



Таблица 1

Обозначение				
№ горелки	Горелка № 1	Горелка № 2	Горелка № 3	Горелка № 4
Датчик контроля факела горелки	22ННА11СВ001	22ННА21СВ001	22ННА31СВ001	22ННА41СВ001

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
-СВ01	Устройство контроля пламени ФДСА-03М-01	4	

Релейные выходы датчика срабатывают на размыкание контактов, т. е. если интенсивность горения (пламя) опускается ниже уставки, то соответствующие контакты реле размыкаются (при наличии факела контакт реле замкнут). Интенсивность факела определяется в настройке отдельно на каждое реле см. заводскую документацию.

1070.01-010-СУ.02					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ладыгина	18.08.13			
Проверил	Белоносова	18.08.13			
Рук. гр.	Плюснина	18.08.13			
Водогрейная котельная					
Схемы электрические принципиальные					
Контроль факела горелки.					
Схема электрическая принципиальная					
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					