

НАГРУЗОЧНАЯ ВИЛКА НВ - 01

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Нагрузочная вилка **НВ-01** предназначена для:

- ♦ Определения степени заряда и исправности автомобильных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением **12 В**.
- ♦ Проверки исправности генератора и бортовой сети с помощью высокоточного вольтметра.

ОСОБЕННОСТИ

- ♦ Большой вольтметр облегчает считывание показаний
- ♦ Наличие двух контактных электродов упрощает использование прибора
- ♦ Коррозионностойкое покрытие корпуса прибора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ♦ Номинальное напряжение аккумуляторной батареи 12 В
- ♦ Емкость тестируемых аккумуляторных батарей до 190 А*ч
- ♦ Диапазон вольтметра 0-15 В
- ♦ Точность 2.5%
- ♦ Номинальное сопротивление спирали 0.1 Ом $\pm$ 5 %
- ♦ Ток нагрузки 100 А (200 А)
- ♦ Рабочий диапазон температур -30 - +60 °С
- ♦ Время измерения: спирали подключены не более 5 сек.
- ♦ спирали отключены не ограниченно

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием прибора необходимо прикрутить рукоятку.
Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАГРУЗОЧНОЙ ВИЛКИ В КАЧЕСТВЕ ВОЛЬТМЕТРА

1. Убедитесь в отсутствии механических повреждений и замыканий витков спирали.
2. Подсоедините зажим -“крокодил” к минусовой клемме аккумуляторной батареи (АБ), либо к массе автомобиля.
3. Подсоедините щуп с буквой “В” к точке где необходимо провести измерение напряжения. Снимите показания вольтметра.

ТЕСТИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Убедитесь в отсутствии механических повреждений и замыканий витков спирали.
2. Подсоедините зажим -“крокодил” к минусовой клемме аккумулятора.
3. Измерьте напряжение аккумулятора на холостом ходу. Наколите щуп с буквой “В” на плюсовую клемму аккумулятора. Снимите показания вольтметра.
4. Измерьте напряжение аккумулятора под нагрузкой. Наколите щуп с буквой “Н” на плюсовую клемму аккумулятора. Через некоторое время посмотрите изменение напряжения аккумулятора под нагрузкой. Время определяется согласно выбранной вами методике тестирования аккумулятора (ориентировочно 5 сек). Снимите показания вольтметра.
6. Отсоедините щуп и крокодил от аккумулятора.
7. Определите степень заряда аккумулятора согласно таблицам.

Таблица 1.

Зависимость степени заряженности АБ от напряжения на холостом ходу*

(АБ находилась в электрическом покое не менее 24 часов)

Показания вольтметра, В	> 12.7	12.5	12.3	12.1	< 11.9
Процент заряженности, %	100	75	50	25	0

* Температура окружающей среды и АБ ~20-25°С.

Таблица 2.

Зависимость степени заряженности АБ от напряжения в конце 5 секунды тестирования нагрузочной вилкой*

Показания вольтметра, В	> 10.2	9,6	9	8,4	< 7,8
Процент заряженности, %	100	75	50	25	0

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ♦ Коробка упаковочная 1 шт.
- ♦ Нагрузочная вилка в сборе 1 шт.
- ♦ Рукоятка резиновая. 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора -12 месяцев со дня продажи. Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока производить безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, обмен прибора производится по месту продажи.

Дата продажи _____ Подпись продавца _____