



## *Приборы по месту*

ШУВИ см  
раздел ЭМ.2

ЧУТЭ

Давление сетевой воды после	94
сетевых насосов (группа 1)	QGD34-335
Давление сетевой воды после	95
сетевых насосов (группа 2)	QGD35-335
Давление сетевой воды после	96
сетевых насосов (группа 1)	QGD34-336
Сигнализация	
Давление сетевой воды после	97
сетевых насосов (группа 2)	QGD35-336
Сигнализация	
Давление сетевой воды до сетевых	98
насосов (коллектор)	QGD34-338
Температура сетевой воды до сетевых	99
насосов (коллектор)	QGD34-335
Давление сетевой воды до сетевых	100
насосов (группа 1)	QGD34-334
Давление сетевой воды до сетевых	101
насосов (группа 2)	QGD35-334
Давление воды до фильтра ГИГ	102
	QGD34-334
Давление воды после фильтра ГИГ	103
	QGD34-335
Давление воды после насосов	104
НВ1-НВ3	QGD34-334
Давление воды после насосов	105
НВ1-НВ3	QGD34-335
Реле защиты от сухого хода	106
насосов НВ1-НВ3	QGD34-334
Сигнал Пожар от ПТК Котельной	
(АПС Котельной)	
Сигнал Пуск/Стоп насосов НВ1-НВ3	
(от системы АПС и датчиков РТ)	
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	107
, ЭБО »	QGD34-334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	108
, ЭБО »	QGD34-4334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	109
, ЭБО »	QGD34-334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	110
, ЭБО »	QGD35-334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	111
, ЭБО »	QGD35-4334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	112
, ЭБО »	QGD35-334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	113
, ЭБО –	QGD36-334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	114
, ЭБО –	QGD36-4334
‘‘ОЖИДАНИЕ’’ НВ1-НВ3	115
, ЭБО –	QGD36-334

*Пуск*  
*Работа/Авария НВ1*  
*Работа/Авария НВ2*  
*Работа/Авария НВ3*  
*Останов пуска*  
*Режим работы*  
*Основной ввод*  
*Резервный ввод*