



ПРИБОР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК-250М



Паспорт
2.556.086 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Прибор регистрирующий ДИСК 250М (далее, прибор), прошелработку не менее 24 часов и предназначен для работы при температуре от 5 до 50 °С, относительной влажности 80 % при температуре 35°С и более низких температурах без конденсации влаги.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Прибор имеет исполнение (нужное подчеркнуто)	10 20 21 22
2.2	Количество аналоговых входов	1
2.3	Входные сигналы НСХ (диапазон измерений), °С :	
	термопары	A-1 (0...2200); J (-100...1000); K,N (0...1100); S (100...1600); B (300...1800); L (-50...800);
	термопреобразователи сопротивления	50М и 100М (-50...180); 50П и 100П $W_{100}=1,3910$; 100П $W_{100}=1,3860$ (-120...180);
	пирометры	PK-15 (700...1500); PK-20 (800...1900); PC-20 (900...2000)
	унифицированные сигналы	0...5; 4...20мА; 0...10; 0...100 мВ; 0...1В % от диапазона
2.4	Предел основной погрешности, – измерения, сигнализации, преобразования – регистрации	0,25 0,5
2.5	Погрешность температуры холодного спая, не более, °С	0,5
2.6	Аналоговый выход (нагрузка не более 500 Ом)	4...20 мА
2.7	Законы регулирования	ПИД-С, ПИД-S, ПИД-Н/С, ON/OFF
2.8	Источник питания внешних датчиков	36 В; 30 мА
2.6	Четыре релейных выхода	Коммутирующая способность: 3 А ~220 В или 28 (постоянного)
2.7	Напряжение питания, В	от 175 до 245
2.9	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол
	Прибор регистрирующий	1*
2.556.086 ПС	Прибор регистрирующий ДИСК 250М.Паспорт	1
2.556.086 РЭ	Прибор регистрирующий ДИСК 250М. Руководство по эксплуатации	1
2.556.086 Д6	Прибор регистрирующий ДИСК 250М. Протокол обмена.	1
Комплект запасных частей и принадлежностей для всех исполнений:		
	Вставка плавкая ВП1-1В 1А 250 В	1
	Диаграммная бумага DR 250	100
	Узел пишущий специальный УПС-04С	1
70008.896.001	Струбцина	1
70008.896.002	Струбцина	1
	Болт М6-6gx10.36.016	2
	Скоба	1
Дополнительно для исполнений 20, 21, 22		
	Розетка MVSTBW 2,5/2-ST-5.08	2
	Розетка MVSTBW 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
Дополнительно для исполнения 21		
	Преобразователь электропневматический ЭП-3324	1
Дополнительно для исполнения 22		
	Нормирующий преобразователь НП-П10 исполнение 02 10 (нужное подчеркнуто)	1
Дополнительно для исполнения 10		
	Розетка MVSTBW 2,5/2-ST-5.08	1
	Розетка MVSTBW 2,5/3-ST-5.08	1
	Розетка MVSTBW 2,5/5-ST-5.08	1
Примечание - * - Исполнение в соответствии с заказ-нарядом		

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор, заводской номер _____, соответствует техническим условиям ТУ 4217-033-00226253-2004 и признан годным для эксплуатации.

Приемо-сдаточные испытания произвел:

М. П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

Первичную поверку произвел:

М. П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор упакован согласно требованиям конструкторской документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов всем требованиям ТУ4217-033-00226253-2004 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

6.2 Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

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.

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