



ДИСК 250М



Паспорт 2.556.086 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Прибор показывающий и регистрирующий **ДИСК 250М** %*ИСПОЛНЕНИЕ* % № %*Номер изделия*% (далее, прибор), прошел технологический прогон не менее 24 ч и предназначен для работы при температуре от 5 до 50 °C, относительной влажности 80 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Количество аналоговых входов 1

2.3 Входные сигналы: HCX (диапазон измерений), °C

термопары А-1 (от 0 до 2200); Ј (от – 100 до 1000);

К, N (от 0 до 1300); S (от 0 до 1600); В (от 300 до 1800); L (от -50 до 800);

термопреобразователи 50M и 100M (от -50 до 180);

сопротивления 50П и 100П; Pt 100 (от -120 до 500);

пирометры PK-15 (от 700 до 1500); PK-20 (от 800 до 1900);

РС-20 (от 900 до 2000)

унифицированные сигналы От 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА;

от 0 до 10 мВ; от 0 до 100 мВ; от 0 до 1 В (любой по выбору потребителя, единицы

измерения физической величины)

2.4	Пределы основной погрешности	% от диапазона
~ из	мерения, сигнализации, преобразования	± 0,25
ρe	егистрации	± 1,0
2.5	Погрешность измерения температуры	
хол	одного спая, не более, °С	± 0,5
2.6	Аналоговый выход (нагрузка не более 500 Ом) От 4 до 20 мА
2.7	Законы регулирования	ПИД-С, ПИД-S,
		ПИД-H/C, ON/OFF
2.8	Источник питания внешних датчиков	24 В; 20 мА
2.6	Четыре релейных выхода	Коммутирующая
		способность:
		3 А ∼220 В или
		28 В (постоянного)
2.7	Напряжение питания, В; Гц	от 175 до 245; (50 ± 1)
2.9	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол	
	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М % <i>Исполнение</i> %	1*	
2.556.086 ПС	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Паспорт	1	
2.556.086 PЭ	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Руководство по эксплуатации	1	
2.556.086 Д	Прибор показывающий и регистрирующий ДИСК 250М. Протокол обмена.	1	
Ком	плект запасных частей и принадлежностей		
	для всех исполнений:		
	Диаграммная бумага DR 250	100	
	Узел пишущий специальный УПС-04С	1	
50006.612.006- 00.1	Диск с пакетом программ	1	
70008.896.001	Струбцина	1	
70008.896.002	Струбцина	1	
	Болт M6-6gx10.36.016 ГОСТ 7805-70	2	
	Шайба 6.65Г.05 ГОСТ 6402-70	2	
	Шайба 6.01.08КП ГОСТ 11371-78	2	
	Розетка MVSTBW 2,5/2-ST-5.08	2	
	Розетка MVSTB 2,5/3-ST-5.08	1	
	Розетка MVSTBW 2,5/5-ST-5.08	2	
	Розетка MVSTBW 2,5/8-ST-5.08	1	
	Кожух KGG – MSTB 2,5/3 – 5.08	1	
Дополнительно для исполнения A21 (R, G)			
Преобразователь электропневматический ЭП-3324 1			
Дополнительно для исполнения A22, A23 (R, G)			
Нормирующий преобразователь			
Примечание - * -	Исполнение в соответствии с заказ-нарядом		

(год, месяц, число)

	4 СВИДЕТЕЛ	ІБСТВО О ПРИЕМКЕ		
ТУ 4	Прибор 12170330022625	соответствует 32004 и признан годн	техническим ым для эксплуатации.	условиям
	Приемо-сдаточ	ные испытания произ	ввел:	
M.	Π.	(личная подпись)	(расшифровка	
	%Дата%			

Первичную поверку произвел:

М. П.		
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
<u>%Дата%</u>		
(год, месяц, число	0)	

Прибор сконфигурирован:

- заводские установки;
- входной сигнал %Параметр3%;
- диапазон измерений %Параметр4%.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор	упакован	согласно	требованиям	конструкторской
документации.				
(долж	JOCTL)	. ————————————————————————————————————		<u> «Упаковщик% </u>
(ДО) ІЖІ	10016)	(ЛИЧПАЯ ПО	, ,	сшифровка подписи)
	_,			,
		-		

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Действие гарантийных обязательств прекращается в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- несоблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, предусмотренных документами: Руководство по эксплуатации, Руководство по монтажу, Паспорт;
 - утери (утраты) паспорта;
 - отсутствия серийного номера и даты выпуска на приборе;
- механических повреждений прибора, а также самостоятельного ремонта или модификации прибора, не предусмотренных эксплуатационной документацией.

Претензии потребителя принимаются в течение гарантийного срока. Для рассмотрения претензии потребитель предоставляет:

- Паспорт на прибор;
- акт о выявленных недостатках и (или) несоответствий прибора техническим характеристикам, указанным в Паспорте.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все рекламации по поставке продукции, несоответствующей по качеству комплектности, таре, упаковке и маркировке требованиям технических условий, предъявляют в порядке и в сроки, установленные инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления».

Потребитель указывает в паспорте наименование, обозначение, дату составления и краткое содержание документа (акта) за подписью ответственного за приемку лица, а изготовитель указывает меры, принятые по рекламации. Все сведения заносятся в таблицу.

Потреб	Изготовитель	
Наименование, обозначение, дата составления документа	Краткое содержание документа	Меры, принятые по рекламации

8 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ

ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

Прибор не содержит драгметаллов, подлежащих сдаче и вторичной переработке.

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР» ЧТП 2025

Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,

ул. 2-я Павелецкая, д. 36, стр. 3, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru Сайт: www.tpchel.ru