									ŀ	VOLTANCE CONTRACT CONTACT A GINCO	אינואכני   יטאדיזאר א הואכני		יכר א הואכט   הסגד זכר א הואכט	יכ   יטגדזכרא מואככ   כטגדזכר			
Позиция прибора	22NDB41CT001   22NDB42CT001	01   22NDB30CT001	22NDA20CT001 2	22NDA11CT001   22N	22NDA11CT002 22ND	22NDA12CT001   22NDA12CT002	ZZNDAZUCI UUZ	ZZNDA31L1101   24	22NDA31C1 102   2,		ZZINDASILII	72NDA32C1 101	ZZINDA	72NDA32C1 104	22NDA32C1 103		
Измеряемый параметр	חפר פרוח מתאיר	որություն որումու			Прямая сетевая вода	ebas boda	Прямая сетевая вода			1 1	1 1						
измеряемия срепи Место установки	1 0	Popur mpygonpogod	Obwui mpybonpobod		Трубопровод на вы	вы ходе из котла		Подшипники ходовой час насоса рециркуляции 22NDA31AP001	nw:	Насос рециркуляции 2 Обмотка статора Юбмотка с Фаза V	22NDA31AP001 статора Одмотка ста фаза Ү	Подшипники ходовой насоса рециркуля! 22NDA32AP001	ти Обмотка Фаза U	асос рециркуляции 22NDA32AP001 статора  Обмотка статора  Обмо   фаза W	ДРОО1 Обмотка статора Фаза Y		
Hower 104 MIR amodan on Heavy news		מוניים מיים מיים מיים מיים מיים מיים מיים						JO 611				70 071		U a	70 OTA		
חסיים וואסיים וואסיים וואסיים אינים חסיים וואסיים חסיים וואסיים וואסיים חסיים וואסיים	J. 011 J. 011	150 °C	150 °C	J, 05l	150 °C		750 °C	150 ℃	7, NSI	051	שכן		טכנו		150 <sup>-</sup> C		
Пампешры среды		КИЛ	КИП	KMI			KMII	KMIII	KMII	KVIII KVII		D+ 400	TAME TO DETAIL		KVIII		
Tun npuðopa	TC-1088/1/1 TC-1088/1/1	TC-1088/1/1	TC-1088/1/1	TC-1088/1/1   T	TC-1088/1/1   TC-		1.5-1088/1/1	PT IUU	F1 100			001	001			Кабель от датчиков температ	Кабель от датчиков температиры до коробки соединительной заказан в спецификации
Тип модуля					K3-32					72GF004			72GF005	Ę.		1070 D1-010-010 D3-01	-
Номер кородки	22GF001				77p+007					+00 D77						7-10:17-0:0-10:0:0:	
Условное обозначение датчика	SZNDB42CT001-4     SZNDB42CT001-3	22NDB30CT001-4 22NDB30CT001-2 22NDB30CT001-3		22NDA11CT001-3 22NDA11CT001-2 22NDA11CT001-4 22NDA11CT001-4 22NDA11CT002-3	F)c sontained	22NDA12CT001-2 22NDA12CT001-4 22NDA12CT002-3 1-200T3C1AQN22	22NDA20CT002-3	22NDA31CT101-3  1-101T31EAQNSS  S2NDA31CT102-3	22NDA31CT102-1	I- NOET DIEA GINSS	F -106TJrEADMSS	22NDA32CT101-3  22NDA32CT101-2  22NDA32CT102-3  22NDA32CT102-3			H-106TJSEADMSS		
Маркировка кабеля	KBBL3HS-F2 2×1'2  VSQF001-502  VSQF001-501	KBBL3HS- <u>F2 2×1'2</u> SSGF001-503	KBBL3HS-F2 2X1 <sup>1</sup> 2 SSGE005-201	S2GF002-502	Z2GF002-503	KBBL3HS-F2 2x1'2  SSGF002-505  KBBL3HS-L5 5x1'2  SSGF002-50¢			KBBL3HS-F2 10×1°6 SSGF004-501			S2GF005-501	KBBL3HS-F2 JOXJ'		(1.2)		
ирм Л. и пому воробка	MDB42CT001-2  MDB42CT001-3  MDB42CT001-3  MDB41CT001-3  MDB41CT001-3  MDB41CT001-3	NDB30CT001-4	22GF001 2NDA20CT001-3 2NDA20CT001-1 2NDA20CT001-4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2NDA11CT001-3  SNDA11CT001-1  SNDA11CT001-2  D  SNDA11CT001-4  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-4  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-4  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-4  S  SNDA11CT001-3  S  SNDA11CT001-4  SNDA11CT001-4  S  SND	1 - 200T   1 - 200Z   2 - 200Z	2NDA12CT001-1	25	22NDA31CT101-3	2-2017)16AQUS2 \$2NDA31CT102-4 \$2NDA31CT102-4 \$2NDA31CT304-2	22/00/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/	4-	22NDA32CT101-3   1-101TJ2EAQUS2   2-101TJ2EAQUS2   4	22NDA32CT102-1	22 dF 005222 A 0022			
•И .Фни мл∈8	\(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\) \(\frac{1}{27}\)	7 7 7	7 7	Z Z Z	77			<del>                                     </del>	<b>.</b>	1.3		1		1 (4.4)			A WANTER
ларкировка кабеля Тобр. и дата	XSQF001-6001					KBBL3HS-F2 57×1,5 22GF002-6001	KBBL3HS-F2 2×1,5	SZGF004-6001				KBBL3HS-F2 1¢×1,5				1 4 — 736.17 Ирук СЗСКЛУ Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата Разраб. Киямова 76-47 28.04.14 Проверил Груздева Ирук 28.04.14 Гл. спец. Груздева Ирук 28.04.14	1070.01—010—СУ.04 Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК Р 2
ж / 62 Место присоединения	Л1. 112				/11.1	 1316, Л2. 116 Шкаф 22СJF01	/11.1720 01	714. 112	12			Л4. 1324				Н. контр. Кислицына //// 1/104.14 Сх Нач. отд. Вербнякова /// 2/204.14	Сетевая вода. Датчики температуры ЭнЕРГЕТИКИ УРАЛА" Схема подключения внешних проводок дирекция по проектированию
									Westerlands and selected the feet of the f							<b>5</b>	Формат А4х5