



Обозначенные на схеме размеры для тали ТРШСРп-2,0 в мм:  $H=500$ ;  $B=180$ ;  $b=115$ ;  $L=255$ ;  $L1=320$ ;  $L2=80$ . Таль ручная рычажная ТРШСРп-2,0 состоит из: механизма тали с верхней подвеской; грузовой круглозвенной цепи; нижней подвески; рычага.

Механизм тали состоит из: из двух силовых щёк (3) и (4), редуктора с грузоупорным тормозом, корпуса (5), грузовой звёздочки (6), установленной в подшипниках. Редуктор - двухступенчатый двухпоточный цилиндрический соосный с передачами внешнего зацепления. Тормоз — автоматический, дисковый, грузоупорный с коэффициентом запаса торможения не менее 1,5. Состоит из ступицы (9), установленной на вал-шестерне (10), храпового колеса (11) между двух фрикционных накладок (12), защелки 13 с пружиной 14.

В корпусе рычага расположена подпружиненная защелка, входящая в зацепление с храповиком, соединенным заклепками с маховиком (15) и гайкой, накрученной на вал-шестерню (10).

