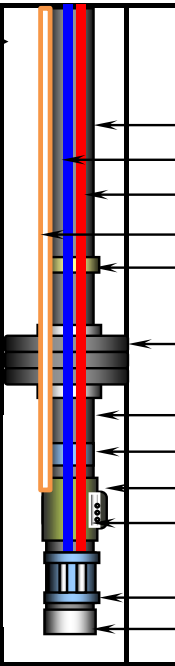


ЗД- Вариант

Стандартная схема скважинной компоновки однопластовой нагнетательной скважины с дистанционно-управляемым 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			Кабель основной
			Кабель резервный
			Шлангокабель - гибкий трубопровод
			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 дистанционно-управляемый от гидропривода +штуцер
			Устройство КЦУ Øпр. 58 с кабельными приборами МТ-КГ ИСДК-2
			заглушка М73
		Подана заявка на изобретение	

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.

В компоновке установлен дистанционно- управляемый регулятор со штуцером, работающий от гидропривода.

Регулятор является съемным.