

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБП-А

Паспорт v. 2024-02-16 KLM-DVB-DVM-VRD



Термометры биметаллические ТБП-А предназначены для измерения температуры газообразных и жидких сред в системах отопления, бойлерах, котельных, теплоэнергетических станциях. Приборы также широко применяются в системах кондиционирования и вентиляции. Термометры комплектуются съемной гильзой для удобства быстрой замены прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | ТБП-А-80 (0...120°C) | | ТБП-А-80 (0...160°C) | |
|----------------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| Диапазон показаний, °C | 0...120 | | 0...160 | |
| Класс точности | 2,5 | | | |
| Диаметр корпуса, мм | 80 | | | |
| Длина погружной части (L1), мм | 53 | 100 | 60 | 100 |
| Диаметр штока, мм | 8 | | | |
| Наружный диаметр гильзы (ØD), мм | 10,5 | 12 | 12 | |
| Присоединение | резьба G½" | | | |
| Материал корпуса | алюминий | | | |
| Материал погружной части | латунь | | | |
| Габаритные размеры (Д×L), мм | Ø 80×87 | Ø 80×125 | Ø 80×80 | Ø 80×120 |
| Вес, г | 142 | 156 | 135 | 156 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество | Примечание |
|--------------|------------|---|
| 1. Прибор | 1 шт. | Партия термометров, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом |
| 2. Гильза | 1 шт. | |
| 3. Паспорт | 1 шт. | |

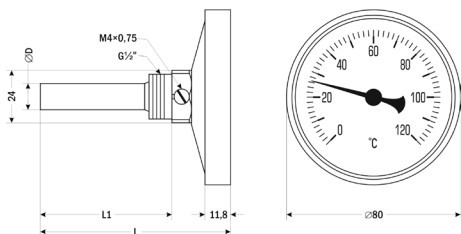


Рис. 1. Модель 0...120°C

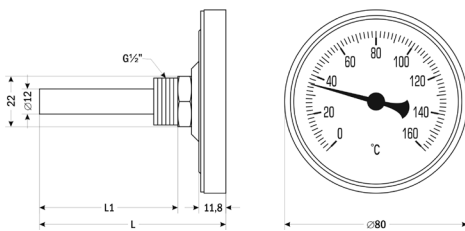


Рис. 2. Модель 0...160°C

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускается эксплуатация приборов в системах, температура в которых может превышать верхние пределы измерений этих приборов.
- Приборы должны быть надежно закреплены при монтаже на объекте.
- Монтаж приборов должен осуществляться только воздействием на штуцер. При монтаже следует использовать специальные ключи. Категорически запрещается при установке приборов прикладывать механические усилия к корпусу.
- В качестве уплотнения в месте соединения приборов с источником температуры для обеспечения герметичности рекомендуется применять специальную уплотнительную ленту, прокладку или иной материал, совместимый с измеряемой средой.
- Работы по устранению каких-либо дефектов приборов, их монтажу и демонтажу должны производиться только при отсутствии давления в магистрях, подводящих измеряемую среду.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ТУ 4211-001-39470897-2004 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
 +7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
 www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.