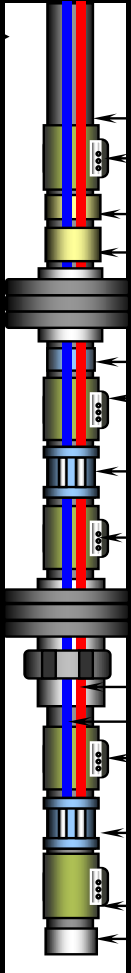
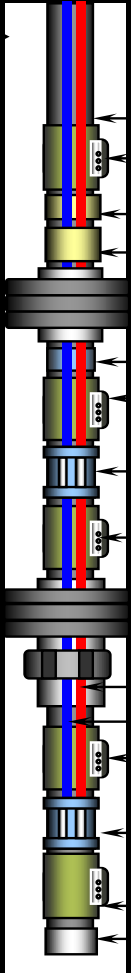
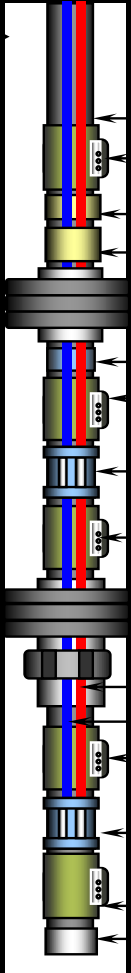


**Схема скважинной многопакерной компоновки (СМК)
для ОРЗ с глубинным комплексом ИСДК-2 G (два пласта), внедряемая с 2010г.
ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»**

		Наименование оборудования
Экс. колонна Ø - 168-178 мм		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 Øпрох - 58 мм (62 мм или 76 мм)
		Пакер механический ПНМК Øпр. 76 мм
интервалы перфорации		Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм
		Устройство КЦУ с приборами МТ-КГ ИСДК-2
		Скважинная камера КТ1-73Б Øпр. 59 мм (резервная по согласованию)
		Пакер механический П-УДК Øпр. 58 мм
интервалы перфорации		Резервный кабель для передачи информации
		Основной кабель для передачи информации
		Скважинная камера КТ1-73Б 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