

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Манометр самопишущий

Условное обозначение: ДМ – 2001 - _____

Заводской номер № _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1 Диапазон записи, МПа от 0 до 1
 2.2 Класс точности _____
 2.3 Вариация, % _____
 2.4 Пределы допускаемой основной погрешности манометров, выраженные в процентах от диапазона показаний (записи), %
 2.4 Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С ... от –10 до +60
 2.5 Средняя наработка на отказ, час 100000
 2.6 Полный средний срок службы, лет 10
 2.7 Масса, не более, кг 7,5
 2.8 Сведения о содержании цветных металлов.

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов содержащихся в манометре, кг	Местонахождение металла, сплава
Алюминий и алюминиевые сплавы	1,300 3,400	Крышка Корпус
Медь и сплавы на медной основе	0,134	Пружина манометрическая

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
СНИЦ.406 131.001 РЭ	Манометр	1 шт	По спец. заказу за отдельную плату
СНИЦ.406 131.001 ПС	Техническое описание и руководство по эксплуатации	1 экз	
	Паспорт	1 экз	
	Узел пишущий УПС-23/1Д	1 шт.	
	Кронштейн	4 шт	
	Диаграммные диски DR-250, один оборот за 24 часа ГОСТ 7826-82 Реестровый № 2190	50 шт	
	Ключ к часовому механизму	1 шт	

Код продукции 42 1213



МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ

ДМ - 2001

**ПАСПОРТ
СНИЦ.406 131.001 ПС**

г. Сафоново

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Манометр самопишущий _____
(условное обозначение)

Заводской номер _____

Соответствует техническим условиям ТУ 4212-014-00225578-96 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

М. П.

(личные подписи (оттиск личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приёмку изделия)

Поверка _____

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Манометр самопишущий _____
(условное обозначение)

Упакован ОАО "Теплоконтроль" согласно требованиям, предусмотренных конструкторской документацией.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвёл _____

М. П.

Изделие после упаковывания принял _____

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие манометров требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации манометров 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки.

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.30.145.A №43651.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 15176-11.

7.2 Декларация о соответствии таможенного союза ЕАС :TC №RU Д- RU.AT15.B.00066