

# Цепь крепежная ЦК



## Цепь для крепления груза в сборе с крюками

Цепи крепежные (ЦКр) – изготавливаются из грузоподъемной круглозвенной цепи и комплектующих с запасом прочности 4:1, но могут использоваться только для закрепления грузов большой массы, т.к не предназначены для подъема и поэтому используются для грузоперевозок на автомобилях, тралах и судах.

Обычно вместе с цепями крепежными применяют цепные талрепы (они же натяжители, они же рэтчеты) с храповым механизмом типа ККИР для более плотного натяжения цепей. На концах устанавливаются усиленные крюки, которые соединяют цепь с проушинами и петлями на трале. Для одной крепежной цепи, как правило используется один талреп.

**Рабочая нагрузка цепи крепежной, в зависимости от диаметра звена (длина цепи может быть любой):**

6мм – 3,2т

8мм – 4,0т

10мм – 6,2т

13мм – 10,6т