



Техническая литература «АВОК-ПРЕСС»

11.10.2017

Издательство «АВОК-ПРЕСС» выпускает книги, нормативные документы (стандарты, руководства, технические рекомендации), журналы («АВОК», «Энергосбережение», «Сантехника») по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, энергосбережению, теплоснабжению, строительной теплофизике, автоматизации, водоснабжению, канализации.

[Рекомендации НП «АВОК» 5.3.1.-2017 «Воздуховоды и фасонные изделия из плит PIR для систем вентиляции и кондиционирования воздуха»](#)

[Рекомендации АВОК 6.4.1-2016 "Термостатические смесители в системах водоснабжения жилых и общественных зданий"](#)

[Рекомендации АВОК "Термостатические смесители в системах водоснабжения жилых и общественных зданий"](#)



**Системы кондиционирования воздуха.
Теория и практика**



**Системы кондиционирования воздуха.
Гипертекстовый словарь**



**Автономные системы канализации с септиками и сооружениями подземной фильтрации сточных вод.
Теоретические основы и практические рекомендации по выбору, расчету и эксплуатации**



Рекомендации АВОК 6.4.1-2016 "Термостатические смесители в системах водоснабжения жилых и общественных зданий"



Стандарт АВОК 2.2.4-2015 "Рекомендации по повышению энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха"



Рекомендации АВОК 5.5.1-2015 «Расчет параметров систем противоподымной защиты жилых и общественных зданий»

Издательство «АВОК-ПРЕСС» специализируется на сборе и публикации разного рода информации о достижениях в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, строительной теплофизики, энергосбережения, водоснабжения, канализации, но не ограничивается этим.

Кроме того, мы проводим конференции, выставки, семинары и иные мероприятия — основная цель которых — поддерживать высокий уровень информированности специалистов

вышеназванных областей обо всех новинках и современных тенденциях в планировании и разработке современных инженерных систем различных типов зданий: промышленных, общественных, жилых, лечебно-профилактических, предприятий общественного питания, спортивно-развлекательных сооружений, чистых помещений; высотных, многоэтажных и малоэтажных зданий.

Именно вопросы теории и практики проектирования и эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, автоматизации, водоснабжения и канализации вызывают наивысший интерес. Надеемся, что наша техническая литература сможет заинтересовать решением этих интереснейших и важнейших задач и вас.

