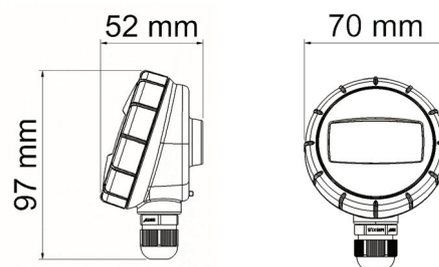




Номер типа устройства	Изм. элемент	Точность измерений
TMO / NTC10	NTC 10	$\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ (0-70 $^\circ\text{C}$)
TMO / Pt1000	Pt 1000	$\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ (0-70 $^\circ\text{C}$)
TMO / Ni1000	Ni 1000 LG	$\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ (0-70 $^\circ\text{C}$)

Технические характеристики:

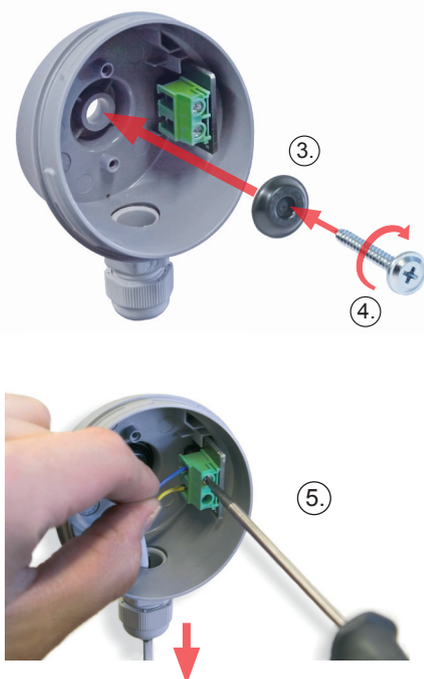
Материал	Крышка корпуса - PC (поликарбонат), основание - PBT (полибутилентерефталат), уплотнительная втулка - PA (полиамид)
Класс защиты	IP 54
Уплотнительная втулка	M16 x 1,5
Диапазон измерений	- 50 $^\circ\text{C}$...+ 50 $^\circ\text{C}$
Временная константа	10 мин
Габариты	



Установка и подключение

Наружный датчик (TMO) устанавливается для измерения температуры наружного воздуха на северной стороне здания в защищённом от попадания прямых солнечных лучей месте на отметке около 2,5 м.

! Не допускается установка датчика над оконными и дверными проёмами, а также над вентиляционными проёмами и защитной трубкой выходящего из помещений здания кабеля датчика, так как поступающий вверх тёплый воздух может стать причиной искажения показаний датчика. Также установка датчика не допускается рядом с вытяжным воздуховодом или другими источниками тепла.



1. Отверните и откройте крышку корпуса датчика
2. При необходимости установите в стене пробку для крепления.
3. Установите уплотнительную плёнку на основании корпуса датчика.
4. Закрутите винт сквозь уплотнительную плёнку. Закрепите датчик на стене с помощью винта. Убедитесь в том, что уплотнительная втулка кабеля в корпусе датчика направлена вниз.
5. Подключите датчик к устройству управления с помощью двухжильного слаботочного кабеля. Соблюдение полярности кабеля не требуется.
6. Подтяните уплотнительную втулку, обеспечив герметичность кабельного прохода, а также защиту от натяжения кабеля.