



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 790-0000
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 707-0000
Фототахометр-стробоскоп

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 50600200



Ме
из
Из
(ос
Из
(вс
Ра
По
Из
(м/
Сч
об
Ти
ба
Ди
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ФОТОТАХОМЕТРА-СТРОБОСКОПА АТТ-6002

Тахометр/стробоскоп **АТТ-6002** совмещает в одном корпусе два прибора: цифровой фототахометр и цифровой стробоскоп. Идеален для определения скоростей вращения недоступных валов и деталей механизмов.

ОСОБЕННОСТИ ФОТОТАХОМЕТРА-СТРОБОСКОПА АТТ-6002

- Определение частоты повторения сложных (колебательных) движений деталей механизмов;
- Память измеренных значений;
- Портативное исполнение, удобный и прочный корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОТАХОМЕТРА-СТРОБОСКОПА АТТ-6002

Характеристики	В режиме фототахометра	В режиме стробоскопа
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диапазон измерений	10...99999 об/мин	100...1000, 1000...10000, 10000...100000 циклов/мин
Разрешение	0,1 об/мин (при скорости <1000 об/мин)	0,1 цикла/мин (при скорости <1000 циклов/мин)
	1 об/мин (при скорости N≥1000 об/мин)	1 цикл/мин (при скорости ≥1000 циклов/мин)
Погрешность измерений	±(0,1% + 2 е.м.р.)	±(0,1% + 2 е.м.р.)
Расстояние до объекта	50...150 мм	-
Частота стробоскопирования	-	100...100000 циклов/мин
Настройка частоты	-	плавная, грубая
Источник стробосвспышки	-	оранжевый светодиод
Длительность стробосвспышки	-	60...1000 мкс (16 % времени цикла)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Дисплей	высококонтрастный ЖК-дисплей, 5 цифр высотой 10 мм	
Память	минимальное, максимальное и последнее значения	
Питание	4 батареи по 1,5 В типа АА	
Потребляемый ток	10 мА	
Габаритные размеры	215x65x38 мм	
Масса	300 г (включая батареи)	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-6002

№	Наименование	Количество
1	Фототахометр-стробоскоп АТТ-6002	1
2	Кейс	1
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83