

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству
№ 39195 об утверждении типа
средств измерений



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

12 2009 г.

| | |
|--|--|
| Термометры сопротивления платиновые модели S308PD | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 43876-10 |
|--|--|

Изготовлены по технической документации фирмы MINCO SA, Франция.

Заводские номера: 22-ТЕ-001А1, 22-ТЕ-001А2, 22-ТЕ-001В1, 22-ТЕ-001В2, 22-ТЕ-001М1, 22-ТЕ-001М2, 22-ТЕ-001Н1, 22-ТЕ-001Н2, 22-ТЕ-021А1, 22-ТЕ-021А2, 22-ТЕ-021В1, 22-ТЕ-021В2, 22-ТЕ-041А1, 22-ТЕ-041А2, 22-ТЕ-041В1, 22-ТЕ-041В2, 22-ТЕ-041М1, 22-ТЕ-041М2, 22-ТЕ-041Н1, 22-ТЕ-041Н2, 22-ТЕ-061А1, 22-ТЕ-061А2, 22-ТЕ-061В1, 22-ТЕ-061В2, 22-ТЕ-081А1, 22-ТЕ-081А2, 22-ТЕ-081В1, 22-ТЕ-081В2, 22-ТЕ-081М1, 22-ТЕ-081М2, 22-ТЕ-081Н1, 22-ТЕ-081Н2, 22-ТЕ-101А1, 22-ТЕ-101А2, 22-ТЕ-101В1, 22-ТЕ-101В2, 22-ТЕ-121А1, 22-ТЕ-121А2, 22-ТЕ-121В1, 22-ТЕ-121В2, 22-ТЕ-121М1, 22-ТЕ-121М2, 22-ТЕ-121Н1, 22-ТЕ-121Н2, 22-ТЕ-141А1, 22-ТЕ-141А2, 22-ТЕ-141В1, 22-ТЕ-141В2.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры сопротивления платиновые модели S308PD (далее по тексту – термометры или ТС) предназначены для измерений температуры твердых тел во взрывоопасных зонах в соответствии с главой 7.3 ПУЭ и ГОСТ Р 51330.13-99 согласно своей маркировке взрывозащиты.

Термометры применяются на ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез» (г.Кириши) для контроля состояния и защиты технологического оборудования насосных агрегатов пр-ва фирмы Flowserve B.V. (Нидерланды), предназначенных для использования в составе комплекса гидрокрекинга.

ОПИСАНИЕ

ТС представляют собой измерительную вставку кабельного типа, конструктивно выполненную в виде цилиндрического корпуса из нержавеющей стали с присоединенными удлинительными проводами в тефлоновой оболочке. Внутри гильзы помещен один платиновый тонкопленочный термочувствительный элемент сопротивления (ЧЭ) с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «Pt100» по ГОСТ Р 8.625 (МЭК 60751).

Принцип действия термометров основан на зависимости сопротивления ЧЭ от температуры.

Термометры имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировку взрывозащиты 0ExiaIICT6 по ГОСТ Р 51330.10-99.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------|
| Диапазон измеряемых температур, °С: | от минус 50 до плюс 260 |
| Температурный коэффициент ТС α , °С ⁻¹ : | 0,00385 |
| Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ Р 8.625/МЭК 60571: | Pt100 |
| Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (R ₀), Ом: | 100 |
| Класс допуска по ГОСТ Р 8.625/МЭК 60571: | B |
| Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте, °С: | ±(0,30 + 0,005 t) |
| Стабильность ТС – в соответствии с ГОСТ Р 8.625. | |
| Схема соединения внутренних проводов ТС с ЧЭ: | 3-х проводная |
| Электрическое сопротивление изоляции ТС (при 500 В), не менее, МОм: | 1000 |
| Габаритные размеры корпуса ТС, мм: | Ø3,1×7,0 |
| Длина удлинительных проводов, мм: | 920 |
| Масса ТС, г, не более: | 7 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - диапазон температуры окружающей среды, °С..... | от минус 20 до плюс 40. |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта ТС методом штампования.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- термометр сопротивления – 48 шт.;
- паспорт (на русском языке) – 48 экз.

ПОВЕРКА

Поверка и градуировка ТС проводится по ГОСТ Р 8.624-2006 «ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ Р 8.625-2006. ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51330.0-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.

ГОСТ Р 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

ГОСТ Р 51330.13-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).

Техническая документация фирмы изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров сопротивления платиновых модели S308PD утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС NL.ГБ04.А01229 Центром по сертификации «СТВ», г.Саров (РОСС RU.0001.11ГБ04).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: **Фирма «MINCO SA», Франция**
Zone Industrielle F-09310 ASTON, France

ЗАЯВИТЕЛЬ: **ООО «НТП Трубопровод»**
Адрес: 111141, Москва, ул. Плеханова, 7, стр. 1
Тел./факс: +7 (495) 225-94-33 / +7 (495) 368-50-65

Директор
ООО «НТП Трубопровод»



А.З. Миркин

Согласовано:
Начальник лаборатории МО термометров
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Е.В. Васильев