

МВТ 3260 — термометры сопротивления с фиксированным элементом

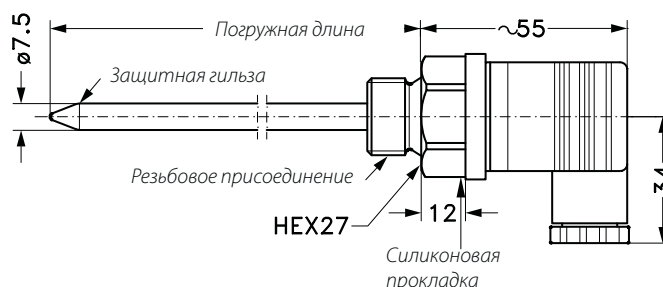


МВТ 3260 — датчик температуры, предназначенный для систем автоматического управления в трубопроводных и вентиляционных системах, а также в других областях промышленности, где отсутствует агрессивное воздействие на средства измерения. Благодаря тому, что защитная гильза изготовлена из меди, датчик МВТ 3260 отличается малой инерционностью (постоянная времени для воды до $t_{0,5} = 2$ сек.). В этом датчике используются тонкопленочные чувствительные элементы Pt100 или Pt1000, обеспечивающие надежные и точные измерения. Детали, контактирующие с рабочими средами, изготовлены из меди или латуни.

Стандартно МВТ 3260 оборудованы штекером Pg9 в соответствии с EN 175301-803-A.

- Чувствительный элемент Pt100 или Pt1000.
- Диапазон измерений: от -50 до 120 °С.
- Защитная гильза из меди.
- Малая инерционность.
- Латунное резьбовое присоединение G1/2A.
- Позолоченные соединители.
- Фиксированный измерительный элемент.
- Длина погружной части: 50, 100 или 250 мм.
- Внесены в реестр средств измерений РФ, межповерочный интервал - 2 года

Габаритные размеры и масса:



Масса: от 0,120 кг до 0,150 кг, зависит от погружной длины.

Все размеры указаны в мм

МВТ 3260 — термометры сопротивления с фиксированным элементом

Диапазон измерений: от -50 до 120°С
 Резьбовое присоединение: G1/2 A, латунь
 Электрическое присоединение: EN 175301-803-A, Pg 9



Чувствительный элемент		Погружная длина мм	Код для заказа
Pt 100	Pt 1000		
✓		50	084Z6055
✓		100	084Z8181
✓		250	084Z8183
	✓	50	084Z6056
	✓	100	084Z8180
	✓	250	084Z8182

Сертификаты: CE