

00NDC01CP002

00NDA10CF001

00NDA10CP001

00NDC01CP001

00NDB25CP001

00NDC01CP501

00NDB24CP501

4 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.

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

6 План расположения оборудования см. 1070.01-010-СУ.10.

<u> </u>	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
	1	Штуцер под приварку 1035.006	6	C., 1070.01.010.CU.00.C			
	2	Кран шаровой под приварку КШ.П.010.016-00 Dy 10, Ру 1,6 МПа, Т 200°С	12	См. 1070.01-010-СУ.08-С			
	3	Τρ <u>γ</u> δα <u>14x2 ΓΟCT 8734-75</u> B20 ΓΟCT 8733-74	100	М			
	4	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	4	См. 1070.01–010–СУ.06–С			
	5	Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	4	C11. 1070.01 010 C3.00 C			
	.6	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	10	м, для заземления			
	7	Кабель МКЭШ 3×0,5 ГОСТ 10348-80	10	м, датчиков на стенде			
	8	Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ	1	См. 1070.01-010-СЧ.06-С			
	9	Трехвентильный клапанный блок Элемер-БК С	1	CM. 1070.01-010-C3.00-C			
	10	Диафрагма камерная ДКС10—250—Б/Б—1	1	См. 1070.01-010-СУ.06-0/13			
	11	Сосуд уравнительный конденсационный СК 4–1–А	2				
	12	Кран трехходовой под манометр КШ.Мн.010.016-00	2	См. 1070.01-010-СУ.08-С			
	00GC019 00GC020	Стенд ММ-05	2	CM. 1070.01-010-C3.00-C			
•							

1 Данный лист рассматривать с лист 3 1070.01-010-СУ.06.

2 Схема выполнена на основании работы Электроцентромонтаж 1065Д-90 "Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУ ТП тепловых станций".

3 Монтаж и испытания трубных проводок систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05-84 и выполняется в соответствии с СТО 11233753-001-2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".

ДПОГ ТЕХАРХИВ

	-					1070.01-010-	CH.0	8					
2	1	Зпм	400-14 1147-13		25.03#4 27.12.13	I MONIMONE CHINO I HII. AKU NOMIYOF KUY							
л Изм.	Кол.уч.		№док.		Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)							
Разраб.		Старцева		alensh	27.12.13	Водогрейная котельная. Общестанционное	Стадия	Nucm	/lucmob				
Тровери <i>л</i>		Груздева		yepp	27.12.13	оборудование. Монтажно-установочные	р	7					
-л. cneц.		Гриздева		2/my	27.12.13	чертежи		3					
	. 4 6			111		Сетевая вода	0A0 "V	ІНЖЕНЕРН І	ЫЙ ЦЕНТР				
Н. контр.		Кислицына		/1/1//	27.12.13	Датчики давления и расхода	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию		НАЛА" СМИДОВАНИЮ				
امار مسک		PonSugvona S		4	27 12 13	Схема внешних соединений	объектов зенерации						