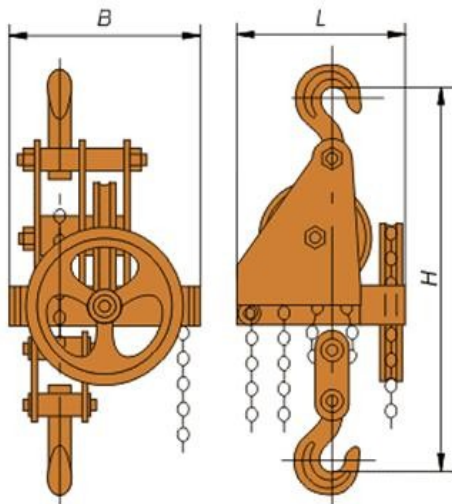




15. Таль ручная червячная стационарная ТРЧ-8,0-9,0



Ручные червячные стационарные тали

Ручные червячные тали – тали с ручным приводом, механизм подъема которых выполняется с самотормозящим червячным зацеплением и приводится в действие вручную бесконечной (замкнутой) цепью. Ручные червячные тали широко применяются на погрузочно-разгрузочных работах, для подъема и перемещения грузов на небольшие расстояния. Основное назначение **талей** - вертикальный подъем и опускание, а также перемещение грузов. Они применяются везде, где нужно легко и быстро поработать с грузом: от применения в быту до использования на крупнейших предприятиях.

В зависимости от необходимых функций червячные тали изготавливаются стационарными подвесными на крюке, передвижными с приводным механизмом передвижения.

В зависимости от среды, в которой работает ручная червячная таль, тали, подразделяются на тали общепромышленного назначения, тали во взрывобезопасном исполнении, по ТУ 24.00.4911-88.

Применяемые цепи

Г/п, т	Тип грузовой цепи
1	Круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-83, размер цепи 1-В-6*19 мм
5	Круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-83, размер цепи 1-В-9*27 мм
8	Пластинчатые ГОСТ 192-82, шаг цепи 50мм

Характеристики

Характеристика	ТРЧ-1	ТРЧ-3,2	ТРЧ-5	ТРЧ-8
Грузоподъемность, т	1	3,2	5	8
Высота подъема, м	3, 6, 9, 12			
Тяговое усилие, кгс	35	65	75	75
Исполнение	обычное			
Масса тали, кг	30-75	46-65	85-130	155-255
Габаритные размеры, мм	430x300x180	833x350x280	860x350x360	1200x440x460
В	180	280	360	460
Л	300	300	350	440
Н	430	830	860	1200

Стационарные тали для подъема груза.

Тали ручные червячные (стационарные) предназначены для подъема грузов при производстве различных ремонтных, монтажных и других работ. Они могут быть подвешены стационарно или на подвижную кошку, когда есть необходимость в горизонтальном перемещении поднимаемых грузов. Изготавливаются в обычном и взрывобезопасном исполнении, для холодного, умеренного, тропического климата. Тали ручные червячные могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -40С до +40С.