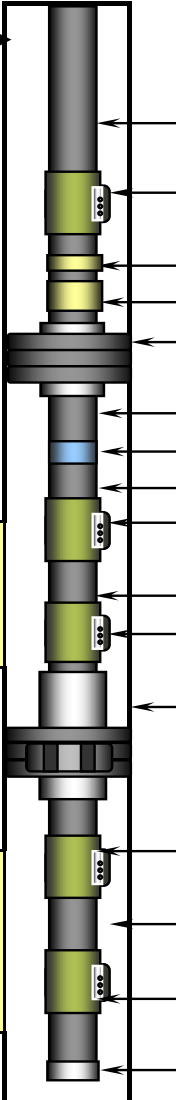


Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
 для одновременно-раздельной закачки в три пласта, внедряемая с 2003года
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»
 (с гидравлическими пакерами серии ПДМ)

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)
		Пакер гидравлический ПДМ-118 Øпр. 58мм (62мм)
		НКТ 73 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 73 мм гладкая
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр.59 мм (резервная по согласованию)
		Пакер гидравлический ПДМ-118 Øпр. 58мм (62мм)
		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
		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-2-118-58/73-350-25