

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

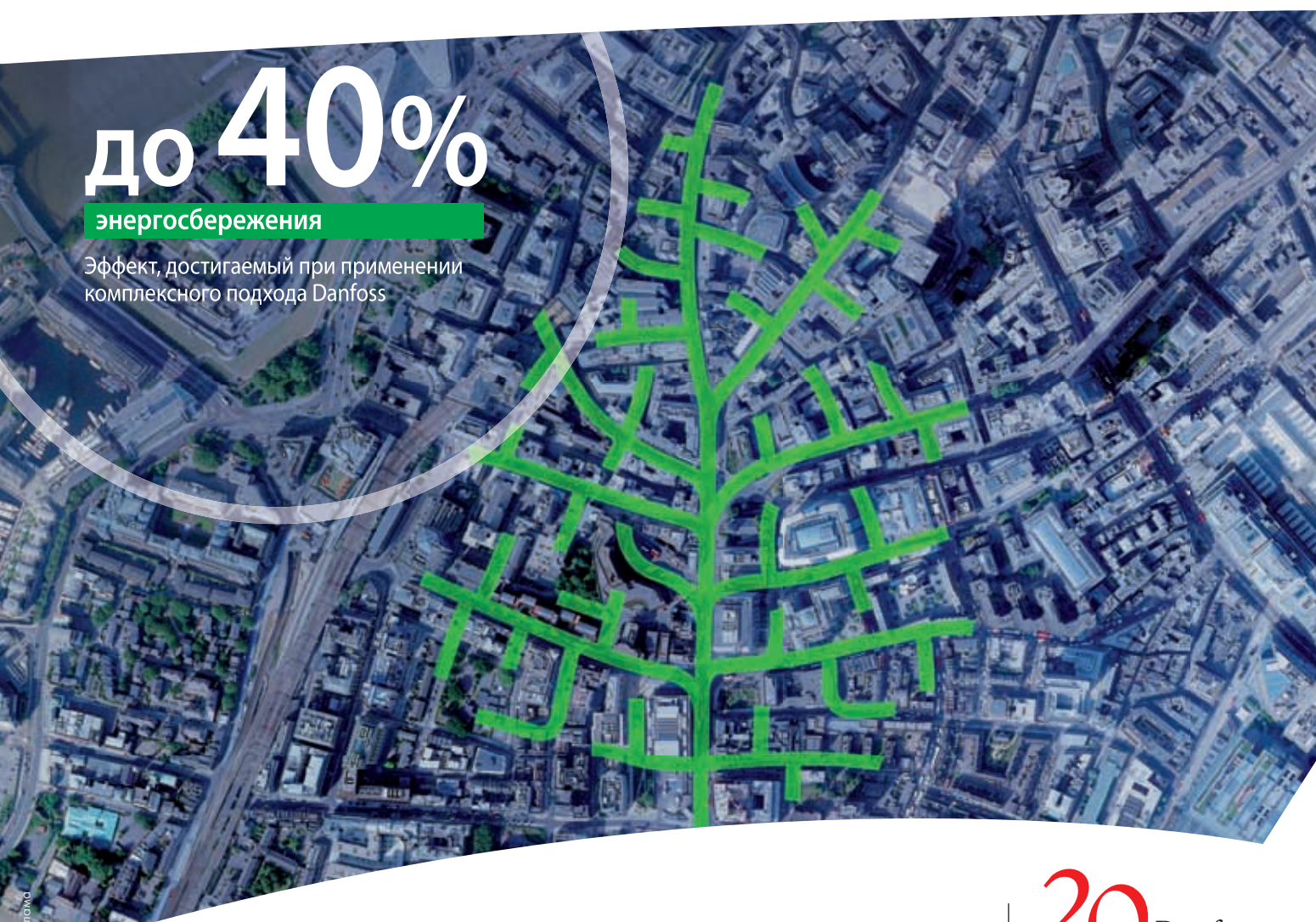
MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Энергия экспертов  
Успех энергосбережения

до 40%  
энергосбережения

Эффект, достигаемый при применении  
комплексного подхода Danfoss



[www.teplovoyportal.ru](http://www.teplovoyportal.ru)

20  
1993-2013 лет в России  
*Danfoss*



## Наш малыш с большим будущим! Новый компактный ультразвуковой счетчик тепла.

ULTRAHEAT<sup>®</sup>T230 - это новое поколение ультразвуковых счетчиков тепла или холода с композитным материалом расходомера из армированного стекловолокна, специально разработанных для квартирного учета.

Счетчик имеет впечатляющие характеристики: легкий, долговечный, компактный и энергонезависимый, имеет современный дизайн.

Landis+Gyr является лидирующей мировой компанией, предлагающей комплексные решения в области управления энергопотреблением для предприятий энергетической отрасли, и разрабатывает уникальные проекты для систем учета энергии АСКУЭ.

Представительство Landis+Gyr в России:  
г.Москва, ул. Киевская 7, подъезд 7, этаж 12, тел: +7 (495) 642-89-29  
Сайт в интернете: [www.landisgyr.com/ru](http://www.landisgyr.com/ru)

Email: [rus.info@landisgyr.com](mailto:rus.info@landisgyr.com)





[www.optimele.ru](http://www.optimele.ru)

**ОптимЭлектро**

А

Телефон/факс: 8 (499) 995-08-28

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 555-08-28

124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д. 8

E-mail: info@optimele.ru | Сайт: [www.optimele.ru](http://www.optimele.ru)

## Список реализуемой продукции:

- водозаборные узлы (ВЗУ),  
водонасосные станции (ВНС)  
и канализационно-насосные  
станции (КНС);
- насосные станции  
пожаротушения;
- шкафы управления  
дымососными  
и вентиляционными  
системами в котельных;
- автоматика  
диспетчеризация;
- пульты управления (ПУ).

## Станции автоматического управления

Изготовление, сборка и монтаж шкафов  
и щитов автоматического управления



Оборудование сертифицировано,  
соответствует необходимым стандартам и ГОСТам.

Постоянный контроль качества производимой продукции и качество комплектующих  
позволяет увеличить гарантийный срок с 12 до 24 месяцев.



### ООО «ОптимЭлектро» предлагает

весь комплекс мероприятий по производству  
и внедрению в технологические процессы частотно регулируемого привода:

- ➔ эффективное производство;
- ➔ минимальные сроки поставки оборудования;
- ➔ проектно-конструкторское подразделение;
- ➔ сборка, наладка и ремонт производимого оборудования.

Частотные  
преобразователи (ЧП)  
выполнены для решения  
сложных задач  
(управления экструде-  
рами, подъемными  
кранами, волочильными  
машинами,  
многомоторными  
установками и т.п.)



Устройства плавного пуска  
(УПП, софт стартеры)  
выполнены для управ-  
ления системами  
вентиляции, дымососов,  
холодного и горячего  
водо- теплоснабжения,  
вспомогательного  
оборудования котельных,  
ТЭС, ТЭЦ и т.д.



ОптимЭлектро – эффективные решения в энергосбережении

А