

Приборы по месту		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Давление сетевой воды после всех теплообменных аппаратов NINDA10CP001	Температура сетевой воды после всех теплообменных аппаратов NINDA10CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-1 NIND001CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-2 NIND002CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-3 NIND003CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-4 NIND004CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-5 NIND005CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-6 NIND006CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-7 NIND007CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-8 NIND008CT002	Температура сетевой воды на выходе из ТА-9 NIND009CT002	Температура котловой воды перед сетевыми теплообменниками NINDF10CT001	Температура котловой воды на выходе из ТА-1 NIND001CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-2 NIND002CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-3 NIND003CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-4 NIND004CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-5 NIND005CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-6 NIND006CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-7 NIND007CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-8 NIND008CT004	Температура котловой воды на выходе из ТА-9 NIND009CT004
ПТК	AI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DI																					
	DO																					
	А	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Функции, реализуемые в ПТК	Индикация	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Регистрация	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Регулирование	●	●																			
	Лог.управлен., блокировка																					
	Дистанцион. управление																					
	Н																					
ПТК Зд. теплообменников		Eth	●																			
ПТК Котельной		Eth	●																			

Условные обозначения:

FT

PT

TE

NS

- расход газа

- датчик давления

- датчик температуры

- пусковая аппаратура для управления электродвигателем

PIS

- ЭКМ