

телефон в москве В рительный овис в москве В

Ра По Пи

Tei xp: Pa: Be

Артикул: 0563 8165



НАЗНАЧЕНИЕ ШУМОМЕРА TESTO 816

Измеритель уровня шума, класс точности 2, с микрофоном, колпачком для защиты от ветра, батарейкой, разъемом для наушников, в практичном кейсе.

По сравнению с **testo 815**, прибор **testo 816** оснащен рядом дополнительных функций, которые делают прибор идеальным для экспертов, которые проводят измерения уровня шума на рабочем месте, в процессе производства, а также фонового шума.

ОСОБЕННОСТИ ШУМОМЕРА TESTO 816

- Погрешность класс 2 до IEC 60651, Легко настроить (отвертка для настройки прилагается), Частотная нагрузка до характеристик A и C, Максимум и минимум памяти, встроенное гнездо для прикручивания штатива (1/4), Высокий уровень точности (Класс 2) Переключаемое временное взвешивание быстр/ медл
- Автоматический переключатель диапазонов измерений
- Дисплей с подсветкой
- Работа от блока питания
- Дисплей с графическим указателем
- Выход с сигналом переменного тока для подключения к регистратору или усилителю
- Выход с сигналом постоянного тока 10 мВ/dВ для подключения к регистраторам и самописцам
- Временная оценка
- Установка диапазона измерения
- Частотная оценка
- Текущее значение
- Автоматическое переключение диапазона
- Подсветка дисплея
- Соединение с блоком питания от сети
- Отображение гистограммы
- АС выход для подсоединения к регистраторам и усилителям,
- DC выход с 10 мВ/дБ для подключения к рекордерам и регистраторам данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМОМЕРА TESTO 816

Параметр	Значения
Температура хранения	-10 +60 °C
Рабочая температура	0 +40 °C
Тип батарейки	9 В батарейка
Срок службы батарейки	50 часов
Bec	315 г
Габариты	309 x 68 x 50 мм
Тип зонда Уровень шума	a
Диапазон измерений	+30 дБ +130 дБ 31,5 Гц 8 кГц
Погрешность	±1.0 дБ
Разрешение	0.1 дБ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 816

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1

Nº	Наименование	Количество
2.	Колпачок защиты от ветра	1
3.	Элемент питания	1
4.	Документация	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ TESTO 816

(Поставляется по отдельному заказу)

NΩ	Наименование
1.	Блок питания 230 B/ 8 B/ 1A, для прибора (Европейская вилка) (для работы прибора от сети и зарядки аккумуляторов)
2.	Калибратор уровня шума

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83