

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов



Компания "ТехКомплект" предлагает комплексные решения по обеспечению подъемным оборудованием вашей организации, предприятия, магазина

МЫ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Оптовые и розничные поставки в г. Барнауле, Алтайском крае и на территории РФ

- Ассортиментная линейка - более 1000 наименований
- Продукция европейских брендов и ведущих китайских производителей
- Прямые поставки (работа без посредников)
- Ежедневная отгрузка со склада и бесплатная доставка до терминалов транспортных компаний

2. Собственное производство из сертифицированных комплектующих

- Стропы (текстильные, канатные, цепные, комбинированные)
- Ремни стяжные для грузов
- Грузоподъемное оборудование и приспособления (кран-балки, траверсы, захваты)
- Автомобильные и Off-Road аксессуары (ремни буксировочные, динамические стропы)
- Изготовление нестандартной продукции по размерам заказчика.

3. Работа с клиентами

- Профессиональная помощь в подборе оборудования
- Оперативное выполнение заказов на производстве
- Гарантия качества, паспорта на всю продукцию
- Индивидуальные условия работы с клиентами.



ТАЛИ
ЛЕБЕДКИ
ЗАХВАТЫ
БЛОКИ



МИНИЭЛЕКТРОТАЛИ БЫТОВЫЕ
ТЕЛЬФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ
РЫЧАЖНЫЕ ЛЕБЕДКИ, МТМ
ДОМКРАТЫ, РОХЛИ



ЦЕПИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ
КРЮКИ, УКОРОТИТЕЛИ, СКОБЫ
ТАЛРЕПЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

Данное коммерческое предложение и указанные цены не являются публичной офертой и носят информационный характер.
Актуальные цены и наличие товара уточняйте у менеджеров компании.

СОДЕРЖАНИЕ

2	СОДЕРЖАНИЕ
3-4	ТАЛИ РУЧНЫЕ ЦЕПНЫЕ, РЫЧАЖНЫЕ
5	ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ТАЛЕЙ
6-8	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ
9	ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ
10	МИНИ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ МИНИ ТАЛЕЙ
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
12-13	ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ "РОХЛИ", ГРУЗОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ
14	КОЛЕСА И РОЛИКИ
15-17	ЗАХВАТЫ
18	БЛОКИ
19-20	ДОМКРАТЫ РЕЕЧНЫЕ, КЛИНОВЫЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
21	ФАЛЫ (ШНУРЫ) И ВЕРЁВКИ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ
22	СТЯЖНЫЕ РЕМНИ, ТАЛРЕПЫ, ЦЕПНЫЕ СТЯЖКИ ДЛЯ ЗАМЕТОК

Таль ручная цепная LB (Magnus-Profi)




Артикул	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T560103	1	3	6600
T560106	1	6	7790
T560109	1	9	8500
T560112	1	12	10780
T560203	2	3	8300
T560206	2	6	10500
T560209	2	9	13020
T560303	3	3	11100
T560306	3	6	13700
T560309	3	9	17600
T560503	5	3	15120
T560506	5	6	20300
T560509	5	9	24100
T560512	5	12	29120

Предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза. При комплектовании тележкой таль может перемещаться с грузом по монорельсовому пути двутаврового профиля. Все детали тали выполнены из высококачественных материалов, обеспечивающих повышенный ресурс прочности и надежности оборудования. Тали подходят для профессионального использования и работ высокой степени интенсивности.

Таль ручная рычажная LB




Артикул	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T580103	1	3	7100
T580106	1	6	7850
T580109	1	9	-
T580112	1	12	-
T580203	2	3	8850
T580206	2	6	-
T580303	3	3	12350
T580306	3	6	14000

Используется для перемещения груза, не только по вертикали, но и может тянуть его по горизонтали под любым углом. Благодаря своей компактности и простоте конструкции, рычажные тали – наиболее универсальные ручные подъемные механизмы. Данная модель тали изготовлена из высококачественных материалов и обладает повышенной износостойкостью.

ТАЛИ РУЧНЫЕ

Таль ручная цепная тип НІТСН СН100

ХИТ ПРОДАЖ



Артикул	Грузоп- ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T590103	1	3	5250
T590106	1	6	6950
T590109	1	9	8250
T590112	1	12	10560
T590203	2	3	6750
T590206	2	6	9450
T590209	2	9	12550
T590212	2	12	13000
T590303	3	3	9450
T590306	3	6	12750
T590503	5	3	14350
T590506	5	6	18150
T590509	5	9	18900
T590512	5	12	23850

Самая популярная модель ручных талей. Качество высокого класса при доступной цене.

Прочность и конструктивная форма диска фередо, обработка шестерней, подшипников и других деталей обеспечивают плавную и надежную работу тали длительное время.

Таль ручная рычажная тип LD (Magnus-Profi) Таль ручная цепная ТРШ (С) (TOR)



Артикул	Грузоп- ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T600103	1	3	6700
T600106	1	6	7850
T600203	2	3	8780
T600206	2	6	12040
T600303	3	3	12150
SZ029943	3	6	13800



Артикул	Грузоп- ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T610103	1	3	4750
T610106	1	6	6180
T610109	1	9	7250
T610203	2	3	6220
T610206	2	6	8560
T610209	2	9	11070
T610303	3	3	9270
T610306	3	6	12570
T610309	3	9	16000

ТРШ(С) и HSH-C – бюджетные модели талей (производство Китай). Изготовлены из более экономичных материалов. Данные модели рекомендованы к применению для работ с низкой и средней интенсивностью, а также для бытового использования. Их неоспоримое достоинство – это выгодная цена.

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ТАЛЕЙ

С помощью тележек для талей можно не только поднимать и опускать груз, но и перемещать его по горизонтали. Для этого таль навешивается крюком на специальное грузовое крепление тележки. Также на неё можно подвесить и любой другой груз. Тележку вместе с талью и грузом перемещают по монорейсовому пути из двутавровой балки при помощи цепного привода.

Тележка для тали с цепным приводом TLB

magnus
PROFI



Артикул	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T62010301	1	3	5300
T62010601	1	6	6100
T62020301	2	3	6500
T62020601	2	6	7500
T62030301	3	3	9250

Тележки марки LB изготовлены по европейским стандартам качества. Они стабильно работают при максимальных нагрузках, обладают повышенной износостойкостью, подходят для работ высокой степени интенсивности.

Тележка для тали с цепным приводом GCL610



Артикул	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Цена с НДС, руб
T62010302	1	3	-
T62010602	1	6	-
T62020302	2	3	-
T62020902	2	9	-
T62021202	2	12	8400
T62030302	3	3	9250
T62030602	3	6	-
T62030902	3	9	-
T62031202	3	12	10430
T62050602	5	3	15600
T62050902	5	9	17650

С помощью тележки для тали GCL610 можно не только поднимать и опускать груз, но и перемещать его по горизонтали. Для этого таль навешивается крюком на специальное грузовое крепление тележки. Тележки для тали подбираются по грузоподъемности. Длина цепи тележки также должна соответствовать высоте подъема тали.

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ

Лебедка ручная червячная TOR ЛРЧ (Китай)



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Макс. длина каната, м	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
T6325001	VS-250	250	20	5	10	11680
T6350001	VS-500	500	25	6,2	16	17900
T63100001	VS-1000	1000	35	9	40	35300

Лебедка применяется как для перемещения, так и для подъема грузов. Тип VS имеет червячную передачу (ручка сверху), тип GR – шестеренчатую передачу (ручка сбоку, усилие передается на шестерню приводного вала). Лебедка HWG GR (Китай) – бюджетный аналог лебедок HWG GR (LB). Канат можно заказать различной длины (в базовую комплектацию лебедки он не входит).

Лебедка рычажная MTM WRP (Magnus-Profi)

magnus
PROFI



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
SZ059345	WRP800	800	8,3	16,7	9950
SZ059346	WRP1600	1600	11	33,8	17000
SZ059347	WRP3200	3200	16	56,8	28970
SZ036682	WRP5400	5400	20	90,3	81900

Лебедки типа MTM (монтажно-тяговый механизм) представляют собой универсальный подъемно-тяговый механизм, применяемый для выполнения подъемных и тяговых работ. Лебедки WRP Magnus-Profi производятся из высококачественных комплектующих, которые позволяют повысить надежность и увеличить срок службы оборудования. Канат 20 м входит комплект

Лебедка рычажная TOR MTM (Китай)

TOR
LIFT POWER



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Диаметр каната, мм	Вес, без каната, кг	Цена с НДС, руб.
T6380002	TOP 800	800	8,3	16,7	10330
T63160002	TOP 1600	1600	11	33,8	16350
T63320002	TOP 3200	3200	16	56,8	26480



Лебедки TOP представляют собой аналог MTM WRP Magnus-Profi. Канат 20 м входит комплект.

Канат для MTM WRP и TOR



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Длина, м	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T63080110	WRP800	800	20	8,3	7	3460
T63160110	WRP1600	1600	30	11	17,25	9060
T63320110	WRP3200	3200	30	16	33,45	10890
SZ039174	ZNL1600	1600	20	11	23,05	6800
SZ039176	ZNL3200	3200	20	16	23,05	10940
SZ039177	ZNL3200	3200	30	16	33,45	11200

При необходимости или выходе каната из строя канат можно приобрести отдельно и заменить.

Лебедка ручная усиленная серии TOR (JHW) (Китай)



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Длина каната, м	Диаметр ка- ната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6350005	ЛТ-0,5	500	40	6,3	15	20920
T63100005	ЛТ-1	1000	40	8	32	27530
T63200005	ЛТ-2	2000	40	9	62	34800
T63300005	ЛТ-3	3000	40	12,5	72	56000

Лебедки JHW являются аналогом лебедок LRU, но изготовлены из более экономичных. Применяются в строительстве, промышленности и других сферах при невысокой интенсивности работ. Конструкция оснащена стопорным механизмом, предотвращающим произвольное опускание груза. Канат 40 м входит в комплект.

Лебедка ручная LRB (канат- лента) (Magnus-Profi)



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Длина каната /ленты, м	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T635000106	LRB 500 (канат)	500	10	3,6	2380
T637000106	LRB 700 (канат)	700	10	4	2750
T639000106	LRB 900 (канат)	900	10	5,6	3100
T6311000106	LRB 1100 (канат)	1100	10	6	3590
T631350010	LRB 1350 (канат)	1350	10	6,55	3800
T635000206	LRB 500 (лента)	500	10	3,4	2380
T637000206	LRB 700 (лента)	700	10	3,8	3390
T639000206	LRB 900 (лента)	900	10	4,9	3520

Лебедка используется для подтягивания и перемещения груза. По функциональности, запасу прочности и цене она находится в категории между бытовой и промышленной лебедками. Оснащена переключателем направления движения каната. Модели LRB1200 и LRB1600 имеют одну ось вращения, остальные – с двумя осями (т.е. лебедка имеет 2 скорости перемещения груза).

Лебедка ручная с тормозом LRT (канат, лента)

magnus
PROFI



Артикул	Модель	Грузоп- ть, кг	Длина каната /ленты, м	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T635000107	LRT 1200 (канат)	500	10	5	3890
T638000107	LRT 1800 (канат)	800	10	8,8	6050
T6311000107	LRT 2600 (канат)	1100	10	10,7	7690

Лебедки этого типа, как правило, используются в промышленности, и потому отличаются от бытовых моделей более высокой ценой, однако при этом обладают большей надёжностью. Лебедка оснащена стопорным механизмом. Также можно использовать для подъема груза.

Лебедка рычажная гаражная LRG



Артикул	Модель	Тяговое усилие, кг	Длина каната, м	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T63022508	LRG2001 (одинарный храповый механизм)	2000	2,5	2,7	1450
T63022808	LRG2002 (двойной храповый механизм)	2000	2,8	2,8	1500
T63040308	LRG4002 (двойной храповый механизм)	4000	3	5,2	2780

Лебедка рычажная гаражная 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 работе которым осуществляется перемещение груза.

Лебедка ручная рычажная TOR ЛР



Применяются для подтягивания грузов по горизонтальной или наклонной плоскости. Могут использоваться для вытягивания застрявшего автомобиля. Одним крюком лебедка цепляется за «мертвяк» (надежную неподвижную опорную точку). Далее разматываем канат и другой крюк цепляем к грузу. Движение контролируется возвратно-поступательным движением рычага.

Артикул	Модель	Тяговое усилие, Тс	Длина каната, м	Диаметр каната, мм	Усилие на рукоятке, кгс	Размер, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T630630609	ЛР-0,63/6	0,63	6	6,0	27	760x105x130	7,5	4900
T63160609	ЛР-1,6/6	1,6	6	9,0	37	1000x145x145	13	7000
T630630909	ЛР-0,63/9	0,63	9	6,0	27	760x105x130	8	5600
T63160909	ЛР-1,6/9	1,6	9	9,0	37	1000x145x145	14	7700

ТЕЛЬФЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Тельферы электрические позволяют перемещать груз как по вертикали, так и по горизонтали (вдоль монорельса) со значительно большей скоростью, чем ручные модели. Управление происходит с помощью дистанционного пульта. Рабочее напряжение – 380В.

Тельфер электрический с тележкой ТМ-1S (Magnus-Profi)



Артикул	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Вес, кг	Ширина балки, см	Цена с НДС, руб.
T64010605	1	6	120	88-124	69310
T64020605	2	6	195	100-134	101150
T64020905	2	9	274	100-134	102200
T64030605	3	6	236	100-134	123650
T64050605	5	6	342	116-180	175000
T64050905	5	9	365	116-180	186900

Подходят для профессиональной эксплуатации, могут работать длительное время без перерыва. У данной модели предусмотрено температурное реле (при перегреве двигатель отключается). Тельфер плавно запускается и бесшумно работает. Все детали выполнены из высококачественных материалов и обладают характеристиками, обеспечивающими долговую и стабильную работу. Корпус тали покрыт специальной краской и прогрунтован для защиты от воздействия осадков и коррозии. В комплект тали входит оцинкованный канат со стальным сердечником, обладающий высокой износостойкостью и не требующий частых замен.

Таль электрическая TOR ТЭК (CD)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, т	Высота подъема, м	Вес, кг	Ширина балки, см	Цена с НДС, руб.
T64010606	CD-1.0	1	6	137	18М-30М	73110
T64010906	CD-1.0	1	9	150	18М-30М	77000
T64020606	CD-2.0	2	6	221	24М-40М	94400
T64020906	CD-2.0	2	9	248	24М-40М	99660
T64021206	CD-2.0	2	12	296	24М-40М	111210
T64320606	CD-3.2	3,2	6	281	24М-40М	106450
T64320906	CD-3.2	3,2	9	350	24М-40М	111230
T64321206	CD-3.2	3,2	12	380	24М-40М	133150
T64050606	CD-5.0	5	6	473	36М-45М	167090
T64050906	CD-5.0	5	9	597	36М-45М	170000
T64051206	CD-5.0	5	12	600	36М-45М	200150

Могут использоваться для профессиональной эксплуатации. Температурным реле модель не оснащена. Необходимо соблюдать рекомендуемый режим работы и не допускать перегрева двигателя. При изготовлении тали использованы бюджетные материалы, за счет чего удалось обеспечить невысокую цену. В комплект тали входит неоцинкованный стальной канат с органическим сердечником.

Крюковые подвески для тельферов электрических



Артикул	Модель тельфера	Грузоп-ть, т	Цена с НДС, руб.
T640107	ТМ-1S	1	3700
T640207		2	4850
T640307		3	6400

Также в наличии тельферы производства Болгария и Россия, тележки и пульта для тельферов.

МИНИ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Мини электрические тали (бытовые) – идеальное решение для стройки, частного гаража, дачи, либо небольшой производственной площадки. Тали работают от сети с напряжением 220В.

Мини электрическая таль тип МЕН стационарная (Magnus-Profi)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Размер, см	Ширина, балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6412501	125/250	12/6,0	10/5,0	500	47*38*20	68-88	3	10,3	9280
T6425001	250/500	12/6,0	10/5,0	900	44*37*25	68-94	4,2	16,3	12600
T6450001	500/1000	12/6,0	10/5,0	1600	58*28*35	80-110	5,6	33	28880
T6460001	600/1200	12/6,0	10/5,0	1800	58*28*35	80-110	6	34,6	31110

Стационарная модель используется, когда перемещения тали по балке не требуется. В этом случае она устанавливается неподвижно над местом подъема. Для закрепления оснащена крепежными скобами.

Мини электрическая таль тип МЕН комбинированная (Magnus-Profi)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/с	Мощность двигателя, Вт	Размер, см	Ширина, балки, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6412502	125/250	12/6,0	10/5,0	500	47*38*20	68-88	3	10,5	8750
T6425002	250/500	12/6,0	10/5,0	900	44*37*25	68-94	4,2	16,7	13900
T6450002	500/1000	12/6,0	10/5,0	1600	58*28*35	80-110	5,6	32,2	29850
T6460002	600/1200	12/6,0	10/5,0	1800	58*28*35	80-110	6	33	31500

Модель оснащена штекером для соединения с электрической тележкой. При этом управление и талью и тележкой осуществляются с одного пульта. Таль может использоваться и как стационарная модель, без тележки. Тележка в комплект тали не входит.

Для изготовления мини электрических талей марки Magnus-Profi использованы только высококачественные материалы и комплектующие, что значительно увеличивает срок безотказной работы оборудования.

Тележка для мини тали с электроприводом комбинированная ТЕ-1 (Magnus-Profi)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Мощность двигателя, Вт	Размер, см	Ширина, балки, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T641203	1200	300	68*44*23	68-110	14,4	10580

Тележка ТЕ 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 (от мини-тали). В комплектацию тележки пульт не входит.

Тележка для мини-тали с электроприводом комбинированная ТЕ1Р (Magnus-Profi)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Мощность двигателя, Вт	Размер, см	Ширина, балки, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T641204	1200	300	68x440x23	68-110	19	-

Тележка предназначена для комплектации мини электроталей, дополняя их функцией перемещения по балке. Снабжена собственным пультом управления, соединяться с электрической схемой электротали не может. Т.е. управление талью и тележкой осуществляется с разных пультов.

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Лебедки, работающие от электродвигателя, обладают высоким тяговым усилием и большой производительностью. Используются преимущественно для маневровых (тяговых) работ.

Лебедки электрические серии KDJ (Magnus-Profi)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Канато-емкость, м	Диаметр каната, мм	Вес с канатом, кг	Цена с НДС, руб.
T6330011	KDJ-300E1(380В)	300	30	7	49	-

Лебедки KDJ и JK имеют широкий спектр применения: подъемно-транспортные, строительно-монтажные и ремонтные работы на предприятиях и складах; поднятие грузов в высоких зданиях. Также могут использоваться для комплектации кранов, подъемников, буровых установок, бетономешалок и др. грузоподъемных механизмов. Идеально подходят для разгрузки на причалах. Лебедки крепятся горизонтально к основанию с помощью анкеров. Подходят для профессионального использования и работ высокой степени интенсивности.

Лебедки электрические серии JK (Magnus-Profi)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Канато-емкость, м	Диаметр каната, мм	Вес с канатом, кг	Цена с НДС, руб.
T63100013	JK1	1000	110	9,3	460	191650

Тяговые лебедки серии JK применяются для тех же целей, что и лебедки KDJ, обладают увеличенной канатоемкостью.

Лебедки электрические серии KCD (Китай)



Артикул	Модель	Грузоп-ть /через блок, кг	Длина каната /через блок, м	Диаметр каната, мм	Напряже-ние, В	Цена с НДС, руб.
T634003013	KCD400	400 /800	30/15	5,1	220	19600
T634006013	KCD400	400 /800	60/30	5,1	220	20750
T6340010013	KCD400	400 /800	100/50	5,1	220	21000
T635006013	KCD500	500 /1000	60/30	6,2	220	22200
T6350060131	KCD500	500 /1000	60/30	6,2	380	24150
T6350010013	KCD500	500 /1000	100/50	6,2	380	31000
T637506013	KCD750	750 /1500	60/30	8,0	380	31000
T6310006013	KCD1000	1000 /2000	60/30	10,0	380	75200

Лебедки предназначены для массового применения в строительстве, фасадных работах, а также для любых подъемно-тяговых действий, где требуется недорогое, легкое и практичное оборудование. Компактны, подходят для работы в малых помещениях, на небольших предприятиях и складах, а также для комплектации подъемных устройств. Лебедки легко монтируются, обладают низким уровнем шума, быстрым торможением и сравнительно большой канатоемкостью – до 100 метров (что позволяет применять их для подъема грузов при ремонте высокоэтажных зданий). Рекомендованы для работ низкой и средней интенсивности.

Лебедки электрические автомобильные TOR



Артикул	Модель	Г/п, кг	Р, кВт	Длина каната, м	Диаметр каната, мм	Напряже-ние, В	Цена с НДС, руб.
T63136114	P3000-1A	1361	0,8	13,5	5,2	12	9900
T63158814	P3500-1D	1588	1,0	15	5,4	12	15650
T63294814	P6000	2948	1,3	20	7,2	12	31150
T63362914	P8000	3629	4,0	28	8,1	12	34180
T63453614	S10000	4536	4,13	28	8,3	12	-

Автомобильная лебедка - устройство, которое включает в себя электрический двигатель корпус, силовой редуктор, а также стальной канат, намотанный на барабан. Грузовой канат входит в ее комплект.

ТЕЛЕЖКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ "РОХЛИ" ГРУЗОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Гидравлические тележки применяют для передвижения лежащих на поддонах грузов вручную. Полиуретановые колеса более мягкие и бесшумные, чем нейлоновые. Высота подъема вил 210 мм.

Тележка ручная гидравлическая TOR DB 2000



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Длина вил, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
T672001	JC 2000	2000	1150	540	24300

Предназначена для перемещения грузов не более 2 тонн. Является самым доступным по цене вариантом складской тележки. Износостойкие накладки на колеса из полиуретана гарантируют долгий срок службы. Используются подшипники закрытого типа, что предотвращает попадание сора в подшипник, тем самым значительно продлевается срок службы колес и роликов тележки.

Тележка ручная гидравлическая DF-III 2500 XILIN



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Длина вил, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
T672504	DF-III 2500	2500	1150	550	25380

Рохля TOR DF- III надежный помощник для работы на складе. Хромированный поршень обеспечивает плавную работу сварного гидроузла и предотвращает чрезмерный износ насоса и уплотнителя. Рулевое колесо $\varnothing 180$ мм для лучшей проходимости и удобства маневрирования. Высокое качество сборки и прочная рама, рассчитанная на работу с всеми видами грузов на стандартных паллетах.

Тележка ручная гидравлическая RHP 2500 TOR



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Длина вил, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
T672502	RHP2500	2500	800	450	25400

Данная модификация тележки RHP выполняется с укороченными и зауженными вилами. Длина вил составляет 800 мм ширина 450 мм. Тележка предназначена для работы с небольшими паллетами, либо работа по короткой стороне паллеты. Грузоподъемностью 2,5 тонны – для обработки грузов на стандартных евро паллетах. Износостойкие полиуретановые колеса увеличивают срок эксплуатации тележки до замены колес.

Тележка DB 2000 XILIN



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Длина вил, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, руб.
T672003	DB2000	2000	1150	550	23800

Тележка гидравлическая XILIN DB экономичная модель, рассчитанная на максимальную грузоподъемность 2000кг. Сочетает в себе доступную цену и качество XILIN - ведущего производителя оборудования для складов. Грузоподъемность DB - 2т. соответствует максимальной разрешенной грузоподъемности стандартной европаллеты, что дает возможность транспортировать и отгружать большинство видов грузов. Прочное порошковое покрытие защитит тележку от сколов и образования коррозии.

ГРУЗОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Роликовая платформа поворотная TOR CRA



Артикул	Модель	Грузоп-ть, т	Размеры, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T670601	GRA-4	6	310x210x111	14,5	4600
T670802	GRA-6	8	410x210x111	21,5	6800
T671203	GRA-8	12	510x210x111	27,5	9350
T671504	GRA-9	15	400x308x110	30	11100

Платформы применяют для передвижения механизмов и оборудования по ровному полу. Металлические колеса с полиуретановым покрытием смазаны на весь срок службы, движутся очень легко. По центру платформы расположен поворотный диск, с обеих сторон – рукоятки для захвата /тяги. В наличии модели с дополнительной длинной ручкой и без ручки.

Тележка платформенная TOR



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Платформа, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6715001	PH-150	150	480 x 740	7,4	4900
T6730002	PH-300	300	575 x 820	17	7500

Платформенная тележка на колесах – оптимальный, эффективный и недорогой способ механизации производственных, складских, торговых площадок. Она широко используется и в бытовых целях, для перемещения на небольшие расстояния различных грузов, в том числе крупногабаритных и негабаритных. Полноценная эксплуатация тележки на колесах возможна по твердым полам и дорожкам с твердым напольным покрытием

Тележка платформенная ТП-2 TOR



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Платформа, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6730003	ТП-2	300	600x900	14	8380
T6730003	ТП-2	435	600x900	14	9260

Эти платформенные тележки отличаются простотой и надежностью, которая необходима для перевозки и комплектовании грузов. Все тележки серии ТП состоят из металлического каркаса, металлической ручки, платформы, и колес.

Тележка платформенная ТП-3 TOR



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Платформа, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6743505	ТП-3	435	600x900	14	10930
T6755506	ТП-3	555	700x1200	18,5	11080

Эти платформенные тележки отличаются простотой и надежностью, которая необходима для перевозки и комплектовании грузов. Все тележки серии ТП состоят из металлического каркаса, металлической ручки, платформы, и колес.

КОЛЕСА И РОЛИКИ

Колесо большегрузное поворотное (полиуретан)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Диаметр колеса, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T672301002	230	100	2,4	980
T672801252	280	125	2,6	1150
T673601502	360	150	3,2	1280
T674602002	460	200	4,2	1700

Большегрузные колеса имеют широкую область применения, так как подходят для транспортировки тяжелых грузов. Изделия отличаются высокой прочностью и хорошей маневренностью, поэтому облегчают перемещение оборудования на складах, торговых и промышленных предприятиях.

Колесо большегрузное неповоротное (полиуретан)



Артикул	Грузоп-ть, кг	Диаметр колеса, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T672301001	230	100	1,8	870
T672801251	280	125	2,4	1050
T673601501	360	150	2,9	1200
T674602001	460	200	3,7	1500

Большегрузные колеса имеют широкую область применения, так как подходят для транспортировки тяжелых грузов. Изделия отличаются высокой прочностью и хорошей маневренностью, поэтому облегчают перемещение оборудования на складах, торговых и промышленных предприятиях.

Колесо с подшипником (полиуретан)



Артикул	Размер колеса, мм	Тележка	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T677060	70x60	JC / DB / DF-III	0,68	610
T678070	80x70	RHP / DF-III	0,65	690
T6716050	160x50	RHP / JC / DB	1,4	1210
T6718050	180x50	RHP / DF-III	0,8	1340
T6720050	200x50	RHP	1	1450

Полиуретановые колеса наиболее универсальны и могут эксплуатироваться на складах с разным типом напольных покрытий. Они характеризуются наибольшей износостойкостью, отлично выдерживают высокие нагрузки. Рекомендуются для складских гидравлических тележек.



ЗАХВАТЫ

Захваты предназначены для надежного и безопасного проведения подъемных работ с грузами различной геометрии. Конструкция захвата определяется параметрами груза и условиями его эксплуатации. Захваты для горизонтального подъема листового металла DHQ, DHQP, DHQA (LB)

Захваты для горизонтального подъема листового металла DHQ, DHQP (LB)



Артикул	Модель	Толщина листа, мм	Грузоп-ть, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6507501	DHQ-0,75	0-25	0,75	2,4	2290
T650101	DHQ-1,0	0-30	1,0	3,4	2900
T651501	DHQ-1,5	0-30	1,5	4,0	3600
T650201	DHQ-2,0	0-35	2,0	5,4	5240
T650301	DHQ-3,0	0-40	3,0	6,0	6040
T650401	DHQ-4,0	0-45	4,0	6,3	6300
T650501	DHQ-5,0	0-50	5,0	6,9	8180
T6507502	DHQP-0,75	0-50	0,75	4,1	3380
T651502	DHQP-1,5	0-50	1,5	7,4	5150
T652502	DHQP-2,5	0-60	2,5	13,8	8130
T650402	DHQP-4,0	0-100	4,0	28,6	15000

Данные захваты служат для перемещения листов металла или других плоских грузов в горизонтальном положении. Работают как минимум в паре (на стропях типа 2СК, 2СЦ), а как правило, по 4 шт. (на 4СК, 4СЦ) для подъема больших листов металла. Могут комплектоваться омегаобразной скобой. Модель DHQ (LB) имеет кнопку-фиксатор захвата в открытом положении и вкладку, из металла высокой степени закала, для большей надежности. У DHQP чуть больший зев, чем DHQ, им проще захватывать лист.

Захват для вертикального подъема листового металла (универсальный) DSQC (LB)



Артикул	Модель	Толщина листа, мм	Грузоп-ть, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6507503	DSQC-0,75	0-15	0,75	1,9	3240
T651503	DSQC-1,5	0-20	1,5	6,4	6700
T650203	DSQC-2,0	0-25	2,0	7,2	6800
T650303	DSQC-3,0	0-30	3,0	13,8	8100
SZ025293	DSQK-1,5	20-40	1,5	7,6	5900
SZ008783	DSQK-3,0	25-50	3,0	12,0	10750
SZ008784	DSQK-4,5	20-50	4,5	13,8	12350

Захваты DSQC, DSQK имеют поворотную проушину, за счет чего способны отклоняться как влево и вправо, так и вперед-назад. Для предварительной фиксации захвата на материале замкните предохранитель.

Захват для вертикального подъема листового металла, тип DSQA (LB)



Артикул	Модель	Толщина листа, мм	Грузоп-ть, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T650105	DSQA-1,0	0-22	1,0	3,7	4850
T650205	DSQA-2,0	0-30	2,0	5,8	6700
T650305	DSQA-3,0	0-40	3,0	10,3	7500
T650505	DSQA-5,0	0-50	5,0	15,7	15110

Захваты DSQA относительно проушины отклоняются влево и вправо (вперед-назад не отклоняются). В захватах предусмотрен предохранительный замок, который фиксируется с помощью кольца. Фиксация особо актуальна при перемещении металла передвижными подъемными механизмами, где вероятно раскачивание груза. Захваты марки LB обладают меньшим весом и более удобны в работе, чем модель DSQA (Китай).

Захваты для вертикального подъема металла (типы DSQC, DSQK, DSQA) служат для перемещения листов металла или других плоских грузов в вертикальном положении. Захват может работать как одиночно (при подъеме коротких листов металла), так и в паре (при подъеме длинных листов). Используются как со стропами, так и с траверсами.

Захват балочный, тип JT (клипса) Magnus Profi

Захват балочный TOR LJ-Q Китай



Артикул	Г/п, т	Вес кг	Цена с НДС, руб.
T650106	1,0	4,8	2780
T650206	2,0	5,4	3730
T650306	3,0	10,5	6900
T650506	5,0	11,4	7900
T651006	10,0	21	-



Артикул	Г/п, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T650107	1,0	3,5	3150
T650207	2,0	4,5	3700
T650307	3,0	5,7	5800
T650507	5,0	6,6	6800

Захваты JT используются в качестве крепления различных грузоподъемных механизмов или грузов к двутавровой балке. Простое и надёжное решение для монтажа тали. Также может применяться как захват для перемещения двутавровых элементов. Фиксация осуществляется с помощью металлической струбцины, встроенной в его корпус. Подъемный механизм или груз при этом крепится к металлическому пальцу в нижней части захвата. При необходимости, для надежности фиксации подвеса, используется омегаобразная скоба.

Захват для труб ЗТ



Артикул	Модель	Г/п, т	Зев, мм	Вес, кг	Тип скобы	Цена с НДС, руб.
T650208	ЗТ2	2,0	40	5,4	Омегаобразная-3,25	2880
T650408	ЗТ4	4,0	50	12,8	Омегаобразная-4,75	4600
T650608	ЗТ6	6,0	60	18,6	Омегаобразная-8,50	5800

Захваты ЗТ используются для подъема и перемещения труб в горизонтальном положении, зацепляя трубу за торцы. Работают в паре. Ширина зева подбирается в зависимости от толщины кромки трубы. Захваты укомплектованы фторопластовыми вставками для предотвращения повреждения трубы. Такелажные скобы входят в комплект поставки.

Захват для монтажа плит



Артикул	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T652513	2,5	16	-

Захват плит перекрытия ЗПП используется в строительстве для подъема и перемещения бетонных плит. Захват помогает быстро провести строповку плит большинства типоразмеров. Стropовка плиты осуществляется путем поворота несущего элемента (коромысла) вокруг вертикальной оси и последующей фиксации резьбовым упором. Конструкция захвата позволяет надежно зафиксировать бетонные плиты толщиной от 100 до 250 мм. В работе используются стропы 4СК для крепления плиты за 4 точки

Клещевой захват для блоков, бордюров



Артикул	Грузоподъемность, т	Толщина листа, мм	Цена с НДС, руб.
T6500814	0,8	0-200	13200

Захват для блоков (бордюров) предназначен для подъема брикетов из бетона, дерева. Зев (створ) захвата позволяет удерживать одним захватом грузы различных габаритов. Захват снабжен фиксатором для удержания в открытом положении и шипами на лапах для более надежного удержания груза.

Захват для бревен



Артикул	Грузоподъемность, т (на пару)	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T651516	1,5	1,04	3300

Данные модели захватов для бревен /леса – торцевого типа, предназначены для подъема и перемещения круглого лесоматериала за торцы в горизонтальном положении. Захват представляет собой крюк с заостренным рабочим основанием. Захваты изготавливаются из стального листа. Применяются попарно.

Захват для каната и кабеля



Артикул	Размер каната, мм	Рабочая нагрузка, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6500509	1,0-10,0	0,5	0,40	900
T650109	2,5-16,0	1	0,74	1000
T650209	4,0-22,0	2	1,3	-
T650309	16,0-32,0	3	2,32	-

Предназначен для захвата и последующего протягивания и натяжения различных канатов и кабелей. Для захвата вставить канат и опустить язычок. Чем больше усилие, тем сильнее зажим.

Захваты для бочек, тип «Бумеранг» (производство Россия, Китай)



Артикул	Производитель	Рабочая нагрузка, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T6500610	РОССИЯ	0,6	6,9	6300

Применяется для подъема и перемещения бочек в вертикальном положении. Подъем бочки осуществляется за счет зацепления губок захвата за кант и упора в боковую часть бочки. Захват не парный. Подходит для захватывания тесно стоящих металлических бочек.

Захват для барабанов и катушек «Удочка»

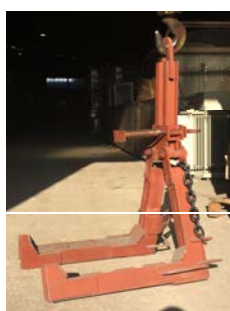


Артикул	Рабочая нагрузка, т	Длина м	Цена с НДС, руб.
T650071512	0,7	1,5	-
T650091512	0,9	1,5	-
T651251512	1,25	1,5	2600
T65161512	1,6	1,5	3560
T65021512	2,0	1,5	4080
T65022012	2,0	2	4790
T65251512	2,5	1,5	5300
T65321512	3,2	1,5	8250
T65041512	4	1,5	8400
T65042012	4	2	9200
T65051512	5	1,5	9000
T65052012	5	2	9850

Предназначены для вертикального подъема и перемещения различных катушек и барабанов, например, с намотанным кабелем. Захват вставляется в отверстие барабана, а при натяжении стропы – раскрывается на 90° и упирается в верхнюю стенку. С помощью захвата, оснащенного вертлюгом с подшипником, можно протягивать кабель.

В прайсе приведены стандартные размеры захватов. Под заказ возможно изготовление изделий по вашим характеристикам в цепном и канатном, вариантах, а также с металлической тягой.

Захват для подъема грузовых автомобилей за колеса



Артикул	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
SZ036943	7,5	116	

Захват надежен и прост в работе, быстро монтируется, не повреждая элементов колеса и кузова автомобиля, имеет вспомогательную цепь для регулировки вил под размер колеса. Для подъема и перемещения автомобиля используется 4 захвата на траверсе со стропами типа 1СК или 2СК.

Захват для лестничных маршей



Артикул	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T650215	2,0	55	-

Захваты ЗЛМ позволяют существенно облегчить и ускорить выполнение этой задачи. Захват ЗЛМ предназначен для подъема и перемещения лестничных маршей в процессе их складирования и установки. Сложная геометрическая форма лестничного марша создает ряд проблем при его подъеме и перемещении без использования спецзахватов. Его достаточно сложно надежно зафиксировать и процесс строповки может занять значительный промежуток времени.

БЛОКИ

Блоки активно применяются для изменения направления или снижения тягового усилия при грузоподъемных или тяговых операциях: как при комплектовании различных подъемных систем (тельферы, краны, лебедки и др.), так и как самостоятельные единицы. Блоки с крюками можно использовать как для подвешивания груза, так и для крепления за мертвяк в составе полиспастной системы. Блок с проушиной крепится через соединительный элемент. Блоки марки LB отличаются высокой степенью надежности и долгим сроком службы, отлично подходят для интенсивных работ.

Блоки однорольные монтажные 1В (LB)



Артикул	Модель	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Цена с НДС, руб
с крюком				
T660250101	1В-63Н	0,25	5	1490
T660050101	1В-100Н	0,5	8	2750
T66010101	1В-125Н	1	10	3360
с проушиной				
T660250201	1В-63Е	0,25	5	1550
T660050201	1В-100Е	0,5	8	2450
T66010201	1В-125Е	1	10	3350

Монтажный блок – важный узел грузоподъемных механизмов, который используются при подъеме и перемещении грузов, а также на монтажных работах. Основным его предназначением является снижения тягового усилия, которое прилагает человек, лебедка или таль при подъеме и изменении направления движения каната или троса.

Блоки однорольные шкивовые усиленные LH, LS (LB)



Артикул	Модель	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Цена с НДС, руб
с крюком				
T66020103	LH3"*1	2	7-9	4070
T66040103	LH6"*1	4	16-18	8000
T66080103	LH8"*1	8	20-22	12850
T66100103	LH10"*1	10	24-26	18250
с проушиной				
T66020203	LS3"*3	2	7-9	4150
T66040203	LS3"*6	4	16-18	8250
T66080203	LS3"*8	8	20-22	11000
T66100203	LS3"*10	10	24-26	19900

Блоки однорольные траловые усиленные IB (LB)



Артикул	Модель	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Цена с НДС, руб
T6600504	IB-75	0,5	8	980
T660104	IB-100	1	10	1620

Усиленные шкивовые блоки рассчитаны на большие нагрузки, чем монтажные и имеют более прочную конструкцию, оснащены подшипниками и откидной щекой. Блоки LB оптимальны для профессионального использования. Траловые блоки применяются для тех же целей, что монтажные и шкивовые блоки. Обладают небольшой грузоподъемностью. Подшипниками и откидной щекой не оснащены.

Блоки трехролые – полиспасты 3В (LB)



Артикул	Модель	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Цена с НДС, руб
T6602505	3В-75Н	0,25	6	3370
T6607505	3В-100Н	0,75	8	4450

Полиспаст предназначен для выигрыша в силе или скорости при грузоподъемных и тяговых операциях. Система состоит из двух и более блоков, последовательно огибаемых канатом или веревкой. Увеличение числа блоков или роликов (в одном блоке) снижает усилие или увеличивает скорость перемещения в несколько раз. Детали блоков марки LB обеспечивают повышенный ресурс прочности и надежности оборудования. Блок оснащен предохранителем и имеет утолщенные стенки.

ДОМКРАТЫ

Реечные домкраты применяются преимущественно в промышленности. Поднимают груз на платформе или на лапе. Управление осуществляется вручную, путем вращения рычага. Домкратами с низким подхватом лапы возможно поднимать грузы прямо с земли или другой поверхности.

Домкраты реечные JR (Magnus-Profi)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T5403350	JR 30	3	350	15	15300
T5405350	JR 50	5	350	22	19650

Модель JR отличается высокой степенью надежности и подходит для интенсивной работы. Прочная квадратная опорная рейка позволяет избежать смещения центра тяжести при подъеме груза. Зубчатые рейки высокой степени закалки позволяют исключить срезание зубьев и деформацию рейки.

Домкрат реечный промышленный TOR SWL (Китай)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T5403720	ДР 3000	3	720	22	15680
T5403737	ДР 5000	5	737	32	20540
T5403794	ДР 10000	10	794	49	29400
T5403830	ДР 16000	16	830	63	47650
T5403880	ДР 20000	20	880	71	56680

Модель SWL обладает облегченной конструкцией за счет снижения металлоемкости и использования некоторых деталей меньшей степени прочности (сравнительно с моделью JR), имеют прямоугольную опорную рейку. Они достаточно надежны и подходят для работ низкой и средней интенсивности.

Домкрат реечный High-Jack (автомобильный)



Артикул	Модель	Грузоп-ть, кг	Высота подъема, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T5403700	JRC-700	3,0	700	13,5	-
T54031070	JRC-1070	3,0	1070	14,7	8670
T54031350	JRC-1350	3,0	1350	15,8	10880

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.

Подъем за колесо для домкрата High-Jack



Артикул	Цена с НДС, руб.
T540301	2000

Приспособление «подъем за колесо» для домкрата High-Jack позволяет поднимать автомобиль за диск. Для бережного подъема за литые диски захват комплектуется кольцевыми текстильными стропами.

Домкрат клиновый МК4



Артикул	Грузоп-ть, т	Усилие на рукоятке, Н	Вес, кг	Цена с НДС, руб.
T5506350	6	350	8,5	-

Клиновые домкраты применяют для раздвижения и выравнивания тяжелых конструкций: на лесоповале, при сборке домов из бруса, установке оборудования, при расширении узких проемов. Домкрат легко подталкивается в узкие щели (в частности между венцами или в нижней части сруба). Затем, движением ручки, вымеряется расстояние с максимальной точностью (до 1 мм). Две сменные пластины входят в комплект поставки домкрата.

Домкрат гидравлический TOR



Артикул	Модель	Грузоп-ть, т	Высота подхвата, мм	Ход штока, мм	Цена с НДС, руб.
T5502150	ДГ-2	2	150	90	1200
T5503180	ДГ-3	3	180	120	1450
T5505190	ДГ-5	5	190	125	1850
T5510200	ДГ-10	10	200	130	2450
T5515230	ДГ-15	15	230	150	3200
T5520230	ДГ-20	20	230	170	4150
T5525250	ДГ-25	25	250	170	5100

Гидравлический домкрат способен поднимать десятки тонн груза. Основное применение домкратов – это, конечно, автосервисы и владельцы автомобилей. Однако, применяют домкраты и в строительной, промышленной сферах – везде, где есть потребность поднимать грузы на определенную высоту.

У нас вы можете купить домкраты по доступной цене с доставкой в любой город России.

Фал капроновый высокопрочный, веревка джутовая



Диаметр мм	Разрывная нагрузка, кг	Отмотка 30 м		Отмотка 50 м		Отмотка 100 м	
		Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
Фал капроновый высокопрочный (для строительных работ)							
5	250	SZ008837	700	SZ008839	930	SZ008835	1870
6 (мягкий)	480	SZ008849	700	SZ008842	930	SZ008845	1870
6	550	SZ008848	720	SZ008852	1230	SZ008844	2230
8	1000	SZ008856	1270	SZ008858	2210	SZ008854	4440
10	2100	SZ008803	2250	SZ008807	3400	SZ008801	7350
12	2800	-	3200	SZ008813	5360	SZ008809	10410
14	3400	-	-	SZ008821	7610	SZ008815	14870
16	4200	-	-	SZ008829	8660	SZ008823	24220
18	4700	-	-	-	-	SZ008831	18700
19	4900	-	-	-	-	SZ008833	24450
20	5200	-	-	-	-	SZ008834	24800
Веревка джутовая							
8		SZ023702	760	SZ023703	1280	-	-
10		SZ023704	800	SZ023705	1890	-	-
12		SZ023706	1380	SZ023707	2380	-	-

Шнуры, канаты и веревки применяются для различных целей, от грузоподъемных и тяговых операций до мелких хозяйственных нужд (в зависимости от предназначения и разрывной нагрузки шнура).

Фал капроновый - плетеное изделие, предназначены для ответственных целей, имеют повышенные эксплуатационные характеристики. Чтобы обеспечить выдерживание высоких нагрузок фалы больших диаметров сплетают вокруг полиамидного сердечника. Многопрядная оплетка придает большую устойчивость к истиранию, по сравнению с кручеными изделиями.

Джутовая веревка кроме промышленно-технических целей также может использоваться для утепления и отделки межвенцовых соединений брусовых и бревенчатых построек или при дизайне интерьеров помещений.

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ, ТАЛРЕПЫ, ЦЕПНЫЕ СТЯЖКИ

Стяжные ремни, талрепы и цепные стяжки предназначены для надежной и быстрой фиксации грузов, перевозимых на всех видах транспорта: машинах, трейлерах, вагонах, платформах, судах и т.д.

Чтобы закрепить груз с помощью стяжного ремня, один крюк цепляем за один борт, второй крюк – за другой борт, и стягиваем груз храповым механизмом до нужного натяжения. Храповой замок предотвращает ослабление ленты, закрепляющей груз, во время движения транспортного средства, не допускает падения или сдвига груза. Мягкая текстильная лента ремня не повреждает груз или упаковку, сохраняя товарный вид перевозимых изделий.

Рабочая нагрузка при креплении груза «в обхват» в 2 раза выше нагрузки «при прямом натяжении».

Ремень с механизмом затяжки составной (пр-во ТехКомплект, Россия)



Допустимая нагрузка, тонн	Ширина ленты, мм	Длина 6м		Длина 8м		Длина 10м		Длина 12м	
		Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
0,8 / 1,5	25	02040625	520	02040825	550	02041025	580	02041225	610
1,5 / 3,0	35	02150635	880	02150835	940	02151035	1000	02151235	1060
2,5 / 5,0	50	02250650	1300	02250850	1410	02251050	1520	02251250	1630
3,5 / 7,0	75	02350675	4090	02350875	4310	02351075	4530	02351275	4750
5,0 / 10,0	100	020506100	5060	020508100	5390	020510100	5720	020512100	6050

Стяжной механизм



Нагрузка	Лента	Цена, руб
1500кгс	25мм	330
3000кгс	35мм	580
5000кгс	50мм	770
7000кгс	75мм	2970
10000кгс	100мм	3540

Ремень для стяжки



Ширина ленты	Длина ремня, м			
	6	8	10	12
25мм	190	220	250	280
35мм	300	360	420	480
50мм	530	640	750	860
75мм	1120	1340	1560	1780
100мм	1520	1850	2180	2510

Ремни изготавливаются на собственном производстве компании из высококачественных материалов и комплектующих, на профессиональном оборудовании, при соблюдении всех технологий, позволяющих гарантировать высокую надежность и безопасность изделий. Ремни упакованы в термоусадочную защитную пленку.

Рэтчет для крепления грузов (без крепежной цепи)



Обозначение	Рабочая нагрузка, т	Калибр цепи, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Рэтчет 5/16 – 3/8	3,2	8-10	4,5	2 920,00
Рэтчет 3/8 – 1/2	5,3	10-13	5,5	3 010,00

Рэтчеты предназначены для крепления грузов, не для подъема.

Цепь крепежная 5м (8-й класс прочности)



Размер цепи, мм	Рабочая нагрузка	Разрывная нагрузка	Вес, кг	Цена, руб	Доп. метр
8x24	5,7т	8т	8,4	3480	480
10x30	9т	12,6т	12,7	5900	790
13x39	15т	21т	21,9	9260	1270
16x48	22,9т	32т	35,0	15460	2070



Цепная стяжка состоит из цепного устройства с крюками под калибр цепи и талрепа с храповым механизмом (с крюками или проушинами) на концах. Используются для обвязки и надежной фиксации груза.

Наше предприятие изготавливает цепные стяжки любой необходимой вам длины и конфигурации.

