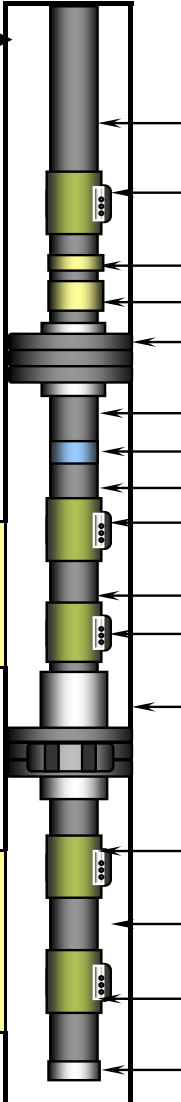


Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)  
 для одновременно-раздельной закачки в три пласта, внедряемая с 2003года  
**ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**  
 (с механическими пакерами серии ТХ-1Т и ПНМ)

Экс. колонна Ø -139-146мм		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 или РКЦГ Øпрох - 58 мм (62 мм)
		<b>Пакер механический ПНМ-118 Øпр. 58мм (62 мм)</b>
		НКТ 73 мм гладкая
		<b>Репер ПЭ НКТ-73 мм гладк. L=1,0 м</b>
		НКТ 89 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		НКТ 73 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		<b>Пакер механический ТХ-1Т Øпр.58 мм (62мм)</b>
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		НКТ 73 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		заглушка М73
		<b>Патент РФ №2338058</b>

Используется комплект оборудования: КО-СМК-ОРЗ-2-118-58/73-350-25