



## ТРЧП – тали ручные червячные передвижные

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

Передвижные тали червячные предназначены для подъема и передвижения груза по подвесному монорельсовому пути двутаврового профиля. Применяются в качестве механизма подъема и механизма передвижения груза для ручного однобалочного крана.

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	Н, мм *	L, мм	h, мм	b1, мм
1,0	320	400	220	10	10
3,2	430	700	295	12	18
5,0	520	850	355	16	20
8,0	615	980	460	16	25

\* Размер Н указан в стянутом состоянии цепи

### Масса, кг

Г/п, т	Высота подъема, м 3; 6; 9; 12
1	33-73
3,2	66-125
5,0	130-188
8,0	280-500





### Применяемые цепи

Вид цепей	Г/п, т	Тип цепи
Грузовые цепи	1	круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-93 размер цепи 1-В-6*19 мм
	3,2; 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.
Тяговые цепи	1; 3,2; 5; 8	круглозвенные калиброванные нормальной прочности ТУ 14-178-255-93 размер цепи 1-Н-6*19 мм

### Тип монорельсового пути

Г/п, т	№ двутавровых балок по ГОСТ 19425-74	Радиус закругления пути не менее, м
1,0	18М, 24М, 30М, 36М	-
3,2	24М, 30М, 36М, 45М	2,0
5,0	30М, 36М, 45М	2,5
8,0	45М	

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

