

Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС, РосТаль

Производитель: ООО «РосТаль», Россия

Варианты грузоподъемности: 0.5т, 1.0т, 2.0т, 3.0т, 5.0т, 10.0т, 20.0т
Варианты длины цепи: 3м, 6м, 9м, 12м



Таль ручная шестеренная ТРШС предназначена для вертикального подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах в режиме 1М, класс нагружения В1.

Таль ручная цепная ТРШС может использоваться при приведении ремонтных, монтажных и строительных работ, при ремонте автомобилей и иной техники.

Таль ручная стационарная ТРШС может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе (рекомендуется под навесом, защищающем от осадков). В части климатических условий соответствует исполнению У по ГОСТ 15150, при условии соответствия смазки температуре эксплуатации (рекомендуемая/оптимальная для эксплуатации температура окружающей среды: от -20 до +40°C). Категории размещения: 1, 2, 3 по ГОСТ 15150

Таль цепная стационарная ТРШС изготавливается по **ТУ 3173-001-39712863-2015**.

Таль ручная ТРШС – соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза, что подтверждается [протоколами лабораторных испытаний](#) и [декларацией соответствия ТР ТС](#).

При комплектации тележкой (кошкой) шестеренная таль стационарная ТРШС может применяться для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи потребителю.

Полный средний срок службы — 7 лет

Тип редуктора - двухпоточный цилиндрический соосный с передачами внешнего зацепления.

Тип тормоза - автоматический, дисковый, грузопорный с коэффициентом запаса торможения не менее 1,5.

Грузовая цепь - стальная, круглозвенная, калиброванная, высокопрочная (8-го класса прочности).

Приводная (тяговая) цепь - калиброванная 4,8*25 мм нормальной прочности, гальванизированная

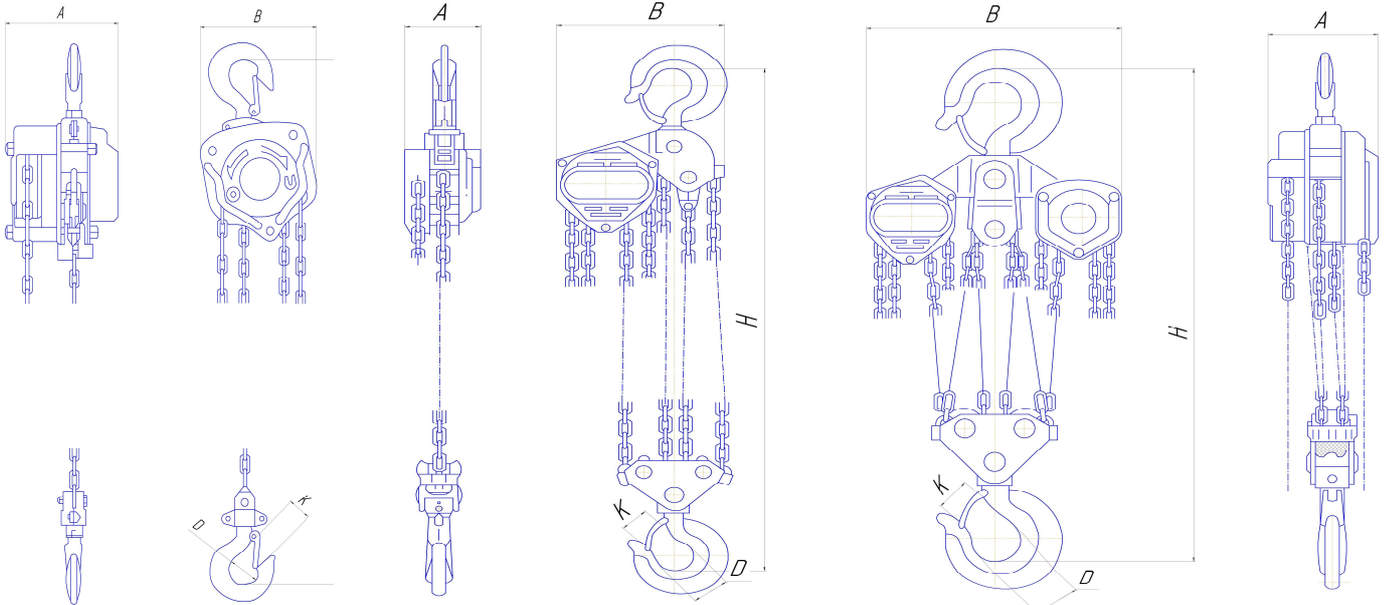
Запас прочности тали на разрыв – до 1:4.

Тип смазки – «Солидол Ж» по ГОСТ 1033-79 либо аналог.

0,5т, 1,0т, 2,0т, 3,0т, 5,0т

10т

20т



Грузоподъемность	т	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	20,0	
Высота подъема	м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Испытательная нагрузка статическая	т	0,63	1,25	2,5	3,75	6,25	12,5	25,5	
Усилие на приводной цепи при подъеме	Н	221	304	314	343	383	392	392	
Кратность полиспаста		1	1	2	2	2	4	8	
Грузовая цепь	мм	6*18	6*18	6*18	8*24	10*30	10*30	10*30	
Размеры	A	мм	133	133	154	154	173	207	173
	B		150	150	178	240	258	308	625
	Hmin		306	306	444	486	616	700	1000
	D		35	35	38	52	66	82	109
	K		18	18	21	38	40	58	81
Полный вес, не более	кг	13	13	17	28	45	83	194	
Габаритные размеры упаковки	см	30*24*18	30*24*18	33*25*19	38*30*20	45*35*24	62*50*28	70*45*75	
Дополнительно вес на каждый метр подъема, не более	кг	1,7	1,7	2,5	3,7	5,3	9,7	19,4	
Цена	руб								