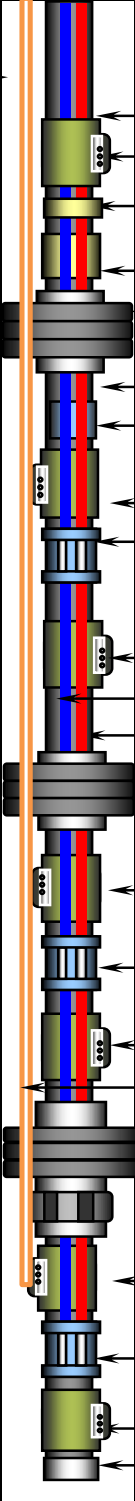


**Стандартная схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для ОРЗ с гидравлически дистанционно-управляемым регулятором
и комплексом ИСДК-2 G (три пласта) для передачи данных в онлайн-режиме
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**

Экс. Колонна Ø - 168-178 мм		Наименование оборудования
		НКТ 89 гладкая - до устья (основной лифт)
		Скважинная камера КТ1-89Б Øпр. 76 мм с ЗПГ-25 по согласованию
		Опресовочное седло-нипель Øпрох - 63 мм
		Разъединитель Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)
		Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм
		НКТ 89 мм гладкая
		Репер ПЭ НКТ-89 мм гладк. L=1,0 м
		Гидравлический дистанционно-управляемый регулятор РД-ГП Øпр. 59 мм
		Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
интервалы перфорации		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
		Основной кабель для передачи информации
		Резервный кабель для передачи информации
		Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм
		Гидравлический дистанционно-управляемый регулятор РД-ГП Øпр. 59 мм
интервалы перфорации		Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
		Гидравлический канал (шлангокабель)
		Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм
интервалы перфорации		Гидравлический дистанционно-управляемый регулятор РД-ГП Øпр. 59 мм
		Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
		заглушка М73
		Патент РФ №2338058, 59139 + поданы заявки на изобретения

Аннотация.

Проводится мониторинг давления в НКТ, в затрубе (пластовое) и перепада давления на глубинном штуцере, а также мониторинг объемов закачки, определенных по перепаду давления в режиме реального времени. В компоновке установлен дистанционно-управляемый регулятор со штуцером, работающий от гидропривода. Регулятор является съемным.