
НАГРУЗОЧНАЯ ВИЛКА НВ - 05

НАЗНАЧЕНИЕ

Нагрузочная вилка **НВ-05** 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

- Цифровой LED вольтметр облегчает считывание показаний в условиях плохой видимости.
- Наличие двух контактных электродов упрощает использование прибора.
- Коррозиестойкое покрытие корпуса прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи.....	12 В
Емкость тестируемых аккумуляторных батарей	до 190 А*ч
Диапазон вольтметра.....	5-30 В
Точность	1 %
Номинальное сопротивление спирали	0.1 Ом ± 5 %
Ток нагрузки.....	100 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.
5. Отсоедините щуп и крокодил от аккумулятора.
6. 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

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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ♦ Коробка упаковочная.....1 шт.
- ♦ Нагрузочная вилка в сборе....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 _____



Изготовитель : ООО "НПП "ОРИОН СПБ"

192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33

E-mail: orion@orionspb.ru, http://www.OrionSPb.ru