







PT	-датчик давления сущ.
TE	-датчик температуры сущ.
PE	-датчик давления проект.
PDIS	-манометр дифференциальный сущ.

	-газоанализатор сущ.
	-пусковая аппаратура для управления электродвигателем сущ.
	
	-запорная арматура с эл. приводом
	
	-запорная арматура с эл. приводом

		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16		1.17	1.18	1.19
		Засорение фильтра №1	Засорение фильтра №2		Управление заслонкой №1	Давление после заслонки №1	Управление заслонкой №2	Давление после заслонки №2	Давление на выходе ГРП-1	Управление задвижкой 2-Г	Управление задвижкой 3-Г	Давление на входе ГРП-1	Температура на выходе ГРП-1	Температура на выходе ГРП-1	Температура на входе ГРП-1	Загазованность "Порог 1", "Порог 2"	Включение абсор. вентилятора	Пож. сигнализация	Давление до фильтра №1	Давление после фильтра №1	Управление запором ГК-1
		ЕЕКЕ01СР151	ЕЕКЕ02СР151		ЕЕК001АА801	ЕЕК001СР001	ЕЕК002АА801	ЕЕК002СР001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001АА001	ЕЕК001АА001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР001		ЕЕК001СР001	ЕЕК001СР002	ЕЕК001СР001
Приборы по месту существующие		PDIS	PDIS			PT		PT	PT				PT	TE	TE	QIA	NS		PE	PE	
Сборка РТЗ0 существующая					NS		NS			NS	NS										NS
ПТК ГРП-1	AI																				
	DI																				
ПТК ГРП-1	DO																				
Функции, реализуемые в ПТК	Технологическая сигнализация																				
	Индикация																				
	Регистрация																				
	Регулирование																				
	Лог.управлен., блокировка																				
	Дистанцион. управление																				
ПТК ГРП-1		Eth																			
ПТК Котельной		Eth																			

Примечание:
1. Данным проектом предусмотрен демонтаж/монтаж существующей сборки РТЗ0 из КЦ в ГРП-1.