



NOV **Fidmash**[®]

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНУТРИСКВАЖИННЫХ РАБОТ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРИТОКА





Устройство, порядок эксплуатации и ТО колтюбингового оборудования.





Колтюбинговые установки легкого класса МК10Т



Выполнение операций по подземному ремонту, стимуляции и исследований скважин всех типов на глубину до 3000 м с БДТ диаметром 31,8 мм и 33,5 мм. Операции в затрубном пространстве.



Тяговое усилие инжектора
12000..15000 кг.
Диаметр БДТ от 25,4 до 38,1 мм
Глубина спуска от 1600 м до 3500 м



Колтюбинговые установки лёгкого класса

Тяговое усилие инжектора до 18000 кг.

Колтюбинговые установки среднего класса

Тяговое усилие инжектора до 27000 кг.

Колтюбинговые установки тяжёлого класса

Тяговое усилие инжектора от 36000 кг.





Колтюбинговые установки МК20Т на

Выполнение операций по подземному ремонту, стимуляции и исследований скважин всех типов на глубину до 5000 м с БДТ диаметром 38,1 мм.

Тяговое усилие инжектора 27000 кг.

Диаметр БДТ от 38,1 до 50,8 мм

Глубина спуска от 2500 м до 5500 м

шасси МЗКТ 10х10



- Увеличенная грузоподъемность шасси позволяет увеличить емкость барабана узла намотки БДТ и работать с большой толщиной стенки.
- Инжектор транспортируется в наклонном положении с постоянно закрепленным желобом направляющим





Колтюбинговые установки блочного типа





Колтюбинговая установка тяжелого класса МК30Т

Выполнение операций по подземному ремонту, стимуляции и исследований скважин всех типов на глубину до 6000 м с БДТ диаметром 44,5 мм. Возможность проведения операций по ГРП и бурению на депрессии

Тяговое усилие инжектора 36000 кг.
Диаметр БДТ от 44,5 до 60,3 мм
Глубина спуска от 2900 м до 6000 м





NOV **Fidmash**[®]

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНУТРИСКВАЖИННЫХ РАБОТ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРИТОКА

