

		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
		F3NDG10AA001	F3NDG10CT001	F3NDG10AA801	F3NDG10CP001	F3NDG10CT002	F4NDG10AA001	F4NDG10CT001	F4NDG10CG801	F4NDG10CP001	F4NDG10CT002	F0NDG10AA002	F5NDG10AA001	F5NDG10CT001	F5NDG10CG801	F5NDG10CP001	F5NDG10CT002	F6NDG10AA001	F6NDG10CT001	F6NDG10CG801	F6NDG10CP001	F6NDG10CT002
		Затвор котла водогрейного K13	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК KA3	Давление перед котлом	Температура перед котлом	Затвор котла водогрейного K14	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК KA4	Давление перед котлом	Температура перед котлом	Затвор на коллекторе обратной котловой воды	Затвор котла водогрейного K15	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК KA5	Давление перед котлом	Температура перед котлом	Затвор котла водогрейного K16	Температура после задвижки	Клапан регулирующий перед котлом РК KA6	Давление перед котлом	Температура перед котлом
Приборы по месту			TE		PT	TE		TE		PT	TE			TE		PT	TE		TE		PT	TE
Местный щит																						
Щкаф ШУЗ		NS		NS			NS		NS			NS	NS		NS			NS		NS		
Щкаф ШУ ЧРП																						
ПТК АСУ ТП	AI		•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•
	AO																					
	DI	•		•			•		•			•	•		•			•		•		
	DO	•		•			•		•			•	•		•			•		•		
	RS485			•					•				•	•		•		•		•		
Функции в ПТК	Регулирование			•					•						•					•		
	Защита																					
	Индикация																					
	Регистрация	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Сигнализация	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Дист. управл.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Назначение		T21 Котел K13					T21 Котел K14					T21 Котел K15					T21 Котел K16					