



Обозначенные на схеме размеры для тали ТРШСР-6,0 в мм: **A=690**; **B=45**; **C=44**; **D=33**; **E=380**; **F=220**; **G=100**; **H=120**; **J=210**; **K=90**; **L=120**. Таль ТРШСР-6,0 имеет 2 ветви грузовой цепи, но на схеме условно показана одна ветвь (схема общая для всех талей ТРШСР).

Таль ручная рычажная ТРШСР-6,0 состоит из: механизма тали в корпусе с верхней подвеской; грузовой круглозвенной цепи; нижней подвески; рычага.

Редуктор - двухступенчатый двухпоточный цилиндрический соосный с передачами внешнего зацепления. Тормоз — автоматический, дисковый, грузоупорный состоит из ступицы, установленной на вал-шестерне, храпового колеса между двух фрикционных накладок, защелки с пружиной.