

Повышение качества электроснабжения за счет накопления энергии в аккумуляторах и использования ее при сбоях в сети

Буферная система хранения Viessmann Sun Power pack используется для накопления сгенерированной энергии с фотомодулей, дает прирост мощности и, следовательно, повышает эффективность фотоэлектрической системой. В случае отключения сети в доме, система загружает аккумуляторы с емкостью 7,4 или 14,8 кВт/ч. При необходимости, система задействует их для снабжения электричеством, например, для работы электроприборов. В том случае если нет мощных потребителей и аккумуляторы полностью заряжены вырабатываемая энергия с модулей поступает во внешнюю сеть через обратный счетчик.

Ваши преимущества

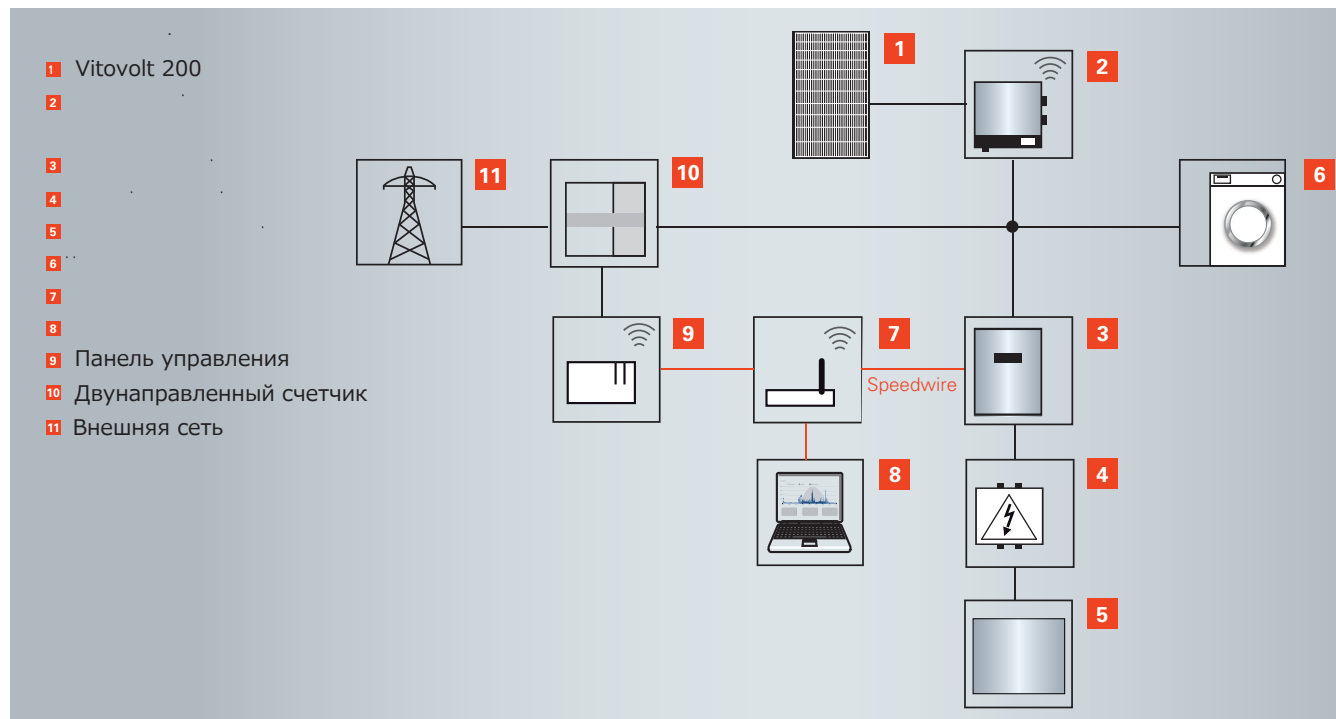
- Компактное, простое решение в установке, с идеально подобранными компонентами
- Необслуживаемые герметичные аккумуляторы
- Идеально точный подбор АКБ для согласования с системой
- Снижение затрат на электроэнергию
- Быстрый доступ мониторинга системы через интернет
- Простое управление системой через веб-браузер, смартфон или ПК

VITOVOLT 200 Умная система электроснабжения

Автоматизированная система распределения нагрузок под управлением системного компонента HOME MANAGER

VISSMANN

climate of innovation



Что в комплекте	Артикул №.
Комплект ИБП Viessmann емкостью 7.4 кВт включает в себя: <ul style="list-style-type: none">1 x Батарейный инвертор SI6.0H-111 x Роутер4 x Аккумулятора 12 V 3 OpzV-bloc solar Power 1801 x Комплект кабелей1 x Система защиты АКБ1 x Стеллаж для АКБ	ZK01095
Комплект ИБП Viessmann емкостью 14.8 кВт включает в себя: <ul style="list-style-type: none">1 x Батарейный инвертор SI6.0H-111 x Роутер8 x Аккумуляторов 6 V 3 OpzV-bloc solar Power 3701 x Комплект кабелей1 x Система защиты АКБ2 x Стеллажа для АКБ	ZK01096
Панель управления системой	7511680
Панель наладки системы	7533742
Счетчик	7201864