



### 3. Таль ручная шестерёчатая стационарная ТРШС-0,5-9,0 ВБИ



Рис. 1

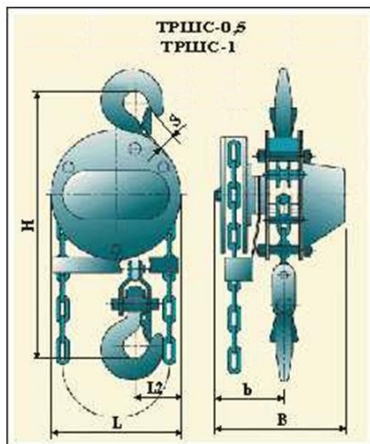


Рис. 2

#### Таль ручная шестерёчатая стационарная ТРШС-0,5-9,0 ВБИ

- Шестеренная 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 шестеренчатые 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).

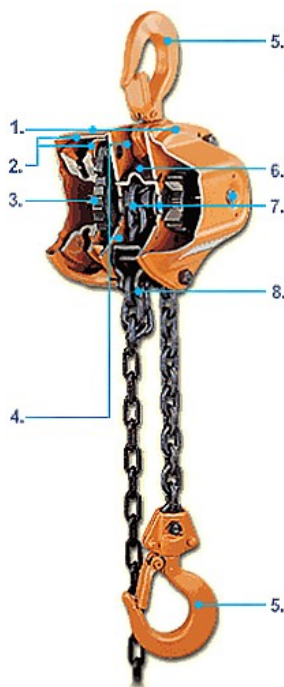


Рис. 3: 1 - Стальной штампованный корпус; 2 - Двойное защитное покрытие; 3 Тормозной механизм; 4 - Двойные надежные защелки у трещотки; 5 Нижний и верхний крюк; 6 - Направляющие грузовой цепи; 7 - Игольчатый подшипник; 8 - Закрепление конца цепи.

#### Технические характеристики талей шестерёчатых 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 шестерёчатых 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 шестеренчатых цепных талей различной грузоподъемности от производителей России и импортного производства.