

Только для специалистов! Страница 1/1

## Новые специальные инструменты: мини-амперметры

Быстрое измерение потребления электрического тока



| Продукт         | Nº PIERBURG        |
|-----------------|--------------------|
| мини-амперметры | 4.07373.00.0/.01.0 |

Такая рекламация заказчика, как «Аккумуляторная батарея часто разряжена» может указывать на повышенное потребление тока электрическим элементом конструкции. Проведение измерений и проверок очень трудоемко, поэтому поиск ошибки часто затруднен: С помощью этих мини-амперметров можно- быстро и без больших сложностей – измерить потребление тока непосредственно на соответствующем предохранителе в блоке предохранителей транспортного средства. Существует две различные конструкции мини-амперметров для самых распространенных плоских плавких предохранителей в транспортном средстве.

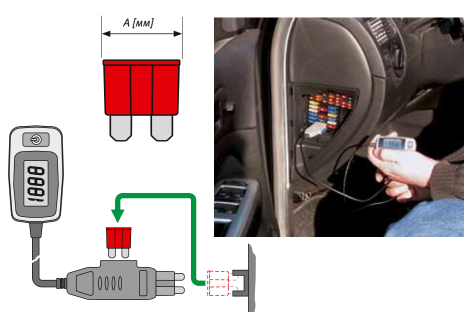


| № PIERBURG   | A    | Дальнейшие технические данные |               |               |            |  |
|--------------|------|-------------------------------|---------------|---------------|------------|--|
| 4.07373.00.0 | 19,0 | FK2                           | макс. 20A/48V | DIN 72 581/3C | SAE J 1284 |  |
| 4.07373.01.0 | 11,8 | FK1/MINI                      | макс. 20A/48V | DIN 72 581/3F | SAE J 2077 |  |

## Применение:

- Предохранитель вытянуть из его крепления в блоке предохранителей.
- Предохранитель вставить в штекерную колодку мини-амперметра. Благодаря этому обеспечивается защита электрической цепи также во время измерений.
- Штепсельную вилку мини-амперметра вставить на место предохранителя.

Другие инструменты, средства для контроля и измерения вы найдете в специальном каталоге.



Сохраняем за собой право на внесение изменений и на отклонения в иллюстрациях.

Назначение и замену см. действующие каталоги, компакт-диски ТесDос или же системы, базирующиеся на данных ТесDoc.

