



Солнечная система резервного питания TW-XP-SLB2

TW-XP-SLB2 - это батарея и система зарядки, предназначенная для использования с панелью солнечной батареи на 40/50 Вт, подходящей для опасных участков Класса I, Раздела 2. Система состоит из корпуса разделяющей камеры NEMA-3R, встроенной герметичной гелевой солнечной батареи на 36А и контроллера SunSaver 6L PV. Контроллер SunSaver PV, который является центром системы, представляет собой современный контроллер, использующий передовые технологии, и переключающий зарядку ШИМ. Процесс зарядки батареи оптимизирован для увеличения срока службы батареи и повышения эффективности системы.

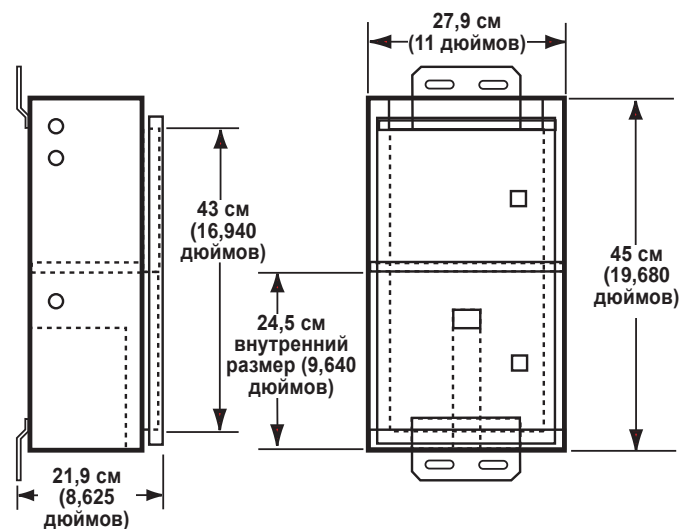
Корпус состоит из двух отделений. Верхнее отделение - газонепроницаемое и содержит блоки контроллера SunSaver 6L PV и предохранителя/прерывателя. В нижнем отделении установлена батарея и вентиляция.



Характеристики:

- Легкая алюминиевая конструкция большого размера
- UL/CSA NEMA-3R, одобренный для наружного использования
- UL/CSA Класс I, раздел 2, гр. ABCD одобренный для опасных участков
- Падение низкого напряжения
- Герметичная гелевая батарея 12В 36А
- Изолированные гнезда батареи
- Газоизолированное отделение электроники
- Отражающее белое порошковое покрытие охлаждает электронику и батарею
- Установка допускает использование U-образных болтов от 3,18 до 5,08 см (1-1/4 до 2 дюймов) или поверхностный монтаж
- Медный наконечник заземляющего проводника
- Дверные замки на два ключа для обеспечения безопасности

Размеры



23660 Miles Road, #110
Cleveland, Ohio 44128 USA
216-662-4899
ФАКС: 216-662-4999

www.gastronics.com

Представлено: