**Карта заказа термометров ФТ без защитной гильзы в комплекте.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тип термометра | Термометр биметаллический |
| 2. | Модель термометра | ТБф |
| 3. | **Исполнение термометра – шифр:**- материал корпуса- материал штока (термобаллона)- тип присоединения на штоке | **Материал корпуса (первая цифра в шифре) -**1 - коррозионностойкая сталь (сталь покрытая);2 - нержавеющая сталь;3 - иное. |
| **Материал штока (вторая цифра в шифре) -**1 - медный сплав;2 - нержавеющая сталь;3 - иное. |
| **Тип присоединения (третья цифра в шифре) -**0 - без резьбы на штоке;1 - фиксированная наружная резьба;2 - свободная наружная резьба;3 - перемещаемая наружная резьба;4 - фиксированная внутренняя резьба;5 - свободная внутренняя резьба;6 - перемещаемая внутренняя резьба. |
| 4. | **Диапазон показаний термометра, С0**(По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими диапазонами показаний температуры) | -30…0…70С0-40…0…60С0 0…60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 С0  |
| 5. | Класс точности прибора | **кт.2,5** |
| **кт.1,5** |
| **кт.1,0** |
| 6. | Номинальный диаметр корпуса прибора | d.63 |
| d.80 |
| d.100 |
| d.160 |
| 7. | Степень пылевлагозащитыприбора | IP54 |
| IP65 |
| 8. | Расположение штока | **ОШ** (осевое, сзади) |
| **РШ** (радиальное, снизу) |
| **УШ** (универсальное) |
| 9. | Указание на диаметр штока, мм | **\*6** |
| **\*8** |
| **\*10** |
| 10. | **Присоединительная резьба на штоке, исполнение согласно шифру** (По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими резьбами присоединения)  | **Без резьбы** (если указания на резьбу нет) |
| **G1/2**; **М20\*1,5**; **1/2NPT****М27\*1,5(2); М33\*1,5(2); G3/4** |
| 11. | Указание на комплектность поставки | **БГ** (прибор поставляется без гильзы) |
| 12. | **Монтажная длина штока**(По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими монтажными длинами штока) | **L64** |
| **L100** |
| **L150** |
| 13. | Дополнительные исполнения приборов | Согласно прайс-листу |

**Карта заказа термометров ФТ в комплекте с защитной гильзой.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тип термометра | Термометр биметаллический |
| 2. | Модель термометра | ТБф |
| 3. | **Исполнение термометра – шифр:**- материал корпуса- материал штока (термобаллона)- тип присоединения на штоке | **Материал корпуса (первая цифра в шифре) -**1 - коррозионностойкая сталь (сталь покрытая);2 - нержавеющая сталь;3 - иное. |
| **Материал штока (вторая цифра в шифре) -**1 - медный сплав;2 - нержавеющая сталь;3 - иное. |
| **Тип присоединения (третья цифра в шифре) -**0 - без резьбы на штоке;1 - фиксированная наружная резьба;2 - свободная наружная резьба;3 - перемещаемая наружная резьба;4 - фиксированная внутренняя резьба;5 - свободная внутренняя резьба;6 - перемещаемая внутренняя резьба. |
| 4. | **Диапазон показаний термометра, С0**(По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими диапазонами показаний температуры) | -30…0…70С0-40…0…60С0 0…60, 100, 120, 160, 250, 350, 450 С0 |
| 5. | Класс точности прибора | **кт.2,5** |
| **кт.1,5** |
| **кт.1,0** |
| 6. | Номинальный диаметр корпуса прибора | d.63 |
| d.80 |
| d.100 |
| d.160 |
| 7. | Степень пылевлагозащитыприбора | IP54 |
| IP65 |
| 8. | Расположение штока | **ОШ** (осевое, сзади) |
| **РШ** (радиальное, снизу) |
| **УШ** (универсальное) |
| 9. | Указание на диаметр штока, мм | **\*6** |
| **\*8** |
| **\*10** |
| 10. | **Присоединительная резьба на штоке, исполнение согласно шифру** (По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими резьбами присоединения)  | **Без резьбы** (если указания на резьбу нет) |
| **М20\*1,5**; **G1/2**; **1/2NPT** |
| 11. | Указание на комплектность поставки | **ГЛ** (с гильзой из медного сплава) |
| **ГН** (с гильзой из нержавеющей стали) |
| 12. | **Присоединительная резьба на гильзе** (По заказу потребителя возможно изготовление гильз с другими резьбами присоединения)  | **G1/2; М20\*1,5; 1/2NPT****М27\*1,5(2); М33\*1,5(2); G3/4** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13. | **Монтажная длина гильзы, мм** (если гильза с не резьбовым присоединением к прибору)**Внутренняя и монтажная (в скобка) длина гильзы, мм** (если гильза с резьбовым присоединением к прибору) | **L64** |
| **L100** |
| **L150** |
| **L200(184)** |
| **L250(234)** |
| **L300(284)** |
| 14. | Указание на диаметр гильзы в комплекте, мм | **\*9** |
| **\*10** |
| **\*12** |
| **\*14** |
| 15. | Дополнительные исполнения приборов | Согласно прайс-листу |

Пример заказа термометра ТБф-221 без защитной гильзы в комплекте:

 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

**Термометр биметаллический ТБф-221 0…250C° кт.1,0 d.160 IP65 УШ\*8 G1/2 БГ L100 Свид**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пример заказа термометра ТБф-120 в комплекте с защитной гильзой из медного сплава с не резьбовым присоединением к прибору:

 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15.

**Термометр биметаллический ТБф-120 0…160C° кт.1,5 d.63 IP54 РШ\*6 ГЛ G1/2 L64\*9 Пл Ном**

Пример заказа термометра ТБф-221 в комплекте с гильзой из нержавеющей стали с резьбовым присоединением к прибору:

 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

**Термометр биметаллический ТБф-221 0…250C° кт.1,0 d.100 IP65 ОШ\*10 G1/2 ГН G1/2 L100(84)\*14**