



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтьГазИнжиниринг»

350088, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 185

E-mail: nge23@yandex.ru

+7-4995034004 (доб. 20023760)

+7-918-193-49-44

Перечень

скважинного и технологического оборудования для ремонта скважин

№	Наименование	Назначение
1	Скребок гидромеханический СГМ-1М	Предназначен для качественной очистки внутренней поверхности обсадных колонн диаметрами от 102 до 245 мм.
2	Скребок механический СМ-1	Предназначены для очистки внутренней поверхности НКТ и обсадных колонн диаметром от 73 до 245 мм.
3	Шаблон гидравлический ШГ-1	Предназначен для контроля проходного диаметра обсадных колонн Ø 140, 146 и 168 мм.
4	Домкрат глубинный гидравлический ГИД	Предназначен для ликвидации прихватов инструмента в обсадных колоннах диаметром от 140 до 219 мм.
5	Пакер для опрессовки устья скважины ПОУ	Предназначены для опрессовки устьевой части обсадной колонны и установленного противовыбросового оборудования.
6	Устройство для установки металлических пластырей и металлических тонкостенных мостов в обсадных колоннах Д1-И	Предназначено для установки одно и двухслойных металлических пластырей из продольно - гофрированных труб, а также металлических мостов в обсадных колоннах диаметрами 140, 146, 168, 178 и 219 мм нефтяных, газовых и нагнетательных скважин в местах нарушения герметичности колонн.
7	Головка дорнирующая гидравлическая для запрессовки металлических пластырей	Предназначена для распрессовки металлического гофрированного пластыря в обсадной колонне. Выпускаемые типоразмеры для колонн диаметром от 140 мм до 219 мм.
8	Пластырь металлический гофрированный, мост металлический тонкостенный	Предназначен для ремонта поврежденных обсадных колонн эксплуатационных и нагнетательных скважин диаметром от 140 до 219 мм с целью восстановления их герметичности.
9	Измеритель внутреннего периметра обсадных труб ИП-1	Предназначен для определения периметра внутренней поверхности обсадных колонн диаметром от 140 до 219 мм
10	Вертлюг ВЭ-80, ВБ-80, ВЭ-125, ВБ-125, ВП	Предназначен для удержания на весу вращающегося бурильного инструмента, с одновременным подводом промывочной жидкости в колонну труб при бурении и промывке скважин.
11	Перфоратор щелевой типа ПЩ	Предназначен для вскрытия продуктивных пластов путем выполнения в обсадной колонне сплошной продольной щели и создания через щель гидромониторной струей канала в коллекторе.
12	Кран шаровой КШЗ, КШН	Предназначен для перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.
13	Клапан обратный шаровой КОШЗ и КОШТ	Предназначен для автоматическо-го перекрытия и герметизации трубного канала бурильного инструмента при бурении нефтяных и газовых скважин, а также при проведении ремонтных и аварийных работ.
14	Колено шарнирное КШ, тройник, угольник	Предназначено для шарнирного соединения трубопроводов (трубы диаметром 60 мм) при обвязке устья скважины в процессе цементирования или прокачке жидкостей.
15	Быстроразъемное соединения БРС	Предназначено для соединения нагнетательных труб диаметром 60 и 73, а также 25 и 32 мм при обвязке трубопроводов в процессе цементирования, промывки скважин или подачи жидкостей.
16	Якорь гидравлический	Предназначен для работы в НКТ и обсадных трубах
17	Клапан сливной КС	Предназначен для слива жидкости из НКТ при подъеме. Изготавливается шарового и сбивного типа.
18	Тиски трубные	Предназначены для закрепления трубных деталей в процессе сборки/разборки.



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтьГазИнжиниринг»

350088, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 185

E-mail: nge23@yandex.ru

+7-4995034004 (доб 20023760)

+7-918-193-49-44

Перечень скважинного оборудования и инструмента для работы с безмуфтовой длинномерной трубой (coil tubing) и канатной техникой

№	Наименование	Назначение
1	Переводник типа ПБДТ с матрицей типа МТГ для безмуфтовой длинномерной трубы	Предназначен для соединения БДТ с инструментом. Присоединительная резьба НКТ42мм по ГОСТ 633-80 или по согласованию с заказчиком.
2	Обратный клапан КО	Шаровый. Предназначен для предотвращения обратного перетока жидкости в БДТ.
3	Клапан обратный створчатый типа КОС	Створчатый. Предназначен для предотвращения обратного перетока жидкости в БДТ.
4	Гидравлический разъединитель типа РГ	Применяется в компоновке с забойным двигателем, ловильным инструментом и т.д. Предназначен для освобождения БДТ от прихваченного инструмента.
5	Штангоголовка комбинированная типа ШЛК	Предназначена для извлечения оборванных штанг диаметром 13,16,19 и 22 мм.
6	Овершоты типа ОВШ	Предназначены для извлечения БДТ диаметром 19; 33 и 38 мм соответственно и инструмента Ø55мм
7	Устройство поворотное типа УП	Предназначено для проворота ловильного инструмента на 360°.
8	Центратор механический типа ЦМ	Предназначен для центрирования инструмента в НКТ Ø 73, 89, 102, 114, 127, 140, 146 и 168мм. Рессорного типа с возможностью передачи вращения
9	Центратор механический специальный типа ЦМС	Предназначен для центрирования инструмента в НКТ Ø 73, 89, 102, 114, 127, 140, 146 и 168мм. Рессорного типа без передачи вращения.
10	Центратор гидравлический ЦГ	Предназначен для центрирования инструмента в НКТ Ø 73, 89, 102, 114мм и стабилизации работы гидравлического двигателя.
11	Центратор гидравлический рессорный ЦГР	Предназначен для центрирования инструмента в НКТ Ø 73, 89, 102, 114мм и стабилизации работы гидравлического двигателя.
12	Якорь гидравлический ЯГТ	Предназначен для работы в НКТ в компоновке с внутренней гидромеханической труборезкой.
13	Труборезка гидромеханическая ТГ	Предназначена для отрезки НКТ в компоновке с ВЗД и якорем гидравлическим типа ЯГ
14	Насадка размывочная типа НР	Применяются для размыва песчаных и гидратно-парафиновых пробок с различным расположением промывочных отверстий
15	Насадка размывочная вращающаяся типа НРВ	Применяется для размыва песчаных и гидратно-парафиновых пробок
16	Скребок механический СМ	Предназначен для очистки внутренней поверхности НКТ перед свабированием, спуском геофизических приборов и профилактической очистки с помощью каната или БДТ
17	Райбер РБ	Предназначена для очистки и шаблонирования НКТ Ø60,73,89мм
18	Ясс механический типа ЯМ	Предназначены для работы в компоновке с механическим скребком и другим инструментом.
19	Штанги грузовые типа ШГ	
20	Ясс гидравлический типа ЯСГ	Предназначен для создания осевых ударных нагрузок
21	Тросоловитель типа ТЛ	Ловильный инструмент для извлечения тросов, кабеля и проволоки с наружным и внутренним захватом.
22	Шаблон жесткий типа ШГ	Предназначены для шаблонирования колонны НКТ. Имеют сквозной канал для осуществления промывки.
23	Труборез-вальцовка ТРВ	Предназначен для отрезки БДТ и завальцовки переводника под резьбу.



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтьГазИнжиниринг»

350088, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 185

E-mail: nge23@yandex.ru

+7-4995034004 (доб 20023760)

+7-918-193-49-44

24	Переводник для сращивания аварийной БДТ типа ПШАГ	Предназначен для сращивания аварийной БДТ на устье скважины
25	Устройство для подъема аварийной БДТ типа УПГТ	Элеватор для подъема аварийной БДТ Ø33,5 и 38мм
26	Клапан циркуляционный КЦ	Предназначены для создания циркуляции в затрубном пространстве
27	Клапан циркуляционный двойной активации КЦМ	
28	Отклонители шарнирные с промывкой ОШП и без промывки ОШ	Угол отклонения до 20°.
29	Ловитель наружный ЛН	Предназначен для извлечения инструмента с ловильными шейками Ø30 и 35мм в колоннах НКТ 73 и 89мм
30	Ловитель гидравлический ЛГ	Предназначен для извлечения инструмента с ловильными шейками Ø35мм в колоннах НКТ 73 и 89мм
31	Локаатор низа колонны НКТ ЛНК	предназначен для определения расположения низа колонн насосно-компрессорных труб
32	Желонка гидростатическая ЖГС	Предназначена для извлечения из скважин посторонних предметов. Объем: до 5 литров.
33	Вертлюг фиксируемый типа ВФ	Предназначен для предохранения БДТ от воздействия крутящего момента
34	Стабилизатор жесткий СЖ	Предназначен для центрирования инструмента в НКТ Ø 73, 89, 102, 114 мм и стабилизации работы гидравлического двигателя
35	Ропсокет Р	Предназначен для соединения тросов и проволоки с инструментом
36	Акселератор (ударник) с промывкой АКП	Предназначен для повышения производительности при промывках. Присоединительная резьба НКТ 42мм по ГОСТ 633-80
37	Соединительная головка для забойной компоновки СГ	Включает соединительное устройство, обратный клапан, гидравлический разъединитель, циркуляционный клапан двойной активации
38	Ясс гидравлический с промывкой ЯСП	Предназначен для создания осевых ударных нагрузок. Имеет проходное отверстие Ø 10 мм. для промывки.
39	Переводник кривой гидравлический ПКГ	Угол отклонения регулируется от 2 до 15 градусов.
40	Переводник шарнирный с передачей вращения	Предназначен для ловильных работ с возможностью промывки и передачей вращения
41	Пробка с клапаном для опрессовки колонны НКТ ПКО	Предназначена для опрессовки колонны НКТ Ø 60, 73, 89, 102, 114 мм, перед проведением гидроразрыва пласта. Пробка спускается в скважину на канате, проволоке или на БДТ. Поставляется с посадочной муфтой.
42	Переводник цанговый типа ПЦБДТ	Предназначен для соединения БДТ с инструментом.
43	Переводник вальцовочный типа ПВ	Предназначен для соединения БДТ с инструментом.
44	Печать свинцовая типа ПТС и ПКС	ПТС - печать торцовая, ПКС - конусная

Все изделия поставляются с комплектом запасных частей, приспособлений и инструмента, необходимого для их обслуживания. Резьбы согласовываются с заказчиком.