### Термометры жидкостные

Термометр технический ртутный ТТ-П (прямой) предназначен для местного контроля температуры в трубопроводах, сосудах и других промышленных установках.
Номер и диапазон измерения.
N2 от -35 до +50°С.
N3 от 0 до +100°С.
N4 от 0 до +150°С.
N5 от 0 до +200°С.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Дапазон измерений** | **L1** | **Резьба** | **L2** | **Цена (руб.)** |
| термометр ТТ 0+100/150/200 С ртутный  |  |  |  |  | 370.00 |
| термометр ТТЖ-М исп.1 0+100/150/200/250 С тех.жидкость | -50+50;0+100;0+150;0+200 | 66;103;163 |  | 240 | 114.00 |
| оправка для термометра |  |  |  |  | 256.00 |
| бобышка для термометра L35мм |  | 35 | М 27х2 |  | 60.00 |
| бобышка для термометра L55мм |  | 55 | М 27х2 |  | 94.00 |

### Термометры Термометры биметаллическиеТермометры биметаллические

Температура окружающей среды: −10…+60 °C.
Допустимое рабочее давление на гильзе 2,5 MPa (25 кгс/см2).
Материал корпуса — сталь.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **L,мм** | **Т,°С** | **Цена (руб.)** |
| термометр БТ 30 (накладной) D63мм t=100\120\150C° |  | 100\120\150 | 320.00 |
| термометр D63мм БТ-31 L=46мм, t=120\160 | 46 | 120\160 | 510.00 |
| термометр D63мм БТ-31 L=64мм, t=100\160 | 64 | 100\160 | 510.00 |
| термометр D63мм БТ-31 L=100мм, t=100 | 100 | 100 | 310.00 |
| термометр D100мм БТ-51 L=46мм, t=100\120\160 | 46 | 100\120\160 | 740.00 |
| термометр D100мм БТ-51 L=64мм, t=120\160 | 64 | 120\160 | 765.00 |
| термометр D100мм БТ-51 L=100мм, t=120\160 | 100 | 120\160 | 835.00 |

### Термометры манометрические

Термометры манометрические показывающие ТГП-100-М1 (с газовым заполнителем термосистемы) и ТКП-100-М1 (с конденсационным заполнителем термосистемы) предназначены для измерения температуры
жидких и газообразных сред в стационарных промышленных установках.
Термометры работоспособны в диапазоне температуры :
от – 30 до +80°C ; от –10 до + 60°C для термометров ТГП-100-М1
от –50 до + 60°C для термометров ТКП-100-М1.
Условное давление измеряемой среды не более 6,3 МПа (без защитной гильзы) и не более 25 МПа (с защитной гильзой) .

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена (руб.)** |
| термометр ТКП-100/4м 0+120 | ... |
| термометр ТКП-100/6м 0+120 | ... |
| термометр ТГП-100/4м 0+150 | 770.00 |
| термометр ТГП-100/6м 0+150 | 770.00 |
| термометр ТГП-100/4м 0+300 | 890.00 |
| термометр ТКП-100ЭК/4м 0+120 | ... |
| термометр ТКП-100ЭК/6м 0+120 | 1134.00 |
| термометр ТГП-100ЭК/4м 0+150 | 1134.00 |

### Термоманометры

Термоманометр — конструктивно объединяет в себе два прибора: манометр и термометр в [](http://udmsnab.ru/files/images/ROSMA.jpg)одном корпусе, имеет две шкалы — давления и температуры, комплектуется запорным клапаном, позволяющим снимать термоманометр без слива системы.
Температура окружающей среды: −50…+60 °C.
Материал корпуса -сталь.
Штуцер — медный сплав.
Стекло — инструментальное стекло.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **L,мм** | **Диапазон температур** | **Диапазон давления** | **G** | **Ø** | **Цена (руб.)** |
| термоманометр ТМТБ-31Р 6/10/16 кг/с  | 46 | 0..+120С/+150С | 0..0,6/1/1,6МПа | 1/2" | 80 | 1100.00 |