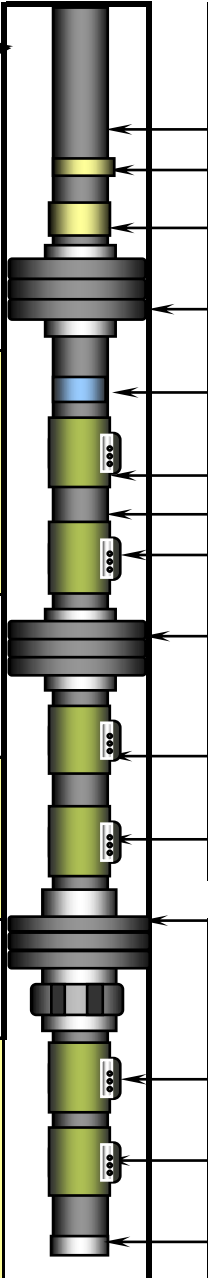


**Схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для одновременно-раздельной закачки (ОРЗ), внедряемые с 2003года
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**

Экс. Колонна Ø - 168-178 мм		Наименование оборудования
		НКТ 89 гладкая - до устья (основной лифт)
		Опресовочное седло-нипель Øпрох - 63 мм
		Разъединитель Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)
		Пакер механический ПНМ (гидравлический ПДМ) Øпр. 76 мм
		Репер ПЭ НКТ-89 мм гладк. L=1,0 м
интервалы перфорации		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
		НКТ 89 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		Пакер механический ПНМ (гидравлический ПДМ) Øпр. 76 мм
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		Пакер механический Т-1Х Øпр.58 мм (гидравлический ПДМ Øпр.76 мм)
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		заглушка М73
		Патент РФ №2338058