

Тестер электроклапанов и электромуфт автокондиционера MS121



AvizInfo.com.ua

Харків, Україна

ОПИСАНИЕ:

Тестер MS121 является современным, простым в использовании и на данный момент, незаменимым устройством для автосервисов, занимающихся диагностикой систем автокондиционирования. Совмещает в себе несколько функций, таких как тестер электро-магнитных клапанов и тестер электромагнитных муфт.

Позволяет имитировать сигналы управления электромагнитного клапана, отслеживать токи потребления клапана и/или муфты.

На передней панели размещены индикаторы, на которые выводятся параметры диагностики: ток потребления, задаваемая производительность электромагнитного клапана (от 0% до 100%), короткое замыкание, обрыв электрической цепи.

Устройство имеет встроенную защиту от короткого замыкания питающих и тестовых выводов. Встроенный алгоритм работы устройства разработан таким образом, что позволяет подключать проверяемые электромагнитные клапана и электромагнитные муфты, не соблюдая полярности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Напряжение питания - 12-15В
2. Тип питающей сети АКБ, источник постоянного напряжения 12-15В
3. Габаритные размеры - 155*97*30мм
4. Вес - 0.2кг

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА:

1. Напряжение проверяемых регуляторов - 12В
2. Проверяемые параметры
 - Сквозность
 - Ток потребления
 - Обрыв, короткое замыкание
3. Точность вольтметра - 0.1В
4. Автовыбор полярности эл. клапана: Есть
5. Защита от короткого замыкания: Есть
6. Типы проверяемых эл. клапанов:
 - С диодом
 - Без диода

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ МУФТ АВТОКОНДИЦИОНЕРА:

1. Напряжение проверяемых эл. муфт - 12В
2. Проверяемые параметры:

- Ток потребления
- Короткое замыкание
- Обрыв
- 3. Точность измерения тока - 0.1А
- 4. Автовыбор полярности эл. муфты: Есть
- 5. Защита от короткого замыкания: Есть
- 6. Типы проверяемых эл. муфт:
 - С диодом
 - Без диода

Ссылка на сайт:
<http://servicems.com.ua/>

Price: **300 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Яловенко Иван

067-572-26-28

ул. Биологическая 18