ЦИФРОВОЙ **TAXOMETP**

DM6235P

1. ОСОБЕННОСТИ

- ж Эта приборов, серия измерительных предназначенных для измерения частоты вращения (ФОТО: об/мин; КОНТАКТНЫЙ: об/мин, м/мин. фут/мин). Использует микропроцессорную лазерную технику.
- Ж Широкий диапазон измерения высокое разрешение.
- **ж** В памяти прибора автоматически сохраняются макс. значение, мин. значение и последнее измеренное значение.
- Ж Индикация разряда батареи.
- « Этот чувствительный и надежный прибор с прочными и мало изнашиваемыми механическими частями имеет прочный и легкий корпус из АБС пластика. Корпус имеет хороший дизайн и удобно располагается при работе в руке.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей : 5 цифр, 18 мм (ЖК-экран 0.7 дюйма).

Погрешность: $\pm (0.05\% + 1 EMP)$

*EMP - число значений единицы младшего.

Скорость обновления

результата : 0.8 с (выше 60 об/мин).

Выбор

диапазона : автоматический.

Задающий

генератор : с кварцевым резонатором.

Дистанция измерения

(ΦΟΤΟ)

: 50 MM—500 MM. Размеры : 210х74х37 мм.

Питание : 4х1.5 В, размер АА или

стабилизированный источник

постоянного тока (6 В).

Ток

потребления: около 65 мА.

(2) Использование памяти.

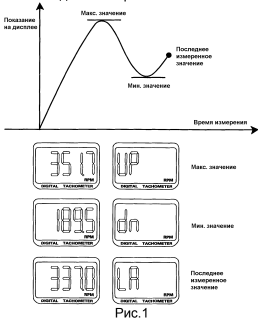
Последнее измеренное значение (макс. значение, мин. значение) автоматически заносятся в память при отпускании кнопки "ИЗМЕРЕНИЕ" (см. рис. 1). Сохраненные в памяти значения можно вывести

РУКОВОДСТВО ПО **ЭКСПЛУАТАЦИИ**

на дисплей последовательным нажатием кнопки "МЕМ". Символы на дисплее означают:

"UP" - макс. значение; "dn" - мин. значение;

"LA" - последнее измеренное значение.



(3) Замена батареи

- (3-1) При появлении на дисплее индикатора разряда батареи (т.е. напряжение на батарее ниже 4.5 В) необходимо заменить батарею.
- (3-2) Сдвиньте и снимите крышку отсека батареи. Извлеките использованные элементы питания.
- (3-3) Установите новые элементы. Неправильная установка элементов питания может привести к повреждению прибора.

(4) Примечания

- (4-1) Контактный тахометр снабжен тремя насадками: большой конус, малый конус и цилиндр. Большой конус и цилиндр покрыты резиной и предназначены для измерения низкой частоты врашения. Малый конус предназначен для измерения высокой частоты вращения.
- (4-2) Если прибор не используется длительное время. извлеките из него батарею питания.

DM6235Р ● контактный тахометр

3. КОНТАКТНЫЙ ТАХОМЕТР (DM6235P)

Диапазон измерения:

ТАХОМЕТР (КОНТАКТ): от 0.5 до 19999 об/мин. ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ: от 0.05 до 1999.9 м/мин. от 0.2 до 6.560 фут/мин.

Разрешение:

TAXOMETP (KOHTAKT):

0.1 об/мин (0.5~999.9 об/мин) 1 об/мин (свыше 1000 об/мин)

ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ:

0.01 м/мин (0.05~99.99 м/мин) 0.1 м/мин (свыше 100 м/мин) 0.1 фут/мин (0.1~999.9 фут/мин) 1 фут/мин (свыше 1000 фут/мин)

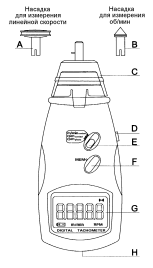
Описание панели:

А: Насадка для В: Насадка для измерения измерения линейной об/мин

сокрости

режима

G: Дисплей Н: Крышка отсека батареи



Процедура измерения

- (1) ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОНТАКТНЫМ ДАТЧИКОМ
- а. Установите переключатель режима в положение "RPM". Установите на ось датчика насадку для измерения об/мин.
- б. Нажмите кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ" и слегка прижмите насадку для измерения об/мин к центру оси вращающейся детали. Убедитесь, что держите прибор соосно. После стабилизации показания, отпустите кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ".
- (2) ИЗМЕРЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ СКОРОСТИ
- а. Установите переключатель режима в положение "m/min" или "ft/min". Установите на ось датчика насадку для измерения линейной скорости вместо насадки для измерения об/мин.
- б. Нажмите кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ" и просто приложите насадку для измерения линейной

скорости к движущемуся объекту. После стабилизации показания, отпустите кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ".

Замечание: При измерении необходимо учитывать различную длину окружности внешней и внутренней поверхности желобка насадки для измерения линейной скорости. Поэтому при измерении линейной скорости показание будет истинным, когда внешняя поверхность насадки входит в контакт с объектом измерения.

Комплект поставки:

Футляр для транспортировки	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Батарейка АА	4 шт.
Пакет с винтом	1 шт.
Насадка для измерения линейной	1 шт.
скорости	т шт.
Насадка для измерения об/мин	3 шт.

MB-6235-01