

PS-6100 6 Volt 12.0 AH

Rechargeable Sealed Lead Acid Battery

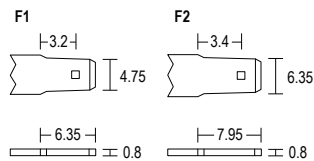


We've Got The Power.™

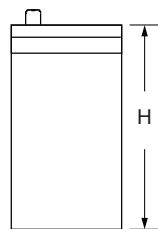
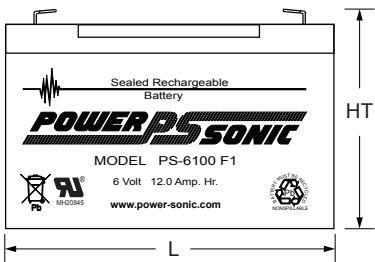
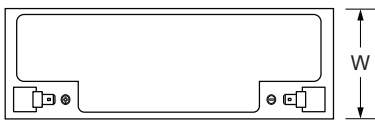


Terminals (mm)

- F1 - Quick disconnect tabs, 0.187" x 0.032" - Mate with AMP. INC. FASTON "187" series
- F2 - Quick disconnect tabs, 0.250" x 0.032" - Mate with AMP. INC. FASTON "250" series



Physical Dimensions: in (mm)



L: 5.95 (151) W: 2.00 (51) H: 3.70 (94) HT: 3.86 (98)

Tolerances are +/- 0.04 in. (+/- 1mm) and +/- 0.08 in. (+/- 2mm) for height dimensions. All data subject to change without notice.

Features

- Absorbent Glass Mat (AGM) technology for superior performance
- Valve regulated, spill proof construction allows safe operation in any position
- Power/volume ratio yielding unrivaled energy density
- Rugged impact resistant ABS case and cover (UL94-HB)
- Approved for transport by air. D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. and C.A.B. certified
- U.L. recognized under file number MH 20845

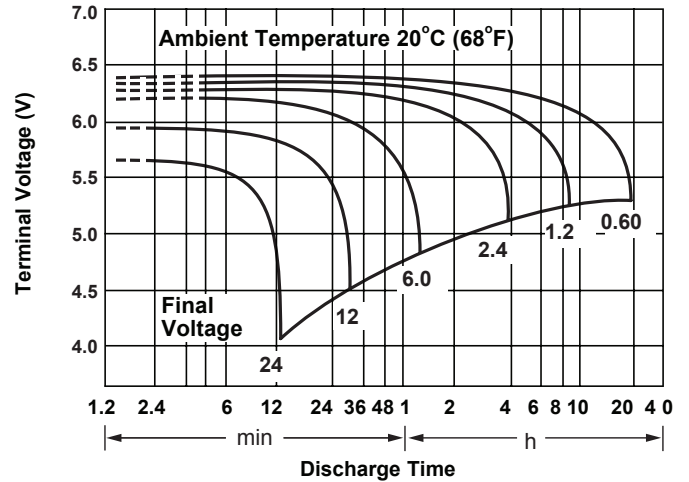
Performance Specifications

| | |
|--|--|
| Nominal Voltage | 6 volts (3 cells) |
| Nominal Capacity | |
| 20-hr. (600mA to 5.25 volts) | 12.00 AH |
| 10-hr. (1.15A to 5.25 volts) | 11.50 AH |
| 5-hr. (2.1A to 5.10 volts) | 10.50 AH |
| 1-hr. (7.3A to 4.50 volts) | 7.30 AH |
| 15-min. (22.3A to 4.50 volts)..... | 5.58 AH |
| Approximate Weight | 4.30 lbs. (1.95 kg) |
| Energy Density (20-hr. rate) | 1.64 W-h/in ³ (99.79 W-h/l) |
| Specific Energy (20-hr. rate) | 16.74 W-h/lb (36.91 W-h/kg) |
| Internal Resistance (approx.) | 10 milliohms |
| Max Discharge Current (7 Min.) | 36.0 amperes |
| Max Short-Duration Discharge Current (10 Sec.)..... | 120.0 amperes |
| Shelf Life (% of nominal capacity at 68°F (20°C)) | |
| 1 Month | 97% |
| 3 Months..... | 91% |
| 6 Months | 83% |
| Operating Temperature Range | |
| Charge..... | -4°F (-20°C) to 122°F (50°C) |
| Discharge..... | -40°F (-40°C) to 140°F (60°C) |
| Case | ABS Plastic |
| Power-Sonic Chargers | PSC-61000A, 61000A-C |

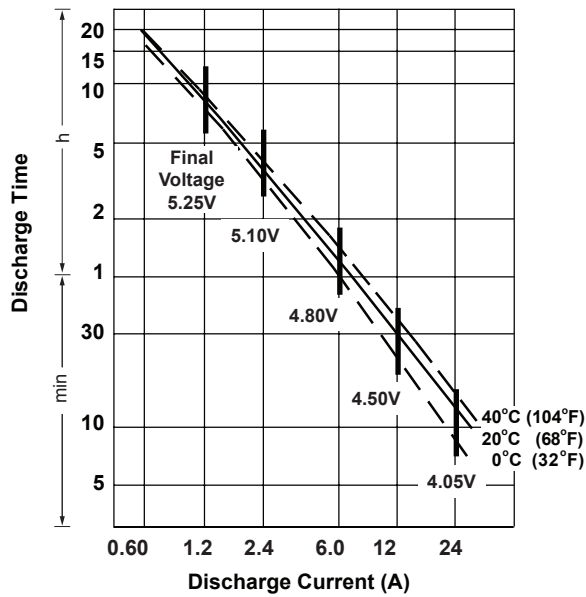
Shelf Life & Storage



Discharge Characteristics



Discharge Time vs. Discharge Current



Life Characteristics in Stand-By Use



Life Characteristics in Cyclic Use



Charging

Cycle Applications: Limit initial current to 3.6A. Charge until battery voltage (under charge) reaches 7.20 to 7.35 volts at 68°F (20°C). Hold at 7.20 to 7.35 volts until current drops to under 120mA. Battery is fully charged under these conditions, and charger should be disconnected or switched to “float” voltage.

“Float” or “Stand-By” Service: Hold battery across constant voltage source of 6.75 to 6.90 volts continuously. When held at this voltage, the battery will seek its own current level and maintain itself in a fully charged condition.

Note: Due to the self-discharge characteristics of this type of battery, it is imperative that they be charged within 6 months of storage, otherwise permanent loss of capacity might occur as a result of sulfation.

Chargers

Power-Sonic offers a wide range of chargers suitable for batteries up to 100AH. Please refer to the Charger Selection Guide in our specification sheets for “C-Series Switch Mode Chargers” and “Transformer Type A and F Series”. Please contact our Technical department for advice if you have difficulty in locating suitable models.

Further Information

Please refer to our website www.power-sonic.com for a complete range of useful downloads, such as product catalogs, material safety data sheets (MSDS), ISO certification, etc..

Contact Information

DOMESTIC SALES

Tel: +1-619-661-2020
 Fax: +1-619-661-3650
national-sales@power-sonic.com

CUSTOMER SERVICE

Tel: +1-619-661-2030
 Fax: +1-619-661-3648
customer-service@power-sonic.com

TECHNICAL SUPPORT

Tel: +1-619-661-2020
 Fax: +1-619-661-3648
support@power-sonic.com

www.power-sonic.com

INTERNATIONAL SALES

Tel: +1-650-364-5001
 Fax: +1-650-366-3662
international-sales@power-sonic.com



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.