

ЦМЗ, ч. номер 11, 09.06.14

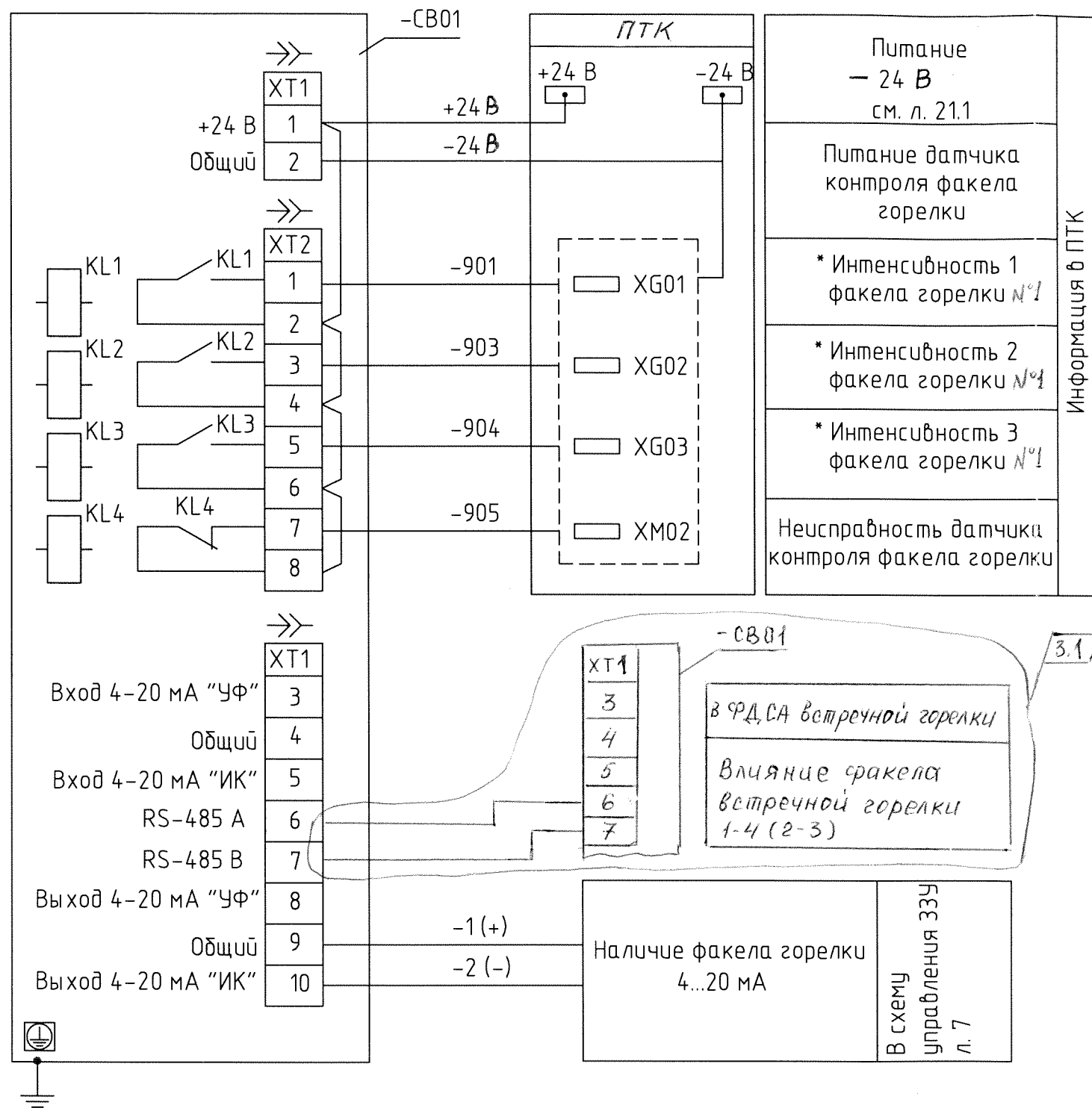


Таблица 1

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

Поз. обозна-чение	Наименование	Кол.	Примечание
-CB01	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.

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СЧ.02						
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
3	1	-	735-14	14.06.14	03.06.14							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.	Ладыгина					Водогрейная котельная				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белоногова					Схемы электрические принципиальные				Р	20	
Рук. гр.	Плюснина											
						Контроль факела горелки.				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		
Н. контр.	Кислицына					Схема электрическая принципиальная				Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова											