

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТАЛИ ТС, TR



Таль цепная GrOST TC 0.5T/9M



Грузоподъемность	500 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	221 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	20,5 кг
Масса одного метра цепи	1,7 кг
Размеры упаковки	320x170x180 мм
Размеры тали - А	225 мм
Размеры тали - В	113 мм
Размеры тали - С	125 мм
Размеры тали - Н	30 мм
Размеры тали - G	36 мм

Таль цепная GrOST TC 1.5T/3M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	343 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	15,85 кг
Масса одного метра цепи	2,3 кг
Размеры упаковки	330x255x162 мм
Размеры тали - А	368 мм
Размеры тали - В	141 мм
Размеры тали - С	183 мм
Размеры тали - Н	38 мм
Размеры тали - G	45 мм

Таль цепная GrOST TC 10T/3M



Грузоподъемность	10000 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	84 кг
Масса одного метра цепи	9,70 кг
Размеры упаковки	500x410x210 мм
Размеры тали - А	750 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	404,5 мм
Размеры тали - Н	64 мм
Размеры тали - G	85 мм

Таль цепная GrOST TC 5T/3M



Грузоподъемность	5000 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	42 кг
Масса одного метра цепи	5,6 кг
Размеры упаковки	430x340x192 мм
Размеры тали - А	486 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	215 мм
Размеры тали - Н	48 мм
Размеры тали - G	58 мм

Таль цепная GrOST TC 7.5T/3M



Грузоподъемность	7500 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	61,20 кг
Масса одного метра цепи	7,65 кг
Размеры упаковки	500x410x210 мм
Размеры тали - А	750 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	404,5 мм
Размеры тали - Н	64 мм

Таль цепная GrOST TC 7.5T/6M



Грузоподъемность	7500 кг
Высота подъема	6000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	98,25 кг
Масса одного метра цепи	7,65 кг
Размеры упаковки	500x410x210 мм
Размеры тали - А	750 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	404,5 мм
Размеры тали - Н	64 мм
Размеры тали - G	85 мм

Таль цепная GrOST TC 7.5T/9M



Грузоподъемность	7500 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	135,75 кг
Масса одного метра цепи	7,65 кг
Размеры упаковки	500x410x210 мм
Размеры тали - А	750 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	404,5 мм
Размеры тали - Н	64 мм
Размеры тали - G	85 мм

Таль рычажная GrOST TR 3Т/3М



Грузоподъемность	3000 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	320 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	24,3 кг
Масса одного метра цепи	2,2 кг
Размеры упаковки	540x170x215 мм
Размеры тали - А	200 мм
Размеры тали - В	115 мм
Размеры тали - С	180 мм
Размеры тали - D	58 мм
Размеры тали - Н	480 мм

Таль рычажная GrOST TR 0.75T/1.5M



Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема	1500 мм
Тяговое усилие, не более	140 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	6,0 кг
Масса одного метра цепи	0,8 кг
Размеры упаковки	360x125x160 мм
Размеры тали - А	148 мм
Размеры тали - В	90 мм
Размеры тали - С	136 мм
Размеры тали - D	40 мм

Таль рычажная GrOST TR 0.75T/12M



Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема	12000 мм
Тяговое усилие, не более	140 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	15,4 кг
Масса одного метра цепи	0,8 кг
Размеры упаковки	360x125x160 мм
Размеры тали - А	148 мм
Размеры тали - В	90 мм
Размеры тали - С	136 мм
Размеры тали - D	40 мм

Таль рычажная GrOST TR 0.75T/3M



Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	140 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	7,0 кг
Масса одного метра цепи	0,8 кг
Размеры упаковки	360x125x160 мм
Размеры тали - А	148 мм
Размеры тали - В	90 мм
Размеры тали - С	136 мм

Таль рычажная GrOST TR 0.75T/6M



Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема	6000 мм
Тяговое усилие, не более	140 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	10,6 кг
Масса одного метра цепи	0,8 кг
Размеры упаковки	360x125x160 мм
Размеры тали - А	148 мм
Размеры тали - В	90 мм
Размеры тали - С	136 мм
Размеры тали - D	40 мм
Размеры тали - Н	325 мм

Таль рычажная GrOST TR 0.75T/9M



Грузоподъемность	750 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	140 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	13,0 кг
Масса одного метра цепи	0,8 кг
Размеры упаковки	360x125x160 мм
Размеры тали - А	148 мм
Размеры тали - В	90 мм
Размеры тали - С	136 мм
Размеры тали - D	40 мм

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/1.5M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	1500 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	11,0 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	500x135x190 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм
Размеры тали - Н	380 мм

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/12M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	12000 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	26,5 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	500x200x250 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм
Размеры тали - Н	380 мм

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/3M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	13,5 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	520x160x200 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/6M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	6000 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	18,5 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	510x195x155 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм
Размеры тали - Н	380 мм

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/9M



Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	21,5 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	500x135x190 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм
Размеры тали - Н	380 мм

Таль рычажная GrOST TR 3T/1.5M



Грузоподъемность	3000 кг
Высота подъема	1500 мм
Тяговое усилие, не более	320 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	19,5 кг
Масса одного метра цепи	2,2 кг
Размеры упаковки	560x180x230 мм
Размеры тали - А	200 мм
Размеры тали - В	115 мм
Размеры тали - С	180 мм
Размеры тали - D	58 мм
Размеры тали - Н	480 мм

Таль цепная GrOST TC 7.5T/9M



Описание

Грузоподъемность	7500 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	135,75 кг
Масса одного метра цепи	7,65 кг
Размеры упаковки	500x410x210 мм
Размеры тали - А	750 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	404,5 мм
Размеры тали - Н	64 мм
Размеры тали - G	85 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

- строительство
- монтажные-демонтажные работы
- автомастерские
- промышленные производства
- склады

Преимущества

- Компактность;
- Не требуют внешнего источника питания;
- Простота и надежность конструкции, возможность стационарного крепления практически к любой балке;
- Неприхотливость в эксплуатации;
- Большой диапазон грузоподъемностей, позволяющий выбрать таль оптимально подходящую для требований любой сферы деятельности

Таль цепная GrOST TC 0.5T/9M



Описание

Грузоподъемность	500 кг
Высота подъема	9000 мм
Тяговое усилие, не более	221 Н
Диаметр грузовой цепи	6 мм
Масса тали, не более	20,5 кг
Масса одного метра цепи	1,7 кг
Размеры упаковки	320x170x180
Размеры тали - А	225 мм
Размеры тали - В	113 мм
Размеры тали - С	125 мм
Размеры тали - Н	30 мм
Размеры тали - G	36 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

строительство
монтажные-демонтажные
работы автомастерские
промышленные
производства склады

Преимущества

Компактность;
Не требуют внешнего источника питания;
Простота и надежность конструкции, возможность стационарного крепления практически к любой балке; Неприхотливость в эксплуатации;
Большой диапазон грузоподъемностей, позволяющий выбрать таль оптимально подходящую для требований любой сферы деятельности

Таль цепная GrOST TC 1.5T/3M



Описание

Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	343 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	15,85 кг
Масса одного метра цепи	2,3 кг
Размеры упаковки	330x255x162 мм
Размеры тали - А	368 мм
Размеры тали - В	141 мм
Размеры тали - С	183 мм
Размеры тали - Н	38 мм
Размеры тали - G	45 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

- строительство
- монтажные-демонтажные работы
- автомастерские
- промышленные производства
- склады

Таль цепная GrOST TC 5T/3M



Описание

Грузоподъемность	5000 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	414 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	42 кг
Масса одного метра цепи	5,6 кг
Размеры упаковки	430x340x192 мм
Размеры тали - А	486 мм
Размеры тали - В	163 мм
Размеры тали - С	215 мм
Размеры тали - Н	48 мм
Размеры тали - G	58 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

- строительство
- монтажные-демонтажные работы
- автомастерские
- промышленные производства
- склады

Таль рычажная GrOST TR 1.5T/3M



Описание

Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	3000 мм
Тяговое усилие, не более	220 Н
Диаметр грузовой цепи	8 мм
Масса тали, не более	13,5 кг
Масса одного метра цепи	1,4 кг
Размеры упаковки	520x160x200 мм
Размеры тали - А	172 мм
Размеры тали - В	98 мм
Размеры тали - С	160 мм
Размеры тали - D	45 мм
Размеры тали - Н	380 мм
Размеры тали - L	410 мм
Размеры тали - К	38 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

строительство
монтажные-демонтажные работы
автомастерские
промышленные производства
склады

Таль рычажная GrOST TR 3T/1.5M



Описание

Грузоподъемность	3000 кг
Высота подъема	1500 мм
Тяговое усилие, не более	320 Н
Диаметр грузовой цепи	10 мм
Масса тали, не более	19,5 кг
Масса одного метра цепи	2,2 кг
Размеры упаковки	560x180x230 мм
Размеры тали - А	200 мм
Размеры тали - В	115 мм
Размеры тали - С	180 мм
Размеры тали - D	58 мм
Размеры тали - Н	480 мм
Размеры тали - L	410 мм
Размеры тали - К	48 мм

Область применения

Ручные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

строительство
монтажные-демонтажные работы
автомастерские
промышленные производства
склады

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru