

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «06» декабря 2022 г. № 3065

Регистрационный № 85870-22

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры манометрические показывающие электроконтактные ТКП-160Эк

Назначение средства измерений

Термометры манометрические показывающие электроконтактные ТКП-160Эк (в дальнейшем термометры) предназначены для измерений температуры воды, масла и других не агрессивных жидкостей и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующих устройств приборов.

Описание средства измерений

Принцип действие термометров основан на строгой зависимости между температурой и давлением термометрического вещества (конденсат), находящегося в герметично замкнутой манометрической термосистеме. Термометры состоят из измерительного и сигнализирующего устройств. Измерительное устройство представляет собой манометрическую термосистему, состоящую из термобаллона, дистанционного капилляра и манометрической пружины. Под воздействием температуры изменяется давление внутри манометрической системы, происходит раскрутка манометрической пружины, связанной со стрелкой отсчетного устройства. В сигнализирующем устройстве термометров, для коммутации напряжения внешних электрических цепей, используются два предельных контакта, один из которых замыкает цепь минимального, а другой цепь максимального значения температуры контролируемой среды. Термобаллоны термометров рассчитаны на давление измеряемой среды до 1,6 МПа, с защитной гильзой - до 24,5 МПа.

Заводской номер наносится на нижнюю часть шкалы термометра в виде арабских цифр. Конструкция термометра предусматривает нанесение знака поверки на корпус. Знак поверки наносится на стекло термометра или на свидетельство о поверке в случае его оформления.

Общий вид термометров с указанием мест нанесения знака поверки, знака утверждения типа, заводского номера приведен на рис.1

Пломба в виде стикера-наклейки для защиты от несанкционированного доступа наносится на боковую поверхность корпуса.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рис. 2.



Рис.1-Общий вид термометров с указанием мест нанесения знака поверки, знака утверждения типа, заводского номера

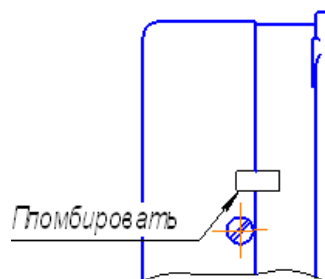


Рис.2- Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1-Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °C	от -25 до +75, от 0 до +100, от 0 до +120, от +50 до +150, от +100 до +200, от +200 до +300
Класс точности по ГОСТ 16920-93	* 1,5; 2,5
Пределы допускаемой основной погрешности показаний, % от диапазона измерений	Класс 1,5 ($\pm 2,5\%$ для первой 1/3 шкалы $\pm 1,5\%$ для последних 2/3 шкалы) Класс 2,5 ($\pm 4,0\%$ для первой 1/3 шкалы $\pm 2,5\%$ для последних 2/3 шкалы)

Продолжение Таблицы 1- Метрологические характеристики

Вариация показаний, °C	не более предела допускаемой основной погрешности показаний
Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, % от диапазона измерений	Класс 1,5 (± 4,0 % от диапазона измерений для первой 1/3 шкалы ±2,5 % от диапазона измерений для последних 2/3 шкалы) класс 2,5 (±5,0 % от диапазона измерений для первой 1/3 шкалы ±4,0 % от диапазона измерений для последних 2/3 шкалы)
Вариация срабатывания сигнализирующего устройства, °C	не более предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства
Пределы допускаемой дополнительной погрешности показаний от изменения температуры окружающего воздуха от -60 °C до +60 °C, °C	±0,4 % от диапазона измерений на каждые 10 °C изменения температуры плюс 0,01 % от диапазона измерений на каждые 10 °C изменения температуры и на каждый метр дистанционного капилляра
Пределы допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства от изменения температуры окружающего воздуха от -60 °C до +60 °C, °C	$\pm(X+0,04\Delta t)$, где X-половина предела допускаемой погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, °C Δt -абсолютное значение разности между температурой окружающего воздуха и температурой (20±5) °C
Нормальные условия: - температура окружающего воздуха, °C - влажность окружающего воздуха, % - атмосферное давление, кПа	20 ± 5 от 30 до 80 от 84 до 106,7

*В соответствии с ГОСТ 16920-93 класс точности для термометров с конденсационным заполнителем термосистемы устанавливается для последних 2/3 температурной шкалы, а для первой 1/3 шкалы класс точности не должен быть ниже следующего за ним класса точности

Таблица 2-Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Показатель тепловой инерции, с, не более - спокойный воздух - спокойная вода - воздух (скорость 7м/с) - вода (скорость 7 м/с)	800 30 120 6
Способ присоединения термобаллона	гибкий
Диаметр термобаллона, мм, не более	12,14,16
Глубина погружения термобаллона, мм	160,200,250,315,400
Степень защиты от воды и пыли	IP54

Продолжение Таблицы 2- Основные технические характеристики

Габаритные размеры корпуса, мм, не более	170x170x100
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал погружаемой части термобаллона	сталь 12Х18Н10Т, латунь ЛС59-1
Масса, кг, не более	2,0
Напряжение внешних коммутируемых цепей переменного тока, В с частотой, Гц.	220^{+22}_{-33} 50 ± 1
Условия эксплуатации: -диапазон температур окружающего воздуха, °С -относительная влажность, %	от -60 до +60 80 при 35 °C
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	20000

Знак утверждения типа наносится

на шкалу термометра накаткой или иным методом, обеспечивающим четкое изображение знака и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3-Комплектность термометров

Наименование	Обозначение	Кол-во
Термометр манометрический ТКП-160Эк	СНИЦ.405 153.020	по заказу
Руководство по эксплуатации**	СНИЦ.405 153.020 РЭ	
Паспорт	СНИЦ.405 153.020 ПС	1 экз.*
Набивка «Графитекс»101 4x4 мм, длиной 160мм	ТУ 2573-001-86678852-2008	1
Розетка исполнение УХЛ2	ШР20П5НШ10Н бРО.364.028ТУ	1

* на каждый термометр
** при поставке термометров в один адрес допускается прилагать одно руководство по эксплуатации на каждые два термометра

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации СНИЦ.405 153.020 РЭ «Термометры манометрические показывающие электроконтактные ТКП-160Эк», в разделе 2 «Использование по назначению».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 16920-93 «Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»;

Технические условия СНИЦ.405 153. 020 ТУ «Термометры манометрические показывающие электроконтактные ТКП-160Эк.».

Правообладатель

Акционерное общество «Сафоновский завод «Теплоконтроль»
(АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»)
ИИН 6726001460
Адрес: 215503, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Ленинградская, д. 18
Тел. (48 142) 2-84-13
Факс. (48 142) 2-84-15
E-mail: info@tcontrol.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Сафоновский завод «Теплоконтроль»
(АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»)
ИИН 6726001460
Адрес: 215503, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Ленинградская, д. 18
Тел. (48 142) 2-84-13
Факс. (48 142) 2-84-15
E-mail: info@tcontrol.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
(ФГУП «ВНИИМ им Д.И.Менделеева»)
Адрес: 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19
Телефон: (812) 251-76-01
Факс: (812) 713- 01-14
Web-сайт: www.vniim.ru
E-mail: info@vniim.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311541.