Позиция прибора	22HNC01CT102 22HNC01CT101 22HNC01CT103 22HNC01CT104	22HNC01CT105 22HNC01CT106 22HNC01CT107 22HNC01CT108 22HNC01CT109 22HNC01CT110	22HNC01CY001	102 22HNC02CT101 22HNC02CT103 22HNC02CT104 Temnepamypa	22HNC02CT105 22HNC02CT106 22HNC02CT107 22HNC02CT108 22HNC02CT109 22HNC02CT110	22HNC02CY001 22HNC02CY002 Buðpauuя	
Измеряемыи параметр Измеряемая среда Место установки	Тодшипники дымососа Подшипники двигателя дымососа 22HNC01AN001	Двигатель дымососа 22НNC01AN001		Подшипники ды мососа Подшипники двигателя ды мососа 22HNC02AN001	Двигатель дымососа 22HNC02AN001	Подшипники дымососа 22НNC02AN001	
отборного устройства Параметры среды	оны со стороны со с са привода ды	Патора обмотка статора сердечник статора обмотк С 75°C 75°C	Со стороны ды мососа ды мососа 75 °C 75 °	1ы со стороны со стороны со стороны 1 го стороны одимососа привода 75°C 75°C 75°C 75°C	2-я фаза, 2-я фаза, 1-я фаза, 1-я фаза, 3-я фаза, 3-я фаза, сердечник статора обмотка статора собратик статора обмотка статора статор	Пих	Кабели от датчиков температуры до соединительных коробок заказаны по спецификации 1070.01—010—09.03—0
Назначение измерения Тип прибора Тип коробки Номер коробки		Σ	4-20 мА ВК-310 С 4-20 мА	3 TCM/1–1388 TCM 50M TC K3–24 22GF019	TCM 50M TCM 50M TCM 50M TCM 50M TC K3-32 22GF020	20 MA BK-310	
Условное обозначение датчика	E- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5-	TT Cd Cd	+ - + - + - + - + - + - + - + - + -	E-	Cd Cd Cd Cd Cd Cd Cd Cd	-5 00mnn -1 +54B -5 00mnn -7 -74B -1 0-7 +54B -1 0-7 +54B -1 0-7 +54B -1 0-7 +54B	
Маркировка кабеля	S, T S J - 5H E 78	SSEF018-501		22GF019-501	ZZGF020-501		
Соединительная коробка	## E-7011010 ## E-7011010 ## E-1011010 ## E-101101010 ## E-10110101010 ## E-10110101010 ## E-10110101010 ## E-10110101010100 ## E-10110101000 ## E-1011010000 ## E-1011010000000000000000000000000000000	01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-7 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-4 01CT109-7 01CT10	22GF018 32	2 E-F01T3202	22GF019 	22GF020	
	22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC 22HNCC	STANC STAN	S'LXT ST- L009-Z007	DNHZZ	DNHZZ	S'l׆ S7- L009-Z00人 S'l׆ S7- L009-L00人	1070.01-010-C9.04
n 88 A 689	SZGF017-6C	KBBL3HS-F2	SZHNCOJC)	,,	KBBL3H2-L9 22GF020-	SSHNC0SC	, (ii) ,
Жесто присоединения В Место присоединения	Л.7 116	Л.7 1720, Л.8 120	11.22 1,2 Шкаф 22СJF01	71.9 l1b		7,1	Н. контр. Кислицына (1) (204.14) Датчики температуры, вибрации дирекция подежтирования нешних проводок объектов зенерации формат А4х6