

Крюкоблок МК 080.09.00.000-10, г/п-50т

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------|
| Грузоподъемность, т | 50 |
| Диаметр шкива по дну желоба, мм | 520 |
| Диаметр каната, мм | 25 |
| Диаметр оси шкивов, мм | 120 |
| Диаметр зева центрального рога крюка, мм | 102 |
| Диаметр зева бокового рога, мм | 75 |
| Габаритные размеры | |
| Длина, мм | 1811 |
| Ширина, мм | 652 |
| Высота мм | 511 |
| Масса, кг | 810 |

