

## HS-3020 –контроллер для солнечных станций



AvizInfo.by

Минск, Беларусь

HS-3020 –контроллер для солнечных станций

Является одним из наиболее часто используемых и популярных.

С током заряда 30 А, автоматическим определением напряжения:

12 В или 24В, он предназначен для использования в солнечных станциях с выходной мощностью модулей до 900 Вт.

Характеристики:

Напряжение системы: 12 В (24 В)

Собственное потребление: 20 мА

Напряжение холостого хода с. м. 47 В

Максимальный ток на входе: 30 А

Максимальный ток нагрузки: 30 А

Предел зарядного напряжения: 13, 4 ... 14, 2 В (26, 9 ... 28, 4 В)

Напряжение форсированного заряда: 14, 4 В (28, 8 В)

Напряжение повторного подключения: 12, 5 В (25, 0 В) 11, 0 ... 11, 5 В

Защита глубокого разряда: (22, 0 ... 23, 0 В)

Рабочая температура: -20°C ... +50°C

Терминалы: 6 мм<sup>2</sup>/ 25 мм<sup>2</sup>

Класс защиты: AWG 6/4 IP32

Размер: 169x97x44 мм

Вес: 350 г

Графический LCD-дисплей показывает

текущее состояние заряда и сигналы о неисправности

Оптовая цена (от 10 шт.), 6090 руб.

---

Цена: **6 090 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Крашенников Сергей**

**(812) 941-43-64**

**23 линия, 2**