**ТКП-160Сг-М3 опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТИП МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА:** | конденсационный показывающий сигнализирующий |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:** | ТКП-160Сг-М3 |
| **КОЛИЧЕСТВО:** |       |
| **ИСПОЛНЕНИЕ:** | [ ]  дистанционный | [ ]  местный радиальный | [ ]  местный осевой |
| **ИАМЕТР КОРПУСА, мм:** | 160 |
| **ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, °С:** | [ ]  -25...+75 | [ ]  0...+120 | [ ]  +100...+200 | [ ]  +200...+300\* |  |
| [ ]  0...+100 | [ ]  +50...+150 |  |  |
| **КЛАСС ТОЧНОСТИ:** | [ ]  1,5 | [ ]  2,5 |  |  |
| **ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА****(для дистанционных термометров), м:** | [ ]  0,6 | [ ]  1,0 | [ ]  1,6 | [ ]  2,5 |
| [ ]  4,0 | [ ]  6,0 | [ ]  10,0 | [ ]  12,0 |
| [ ]  16,0 | [ ]  25,0 |  |  |
| **ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:** | [ ]  125\*\* | [ ]  160 | [ ]  200 | [ ]  250 |
| [ ]  315 | [ ]  400 | [ ]  500 | [ ]  630 |
| [ ]  800 | [ ]  1000 |  |  |
| **ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:** | [ ]  12\*\* | [ ]  14\*\* | [ ]  16 |  |
| **МАТЕРИАЛ ТЕРМОБАЛЛОНА:** | [ ]  латунь | [ ]  нерж. сталь |  |  |
| **ВИД ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ КАПИЛЛЯРА:** | [ ]  медная | [ ] полиэтиленовая |  |
| **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ:** | [ ]  IP43 | [ ]  IP54 |  |  |
| **ТИП СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА:** | микропереключатели |  |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|       |
| **Примечания:** | \*Для диапазона +200...+300°С термобаллон изготавливается из нержавеющей стали, защитная оболочка - медная.\*\*Термобаллоны с глубиной погружения 125 мм изготавливаются диаметром 16 мм из нержавеющей стали.\*\*\*Термобаллоны диаметром 12 мм и 14 мм изготавливаются из нержавеющей стали с глубиной погружения от 160 мм |