

■ Датчики для термометров ТС серии



- Материал зонда
Тип К: Хромель (сплав никеля и хрома)
Тип J: Железо и Константан (сплав меди и никеля)
- МАХ. Это температура при которой гарантирована работа датчика, при нормальных условиях использования. Она не является температурой которая приведет к поломке датчика.
- Пожалуйста, для получения информации о датчиках типа Т, Е, R, а также специальных датчиках, обращайтесь к нам.
- Защитная трубка с оболочкой имеет изоляцию из оксида магния.
Обычная трубка не имеет изоляции.
Защитная трубка с оболочкой достаточно прочна, ее можно сгибать.
Пожалуйста не сгибайте обычную трубу (без оболочки).

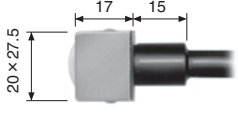
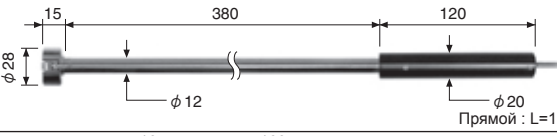
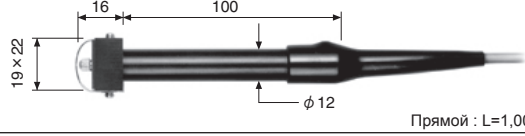
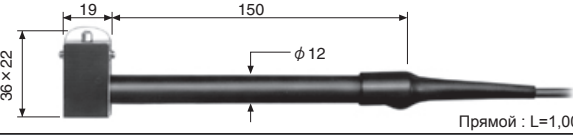
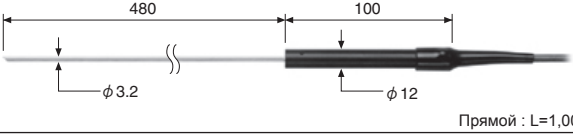
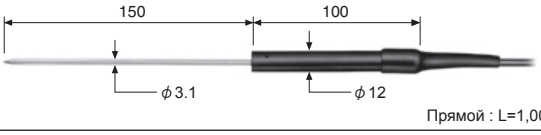
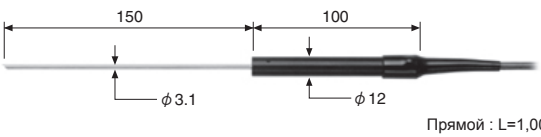
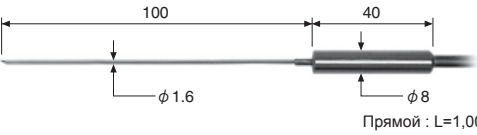
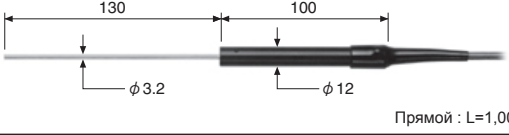
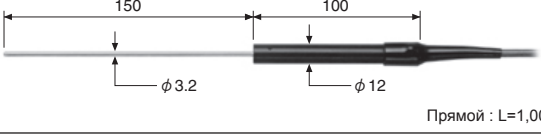
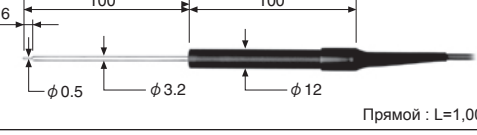
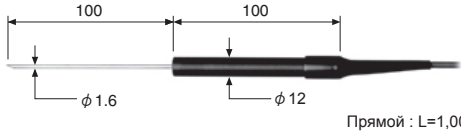
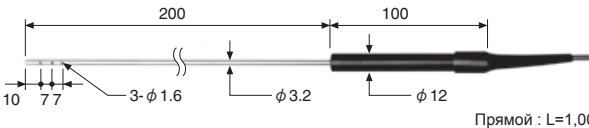
URL <http://www.lineseiki.ru>

LINE SEIKI CO.,LTD.

Отдел по международным продажам
37-7,Chuo-cho 2 Chome, Meguro-ku,T okyo, 152-0001 Japan
Tel.+81-3-37165151 Fax.+81-3-37104552
E-mail: lsr@lineseiki.ru

Датчики

| Модель | Тип | Мак. Темп. | Размеры | Применение |
|--------|-----|------------|-------------------------|---|
| KF-01A | К | 500°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности |
| KF-02A | К | 500°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности, Труднодоступные |
| KF-03A | К | 500°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера |
| KF-04A | К | 500°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера, Труднодоступные |
| KF-05A | К | 250°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера |
| KF-06A | К | 250°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера, Труднодоступные |
| KF-07A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера |
| KF-08A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера, Труднодоступные |
| KF-09A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера |
| KF-10A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Поверхности малого размера, Труднодоступные |
| KF-11A | К | 250°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Ролики (диаметр от 20 до плоских) Неровные поверхности |
| KF-12A | К | 250°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Ролики (диаметр от 100 до плоских) Неровные поверхности |
| KF-13A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Ролики (диаметр от 20 до плоских) Неровные поверхности |
| KF-14A | К | 400°C | <p>Прямой : L=1,000</p> | Ролики Неровные поверхности |

| Модель | Тип | Мак. Темп. | Размеры | Применение | |
|--------|-----|------------|--|---|---|
| KF-15A | К | 250°C |  | Поверхности. Помещается на поверхность, или держится на магните | |
| KF-16A | К | 1,100°C |  | Поверхности с высокой температурой | |
| KF-17A | К | 250°C |  | Поверхности. Экономичный тип | |
| KF-18A | К | 250°C |  | Труднодоступные поверхности. Экономичный тип | |
| Модель | Тип | Мак. Темп. | Размеры | Применение | Тип·Материал защитной трубки |
| KB-20A | К | 400°C |  | Внутренность полутвердых жидкостей | Трубка тип SUS304 |
| KS-21A | К | 800°C |  | Внутренность полутвердых жидкостей (Высокая температура) | оболочка, тип SUS316 |
| KB-22A | К | 300°C |  | Внутренность полутвердых жидкостей | Трубка тип SUS304 |
| KS-22A | К | 650°C |  | Внутренность полутвердых жидкостей | оболочка, тип SUS316 |
| KS-23A | К | 800°C |  | Жидкости, (Высокая температура) | оболочка, тип SUS316 |
| KB-24A | К | 200°C |  | Жидкости, (Химическое сопротивление) | Трубка тип SUS304 с фторопolyмерной трубкой |
| KS-60A | К | 400°C |  | Жидкости, Поверхности малого размера | оболочка, тип SUS316 |
| JS-60A | J | 400°C | | | |
| KB-66A | К | 400°C |  | Внутренность полутвердых жидкостей | Трубка тип SUS304 |
| JB-66A | J | 400°C | | | |
| KB-75A | К | 300°C |  | газы | Трубка тип SUS304 |
| JB-75A | J | 300°C | | | |

Датчики

| Модель | Тип | Мак. Темп. | Размеры | Применение | Тип·Материал защитной трубки |
|-------------|-----|------------|---------|--|--|
| KS-80A | K | 900°C | | Жидкости (для интенсивной работы) | оболочкой тип SUS316 |
| JS-80A | J | 750°C | | | |
| KB-81A | K | 400°C | | Жидкости, газы | Трубка тип SUS304 |
| JB-81A | J | 350°C | | | |
| KS-82A | K | 1,100°C | | Жидкости (высокие температуры) | оболочкой тип Инконель |
| KS-96A | K | 650°C | | Внутренность полутвердых жидкостей (Для измерения труднодоступных) | оболочкой тип SUS316 |
| JS-96A | J | 650°C | | | |
| KS-97A | K | 650°C | | | |
| JS-97A | J | 450°C | | | |
| KW-6-0300TM | K | 200°C | | Жидкости, газы | Проволочный тип с фторополимерной оболочкой |
| JW-6-0300TM | J | 200°C | | | |
| KW-6-0150GM | K | 250°C | | Внутренность полутвердых жидкостей | Проволочный тип с стекловолоконной оболочкой |
| JW-6-0150GM | J | 250°C | | | |

Удлинитель

| Модель | Тип | Размеры | Длина Кабеля | Тип Кабеля |
|-------------|-----|---------|--------------|------------|
| KC-6-0300PM | K | | L=3,000 | PVC φ 0.65 |
| JC-6-0300PM | J | | | |

Информация для приобретения удлинителя и проволочных типов

| | |
|--|---|
| <p>Тип датчика Тип K: K Тип J: J</p> <p>Под-Тип Проволочного типа: W Удлинитель: C</p> <p>Диаметр φ 0.2 : 2 φ 0.32 : 3 φ 0.65 : 6 φ 1.0 : 0</p> <p>Длина L = [] см (1см - 1000см)</p> | <p>Подсоединение Миниатюрный разъем : M* Оголенный провод : 0 Клеменная колодка(M3) : 3 Клеменная колодка(M4) : 4 Клеменная колодка(M5) : 5</p> <p>Изоляция PVC : P(90°C) Силиконовая резина : S(180°C) фторополимерной : T(200°C) Стекловолоконно : G(250°C) Стекло, нержавеющая изоляция : N(250°C)</p> |
|--|---|

* Стандартный тип

Миниатюрный соединитель

| Модель | Тип | Размеры | Тип | Модель | Тип | Размеры | Тип |
|--------|-----|---------|-------|--------|-----|---------|---------|
| KM-62A | K | | Вилка | KM-63A | K | | Розетка |
| JM-62A | J | | | JM-63A | J | | |

* SUS304 и SUS316 это нержавеющая сталь.

* Инконель зарегистрированная торговая марка компании Special Metals Corporation.

* Зонды для измерения поверхностей роликов бесколесные.

Последнее Май 20, 2011. Характеристики могут быть изменены без уведомления

Все права защищены © 2011, LINE SEIKI CO., LTD.