



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 490-10-10  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ЗНАКОМЬТЕСЬ С НАМИ  
РАБОТАЕМ В СУДНИ С 9 ДО 18  
WWW.ZSKO.RU  
WWW.ZSKO.ESKOMP.RU

Артикул: ТЦ-36В



Тип  
ба  
То  
Ра  
Ве

## Описание ПрофКип ТЦ-36В — тахометр цифровой комбинированный

### Назначение тахометра цифрового комбинированного ПрофКип ТЦ-36В

Цифровой контактный тахометр ПрофКип ТЦ-36В с возможностью измерения линейной скорости вращения и фототахометр с удобной системой лазерного прицеливания к метке-отражателю. Принцип действия тахометра ПрофКип ТЦ-36В: 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-36В

- Диапазон измерения: б /к: 2.5 ... 99 999 (об /мин), к: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.05 ... 1 999.9 (м /мин)
- Точность:  $\pm 0.05\%$  + 1 знач
- Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение
- Разрядность: 10000 отсчетов

### Основные технические характеристики тахометра цифрового комбинированного ПрофКип ТЦ-36В

Параметры	Значения
Диапазон измерения	2.5 об /мин ... 99 999 об /мин (бесконтактный тахометр) 0.5 об /мин ... 19 999 об /мин (контактный тахометр) 0.05 м /мин ... 1 999,9 м /мин (измерение линейной скорости)
Точность	$\pm 0.05\%$ + 1 знач.
Разрядность	10000 отсчетов
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-36В

- Питание: тип АА x 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В
- Габаритные размеры: 160x72x37 мм
- Вес: 0.175 кг

### Комплект поставки тахометра цифрового комбинированного ПрофКип ТЦ-36В

Наименование	Количество
Тахометр цифровой комбинированный ПрофКип ТЦ-36В	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-36В

Параметр	Значение
Диапазон об/мин/Гц	2.5 об /мин ... 99 999 об /мин (бесконтактный тахометр) 0.5 об /мин ... 19 999 об /мин (контактный тахометр) 0.05 м /мин ... 1 999,9 м /мин (измерение линейной скорости)
Точность %	±0.05% + 1 знач.
Память	минимальное, максимальное, последнее измеренное значение
Питание В/Гц	тип AA x 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В
Размеры мм	160x72x37
Вес кг	0.175

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ТЦ-36В

№	Наименование	Количество
1	Тахометр цифровой комбинированный ПроФКиП ТЦ-36В	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

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83