



АВОК-СОФТ

21.7.2016

**ОНЛАЙН-РАСЧЕТЫ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ В ОБЛАСТИ ОВК.
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.**

Для чего нужен сайт АВОК-СОФТ.

Цель нашего сайта собрать на одной площадке для проектировщиков 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.

На нашей площадке для проектировщиков собраны онлайн-расчеты и программы, полезные инженерам по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, автоматизации, теплоснабжению.

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](#). Они могут быть представлены в режиме онлайн расчета или ссылок на сайт компании.

Часть онлайн расчетов доступны бесплатно, а часть по платной подписке на определенное время (один месяц, три месяца, полгода и год). По окончании подписки Вы имеете возможность пользоваться своими сохраненными файлами.

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.

Идея создания сайта витала в воздухе давно и наконец то, мы смогли предложить инженерному сообществу результат труда АВОК за последние годы.

Сейчас онлайн-версии есть у 9 программ АВОК:

- [Расчет теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий](#)
- [Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и](#)

[пожарной опасности по СП 12.13130.2009](#)

- [Теплотехнический расчет системы обогрева открытых площадок](#)
- [Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий](#)
- [Расчет теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий](#)
- [Крытые бассейны. Расчет воздухообмена и термического сопротивления ограждающих конструкций](#)
- [Расчет воздухообмена горячего цеха предприятия общественного питания](#)
- [Влажный воздух, определение параметров](#)
- [Расчет нагрузки на систему кондиционирования воздуха при нестационарных теплопоступлениях](#)
- [Программа по экспресс-оценке эффективности энергосберегающих решений](#)