**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 |