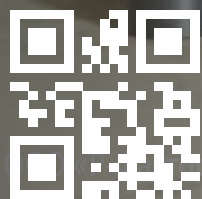




R-FAKTOR

LIMITED LIABILITY COMPANY

Проектирование и изготовление технологического оборудования



ООО «Р-Фактор»

www.r-faktor.ru



ЛИДЕР СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИЗГОТОВЛИВАЮЩИХ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕСЕРВИСНЫХ И НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ



1920

единиц оборудования по заканчиванию
скважин изготовлено и спущено

Оборудование для заканчивания скважин

Для высокорасходного ГРП

- 1 Башмак Б, БВ, БСВ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: в зависимости от требований заказчика могут изготавливаться в различных исполнениях.
- 2 Обратный клапан КО**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: в зависимости от требований заказчика могут изготавливаться в различных исполнениях.
- 3 Активационная муфта КЗ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: в зависимости от требований заказчика могут изготавливаться в различных исполнениях.
- 4 Муфта ГРП МГР, МЦИ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: МГР – активация ключом.
МЦИ – активация при помощи шара.
- 5 Пакер заколонный ПГМ, ПК**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: принцип действия гидравлический.
- 6 Гидравлический пакер подвески ПГН**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: активация при помощи посадочного инструмента, отсоединение инструмента отворотом.
- 7 Стингер РЯУ, УУ**
Размеры резьбы: НКТ / З
Принцип работы: РЯУ – посадка осуществляется разгрузкой колонны. Извлечение – путем отворота.
УУ – посадка осуществляется разгрузкой колонны, извлечение – поднятием колонны.
- 8 Инструмент посадочный ИПГ**
Размеры резьбы: НКТ / З
Принцип работы: активация при создании давления внутри хвостовика.
- 9 Ключ активационный КТГ**
Размеры резьбы: НКТ / З
Принцип работы: созданием давления внутри ГНКТ или НКТ.

Для селективного ГРП

- 10 Башмак Б, БВ, БСВ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: в зависимости от требований заказчика могут изготавливаться в различных исполнениях.
- 11 Обратный клапан КО**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: в зависимости от требований заказчика могут изготавливаться в различных исполнениях.
- 12 Муфта разрывная МГРР, МГРЦ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: созданием избыточного давления внутри муфты. Рабочее давление от 35 до 50 МПа.
- 13 Муфта гидравлическая МГ**
Размеры резьбы: ОТТМ / ОТТГ / БТС (ВС) 114 ... 146
Принцип работы: созданием избыточного давления внутри муфты. Рабочее давление от 35 до 50 МПа.
- 14 Пакер селективный ПГИ**
Размеры резьбы: типоразмер 102/114/146
Принцип работы: селективная двухпакерная компоновка для проведения работ по интенсификации скважины с возможностью избирательной обработки пластов.

Для старого фонда скважин

- 15 Перфоратор прокалывающий ППГ**
Типоразмер: 102/114
Принцип работы: для формирования технологических отверстий в эксплуатационной колонне при проведении внутрискважинных работ по перфорации.
- 16 Пакер селективный ПГИ**
Типоразмер: 102/114/146
Принцип работы: селективная двухпакерная компоновка для проведения работ по интенсификации скважины с возможностью избирательной обработки пластов.