



ВПМ 421150.38 РЭ

## Термопары ТРИД ТП300

### 1 Назначение

1.1 Термопары ТРИД (далее по тексту ТРИД ТП) предназначены для измерения температуры жидких, газо- и парообразных сред.

1.2 ТРИД ТП применяются в системах технологического управления и контроля, в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

1.3 ТРИД ТП выпускаются по ГОСТ 6616-94 и техническим условиям ТУ 4211-012-60694339-11.

### 2 Технические характеристики

2.1 Метрологические характеристики соответствуют приведенным в таблице 1.

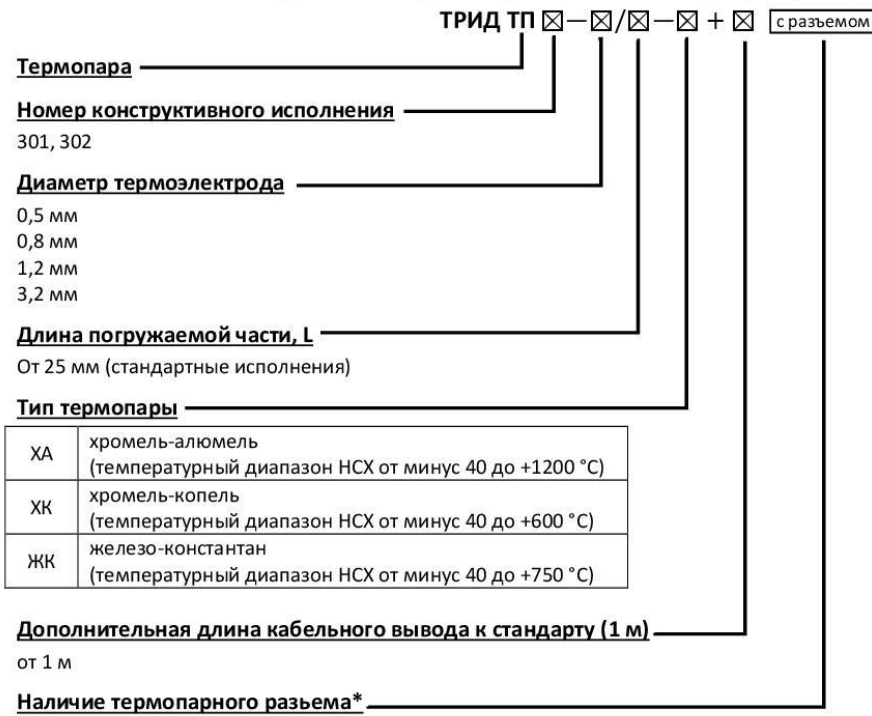
Таблица 1 – Метрологические характеристики

Тип термопары (НСХ)	Класс допуска	Диапазон измерений чувствительного элемента, °С	Допустимые отклонения	Предельная температура при кратковременном применении, °С
ХА	2	от минус 40 до +333	$\pm 2,5$ °С	+1300
		от +333 до +1200	$\pm 0,0075 \cdot  t $	
ХК	2	от минус 40 до + 360	$\pm 2,5$ °С	+800
		от +360 до + 600	$\pm 0,7 + 0.005 \cdot  t $	
ЖК	2	от 0 до +333	$\pm 2,5$ °С	+900
		от +333 до +750		

t - температура измеряемой среды, °С

## 2.2 Код условного обозначения ТРИД ТП при заказе:

### Код заказа термопар серии ТП300 (ХА, ХК, ЖК)



\*указывается при наличии термопарного разъема на конце кабельного вывода

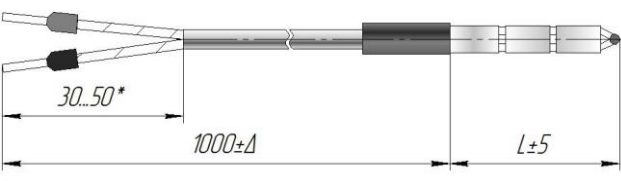
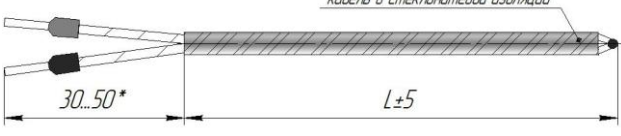
Прим. 1: сопоставлять параметры по таблицам с конструктивным исполнением

#### Пример записи:

**ТРИД ТП301-0,8/100-ХА** (бескорпусная хромель-алюмелевая термопара ТРИД с диаметром проволоки 0,8 мм, длиной погружаемой части 100 мм).

2.3 Технические характеристики и конструктивное исполнение указаны в таблице 2.

Таблица 2

Тип НСХ	Диапазон рабочих температур		
ХА (К)	от минус 40 до +1200 °С (модель 301) от минус 40 до +800 °С (модель 302)		
ХК (L)	от минус 40 до +600°С		
ЖК (L)**	от 0 до +750°С		
Выводящий кабель***		Диапазон рабочих температур	
ПТФФЭ-200 2x0,5мм <sup>2</sup> экранированный, термокомпенсационный		от минус 40 до +200°С	
ТРИД ТП301-(толщина термоэлектродов)/L-(НСХ)			
	Диаметр термоэлектродов, мм	Диаметр бус, мм	Длина L, мм
	0,5	4	от 25 до 6000
	0,8	6	
	1,2	6	
	3,2 (только ХА)	12	
ТРИД ТП302-(толщина термоэлектродов)/L-(НСХ)			
	Диаметр термоэлектродов, мм	Размеры кабеля, мм	Длина L, мм
	0,8	1,7x2,5	от 25
Прим.: *Размер для справок; **Только для ТП301; Величина Δ переменная, согласно заказу.			

### **3 Гарантийные обязательства**

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий и эксплуатационной документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

3.2 Гарантийные обязательства наступают с момента перехода права собственности на оборудование Покупателю и заканчиваются по истечении гарантийного срока, составляющего 1 год.

3.3 Оборудование должно быть использовано в соответствии с эксплуатационной документацией, действующими стандартами и требованиями безопасности.

3.4 Настоящая гарантия недействительна в случае эксплуатации Покупателем оборудования с выявленными неисправностями или с нарушением требований эксплуатационной документации.

3.5 Настоящая гарантия действует в случае, если оборудование будет признано неисправным в связи с отказом комплектующих или в связи с дефектами изготовления или настройки.

3.6 При обнаружении производственных дефектов в оборудовании при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика, а Поставщик обязан заменить или отремонтировать его. Гарантийный ремонт производится в гарантийной мастерской Поставщика в г. Пермь.

3.7 Срок диагностики, устранения недостатков или замены оборудования устанавливается в размере 30 дней с момента получения Поставщиком неисправного оборудования.

3.8 Доставка комплектующих на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя до ближайшего к Покупателю склада транспортной компании.

3.9 Оборудование на ремонт, диагностику, либо замену должно отправляться Поставщику в очищенном от внешних загрязнителей виде. В противном случае Покупатель обязан компенсировать Поставщику расходы, понесенные в связи с очисткой оборудования.

3.10 Настоящая гарантия не действительна в случае, когда обнаружено несоответствие серийного номера оборудования, номеру в представленном руководстве по эксплуатации или в случае утери руководства по эксплуатации.

3.11 Гарантия не распространяется на оборудование с нарушением пломб (если она предусмотрена исполнением оборудования), а также на оборудование, подвергшееся любым посторонним вмешательствам в конструкцию оборудования или имеющее внешние повреждения.

3.12 Гарантия не распространяется на электрические соединители, монтажные, уплотнительные, защитные и другие изделия, а также программное обеспечение, входящие в комплект поставки оборудования.

3.13 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность были вызваны пожаром, молнией, наводнением или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием или ремонтом, монтажом, настройкой, калибровкой электронных узлов, если они производились физическим или юридическим лицом, которое не имеет сертификата предприятия-изготовителя на оказание таких услуг. Установка и настройка оборудования должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с эксплуатационной документацией.

3.14 Настоящая гарантия недействительна в случае, когда обнаружено попадание внутрь оборудования воды или агрессивных химических веществ.

3.15 Действие гарантии не распространяется на тару и упаковку с ограниченным сроком использования.

3.16 Настоящая гарантия выдается в дополнение к иным правам потребителей, закрепленным законодательно, и ни в коей мере не ограничивает их. При этом предприятие-изготовитель, ни при каких обстоятельствах не принимает на себя ответственности за косвенный, случайный, умышленный или воследовавший ущерб или любую упущенную выгоду, недополученную экономию из-за или в связи с использованием оборудования.

3.17 В период гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт оборудования. Доставка оборудования на ремонт осуществляется за счет Покупателя. Обратная отправка после ремонта осуществляется за счет предприятия-изготовителя. При наличии дефектов вызванных небрежным обращением, а также самостоятельным несанкционированным ремонтом, Покупатель лишается права на гарантийный ремонт.

3. 18 Гарантия не распространяется на термопары, применяемые Покупателем в индукционных печах без соответствующей защиты со стороны Покупателя.

Телефон, факс: (342) 254-32-76  
E-mail: [mail@vektorpm.ru](mailto:mail@vektorpm.ru), <http://www.vektorpm.ru>