

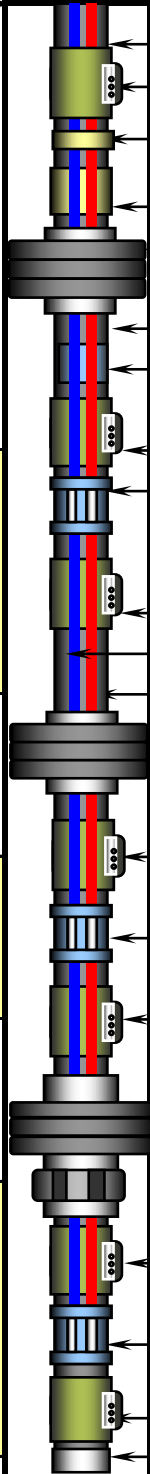
**Схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для ОРЗ с глубинным комплексом ИСДК-2 G (три пласта), внедряемая с 2010г.
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**

Экс. Колонна
Ø - 168-178 мм

интервалы
перфорации

интервалы
перфорации

интервалы
перфорации



Наименование оборудования

НКТ 89 гладкая - до устья (основной лифт)
Скважинная камера КТ1-89Б Øпр. 76 мм с ЗПГ-25 по согласованию
Опресовочное седло-нипель Øпрох - 63 мм
Разъединитель Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)
Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм
НКТ 89 мм гладкая
Репер ПЭ НКТ-89 мм гладк. L=1,0 м
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
Основной кабель для передачи информации
Резервный кабель для передачи информации
Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
заглушка М73
Патент РФ №2338058, 59139