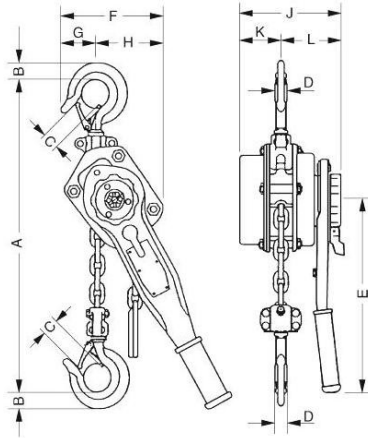




24. Таль ручная шестеренная стационарная рычажная ТРШСР-1,5-9,0



Таль ручная шестеренная стационарная рычажная ТРШСР-1,5-9,0

• Таль ручная рычажная шестеренная ТРШСР предназначена для вертикального подъема, удерживания в поднятом положении и спуска груза по ГОСТ 25835 в режиме 1М.

• Тали ручные ТРШСР могут быть использованы для создания тяги при условиях ограниченного пространства из-за своих компактных размеров. Может использоваться в строительных и сопутствующих монтажных работах, производстве ремонтных работ а так же для проведения погрузочно-разгрузочных операций.

• Данные тали могут быть использованы как в закрытом помещении так и под навесом или на открытом воздухе. разрешается эксплуатация при температуре воздуха не ниже -40 градуса С.

Рис. 1. и Рис. 2.

Технические характеристики талей ручных ТРШСР

| Таль ручная - Модель | Грузоподъемность, т | Высота подъема, м | Кол-во ветвей | Цепь d×p (мм) | Усилие на рычаге при номинальной нагрузке (даН) | Масса при стандартной высоте 3 м (кг) |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|---|---------------------------------------|
| ТРШСР-0,75 | 0,75 | 3, 6, 9, 12 | 1 | 6×18 | 15 | 7 |
| ТРШСР-1,5 | 1,5 | 3, 6, 9, 12 | 1 | 8×24 | 23 | 11 |
| ТРШСР-3,0 | 3 | 3, 6, 9, 12 | 1 | 10×30 | 35 | 21 |

Основные габаритные размеры талей ручных ТРШСР

| Модель | A min | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L |
|------------|--------------|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
| | мм, не более | | | | | | | | | | |
| ТРШСР-0,75 | 321 | 24 | 29 | 18 | 279 | 111 | 56 | 56 | 151 | 60 | 90 |
| ТРШСР-1,5 | 360 | 29 | 32 | 21 | 413 | 111 | 60 | 60 | 175 | 76 | 100 |
| ТРШСР-3,0 | 475 | 46 | 40 | 32 | 413 | 191 | 86 | 106 | 200 | 86 | 116 |

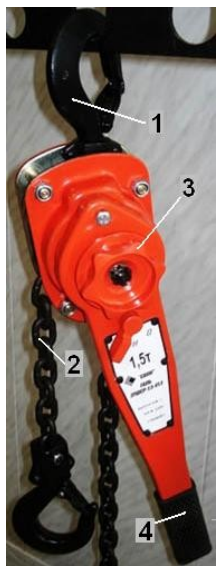


Рис. 3

Рис. 3. 1 - Верхняя и нижняя крюковые подвески; 2 - Грузовая цепь; 3 - Тормозной храповой механизм; 4 - Рукоятка.

Тали ручные шестеренчатые и рычажные предназначены для поднятия, опускания и удержания в поднятом положении груза при различных работах. При комплектации кошкой, они могут быть использованы для перемещения грузов по монорельсовому пути двутаврового профиля. В зависимости от исполнения таль эксплуатируется как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Ручные шестеренные тали представляют собой грузоподъемный механизм, состоящий из цепного полиспаста и редуктора с ручным приводом от бесконечной цепи, тормозного и приводного механизмов, подвижной блочной подвески с крюком, тяговой и грузовой круглозвенных цепей. Редуктор тали представляет собой двухступенчатый, двухпоточный цилиндрический соосный редуктор, на входном валу которого установлен дисковый грузоупорный тормоз. Это обеспечивает плавное опускание и автоматическую остановку груза при работе с ручной талью. В таях серии ТВ для увеличения срока службы тали используется специальный игольчатый подшипник.

Тип подвески тали:

Данные ручные тали могут быть подвешены стационарно на крюк (Таль Ручная Шестеренная Стационарная Рычажная) или укомплектованы передвижной тележкой-кошкой (Таль Ручная Шестеренная Рычажная Передвижная). Запрещается применение изделия для подъема или перемещения людей, взрывоопасных или ядовитых веществ, расплавленного или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах.