



- У Вас есть свой загородный дом, но нет возможности протянуть к нему линию электропередач или это стоит слишком дорого ?
- Вы подключены к ЛЭП, но стоит соседу включить сауну или мощный насос, и у Вас вылетают пробки ?
- Вы ограничены кВт потребляемой мощности, а хочется жить с комфортом ?
- Вы не хотите зависеть от капризов природы и сидеть это время без электричества?
- Ваш дом имеет охранную систему и систему отопления, которые должны работать бесперебойно ?
- Из-за скачков напряжения выходит из строя бытовая техника ?
- А может Вы просто заботитесь об экологии и Вам не все равно, что останется в наследство Вашим потомкам ?

ТОГДА ВАМ К НАМ !

Принцип работы системы с ИБП для решения автономного энергоснабжения:



Системы бесперебойного энергоснабжения используются в случае если:

- требуется защитить электроприборы от краткосрочных отключений света на несколько часов;
- имеются продолжительные отключения света на несколько дней;
- нестабильное электричество;
- высокие и непредсказуемые тарифы на электроэнергию;
- низкая выделенная мощность электроэнергии и требуется;
- нет городского света, а стоимость подведения очень высокая.

Если у вас имеется какая-то из перечисленных проблем, аккумуляторная система электроснабжения это решение. Мы подбираем оптимальное решение в каждом случае. Многие думают что солнечные батареи или ветрогенератор есть источник электроэнергии, но в действительности это только генерирующий элемент систем, и в некоторых случаях его можно не использовать. Ниже представлены принципиальные схемы систем электроснабжения, решающие разные цели:

- Системы резервного электроснабжения - аккумулятор+инвертор+сеть. АКБ заряжаются от сети и при отключениях нагрузка переводится на АКБ. Без альтернативных источников энергии.
- Бесперебойная система - аккумулятор+инвертор+сеть+альтернативный источник энергии. Аккумуляторы заряжаются от сети, при отключении сети нагрузка переключается на аккумулятор, который может дозаряжаться от альтернативных

источников энергии.

- Автономная система электроснабжения - аккумулятор+инвертор+альтернативный источник энергии. Используется в неэлектрофицированных районах. Все электроснабжение от альтернативных источников энергии.