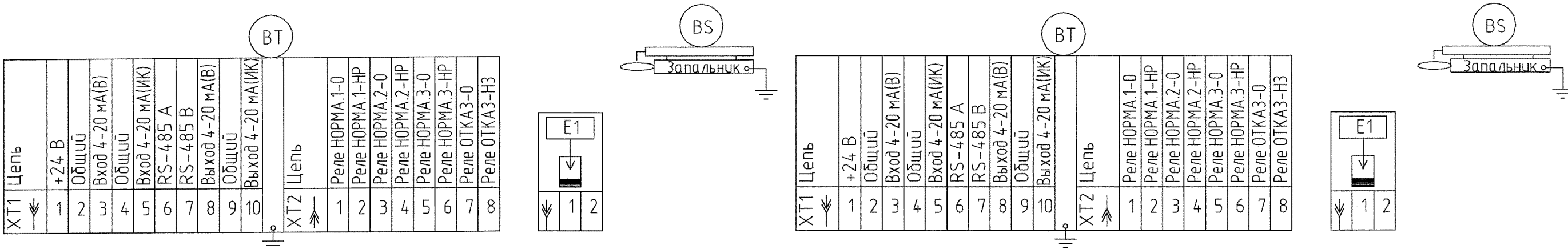


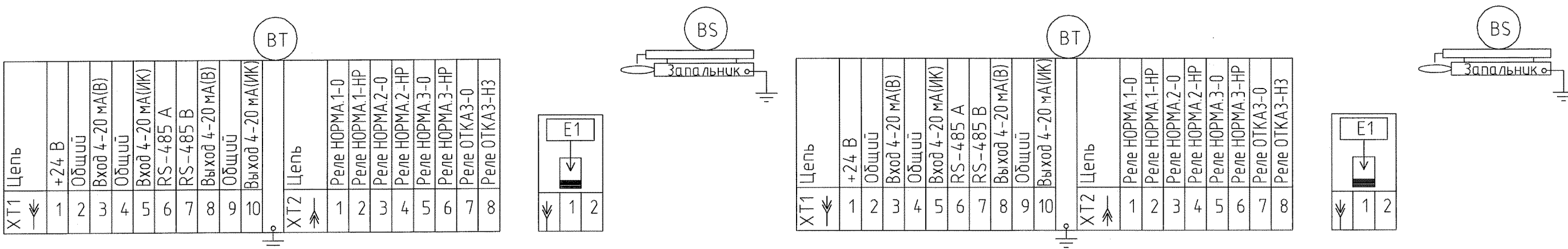
Позиция прибора	22ННА11СВ001	1-UG	22ННА11СВ002	22ННА21СВ001	2-UG	22ННА21СВ002
Измеряемый параметр	Контроль факела					
Измеряемая среда						
Место установки датчика	Горелка № 1	33У горелки № 1		Горелка № 2	33У горелки № 2	
Назначение измерения	КИП, защита		КИП, защита	КИП, защита		КИП, защита
Тип прибора	ФДСА-03М-01	БИР-6	Ионизационный	ФДСА-03М-01	БИР-6	Ионизационный
Тип модуля	К3-24			К3-24		
Номер стенда или коробки	22GF006			22GF007		

Условное обозначение



Позиция прибора	22ННА31СВ001	3-UG	22ННА31СВ002	22ННА41СВ001	4-UG	22ННА42СВ002
Измеряемый параметр	Контроль факела					
Измеряемая среда						
Место установки датчика	Горелка № 3	33У горелки № 3		Горелка № 4	33У горелки № 4	
Назначение измерения	КИП, защита		КИП, защита	КИП, защита		КИП, защита
Тип прибора	ФДСА-03М-01	БИР-6	Ионизационный	ФДСА-03М-01	БИР-6	Ионизационный
Тип модуля	К3-24			К3-24		
Номер стенда или коробки	22GF008			22GF009		

Условное обозначение



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	24	м, для заземления
22GF006... 22GF009	Коробка зажимов КЗ-24 с сальниками IP54	4	СМ. ТТ п. 2

1 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется проводом ПВЗ 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований СО 153-34 20.120-2003 "Правила устройства электроустановок" п.17.127, РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

2 Кабели от датчиков до коробок задимов, шкафوف ПТК и до местных щитов горелок учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полювому уровню".

							1070.01-010-СУ.03
							Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Малыгина	Ильин	24.06.13				
Проверил	Плюснина	Плюснина	25.06.13				
Рук. гр.	Плюснина	Плюснина	25.06.13				
Н. контр.	Кислицына	Осипова	26.06.13				
Нач. отд.	Вербнякова	Рез	25.06.13				
						Водогрейная котельная. Монтажно-установочные чертежи	Стадия Р
						Факел горелки № 1, 2, 3, 4. Схема внешних соединений	Лист 7
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	Листов