



Ручные лебедки, тали – устройства для подъема и перемещения грузов. Таль ручная – приспособление для подъема и перемещения небольших грузов на небольшие высоты (не более 6 метров). Они широко используются в строительстве, автосервисах, их часто используют монтажные бригады. С их помощью можно перемещать грузы весом от 250 кг до 20 тонн.

Таль ручная червячная передвижная используется для подъема и перемещения груза вдоль подвешного монорельсового пути. Также они используются в ручных однобалочных кранах.

Таль ручная шестеренная стационарная (тршс) не предназначена для передвижения груза, а служит лишь для подъема, удержания на весу и опускания груза массой от 0,5 до 3,2 тонн.

Рычажная шестеренчатая ручная таль (гост 25835-83) отличается большей компактностью, но зато и грузы перемещает более легкие (до 6 тонн). Механизм подъема приводится в действие рычагом, а в верхней части корпуса тали имеется крюк, при помощи которого она подвешивается для работы.

Тали выпускаются различных модификаций, рассчитанные на подъем грузов различного

веса. Так можно встретить таль ручную 1т, 0, 5 т. и т.п. Производители этих изделий могут по желанию заказчика изготовить тали различной грузоподъемности.

У нас вы можете купить ручную цепную таль нужной вам грузоподъемности по выгодным ценам.