Ποзυμυя πρυδορα	22NDB41CT001   22NDB42CT001	22NDB30CT001	22NDA20CT001	22NDA11CT001   22	22NDA11CT002   22	22NDA12CT001   22N	22NDA12CT002   22ND	22NDA11CT501   22ND	NDA12CT501   22NDB	22NDB41CT501   22NDB42CT501	22NDA20CT002		22NDA31CT101   22NDA31CT102	T102   22NDA32CT101	101   22NDA32CT102			Поз.		
1	Обратная сетевая вода	дая вода			Прямая се	сетевая вода				і емпература Обратная сетевая вода	лтура Прямая сетевая	Boda		1еталл	1 1		ЭВООО	обозначение	Кол.	л. Примечание
место установки отборного устройства	Трубопровод на входе в котел	Общий трубопровод на входе в котел	Общий трубопровод на выходе из котла			выходе			Tpyč	рубопровод на входе в котел	Трубопровод к общ коллектору котел	ему -	Насос рециркуляции 22NDA31AP001 Передний подшипник задний подшипник	Насос Передний	рециркуляции 22NDA32AP001 подшипник Задний подшипник		2 2	Бобышка M20х1,5 L=54 Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная M20х1,5	6 монтажная М20х1,5 6	CM. TT n.2 CM. 1070.01-010-CY.01-C
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-9 Параметры среды	-90 110 °C 110 °C	150 °C	150 °C	150 °C	J. 051	J <sub>2</sub> 0 <sub>2</sub> C	150 °C				150 °		150 °C 150 °C KIND	150 °C	150 °C KMП		8	a   ;	-	
Назначение измерения Тип прибора	KMI KMI TC-1088/1/1	KMП TC-1088/1/1	KMN TC-1088/1/1	KMI TC-1088/1/1	TC-1088/1/1	KMII TC-1088/1/1 TC	C-1088/1/1 5T	-52.212 ET	-52.212 ET	-52.212 6T-52.212	TC-1088/I	8/1/1 PT	(комплектно с н	PT 100			<b>.</b>	Г ИЛЬЗД ЗДЩОМНДЯ С=500 ММ. РЕЗЬОД МОНМДЖНДЯ М20х1,5		CM. 1070.01-010-C9.01-C
Тип модуля Номер стенда или коробки	K3-16 22GF001				K3-32 22GF002						K3-8 22GF003	003	N3-16 22GF004		N3-10 22GF005		9	1	4 4 4 CXCW/C	3A0 "POCMA"
			m -				-(	( [	[ [				(M. TT n.1	TT n.1	Γ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	T1		Гильза защитная L=500 мм. Резьба монтажная G1/2		Комплектно с датчиком См. 1070.01-010-СУ.01-С
	\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{2}}	E E	\$\frac{1}{\frac{1}{2}}	1 7 7 Z	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E- 2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11	9 11	(T) 6 (T) 6 (T) 6 (T) 6 (T) 7	1	+			(F)		6	Кабель КВВГЭнг-LS 5х1,5 ТУ 16.К71-310-2001	-310-2001	м, для заземления
Условное обозначение	-100T -100T -100T -100T	-100T] -100T]	-100T3 -100T3	-100T -100T -100T	-S00T; -S00T; -S00T;	-100T3 -100T3	- <u>2007</u>				- <u>S00</u> T	-200T E-101T J-1011	1102-2	-101T  -101T	-2017 -2017 -2017		10 22GF002	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 ТУ 16.К71-310-2001 002 Колобка зажимов КЗ-32	1-310-2001 20	Σ
	108750 108750 108750 108750 108750 108750	1DB300 1DB300 1DB300	002AQV 002AQV 002AQV	OFFAQV OFFAQV OFFAQV OFFAQV	OFFAQV OFFAQV OFFAQV	OSLADV OSLADV OSLADV OSLADV	OSTAQV OSTAQV				DA20C	DA20C	DABIC DABIC DIEAC	DA32C DA32C DA32C DA32C	DA32C DA32C		22GF003	Кородка		Резерв
	NZZ NZZ NZZ NZZ NZZ	122 122	1 <u>7</u> 2 1 <u>7</u> 2 1 <u>7</u> 2	122 122 122		          	<u>122 2</u>				ZZN	NZZ NZZ NZZ	NZZ NZZ NZZ	NZZ NZZ NZZ	NZZ NZZ NZZ		22GF 001, 22GF 004, 22GF 005	001, 004, Кородка зажимов К3-16 005	n	
	5'LXS	<u>5′L×S</u>	<u>5′L×S</u> <u>\$</u>	zı Zı	i'LX <u>S</u> <u>S</u>	ílx <u>s</u> s	ِر x <u>ر'</u> اک					LXOL S						70 Ha a G		
	:0S-LC	27-5H	57-гн 05-Z0	02-20 57-гн	<u>57-гн</u> 05-го		)S-20					S7-гн 0S-†0			57-гн 05-50		00 3G	то заводской документации. По заводской документации.	и и Ріс уточняется по п	месту монтажа
	18731 2GF00					E_188						2GF 00					J3HE,,	z эйклийные бемали на усмановку бобышек см. в заводской документации "ЭНЕРГОМАШ" чертеж 32 5281.031.307МЧ.	шек см. б заводскои докі	ументации
	KE 53	Σ.Ζ	j Kl	J O KI	D KI	) ()						KE 55			- KI	10	pykaľ	з заземление электрических придоров КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов	ИП и А, защитных мета Линительных коробок и с	лллических стендов
-	L=10 M	10 M	L=10 M	L=10 M	L=10 M	L=10 M	L=10 M						۲ 5 5			Ξ	MEMQ.	рингчикой иынголнженися прововом ньз 4,0 путем присоединения к Металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления	:м присоединения к Іонтаж защитного зазел	мления
																	8ы по, элекп	выполняется с учетом требований СО 153—34.20.120—2003 "Правила устройства электроцстановок" п.1.7.127, РМ 14—11—95. СНИП 3 05 06—85	20.120—2003 "Правила ус! П 3 05 06—85	тройства
	2-100 5-100 1-100 1-100	1-10C	1-100 2-100	7-100 Z-100	7-Z00 2-Z00	1-100 2-100 2-100	Z-Z00				c 1	1-Z 5-Z 7-L Z-L			7-LC	<b>∀−</b> Z(	"Водс	4 Кабели от датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".	ибязке ПТК к полевому и	J.01-010-СУ.04 уровню".
	T)Z7 †)Z7 †)Z7 †)Z1 †) †)Z1 †)	30CT	,20CT	TOLL TOLL TOLL	A 11CTI A 11CTI	T)2[7 4)2[7 7)2[7	TJSLY				√ل بـ ۰۰	01 T 21 01 T 21 01 T 21 01 T 21 01 T 21			17728 17728 17738 17738	)     				
°N .ðhu .	22NDB 22NDB 22NDB 22NDB 22NDB 22NDB	SZNDB SZNDB SZNDB SZNDB	2GF001 22NDA 22NDA 22NDA 22NDA	22ND \ 22ND \ 22ND \ 22ND \	SSAD S SSAD S SSAD S SSAD S	22ND/ 22ND/ 22ND/ 22ND/	22GF0 22ND/ 22ND/	002			_ • UNC	EADNS EADNS EADNS EADNS EADNS	22GF00	ZND A	A QUS A QUS E A QUS E A QUS E A QUS	22GF005				
Вздм	2 3 4 5 6 7 8	10   11   12   13	2 3	6 7 8 9 10	1 12 13 14 15	5 17 18 19 20 21	2 23					2 ~ ~	8 9 10 11 12	11	7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13				
<i>חור לו</i>							100												1070.01-010-CY.03	9.03
g n 'ugo																	3	— Зам. 1176-14 <i>дуу- жузуу</i> С Колту Лист N°док Пода Лата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (писковой комплекс 2)	кадемическая". Ісковой комплекс 2)
																	Разраб. Проверил	Kusmoba hearly Boi	Водогрейная котельная С	Стадия Лист Листов
.Noon °																	Рук. гр.	Крупина Урил другу		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
O HOTO				7										r.			Н. КОНМД. Нач. омд	Кислицына //// 1809.19 Вербнякова 76.00 25.09/0	כי	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации
																				Формат А4х5