Позиция прибора	22NUB41C1001	01   ZZNDB30C1001	ZZINDAZUCTUUT	77   100   711   401   77	Temnepamypa	ımypa									
Измераемпа греда	Обратная сетевая вода	левая вода			Прямая с	гетевая вода	прямая сешерая рода	1 6 1		ויופווין יייסס א אכ א סואככ			אסטם א כב א מואכנ		
место установки отборного истройства	Трубопровод на входе в котел	і трубопровод	Общий трубопровод на выходе из котла		Трубопровод на	. вы ходе из котла	Трубопровод к общему колектору котельной	Подшипники ходовои части насоса рециркуляции 22NDA31AP001	насос рециркуляции 22ми АЭТЛ Обмотка статора Юбмотка статора фаза U фаза W	лазтактог пора Обмотка статора фаза Ү	Подшипники ходовои части насоса рециркуляции 22NDA32AP001	насос рециркул Обмотка статора Обмо фаза U	насос рециркуляции ZZNDA3ZAPUU! 1 статора  Обмотка статора  Обмотка статора   фаза У	ρα	
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90					70 017	7E 0 0 L	150 °C	150 °C	150 °C	Je USI	150 °C	150 °C	15N of 15N of		
Параметры среды		150 °C	150 °C	150 %	ר טכן		XM		ZZ	KMI					
Назначение измерения	3	XXIII	KVIII	TC 4000 //1	Tr 4088/1/4	8/1/1 TC-			PTC	PTC					
Tun npuðopa	TC-1088/1/1   TC-1088/1/1	1 - 1088/1/1	1 L - 1088/1/ 1	C = 1000/1/	L =   1000/1/ 1	_		<u> Terrenta de la constitution de la constitución de la factoria del la factoria de la factoria del la factoria de la factoria del la factoria de la factoria del la factoria de la factoria de la factori</u>	K3-16					—————————————————————————————————————	Кабель от датчиков температуры до коробки соединительной заказан в спецификации
Тип модуля	K3-16				22-52 226F002				22GF004			22GF005		1070.01-010-C9.03-C	
Номер кородки	22GFUU1				700 1077										
Условное обозначение датчика	SZNDB¢ZC1001-¢   SZNDB¢ZC1001-5	22NDB30CT001-3	22NDA20CT001-3   22NDA20CT001-3	22NDA11CT001-1	F)s southeaduss	22NDA12CT001-4 22NDA12CT002-3 F)c SODIJSTAGNSS	22NDA20CT002-3 22NDA20CT002-3 22NDA20CT002-4	22NDA31CT101-3  22NDA31CT101-3  22NDA31CT102-3  22NDA31CT102-3  22NDA31CT102-3	1-E01TJ1EAQN22	S-20ITJIEADNSS E-IOITJSEADNSS	2-NDFASCT101-2 \$2NDA32CT102-3 \$1-50FT35EADNSS	1-E01TJSEAdNSS	Z-ZONDA32CT105-2		
Маркировка кабеля	KBBL3HS-F2 2×1'2  SSQE001-205  KBBL3HS-F2 2×1'2  SSQE001-201	, KBBL3HS- <u>F2 2×1'2</u> SSQE001-203	KBBLЭHS-F2 2×1 <sup>°2</sup> SSQE005-201	<u>KBBLЭHS-F2 2×1'2</u> SSCE005-20S	У КВВГЭН2-Г2 5×1,5 22GF002-503	KBBL 3HS-F2 2×1'2	( ) ( ) ( ) ( )	KBBL3HS-F2 10×1'r			KBBL3HS-F2 10×1'i				
Соединительная коробка	22NDB¢ZC1001-3 22NDB¢ZC1001-1 22NDB¢ZC1001-1 22NDB¢IC1001-1 22NDB¢IC1001-3 22NDB¢IC1001-3 22NDB¢IC1001-3 22NDB¢IC1001-3	22NDB30CT001-3	22GF001 22NDA20CT001-3 22NDA20CT001-2 22NDA20CT001-4 4 4-100T005AQNSS	22NDA11CT001-3 © 2-100T311AQN2S © 4-100T311AQNSS SAUDA11CT001-4	22NDA11CT002-3	22ND A12CT001-4 22ND A12CT001-4 22ND A12CT002-4 22ND A12CT002-3 22ND A12CT002-1 22ND A12CT002-2 23 22ND A12CT002-4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	4 25 + 1	22NDA31CT101-3	22NDA31CT102-4		22NDA32CT101-3  22NDA32CT101-4  22NDA32CT102-4  22NDA32CT102-1  22NDA32CT102-1  22NDA32CT102-1  22NDA32CT102-1	22NDA32CT102-4	CF 005		
	] .]														
Маркировка кабеля	KBBL3HS-F2 1¢×1,5					22GF002-6001	KBBLЭHS-F2 5×1,	KBBL3HS-F2 14×1'2 SSGF004-6001			KBBL3HS-F2 14×1'2 SSQF005-6001			Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата       2-         Разраб. Проверил Груздева       1/4/14 Документ         Гл. спец. Груздева       1/4/14 Документ	1070.01—010—СУ.04 Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полевому уровню
те место присоединения	/11.12	2				Л1. 1316, Л2. 116 Шкаф 22СJF01	Л1. 1720 F01	/14. 112			Л4. 1324			Н. контр. Кислицына //// 904.14 Сетевая во Нач. отд. Вербнякова Ж. 204.14 Схема подк	추쁜드등[
		Устання при над постановления постання постання в принцення на передостання постання													Формат А4х5