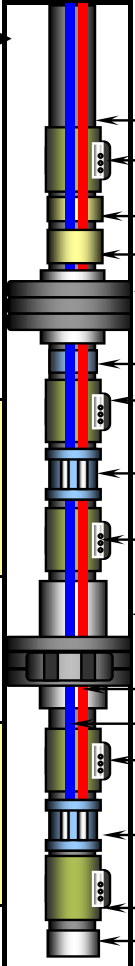


**Схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для ОРЗ с глубинным комплексом ИСДК-2 G (два пласта), внедряемая с 2010г.
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**

Экс. колонна Ø - 168 мм		Наименование оборудования
		НКТ 89 гладкая - до устья (основной лифт) Скважинная камера КТ1-89Б Øпр. 76 мм с глухой пробкой ЗПГ-25** Опресовочное седло-нипель Øпрох - 63 мм Разъединитель БРУ + отсекаТЕЛЬ ОКМ Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)** Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм 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 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
интервалы перфорации		
интервалы перфорации		

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

Комплект оборудования для 168 Эк/к имеет маркировку: КО-СМК-ОРЗ-2/ИСДК-2-140-58/73-350-25-GSM