

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
ТХА 9908, ТХК 9908**

**Назначение:**

для измерения температуры цилиндрических поверхностей.

Конструктивные исполнения: Таблица 1 (исп. с 1 по 19), Таблица 2 (исп. с 20 по 39) см. ниже.

**Технические характеристики** по ТУ 4211-034-02566540-2005.

**Пример записи при заказе:**

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9908-01»

«Преобразователь термоэлектрический ТХК 9908-21»

|  | ТХА 9908       | ТХК 9908   |
|--|----------------|------------|
| диапазон измеряемых температур, °С     | -40...+700     | -40...+600 |
| номинальная статическая характеристика | ХА(К)          | ХК(Л)      |
| класс допуска                          | 2              |            |
| показатель тепловой инерции, с         | 5              |            |
| степень защиты от пыли и воды          | IP00           |            |
| материал защитной арматуры             | Ст.12Х18Н10Т   |            |
| исполнение рабочего спая               | не изолирован  |            |
| устойчивость к вибрации                | группа исп. L2 |            |
| вид климатического исполнения          | У3, Т3         |            |

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

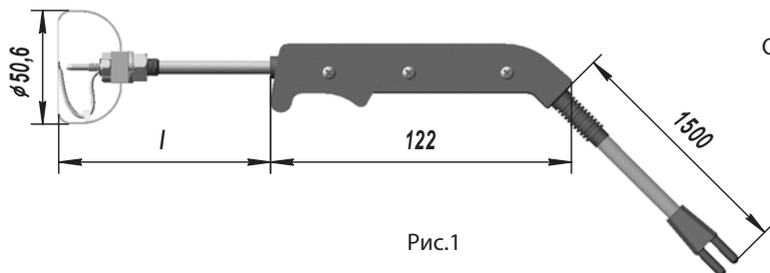
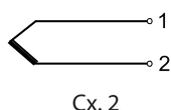


Рис.2  
Остальное см. рис. 1



**ТАБЛИЦЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ  
ДЛЯ ТХА 9908, ТХК 9908, ТХА 9909, ТХК 9909, ТХА 9911 ТХК 9911**

См. технические характеристики и рисунки на стр. 102.

Таблица 1

| Конструктивное исполнение | l, мм | Рис. | НСХ   |
|---------------------------|-------|------|-------|
| -00                       | 150   | 1    | ХА(К) |
| -01                       | 200   |      |       |
| -02                       | 250   |      |       |
| -03                       | 320   |      |       |
| -04                       | 400   |      |       |
| -05                       | 500   |      |       |
| -06                       | 630   |      |       |
| -07                       | 800   |      |       |
| -08                       | 1000  |      |       |
| -09                       | 1250  |      |       |
| -10                       | 150   | 2    |       |
| -11                       | 200   |      |       |
| -12                       | 250   |      |       |
| -13                       | 320   |      |       |
| -14                       | 400   |      |       |
| -15                       | 500   |      |       |
| -16                       | 630   |      |       |
| -17                       | 800   |      |       |
| -18                       | 1000  |      |       |
| -19                       | 1250  |      |       |

Таблица 2

| Конструктивное исполнение | l, мм | Рис. | НСХ   |
|---------------------------|-------|------|-------|
| -20                       | 150   | 1    | ХК(Л) |
| -21                       | 200   |      |       |
| -22                       | 250   |      |       |
| -23                       | 320   |      |       |
| -24                       | 400   |      |       |
| -25                       | 500   |      |       |
| -26                       | 630   |      |       |
| -27                       | 800   |      |       |
| -28                       | 1000  |      |       |
| -29                       | 1250  |      |       |
| -30                       | 150   | 2    |       |
| -31                       | 200   |      |       |
| -32                       | 250   |      |       |
| -33                       | 320   |      |       |
| -34                       | 400   |      |       |
| -35                       | 500   |      |       |
| -36                       | 630   |      |       |
| -37                       | 800   |      |       |
| -38                       | 1000  |      |       |
| -39                       | 1250  |      |       |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,  
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,  
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12  
[www.omsketalon.nt-rt.ru](http://www.omsketalon.nt-rt.ru) || [ots@nt-rt.ru](mailto:ots@nt-rt.ru)