

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
-CB01	Устройство контроля пламени ФДСА-03M-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.

TEXAPXMB

TA	5	ПИ	Ц	a	1
0 6	. •	,,	\sim_{l}	-	

Взам. инв. №

		рн содО	бозначение			
№ горелки	Горелка № 1	Горелка № 2	Горелка № 3	Горелка № 4		
Датчик контроля факела горелки	22HHA11CB001	22HHA21CB001	22HHA31CB001	22HHA41CB001		

						1070.01-010-CY.02			
З Изм.	√ Кол.уч.	- /lucm	<i>7354</i> У N°док.	<i>l/v/η/-</i> Πρὰπ.	<i>03.0</i> 6.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Разрі		Ладыа	гина	19 grees	18,1813	Водогрейная котельная	Стадия	Лист	Листов
Прове Рук. а				R\$ (\$13	Схемы электрические принципиальные	Р	20		
ryk.	сμ.	Плюсн	ина 🛮	Bares	KJW/S		0.10.00	411975115511	IÑ HEHTS
Н. к Нач.	онтр. отд.		л якова⊲		08/5 2508 ti	Контроль факела горелки. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТІ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" 1 Дирекция по проектирован объектов генерации		JPA/ÌA"