

САНТЕХНИКА • ОТОПЛЕНИЕ • КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ • ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ВИЭ • ВИМ/ВЕМ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ В2В-ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ИЗДАЁТСЯ С
2002
ГОДА

12
НОМЕРОВ
В ГОД

80+
СТРАНИЦ
В НОМЕРЕ

АРХИВ
PDF
БЕСПЛАТНО

В ПЕРЕЧНЕ
ВАК
РФ

КРУПНЕЙШАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ
БИБЛИОТЕКА
БЕСПЛАТНО

КАЛЕНДАРЬ
ВЫСТАВОК
СЕМИНАРОВ
КОНФЕРЕНЦИЙ

01 О ЖУРНАЛЕ СОК

ЖУРНАЛ СОК / ЦЕЛЬ ЖУРНАЛА / ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ
ВСЕГДА В НАШЕМ ЖУРНАЛЕ

02 РУБРИКИ ЖУРНАЛА СОК

САНТЕХНИКА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ
ОТОПЛЕНИЕ И ГВС
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВИЗ
BIM / BEM-МОДЕЛИРОВАНИЕ
ИНТЕРВЬЮ И РЕПОРТАЖИ

04 СТАТИСТИКА СОК

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ПОДПИСЧИКОВ
СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ
НАШИ ЧИТАТЕЛИ
СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПО РЕГИОНАМ

05 МЕДИАПРОСТРАНСТВО СОК

МЕДИАПРОСТРАНСТВО ЖУРНАЛА СОК
ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА СОК
СОЦСЕТИ СОК (VK, ТЕЛЕГРАМ)
САЙТ C-O-K.RU
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ РАССЫЛКА СОК

06 ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ
СОБСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «СОК КОНФЕРЕНЦИИ»

07 РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ СОК

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МОДУЛЕЙ
ИМИДЖЕВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ СТАТЕЙ РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА
РАЗМЕЩЕНИЕ АНОНСОВ И НОВОСТЕЙ В РУБРИКЕ «НОВОСТИ»
СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

08 САЙТ ЖУРНАЛА СОК

C-O-K.RU — ВЕДУЩИЙ ОТРАСЛЕВОЙ ПОРТАЛ В РОССИИ

09 РАЗДЕЛЫ САЙТА ЖУРНАЛА СОК

АРХИВ ЖУРНАЛА СОК / ЛЕНТА НОВОСТЕЙ / СОК ДЗЕН /
ВЕБИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ / ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ /
БИБЛИОТЕКА СОК / СОК ВИДЕО

12 РАССЫЛКА ЖУРНАЛА СОК

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ РАССЫЛКА СОК

13 РЕКЛАМА НА САЙТЕ ЖУРНАЛА СОК

МЕДИАПРОСТРАНСТВО СОК DIGITAL
СХЕМА БАННЕРОВ НА САЙТЕ

ЖУРНАЛ СОК

ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ ИЗДАНИЕ

САНТЕХНИКА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ
ВОДООТВЕДЕНИЕ
ВОДОПОДГОТОВКА
КАНАЛИЗАЦИЯ
ДРЕНАЖ
КОЛОДЦЫ СКВАЖИНЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ И ГВС
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
ПАРОСНАБЖЕНИЕ
КОТЛЫ БОЙЛЕРЫ
ПЕЧИ КАМИНЫ
ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
ОБОГРЕВАТЕЛИ
ТЕПЛОНОСИТЕЛИ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
УТЕПЛЕНИЕ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
АВТОМАТИКА
ДЫМОХОДЫ

ВЕНТИЛЯЦИЯ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
МИКРОКЛИМАТ
КЛИМАТЕХНИКА
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ
ХЛАДАГЕНТЫ
ПРОТИВОДЫМНАЯ
ЗАЩИТА

НАСОСЫ ФИЛЬТРЫ
ТРУБЫ ФИТИНГИ
АРМАТУРА

BIM / BEM

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
ЭНЕРГЕТИКА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ
ХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ

УМНЫЙ ДОМ
СИСТЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ЖИДКОСТИ И ГАЗЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МАТЕРИАЛЫ СМЕТА
СТРОИТЕЛЬСТВО
МОНТАЖ НАЛАДКА
СЕРВИС РЕМОНТ
ОБУСТРОЙСТВО
ИНСТРУМЕНТЫ
ОБОРУДОВАНИЕ

ФУНДАМЕНТЫ
ОГРАЖДАЮЩИЕ
КОНСТРУКЦИИ
КРОВЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ
ОКНА ОСТЕКЛЕНИЕ
ЛЕСТНИЦЫ ДВЕРИ

САНТЕХНИКА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ

Санитарная техника как ключевой элемент инженерных систем зданий. От устойчивого управления водными ресурсами до передовых сантехнических технологий и стратегий построения систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения.

К вопросу о регенерации нитратами в Na-форме

В статье приводятся результаты работы по исследованию возможности использования нитратов для регенерации ионнообменных смол в Na-форме. Исследования показали, что процесс регенерации нитратом является эффективным способом восстановления ионнообменной смолы. В статье описаны методы исследования, результаты экспериментов и рекомендации по применению нитратов в качестве регенеранта. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем регенерации нитратом.

Ключевые слова: регенерация, нитраты, ионнообменная смола, водоснабжение.

Таблица 1. Основные параметры регенерации нитратом

Параметр	Значение
Скорость регенерации, л/мин	1,50
Концентрация нитратов, мг/л	100
Объем воды, л	100
Время регенерации, мин	10

Таблица 2. Основные параметры регенерации хлоридом

Параметр	Значение
Скорость регенерации, л/мин	1,50
Концентрация хлоридов, мг/л	100
Объем воды, л	100
Время регенерации, мин	10

Отопление и ГВС

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности котлов. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем отопления и ГВС. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: отопление, ГВС, котлы, радиаторы, трубы.

Таблица 3. Зависимость потерь давления от расхода воды

Расход воды, л/с	Потери давления, Па
0,5	100
1,0	400
1,5	900
2,0	1600

Температура теплоносителя для системы вентиляции в котельных с погодозависимой автоматикой

В этой статье на конкретном примере показана работа котельной по погодозависимому графику на основе датчиков температуры наружного воздуха. Рассмотрены вопросы настройки контроллера и выбора оборудования для системы вентиляции. Приведены данные о температуре теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.

Ключевые слова: вентиляция, котельная, автоматика, температура.

Таблица 4. Температурные параметры для системы вентиляции

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя, °C
-20	18
-10	15
0	12
10	10

Отопление и ГВС

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности котлов. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем отопления и ГВС. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: отопление, ГВС, котлы, радиаторы, трубы.

Таблица 5. Температурные параметры для системы отопления

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя, °C
-20	18
-10	15
0	12
10	10

Отопление и ГВС

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности котлов. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем отопления и ГВС. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: отопление, ГВС, котлы, радиаторы, трубы.

Таблица 6. Температурные параметры для системы отопления

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя, °C
-20	18
-10	15
0	12
10	10

Вентиляция и кондиционирование, холодоснабжение

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем вентиляции и кондиционирования. Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности оборудования. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем вентиляции и кондиционирования. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение, оборудование.

Вентиляция и кондиционирование, холодоснабжение

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем вентиляции и кондиционирования. Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности оборудования. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем вентиляции и кондиционирования. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение, оборудование.

Вентиляция и кондиционирование, холодоснабжение

В статье рассматриваются вопросы проектирования систем вентиляции и кондиционирования. Описаны различные схемы разводки труб, методы расчета теплопотребления и теплопроизводительности оборудования. Также рассмотрены вопросы выбора оборудования и материалов для систем вентиляции и кондиционирования. Приведены примеры расчетов и рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение, оборудование.

ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Мidea задаёт тренды в области энергоэффективных технологий

Мidea — один из ведущих мировых производителей систем кондиционирования, вентиляции, кондиционирования воздуха. Компания предлагает инновационные решения, разработанные с использованием современных технологий. Основные преимущества систем Мidea:

- Энергоэффективность:** Системы Мidea имеют высокий коэффициент энергоэффективности (COP), что позволяет экономить электроэнергию.
- Комфорт:** Системы Мidea обеспечивают равномерное распределение воздуха, что повышает комфорт в помещении.
- Надежность:** Системы Мidea имеют длительный срок службы и высокую надежность.
- Экологичность:** Системы Мidea используют экологически безопасные хладагенты.

Система Midea VRF — это инновационная система кондиционирования, которая позволяет экономить электроэнергию и обеспечивать высокий уровень комфорта. Система Midea VRF имеет следующие преимущества:

- Энергоэффективность:** Система Midea VRF имеет высокий коэффициент энергоэффективности (COP), что позволяет экономить электроэнергию.
- Комфорт:** Система Midea VRF обеспечивает равномерное распределение воздуха, что повышает комфорт в помещении.
- Надежность:** Система Midea VRF имеет длительный срок службы и высокую надежность.
- Экологичность:** Система Midea VRF использует экологически безопасные хладагенты.

Система Midea VRF — это инновационная система кондиционирования, которая позволяет экономить электроэнергию и обеспечивать высокий уровень комфорта. Система Midea VRF имеет следующие преимущества:

- Энергоэффективность:** Система Midea VRF имеет высокий коэффициент энергоэффективности (COP), что позволяет экономить электроэнергию.
- Комфорт:** Система Midea VRF обеспечивает равномерное распределение воздуха, что повышает комфорт в помещении.
- Надежность:** Система Midea VRF имеет длительный срок службы и высокую надежность.
- Экологичность:** Система Midea VRF использует экологически безопасные хладагенты.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВИЗ

Три мировых тренда, призванные сохранить нашу планету и обеспечить нас «чистой» и доступной энергией. Используйте возможности технологий энергосбережения и энергоэффективности для снижения расходов и воздействия на окружающую среду. Откройте для себя путь на устойчивое развитие с инновационными решениями, использующими возобновляемые источники энергии. Всё от частных до промышленных солнечных и ветровых электростанций, геотермальной энергетики, систем преобразования и хранения энергии.



Использование технологии солнечных панелей (BIPV), США

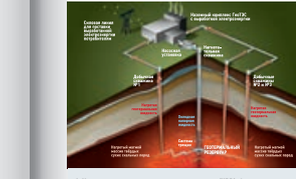
Как сделать энергоэффективные здания? Включите в проект энергоэффективные технологии, которые снижают потребление энергии и уменьшают выбросы CO2. Интегрируйте в проект следующие технологии: 1) высокоэффективные окна; 2) высокоэффективные системы отопления, вентиляции и кондиционирования; 3) высокоэффективные системы освещения; 4) высокоэффективные системы водоснабжения; 5) высокоэффективные системы хранения энергии; 6) высокоэффективные системы управления зданием; 7) высокоэффективные системы возобновляемой энергии.



Предложения по безымянным и приписанным «совершенствованным геотермальным системам» в горячих сухих породах

«Совершенствованные геотермальные системы» (СГС) — это геотермальные системы, которые используют тепло, хранящееся в горячих сухих породах (ГСХ) для производства электроэнергии. СГС могут быть построены в районах, где нет естественных геотермальных источников, таких как горячие источники или геотермальные резервуары.

В течение более 40 лет геотермальные системы с использованием ГСХ являются наиболее надежными и экономичными источниками энергии. Они могут быть построены в районах, где нет естественных геотермальных источников, таких как горячие источники или геотермальные резервуары.



Использование технологии солнечных панелей (BIPV), США

Для создания геотермальной системы с использованием ГСХ необходимо бурить скважины, которые позволяют извлекать тепло из ГСХ. Это тепло используется для нагрева воды, которая превращается в пар. Пар используется для вращения турбины, которая производит электроэнергию.

В течение более 40 лет геотермальные системы с использованием ГСХ являются наиболее надежными и экономичными источниками энергии. Они могут быть построены в районах, где нет естественных геотермальных источников, таких как горячие источники или геотермальные резервуары.

BIM / VEM-МОДЕЛИРОВАНИЕ

Откройте для себя возможности информационного моделирования зданий (BIM) для повышения эффективности проекта и совместной работы. Познакомьтесь с передовыми методами и передовой практикой для оптимизации рабочих процессов BIM и сокращения сроков реализации проектов. От первого знакомства с BIM и рассмотрения специализированного программного обеспечения до цифровых двойников и практических примеров реализации сложных BIM-проектов в отрасли.



Использование информационных моделей для управления строительными проектами

Информационное моделирование зданий — BIM или, как сейчас говорят, TIM — это стандартный инструмент в строительной отрасли не только для цифровых двойников, но и для управления проектами. Поскольку BIM продолжает развиваться, важно понимать его роль на протяжении всего жизненного цикла. Целью этой статьи является предоставление всестороннего обзора использования BIM на стадии строительства.



Планирование и начало работ

Важно понимать, что BIM — это не только инструмент для управления проектами, но и инструмент для планирования и начала работ. BIM позволяет командам работать совместно и эффективно управлять проектом.



Роль информационного моделирования зданий в управлении проектом

Роль информационного моделирования зданий в управлении проектом заключается в том, чтобы обеспечить прозрачность и эффективность работы. BIM позволяет командам работать совместно и эффективно управлять проектом.



Хомуты нашей жизни, или Как закрепляется настоящий успех

Нашинский наш разговор прошёл в формате интервью без гостевых — в формате хомута, его соединительный и закрывающий элемент, в танце о компаниях, вовлечённых в работу с клиентами. Мы поговорили с представителями ведущих компаний и обсудили, как они работают с клиентами.



Мирная Репортаж: инженерный директор компании «Объединённый»

Мирная Репортаж: инженерный директор компании «Объединённый». В интервью мы обсудили, как компания работает с клиентами и как она планирует будущее.



«Давайте начнём с начала»

«Давайте начнём с начала». В интервью мы обсудили, как компания работает с клиентами и как она планирует будущее.



ИНТЕРВЬЮ И РЕПОРТАЖИ

Узнайте больше о лидерах отрасли и людях, определяющих будущее российской и мировой рынка HVAC. Эксклюзивные интервью и репортажи. Истории брендов, компаний и их создателей.



Хомуты нашей жизни, или Как закрепляется настоящий успех



Мирная Репортаж: инженерный директор компании «Объединённый»

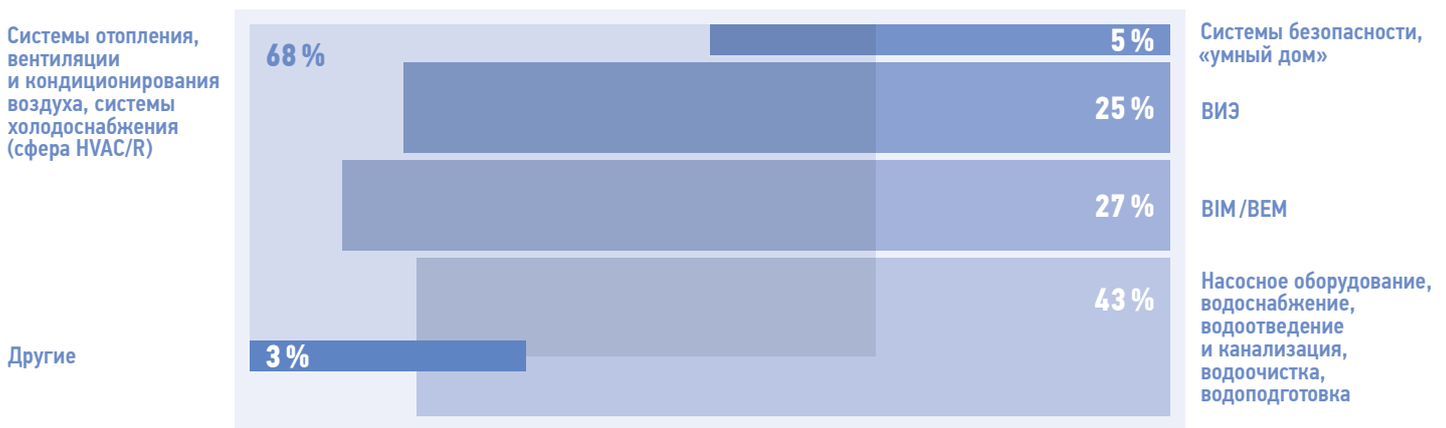


«Давайте начнём с начала»

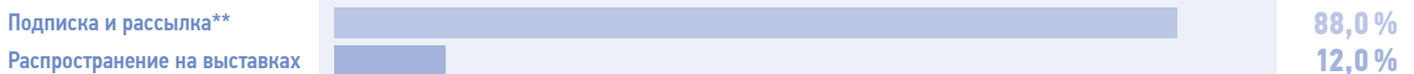


Узнайте больше о лидерах отрасли и людях, определяющих будущее российской и мировой рынка HVAC.

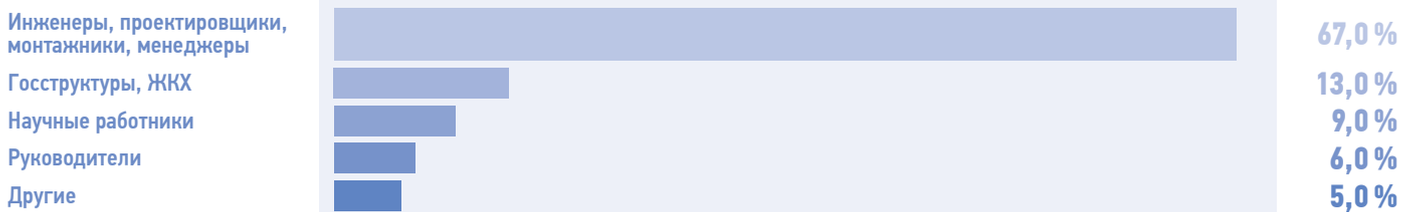
ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ПОДПИСЧИКОВ ПО ИНТЕРЕСАМ*



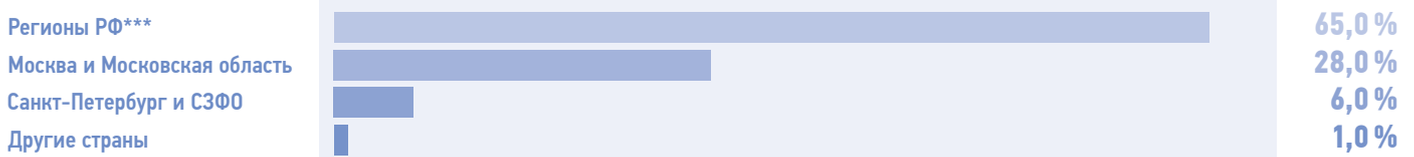
СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ



НАШИ ЧИТАТЕЛИ



СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПО РЕГИОНАМ



* По результатам опроса. ** По редакционной базе данных плюс распространение через профильные партнёрские организации. *** Кроме Москвы и Санкт-Петербурга.



**ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИЯ
ЖУРНАЛА СОК
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
ПО ПОДПИСКЕ
И РЕДАКЦИОННОЙ
РАССЫЛКЕ***



**МЕДИАПРОСТРАНСТВО
ЖУРНАЛА СОК
750 000+
КОММУНИКАЦИЙ В МЕСЯЦ**



**СОЦСЕТИ СОК
(VK, ТЕЛЕГРАМ)**

5000+
ПОДПИСЧИКОВ**



САЙТ С-О-K.RU

250 000+
ПОСЕЩЕНИЙ В МЕСЯЦ**



**ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ
РАССЫЛКА**

120 000+
ПОДПИСЧИКОВ

**ОТРАСЛЕВЫЕ
НОВОСТИ СОК**

* Тираж 12 000 экземпляров (в 2025 году).

** По данным «Яндекс.Метрика» и Google Analytics.

ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Журнал СОК принимает участие во всех важнейших отраслевых мероприятиях, проходящих в России в течение всего года. Наше издание присутствует на всех ведущих отраслевых выставках и выступает в качестве их информационного партнёра.

Журнал СОК является соорганизатором и информационным партнёром Международной отраслевой премии Aquaflame Awards.

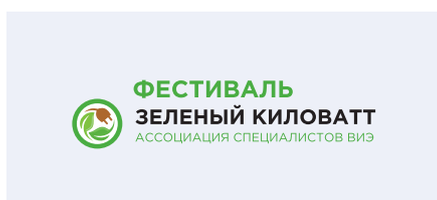
КАТАЛОГ БЛИЖАЙШИХ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЕБИНАРОВ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ ОТРАСЛИ

СОБСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «СОК КОНФЕРЕНЦИИ»

Журнал СОК проводит собственные конференции отраслевой тематики (сантехника, водоснабжение и водоотведение, водоподготовка, отопление и ГВС, вентиляция и кондиционирование воздуха, автоматизация инженерных систем, BIM/ВЕМ, энергосбережение и энергоэффективность, возобновляемая энергетика), организуемые совместно с ведущими российскими компаниями и предприятиями. Конференции журнала СОК регулярно проводятся в том числе на площадках ведущих выставок отрасли.



**КОНФЕРЕНЦИИ,
СЕМИНАРЫ
И ВЕБИНАРЫ
С УЧАСТИЕМ
ЖУРНАЛА СОК**



РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МОДУЛЕЙ

2/1 полосы (разворот, единый макет)	420×297 мм	159 000 ₽
1/1 полосы (единый макет)	210×297 мм	119 000 ₽
1/2 полосы (горизонтально)	179×126 мм	59 000 ₽
1/2 полосы (горизонтально «под обрез»)	210×148 мм	59 000 ₽
1/2 полосы (вертикально «под обрез»)	105×297 мм	59 000 ₽
1/3 полосы (горизонтально)	179×80 мм	44 000 ₽
1/3 полосы (горизонтально «под обрез»)	210×100 мм	44 000 ₽
1/3 полосы (вертикально «под обрез»)	75×297 мм	44 000 ₽
1/4 полосы (горизонтально)	179×58 мм	29 000 ₽

ИМИДЖЕВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Первая обложка	210×210 мм	329 000 ₽
Вторая обложка	210×297 мм	179 000 ₽
Третья обложка	210×297 мм	149 000 ₽
Четвертая обложка	210×297 мм	229 000 ₽

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ*

Вторая обложка + первая страница (разворот)	420×297 мм	299 000 ₽
Первая страница журнала	210×297 мм	179 000 ₽
Страница рядом с оглавлением	210×297 мм	149 000 ₽
Последняя страница журнала	210×297 мм	119 000 ₽
Жёсткая вклейка (формат 1/1, двухсторонняя, плотность 200 г/м ² , цветность 4×4)	210×297 мм	199 000 ₽
Изготовление рекламного макета (полоса 1/1)		от 30 000 ₽

РАЗМЕЩЕНИЕ СТАТЕЙ РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Статья на 1 полосу	3500 знаков* ¹	69 000 ₽
Статья на 2 полосы	8500 знаков* ¹	109 000 ₽
Статья на 3 полосы	13 000 знаков* ¹	129 000 ₽
Статья на 4 полосы	15 000 знаков* ¹	149 000 ₽
Написание и подготовка статьи (объёмом до 15 000 знаков* ¹)		от 50 000 ₽

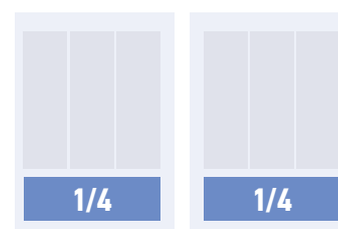
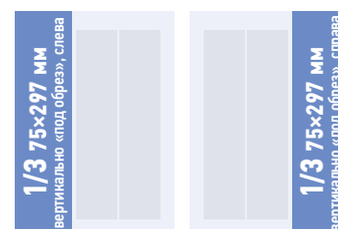
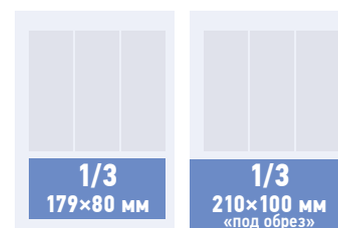
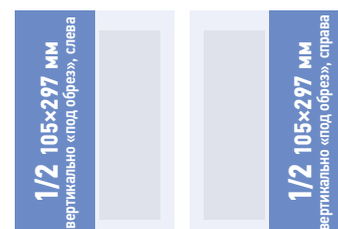
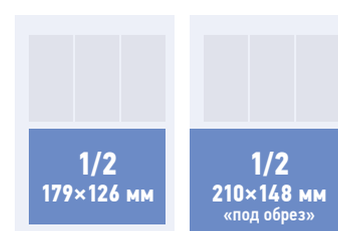
РАЗМЕЩЕНИЕ АНОНСОВ И НОВОСТЕЙ В РУБРИКЕ «НОВОСТИ»

С указанием контактных данных	1000 знаков**	19 000 ₽
Без указания контактных данных	1000 знаков**	бесплатно***
Написание анонса или новости	1000 знаков**	5 000 ₽

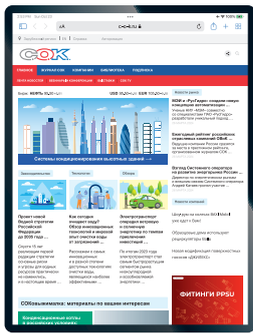
* По договорённости с редакцией возможны другие форматы и специальные вклейки / развороты.

** Указано количество печатных знаков с пробелами. *** На усмотрение редакции.

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ



1/4 179×58 мм
горизонтально, слева или справа



С-О-К.RU
 ВЕДУЩИЙ ОТРАСЛЕВОЙ
 ПОРТАЛ В РОССИИ
250 000+
 КОММУНИКАЦИЙ
 В МЕСЯЦ*



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ
НОВОСТНАЯ
РАССЫЛКА
СТАТЬИ, ОБЗОРЫ
И МНЕНИЯ
АНАЛИТИКА
И СТАТИСТИКА
ИНТЕРВЬЮ
ДЗЕН

САЙТ С-О-К.RU
АДАПТИРОВАН
ДЛЯ ЭКРАНОВ RETINA
И ЭКРАНОВ ПЛАНШЕТОВ
И СМАРТФОНОВ

АРХИВ ЖУРНАЛА
БИБЛИОТЕКА
ИНСТРУКЦИЙ,
КАТАЛОГОВ
И КНИГ
ВЕБИНАРЫ
И КОНФЕРЕНЦИИ
ОТРАСЛЕВЫЕ
ВЫСТАВКИ
СОК ВИДЕО

* По данным «Яндекс.Метрика» и Google Analytics.



Журнал Сантехника, Отопление, Кондиционирование июль 2024 (06)

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



Журнал СОК № 6/2024

- » Гасан Басирович Бадавов — к 80-летию со дня рождения
- » Распределённая генерация для Арктики и Дальнего Востока: НАЭВИ и КРДВ собрали экспертов на ПМЭФ-2024
- » Итоги выставки и форума RENWEX-2024
- » Энергетический форум «Тепло и Энергетика» | Heat & Electro — 15 профильных мероприятий
- » «ОМНИ Проект»: как ускорить проектирование на 40%
- » Текущая ситуация и тенден...

АРХИВ ЖУРНАЛА СОК

На сайте можно бесплатно скачать PDF всех номеров журнала СОК с 2002 года. Многие материалы доступны также в формате HTML, и их можно легко найти поиском по ключевым словам.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Десятки новостей отрасли ежедневно.

События в энергетике, ВИЭ.

Самое интересное в мире науки и образования.

ГЛАВНОЕ | ЖУРНАЛ СОК | КОМПАНИИ | БИБЛИОТЕКА | ПОДПИСКА

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ | ВЕБИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ | ВЫСТАВКИ | СОК TV

Новости рынка

Все новости | Все года

3 ЧАСА НАЗАД



Программа для автоматической оценки качества очищенных сточных вод

Группа специалистов под руководством профессора кафедры «Водоснабжение и водоотведение» Самарского государственного технического университета (СамГТУ) Сергея Степанова разработала программный продукт, который позволяет автоматически рассчитывать качество очищенных сточных вод. В состав группы разработчиков программы также вошли специалисты ...

4 ЧАСА НАЗАД



Ученые Сколтеха запатентовали новый катодный материал для накопителей энергии

Ученые из Сколковского института науки и технологий (Сколтех) запатентовали катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов, созданные на основе слоистых оксидов переходных металлов с повышенным содержанием никеля. Новый материал, полученный с помощью гидротермальной обработки и микроволнового ...

СОКовыжималка: материалы по вашим интересам

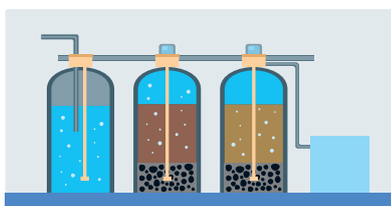


Определяем качество накопительного водонагревателя

Подготовка воды для частного дома

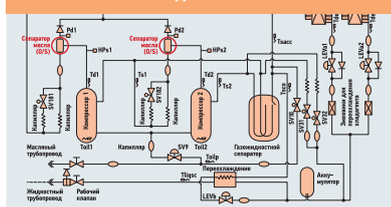


СОК Профи: обзоры для специалистов



Производительность оборудования водоподготовки при многоступенчатой схеме очистки воды

Анализ VRF-систем. Система маслоотделения



СОК ДЗЕН

Наиболее интересные материалы в ротации на главной странице. Три раздела:

- «Соковыжималка» — для самого широкого круга читателей.
- «СОК Профи» — обзоры и мнения профессионалов для специалистов.
- «Научные статьи» — специализированные научно-технические материалы, а также статьи, размещаемые в журнале СОК как рецензируемом научном издании ВАК РФ*.

* Журнал СОК включён в «Перечень рецензируемых научных изданий...» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации (ВАК РФ) с октября 2017 года.

ВЕБИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

Мы ежедневно публикуем информацию о вебинарах и семинарах ведущих компаний отрасли с возможностью регистрации на этих мероприятиях. Многие вебинары можно найти на сайте СОК в записи.

ГЛАВНОЕ | ЖУРНАЛ СОК | КОМПАНИИ | БИБЛИОТЕКА | ПОДПИСКА

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ | ВЕБИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ | ВЫСТАВКИ | СОК TV

Ближайшие мероприятия Ранее **Сегодня** Завтра 22 октября 23 октября 24 октября

Четверг, 17 октября

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Завершён </div> <p>27-30.10.2024 09:00 - 14:00 Семинар «Конденсационные котлы BAXI»</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Завершён </div> <p>27-30.10.2024 09:00 - 14:00 LUNDA: Завтрак с поставщиками оборудования «РИДАН» и Ferroli</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Завершён </div> <p>17.10.2024 09:00 - 16:00 Семинар: «Линейка оборудования «Ридан», планы по развитию и локализации ...»</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Завершён </div> <p>17-20.10.2024 09:30 - 14:00 Семинар: «Особенности монтажа, настройки и обслуживания настенных конденсационных котлов De Dietrich»</p>

ГЛАВНОЕ | ЖУРНАЛ СОК | КОМПАНИИ | БИБЛИОТЕКА | ПОДПИСКА

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ | ВЕБИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ | ВЫСТАВКИ | СОК TV

Все **В России** За рубежом

01.10.2024 – 04.10.2024 **Выставка-форум 100+ TechnoBuild 2024**

г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», павильоны 1, 2, 3

XI Международный строительный форум и выставка 100+ TechnoBuild. Дата проведения: 1-4 октября 2024 года. Место проведения: г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», павильоны 1, 2, 3. 100+ TechnoBuild — это международный конгресс и выставка профессиональной направленности, посвященные проектированию, строительству, финансированию ...

[Подробнее](#)

02.10.2024 – 04.10.2024 **Aquatherm Tashkent 2024**

г. Ташкент, проспект Амира Темура, д. 107, НВК «Узэкспоцентр»

12-я Международная выставка «Отопление, вентиляция, кондиционирование, водоснабжение, сантехника, бассейны, технологии по охране окружающей среды и возобновляемые источники энергии» Aquatherm Tashkent 2024. Дата проведения: 2-4 октября 2024 года. Место проведения: г. Ташкент, просп. Амира Темура, д. 107, НВК «Узэкспоцентр» ...

[Подробнее](#)

ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ

Постоянно обновляемый календарь тематических выставок, в котором можно найти все значимые российские и зарубежные выставки.

БИБЛИОТЕКА СОК

Крупнейшая отраслевая онлайн-библиотека инструкций, каталогов и учебных пособий. Сегодня в библиотеке журнала СОК содержится более 35 тыс. документов, каждый из которых вы можете скачать бесплатно.

ГЛАВНОЕ | ЖУРНАЛ СОК | КОМПАНИИ | БИБЛИОТЕКА | ПОДПИСКА

ИНСТРУКЦИИ | КАТАЛОГИ | КНИГИ | ВИДЕО

Каталоги 🔍

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

RU
EN

A

ABB (49)

ABRA (6)

ACSON (3)

ACV (14)

AEG HAUSTECHNIK (15)

AERECO (12)

AERIAL (2)

AERMEC (7)

AERONIK (11)

AFRISO (1)

AIRELEC (1)

AIRWELL (37)

ALFA LAVAL (22)

ALPHATHERM (4)

ALPINE AIR (1)

ALTAL (1)

ALTSTREAM (8)

ANTARUS (3)

APEN GROUP (2)

AQUATECH (1)

ARISTON (38)

ARMACELL (6)

A. RAK WARMETECHNIK (1)

ASPEN PUMPS (6)

ASTRALPOOL (6)

ATAG (1)

ATLANTIC (2)

ATLAS FILTRI (5)

ATTACK (2)

AUMA (2)

10
СОК МЕДИАНТИ

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ: +7 (495) 665-00-00, advert@mediatechnology.ru

СОК ВИДЕО

Видео с мероприятий — выставок, конференций, семинаров, записи вебинаров, учебные ролики и много других видеоматериалов.



Видео

- > СОК TV
- > ВИДЕО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- > РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ
- > МЕРОПРИЯТИЯ
- > ВИДЕО КОМПАНИЙ
- > СОБЫТИЯ
- > УЧЕБНОЕ ВИДЕО

Последние добавленные видео



Бекон. Дымоходы для настенных газовых котлов
1 день назад



Вопрос-ответ. Модельный ряд настенных котлов «Лемакс»
1 день назад



Вебинар «Как правильно написать EIR и как перевести эти требования в цифровой вид в TANGL с ontrol»
2 дня назад



Новые продукты для промышленных систем холодоснабжения
2 дня назад



Спиральные компрессоры Ридан
3 дня назад



Солнечные фасады: энергоэффективное российское решение для строительства
2 дня назад



Решения Ридан для автоматизации систем отопления
5 дней назад



Как рост рынка электромобилей повлияет на энергопереход?
2 дня назад



Najdu. Водонагреватели европейского производства
3 дня назад



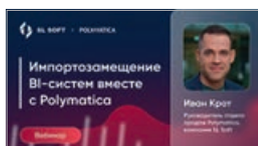
Разрушители мифов: Рост экономики требует роста потребления энергии
3 дня назад



Новый boiler косвенного нагрева Ferrol Ecount F — мощный вместо большого!
6 дней назад



Вебинар «Новая версия MasterSCADA 4D 1.3.5»
5 дней назад



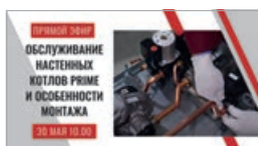
Вебинар «Импортозамещение BI-систем вместе с Polymatica»
4 дня назад



Машинопонимаемый подход к разработке проектной документации. Автоматическая ...
3 дня назад



Teamstorm: Управление совместной работой. Чем заменить Atlassian Jira, Trello и Confluence?
2 дня назад



Обслуживание настенных котлов Prime и особенности монтажа
3 дня назад



ОВЕН ПЛК210-PL — контроллер с новой российской средой разработки и возможностью ...
2 дня назад



Вебинар «Как Tangl control может заменить BIM Track и Autodesk Navisworks. Кейс «СибТехПроект»
4 дня назад

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ РАССЫЛКА

Еженедельный пакет отраслевой информации информирует вас о том, что случилось в отрасли за неделю. Также в рассылке размещены ссылки на отраслевые статьи.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ СОК

120 000+

КОММУНИКАЦИЙ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ
НОВОСТНАЯ
РАССЫЛКА
ЖУРНАЛА СОК

Открыть в браузере (Outlook)



Сантехника Отопление Кондиционирование

ЖУРНАЛ СОК БИБЛИОТЕКА ВЕБИНАРЫ КОМПАНИИ ПОДПИСКА



Выбор системы кондиционирования для коттеджа.
Рекомендации заказчику →

Баннер 600×200 px

Один или два баннера в каждой рассылке,
которую посмотрят 120 000+ человек

Трансформация проектирования в нефтегазовой сфере с помощью BIM-технологий

Предприятие «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» широко известно в нефтяной сфере ...

Новости отрасли



3 СЕНТЯБРЯ 2024

Александр Новак открыл комплекс «Распределённая интеллектуальная энергосистема» в НИУ «МЭИ»

В рамках программы «Приоритет-2030» ...

Отраслевые вебинары



05.09.2024 10:00 – 11:00

Обзор современных полимерных трубопроводных решений:
вебинар Учебного центра
Группы ПОЛИПЛАСТИК



05.09.2024 10:00 – 11:00

Обзор функций терморегулятора DEVI Comtrast для управления системами защиты от обледенения:
вебинар компании «Ридан»

Новое в библиотеке СОК



VALTEC

Каталог продукции Valtec 2024
«Инженерная сантехника»

Скачать

Строковое объявление

ГЛАВНЫЙ БАННЕР 1156×200 PX
Четыре показа подряд каждый час

СОК

ЖУРНАЛ СОК КОМПАНИИ БИБЛИОТЕКА ПОДПИСКА

БАННЕР 746×330 PX
Пять дней позиция №1 + пять дней позиция №2

Анонс статьи 242×300 PX
Одна неделя на главной странице

БАННЕР 746×180 PX
Пять дней, первое место в центре

СОКовыматериалы: материалы по вашим интересам

Анонс статьи 368×340 PX
Одна неделя на главной странице

БАННЕР 368×340 PX
Пять дней на главной странице

БАННЕР 350×200 PX
Второе место в правой колонке

БАННЕР 350×200 PX
Третье место в правой колонке

БАННЕР 350×200 PX
Четвёртое место в правой колонке

БАННЕР 350×150 PX
Пятое место в правой колонке

БАННЕР 746×180 PX
Пять дней, второе место в центре

СОК Профи: обзоры для специалистов

Анализ VRF-систем, системы вентиляции

Производительность оборудования в подготовке и при интентуальных схемах очистки воды

Сравнение гидравлических и пневматических систем, на засорение и методы борьбы с заторами в системах

Три кейса с крышками котельными: как спланировать на строительстве и эксплуатации

По данным Единой национальной информационно-статистической системы (ЕИНС) Информационный сервис государственной статистики, в прошлом году на сети центрального теплоэнергетического комплекса России произошло 4803 аварии...

БАННЕР 350×200 PX
Шестое место в правой колонке

БАННЕР 350×200 PX
Седьмое место в правой колонке

БАННЕР 350×150 PX
Восьмое место в правой колонке

БАННЕР 350×200 PX
Девятое место в правой колонке

Новое в библиотеке

BAK Каталог продукции BAK 2024, актуальный каталог с описанием продукции BAK 2024, включены для...

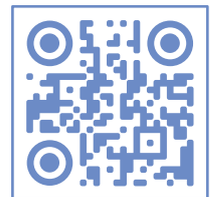
OPK Презентация новой серии систем кондиционирования OPK Аку

МЕДИАПРОСТРАНСТВО СОК DIGITAL

- Размещение новостей
- Еженедельные рассылки новостей
- Технические и рекламные статьи СОК ДЗЕН — статьи по интересам
- Вебинары ведущих компаний отрасли
- Записи вебинаров
- Учебные и сервисные видео
- Каталог выставок
- Размещение каталогов, инструкций и книг в крупнейшей отраслевой библиотеке СОК
- Информация о компаниях и брендах в каталоге СОК

ЦЕНЫ НА РЕКЛАМУ
НА САЙТЕ ЖУРНАЛА СОК

C-O-K.RU



ООО «Издательский дом «МЕДИА ТЕХНОЛОДЖИ» оставляет за собой право на изменение цен и форматов размещаемых материалов.

12 РАЗ В ГОД МЫ С ВАМИ СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ ИНДУСТРИИ

сантехника, отопление, кондиционирование **№10** 2006
www.c-o-k.ru

СОК
Ежемесячный специализированный журнал

ECO3 COMPACT BAXI
Котел, для которого всегда найдется место

BAXI
ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ
Инновационный жидкокристаллический дисплей
Надежность и простота использования
Сверхкомпактные размеры

BAXI GROUP
Технический отдел: г. Рязань, Космонавтовская наб., д. 10, М.П. 99, 1754
Тел: (495) 200-2200, 200-2202, 200-2203, 200-2204, 200-2205

www.baxi.ru
www.baxiinternational.com

26 Автоматизированные системы регулирования воды
54 Регулирующие клапаны с термостатическим элементом
98 Настенные котельные

сантехника, отопление, кондиционирование **№8** 2007
www.c-o-k.ru

СОК
Ежемесячный специализированный журнал

ROYAL THERMO
УВЕРЕН В КАЖДОЙ СЕКЦИИ!

РУСКЛИМАТ
Москва ул. Новинки, 21, корп. 10/1
Один корпус из Москвы (тел. 495) 177-0406
Другие филиалы: Краснодар (495) 177-0418

32 Обратный осмос — омыт дисциplinирует
46 48 Газовые котлы: надежность, простота установки
98 Системы автоматического управления котлами

сантехника, отопление, кондиционирование **№10** октября 2011

СОК
Ежемесячный специализированный журнал
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

FAR - АРМАТУРА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

FAR 15 лет в России
flow evolution

Бесконечное многообразие выбора

Идеально адаптированы к условиям для подключения отопительных приборов

Исключительные преимущества:
- Высокая надежность
- Долгий срок службы
- Широкий ассортимент
- Широкий диапазон температур

сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение **№1** февраля 2012

СОК
Ежемесячный специализированный журнал
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Интеллект и надежность
3 компрессора и 3 инвертора в каждом модульном блоке
инновационной мультисистемной VRF-системы

SMMS-i

АЭРОПРОФ
ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Москва: (495) 657-44-85 (факс)
Санкт-Петербург: (812) 309-0001
Владивосток: (423) 242-2222
Красноярск: (391) 242-2222
Новосибирск: (383) 242-2222
Пермь: (359) 242-2222
www.aeroprof.com

сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение **№10** октября 2012

СОК
Ежемесячный специализированный журнал
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

РАДИАТОРЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

RIFAR

МОНОЛИТНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Застраховано. Ответственность до 30 000 евро по каждому страховому случаю

сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение **№10** октября 2013

СОК
Ежемесячный специализированный журнал
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Новосибирск + Энергодистрибутор **KSB SuPremE*** = **60% ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
*по сравнению с стандартным двигателем

С 1 ОКТЯБРЯ
в продаже
(Иллюстрация только привода мощностью 100-150 кВт)

Насосы - Арматура - Сервис
www.ksb.ru

KSB

ВЕДУЩЕЕ ИЗДАНИЕ НА РЫНКЕ ОВИК

276 ВЫПУСКОВ ЗА 23 ГОДА