



## Энергосбережение 2/2018

7.3.2018

Вышел новый номер журнала «Энергосбережение». Особенность журнала - четкая фокусировка на комплексном освещении практических вопросов энергоэффективности и ресурсосбережения применительно, преимущественно, к ЖКХ. Кроме инженерно-технических решений журнал освещает законодательные вопросы, а так же проблемы финансирования энергосберегающих программ.

**«Энергосбережение»** - профессиональный журнал, рассчитанные на две ключевые аудитории: потребителей и производителей энергосберегающего оборудования и технологий.

специализированный журнал №2, 2018 [www.abt.ru](http://www.abt.ru)

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- ▶ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, гарантия от протечек 10 лет
- ▶ КОНСТРУКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОНДЕНСАТА
- ▶ СТАБИЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ НА НИЗКИХ РАСХОДАХ
- ▶ ЗАЩИТА ВЫХОДОВ
- ▶ ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ

Современные электромагнитные расходмеры-счетчики Питерфлоу PC DN 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150

**Особенные возможности:**

- ▶ интегрированная прочная часть с полым немагнитным корпусом (3, 4 или 5 мм)
- ▶ графический дисплей с подсветкой, содержащий все необходимые электрические и диагностические информации
- ▶ гальванически развязанный выход для подключения электронных устройств
- ▶ защита от несанкционированного доступа
- ▶ интеллектуальный интерфейс (RS-232, RS-485 и Ethernet) с поддержкой ИТ-адресов
- ▶ максимальная надежность
- ▶ степень защиты корпуса IP65, IP67, IP68
- ▶ гарантия 3 лет
- ▶ расширенная гарантия — 5 лет
- ▶ диаметр от 20 мм — 150 мм

Новый стандарт ISO 9001:08

ООО «Термотроник»  
ул. Варшавка, д. 2, лит. А, пом. 210-0  
тел. +7 (495) 336-10-38

Телефоны:  
8 (800) 333-10-34  
[www.termotronik.ru](http://www.termotronik.ru)  
E-mail: [abot@termotronik.ru](mailto:abot@termotronik.ru)

**ТЕРМОТРОНИК**  
экспертная помощь в сфере ЖКХ

### Содержание журнала "Энергосбережение" №2 2018

- Энергетическая и климатическая стратегии Москвы. Поиск разумного симбиоза

- Энергосервисные контракты на объектах бюджетной сферы. Проблемы и пути решения
- Возможности энергосбережения в системах с регулируемой естественной вентиляцией
- Ультразвуковые теплосчетчики «Пульсар»
- Актуальность наилучших доступных технологий для теплоснабжения в ЖКХ
- Технология Smart Monitoring: результаты натурных испытаний
- «Есть практическое решение проблемы сверхнормативных транспортных потерь в кабельных электросетях...»
- Компенсация реактивной мощности как фактор энергосбережения
- Инструменты повышения энергетической эффективности экономики Швейцарии
- Комплексный подход при расчете энергетической эффективности зданий
- Пакет стандартов по энергоэффективности зданий
- Биогазовые технологии как способ повышения энергоэффективности

[Журнал доступен для подписчиков в электронном виде](#)

