

ФЭК-150/12
[PVS-2*75/12]

71.040 руб.



Данный фотоэлектрический комплект состоит из:

- 2-х фотоэлектрических модулей мощностью 75 Вт 12В,
- герметичной необслуживаемой аккумуляторной батареи емкостью 200 Ач и напряжением 12 В,
- инвертора Мобилен SP1000 номинальной мощностью 1 кВт , входное напряжение 12 В, выходное 220 В, форма напряжения - квазисинусоида
- контроллера заряда Steca PR1515
- установочного профиля

Такой фотоэлектрический комплект позволит Вам обеспечить электроэнергией небольшую нагрузку постоянного тока в течение нескольких часов, а также нагрузку переменного тока напряжением 220 В мощностью до 1 кВт. Например, Вы можете питать компактные люминесцентные лампы на напряжение 12 В (см. раздел "энергоэффективные приборы"), телевизор, радиоприемник, бытовые электроприборы, небольшой холодильник и т.п.

Время работы приборов зависит от потребляемой мощности.

ФЭК-220/24-220S
[PVS-220/24-220S]

105.480 руб.



Данный фотоэлектрический комплект состоит из:

- 2-х фотоэлектрических модулей мощностью 110±5 Вт,
- 2-х герметичных необслуживаемых аккумуляторных батарей емкостью 140-150 Ач и напряжением 12 В,
- инвертора "Синус" мощностью 1700 ВА (входное напряжение 24 В постоянного тока, выходное напряжение 220 В переменного тока) со встроенным контроллером заряда от солнечных батарей на максимальный ток 20А и напряжение 24 В. Инвертор имеет "спящий" режим (см. описание инвертора)
- установочного профиля

Такой фотоэлектрический комплект позволит Вам обеспечить электроэнергией небольшую нагрузку постоянного тока в течение нескольких часов (при этом нужно следить за уровнем заряда аккумулятора), а также нагрузку переменного тока напряжением 220 В мощностью до 1,2 кВт.

Например, Вы можете питать компактные люминесцентные лампы на напряжение как 24 В, и нагрузку 220 В переменного тока (телевизор, радиоприемник, бытовые электроприборы, небольшой холодильник и т.п.). При этом при работе нагрузки переменного тока есть защита от переразряда аккумуляторной батареи.

Время работы приборов зависит от потребляемой мощности.

