

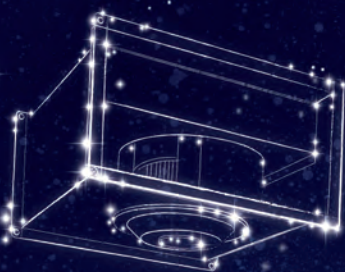
АВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха,
теплоснабжение и строительная теплофизика

8
2011

SHUFT®

ВСЕЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИИ



Реклама



РУСКЛИМАТ
ВЕНТ

www.shuft.ru 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



www.grundfos.ru

Здесь есть Грундфос – значит, здесь будет резервная энергия

Выбрать лучшее в своем классе, повысив при этом энергоэффективность объекта, вам поможет насос MAGNA.

MAGNA – это умный насос, который экономит до 70% энергии.

Насос автоматически адаптируется к условиям и выбирает наиболее экономичный режим работы.

Он оснащен функцией компьютерной диспетчеризации и не требует дополнительного обслуживания.

Насос Magna универсален, он применяется в системах отопления и кондиционирования.



Grundfos. Технология свободы.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР GRUNDFOS

Универсальный
циркуляционный насос
Magna



www.hydrolance.ru

ООО «Гидроланс», г. Москва, ул. Годовикова, д. 9
Тел.: (495) 956-88-26, 721-24-30, факс: (495) 937-40-17
E-mail: info@hydrolance.ru

The background of the advertisement is a photograph of a modern glass skyscraper. The glass panels of the building act as mirrors, reflecting the facade of an ornate, historic European building with domes and classical architectural details. The sky is blue with some light clouds. In the foreground, there are green trees and bushes. The Siemens logo is in the top left corner. The word 'Реклама' is written vertically on the right side. The main headline is in the center, and two columns of text are at the bottom.

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)

А