

		75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
		Управление запорной арматурой на всасе насоса СН-4 NINDG04A001	Давление на всасе насоса СН-4 NINDG04CP001	Давление на напоре насоса СН-4 NINDG04CP002	Сетевой насос СН-4 NINDG04AP001	Управление запорной арматурой на напоре насоса СН-4 NINDG04A002	Управление запорной арматурой после насосов СН-1, СН-2 NINDB11A002	Управление запорной арматурой после насосов СН-3, СН-4 NINDB12A002	Давление перед теплообменниками NINDB20CP001	Температура перед теплообменниками NINDB20CT001	Управление запорной арматурой NINDB23A001	Управление регулир. арматурой NINDB22A001	Управление регулир. арматурой NINDB21A001	Управление запорной арматурой NINDB20A001	Управление запорной арматурой NINDA10A001	Управление запорной арматурой NINDF10A001	Управление запорной арматурой NINDB10A001	Давление аварийной подпитки NIGAD11CP001	Температура аварийной подпитки NIGAD11CT001	Температура воды от деаэратора NINDK10CT001
Приборы по месту			PT	PT					PT	TE								PT	TE	TE
ШУЗ		NS				NS	NS	NS			NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS			
ЧРП					NS															
ПТК	AI		•	•	•				•	•		•	•					•	•	•
	DI	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			
Функции, реализуемые в ПТК	DO	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			
	Технологическая сигнализация		•	•					•	•								•	•	•
	Индикация	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Регистрация		•	•					•	•								•	•	•
	Регулирование				•															
ПТК 3д. теплообменников	Лог. управлен., блокировка				•							•	•							
	Дистанцион. управление	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			
ПТК 3д. теплообменников		Eth																		