



## АВОК - СОФТ

27.3.2018

На сайте АВОК-СОФТ собраны необходимые онлайн расчеты для проектирования и другие инструменты, полезные инженерам по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, автоматизации, теплоснабжению. Наша задача сделать удобный онлайн инструмент для инженеров.

Выполненные в наших программах расчеты вы можете хранить на нашем сайте [АВОК-СОФТ](#) и в любое время использовать: отредактировать, скачать на свой компьютер, распечатать.



На сайте также представлены [программы партнеров](#) в режиме онлайн расчета или ссылок на сайт компании.

На [Форуме АВОК Диалог специалистов](#) существует раздел [Программы, расчеты](#). Где представлены и обсуждаются различные программы как самих авторов, так и компаний, которые предлагают программы расчета для проектирования и подбора оборудования.

## Что такое АВОК

Некоммерческое партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике «АВОК» на сегодняшний день объединяет 350 производственных, проектных, торговых, монтажных, эксплуатационных организаций, высших учебных заведений, а также 150 индивидуальных специалистов. В течение 25 лет НП «АВОК» следует своей миссии - содействию научному и техническому прогрессу в области деятельности партнерства.

## А еще АВОК - это:

- [Интернет - магазин технической литературы](#)
- Конференция и выставка по энергосбережению [Москва - энергоэффективный город](#)
- [Биржа труда АВОК](#) - актуальные вакансии и предложения о работе в Москве и крупных городах России специалистов ОВК
- [Форум АВОК Диалог специалистов](#) - Проектирование, монтаж, наладка, сервис
- [Вебинары АВОК](#) - онлайн мастер-классы (курсы повышения квалификации)
- Электронный журнал и сайт «[Здания высоких технологий](#)»

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.

