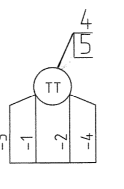
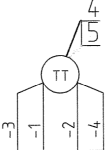


Устройство коммутационное Устройство коммутационное





Условное обозначение

D A	БЗФМ. ПНО.		
	Hoon. U dama	(426.06.13)	Маркировка кабеля
NIO - 3 -	IHD. N " NOG/A.	1363	:
9. 7	MHD.	10	Место присоединения

1 Заказано по спецификации оборудования 1070.01—010—СУ.01—С
2 Закладные на монтажные изделия для установки датчиков расхода поставляются
в комплекте с расходомероми-счетчиками ультрозвуковыми УРСВ-510V ц и заказаны

Наименование

Измерительный участок ИУ-032

Устройство коммутационное

Гильза защитная L=100

Бобышка прямая БП-M20x1,5 L=70 мм

Врезной ПЭА В-205

Кол.

Примечание

Комплектно с

УРСВ-510V ц

Cm. TT n. 1

См. ТТ n. 1

Cm. TT n. 1

по опросным листам 1070.01-010-СУ.01-0/13, 1070.01-010-СУ.01-0/14 3 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется проводом ПВЗ 1х4 мм² путем присоединения к металлоконструкциям

контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (n.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

Поз.

обозначение

4 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".

					·	1070.01-010-CY.03					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	∏o∂n.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.		Норкин		SHOP	21-06.19	Водогрейная котельная Монтажно-установочные чертежи	Стадия	/lucm	Листов		
Проверил Рук. гр.		Белоносова Плюснина		Theres	21-05.13		Р	10			
Н. ко Нач.	нтр.	Кисли	ицынα	anoung		Паромазутопроводы котпа Датчики температуры и расхода. Схема внешних соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
Нач.отд. Вербнякова Керь 2000 Схена внешных объектой генерации											

Формат А4х3