

		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
		F7NDG10AA001	F7NDG10CT001	F7NDG10CG801	F7NDG10CPO01	F7NDG10CT002	F8NDG10AA001	F8NDG10CT001	F8NDG10CG801	F8NDG10CPO01	F8NDG10CT002	F0NDF22CPO01	F0NDF22CT001	F1NDF10AA001	F1NDF10CPO01	F1NDF10CT001	F2NDF10AA001	F2NDF10CPO01	F2NDF10CT001	F3NDF10AA001	F3NDF10CPO01	F3NDF10CT001
		Затвор котла водогрейного K1.7	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК. KA7	Давление перед котлом	Температура перед котлом	Затвор котла водогрейного K1.8	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК. KA8	Давление перед котлом	Температура перед котлом	Давление прямой котловой воды на подогреватели ХОВ	Температура прямой котловой воды на подогреватели ХОВ	Затвор котла водогрейного K1.1	Давление воды после котла	Температура воды после котла	Затвор котла водогрейного K1.2	Давление после котла	Температура после котла	Затвор котла водогрейного K1.3	Давление после котла	Температура после котла
Приборы по месту			TE		PT	TE		TE		PT	TE	PT	TE		PT	TE		PT	TE		PT	TE
Местный щит																						
Щкаф ШУЗ		NS		NS			NS		NS					NS			NS			NS		
Щкаф ШУ ЧРП																						
Функции в ПТК	ПТК АСУ ТП																					
	AI		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•
	AO																					
	DI	•		•			•		•					•			•			•		
	DO	•		•			•		•					•			•			•		
	RS485																					
	Регулирование			•					•													
Функции в ПТК	Защита																					
	Индикация																					
	Регистрация	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Сигнализация	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Дист. управл.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Назначение		Т21 Котел K1.7					Т21 Котел K1.8					Прямая котловая вода		Т11 Котел K1.1			Т11 Котел K1.2			Т11 Котел K1.3		