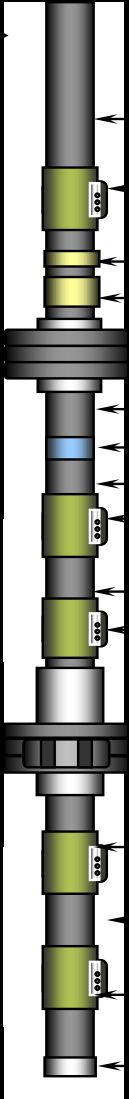


**Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для одновременно-раздельной закачки (ОРЗ), внедряемая с 2003года
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»
(с гидравлическими пакерами серии ПДМ)**

Экс. колонна		Наименование оборудования	
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 гидравлический ПДМ-140 Øпр. 76 мм (62мм)	
		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		НКТ 89 мм гладкая	НКТ 89 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		Пакер гидравлический ПДМ-140 Øпр. 76 мм (62мм)	Пакер гидравлический ПДМ-140 Øпр. 76 мм (62мм)
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		НКТ 73 мм гладкая	НКТ 73 мм гладкая
	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм	Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)	
	заглушка М73	заглушка М73	
	Патент РФ №2338058	Патент РФ №2338058	

Пакер гидравлический серии ПДМ извлекается путем вращения НКТ или вытяжки с регулированием среза винтов от 1 до 20т.

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