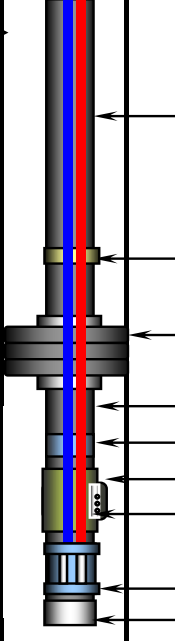


3- Вариант

Стандартная схема скважинной компоновки однопластовой нагнетательной скважины с одной скважинной камерой, регулятором со штуцером и двумя кабельными манометрами для мониторинга трубного, забойного давлений и расхода в режиме "on-Line"

по технологии ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»

Экс. колонна Ø - 139-178 мм		Наименование оборудования
		НКТ 73 (89) гладкая - до устья (основной лифт)
интервалы перфорации		Опресовочное седло-нипель Øпрох - 58 мм
		Пакер механический П-УДКМ Øпр.50мм
		Репер ПЭ НКТ73 мм гладк. L=1,0 м
		Скважинная камера КТ1-60 (73) Øпр. 59 мм
		Регулятор 5РД-25+штуцер или 5РД-25+МАСК-2+штуцер
		Устройство КЦУ Øпр. 58 с кабельными приборами МТ-КГ ИСДК-2 заглушка М73
		Патенты РФ №2409740, 86233

Аннотация.

Проводится мониторинг давления в НКТ, в затрубе (давление забойное текущее) и перепад давления на глубинном штуцере, а также мониторинг объемов закачки, определенных по перепаду давления в режиме реального времени.