



ОАО "Теплоконтроль"

Код продукции 42 1114



**ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ
ТКП-100Эк**

**Паспорт
СНИЦ.405 153.005 ПС**

г. Сафоново

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Пределы измерений, °С от _____ до _____
 1.2. Класс точности: 1/3 температурной шкалы _____
 2/3 температурной шкалы _____
 1.3. Длина соединительного капилляра, м _____
 1.4. Длина погружения термобаллона, мм _____
 1.5. Диаметр термобаллона, мм _____;
 1.5.1 Материал термобаллона: сталь 12Н18Н10Т; латунь ЛС-59-1
 1.6. Температура окружающего воздуха, °С от -45 до +50
 1.7. Относительная влажность при температуре 35°С, % 80
 1.8. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, % _____
 Примечание: Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства устанавливается для последних двух третей температурной шкалы.
 1.9. Напряжение внешних коммутируемых цепей переменного тока, до, В ... 220⁺²²₋₃₃
 частота, Гц 50 ± 1
 1.10. Разрывная мощность контактов, ВА 30
 1.11. Давление измеряемой среды, МПа, до _____
 1.12. Сведения о содержании драгоценных материалов в таблице 1:

Таблица 1.

Наименование	Наименование деталей, содержащих драгоценные материалы	Обозначение деталей	Масса драгоценных материалов в 1 шт.	Масса драгоценных материалов, г
Серебро (в проволоке СрMgH99)	контакты поводки	СНИЦ 304.590.004 СНИЦ 304.312.009	0,046 0,046	0,092 0,092

- 1.13. Сведения о содержании цветных металлов таблица 2.

Таблица 2.

Марка металла	Наименование деталей, содержащих цветной металл	Обозначение деталей	Масса цветных металлов в 1 шт.	Масса в изделии
Сплавы алюминиевые деформируемые с повышенным содержанием магния Д16	поводок	СНИЦ.734 341.004	0,001	0,001
	шкала	СНИЦ.754 211.021	0,022	0,022
	гайка	ЮД8.373.001	0,023	0,023
	штуцер	ЮД8.652.004	0,023	0,023
Сплавы алюминиевые системы алюминий-кремний-магний АК12	корпус	СНИЦ.731 114.018	0,161	0,161
	корпус	СНИЦ.731 114.019	0,130	0,130
	крышка	СНИЦ.754 521.004	0,085	0,085
Латуни двойные Л96	муфта соединит. капилляр	ЮД8.658.001	0,011	0,01
Л96		2В8.626.459	0,026 на 1 м	по сп.зак.

Продолжение таблицы 2.

Марка металла	Наименование деталей, содержащих цветной металл	Обозначение деталей	Масса цветных металлов в 1 шт.	Масса в изделии
Л63	дно	ЮД8.613.001	0,0025	0,0025
Л63	сектор	СНИЦ.721 100.003	0,0026	0,0026
Л63	тяга	СНИЦ.741 344.007	0,0009	0,0009
Л63	наконечник	СНИЦ.741 344.008	0,00035	0,00035
Л63	плата нижняя	СНИЦ.741 374.013	0,0107	0,0107
Л63	плата верхняя	СНИЦ.741 374.014	0,018	0,018
Л63	вставка	СНИЦ.741 424.003	0,042	0,042
Л63	ламель	СНИЦ.745 132.009	0,0007	0,0014
Л63	втулка	СНИЦ.745 132.010	0,001	0,001
Л63	серьга	СНИЦ.745 381.006	0,0057	0,0057
Л63	хвостовик	2В8.236.176	0,0183 на 0,1 м	по сп.зак.
Латуни свинцовые				
ЛС-59-1	втулка	СНИЦ.713 141.053	0,0013	0,0013
ЛС-59-1	втулка	СНИЦ.713 141.119	0,00065	0,0013
ЛС-59-1	втулка	СНИЦ.713 141.120	0,00028	0,00056
ЛС-59-1	втулка	СНИЦ.713 141.184	0,0006	0,0006
ЛС-59-1	ось	СНИЦ.721 100.006	0,0015	0,0015
ЛС-59-1	колонка	СНИЦ.715 131.014	0,0033	0,0066
ЛС-59-1	гильза	СНИЦ.715 141.025	0,0007	0,0007
ЛС-59-1	поводок	СНИЦ.745 222.009	0,0011	0,0024
ЛС-59-1	винт спец.	СНИЦ.758 121.006	0,0012	0,0024
ЛС-59-1	термобаллон	2В8.034.172	0,07	0,07
Латуни алюминиевые	пружина	СНИЦ.304 556.012	0,059	0,059
ЛАНКМц				
Бронзы				
низкоооловянные	волосок	ЮД7.053.001-02	0,00028	0,00084
БрОФ 6,5				

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
СНИЦ.405 153.005	Термометр ТКП-100Эк	1 шт.	В зависимости от заказа При поставке термометров в один адрес допускается прилагать одно руководство на каждые 2 термометра
СНИЦ.405 153.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
СНИЦ.405 153.005 ПС	Паспорт		
	Набивка	1 экз.	
ТУ 2573-001-86678852-2008	«Графитекс»101 4x4 мм, длиной 160 мм	1 шт.	
	Розетка	1 шт.	
БРО.364.082 ТУ	ОНЦ-РГ-09-4/14-Р-14		
	Винт М3х6.48.016		
	ГОСТ 17473-80	1 шт.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Термометр манометрический показывающий электродный ТКП-100Эк заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует СНИЦ.405 153.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Проверка: инженер-метролог ФБУ Смоленский ЦСМ

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Меж поверочный интервал – 1 год.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

4.1. Термометр с защитной оболочкой соединительного капилляра консервации не подлежит.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Термометр манометрический ТКП-100Эк заводской номер _____ упакован ОАО «Теплоконтроль» согласно требованиям, предусмотренных конструкторской документацией.

упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ; ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Упругие чувствительные элементы термосистемы выдерживают воздействие не менее 20000 циклов переменного давления, меняющегося от (25±5) до (75± 5) % диапазона давления в термосистеме, соответствующего диапазону измерений термометра.

6.2. Средняя наработка на отказ по каждой функции, $1,5 \cdot 10^5$ ч.

6.3. Полный средний срок службы термометров не менее 10 лет.

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

Гарантийный срок хранения –6 месяцев с момента изготовления.

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

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.32.145.А №.58997

Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 28700-15

7.2. Декларация о соответствии ЕАЭС:№RU Д- RU.НА10.В.022016/18

215500, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18; факс 4-25-26, 2-84-15, тел. отдела маркетинга 2-84-11, отдел сбыта 2-83-67, ОГК- 2-84-13, отдел технического контроля 2-81-31.

E-mail: info@tcontrol.ru