### Код продукции 42 1213





# МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ

ДМ - 2001

ПАСПОРТ СНИЦ.406 131.001 ПС

г. Сафоново

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Манометр самопишущі	1Й				
Условное обозначение	: ДМ – 2001				
Заводской номер №					
2. OCHOBHLIE	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАР</b> А	АКТЕРИСТИКИ.			
2.1 Диапазон записи, М	ИПа	от 0 до 1			
2.2 Класс точности					
2.4 Пределы допускаемой основной погрешности манометров, выраженные в					
процентах от диапазон	а показаний (записи),%				
2.4 Температура окруж	ающего воздуха при эксплуатации	и, °С от –10 до +60			
	на отказ, час				
2.6 Полный средний ср	ок службы, лет	10			
2.7 Масса, не более, кг		7,5			
2.8 Сведения о содержании цветных металлов.					
Наименование	Количество цветных метаплов	Местонахождение			

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

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

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

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Манометр самопишущий					
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 EAC :TC №RU Д- RU.AT15.B.00066					