



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 309-3030
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 309-3030

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 4770



Ме
из
Из
(вс
Ра
По
Из
(м/
Сч
об

ОПИСАНИЕ СТРОБОСКОПИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА TESTO 477:

Светодиодный портативный стробоскоп testo 477 измеряет скорость вращения и интенсивность вибраций и позволяет проводить измерения во время работы агрегатов. Возможность стационарной установки позволяет проводить инспекцию и оценку качества компонентов с высокой скоростью вращения.

НАЗНАЧЕНИЕ СТРОБОСКОПИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА TESTO 477:

Прибор testo 477 позволяет создавать визуальный эффект замедленного движения быстро движущихся объектов и составлять заключения о характере вращения и вибрации объектов. "Анализ с использованием мигающего света" позволяет выявлять неровности в системах и компонентах механического оборудования, например, "горячие точки вибрации", включая контроль работы упаковочного оборудования, виброконвейеров и измерение амплитуд колебаний. Наши стробоскопы позволяют визуально представлять быстро движущиеся компоненты производственных систем и ремней в замедленном движении, что обеспечивает возможность оценивать качество изделий и производственных процессов. Например, в текстильной промышленности это возможность контроля работы нитепроводников вязальных станков, а в полиграфии – контроль однородности качества печати изображений у печатных установок.

ОСОБЕННОСТИ СТРОБОСКОПИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА TESTO 477:

- Чрезвычайно широкий диапазон измерений: до 300 000 вспышек в минуту (всп/мин).
- Очень высокий уровень световой интенсивности: до 1500 люкс.
- Триггерный разъем обеспечивает возможность подключения к внешним системам и контроля через внешний сенсор.
- Подходит для применения в суровых условиях благодаря защите от внешних воздействий и классу защиты IP65.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОБОСКОПИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА TESTO 477:

ЧИСЛО ОБОРОТОВ (LED-ТЕХНОЛОГИЯ):

Параметр	Значение
Диапазон измерений	30 ... 300000 всп/мин.
Погрешность	0,02 % от изм. знач.
Разрешение	±0,1 (30 ... 999 всп/мин.) ±1 (1000 ... 300000 всп/мин.)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Параметр	Значение
Класс защиты	IP65
Яркость вспышки	1500 Люкс при 6000 всп/мин, 20 см
Цветовая температура вспышки	Приблизительно 6500 К
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	multiline
Обратная защита аккумулятора	true
Низкий уровень	<1 В
Макс. сила тока	50 mA

Комплектация testo 477

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 477

Наименование	Количество
Светодиодный портативный стробоскоп	1
Кейс	1
Батарейки	1
Протокол калибровки	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83