

0632 1271 зонд CO с Bluetooth



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Зонд со с bluetooth 0632 1271



Гарантия

0,5 мес.

Производитель

Testo, Германия

Назначение зонда CO с Bluetooth 0632 1271:

Используйте зонд CO с совместимым многофункциональным измерительным прибором testo (прибор заказывается отдельно) для определения концентрации угарного газа.

Особенности зонда CO с Bluetooth 0632 1271:

С интуитивным управлением: четко структурированное меню для долгосрочных измерений и определения концентрации CO в помещениях, например, в котельных;

Высокоточный: электрохимический сенсор с долгосрочной стабильностью;

Удобный: Bluetooth-соединение зонда с измерительным прибором, практичная кнопка на рукоятке для сохранения отдельных значений CO;

Концепция интеллектуальной калибровки.

Описание зонда CO с Bluetooth 0632 1271:

Исключительно удобный: отдельные значения сохраняются в измерительном приборе нажатием одной кнопки на зонде. Четко структурированное меню для долгосрочных измерений обеспечивает интуитивное управление прибором. Вы сможете легко фиксировать динамику результатов с помощью удобной функции ввода времени и частоты измерений. Эта функция позволит вам оценить изменения концентрации CO.

**Цена действительна на
товары со склада
поставщика**

Гибкость: к универсальной рукоятке зонда можно подключить любые зонды-наконечники, что позволяет вам решать больше задач с меньшим количеством оборудования и экономить место в кейсе.

Вы можете заказать рукоятку с Bluetooth для большего удобства измерений: так вы сможете избавиться от лишних кабелей в кейсе. Bluetooth-рукоятка передает данные на измерительный прибор на расстоянии до 20 метров. Если в будущем вам нужно будет заменить сенсор CO, вы сможете просто заменить зонд-наконечник.

Концепция интеллектуальной калибровки

С цифровым зондом вы получите исключительно точные результаты измерений, оставив в прошлом такое понятие, как неопределённость измерений. Вам нужно отправлять на калибровку только зонд, и при этом вы можете продолжать использовать измерительный прибор с другими зондами.

Области применения зонда CO с Bluetooth 0632 1271:

Угарный газ (CO) ядовит и не имеет цвета, запаха и вкуса. Он может образовываться при неполном сгорании веществ, содержащих углерод (нефть, газ, твердое топливо). Поэтому необходимо регулярно проверять выбросы CO в точках сгорания систем отопления и зонах вокруг них.

Технические характеристики зонда CO, фиксированный кабель 0632 1272:

Параметр	Значение
Измерение CO 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 наконечника зонда	30 мм
Тип батареи	4 шт. AA
Ресурс батареи	70 ч
Передача данных	Bluetooth®
Радиус действия	20 м
Размеры	295 x 50 x 40 мм
Вес	160 г

Комплект поставки 0632 1271:

№	Наименование	Количество
1	Зонд CO с Bluetooth (состоит из зонда-наконечника CO2 и Bluetooth-рукоятки)	1
2	Батарейка AA	4
3	Настольный штатив	1
4	Заводской протокол калибровки	1

Дополнительная комплектация 0632 1271:



[0635 9430, насадка-крыльчатка диаметром 100 мм, включая сенсор температуры](#)

Цена по запросу
+≡ ♥



[0554 2222, рукоятка с кабелем для зондов-наконечников testo 440](#)

Цена по запросу
+≡ ♥



[0635 1570, зонд-насадка с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности](#)

Цена по запросу



[0636 9730, зонд-насадка влажности/температуры](#)

Цена по запросу



[0632 1550, зонд-наконечник CO₂, включая сенсор температуры и влажности](#)

Цена по запросу





[0635 9570](#), насадка-крыльчатка диаметром 16 мм, включая сенсор температуры

По запросу



[0554 1111](#), Bluetooth-рукоятка для зондов-наконечников testo 440

Цена по запросу



[0635 9370](#), высокоточная крыльчатка-насадка диаметром 100 мм, включая сенсор температуры

Цена по запросу



[0636 9770](#), высокоточный зонд-насадка влажности/температуры

По запросу



[0632 1270](#), зонд-наконечник CO

По запросу



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование