	L CONDAGCTOCA	T 00NDC04CT404	00NDC04CT400	L DOND COACTATO	LOONDCOACTAE	4 00NDC04CT4C7	OOND COACTACE	חסטוסכסאכדארג			1 00NDC04CT4C0
Позиция прибора	00NDA10CT001	00NDC01CT101	00NDC01CT102	UUNDEU1E1152	00NDC01CT15		OONDC01CT153	ן טטאטרט ור ד 126	00NDC01CT155	00NDC01CT157	00NDC01CT158
Измеряемый параметр	D = 3 =						пература		. 		
Измеряемая среда	Boda				Comphairus	Металл	VIDC01A D001				
Место установки	Трубопровод прямой сетевой воды на СН		Сетевой насос II подъема ООNDCO1APOO1 Сетевой насос II подъема ООNDCO1APOO1 Сердечник Обмотка Сердечник Обмотка Подшипник эл.дв. Подшипник эл.дв.								
отборного устройства	Lellieuog goobi Hr Cu	Передний подшипник	Задний подшипник	Сердечник	Обмотка	Сердечник	ΟδΜοπκα	Сердечник	Обмотка	сторона привода	
Параметры среды	150°C, 1,0 МПа	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	<u>а статора 1 фаза</u> 110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Назначение измерения	КИП	Защита	Защита	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	КИП
Тип прибора	TC-1088/1/1	РТ100 (комплек						комплектно с эл			
Тип модуля			1–16			***************************************	K3-40				
Номер стенда или коробки			iF027				00GF028				
Horres and Represent	1	1 000	11 04.		***************************************						
Условное обозначение	00NDA10CT001-3 00NDA10CT001-1 00NDA10CT001-2	00NDC01CT101-3 00NDC01CT101-1 00NDC01CT101-2	00NDC01CT102-3 00NDC01CT102-1 00NDC01CT102-2 00NDC01CT102-4	00NDC01CT152-1 00NDC01CT152-2 (☐)	00NDC01CT151-1	00NDC01CT154-1 00NDC01CT154-2 (☐	00NDC01CT153-1	00NDC01CT156-1 00NDC01CT156-2 (=	00NDC01CT155−1 00NDC01CT155−2 (☐)		00NDC01CT158-1
		00GF027-501 KBBF3H2-LS 5x1,5	00GF027-502 KBBF3H2-LS-5x1,5	1 2	3 4	5 6	00GF028-501 3H2-LS 14x0,5	9 10	11 12	1 2 3 4 5	6 7 8 COXOI CT-2
		00NDC01CT101-3 00NDC01CT101-1 00NDC01CT101-2 00NDC01CT101-4	102-	GF027	00NDC01CT152-2 00NDC01CT151-1	00NDC01CT151-2 00NDC01CT154-1 00NDC01CT154-2	기 의 의	00NDC01CT156-1 00NDC01CT156-2	00NDC01CT155-1	00NDC01CT157-3 00NDC01CT157-1 00NDC01CT157-2	00NDC01CT158-3 00NDC01CT158-1 00NDC01CT158-2
Соединительная коробка			6 7 8 9 10	1 2	3 4 5 6	7 8 9 10	11 12 13 14 15	} 	20 21 22 23 24		30 31 32 33 34
·											

Поз. ізначение	Наименование	Кол.	Примечание	
1	Бобышка M20x1,5-6H, 1035.023, L=80	1		
2	Пробка M20x1,5-6д, L=36 мм, 1035.026	1	См. 1070.01-010-СУ.08-С	
3	Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная M20x1,5	1	См. 1070.01-010-СУ.06-С	
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	10	м, для заземления	
GF027	Коробка зажимов К3-16	1	:	
GF028	Короδка зажимов К3-40	1	См. 1070.01-010-СУ.10-С	

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.

Электроустиновок п.т. 7.127, РМ 14-11-95, Спит 5.05.06-65.

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

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

4 Штепсельные разъемы для датчиков температуры электродвигателей

сетевых насосов II подъема поставляются комплектно с электродвигателем.

				·		1070.01-010-CY.08						
3 Изм.	– Кол.уч.	3ам. /1ист		-///	<i>193</i> 09.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разра		Киямо		Tuester,	68 9.09.14	Водогрейная котельная. Общестанционное	Стадия Лист Лист		/lucmob			
 	роверил Грузда			2/2/2/	<i>Q3</i> .09.14	оборудование. Монтажно-установочные	р	2				
Гл. спец.		Груздева 2/1/1/-		5-209.14		Γ						
					/	Сетевая вода	ОАО "ИНЖЕНЕРЬ		ЫЙ ЦЕНТР			
Н. контр.		Кислицына		MM	<i>0</i> 509.14	Датчики температуры	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛ Дирекция по проектир		ЗРАЛА" Ктированию			
Нач. отд. Вербнякова			63.09.14	Схема внешних соединений	Дирекция по проектир объектов генерац		ерации					
<u> </u>				ō			Форма	m A4x4				