

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE

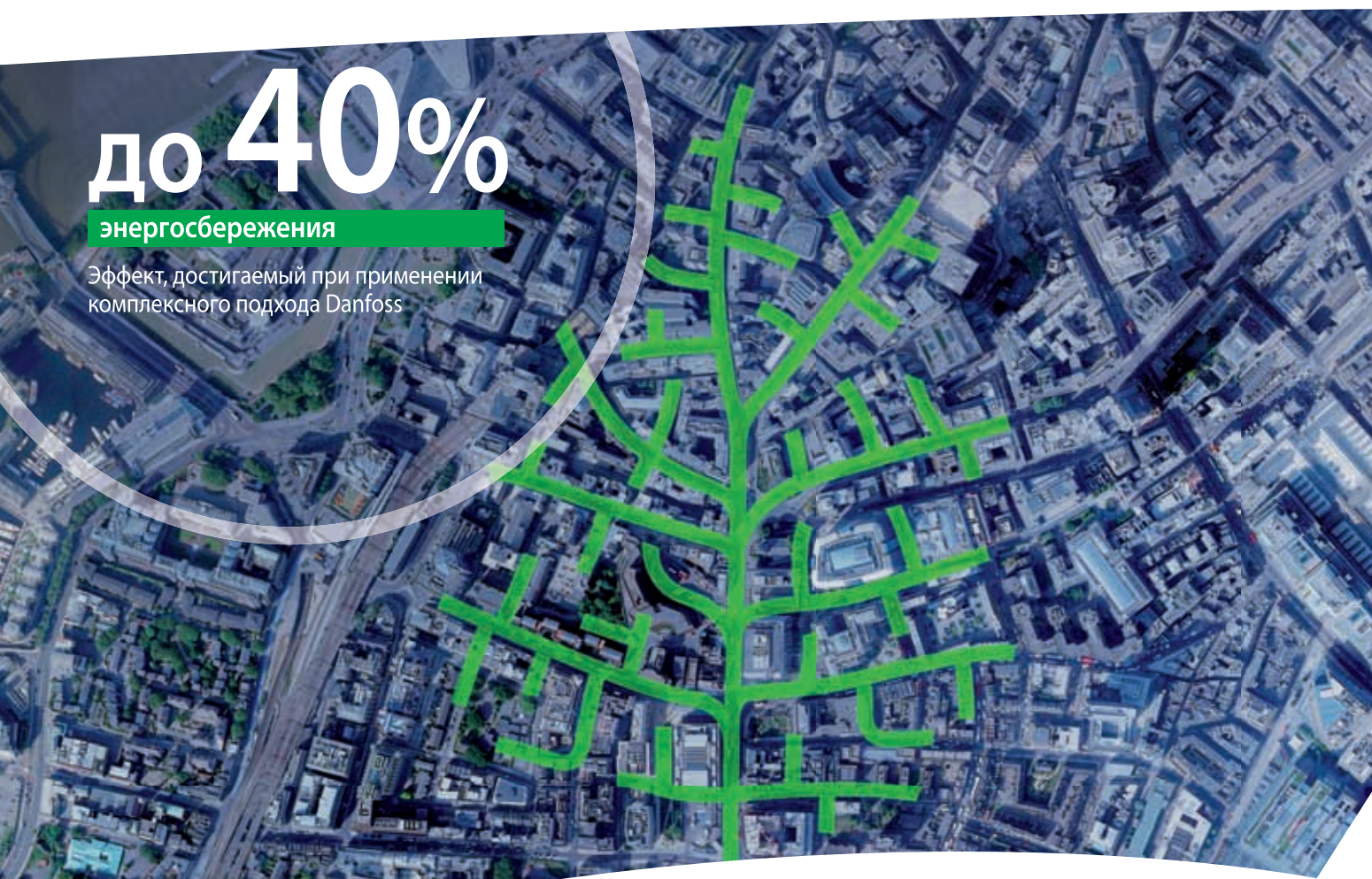


Энергия экспертов
Успех энергосбережения

до 40%

энергосбережения

Эффект, достигаемый при применении комплексного подхода Danfoss





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

ULTRAHEAT®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
Email: rus.info@landisgyr.com



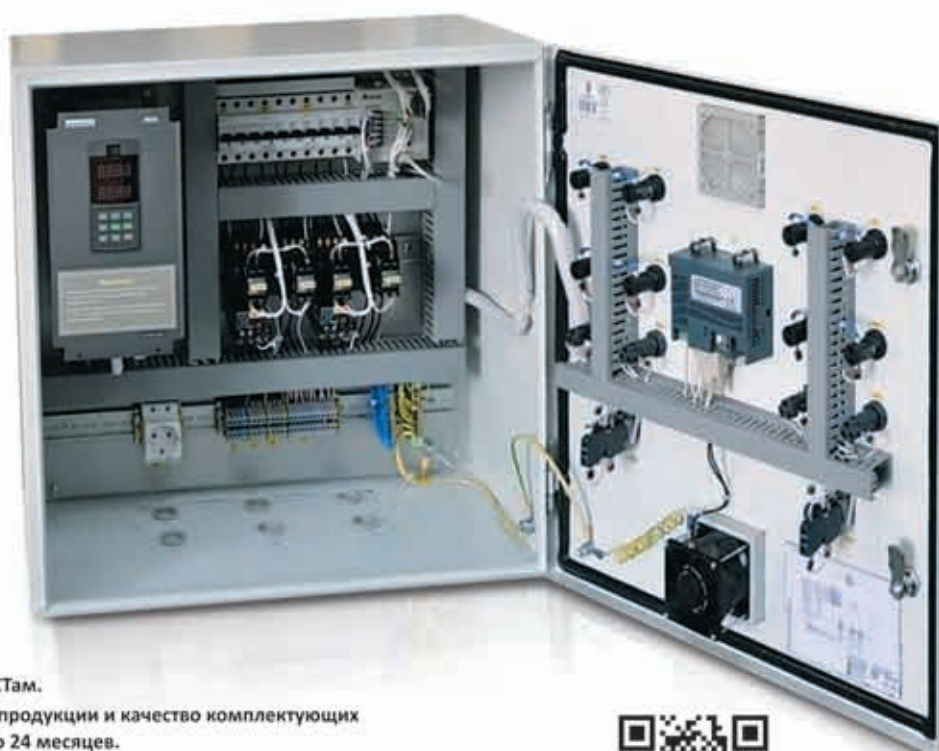


Список реализуемой продукции:

- 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 экструдерами, подъемными кранами, волочильными машинами, многomotorными установками и т.п.)



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

