

Крюкоблок КР-32 МК 020.15.00.000, г/п-32т

Крюкоблок применяется в талевой системе ремонтных агрегатов для спуско-подъемных работ при освоении и ремонте скважин. Крюкоблок предназначен для подвески штропов, элеватора и другого инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, т	32
Диаметр шкива по дну желоба, мм	580
Диаметр каната, мм	22...23,5
Диаметр оси шкивов, мм	90
Диаметр зева центрального рога крюка, мм	90
Диаметр зева бокового рога, мм	55
Габаритные размеры	
Длина, мм	1740
Ширина, мм	692
Высота мм	400
Масса, кг	388

