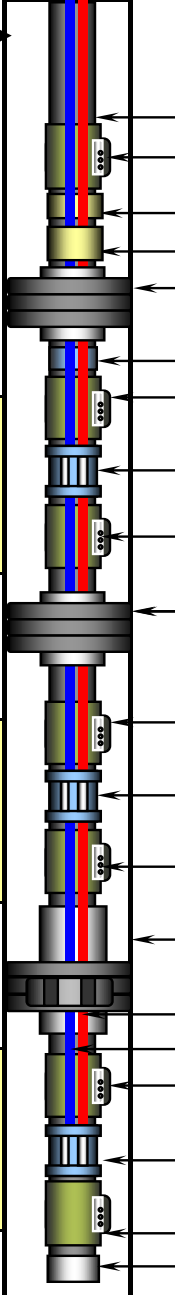


Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК) для ОРЗ с глубинным комплексом ИСДК-2 G (три пласта), внедряемая с 2010г.
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»

| Экс. колонна Ø - 139-146 мм |  | Наименование оборудования |
|---------------------------------------|--|--|
| | | НКТ 73 гладкая - до устья (основной лифт) |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм с глухой пробкой ЗПГ-25** |
| | | Опресовочное седло-нипель Øпрох - 58 мм |
| | | Разъединитель БРУ + отсекаТЕЛЬ ОКМ Øпрох - 57 мм (62 мм или 76 мм)** |
| | | Пакер механический ПНМК Øпр. 58-62 мм |
| | | Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм |
| интервалы перфорации | | Устройство КЦУ Øпр. 58 с приборами МТ-КГ ИСДК-2 |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)** |
| | | Пакер механический ПНМК Øпр. 58-62 мм |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм |
| интервалы перфорации | | Устройство КЦУ Øпр. 58 с приборами МТ-КГ ИСДК-2 |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)** |
| | | Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм |
| | | Резервный кабель для передачи информации** |
| | | Основной кабель для передачи информации |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм |
| интервалы перфорации | | Устройство КЦУ Øпр. 58 с приборами МТ-КГ ИСДК-2 |
| | | Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)** |
| | | заглушка М73 |
| | | Патент РФ №2338058, 59139 |

** - дополнительное оборудование, поставляется и устанавливается по согласованию с Заказчиком

Комплект оборудования для 139 Эк/к имеет маркировку: КО-СМК-ОРЗ-3/ИСДК-2-118-57/73-350-25-GSM