

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

См. технические характеристики и рисунки на стр. 90 и 91.

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(L)
-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		

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (СИЛЬФОННЫЕ)
ТХА 9911 ТХК 9911**

Назначение:

для измерения температуры плоских поверхностей.

Конструктивные исполнения: Таблица 1, Таблица 2 см. на стр. 90.

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

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9911-01»

«Преобразователь термоэлектрический ТХК 9911-21»

	ТХА 9911	ТХК 9911
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+260	
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(L)
класс допуска	2	
показатель тепловой инерции, с	10	
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	УЗ, ТЗ	

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

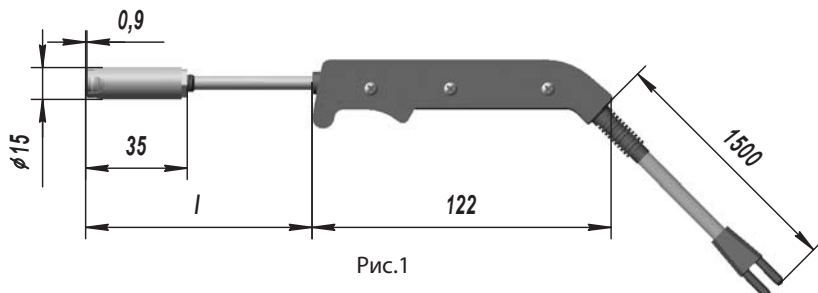
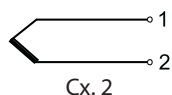


Рис.1

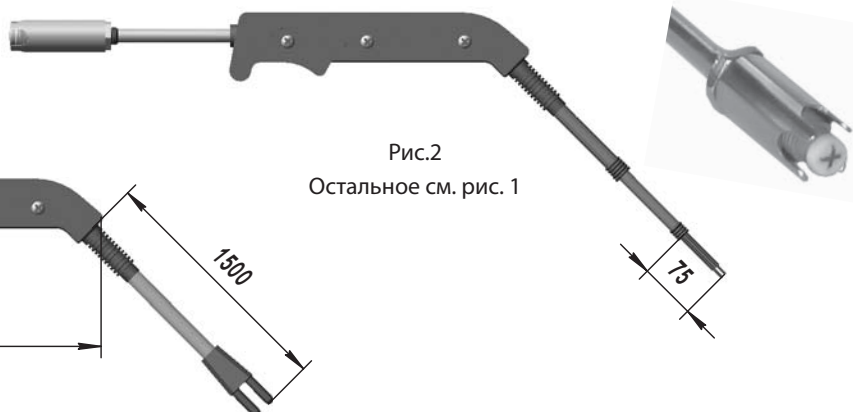


Рис.2
Остальное см. рис. 1

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 || ots@nt-rt.ru