



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Ид-насадка с обогреваемой струной, включая сенсор

температуры и влажности

Артикул: 0635 1570



Тем
ра
Тем
хр
По
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ЗОНДА-НАСАДКИ С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ 0635 1570

Больше задач, меньше оборудования: если у вас уже есть один из зондов **testo** с универсальной рукояткой, вы можете легко расширить свой набор зондов, добавив к нему зонд-наконечник с обогреваемой струной.

Вставьте зонд-наконечник в телескопическую рукоятку для зондов скорости воздуха и используйте адаптер (номер заказа 0554 2160) для подключения их к универсальной Bluetooth-рукоятке или рукоятке с кабелем (рукоятки заказываются отдельно).

ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА-НАСАДКИ С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ 0635 1570

- С интуитивным управлением: параллельное определение относительной влажности и температуры воздуха в помещениях, включая долгосрочные измерения;
- Высокоточный: компенсация абсолютного давления, расчет температуры шарика смоченного термометра, точки росы и абсолютной влажности;
- Удобный: просто вставьте зонд-наконечник в телескопическую рукоятку для зондов скорости воздуха и используйте адаптер для подключения их к универсальной Bluetooth-рукоятке или рукоятке с кабелем (рукоятки заказываются отдельно);
- Концепция интеллектуальной калибровки: калибруется только сменный зонд-наконечник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА-НАСАДКИ С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ 0635 1570

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °C
Погрешность	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C)
Разрешение	0,1 °C
Измерение влажности (емкостный сенсор)	
Диапазон измерений	5 ... 95 % OB
Погрешность	±3 % OB (10 ... 35 % OB) ±2 % OB (35 ... 65 % OB) ±3 % OB (65 ... 90 % OB) ±5 (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 % OB
Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)	
Диапазон измерений	0 ... 50 м/с
Погрешность	±(0,03 м/с + 4 % от изм. знач.) (0 ... 20 м/с) ±(0,5 м/с + 5 % от изм. знач.) (20,01 ... 30 м/с)
Разрешение	0,10 % OB
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +70 °C
Температура хранения	-20 ... +70 °C
Диаметр трубки зонда	9 мм
Размеры	235 x 12 x 12 мм
Вес	35 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 1570

№	Наименование	Количество
1	Зонд-наконечник с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности	1
2	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83