



Колтюбинговые установки с наработкой от собственника

МК 30 Т
МК 20 Т

НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛО СЕБЯ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

Легко ремонтнопригодна

Минимум датчиков,
электроники, гидравлики.
Широкий спектр запчастей.

Техника полностью укомплектована и готова к работе

Максимальное КПД при
минимальных затратах.

Простое управление

Простая и понятная система
управления с оптимальным
набором функций.
Минимум времени на обучение
персонала.



Колтюбинговая установка МКЗ0Т (МКЗ0Т-10)

Год выпуска: 2013



| | |
|--|--------------------|
| Базовое шасси | МЗКТ-65276 (10x10) |
| Двигатель | ЯМЗ-7511 |
| Максимальная скорость передвижения | 50 км/ч |
| Максимальное давление на устье скважины при проведении работ | 70 МПа |
| Максимальное давление закачки технологической жидкости, допускаемое конструкцией установки | 70 МПа |
| Максимальное тяговое усилие инжектора | 266,7 кН (27 тонн) |
| Диаметр БДТ | до 44,45 мм |
| Максимальная длина БДТ на барабане: | |
| • при диаметре БДТ 38,1 мм, толщине стенки 3,95 мм | 5000 м |
| • при диаметре БДТ 44,45 мм, толщине стенки 4,45 мм | 3800 м |
| Скорость перемещения БДТ при выполнении спуско-подъемных операций: | |
| • максимальная | 0,80 м/с |
| • минимальная | 0,015 м/с |
| Привод исполнительных механизмов установки | Гидравлический |
| Максимальное давление в гидросистеме привода: | |
| • инжектора | 35 МПа |
| • барабана | 20 МПа |
| • герметизатора | 40 МПа |
| • превентора | 20 МПа |
| • установщика оборудования | 20 МПа |

Колтюбинговая установка МК20Т (МК20Т-10)

Год выпуска: 2006



| | |
|--|--------------------|
| Базовое шасси | МЗКТ-65276 (10x10) |
| Двигатель | Caterpillar C15 |
| Максимальная скорость передвижения | 50 км/ч |
| Максимальное давление на устье скважины при проведении работ | 70 МПа |
| Максимальное давление закачки технологической жидкости, допускаемое конструкцией установки | 70 МПа |
| Максимальное тяговое усилие инжектора | 235 кН (24 тонны) |
| Диаметр БДТ | до 44,45 мм |
| Максимальная длина БДТ на барабане: | |
| • при диаметре БДТ 38,1 мм, толщине стенки 3,95 мм | 5000 м |
| • при диаметре БДТ 44,45 мм, толщине стенки 3,95 мм | 4100 м |
| Скорость перемещения БДТ при выполнении спуско-подъемных операций: | |
| • максимальная | 0,80 м/с |
| • минимальная | 0,015 м/с |
| Привод исполнительных механизмов установки | Гидравлический |
| Максимальное давление в гидросистеме привода: | |
| • инжектора | 35 МПа |
| • барабана | 20 МПа |
| • герметизатора | 40 МПа |
| • превентора | 25 МПа |
| • установщика оборудования | 20 МПа |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Исследование месторождений;**
- **Бурение скважин, особенно наклонно-направленных (включая гидроразрыв пласта);**
- **Капитальный ремонт скважин (КРС) и промывка;**
- **Добыча высоковязкой «тяжелой» нефти;**
- **Интенсификация притока нефти и газа,**
- **Каротажные работы.**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛТЮБИНГА в среднем снижает время работ:

В 4,7 раза

на очистку НКТ

В 3,6 раза

на промывку
песчаных пробок

В 2,8 раза

на кислотную
обработку пласта

В 10,2 раза

на ремонтно-изоляционные
работы



ПОЛУЧИТЕ ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ СПЕЦТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках большой распродажи спецтехники и оборудования с наработкой для КРС и бурения
(более 500 позиций)



+7 (3494) 28-01-99



office@topalliance.ru



Новый Уренгой, Промысловая ул., д.21



topalliance.ru

