

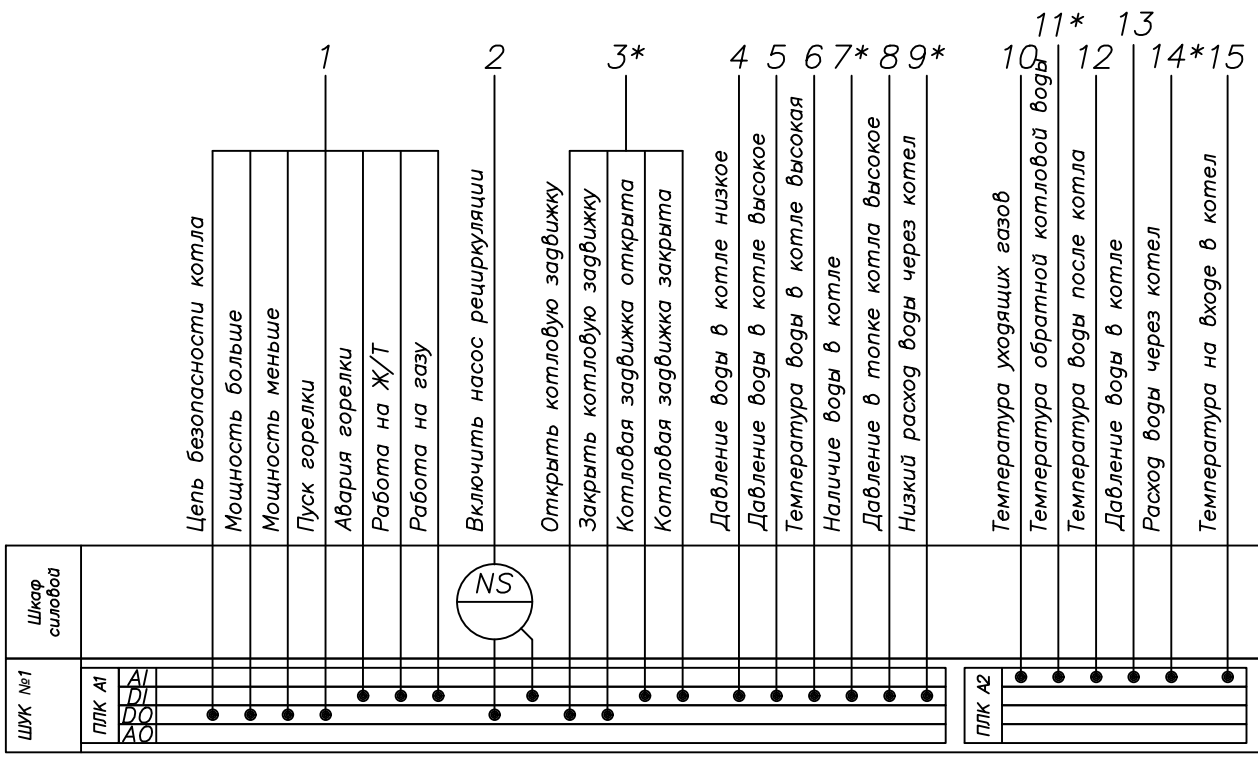
Поз. обозн.	Наименование	Кол-во	Примечание
TE1/1	Датчик температуры ОВЕН ДТС035М-РТ100.0,5.***.И (0...+200 С)	1	
PI2/1	Манометр РОСМА ТМ-510	1	
TI3/1	Термометр РОСМА БТ-51.211.***	1	
FE4/1*	Преобразователь расхода Выход 4-20 мА	1	Опция Учтен в разделе ТМ
TSA5/1	Реле температуры КРВ1 060L112566	1	
TE6/1	Датчик температуры ОВЕН ДТС035М-РТ100.0,5.***.И (0...+200 С)	1	
TI7/1	Термометр РОСМА БТ-51.211.***	1	
LSA8/1*	Реле контроля уровня воды SYR 933.1	1	Опция
PSA9/1	Реле давления КР135 060-132466 (аналог ОВЕН РД 50-ДИ 0,75)	1	
PSA10/1	Реле давления КР135 060-132466 (аналог ОВЕН РД 50-ДИ 0,75)	1	
PT11/1	Датчик давления ОВЕН ПД100И-ДИ1,0-171-0,5	1	
PI12/1	Манометр РОСМА ТМ-510	1	
PSA13/1	Реле давления DG 50B-Э	1	
TE14/1	Датчик температуры ОВЕН ДТС035М-РТ100.0,5.250.И (0...+500 С)	1	
TI15/1	Термометр РОСМА БТ-51.211.250	1	
Y16/1*	Электропривод задвижки ~230 В, с концевиками открытого и закрытого положения	1	Опция Учтен в разделе ТМ
TE17/1*	Датчик температуры ОВЕН ДТС035М-РТ100.0,5.***.И (0...+200 С)	1	Опция
FSA18/1*	Реле потока	1	Опция

* Опция. Дополнительное оборудование уточняется при заказе, реле потока устанавливается только на горизонтальный трубопровод

*** длина датчиков температуры уточняется под диаметр трубопроводов.

Надпись "/1" (котел №1) в десятичном номере и обозначениях позиций КИП заменить на надпись "/2" для котла №2 и т.д. по кол-ву котлов в котельной.

Согласовано			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.
Разработал			
Проверил			
Н. контр.			
Утвердил			
ГИП			



ШУК-КВ-ГМ-2,5-П					
Комплект технических средств автоматизации управления оборудованием котельных. На базе контроллеров Siemens.					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
Разработал				<i>Сид</i>	
Проверил				<i>Сид</i>	
Н. контр.					
Утвердил					
ГИП				<i>Сид</i>	
				Система автоматизации котла водогрейной котельной	Страница Р
				Схема функциональная автоматизации	Лист 2
				000 "ПромМатика"	Листов 1