

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/tester-obciazeniowyexide-ex600-p-669.html>

# Tester Obciążeniowy Exide -EX600-

Cena brutto	<b>1 006,83 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność lub zamiennik</b>
Czas wysyłki	<b>do 2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EX600</b>
Kod producenta	<b>EX600</b>
Kod EAN	<b>5904920050679</b>
Producent	<b>Exide</b>

## Opis produktu

### Tester Obciążeniowy Exide EX600

Testery EX600 oraz EX150 służą do badania akumulatorów rozruchowych o napięciu 6 i 12 V. Warunki pomiaru należy zbliżyć do warunków panujących przy rozruchu silnika. W tym celu należy odpowiednio dobrać rezystory obciążenia wytwarzające obciążenie. Obciążenie dobierane jest poprzez dołączanie kolejnych rezystorów obciążeniowych. Tester wykonany jest zgodnie z wymogami grupy B według PN 866- 06500.

#### Parametry:

- Zakres wskazań woltomierza  $\pm 19,99$  V
- Rozdzielczość 0,01 V
- Dokładność woltomierza  $\pm 0,5 \% + 0.1V$
- Rezystancja wejściowa woltomierza  $47k\Omega \pm 1 \%$
- Prąd obciążenia (w odniesieniu do sprawnego akumulatora 12 V)
  - zaciski wyłączone -EX600 - 200A / EX150 - 50A
  - jeden zacisk załączony -EX600 - 400A / EX150 - 100A
  - dwa zaciski załączone -EX600 - 600A / EX150 - 150A
- Dokładność prądu obciążenia  $\pm 20 \%$
- Dopuszczalny czas dokonywania pomiaru 10 s
- Dopuszczalna częstotliwość dokonywania pomiaru (dla akumulatora 12V):
  - W ciągu pierwszej minuty: 2 pomiary
  - W każdych następnym dwóch minutach 1 pomiar
- Zasilanie baterią 9V 6F22 -Pobór prądu typ 2 mA