



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ПОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ АРМ ПТС



ТУ 50-00 ДДШ 1.270.004 ТУ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.051.A № 11251/1

Декларация ТС № RU Д-РУ.МЕ72.В.00032 о соответствии требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



НАЗНАЧЕНИЕ:

Установка для поверки термопреобразователей сопротивления АРМ ПТС предназначена для проведения автоматизированной поверки и градуировки термопреобразователей сопротивления (ТС) в соответствии с ГОСТ 8.461-2009 и комплектов ТС, предназначенных для измерения разности температур.

ФУНКЦИИ АРМ ПТС:

- управление режимом работы измерительного коммутатора, ко входу которого подключаются поверяемые датчики температуры и образцовый термометр сопротивления;
- управление режимом работы регулируемого термостата (в составе рабочего места может работать до трех регулируемых термостатов);
- поверка ТС с НСХ преобразования Pt10, 10П, 10М, Pt50, 50П, 50М, Pt100, 100П, 100М, 500П, Pt1000, 1000П по двух-, трех- и четырех-проводным схемам подключения по ГОСТ 6651-2009;
- поверка комплектов ТС, предназначенных для измерения разности температур;
- градуировка ТС;
- просмотр результатов предыдущих поверок;
- проведение метрологического обслуживания АРМ с формированием соответствующих протоколов;
- обеспечение доступа к подробному файлу справки, содержащему текстовую и графическую информацию в объеме, достаточном для обучения неподготовленного пользователя работе с АРМ ПТС.

При проведении поверки (градуировки) в нескольких температурных точках достаточно указать значения этих точек или границы температурного диапазона и шаг перестройки по температуре (остальная часть поверочных работ выполняется установкой автоматически, без участия поверителя).

КОМПЛЕКТНОСТЬ АРМ ПТС:

Наименование	Обозначение	Кол-во
Коммутатор измерительный ¹⁾	КИ 9901	1 шт.
Термостат нулевой ^{2), 4)}	ТН-1М ТУ50-95 ДДШ2.998.004ТУ	1 шт.
Термостат паровой ^{3), 4)}	ТП-2 ТУ 3443-003-02566540-2003	1 шт.
Термостат регулируемый ^{3), 4), 5)}	ТР-1М ТУ50-96 ДДШ2.998.006ТУ	1 шт.
Комплект ЗИП ¹⁾	Согласно ведомости ЗИП ДДШ1.270.004ЗИ	1
Компьютер ^{2), 3)}	IBM PC 486 и выше	1 шт.
Принтер ³⁾		1 шт.
Эталонный термометр сопротивления ^{2), 3)}	ЭТС-100 ХД2.821.066	1 шт.
Удлинитель сетевой ³⁾		1 шт.
Программное обеспечение ¹⁾	ДДШ1.270.004 ПО	1
Руководство по эксплуатации ¹⁾	ДДШ1.270.004 РЭ	1 экз.
Методика поверки ¹⁾	МП 37-221-01	1 экз.
Паспорт ¹⁾	ДДШ1.270.004 ПС	1 экз.

1) – входит в минимальный КОМПЛЕКТНОСТЬ;

2) – наличие в составе установки обязательно;

3) – наличие в комплекте поставки установки определяется заказчиком;

4) – номенклатура и количество термостатов определяется заказчиком;

5) – теплоноситель ПМС-100 поставляется ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ потребителя.

Примечание: допускается замена термостатов другими средствами воспроизведения температуры с характеристиками не хуже заданных.



АРМ ПТС представляет собой блочно-модульный метрологический комплекс, состоящий из отдельных изделий, объединенных измерительным коммутатором КИ9901 и управляемый с помощью персонального компьютера. Установка АРМ ПТС работает под управлением программного обеспечения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АРМ ПТС
Диапазон температур, в котором возможно проведение поверки и калибровки	определяется диапазоном температур, воспроизведение которых обеспечивают используемые термостаты
Типы поверяемых датчиков	медные и платиновые термометры сопротивления с R ₀ не более 1000 Ом
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения сопротивления, %	0,01
Пределы допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей погрешности, %, не более	0,001
Типы поверяемых датчиков по ГОСТ 6651-2009	Pt10, Pt50, Pt100, Pt1000, 10П, 10М, 50П, 50М, 100П, 100М, 500П, 1000П
Количество одновременно поверяемых датчиков, шт.	до 10
Классы поверяемых датчиков по ГОСТ Р 8.625-2006	АА, А, В, С
Схема подключения датчиков	2-х, 3-х, 4-х проводная
Время измерения по одному каналу, с	5 ... 16
Время установления рабочего режима, ч, не более	2, определяется временем выхода термостата на заданный режим
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.1
Температура окружающего воздуха, °С	20±5
Питание	~ 220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность КИ9901*, Вт	15
Габаритные размеры КИ9901 (без клеммной панели)*, мм, не более	270x110x355
Масса КИ9901*, кг, не более	4

* ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ термостатов, криостатов и др. составных частей АРМ ПТС – см. ОПИСАНИЕ в разделе "МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«АРМ ПТС в комплекте:

- обязательный комплект поставки,
- термостат нулевой ТН-2М - 1 шт.;
- термостат паровой ТП-2 - 1 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ots@nt-rt.ru || Сайт: <http://omsketalon.nt-rt.ru>