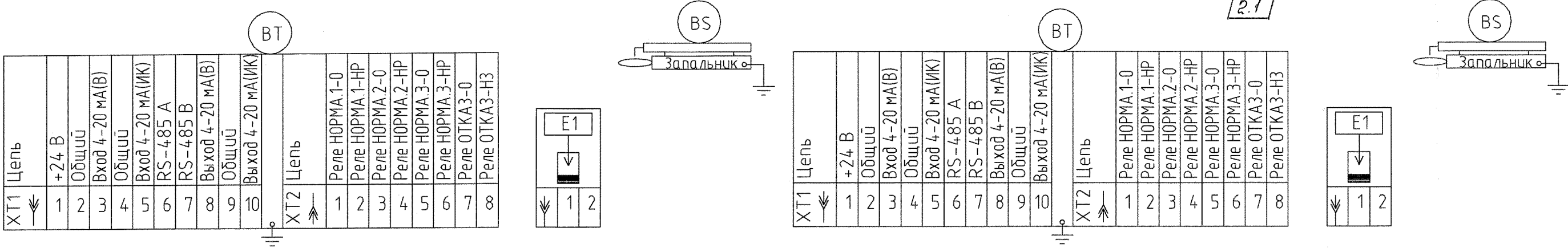
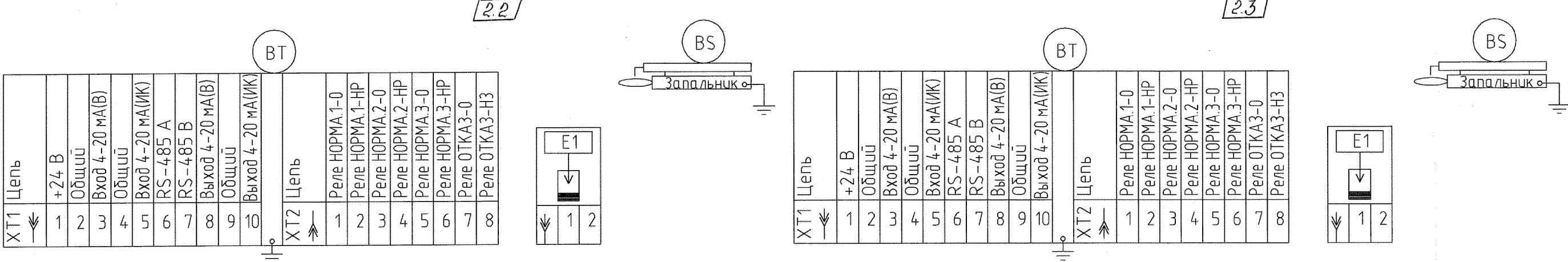


Изм. 2, 4, 1001 мр, 12.05.14

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			22GF006		



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	22GF007			22GF007		



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	24	м, для заземления
2.4	22GF006, 22GF007 Коробка зажимов КЗ-24 с сальниками IP54	2	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.1.7.127, РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

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

ИПОГ  
ТЕХАРХИВ

							1070.01-010-СУ.03			
							Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
2	4	-	536-14	2/4-14	05.05.14		Водогрейная котельная. Монтажно-установочные чертежи	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Малыгина	Д.И.И.И.И.	24.06.13					Р	7	
Проверил	Плюснина	Д.И.И.И.И.	25.06.13							
Рук. гр.	Плюснина	Д.И.И.И.И.	25.06.13							
Н. контр.	Кислицына	О.И.И.И.И.	26.06.13				Факел горелки № 1, 2, 3, 4. Схема внешних соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова	Р.И.И.И.И.	25.06.13							