

Kan OZC служит для определения **потери тепла в проектировании отопления** отдельных помещений в здании, а также всего здания. Расчет проводится согласно нормам СНиП и DIN:

Программа использует среду MS Windows, дружелюбна в обслуживании, стандартна в принципах сотрудничества с другими программами, значительно облегчает работу лицам, знающим Windows.

В программе применено много решений, облегчающих и улучшающих работу. Наиважнейшие из них это:

- развитая справочная система,
- богатый каталог строительных материалов,
- функция автоматического определения сопротивлений теплопередаче, сопротивлений воздушных прослоек чердачных перекрытий, сопротивления грунта, добавок d1 и d2, освобождающая пользователя от необходимости поиска каких-либо величин по нормам и таблицам,
- функция автоматического создания следующих этажей, копирования помещений, а также выбора помещений в случае, если во время ввода данных о помещении будет необходимо вызвать другое помещение,
- опция автоматического распределения теплотерь из помещения с малой потребностью в тепловой мощности (например, коридор) к соседним помещениям, что дает возможность для непосредственного переноса итогов расчетов в программу Kan C.O.

Программа KAN C.O. Graf версия 3.2. предназначена для графической помощи при **проектировании отопления** всех типов **систем отопления**, регулировании существующих систем (например, в утепленных зданиях), а также при проектировании сети трубопроводов в системах охлаждения с возможностью применения гликоля как холодоносителя. Во всех вариантах расчетов программа подбирает оборудование и настройки арматуры с предварительной регулировкой. Программа дает возможность также выполнять расчеты сети трубопроводов для охлаждения помещений

- графический процесс ввода данных и представление итогов расчетов на схеме и поэтажных планах,
- развитая контекстная справочная система, вызывающая информацию как об отдельных командах программы, так и подсказку относительно вводимых данных,
- многооконная среда, позволяющая одновременно просматривать много типов данных, итогов и т.д.,
- простая совместная работа с принтером и плоттером, функция предварительного просмотра страниц перед печатью и выводом на плоттер,
- богатая диагностика ошибок и также функция их автоматического поиска (как в таблице, так и на схеме),
- быстрый доступ к каталожным данным труб, отопительных приборов и арматуры.
- создается полная ведомость материалов труб и соединителей системы KAN-therm.

[KAN CO](#) - графическая программа для проектирование отопления.

[Отопление пола](#) - графическая программа расчета отопления пола.

Инструмент проектировщика для подбора подпольного отопительного прибора полов с воздушной прослойкой.

Программа служит для теплового расчета **отопления пола**, с прокладкой труб в пространстве полов с воздушной прослойкой. Позволяет подобрать расстояние между трубами, а также температуру воды в подающем и обратном трубопроводе в зависимости от: типа покрытия, сопротивления изоляции под трубами, температуры в помещении, толщины воздушной прослойки, требуемой тепловой мощности с 1 м² поверхности.