

WAD305/1

WAD305/2

WAD305/3

Назначение:

Датчики температуры серии WAD305/X предназначены для измерения температуры:

- WAD305/1 - различных сред в диапазоне от – 196 до +150 °C;
- WAD305/2 - различных тел (труб, деталей, узлов и др.) в диапазоне от – 196 до +200 °C.
- WAD305/3- различных сред в диапазоне от – 196 до +150 °C;

Свойства:

- В качестве термоочувствительного элемента в датчике используется кремниевый p-n переход, имеющий температурную характеристику, отличающуюся исключительной стабильностью, воспроизводимостью значений при циклическом изменении температуры, монотонностью изменения термоочувствительного параметра в широком диапазоне температур.
- Рекомендуемый ток возбуждения датчика 100 мА ($\pm 0,5\%$) для обеспечения необходимой точности измерений).
- Термометрическая характеристика датчика приведена на рисунке 7.
- Временная стабильность датчика не хуже 0,1 °C.
- Разброс по термоочувствительному параметру в партии не хуже ± 1 °C; ± 2 °C, ± 3 °C.

*Размеры L; D; m выбираются из ряда:

- L = 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000 мм
- D = 6,8,10 мм
- m = 12, 14, 16, 20 мм

Датчики температуры

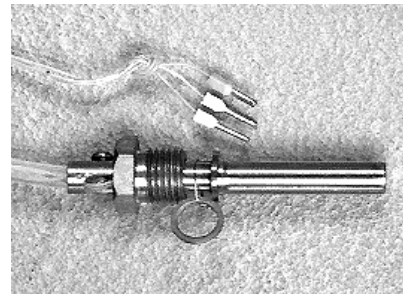


Рис.1 Датчик температуры
WAD305/1

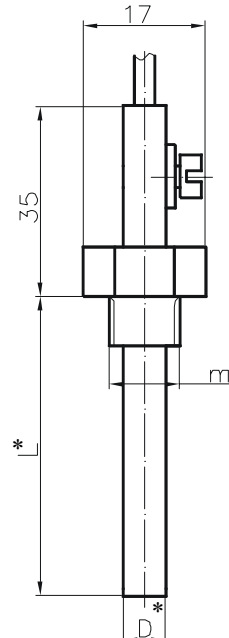


Рис.2 Габаритные и присоединительные размеры датчика
WAD305/1

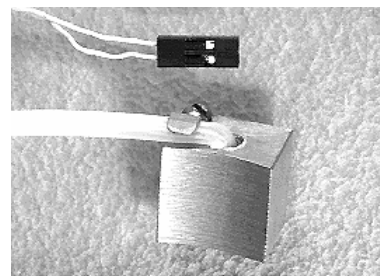


Рис.3 Датчик температуры
WAD305/2

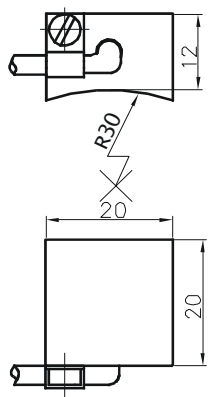


Рис.4 Габаритные и присоединительные размеры датчика WAD305/2

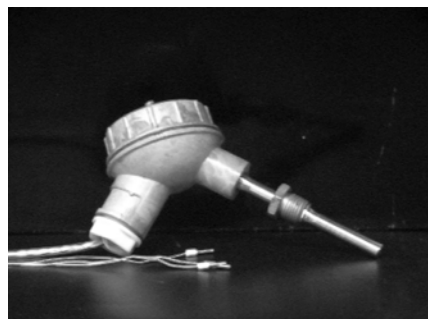


Рис.5 Датчик температуры WAD305/3

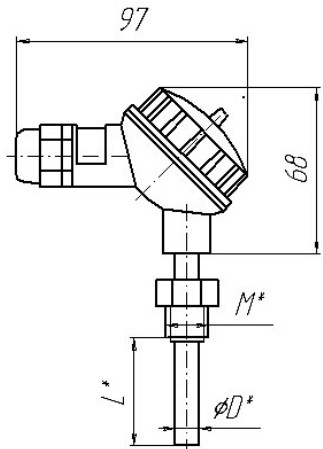
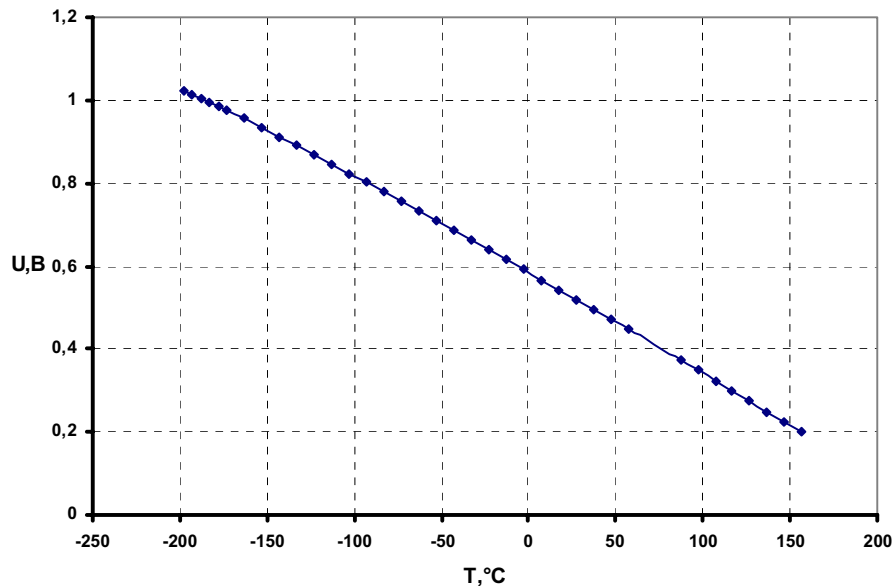


Рис.6 Габаритные и присоединительные размеры датчика WAD305/3



**** Размеры L ; d выбираются из ряда:**

- $L = 40, 70, 120 \text{ мм}$
- $\mathcal{O}D = 6,8,10 \text{ мм}$

Рис. 7 Термометрическая характеристика датчика

По заказу, датчики температур, могут комплектоваться кабелем измерительным, разъемом или клемниками.

Возможна поставка датчиков в различных типах корпусов.

Тип корпуса уточняется дополнительно при заказе