	13894
XK01086	Блок шкивовый с проушиной LS3**1	2	от 7 до 9	2606
XK01087	Блок шкивовый с проушиной LS6**1	4	от 16 до 18	4917
XK01088	Блок шкивовый с проушиной LS8**1	8	от 20 до 22	7676
XK01089	Блок шкивовый с проушиной LS10**1	10	от 24 до 26	13611
XK01078	Блок тралловый IB-75	0,5	8	584
XK01079	Блок тралловый IB-100	1	10	1005
XK36550	Блок однорольный с крюком 1B-100H	0,5	8	1648
XK36553	Блок однорольный с крюком 1B-125H	1	10	2192
XK36548	Блок однорольный с крюком 1B-63H	0,25	10	1044
XK36549	Блок однорольный с проушиной 1B-63E	0,25	10	1043
XK36552	Блок однорольный с проушиной 1B-100E	0,5	16	1655
XK36554	Блок однорольный с проушиной 1B-125E	1	20	2193

Блок трехролый (полиспаст) для каната и веревки



Полиспаст – это грузовое устройство, предназначенное для выигрыша в силе, оно состоит из двух блоков собранных в неподвижную обойму, последовательно огибаемых канатом или веревкой.

Артикул	Модель	Грузоподъемность, кг	Цена с НДС, руб.
XK01080	Блок трехрольный 3B-75H	250	1924
XK01081	Блок трехрольный 3B-100H	750	2755

ЗАХВАТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Захват для горизонтального подъема листового металла DHQ, DHQP, DHQA

Захваты указанных типов служат для подъема и перемещения листов металла в горизонтальном положении. Работают в паре на стропе типа 2СК или 4СК (при подъеме листа четырьмя захватами). Удобная и легкая конструкция обеспечивает надежное удержание захватываемого груза. Захваты могут комплектоваться омего-образной скобой типа G2130. **DHQ** имеет кнопку-предохранитель для контроля захвата. **DHQP** имеет чуть больший зев, чем DHQ, им чуть проще захватывать лист.



DHQ



DHQP

Артикул	Модель	Толщина листа, мм	Г/п, т	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК01427	DHQ-0,75	0-25	0,75	2,4	1392
ХК01429	DHQ-1,0	0-30	1,0	3,4	1747
ХК01430	DHQ-1,5	0-30	1,5	4,0	2101
ХК01433	DHQ-2,0	0-35	2,0	5,4	3221
ХК01435	DHQ-3,0	0-40	3,0	6,0	3790
ХК01437	DHQ-4,0	0-45	4,0	6,3	3943
ХК01438	DHQ-5,0	0-50	5,0	6,9	4924
ХК30032	DHQP-0,75	0-50	0,75	4,1	2392
ХК30033	DHQP-1,5	0-50	1,5	7,4	3570
ХК30034	DHQP-2,5	0-60	2,5	13,8	5817
ХК30035	DHQP-4,0	0-100	4,0	28,6	11775
ХК09839	DHQA-5,0	10-80	4,5	11,5	5352

Захват для горизонтального подъема листового металла, тип DHQL



Артикул	Модель	Толщина листа, мм	Г/п, т	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК01439	DHQL-0,75	0-15	0,75	2	1030
ХК01440	DHQL-1,0	0-20	1,0	4	1776
ХК01441	DHQL-1,5	0-25	1,5	6,5	2022
ХК01442	DHQL-2,0	0-30	2,0	9	1600
ХК01443	DHQL-2,5	0-30	2,5	11	2408
ХК01444	DHQL-3,0	0-40	3,0	12,5	2768

Захват для вертикального подъема листового металла (универсальный), тип DSQC

Захваты типа DSQC служат для вертикального подъема и перемещения листов проката. В отличие от захватов горизонтального подъема, захват DSQC может, работает один. Имеет две степени свободы.



Артикул	Модель	Толщина листа в станке, мм	Г/п, т	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК08785	DSQC-0,75	0-15	0,75	1,9	1948
ХК08788	DSQC-1,5	0-20	1,5	6,4	4051
ХК08791	DSQC-2,0	0-25	2,0	7,2	4099
ХК08793	DSQC-3,0	0-30	3,0	13,8	4677
ХК25293	DSQK-1,5	20-40	1,5	7,6	3999
ХК08783	DSQK-3,0	25-50	3,0	12,0	5684
ХК08784	DSQK-4,5	20-50	4,5	13,8	7011

Захват для вертикального подъема листового металла, тип DSQA

В отличие от универсального захвата имеет только одну степень свободы.



Артикул	Модель	Толщина листа в станке, мм	Г/п, т	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК01181	DSQA-1,0	0-22	1,0	3,7	3338
ХК25072	DSQA-2,0	0-30	2,0	5,8	3987
ХК25073	DSQA-3,0	0-40	3,0	10,3	4590
ХК01184	DSQA-5,0	0-50	5,0	15,7	8304

Захват балочный, тип JT (клипса)

Простое, надёжное и грамотное решение для монтажа тали или просто как захват для перемещения двутавровых элементов. К преимуществам захвата JT можно отнести:

- быстрая установка
- надёжная конструкция
- широкая область применения



Артикул	Грузоподъемность, т	Цена с НДС, руб.
ХК01038	1,0	1829
ХК01040	2,0	970
ХК01041	3,0	4292
ХК01042	5,0	6033
ХК01043	10,0	7488

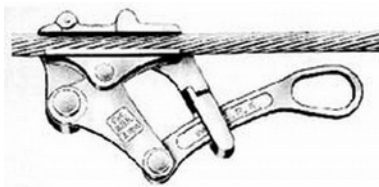
Захват для труб ЗТ

Захват ЗТ предназначен для подъема и перемещения труб. Изготавливается различной грузоподъемности и работает в паре. Ширина зева выбирается в зависимости от толщины кромки трубы. Захваты укомплектованы фторопластовыми вставками для предотвращения повреждения трубы. В комплект так же входят такелажные скобы.



Артикул	Тип	Г/п, т	Зев, мм	Вес, кг	Тип скобы	Цена с НДС, руб.
ХК01677	Захват для труб ЗТ2	2,0	40	5,4	Омегаобразная-3,25	1950
ХК01678	Захват для труб ЗТ4	4,0	50	12,8	Омегаобразная-4,75	2650
ХК01679	Захват для труб ЗТ6	6,0	60	18,6	Омегаобразная-8,50	4150

Захват для каната и кабеля



Артикул	Размер каната, мм	Рабочая нагрузка, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК37030	1,0-10,0	0,5	0,40	892
ХК36560	2,5-16,0	1	0,74	1026
ХК37217	4,0-22,0	2	1,3	1618
ХК39183	16,0-32,0	3	2,32	2818

ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (РОХЛИ)

Тележка гидравлическая – ручное устройство, которое применяется для передвижения лежащих на поддонах грузов. Тележки гидравлические используют в производственных и бытовых целях. Их эксплуатация позволяет существенно повысить производительность труда



Тележка ручная гидравлическая нейлон				
Артикул	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
ХК28951	2,0	1150	550	16716
ХК28953	2,5	1150	550	18539
Тележка ручная гидравлическая полиуретан				
Артикул	Грузоподъемность, т	Длина, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
ХК28952	2,0	1150	550	17171
ХК28954	2,5	1150	550	18995

ДОМКРАТЫ



Домкрат реечный (железнодорожный)

Данный тип домкрата находит свое применение преимущественно в промышленности. Модель JR отличается высокой степенью надежности конструкции и превосходно подходит для интенсивной работы.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК09984	ДР стальной JR 30	3	350	15	7932
ХК09985	ДР стальной JR 50	5	400	22	9926
ХК09987	ДР стальной низкопрофильный JRN 50	5	400	22	11462
ХК09986	ДР стальной JR100	10	580	38	14561
ХК09988	ДР стальной низкопрофильный JRN100	10	580	38	16604
ХК15311	ДР стальной JR160	16	405	64,5	24556
ХК15312	ДР стальной JR200	20	405	72	27791
ХК15313	ДР стальной JR250	25	520	93	55307



Домкраты реечные SJ и SJL

Домкрат используется при выполнении строительно-ремонтных, монтажно-демонтажных, и других видах работ для поднятия перемещения или вывешивания груза, может использоваться в промышленных целях при работах низкой и средней интенсивности. Обладает облегченной конструкцией за счет использования некоторых элементов меньшей степени прочности (сравнительно с домкратом Magnus-Profi). Модель SJL обладает очень низким подхватом лапы (от 20 мм), за счет чего возможно поднимать грузы прямо с земли или другой поверхности.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, кг	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК43451	ДР стальной SJ-3Q	3	430	13	7155
ХК43453	ДР стальной SJ-5Q	5	420	20	8934
ХК43455	ДР стальной SJ-10Q	10	448	36	13301
ХК43460	ДР стальной SJL-3Q с низким подхватом	3	430	13	8086
ХК43462	ДР стальной SJL-5Q с низким подхватом	5	420	31	10199
ХК43464	ДР стальной SJL-10Q с низким подхватом	10	448	51	14721



Домкрат реечный High-Jack (автомобильный)



Домкрат High Jack используется автолюбителями для вытягивания застрявшего в грязи автомобиля, при замене колеса и прочих работах. Металлический корпус домкрата окрашен во избежание образования коррозии. Инструмент не требует специального обслуживания и отличается долгим сроком эксплуатации.

Артикул	Модель	Грузо-подъемность, т.	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК38996	High Jack JRC-700	3,0	700	13,5	3688
ХК38998	High Jack JRC-1070	3,0	1070	14,7	3942
ХК38999	High Jack JRC-1350	3,0	1350	15,8	4004



Подъем за колесо

С помощью домкрата High Jack также можно поднимать автомобиль за колесо, используя дополнительное грузозахватное приспособление «подъем за колесо» (для данного вида домкратов).

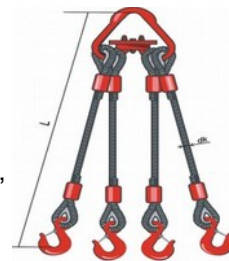


Артикул	Модель	Цена с НДС, руб.
1050	Подъем за колесо	1050

СТРОПЫ

Стропы канатные четырехветвевые (4СК)

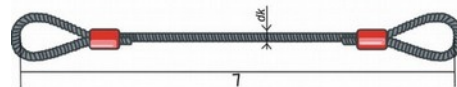
Канатные стропы 4СК позволяют производить подъем, перемещение и удержание различных грузов имеющих четыре точки опоры. Данный вид строп относительно износоустойчив, не боятся динамической нагрузки и прост в эксплуатации.



Строп	Диаметр каната, мм	Допустимая нагрузка, т		Длина стропа L, м						
		Звено РтЗ	Крюк	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
4СК-2,0	9,7	2	1,0	1249	1557	1866	2174	2483	2791	3100
4СК-3,2	11,5	3,2	1,5	1582	1953	2324	2694	3065	3436	3806
4СК-4,0	13,5	4	2,0	2491	2982	3474	3965	4456	4948	5439
4СК-5,0	15	5	2,0	3070	3724	4378	5032	5686	6341	6995
4СК-6,3	16,5	6,3	3,0	3761	4506	5250	5995	6739	7483	8228
4СК-8,0	20	8	5,0	ХК04709	7412	8610	9809	11007	12206	13404
4СК-10,0	22	10	5,0	-	7525	8464	9402	10350	11279	12218
4СК-12,5	23,5	12,5	7,0	9885	10960	12035	13110	14186	15261	16336
4СК-16,0	27	16	7,0	12477	13881	15286	16691	18096	19500	20905
4СК-20,0	30,5	20	11,0	-	22704	24541	26378	28215	30052	31889
4СК-25,0	33	25	11,0	-	26123	28194	30265	32336	34407	36478
4СК-25,0	33	25	15,0	-	33255	35326	37396	39467	41538	-

Строп канатный петлевой (СКП)

СКП - это наиболее распространенная разновидность канатных стропов. Изготавливаются согласно ГОСТ 25573-82 и предназначены для использования в качестве грузозахватных приспособлений



Строп	Канат, мм.	Длина петли, мм	Длина стропа, м						
			1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8
СКП-0,5	6,9	200	80,11	110,85	144,35	177,86	211	245	312
СКП-0,7	8,3		105,68	148,88	192,08	235	278	322	408
СКП-0,9	9,6		169,68	247	324	401	478	555	710
СКП-1,25	11,5	300	239	332	424	517	610	702	888
СКП-1,6	13,5		326	449	572	694	817	940	1186
СКП-2,0	15		465	629	793	956	1120	1283	1610
СКП-2,5	16,5	350	549	735	921	1107	1293	1479	1851
СКП-2,8	18	400	749	985	1220	1456	1692	1927	2398
СКП-3,6	20		984	1284	1583	1883	2182	2482	3081
СКП-4,0	22		948	1182	1417	1651	1886	2121	2590
СКП-5,0	23,5		1144	1413	1682	1951	2219	2488	3026
СКП-5,6	25,5		1395	1711	2028	2344	2660	2976	3609
СКП-6,3	27		1716	2068	2419	2770	3121	3472	4175
СКП-8,0	31	500	-	3085	3544	4003	4463	4922	5611
СКП-10,0	33		-	3575	4093	4611	5129	5646	6682
СКП-12,5	36,5		-	4789	5397	6005	6614	7222	8439
СКП-14,0	39	600	-	5806	6556	7305	8055	8804	10303
СКП-16,0	42	800	-	-	8473	9337	10201	11065	12793

Стропы грузовые цепные 8кл.

Цепные стропы, собранные из комплектующих 8кл. прочности произведенными немецкой компании D.H.A. —это новое поколение устройств для подъема груза.

Сборка цепных строп происходит без применения сварки, простым соединением элементов.

Высочайшая прочность 8кл, позволяет использовать данный вид строп в самых тяжелых условиях, в которых другие виды строп очень быстро приходят в негодность.

D.H.A.
Deutsche Hebeakademie

Строп цепной 4-х ветвевой (4ЦЦ)



L, м	4ЦЦ (четыре ветви)								
	2,1т	4,25т	6,7т	10,0т	17,0т	26,5т	32,0т	40,0т	63,0т
1	2229	2920	4661	8258	13329	25437	38119	-	-
1,5	2574	3441	5467	9771	15712	29454	43226	65067	141430
2	2933	3961	6225	11258	17878	33972	49063	71776	158998
2,5	3291	4482	7030	12798	20261	37989	54899	78485	176567
3	3649	5002	7836	14311	22428	42005	60006	86536	198527
3,5	3994	5498	8594	15707	24594	46524	65843	93245	216095
4	4352	6018	9399	17220	26977	50540	70950	101296	233664
4,5	4710	6539	10205	18734	29143	54556	76786	108005	255624
5	5068	7059	10963	20247	31526	59075	81893	116056	273193
5,5	5427	7580	11768	21760	33693	63091	87730	122765	290761
6	5772	8100	12574	23156	35859	67108	93566	129474	312722
Размер цепи	6х18	8х24	10х30	13х39	16х48	20х60	22х66	26х92	32х116

Строп цепной 2-х ветвевой (2ЦЦ)



D.H.A.
Deutsche Hebeakademie

L, м	2ЦЦ (две ветви)								
	1,4т	2,8т	4,5т	7,1т	11,2т	17,0т	21,2т	28,0т	45,0т
1	1087	1423	2263	3886	6820	12982	20298	30413	63346
1,5	1266	1671	2664	4584	7903	15241	22852	33767	72130
2	1445	1932	3045	5341	8986	17250	25770	37122	80915
2,5	1618	2192	3447	6098	10177	19258	28324	41147	91895
3	1797	2452	3850	6854	11261	21517	31242	44502	100679
3,5	1976	2712	4229	7611	12452	23525	34160	48527	109463
4	2155	2960	4632	8309	13535	25533	36714	51882	120444
4,5	2334	3220	5035	9066	14618	27793	39632	55907	129228
5	2507	3481	5414	9822	15810	29801	42185	59262	138012
5,5	2686	3741	5816	10579	16893	31809	45104	63287	146796
6	2865	4001	6219	11335	18085	34068	47657	66642	157776
Размер цепи	6х18	8х24	10х30	13х39	16х48	20х60	22х66	26х92	32х116

Строп цепной одноветвевой (1ЦЦ)



D.H.A.
Deutsche Hebeakademie

L, м	1ЦЦ, (одна ветвь)								
	1,0т	2,0т	3,0т	5,0т	8,0т	12,5т	15,0т	20,0т	31,5т
1	612	754	1195	2139	3362	7776	9552	16725	33421
1,5	702	878	1385	2517	3903	8780	11012	18402	37813
2	791	1008	1586	2895	4499	9909	12288	20415	43303
2,5	878	1138	1788	3274	5041	10913	13747	22092	47695
3	967	1268	1977	3623	5636	11918	15207	23769	52087
3,5	1057	1398	2179	4001	6178	13047	16483	25782	57577
4	1146	1528	2380	4379	6719	14051	17943	27459	61970
4,5	1236	1652	2569	4758	7315	15055	19219	29472	66362
5	1322	1782	2771	5136	7857	16185	20678	31149	71852
5,5	1412	1912	2972	5863	8453	17189	21955	33162	76244
6	1501	2043	3162	6139	8994	18193	23414	34839	80636
Размер цепи	6х18	8х24	10х30	13х39	16х48	20х60	22х66	26х92	32х116

Ветвь цепная (ВЦ)



D.H.A.
Deutsche Hebeakademie

L, м	ВЦ (одна ветвь)								
	1,0т	2,0т	3,0т	5,0т	8,0т	12,5т	15,0т	20,0т	31,5т
1	718	822	1218	2050	2679	8091	6523	-	-
1,5	804	952	1407	2428	3220	9095	7800	15857	25942
2	894	1082	1608	2807	3816	8751	9259	17870	31432
2,5	983	1213	1810	3185	4357	11229	10535	19547	35824
3	1073	1343	1999	3534	4899	12233	11995	21560	40216
3,5	1162	1467	2201	3912	5495	13237	13454	23237	45706
4	1248	1597	2402	4291	6036	13019	14731	25250	50098
4,5	1338	1727	2592	4669	6632	15371	16190	26927	54490
5	1427	1857	2793	5047	7174	16375	17466	28604	59981
5,5	1517	1987	2994	5425	7769	17505	18926	30617	64373
6	1603	2117	3196	6050	8311	18509	20385	32294	68765
Размер цепи	6х18	8х24	10х30	13х39	16х48	20х60	22х66	26х92	32х116

Стропы текстильные (СТП)

Стропы текстильные - самый универсальный вид строп – применяются для фиксации и транспортировки груза. Текстильный строп устойчив к воздействию окружающей среды, им можно работать в широком диапазоне температур. Также это изделие обладает небольшим весом, гибкостью, легко принимает заданное положение.

Ширина ленты		Полиэстер (Евростандарт) Германия								
		30 мм		60 мм	90 мм	120 мм	150 мм	180 мм	240 мм	300 мм
Q		0,5 т	1,0 т	2,0 т	3,0 т	4,0т	5,0 т	6,0 т	8,0 т	10,0 т
		9,0				9,2	9,2	9,1	9,0	9,7
Длина (L), м	1,0	83,06	104,67	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	97,33	130,29	230	-	-	-	-	-	-
	2,0	111,57	158,45	291	441	593	752	1020	1400	-
	2,5	125,86	186,61	346	526	710	899	1222	1676	2282
	3,0	140,1	215	401	612	827	1046	1424	1952	2660
	3,5	154,37	243	456	697	944	1193	1627	2228	3039
	4,0	168,61	271	512	783	1060	1340	1829	2504	3418
	4,5	182,9	299	567	868	1177	1487	2032	2780	3797
	5,0	197,14	327	622	954	1294	1634	2234	3056	4176
	5,5	211	356	677	1039	1411	1781	2436	3332	4554
	6,0	226	384	733	1125	1528	1928	2639	3608	4933
	6,5	-	412	784	1210	1644	2075	2841	3884	-
	7,0	-	440	839	1296	1761	2222	3044	4160	5691
	7,5	-	468	895	1381	1878	2369	3246	4436	-
	8,0	-	496	950	1467	1995	2516	3449	4712	6449



Ширина ленты		Полиэстер (стандарт) Германия								
		30 мм		50 мм	75 мм	100 мм	125 мм	150 мм	200 мм	250мм
Q		0,5 т	1,0 т	2,0 т	3,0 т	4,0т	5,0 т	6,0 т	8,0 т	10,0 т
		9,0				9,2	9,2	9,1	9,0	9,7
Длина (L), м	1,0	72,82	91,12	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	84,53	112,11	189,86	-	-	-	-	-	-
	2,0	96,21	135,17	238	339	481	590	784	1233	1623
	2,5	107,92	158,21	281	404	574	702	937	1476	1947
	3,0	119,62	181,25	325	470	667	814	1089	1719	2271
	3,5	131,33	204	369	535	759	926	1241	1962	2596
	4,0	143,02	227	413	600	852	1039	1394	2205	2920
	4,5	154,74	250	457	665	945	1151	1546	2447	3245
	5,0	166,42	273	500	730	1038	1263	1698	2690	3569
	5,5	178,13	296	544	795	1131	1376	1850	2933	3894
	6,0	189,82	320	588	860	1224	1488	2003	3176	4218
	6,5	202	343	632	925	1317	-	2155	3419	4543
	7,0	213	366	675	991	1409	1712	2307	3662	4867
	7,5	225	389	719	1056	-	1825	2460	-	5191
	8,0	237	412	763	1121	1595	1937	2612	4147	5516

Ширина ленты		Полиэстер Китай					
		30 мм		60 мм	90 мм	120 мм	150 мм
Q		0,5 т	1,0 т	2,0 т	3,0 т	4,0т	5,0 т
Длина (L), м	1,0	68,46	83,54	138,45	206	287	349
	1,5	79,09	104,4	177,89	268	377	455
	2,0	89,7	125,26	217	330	467	562
	2,5	100,32	146,14	257	454	557	668
	3,0	110,93	162,91	296	392	647	755
	3,5	121,55	187,87	336	516	737	880
	4,0	132,14	209	375	578	827	987
	4,5	142,78	230	415	640	917	1093
	5,0	153,38	250	454	702	1007	1199
	5,5	164,02	271	493	764	1097	1306
	6,0	174,61	292	533	826	1187	1412
	6,5	185,23	313	572	888	1277	1518
	7,0	195,84	334	612	1012	1367	1624
	7,5	206	355	651	950	1457	1731
	8,0	217	376	691	1074	1547	1794

Фал капроновый (веревка высокопрочная для строительных работ)

Шнур (фал) — плетеное изделие многократного применения. В отличие от веревок и шпагатов, шнуры предназначены для более ответственных целей, имеют повышенные эксплуатационные характеристики. Применяются в грузоподъемных операциях, при изготовлении различного спортивного инвентаря, в туристическом снаряжении, яхтинге, спелеологии, при буксировке автомобилей.

Фал капроновый	Разрывная нагрузка, кг	Отмотка 30 м		Отмотка 50 м		Отмотка 100 м	
		Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
Диаметр 5.0 мм	250	ХК08837	253	ХК08839	422	ХК08835	844
Диаметр 6.0 мм (мягкий)	480	ХК08849	307	ХК08842	512	ХК08845	1023
Диаметр 6.0 мм	550	ХК08848	307	ХК08852	512	ХК08844	1023
Диаметр 8.0 мм	1000	ХК08856	512	ХК08858	853	ХК08854	1706
Диаметр 10.0 мм	2100	ХК08803	808	ХК08807	1347	ХК08801	2693
Диаметр 12.0 мм	2800	ХК08811	1131	ХК08813	1885	ХК08809	3771
Диаметр 14.0 мм	3400	-	-	ХК08821	2514	ХК08815	5027
Диаметр 16.0 мм	4200	-	-	ХК08829	3142	ХК08823	6284
Диаметр 18.0 мм	4700	-	-	-	-	ХК08831	8978
Диаметр 19.0 мм	4900	-	-	-	-	ХК08833	9875
Диаметр 20.0 мм	5200	-	-	-	-	ХК08834	10773
Веревка джутовая 8,0 мм		ХК23702	337	ХК23703	561	-	-
Веревка джутовая 10,0 мм		ХК23704	431	ХК23705	718	-	-
Веревка джутовая 12,0 мм		ХК23706	593	ХК23707	988	-	-



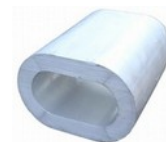
Текстильная лента используется для производства текстильных стропов. Окраска лент для текстильных строп производится в соответствии с грузоподъемностью и согласно международному цветовому коду.

Лента полиэстер SF 6:1						
Артикул	Ширина, мм	Рабочая г/п стропа, т	Цвет	Разрывная нагрузка, не менее, кг	Вес, кг/м	Цена с НДС, руб.
ХК14929	30	1	фиолетовая	3 500	0,083	17,98
ХК13589	50	2	зеленая	7 000	0,146	34,18
ХК13590	75	3	желтая	10 500	0,218	51,12
ХК13591	100	4	серая	14 000	0,288	68,95
ХК13593	125	5	красная	17 500	0,360	84,72
ХК13594	150	6	коричневая	21 000	0,432	120,46
ХК13595	200	8	синяя	32 000	0,592	184,38
ХК13596	250	10	оранжевая	40 000	0,740	245
ХК13597	300	12	оранжевая	48 000	0,904	299

Лента полиэстер SF 7:1						
Артикул	Ширина, мм	Рабочая г/п стропа, т	Цвет	Разрывная нагрузка, не менее, кг	Вес, кг/м	Цена с НДС, руб.
ХК13598	30	1	фиолетовая	4 500	0,083	22,38
ХК13599	60	2	зеленая	9 000	0,161	44,86
ХК13600	90	3	желтая	13 500	0,255	68,81
ХК13601	120	4	серая	18 000	0,335	90,28
ХК13602	150	5	красная	22 500	0,426	115,08
ХК13603	180	6	коричневая	27 000	0,508	163,69
ХК13604	240	8	синяя	36 000	0,666	214
ХК13605	300	10	оранжевая	45 000	0,848	293

Лента полиэстер (Китай)						
Данный вид ленты применяется для изготовления буксировочных ремней, одноразовых перегрузочных строп, либо иное, по усмотрению производителя. Для изготовления строп, соответствующих стандарту , лента не подходит по разрывной нагрузке.						
Артикул	Ширина, мм	Рабочая г/п стропа, т	Цвет	Разрывная нагрузка, не менее, кг	Кол-во метров в упаковке*	Цена с НДС, руб.
ХК42341	30	1	фиолетовая	3 000	3 418	15,96
ХК42342	60	2	зеленая	6 000	2 430	30,34
ХК42343	90	3	желтая	9 000	1 700	47,47
ХК42344	120	4	серая	12 000	1 250	65,83
ХК42345	150	5	красная	15 000	1 091	79,49

*Продается только большими упаковками — биг-бэгами. Количество метров в упаковке указано в таблице (возможны отклонения по метражу в пределах 2%).



Втулка алюминиевые для обжимки канатных строп DIN 3093

Артикул	Типоразмер, мм	A, мм	B, мм	S, мм	L, мм	Масса 100 шт, кг	Кол-во в коробке, шт.	Цена с НДС, руб.
ХК27213	3,5	3,8	7,6	1,5	13	0,132	16000	2,72
ХК23202	6,5	7,2	14,4	2,7	23	0,755	2500	7,37
ХК27214	7	7,5	15,6	2,9	25	0,95	1500	8,55
ХК23203	8	8,8	17,7	3,3	28	1,37	1500	10,13
ХК27215	9	9,9	19,8	3,7	32	1,98	1000	12,87
ХК19662	10	10,9	21,8	4,1	35	2,64	1000	16,32
ХК19663	11	12,1	24,2	4,5	39	3,58	805	21,71
ХК19664	12	13,2	26,4	4,9	42	4,58	570	25,62
ХК19665	13	14,2	28,4	5,4	46	5,97	492	35,13
ХК19675	14	15,3	30,6	5,8	49	7,35	360	42,54
ХК19666	16	17,5	35	6,7	56	11,1	250	61,29
ХК19667	18	19,6	39,2	7,6	63	15,9	168	91,01
ХК19668	20	21,7	43,4	8,4	70	21,7	125	121,26
ХК19669	22	24,3	48,6	9,2	77	29,2	100	160,22
ХК19670	24	26,4	52,8	10	84	37,6	69	208
ХК19671	26	28,5	57	10,9	91	48,1	60	262
ХК19672	28	31	62	11,7	98	60,3	43	354
ХК19673	30	33,1	66,2	12,5	105	73,9	36	460
ХК19674	32	35,2	70,4	13,4	112	89,7	32	558
ХК24671	34	37,5	75,6	14,2	119	107,7	22	698
ХК24670	36	39,8	79,6	15	126	127,5	20	844
ХК29254	38	41,9	83,8	15,8	133	150,3	18	1088
ХК29255	40	44	88	16,6	140	173,4	15	1230
ХК29256	42	46,2	92,4	17,5	147	202,4	11	1632
ХК29257	44	48,4	96,8	18,3	154	260	11	1760
ХК33119	46	50,6	101	19,2	161	266,2	8	1917
ХК33120	48	52,8	106	20	168	343	8	2104
ХК33121	52	57,2	114	21,6	182	396	6	2926



Коуш оцинкованный для каната по DIN 6899

Артикул	Типоразмер, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Толщина, мм	Цена с НДС, руб.
ХК32278	3	28	19	12	6	3	18,5	1,5	4,14
ХК32279	3,5x4	30	21	13	7	4	20,5	1,5	4,55
ХК32280	4x5	33	23	14	8	5	22,5	1,8-2	5,34
ХК32281	5x6	39	25	16	10	6	27	1,8-2	5,67
ХК32282	7x8	48	32	20	12	8	33	1,8-2	8,16
ХК32283	9x10	58	38	24	14	10	39	2,35	12,35
ХК32284	12	69	45	28	17	12	47	2,35	17,69
ХК32285	14	77	51	32	19	14	53	2,75	26,69
ХК32286	16x18	100	64	40	26	18	68	3,35	45,03
ХК32287	20x22	123	80	50	30	22	82	3,35	66,72
ХК32288	24x26	145	99	62	36	26	100	4,75	116,75
ХК32289	28x30	175	120	75	42	30	120	5,35	159,63
ХК32290	32x34	212	152	95	46	34	145	5,35	277
ХК32291	36x38	242	176	110	50	38	165	5,35	355

ЦЕПНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, 8 КЛАСС

Цепь, 8 класс

Используется для сборки цепных строп 8кл. Разделяются по нагрузке и калибру.

Артикул	Обозначение цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	Разрывное усилие, т	Вес 1 метра цепи, кг	Цена с НДС, руб., за 1 метр,
ХК08866	6х18	1,2	4,8	0,8	155,54
ХК08867	8х24	2	8,0	1,5	211
ХК08868	10х30	3,2	12,8	2,3	332
ХК08875	13х39	5,4	21,6	3,8	651
ХК08881	16х48	8	32,0	5,8	1055
ХК08893	20х60	12,5	50,0	8,75	2276
ХК38851	22*66	15	60,0	11	2466
ХК19092	32*116	31,5	126,0	23,2	8451



Крюк с вилочным разъемом, 8 класс

Применяется как концевой элемент при сборке цепных строп, Крепление к цепи производится с помощью силового штифта.



Артикул	Г/п, т	Цепь 8 кл.	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК21310	1,12	6-8	0,49	138,59
ХК02286	2,0	7/8-8	0,67	205
ХК21311	3,15	10-8	1,36	323
ХК21312	5,3	13-8	3,2	656
ХК21313	8,0	16-8	4,0	1370
ХК02290	12,5	20-8	6,7	2641
ХК38832	15,0	22-8	10,4	5058
ХК38833	21,2	26-8	14,5	7880
ХК38834	31,5	32-8	27,0	19207

Звено соединительное европейского типа, 8 класс

Используется как соединительный элемент при сборке цепных строп.



Артикул	Г/п, тн.	Цепь 8 кл.	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК01806	1,2	6-8	0,14	119,88
ХК01807	2,0	7/8-8	0,20	132,99
ХК09429	3,2	10-8	0,38	210
ХК01809	5,4	13-8	0,76	317
ХК01810	8,2	16-8	1,20	493
ХК01811	12,5	20-8	1,95	836
ХК38845	15,0	22-8	2,8	1381
ХК38846	21,8	26-8	4,69	2542
ХК38847	31,5	32-8	9,9	4991

Крюк с широким зевом, 8 класс

Крюк с широким зевом (литейный крюк) относится к комплектующим 8кл, не имеет предохранительного замка. Основным преимуществом крюка с широким зевом считается универсальное использование для нестандартных проушин.



Артикул	Г/п, тн.	Цепь 8 кл.	Ширина зева, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК21304	1,6	6-8	62	0,70	363
ХК02311	3,2	10-8	74	1,20	601
ХК02312	5,4	13-8	86	2,30	981
ХК02313	8,2	16-8	100	5,3	1912
ХК21305	12,8	16-8	111	10,1	4252
ХК38835	15	22-8	124	13,6	7168
ХК38836	21,2	26-8	134	19,2	11471
ХК38837	31,5	32-8	150	26,58	18531

Талреп с трещеткой с двумя крюками (LBH), талреп с трещеткой и двумя проушинами (LBE)

Данные виды талрепов предназначены для натяжения цепи. В основном применяются при создании цепных стяжек, удерживающих груз.



Артикул	Модель	Рабочая нагрузка, т	Разрушающее усилие, т	Цена с НДС, руб.
ХК08305	LBH 8	2	8	1024
ХК08302	LBH 10	3,2	12,8	1668
ХК08303	LBH 13	5,4	21,6	1687
ХК08304	LBH 16	8	32	2082

Артикул	Модель	Рабочая нагрузка, т	Разрушающее усилие, т	Цена с НДС, руб.
ХК08301	LBE 8	2	8	800
ХК08298	LBE 10	3,2	12,8	1235
ХК08299	LBE 13	5,4	21,6	1235
ХК08300	LBE 16	8	32	1250

Укоротитель цепной клешневой, 8 класс

Используется для изменения длины ветвей в цепных стропях.



Артикул	Цепь, мм.	Г/п, тн.	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК08776	6-8	1,2	0,21	188,6
ХК08777	7/8-8	2	0,40	317
ХК08778	10-8	3,2	0,95	767
ХК08779	13-8	5,4	1,75	1146
ХК08780	16-8	8,2	3,16	2069
ХК08781	20-8	12,5	6,2	4674
ХК38849	22-8	15	8,5	6000

Крюк-укоротитель цепи с вилочным разъемом

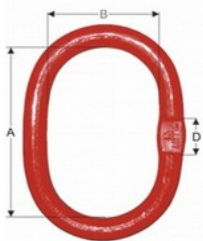
Используются для изменения длины цепи, что позволяет использовать один строп для работы с грузами различных габаритов. Ограничитель не является концевым элементом строп и крепится отдельно к звену с помощью соединительного звена. Крюк подбирается для строп в зависимости от размера звеньев цепи.



Артикул	Цепь, мм.	Г/п, тн.	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
ХК29223	6-8	1,2	0,2	129,35
ХК29224	7/8-8	2	0,35	153,02
ХК29225	10-8	3,15	0,8	347
ХК29226	13-8	5,3	1,6	678
ХК29227	16-8	8,0	2,75	1300
ХК29228	20-8	12,5	4,75	2296
ХК38826	22-8	15	7,4	3300
ХК38827	26-8	21,2	15,3	11530

Звено овальное, 8 класс

Овальное звено 8кл (верхний концевой элемент) для сборки одно/двух ветвевых стропов.

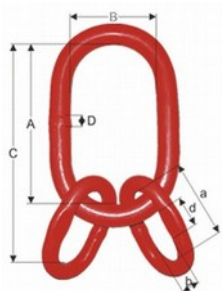


Артикул	Модель	Г/п, т	Цепь, 8кл	Размеры, мм			Вес, кг	Цена с НДС, руб.
				A	B	D		
ХК01760	ОВ A-342 SL-91	2,2	6*18, 8*24	125	61,6	15	0,42	147,9
ХК01761	ОВ A-342 SL-91	3	8*24, 10*30	150	72	17	0,8	202
ХК01762	ОВ A-342 SL-91	4,7	10*30	140	69	20	1,0	299
ХК01763	ОВ A-342 SL-91	6,5	10*30, 13*39	160	82,7	21	1,5	385
ХК22209	ОВ A-342 SL-91	8,0	13*39, 16*48	180	87,9	22	1,57	461
ХК22210	ОВ A-342 SL-91	11,0	16*48	180	88,6	25	2,1	579
ХК22211	ОВ A-342 SL-91	16,0	20*60	222	109,3	32	4,2	1325
ХК01757	ОВ A-342 SL-33	17,0	20*60	295	164,2	40	8,9	2426
ХК38838	ОВ A-343	17,0	20*60	420	222	40	10,8	2564
ХК38839	ОВ A-343	21,2	20*60	345	180	45	12,85	3873
ХК38840	ОВ A-343	31,5	22	350	195	50	16,45	5012
ХК38841	ОВ A-343	45,0	26	410	200	57	23,0	7003

Применение звеньев к стропам 8 класса:

- 1) ОВ одиночное 2.2 т применяется (1СЦ-1 т; 2 т; 2СЦ-1.6 т)
- 2) ОВ одиночное 3.0 т применяется (1СЦ-3.15 т; 2СЦ-2.8 т.)
- 3) ОВ одиночное 4.7 т применяется (1СЦ-3.15 т; 2СЦ-4.25 т.)
- 4) ОВ одиночное 6.5 т применяется (1СЦ-5.3 т; 2СЦ-4.25 т.)
- 5) ОВ одиночное 9,2 т применяется (1СЦ-8,0т; 2СЦ-7,5т)
- 6) ОВ одиночное 13.0 т применяется (2СЦ-11.2 т)

Используется как верхний концевой элемент для сборки трех и четырехветвевых стропов.



Артикул	Модель	Г/п, т	Цепь, 8 кл.	Размеры, мм								Вес, кг	Цена с НДС, руб.
				A	a	B	C	b	D	d			
XK21308	SL-32	2,36	6*18	133	55	72,7	185	25	18	14		1,2	376
XK16711	SL-32	4,25	8*24	158,5	70	85,5	230	35	22	16		2,2	617
XK16712	SL-32	6,7	10, 13	177	85	97,5	260	40	25	18		3,4	934
XK01767	SL-32	8	10,13	178	85	91,5	260	40	25	18		3,4	998
XK17868	A346/G80	11,2	13*39	201	115	107	315	50	32	22		6,08	1654
XK17869	A346/G80	17	16*48	254,8	140	143	400	65	38	28		11,38	2795
XK29423	A346/G80	20	16*48	250	185	146,3	435	95	38	29		9,7	3743
XK17870	A346/G80	26,5	20*60	350	180	198	520	100	45	32		20,09	7525
XK38842	A346/G80	31,5	22	345	180	195	530	100	50	36		26,25	7837
XK29422	A346/G80	40	20*60	350	250	192	550	120	50	38		20,14	13452
XK38843	A346/G80	45	26	410	190	203,7	600	105	57	40		35,05	10609
20231	A346/G80	63	32	460	210	255	660	110	68	50		65,65	20231

Применение звеньев к стропам 8 класса:

- 1) ОВ с дополнительными звеньями 2,36 или 3,15 т применяется (4СЦ-2,5 т.)
- 2) ОВ с дополнительными звеньями 4,25 или 5,3 т применяется (4СЦ-4,25 т.)
- 3) ОВ с дополнительными звеньями 6,7 и 8.0 т применяется (4СЦ-6,7т и 2СЦ-7,5 т.)
- 4) ОВ с дополнительными звеньями 11,2 или 14,1 т применяется (4СЦ-11,2 т.)
- 5) ОВ с дополнительными звеньями 17,0 или 20,0 т применяется (4СЦ-17,0 т.)
- 6) ОВ с дополнительными звеньями 26,5 или 40,0 т применяется (4СЦ-26,5 т.)

Крюк чалочный тип 320A

Предназначены для комплектации при изготовлении стальных (канатных) и текстильных строп



Артикул	Грузоподъемность, т	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
XK02303	0,75	0,16	63,3
XK02304	1,0	0,25	84,17
XK02305	1,5	0,34	105,29
XK02306	2,0	0,57	147,8
XK11210	3,2	0,77	220
XK09423	5,0	1,95	412
XK09424	7,0	3,20	810
XK09425	11,0	5,90	1474
XK09426	15,0	9,80	2888
XK09427	22,0	15,60	4908
XK38828	30	19	13686

Крюк чалочный тип 322A с вертлюгом

Предназначены для комплектации при изготовлении стальных (канатных) и текстильных строп. Наличие вертлюга позволяет избежать скручивание ветвей строп.



Артикул	Грузоподъемность, т	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
XK02232	1,0	0,30	162,54
XK02234	1,5	0,50	239
XK02236	2,0	0,90	394
XK02238	3,0	1,03	459
XK02240	4,5	1,90	810
XK02242	7,0	4,12	1782
XK09421	11,0	6,50	2759
XK38830	15,0	10,75	4081
XK38831	22,0	21,4	10792

Крюк самозапирающийся, 8 класс

Отличием конструкции самозапирающихся крюков является то, что замок выполнен единой деталью с крепежным элементом крюка. Благодаря этому под нагрузкой замок запирается, обеспечивая высокую степень безопасности стропа.



Артикул	Грузоподъемность, т	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
ХК26715	1,12	0,5	308
ХК02339	2,0	0,8	498
ХК02328	3,2	1,6	802
ХК02330	5,4	3,07	1641
ХК02332	8,0	6,1	3009
ХК39667	12,5	7,5	3008

Крюк чекерный

Крюки чекерные – используются в комплексе с подъемным устройством: краном, талью или лебедкой. Крюк чекерный не является концевой деталью стропа и применяется при способе строповки «на удавку»



Артикул	Нагрузка, т	Масса, кг	Диаметр отверстия, мм	Цена с НДС, руб.
ХК24915	1,6	0,70	17	285
ХК24895	2,0	1,10	22	508
ХК24896	3,0	1,95	28	852
ХК29222	5,0			1895

Скобы такелажные

Широко применяются для соединения элементов такелажа, где необходимо надежное и быстросъемное крепление, для соединения частей такелажа между собой и соединения такелажных приспособлений к другим частям грузовой оснастки.



Рабочая нагрузка, т	Размер пальца, мм	Вес изделия, кг	Прямая тип G2150		Ω-образная тип G2130	
			Артикул	Цена с НДС, руб.	Артикул	Цена с НДС, руб.
1,0	11,1	0,15	ХК02770	56,36	ХК02734	58,32
1,5	12,7	0,22	ХК02771	72,6	ХК02736	76,91
2,0	16	0,34	ХК02773	83,96	ХК02738	86,54
3,25	19,1	0,67	ХК02775	149,25	ХК02740	135,23
4,75	22,4	1,14	ХК02777	207	ХК02742	197,45
6,5	25,4	1,75	ХК02779	297	ХК02744	293
8,5	28,7	2,52	ХК02781	378	ХК02746	404
9,5	31,8	3,45	ХК02783	614	ХК02748	660
12,0	35,1	4,91	ХК02785	807	ХК02750	798
13,5	38,1	6,24	ХК02787	1130	ХК02752	1482
17,0	41,4	8,41	ХК02788	1399	ХК02754	1614
25,0	50,8	15,4	ХК02789	4227	ХК02756	2380
35,0	57,2	23,74	ХК02790	6038	ХК02757	4105
55,0	70	38,56	ХК02791	11489	ХК02758	9502

Талреп такелажный вилка-вилка

Талрепы (винтовые стяжки) обычно широко применяются для регулирования или натягивания проводов, тросов, распорок и т.п. Талрепы рассчитаны только на линейное (осевое) регулирование, натяжение или увязывание.



Артикул	Пред. раб. нагрузка, кг	Размеры (толщина прутка *длина), дюйм М-аналог резьбы	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК16480	998	1/2*6 M12	710	275
ХК16481	1588	5/8*6 M16	1230	436
ХК16482	2358	3/4*6 M19	1860	597
ХК16483	3266	7/8*18 M22	4890	1489
ХК16484	4536	1*24 M25	8200	2939

Крюк S-образный

S-образный крюк служит для различных такелажных работ. S-образная форма крюка позволяет с его помощью быстро и надёжно сцеплять различные грузы. Крюк широко используется в строительных, такелажных работах, в промышленном и любительском альпинизме, в противопожарной службе, при буксировке различных транспортных средств.



Артикул	Грузоподъемность, т	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
ХК02216	1,0	1	481
ХК02218	2,0	1,5	625
ХК02220	3,0	2	848
ХК02222	5,0	4,5	1315

Зажим для каната DIN 1142



DIN 1142 Зажим канатный, тросовый, стальной с двумя шестигранными гайками. Канатный (тросовый) зажим применяется для создания петель на концах канатов и тросов, а также для их соединения



Артикул	Размер каната, мм	Вес изделия, кг	Цена с НДС, руб.
ХК01602	5	0,02	5,31
ХК01604	6,5	0,04	7,85
ХК01606	8	0,08	13,67
ХК01608	10	0,09	15,06
ХК01610	13	0,28	41,88
ХК01612	16	0,43	69,26
ХК01614	19	0,49	77,78
ХК01616	22	0,68	113,9
ХК01618	26	1,17	201
ХК01620	30	1,40	264
ХК01622	34	2,11	338
ХК01623	40	2,68	462

КАНАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

Канат оцинкованный DIN3059,6x19W+FC

Стальные канаты DIN 3059 применяют, когда в процессе эксплуатации канаты DIN 3059 подвергаются воздействию агрессивных сред, интенсивному знакопеременному изгибу при работе на открытом воздухе.

Тип	Артикул	Диаметр, мм	Вес 1000м	Разрывное усилие каната, KN	Цена с НДС, руб., за 1м.п.
Маркировочная группа 1770					
Канат оцинкованный DIN3059, 6X19W+FC	XK40127	8	245	37.4	46,94
	XK40128	10	382	58.4	68,91
	XK40129	11	460	70.7	82,79
	XK40130	13	642	98.5	109,77
	XK40131	15	850	130.8	146,15
	XK40132	16	968	150	166,29
	XK40133	18	1235	188	210

Канат оцинкованный DIN3062,8x19s+IWRC

Стальные канаты DIN3062 применяют для оснащения лифтов и грузоподъемных механизмов.

Тип	Артикул	Диаметр, мм	Вес 1000м	Разрывное усилие каната KN	Цена с НДС, руб., за 1м.п.
Маркировочная группа 1770					
Канат оцинкованный DIN3062, 8X19S+IWRC	XK40134	8	280	39.1	64,37
	XK40135	10	435	61.2	98,31
	XK40136	11	525	74.1	115,55

Канат оцинкованный DIN3064,6x36WS+FC (металлический сердечник)

Стальные канаты DIN 3064 применяют тогда, когда в процессе эксплуатации канаты DIN 3064 подвергаются сильному абразивному износу и действию агрессивных сред. Канаты стальные круглопрядные DIN 3064 отличаются большим числом проволок в прядях и благодаря этому обладают повышенной гибкостью.

Тип	Артикул	Диаметр, мм	Вес 1000м	Разрывное усилие каната KN	Цена с НДС, руб., за 1м.п.
Маркировочная группа 1770					
Канат оцинкованный DIN3064, 6X36WS+FC	XK40137	20	1540	234	268

КОНЦЕВЫЕ БАЛКИ ДЛЯ КРАНОВ МОСТОВЫХ (ПОДВЕСНЫЕ И ОПОРНЫЕ)

Концевые балки являются составляющими для кранов мостовых, предназначены для перемещения крана по путям. Разделяются на подвесные и опорные.

Наименование	Артикул	Грузоподъемность, т	Длина балки, мм	Ширина пролета, м	Цена с НДС, руб., за штуку
Опорная концевая балка	XK30485	2,0	1800	до 16,5	48942
	XK30486	3,0	2200	до 16,5	57183
	XK30487	5,0	2200	до 16,5	70953
Подвесная концевая балка	XK30488	2,0	1800	до 16,5	48690
	XK30489	3,0	2200	до 16,5	52472
	XK30490	5,0	2200	до 16,5	59712
Подвесная концевая балка (плавающая)	XK33183	2,0	1800	до 16,5	48452
	XK33184	3,2	2200	до 16,5	52816
	XK33185	5,0	2200	до 16,5	58919

