







- 1 Управление клапаном-отсекателем
- 1* Блок-контакты вентилятора
- 2 Давление воздуха перед горелкой
- 3 Контроль температуры мазута
- 4 Регулирование оборотов питателя
- 5 Регулирование
- 6 Контроль пламени горелки
- 7 Контроль температуры кипящего слоя 250 - 400 С
- 8 Контроль температуры после горелки 400 - 600 С
- 9 Давление под решеткой 5 мПа
- 10 Контроль температуры воздуха
- 11 Контроль температуры кипящего слоя
- 12 Контроль температуры воздуха
- 13 Контроль температуры воздуха
- 14 Контроль температуры 800 - 950 С
- 15 Блок-контакты дымохода
- 16 Регулирование разрежения
- 17 Разрежение 30 Па
- 18 Разрежение 100 Па
- 19 Регулирование разрежения
- 20 Блок-контакты дымохода
- 21 Управление клапаном-отсекателем
- 22 Регулирование
- 23 Контроль температуры мазута
- 24 Контроль температуры 800 - 950 С
- 25 Давление воздуха перед горелкой
- 26 Блок-контакты вентилятора
- 27 Контроль пламени горелки

Стойка управления	PI 26	PS 1	HC 22	TIC 3	PI 4	TI 27	PI 23	PIS 7	PI 24	TIC 9	PS 10	21
	УЗОР-02Т											
Приборы по месту												

Изм				Лист				Установка термopодготовки и вслyчивания перлита			
Разработ				Мильштейн С.М.				№ документа			
Проверил				Мильштейн М.Я.				Подпись			
								Дата			
Схема функциональная автоматизации								Литер			
								Лист			
								1			
								Листов			
								1			
								Технический центр "КИП"			

