

			2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15		2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	
			Давление на входе ГРП-2	Давление на выходе ГРП-2	Давление на выходе ГРП-2	Давление на выходе ГРП-2	Температура на входе ГРП-2	Температура на выходе ГРП-2	Управление задвижкой 2-13Г	Управление задвижкой 2-14Г	Управление задвижкой 2-15Г	Управление задвижкой 2-16Г	Давление после клапана ЗР-1	Управление клапаном ЗР-1	Давление после клапана ЗР-2	Управление клапаном ЗР-2	Загазованность "Порог 1", "Порог 2"	Включение абсорб. вентилятора	Управление задвижкой 2-17Г	Управление задвижкой 2-3Г	Управление задвижкой 2-19Г	Управление задвижкой 4ГД	Управление задвижкой ГК-2	
			E2EKA01CP001	E2EKG01CP001	E2EKG01CP002	E2EKG01CP003	E2EKA01CT101	E2EKG01CT101	E2EK001AA001	E2EK001AA002	E2EK002AA001	E2EK002AA002	E2EK001CP001	E2EK001AA801	E2EK002CP001	E2EK002AA801	E2UEN01C0001			E2EKG02AA001	E2EKA01AA001	E2EKG11AA001	E2EKG11AA002	E2EKG12AA001
Приборы по месту			PT	PT	PT	PT	TE	TE					PT		PT		QIA	NS		NS	NS	NS	NS	
Сборка РТЗ0									NS	NS	NS	NS		NS		NS			NS	NS	NS	NS	NS	
ПТК ГРП-2		AI DI DO																						
Функции, реализуемые в ПТК	Технологическая сигнализация	A																						
	Индикация	I																						
	Регистрация	R																						
	Регулирование	C																						
	Лог.управлен., блокировка	S																						
	Дистанцион. управление	H																						
ПТК ГРП-2		Eth																						
ПТК Котельной		Eth																						
			Порог 1Порог 2																					