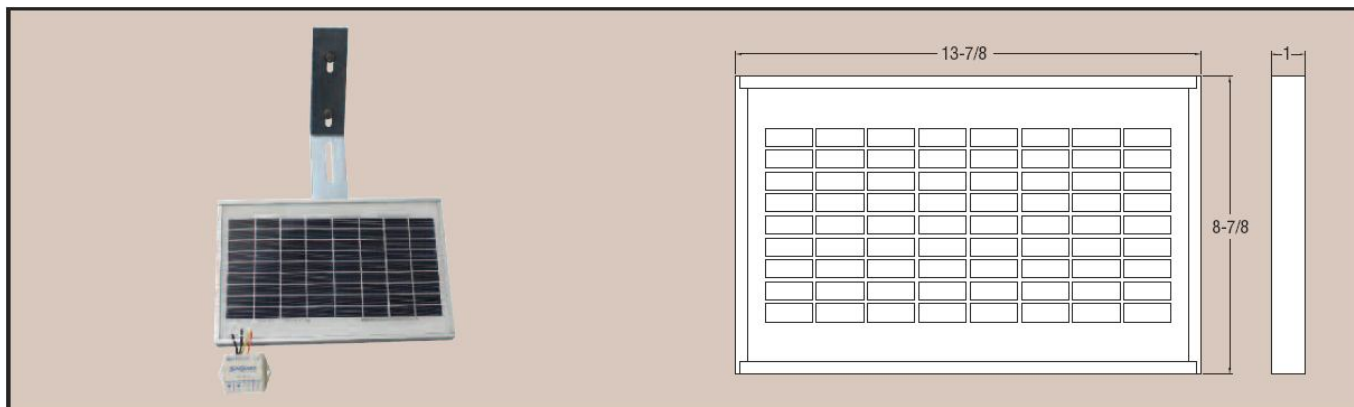




Модель SPK

## Комплект солнечной батареи

Надежная 5 Ваттная солнечная батарея для приложений с дистанционной установкой или для резервного питания



Солнечная батарея модели SPK делает возможным использовать расходомеры компании Dwyer в дистанционных приложениях, где недоступны или неудобны обычные источники электроэнергии. Модель SPK предназначена для использования со стандартной свинцово-кислотной батареей на 12 В, емкостью от 22 до 33 ампер-часа (не включена в поставку). Модель поступает обычно с контроллером заряда и коррозионностойким монтажным оборудованием. Модель SPK также используется для обеспечения резервного питания на 40 дней на период темного времени суток.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложения с дистанционным измерением, где недоступно электропитание.
- Резервный источник питания для бесперебойной работы.

**Модель SPK**, Комплект солнечной батареи

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурные пределы:** От -40 до 70 С.

**Выходной сигнал:** 17 В при 290 мА.

**Контроллер заряда:** Высокоэффективный регулятор PWM с температурной компенсацией и встроенной защитой от грозового разряда.

**Монтаж:** Кронштейн для крепления на стене и монтажное оборудование для крепления на вертикальной трубе размером от 38,1 мм до 50,8 мм.

**Вес:** 1,814 кг.