



Новые специальные инструменты: мини-амперметры

Быстрое измерение потребления электрического тока

Продукт	№ 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.

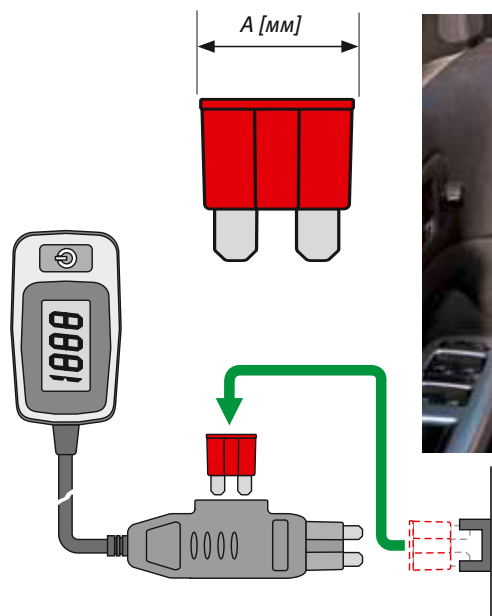


№ PIERBURG	A	Дальнейшие технические данные			
4.07373.00.0	19,0	FK2	макс. 20А/48V	DIN 72 581/3C	SAE J 1284
4.07373.01.0	11,8	FK1/MINI	макс. 20А/48V	DIN 72 581/3F	SAE J 2077

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.
- Штексельную 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 TecDoc или же системы, базирующиеся на данных TecDoc.