ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБП-А

Паспорт v. 2014-12-25 KLM-DVB-VAK



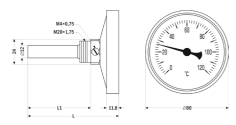
Термометры биметаллические ТБП-А предназначены для измерения температуры газообразных и жидких сред в системах отопления, бойлерах, котельных, теплоэнергетических станциях. Приборы также широко применяются в системах кондиционирования и вентиляции. Термометры комплектуются съемной гильзой для удобства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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | ТБП-А (0120°С) ТБП-А (0160°С) | | 0160°C) | | |
|--|-------------------------------|---------|---------|----------|--|
| Диапазон показаний, °С | 0120 0160 | | | .160 | |
| Класс точности | 2,5 | | | | |
| Диаметр корпуса, мм | 80 | | | | |
| Длина погружной части, мм | 60 | 100 | 60 | 100 | |
| Диаметр штока, мм | 8 | | | | |
| Наружный диаметр гильзы, мм | 11 | | | | |
| Присоединение | резьба G½" | | | | |
| Материал корпуса | алюминий | | | | |
| Материал погружной части | латунь | | | | |
| Габаритные размеры ($B \times W \times \Gamma$), | Ø80×87 | Ø80×127 | Ø80×81 | Ø80×121 | |
| MM | 200/07 | 200/12/ | 2 00/01 | 2 00/121 | |
| Вес, г | 142 | 156 | 135 | 156 | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество | Примечание |
|--------------|------------|--------------------------------|
| 1. Прибор | 1 шт. | Партия термометров, поставля- |
| 2. Гильза | 1 шт. | емых на один адрес, комплекту- |
| 3. Паспорт | 1 шт. | ется одним паспортом |





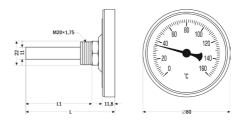


Рис. 2. Модель 0...160°С

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 магистралях, подводящих измеряемую среду.

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 | Дата продажи: | |
|-------------------|-----------------|---------------|-------|
| +7(812)327-32-74 | 8-800-550-32-74 | | |
| www.kipspb.ru | 327@kipspb.ru | | _ |
| | | | М. П. |