

АВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха,
теплоснабжение и строительная теплофизика

6
2011



Чиллеры любого типа и холодопроизводительности

Успешно работают в России на объектах

торговли



финансов



производства



здравоохранения



культуры



Реклама



www.rhoss.info

www.rusklimat.ru

Тел.: +7 (495) 777-19-55; факс: +7 (495) 777-19-75

125493, г. Москва, ул. Нарвская, 21; e-mail: ventdil@rusklimat.ru



LESSAR

www.lessar.ru

NEW 2011

Тепловые насосы LESSAR

Тепловой насос используется как источник тепловой энергии в системах отопления и горячего водоснабжения, а также может являться источником холода для систем кондиционирования. Работа теплового насоса LESSAR более эффективна, чем работа традиционных отопительных систем, поскольку помимо потребляемой электроэнергии он может брать тепло из наружного воздуха, что уменьшает затраты в процессе его эксплуатации.

Системы отопления, основанные на применении теплового насоса, являются экологически чистыми, работают без сжигания топлива и не производят вредных выбросов в атмосферу.

Green Technology



- охлаждение



- обогрев



COP 4.3

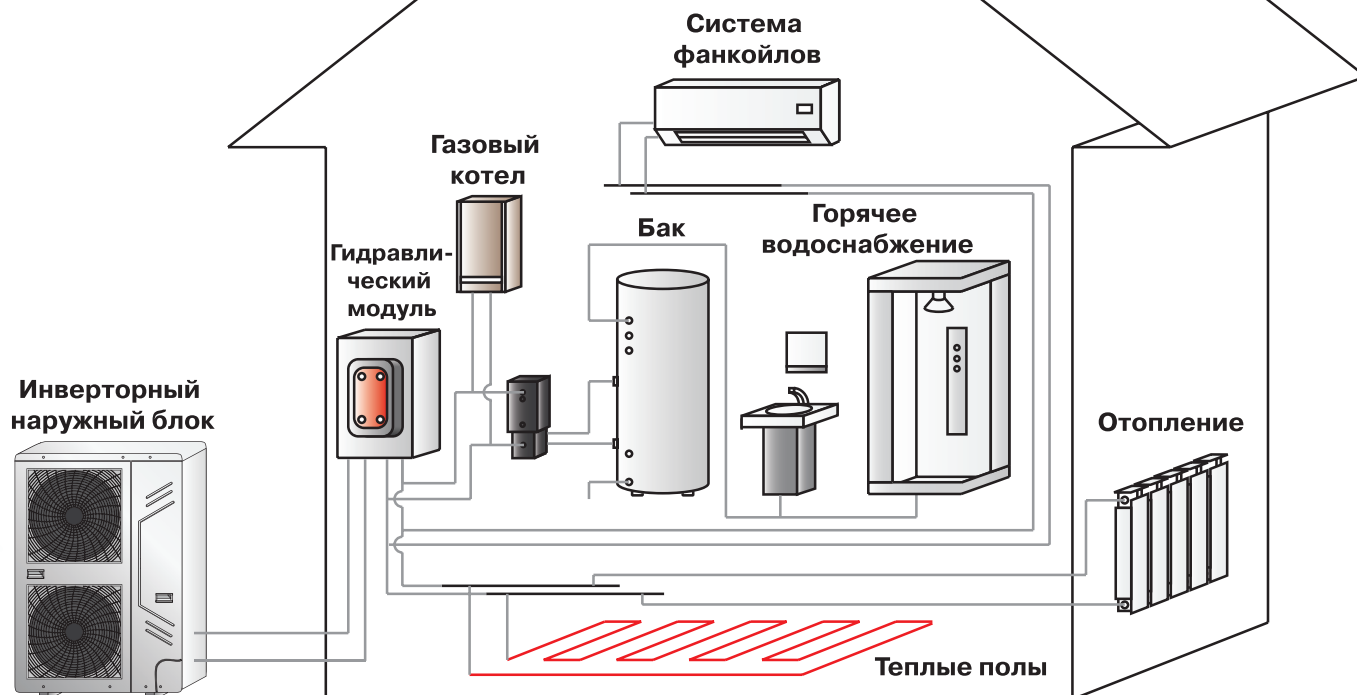
при потребляемой мощности

до **2,0кВт** и **2,8кВт**

теплопроизводительность

до **8кВт** и **12кВт**

соответственно



Применение:

- для систем отопления
- для систем горячего водоснабжения
- для систем теплых полов
- для систем фанкойлов

The Siemens logo is displayed in a teal, sans-serif font within a white rectangular box in the top left corner. The background of the entire advertisement is a photograph of a modern glass skyscraper reflecting a historic building with ornate architecture and domes. Green foliage is visible at the bottom and sides of the frame.

SIEMENS

Реклама

Старые здания могут использовать энергию так же рационально, как и новые

Инновационные решения «Сименс» позволяют сделать здания более энергоэффективными, снижая эмиссию CO₂ и затраты.

«Сименс» предлагает комплексные энергосберегающие решения для модернизации зданий: от интеллектуальных систем автоматизации и безопасности, световых решений и управления освещением компании

«ОСРАМ» до финансирования. Для окружающей среды это означает существенное сокращение выбросов CO₂, а для наших потребителей – снижение затрат на электроэнергию до 50% и на освещение – до 80%.

[siemens.com/answers](https://www.siemens.com/answers)