

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

Наименование оборудования	
Экс. колонна <b>Ø - 168 мм</b>	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)**
	<b>Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм</b>
интервалы перфорации	<b>Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м</b>
	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)**
	<b>Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм</b>
интервалы перфорации	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)**
	<b>Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм</b>
	<b>Резервный кабель для передачи информации**</b> <b>Основной кабель для передачи информации</b>
интервалы перфорации	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
<b>Патент РФ №2338058, 59139</b>	

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

Комплект оборудования для 168 Эк/к имеет маркировку: КО-СМК-ОРЗ-3/ИСДК-2-140-58/73-350-25-GSM