

№ п/п	Позиция контура	Код сигнала	Наименование параметра	Диапазон измерения			Сигнал			Адрес				Примечание
				min	max	един. измер.	тип	диапазон	един. измер.	тип модуля	шасси	слот	канал	
46.	Т IV-11		Створ 4. Сквaziна 19. Температура в теле плотины	-20	60	°C	AI			CPU315		0	PB-DP	
47.	Т IV-12		Створ 4. Сквaziна 19. Температура в теле плотины	-20	60	°C	AI			CPU315		0	PB-DP	
48.	Т IV-13		Створ 4. Сквaziна 20. Температура в теле плотины	-20	60	°C	AI			CPU315		0	PB-DP	
49.	П I-1		Створ 1. Сквaziна 1. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
50.	П I-2		Створ 1. Сквaziна 2. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
51.	П I-3		Створ 1. Сквaziна 3. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
52.	П I-4		Створ 1. Сквaziна 5. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
53.	П II-1		Створ 2. Сквaziна 6. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
54.	П II-2		Створ 2. Сквaziна 7. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
55.	П II-3		Створ 2. Сквaziна 8. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
56.	П II-4		Створ 2. Сквaziна 10. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
57.	П III-1		Створ 3. Сквaziна 11. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
58.	П III-2		Створ 3. Сквaziна 12. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
59.	П III-3		Створ 3. Сквaziна 13. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
60.	П III-4		Створ 3. Сквaziна 15. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
61.	П IV-1		Створ 4. Сквaziна 16. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
62.	П IV-2		Створ 4. Сквaziна 17. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
63.	П IV-3		Створ 4. Сквaziна 18. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
64.	П IV-4		Створ 4. Сквaziна 20. Давление в теле плотины	0	0,3	МПа	AI			CPU315		0	PB-DP	
65.	Т3		Температура воздуха в ГТС	-50	60	°C	AI	4....20	мА	SM331		1	0	
66.	Т4		Температура в шкафу контроллера ШК2	-50	60	°C	AI	4....20	мА	SM331		1	1	
67.							AI	4....20	мА	SM331		1	2	Резерв

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недокум	Подпись	Дата

СТ-11.15.070-АТХ3.9

Лист

4