

скачать программу расчета для расчета систем ОТОПЛЕНИЯ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Для расчёта тепловых потерь применяется специальная программа для расчета системы отопления (Valtec). Скачать программу для расчёта системы отопления Valtec Прежде чем выполнять расчет системы отопления, познакомимся со всеми инструментами, которые есть в программе Valtec. Распакуйте архив. Вы увидите папку, зайдя в которую нужно запустить приложение, кликнув дважды на значке: Программа не требует установки и сразу готова к использованию. В данном разделе приведён расчет системы отопления на конкретном примере. Познакомившись с материалами раздела, вы освоите методику расчета отопления, и обнаружите, что и эта задача вам по силам, даже если вы не имеете высшего технического образования. Для чего нужен расчет системы отопления? Расчет отопления частного дома на конкретном примере поможет вам рассчитать все необходимые параметры для системы отопления вашего дома: тепловые потери, мощность радиаторов ... Сообщаем также, что обновлена база арматуры ГЕРЦ в программе RAUCAD. По вопросам получения новой базы просьба обращаться к инженеру группы технической поддержки отдела внутренних инженерных систем компании ООО «РЕХАУ», г. Москва, тел.: (495) 663-33-88 (доб. 203). Программа HERZ C.O. Программа HERZ C.O. предназначена для гидравлического расчета одно- и двухтрубных систем отопления и охлаждения, при проектировании новых систем, а также для регулирования существующих в реконструируемых зданиях ... Назначение и область применения: Программа ПОТОК предназначена для выполнения теплогидравлического расчета 1-2 трубных, коллекторных (плитусных, лучевых) систем теплохолодоснабжения или центрального водяного отопления теплоносителем - вода или раствор, с постоянным или скользящим перепадом температур (в случае присоединения потребителей по однотрубной системе) в зданиях любого назначения с централизованным или отдельным теплоучётом. Расчеты гидравлических и тепловых параметров инженерных систем – очень ответственная работа. Любая из допущенных при ее выполнении ошибок может обернуться неспособностью оборудования обеспечить комфортное пользование и необходимостью в капитальной переделке системы. При этом времена массового применения типовых проектов остались в прошлом, и проектировщику каждый раз приходится иметь дело с решением уникальной задачи. Расчет отопления по средним показателям можно использовать для определения приблизительной мощности теплоисточников для отопления частного жилого дома. При планировании сложных систем отопления, включающих в себя подогрев бассейна (в т.ч. помещения бассейна), вентиляцию и кондиционирование, а также расчета систем отопления для объектов производственного назначения, общественного питания и т.д. необходимо обращаться к специализированной проектной организации. Фирма SANKOM Sp. z o.o. занимается разработкой и распространением программного обеспечения, помогающего проектировать системы отопления и водоснабжения. Фирма существует на рынках Центральной Европы уже более 15 лет, а наши русскоязычные версии программ доступны более 10 лет. С успехом используем наш многолетний опыт для развития наших продуктов, которые пользуются большой популярностью как на польском, так и на российском рынках. Данный пакет программ официально называется "TEPLOOV", больше известный среди специалистов как "Поток" и включает в себя следующие модули: ПОТОК - Программа для расчёта систем отопления, охлаждения теплоснабжения caloriferов и оборудования Программа ПОТОК предназначена для выполнения теплогидравлического расчета 1-2 трубных, коллекторных (плитусных, лучевых) систем теплохолодоснабжения или центрального водяного отопления теплоносителем - вода или раствор...