

НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ТАХОМЕТРА АТТ-6001:

Удобный цифровой портативный тахометр контактного типа предназначен для измерения скорости вращения валов и линейной скорости перемещения деталей. Обеспечивает высокую точность измерения. Последнее, максимальное и минимальные измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ТАХОМЕТРА АТТ-6001:

- Диапазон от 10 до 19 999 об/мин;
- Измерение линейной скорости движения поверхности;
- Портативное исполнение;
- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей;
- Память измеренных значений;
- Удобный и прочный корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ТАХОМЕТРА АТТ-6001:

Параметр	Значение
Диапазон измерений частоты вращения	1019999 об./мин.
Диапазон измерений линейной скорости	11999,9 м/мин.Б.
Разрешение при измерении частоты вращения	0,1 об./мин. (при скорости <1000 об/мин.) 1 об./мин. (при скорости ≥1000 об./мин.)
Разрешение при линейной скорости	0,01 м/мин. (при скорости <100 м/мин.) 0,1 м/мин. (при скорости ≥1000 м/мин.)
Погрешность измерений	$\pm (0,1\% + 1$ е. м. р.) нормирована как $\pm (\%$ от измеренного значения $+$ п единиц младшего разряда (е. м. р.) индикатора тахометра)
Жидкокристаллический дисплей	5 цифр высотой 10 мм
Память	минимальное, максимальное и последнее значение
Питание	4 батареи по 1,5 В типа АА
Потребляемый ток	10 MA
Macca	280 г (включая батарею)
Габаритные размеры	208х72х37 мм
Габаритные размеры в упаковочной таре	135х220х255 мм
Вес в упаковочной таре	0,71 кг

Комплектация Aktakom ATT-6001

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-6001

NΩ	Наименование	Количество
1.	Тахометр цифровой АТТ-6001	1
2.	Коническая насадка	1
3.	Насадка-воронка	1
4.	Насадка для определения линейной скорости	1
5.	Кейс	1

6. Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83