



## Описание Testo 0632 1270

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 СО.

### Особенности зонда-наконечника СО 0632 1270:

- С интуитивным управлением: определение концентрации СО в помещениях, например, в котельных;
- Высокоточный: электрохимический сенсор с долгосрочной стабильностью;
- Удобный: зонд-наконечник легко прикрепляется к универсальной Bluetooth-рукоятке или рукоятке с кабелем (заказываются отдельно);
- Концепция интеллектуальной калибровки: калибруется только сменный зонд-наконечник.

### Технические характеристики зонда-наконечника СО 0632 1270:

Параметр	Значение
Измерение СО в окружающей среде	
Диапазон измерений	0 ... 500 ppm
Погрешность	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % от изм. знач. (30,1 ... 500 ppm)
Разрешение	0,1 ppm
Общие характеристики	
Рабочая температура	-5 ... +50 °C
Температура хранения	-5 ... +50 °C
Диаметр трубки зонда	30 мм
Размеры	70 x 30 x 30 мм
Вес	25 г

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0632 1270

№	Наименование	Количество
1	Зонд-наконечник СО	1
2	Заводской протокол калибровки	

## Характеристики Testo 0632 1270

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TESTO 0632 1270