

**Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для одновременно-раздельной закачки (ОРЗ), внедряемая с 2003года
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»
(с механическими пакерами серии ТХ-1Т и ПНМ)**

Наименование оборудования	
Экс. колонна Ø - 168мм	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 или РКЦГ Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)
	Пакер механический ПНМ-140 Øпр. 76 мм
	НКТ 89 мм гладкая
	Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м
	НКТ 89 мм гладкая
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
	интервалы перфорации
Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)	
Пакер механический ТХ-1Т Øпр.58 мм (62мм)	
интервалы перфорации	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
	НКТ 73 мм гладкая
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
	заглушка М73
	Патент РФ №2338058

Используется комплект оборудования: КО-СМК-ОРЗ-2-140-58/73-350-25