



## ATT-6006

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТАХОМЕТР С ЛАЗЕРНЫМ МАРКЕРОМ

Прибор является удачным сочетанием двух популярных моделей в одном корпусе. Цифровой контактный тахометр с возможностью измерения линейной скорости вращения и фототахометр с удобной системой лазерного прицеливания к метке-отражателю. В приборе имеется режим памяти максимального, минимального и последнего значения

#### Технические характеристики

- измерение (в режиме контактного тахометра) скорости вращения валов в диапазоне 0,5...19999 об/мин и линейной скорости перемещения деталей в диапазоне 0,05...1999,9 м/мин
- диапазон измерений (в режиме фототахометра) 5... 99999 об/мин
- разрешающая способность при измерении:
 

скорости вращения	0,1 об/мин. (при скорости <1000 об/мин.)
	1 об/мин. (при скорости ≥1000 об/мин.)
линейной скорости	0,01 м/мин. (при скорости <100 м/мин.)
	0,1 м/мин. (при скорости ≥100 м/мин.)
- разрешающая способность (режим фототахометра) 0,1 об/мин (при N<1000 об/мин), 1 об/мин (при N≥1000 об/мин)
- погрешность измерений ±(0,05%+1 епр)
- максимальное, минимальное и последнее измеренное значение автоматически сохраняются в памяти
- форма корпуса тщательно подобрана для удобства работы как правой, так и левой рукой
- жидкокристаллический дисплей, 5 цифр высотой 10 мм
- питание 4 батареи AAA по 1,5 В
- масса 350 г
- габаритные размеры 208×72×37 мм

#### Комплектация

- прибор
- конусная насадка
- насадка в виде воронки
- ролик для измерения линейной скорости
- светоотражающая лента (600 мм)
- кейс для переноски
- руководство по эксплуатации

## МАНОМЕТР

Прибор предназначен для измерения давления жидкостей и газов. Прибор может применяться в промышленности, лабораториях, а также для измерения давления в отопительных системах и вентиляции

- портативный прибор для измерения давления жидкостей и газов, позволяющий быстрое и точное считывание результатов измерения благодаря встроенному датчику и цифровому отображению результатов измерений
- единичные хомутки для подключения шланга
- отображение 8 единиц измерений: миллибары, унция на квадратный дюйм, кг/см<sup>2</sup>, мм рт. ст., дюймы рт. ст., метр H<sub>2</sub>O, дюймы H<sub>2</sub>O, атмосферы, выбираемые нажатием кнопки на передней панели
- записывает максимальное, минимальное измеренные значения и рассчитывает среднее, с последующим вызовом из памяти
- функция удержания показаний
- последовательный интерфейс RS-232 для связи с компьютером, используемым в качестве регистратора данных и других современных систем измерения давления

#### Технические характеристики

Единица измерений	Единица измерений на экране	Макс. диапазон измерений	Разрешение
миллибары	mBar	7000	5
унция на дюйм <sup>2</sup>	Psi	101,5	0,05/0,1*
кг/см <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	7,135	0,005
мм рт. ст.	mm/Hg	5250	5
дюймы рт. ст.	in/Hg	206,7	0,1
метр H <sub>2</sub> O	m H <sub>2</sub> O	71,35	0,05
дюймы H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O	2810	2
атмосферы	ATP	6,905	0,005

\* Разрешение для Psi: для значений менее 100 psi равно 0,05, для остальных 0,1

- 61×34 мм сверхбольшой ЖК-дисплей, размер цифр 15 мм
- пьезоэлектрический встроенный датчик используется для воздуха, а также для некорродирующих и неионизированных жидкостей и газов
- время дискретизации приблизительно 0,8 с
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- потребляемый ток 6 мА
- масса 345 г
- габаритные размеры 180×72×32 мм

## ATT-4007



#### Комплектация

##### стандартная

- прибор
- переходные штуцеры — 2 шт.
- кейс для переноски
- руководство по эксплуатации

##### дополнительная

- интерфейсный кабель
- программное обеспечение под Windows