Позиция прибора	22HLB01CT101	22HLB01CT105 22HLB01CT106 22HLB01CT107	22HLB01CY001 22HLB01CY00	002 22HLB02CT101 22HLB02CT102	22HLB02CT103	22HLB02CT105 22HLB02CT106 22HLB02CT107	22HLB02CY001 22HLB02CY002	∏03.	
Измеряемба параметр Измеряемая среда	345		Mema		344		מחלאלסיים	бот порозначение на порозначение Кол.	. Примечание
Место истановки	Подшилники дутьевого вентилятора Подшилники двигателя	Двигатель дутьевого вентилятора	Подшипники дутьевого вентилятора	Подшилники дутьевого вентилятора	Подшипники двигателя дитьевого вентилятора	Двигатель дутьевого вентилятора	Подшипники дутьевого вентилятора	1 Кабель КВВГЭнг-LS 14х1,5 ТУ 16.К71-310-2001 10 г	Σ
отборного устройства	22HLB01AN001	7211100171000		70700	ILBQ2AN001		ZZIILDOZANOOI	2 Кабель КВВГЭнг-LS 4×1,5 ТУ 16.К71-310-2001 50 г	Σ
	со стороны фа	за одмотки U фаза одмотки W фаза одм		со стороны со стороны вентилятора привода	со стороны со стороны фа вентилятора привода	за одмотки U фаза одмотки W фаза одм		1 0	м, для заземления
Параметры среды	75 °C 75 °C), <u>75</u> °C			75 °C 75 °C	75°C 75°C 75°C		Коробка зажимов К3-24	
Tushayehue usmepehus	TOW, SOM TOW, SOM	KONGTON KONGTON KONGTON BK	NVIII	MUS-1/107T MUS-1/107T VM		NA ON			
Tun koboðku	K3-24	K3-16	07-+ 7017-W0 W1 V1		1	K3-16	- NO AM 07-4 - OIC-	22GF016' Kopoaka 3aжumob K3-16	
Номер кородки	22GF013	22GF014		7	22GF015	22GF016			
	CM. TT n.1 CM. TT n.1	CM. TT n.1		CM. TT n.1	CM. TT n.1	CM. TT n.1			
	E- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	Z-90L L-90L	+5¢B 	E- 7- L- Innmgo	\\ \frac{\xi^-}{\xi^-}	Z-90L L-90L	ОДШПП +54B K-310 ПБПР +54B ПБПР 3K-310		
	1 JI B IHCC	22HLBO1CT 22HLBO1CT 22HLBO1CT	~ 0 Z-	8 E- 7- 9 L- 3 -7- 8 B- 7- 5 E- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7-	8 E- 7- 8 L- 8- 1-	22HLBO1CT 22HLBO1CT 22HLBO1CT	7 ° 7-		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
								1 Термопреобразователь сопротивления поставляется комплектно с дутьевым вентилятором, монтаж выполнить по заводской документации ОАО "Красногвардейский машиностроительный завод".	тно с дутьевым :ногвардейский
Условное обозначение	S'IX⊅I SJ-2H IOS-EIO	5'l×7 S7-2H E0S-710 S'l×7 S7-2H Z0S-710 S'l×7 S7-2H L0S-710		IOS-SLO	S'l×ħl S7-2H	5'l×7 S7-2H E0S-9l0 S'l×7 S7-2H S'l×7 S7-2H		2 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукаво защитных металлических рукаво защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стендов датчиков выполняется проводом ПВЗ 4 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.17.127), РМ 14-11-95. СНиП 3.05.06-85	защитных металлических рукавов, динительных коробок и стендов лнения к металлоконструкциям Выполняется с учетом требований
		SSGFI KBBF3F SSGFI KBBF3F			KBBL 3	KBBL3E SSCE KBBL3E SSCE KBBL3E KBBL3E	Σ	5 Кабели от клеммных коробок и датчиков до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01—010—СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".	ны в комплекте ТК к полевому уровню".
N. OUR.	4-101T	Z-9011 7-9011		1-101-1 -2017 -2017 -2017 -2017	7-70113 ε-εοι13 7-εοι13	Z-90113 1-90113			
	SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO	SHEBOJO SHEBOJO SHEBOJO	22GF014	SHEBOSO SHEBOSO SHEBOSO	5HFB050 5HFB050 5HFB050	HEBOSO SHEBOSO SHEBOSO	22GF016		
87'90'A	77	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	15 16	77 8 2 2 4 5 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 14 15 16 17	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	14 15 16	1070.01-010-CY.03	J.03
			1					луч. Лист №док. Подп. Дата 2-й Этап строительства	"Академическая" (пусковой комплекс 2)
ESE									Стадия Лист Листов Р 13,1 2
A COLUMN								Н. контр. Кислицына сессия 2506.13 Датчики температуры. Нач.отд. Вербнякова А.Э. Кесля Схема внешних соединений одина	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации
									+opmuill A4x5

.лбоп °И .днИ

Подп. и дата

Взам. инв. И°