

ВРЕМЯ БРОСАЕТ ВЫЗОВ!

Строительным конструкциям и материалам сегодня предъявляются новые требования, направленные на повышение качества жизни, энергосбережение и гармонизацию строительных объектов со средой обитания. Инновационные солнцезащитные системы, автоматические двери, рольставни, ворота, системы безопасности и контроля доступа, системы комплексной автоматизации зданий — без всего этого уже невозможно представить современное строительство. Время требует от специалистов отрасли комплексного подхода к строительству и оснащению зданий, включая интеграцию IT-систем в строительные конструкции.

Отвечая на вызов времени, редакция Информационно-издательского центра «Современные Строительные Конструкции» приняла решение о создании нового журнала:

РОЛЬСТАВНИ. ВОРОТА. СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ» («РВСК»)

Цель издания:

Стимулирование применения в строительстве инновационных строительных изделий, материалов и технологий, способствующих созданию комфортной и безопасной среды обитания человека.

Основная тематика журнала:

Рольставни, жалюзи, автоматические двери, ворота. Солнцезащитные системы. Технологии и материалы. Оборудование. Автоматика и системы управления. Системы наблюдения и контроля доступа. Конструктивные решения. Инновационные энергосберегающие материалы и технологии. Дизайн. Интерьерные решения. Экономика. Рынок.

Основные рубрики журнала:

- **Солнцезащитные системы:** жалюзи, шторы, навесы, маркизы и др.; конструктивное исполнение и применяемые материалы; качественные характеристики; технологии производства и монтажа.
- **Рольставни:** конструктивное исполнение и применяемые материалы; качественные характеристики; технологии производства и монтажа.
- *** Автоматические двери:** назначение и особенности конструктивного исполнения (раздвижные, карусельные, маятниковые и др.); применяемые материалы; технологии производства и монтажа; характеристики.
- Ворота: назначение и особенности (промышленные ворота, гаражные ворота и др.); конструкции и применяемые материалы: технологии производства и монтажа: качественные характеристики.
- Энергосбережение: снижение энергопотребления на кондиционирование помещений с использованием современных солнцезащитных систем; снижение теплопотерь за счет применения дополнительного теплоизолирующего контура в зимний период; применение современных теплоизоляционных материалов в конструкциях рольставен, дверей и ворот; комбинированные конструкции и материалы; энергоэффективные технические решения.
- Энергосберегающие системы: оптимальное использование естественного освещения путем применения систем перераспределения светового потока; светоотражающие, светопередающие, светоулавливающие элементы и конструкции; снижение затрат на искусственное освещение; системы перераспределения тепла и света в зданиях.
- **Технологическое оборудование** для производства солнцезащитных систем, рольставен, автоматических дверей и ворот; характеристики оборудования; комплектация производственных цехов и участков.
 - Приводы и автоматика.
 - Системы наблюдения, безопасности и контроля доступа.
- **Системы автоматизации и управления зданием:** дистанционное управление солнцезащитными системами; системы управления внутренним микроклиматом помещений; автоматизированные системы управления зданием.
 - Строительство
 - Объектные решения
 - Дизайн. Интерьерные решения.
 - Экономика. Рынок.

Первыми читателями журнала станут наши подписчики на издания, выпускаемые ИЦ «Современные Строительные Конструкции». Это производители и продавцы строительных конструкций, изделий и комплектующих, проектные и научно-исследовательские организации, инвестиционно-строительные компании, генподрядные и субподрядные организации, административно-государственные структуры, эксплуатирующие и экспертные организации, частные предприниматели из почти 300 городов и населенных пунктов практически всех регионов-субъектов Российской Федерации.

Выход первого номера журнала «Рольставни. Ворота. Солнцезащитные Конструкции» был приурочен к открытию первой международной выставки «R+T» в России. Сегодня он перед Вами.

ПРИГЛАШАЕМ К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ С НОВЫМ ИЗДАНИЕМ!