



4. Таль ручная шестерёнчатая стационарная ТРШС-0,5-12,0 ВБИ



Рис. 1

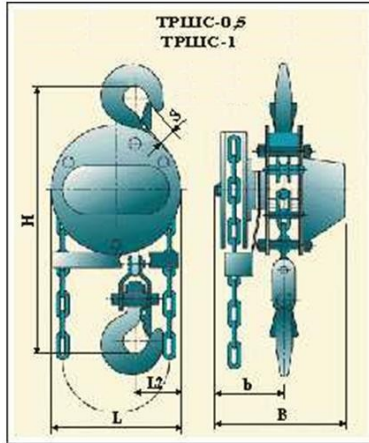


Рис. 2

Таль ручная шестерёнчатая стационарная ТРШС-0,5-12,0 ВБИ

- Шестерня цепная ручная таль используется для подъема и перемещения грузов при небольших грузопотоках, с малыми скоростями перемещения грузов, в стесненных условиях и при отсутствии энергоснабжения.

- Тали цепные ручные шестерёнчатые изготовлены в соответствии с ТУ 24.09.785.12573741-00, которое распространяет на них требования ГОСТ 28408-89.

- 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.

- Исполнение – Взрывобезопасное (ВБИ).

Типы подвески тали :

- Данные ручные тали могут быть подвешены стационарно на крюк (Таль Ручная Шестеренная Стационарная).

- Могут быть укомплектованы передвижной тележкой-кошкой (Таль Ручная Шестеренная Передвижная).



Рис. 3: 1 - Стальной штампованный корпус; 2 - Двойное защитное покрытие; 3 Тормозной механизм; 4 - Двойные надежные защелки у трещотки; 5 Нижний и верхний крюк; 6 - Направляющие грузовой цепи; 7 - Игольчатый полшпипник; 8 - Закрепление конца цепи.

Технические характеристики талей шестерёнчатых ручных ТРШС

| Модель | Г/п, т. | Тяговое усилие, Н, не более | Масса тали с цепями при высоте (Н) подъема, кг, не более | | | | Масса (без цепей), кг, не более |
|-----------|---------|-----------------------------|--|-------|-------|--------|---------------------------------|
| | | | Н=3 м | Н=6 м | Н=9 м | Н=12 м | |
| ТРШСМ-0,5 | 0,5 | 300 | 8,3 | 13,25 | 18,2 | 23,15 | 5 |
| ТРШС-1 | 1 | 300 | 12,5 | 18,5 | 24,5 | 30,5 | 9 |
| ТРШС-2 | 2 | 330 | 19 | 27 | 36 | 44 | 13 |
| ТРШС-3,2 | 3,2 | 380 | 28 | 39 | 49,5 | 60 | 22 |
| ТРШС-5,0 | 5,0 | 390 | 80 | 93 | 107 | 120 | 66 |

Основные габаритные размеры талей шестерёнчатых ручных ТРШС мм, не более

| Н | В | б | L | L2 | S |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 260 | 150 | 75 | 125 | 45 | 21 |
| 315 | 190 | 95 | 170 | 60 | 24 |
| 480 | 190 | 95 | 240 | 70 | 30 |
| 570 | 190 | 95 | 270 | 80 | 37 |
| 790 | 268 | 118 | 455 | 150 | 50 |

- 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 (рис.3).
- Ручные шестеренные тали обеспечивают плавное опускание и автоматическую остановку груза при работе с ручной талью.
- 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.

• Ассортимент ООО НПФ «РИТМ-НН» включает широкий выбор ручных шестерёнчатых цепных талей различной грузоподъемности от производителей России и импортного производства.