



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— тахометр цифровой комбинированный — SALES@ESKOMP.RU



Ме
из
Из
(оф
Из
(оф
Ра
Ти
ба
То
Ра
Ве

Описание ПрофКиП ТЦ-36 — тахометр цифровой комбинированный

Назначение тахометра цифрового комбинированного ПрофКиП ТЦ-36

Цифровой контактный тахометр ПрофКиП ТЦ-36 с возможностью измерения линейной скорости вращения и фототахометр с удобной системой лазерного прицеливания к метке-отражателю. Принцип действия тахометра ПрофКиП ТЦ-36: предназначен для измерения числа оборотов вращающихся деталей механизмов в единицу времени или линейной скорости. Измерение может быть контактным или бесконтактным в зависимости от типа датчика скорости вращения. Подсчет осуществляется путем регистрации количества импульсов, поступивших от датчика, длительности паузы между импульсами, а также порядка поступления импульсов от датчиков. Кроме того, тахометр может быть использован в качестве счетчика импульсов, например, при подсчете продукции на конвейере, расхода сырья, материалов, времени наработки оборудования, машин и механизмов при испытаниях и обкатке.

Особенности и преимущества тахометра цифрового комбинированного ПрофКиП ТЦ-36

- Диапазон измерения: б /к: 5 ... 99 999 (об /мин), к: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.5 ... 1 999.9 (м /мин)
- Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач
- Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение
- Высококонтрастный ЖКИ (высота цифр 10 мм)

Основные технические характеристики тахометра цифрового комбинированного ПрофКиП ТЦ-36

Параметры	Значения
Диапазон измерения	5 об /мин ... 99 999 об /мин (бесконтактный тахометр) 0.5 об /мин ... 19 999 об /мин (контактный тахометр) 0.5 м /мин ... 1 999.9 м /мин (измерение линейной скорости)
Точность	$\pm 0.05\%$ + 1 знач.
Разрешение (бесконтактный тахометр)	0.1 об /мин (< 1000 об /мин) 1.0 об /мин (> 1000 об /мин)
Разрешение (контактный тахометр)	0.1 об /мин (< 1000 об /мин) 1.0 об /мин (> 1000 об /мин)
Разрешение (измерение линейной скорости)	0.01 об /мин (< 100 м /мин) 0.1 об /мин (> 100 м /мин)
Память	минимальное, максимальное, последнее измеренное значение

Общие данные тахометра цифрового комбинированного ПрофКиП ТЦ-36

- Питание: тип AAA x 3 батареи 1.5 В
- Габаритные размеры: 220x76x30 мм
- Вес: 0.2 кг

Комплект поставки тахометра цифрового комбинированного ПрофКиП ТЦ-36

Наименование	Количество
Тахометр цифровой комбинированный ПрофКиП ТЦ-36	1 шт.
Насадка для измерения об /мин	1 шт.
Насадка для измерения линейной скорости	1 шт.
Отражающий маркер (лента, 0.6 м)	1 шт.
Кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАХОМЕТРА ЦИФРОВОГО БЕСКОНТАКТНОГО ПРОФКИП ТЦ-36

Параметр	Значение
Диапазон измерения	5 об /мин ... 99 999 об /мин (бесконтактный тахометр) 0.5 об /мин ... 19 999 об /мин (контактный тахометр) 0.5 м /мин ... 1 999,9 м /мин (измерение линейной скорости)
Точность	±0.05% + 1 знач
Разрешение (бесконтактный тахометр)	0.1 об /мин (< 1000 об /мин) 1.0 об /мин (>1000 об /мин)
Разрешение (контактный тахометр)	0.1 об /мин (< 1000 об /мин) 1.0 об /мин (>1000 об /мин)
Разрешение (измерение линейной скорости)	0.01 об /мин (< 100 м /мин) 0.1 об /мин (>100 м /мин)
Память	минимальное, максимальное, последнее измеренное значение
Питание	тип AAA x 3 батареи 1.5 В
Габаритные размеры	220x76x30 мм
Вес	0.2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ТЦ-36

№	Наименование	Количество
1	Тахометр цифровой комбинированный ПрофКиП ТЦ-36	1
2	Насадка для измерения об /мин	1
3	Насадка для измерения линейной скорости	1
4	Отражающий маркер (лента, 0.6 м)	1
5	Кейс для переноски	1
6	Сетевой адаптер	1
7	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83