

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

- солнечные панели с универсальным креплением
- гибридный солнечный инвертор TEPLOCOM SOLAR
- солнечный кабель бухта, 10 м
- MC4 коннекторы для подключения солнечных панелей
- инструкция по подключению



КОМПЛЕКТ TEPLOCOM SOLAR-800



КОМПЛЕКТ TEPLOCOM SOLAR-1500

ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТОВ TEPLOCOM SOLAR-800

Вырабатываемая энергия, сутки	Мощность инвертора	Солнечная панель 250 Вт с универсальным креплением	Код товара
1,1 кВт*ч*	800 ВА (500 Вт)	1 шт.	2410
2,2 кВт*ч*		2 шт.	2423

*СРЕДНЕГОДОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ТАБЛИЦА КОМПЛЕКТОВ TEPLOCOM SOLAR-1500

Вырабатываемая энергия, сутки	Мощность инвертора	Солнечная панель 250 Вт с универсальным креплением	Код товара
2,2 кВт*ч*	1500ВА (1050 Вт)	2 шт.	2424
3,3 кВт*ч*		3 шт.	2425
4,4 кВт*ч*		4 шт.	2426

*СРЕДНЕГОДОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА



ИБП



МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



СТАБИЛИЗАТОР



ЧИСТЫЙ СИНУС НА ВЫХОДЕ



ОНЛАЙН



РАБОТАЕТ С ГЕНЕРАТОРОМ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



MPPT КОНТРОЛЛЕР

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

TEPLOCOM SOLAR-800

Мощность 800 ВА (500 Вт)

TEPLOCOM SOLAR-1500

Мощность 1500 ВА (1050 Вт)

Встроенный MPPT контроллер

ONLINE

Чистый синус

Мощность подключаемых солнечных панелей до 500 Вт

Мощность подключаемых солнечных панелей до 1000 Вт

Ток заряда до 20А

Ток заряда до 40А

1 АКБ

2 АКБ

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: (863) 203-58-33
e-mail: teplo@bast.ru
тех.поддержка: 8 800-200-58-30
e-mail: 911@bast.ru

БАСТИОН
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

**ПЕРВЫЙ ИБП ДЛЯ КОТЛА
С АЛЬТЕРНАТИВНЫМ
ИСТОЧНИКОМ ЭНЕРГИИ**

TEPLOCOM SOLAR



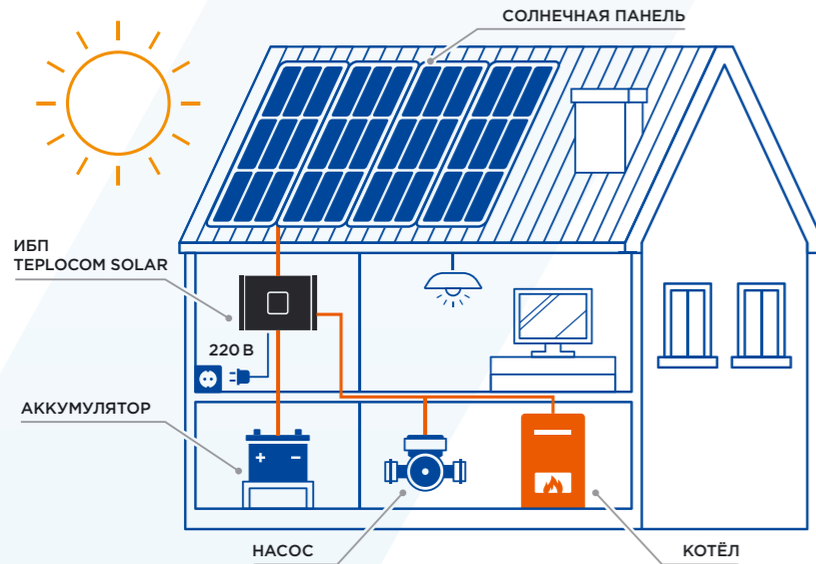
3 В 1

ИБП + СТАБИЛИЗАТОР + ИНВЕРТОР

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИБП TERLOCOM

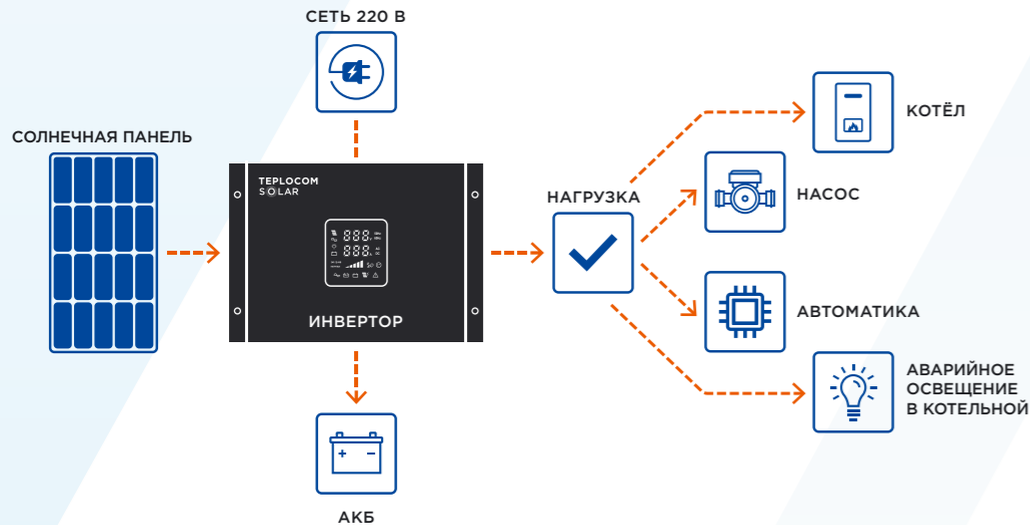
Источники бесперебойного питания TERLOCOM обеспечивают резервное питание котельной при отключении электроэнергии.

- ✓ **Защита от разморозки системы**
- ✓ **Всегда комфортная температура**
- ✓ **Защита оборудования**



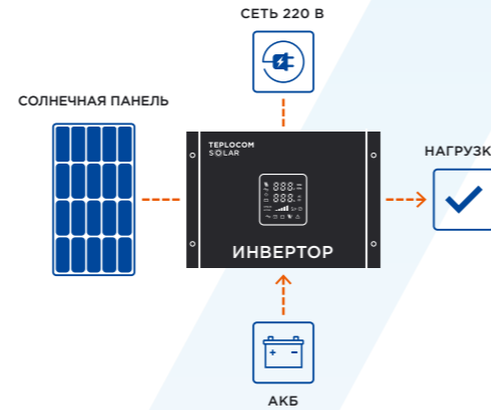
Пример работы системы

ЭНЕРГИИ ОТ СОЛНЦА ДОСТАТОЧНО

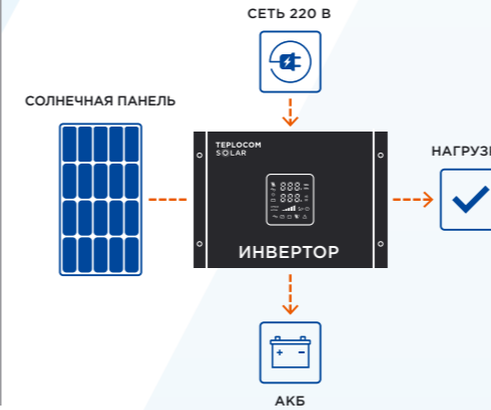


ОТСУТСТВИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

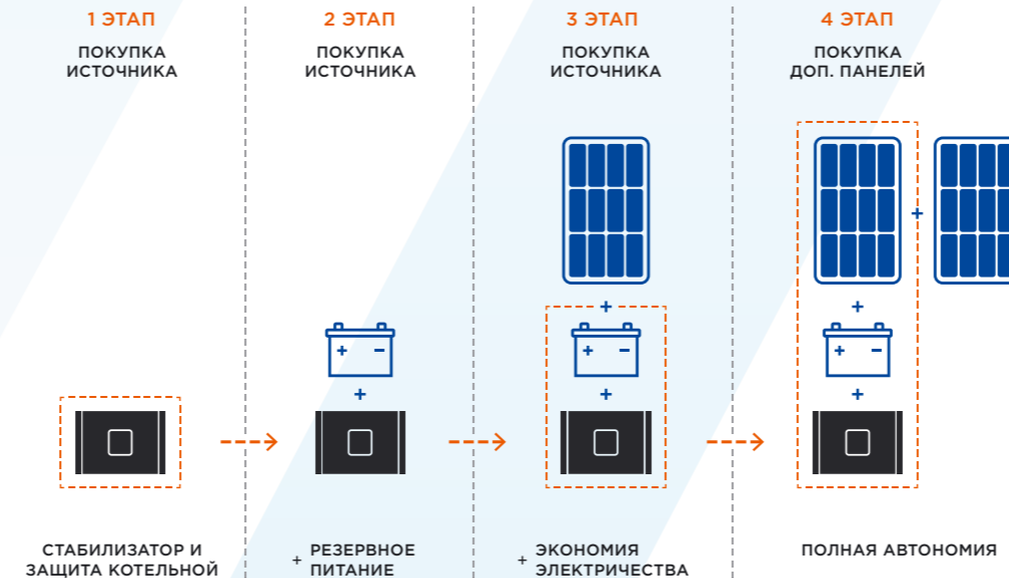
ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2

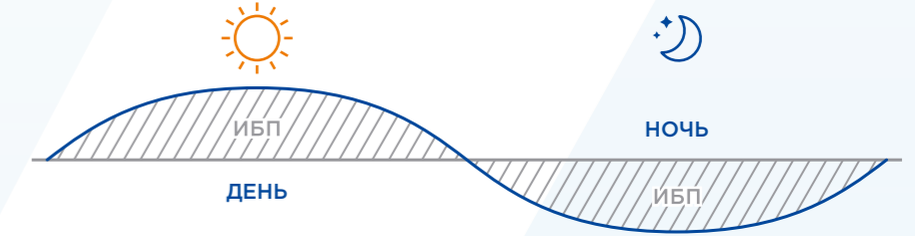


Возможность поэтапного расширения функционала



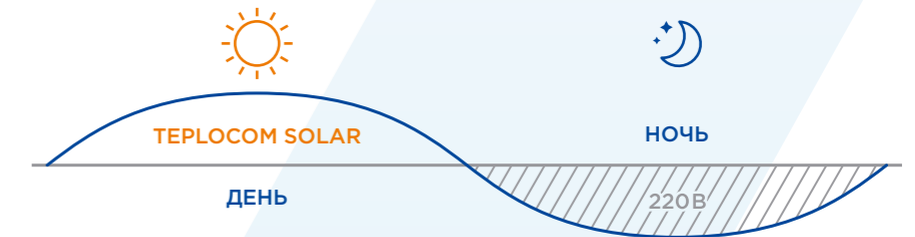
РАСЧЁТ ЭКОНОМИИ

График обычного ИБП



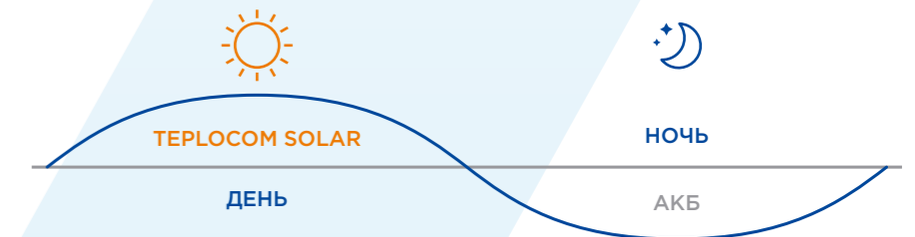
Электроэнергия потребляется из сети постоянно. **ЭКОНОМИИ НЕТ**

TERLOCOM SOLAR



Экономия в дневное время

Электроэнергия потребляется из сети только в ночное время. **ЭКОНОМИЯ 50%**



Режим максимальной экономии

В ночное время расходуется энергия накопленная в АКБ. **ЭКОНОМИЯ 100%**