

# Датчик температуры 7012 / 7112



## Характеристики

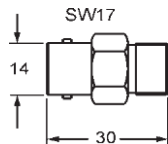
- Термопара Fe-CuNi (тип J); NiCr-Ni (тип K)
- Термометр сопротивления Pt100, класс B
- Материал термокармана – нержавеющая сталь 1.4571
- Измерительный наконечник – плоский или изогнутый под углом 120°
- Тип кабеля: с гибкой изоляцией из стекловолокна с оплеткой из стальной проволоки или с тефлон-силиконовой изоляцией

## Размеры

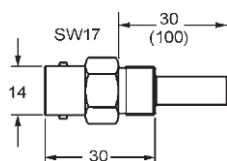


## Принадлежности

Описание	Код для заказа
Резьбовой адаптер M10x1	GN-40
Резьбовой адаптер M12x1	GN-41
Резьбовой адаптер M12x1.75	GN-49 (стандартная комплектация)



Термокарман R ¼ длина 30 мм THR ¼ -SW17  
Термокарман R ¼ длина 100 мм THR ¼ -SW17-100



## Код для заказа

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.  
□ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □

| 1. Измерительный элемент                    |   |
|---|---|
| 7012/J                                      | Термопара Fe-CuNi (тип J)                             |
| 7012/K                                      | Термопара NiCr-Ni (тип K)                             |
| 7112  | Pt100, класс B  |
| 2. Количество элементов                     |   |
| 1   |   |
| 2   |   |
| 3. Тип соединения                           |   |
| 2L  | 2-проводной   |
| 3L  | 3-проводной (только 7112, Pt100)                      |
| 4L  | 4-проводной (только 7112, Pt100)                      |
| 4. Диаметр измерительного наконечника       |   |
| 6   | 6 мм  |
| 8   | 8 мм  |
| 5. Тип измерительного наконечника           |   |
| P   | плоский (плоский наконечник)                          |
| W   | Угол 120°   |
| 6. Установочная длина                       |   |
| 15  | 15 мм   |
| 7. Длина пружины                            |   |
| -   | Отсутствует   |
| 180   | 180 мм  |
| 250   | 250 мм  |
| 8. Тип байонетного замка                    |   |
| -   | Отсутствует   |
| VK14  | Внутренний диаметр 12,2 мм                            |
| VK17  | Внутренний диаметр 14,5 мм                            |
| 9. Тип изоляции кабеля                      |   |
| EGL   | Гибкое стекловолокно с оплеткой из стальной проволоки |
| Te-Si                                       | Тефлон-силикон до 180°C                               |
| 10. Длина кабеля (указать открытым текстом) |   |
| X   | Длина в мм  |
| 11. Рабочая температура                     |   |
| 180 °C                                      | Тефлон-силиконовая изоляция                           |
| 400 °C                                      | Стекловолоконная изоляция                             |

## Ассортимент

7012/J-1-2L-6-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7012/J-1-2L-8-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-1-2L-6-P-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-1-2L-6-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-1-2L-8-P-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-1-2L-8-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-2-2L-6-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C  
7112-2-2L-8-W-15-180-VK17-EGL-2000-400°C