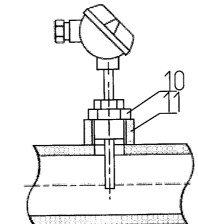


Эскиз 1 Установка датчика температуры поз. 00NDB02CT001



2 Установка датчика выполнена согласно инструкции по монтажу В84.00-00.00-24 ИМ термопреобразователя сопротивления ТПС.

3 Арматура присоединительная (тип 1), используемая для монтажа преобразователя давления в трубопровод с Траб среды до 150°С, поставляется комплектно с датчиком давления. На месте монтажа импульсную трубку теплоизолировать.

4 Надмембранное пространство заполнить разделительной жидкостью—селиконовым маслом ПСМ 50.

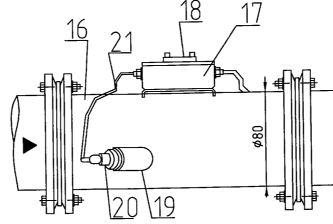
5 Кабели от датчиков до вторичного прибора заказаны комплектно с прибором по опросному листу 1070.01—010—СУ.06—0/12 изм.1(Зам.)

6 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.

7 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в узле 1070.01-010-СУ.09 "Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".

8 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СУ.09.

Эскиз 2 Измерительный участок ИУ-212 с одной парой ПЭА и устройством коммутационным



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
-1	Штуцер под приварку 1035.006	3	см. 1070.01-010-СУ.08-С			
2	Кран шаровой муфтовый КШ.М.015.016-00 Dy 15, Py 1,6 МПа, Т 200°C	2	C11. 1070.01 010 C3.00 C			
3	Разделитель мембранный. Штуцерное присоединение	2	См. 1070.01-010-СУ.06-С			
4	Кран шаровой под приварку КШ.П.010.016-00 Dy 10, Ру 1,6 МПа, Т 200°С	2	См. 1070.01-010-СУ.08-С			
5	Τρуδα <u>14x2 ΓΟCT 8734-75</u> Β20 ΓΟCT 8733-74	15	М			
6	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	1	См. 1070.01-010-СУ.06-С			
7	Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	1				
8	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	2	м, для заземления			
9	Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13-027-2001	2	м, дамчиков на стенде			
10	Защитная гильза	1				
11	Штуцер	1				
12	Отвод	1				
13	Кран шаровой	1	Cm. 1070.01-010-CY.06-0/11			
14	Трубка петлевая	1				
15	Кран трехходовой	1				
16	Измерительный участок ИУ-212	1	-			
17	Устройство коммутационное	1				
18	Ввод для кабеля со стороны ВП	2	см. 1070.01-010-СУ.06-С См. 1070.01-010-СУ.06-0/12			
19	Патрубок для установки врезного ПЭА	2				
20	Врезной ПЭА В-202	2				
21	Вывод ПЭА в медной трубке для защиты от механи-	2				
	ческих повреждений	<u> </u>				
00GC001	Стенд ММ-05	1	См. 1070.01-001-СУ.89-С			

1 Данкый мист рассыатривамь с 1,2 1020,01-010-04.06.

						1070.01-010-CY.08						
1	- Vogun			груг Подп.	27.12.13 Дата							
		ол.уч. Лист №док. Старцева				Водогрейная котельная. Общестанционное	Стадия	/jucm	/lucmoð			
Проверил Г		Грузд	ева	2/yh	27.12.13	оборудование. Монтажно-установочные	Р	4				
Гл. спец.		Груздева груз		27,12.13	чертежи Узел подпитки обратной сетевой воды	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕҢТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"		ЫЙ ЦЕНТР				
Н. ко	-		ппена Ппена	111	27.12.13 27.12.13	Датчики температуры, давления	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					
Нач.	omd.	Bepoi	някова	her	27.12.13		Формат А4х4					