

Код продукции 42 1114

**ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  
СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ  
ТКП – 160Сг – М3 –УХЛ 2**

**ПАСПОРТ  
СНИЦ.405 153.008 ПС**

**1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

- 1.1. Пределы измерений, °С от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
1.2. Класс точности \_\_\_\_\_  
ПРИМЕЧАНИЕ: Класс точности устанавливается для последующих двух третей температурной шкалы.  
1.3. Длина соединительного капилляра дистанционного термометра, м \_\_\_\_\_  
1.4. Длина погружения термобаллона, мм \_\_\_\_\_  
1.5. Температура окружающего воздуха, °С от - 50 до +60.  
1.6. Относительная влажность при температуре 35 °С, % 80  
1.7. Предел допустимой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, % от диапазона измерений \_\_\_\_\_  
ПРИМЕЧАНИЕ: Предел допускаемой основной погрешности сигнализирующего устройства устанавливается для последующих двух третей температурной шкалы.  
1.8. Напряжение внешних коммутирующих цепей переменного тока, до, В 220±20  
Частота, Гц 50 ± 1  
1.9. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В.А 50  
1.10. Полный средний срок службы, лет 10  
1.11. Давление измеряемой среды, МПа до \_\_\_\_\_  
1.12. Сведения о содержании драгоценных металлов в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Сборочные единицы		Масса в шт. г.	Масса в изд. г.	Ном. акта	Примечание
	Обозначение	К-во шт.				
Серебро Микропереключатель	ЮД6.057.008	1	2	0,1026	0,2052	

- 1.13. Сведения о содержании цветных металлов таблица 2.

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.

3.1. Термометр манометрический конденсационный показывающий сигнализирующий ТКП – 160 Сг – М3 – УХЛ 2 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СНИЦ.405 153.008ТУ признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Лицо ответственное за приёмку \_\_\_\_\_

Поверка \_\_\_\_\_ М. П.

Межповерочный интервал – 1 год.

3.2. Упаковывание согласно требованиям, предусмотренных в конструкторской

документации, произвёл \_\_\_\_\_

Дата упаковывания \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

М. П.

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

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

Таблица 2.

Марка металла	Наименование деталей, содержащих цветной металл	Обозначение деталей	Масса цветных металлов	Примечание
Латунь Л63	Вставка	2В7.690.906	0,1	Пределы измерений, °С -25 ... +75 0 – 120 100 – 200 200 - 300
	Вставка	2В7.690.906-01	0,08	
	Втулка	2В8.223.914*	0,0067	
	Хвостовик	2В8.236.176*	0,0183 кг на 0,1 м дл.	
	Дно	ЮД8.618.001*	0,0025	
	Серьга	ЮД8.600.006	0,0011	
Латунь Л96	Тяга	2В8.352.485	0,002	
	Капилляр	2В8.629.459	0,026 кг на 1 м дл.	
	Трубка капиллярная	2В8.626.449	0,060кг на 1 м дл.	
	Муфта соединительная	ЮД8.058.001	0,011	
Латунь свинцовая ЛС 59-1	Термобаллон	2В8.084.172*	0,09699	
	Втулка	2В8.220.184	0,003	
	Втулка	2В8.227.192	0,009	
	Втулка	2В8.257.064	0,0023	
	Держатель	ЮД8.126.021	0,053	
Латунь алюминиевая ЛАНКМц	Пружина	ЮД.626.035	0,153	
		ЮД.626.035-01	0,122	
Бронза оловянная Бр. ОФ 6,5-0,15	Кулачок	2В8.860.043	0,0023	

Примечание: \*Применяется только для дистанционных термометров.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
СНИЦ.405 153.008РЭ	Термометр ТКП-160Сг-М3-УХЛ 2 Техническое описание и руководство по эксплуатации	1 шт.	При спецификации заказа При поставке термометров в один адрес допускается прилагать одну инструкцию на каждые 2 термометра
		1 экз.	
СНИЦ.405153.008ПС	Паспорт	1 экз.	
ГОСТ 1779-88	Шнур асбестовый ШАОН 6, длиной 160 мм	1 шт.	