Позиция придора	22NDB41CT001 22NDB42CT001 22NDB30CT001	22NDA20CT001	22NDA11CT001 22NDA11CT002 2	22NDA12CT001 22NDA12CT002	CT002 22NDA11CT501	01 22NDA12CT501	22NDB41CT501 22	22NDB42CT501	22NDA20CT002	22NDA31CT101 22NDA31CT102	11CT102 22NDA31CT103	103 22NDA31CT104 22NDA31CT105	T105 22NDA32CT101	22NDA32CT102 2:	22NDA32CT103 22NDA32CT10	.32CT104 22NDA32CT105		A STATE OF THE STA
Измеряемая среда	Обратная сетевая вода		Прямая	сетевая вода			Обратная сет	гетевая вода	Прямая сетевая вода				Металл				одозначение	
Место установки отборного устройства	Трубопровод на входе в котел Общий трубопровод	бопровод Общий трубопровод котел на выходе из котла	Трубопровод на	а вы ходе из котла				бходе в котел	Трудопровод к одщему коллектору котельной	Подшипники ходовой части насоса рециркуляции 22NDA31AP001	Насос Обмотка стат фаза U	лркуляции 22NDA31AP001 Обмотка статора Обмотка Отза W	סמ	Подшипники ходовой части насоса рециркуляции 22NDA32AP001	Насос рециркуляции лка статора Обмотка Обмоти маза М	экуляции 22NDA32AP001 Обмотка статора Обмотка статора	1 Бобышка M20x1,5 L=54 2 Гильза зашитняя I=750 мм. Резъба монтажная M20x1.5	6 (См. ТТ п.2) [ДД] жная M20x1.5 6 (См. 1070.01-010-СУ.01-С
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д	1065A-90 110 °C 150 °C	15N of	15/1 0/21	75 051 15U of	7- 15U of	15/1 ° [110 of	110 °C	15N of	150 °F 150 °F		0 0			150 %		Бобышка	m
ارما	KNU	КИП		КИП			Z Z	КИП	КИП		XX	AX L	NY X	КИП	KMI KMI		4 Гильза защитная L=500 мм. Резьба монтажная M20х1,5	жная М20х1,5 3 См. 1070.01-010-СУ.01-С
Тип прибора	// TC-	TC-1088/1/1 TC	C-1088/1/1 TC-1088/1/1	TC-1088/1/1 TC-1088/1/	3/1/1 6T-52.212	6T-52.212	51-52.212	67-52.212	TC-1088/1/1	Pt 100 Pt 100			Pt 100	Pt 100	TC	TC PTC		
Номер стенда или коробки	22GF001		N3-32 22GF 002						N3-0 22GF003		K3- Ib 22GF004				K3-16 22GF005		Переходн	4 3A0 "POCMA"
		\mathbb{C}	,	<u> </u>	<u> </u>		L	L	W									ная 61/2 4
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7 7 7 7	7	[T]	7 1 7	C 11	7 (1)		CM. TT n.1	(M. TT n.1	TT n.1 (M. TT n.1 (M.	TT n.1	(M. TT n.1	CM. TT n.1	[M. TT n.1	8 Npobod NB3 4,0 FOCT 6323-79	5 м, для заземления
	7- 2- 1- 2- 1- 2- 1- 2-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\frac{\frac{1}{7}}{\xi}	ξ- ξ- Σ- Σ-	<i>)</i> 			\									9 Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	D01 80 M
	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	1001 1001 1001 1001	-100 -200 -200 -200 -100	_ 001- _ 001- _ 000-	-200				7-Z00 7-Z00 7-Z00	7-10		7-5	1-10	Z- <u>Z0</u>	1-20	7-9	∦Д Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	2001 20 M
	330C. 330C. 375C. 375C. 375C. 375C.	750C.	411CT 411CT 411CT 411CT 411CT 411CT	715C1 715C1 715C1 715C1	LJZI				07.709 07.709 07.709	1CT10	ICT JU	<u>2017</u>	2CT1	2CT1 2CT1] 	.0L13	22GF002 Kopoðka зажимов K3-32	
	SADE SADE SADE SADE SADE SADE SADE SADE	4	4	4	√ QNZ				SAQI SAQI	<u>EADI</u> EADI		read	.ε∀Ω	(EAO)	ξΑΠν	ZE\0	22GF003 Kopoðka зажимов K3-16	1 Pesepô
	7.7 S 7.7 S 7.7 S 7.7 S	7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	77 S 77 S 77 S 77 S	7.7 S					72N 72N 72N	NZZ NZZ NZZ	NZZ	SZNI	NZZ	NZZ 2 NZZ	NZ7	S5NI	22GF004, Коробка зажимов КЗ-16 22GF004,	M
SI.	<u>΄ι×ς</u> ΄ _ι ×ς		'ĮXS	′ι×ς						<u> </u>				ī'l×Oļ				
11-6	<u>\$1-</u> 205-	- 20,	<u>S7-</u>	505 - S1-													1 Монтаж и подключение датчиков P† 100 и PTC уточняется по месту монтажа	С уточняется по месту монтажа
6//	F001 ГЭнг	F 0 0 2	F002	F002						- 2HE - 70C				-20C -2HE			по завовскои вокументации. 2 Закладные детали на установку бобышек см. в заводскую документацию	т. в заводскую документацию
	SSC SSC SSC SSC KBB	55 2	55 <u>0</u> KBB	55C KBB													"3HEPFOMALL" 4epmex 32 5281.031.307M4.	
t d 9.	6	6	6	6							Ì						з заземление элекпрических причоров кипти А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов	а, защитных метиллических льных коробок и стендов
2107	L=10 M	/ L=10 M	L=10 M	L=10 M	/ L=10 M						/L=10 M			L=10 M			датчиков выполняется проводом ПВЗ 4,0 путем присоединения к методорого за земления	оединения к
W· M																	выполняется с учетом требований СО 153—34.20.120-2003 "Правила устройства	.2003 "Правила устройства
7	7- 7- 7- 1- 8- 7- 1- 1-	ξ- 7- 2- 1- ε-	7- 2- 1- 8- 7- 2-	7- 1- E- 7- 7- 1-	-									•			электроустановак" n.1.7.127, РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85. 7. Кавали от датингов датингов да шкадов ПТК нитония в хомплекто 1070 01-010-64 07.	06-85.
w C,	100 100 100 100 100 100 100 100	1007 1007 1007 1007	-100 -100 -100	Z00. Z00. Z00. 100.	Z00.					1-7 2-1 1-1	1-8		1-1	Z-Z 1-Z			4 гласела от правительная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".	о коглискийе 1970-01-010-05-04 е ПТК к полевому уровню".
77	L DOE L DOE	30CT	11CT 11CT 11CT 11CT 11CT	12CT 12CT 12CT 12CT	12CT					O113 O113 (O113			OLID	OFT 2	C 1 10			
∘N 9H	008 008 008 008 008 008 008	22GF001 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A	A	22GF002					DIEA DIEA DIEA)r£AC		\ <u>Z</u> E∀) <u>SEA</u>) <u>SEA</u>)SEA				
n wbs	ZZ	77 - 77	ZZ	ZZ	77					SSND SSND SSND SSND SSND	SSNI	22GF004	SSND SSND SSND	J SSNE SSND SSND SSND		5		THOT A TAXABLE
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14	7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22 23	24 2					2 3 4 5 6	6 8	2 13		8 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13			IEAAFANB
дата Эата		1-8			W W												107(1)	1070.01-010-(9.03
																	1940 St. 12018	Строительство ТЭЦ "Академическая".
																	OALYH ALCEM N° dok. Trodh, Dama	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)
																	пламенно примента	P 2
©/M ∪ •N ′′																	еше)	
_																	Н. контр. Кислицына <i>систим 56.6.13</i> температуры Нач. отд. Вербнякова 🚓 25.6.13 Схема внешних соединений	атуры Соединений дирекция по проектированию объектов генерации