



## ТРЧС – таль ручная червячная стационарная

Предназначена для подъема грузов при производстве различных ремонтных, монтажных и других работ.

Стационарные тали могут быть подвешены стационарно или на передвижную кошку когда есть необходимость в горизонтальном перемещении поднимаемых грузов.

Червячная таль изготавливается в соответствии с ГОСТ 28408-89 в обычном и взрывобезопасном исполнении, для умеренного и тропического климата. Таль может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе; в части воздействия климатических факторов таль должна соответствовать исполнению "У", категории 1 по ГОСТ 151550-69. Разрешается эксплуатация тали при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C.

Производитель: Россия

### Основные размеры

Г/п, т	В, мм	L, мм	H, мм *
1,0	180	300	430
5,0	360	350	860
8,0	460	440	1200

\* Размер H указан в стянутом состоянии цепи

Г/п, т	Высота подъема, м 3; 6; 9; 12
1	30-75
5,0	100-200
8,0	155-255

### Применяемые цепи

Вид цепей	Г/п, т	Тип цепи
<b>Грузовые цепи</b>	1	круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-93 размер цепи 1-В-6*19 мм
	5	круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-93 размер цепи 1-В-9*27 мм
	8	пластинчатые ГОСТ 191-82, шаг цепи 50 мм
<b>Тяговые цепи</b>	1; 5; 8	круглозвенные калиброванные нормальной прочности ТУ 14-178-255-93 размер цепи 1-Н-6*19 мм

Получить подробную консультацию и просчитать точную стоимость заказа Вы можете по телефону (863) 221-22-58

