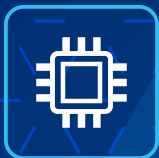




ИБП



МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



СТАБИЛИЗАТОР



ЧИСТЫЙ
СИНУС



ОНЛАЙН



РАБОТАЕТ С
БЕНЗОГЕНЕРАТОРОМ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



MPPT
КОНТРОЛЛЕР

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

ТЕРЛОСОМ SOLAR

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТЕРЛОСОМ SOLAR-800

Мощность 800 ВА (500 Вт)

ТЕРЛОСОМ SOLAR-1500

Мощность 1500 ВА (1050 Вт)

Встроенный MPPT контроллер

ONLINE

Чистый синус

Мощность подключаемых
солнечных панелей до 500 Вт

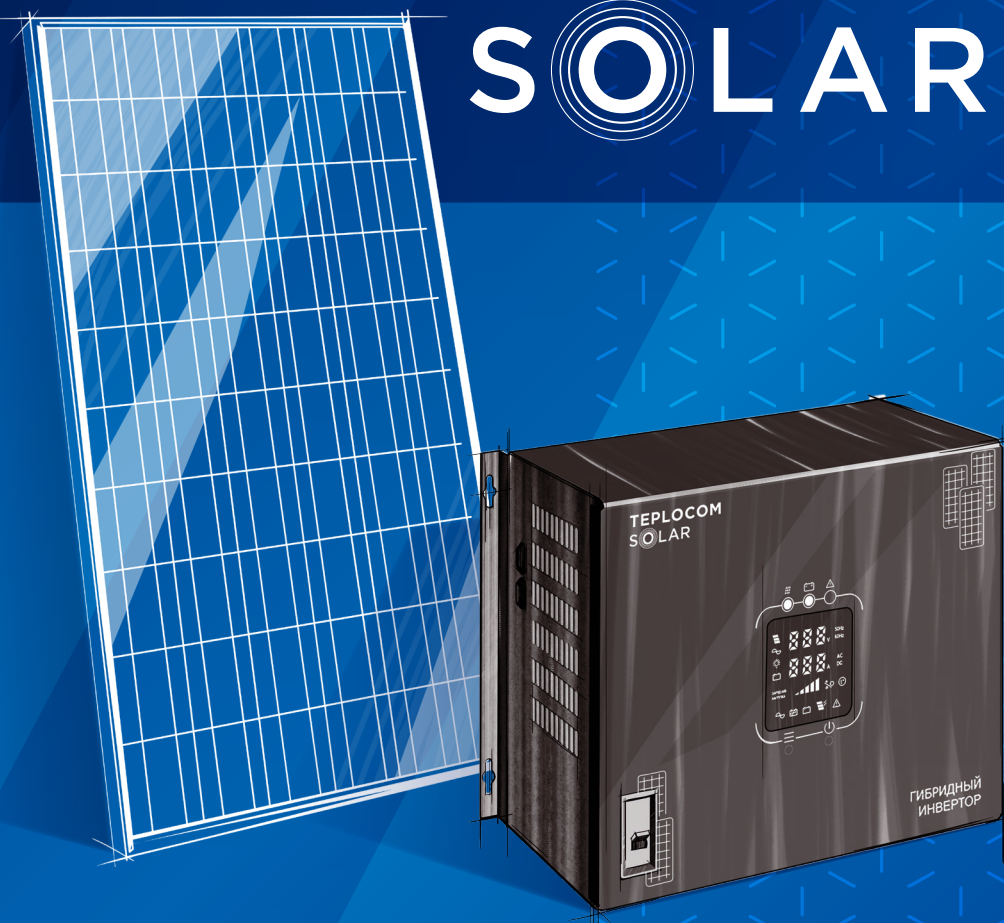
Мощность подключаемых
солнечных панелей до 1000 Вт

Ток заряда до 20А

Ток заряда до 40А

1 АКБ

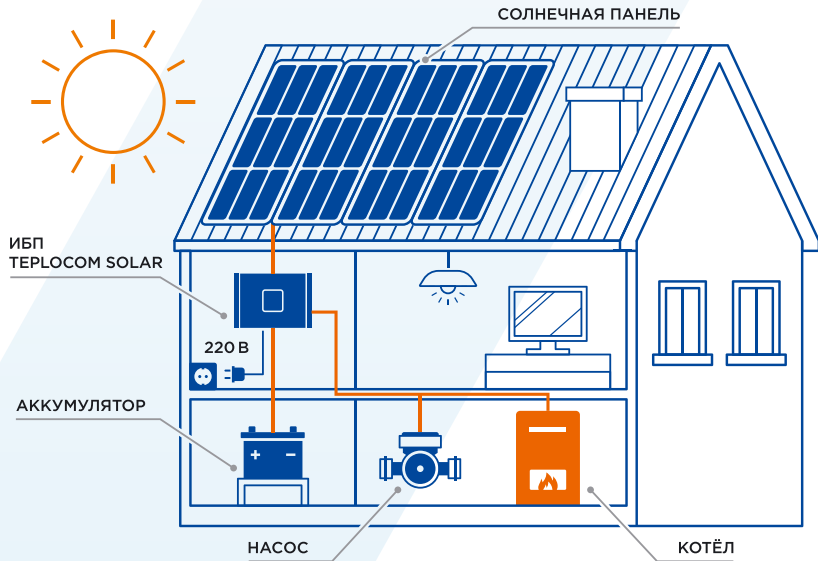
2 АКБ



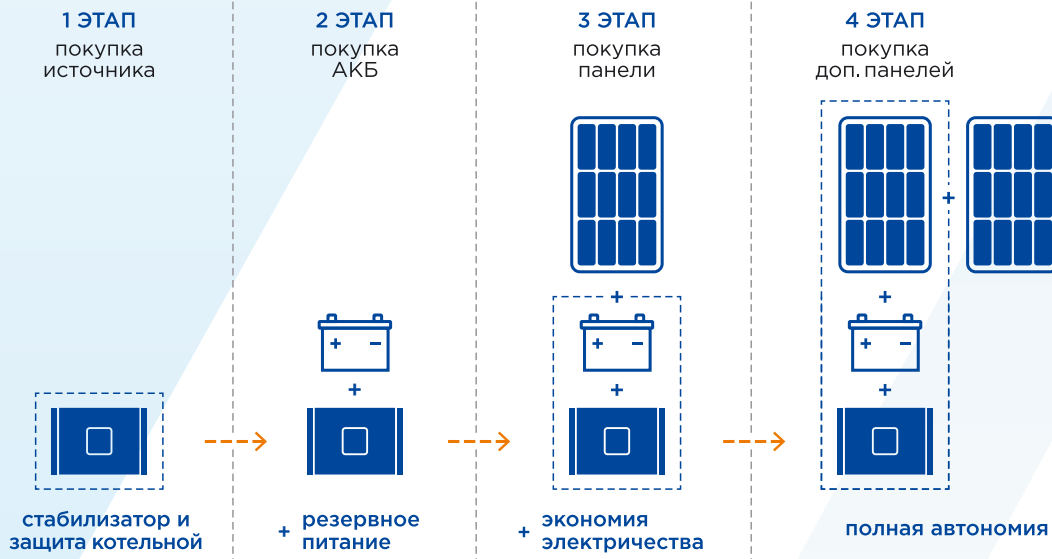
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИБП TERLOCOM

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

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



Возможность поэтапного расширения функционала

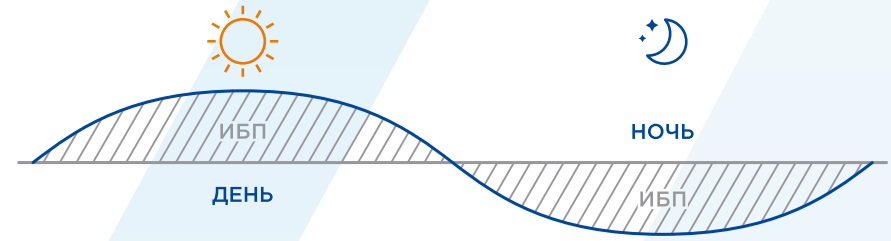


РАСЧЁТ ЭКОНОМИИ

Суточное потребление электроэнергии:

котёл + насос = $150 \text{ Вт} \cdot \text{ч} \times 24 \text{ часа} = 3,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$
(тариф — 5 руб. за $1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$)

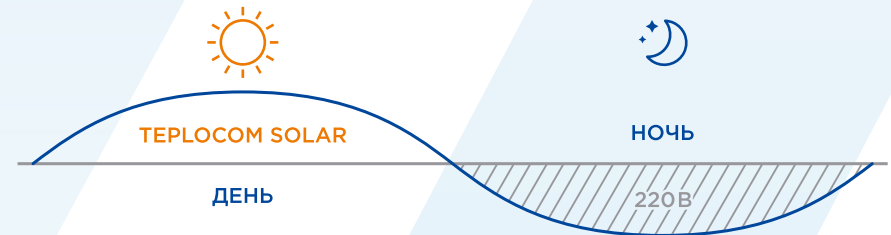
График обычного ИБП



Электроэнергия потребляется из сети постоянно.
Затраты на электроэнергию — 18 рублей в сутки.

ЭКОНОМИИ НЕТ

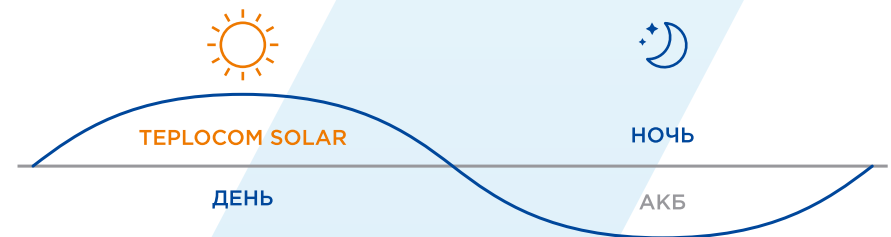
TERLOCOM SOLAR



Экономия в дневное время

Электроэнергия потребляется из сети только в ночное время.
Затраты на электроэнергию — 9 рублей в сутки.

ЭКОНОМИЯ 50%



Режим максимальной экономии

В ночное время расходуется энергия накопленная в АКБ.
Затраты на электроэнергию — 0 рублей в сутки.

ЭКОНОМИЯ 100%