Инструкция:

«22 ОШИБКИ ПРИ ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ»

Что необходимо учесть, если вы решили установить отопление в частном доме?





Получите смету - бесплатно!
Уже через 40 минут со скидкой
27 000 рублей.
+7 (4822) 47-57-91 или
отопление-дома-тверь.рф

Чтобы избежать ошибок, ведущих к дополнительным денежным затратам, затягиванию сроков монтажа и частым поломкам в процессе эксплуатации, необходимо знать о них заранее.

Мы подготовили для вас обзор самых распространенных ошибок при выборе и монтаже системы отопления.



Выбор котла по площади помещения

Неправильный подбор котла грозит тем, что в морозные дни дома будет холодно.

Обычно подбирают котел по площади, следуя правилу 100 Вт/м2 + 1020%. Например, в дом 100 м2 ставят котел мощностью 11-12 кВт.



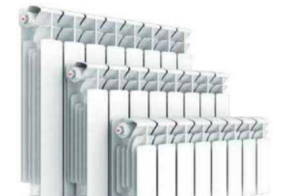
Как правильно:

Подбирать котел нужно только после расчета теплопотерь дома. Теплопотери зависят от толщины и материала стен, от толщины и вида утеплителя, от климатической зоны и многих других параметров. Далее к получившейся цифре нужно прибавить еще 15-20% запаса мощности.



Выбор радиаторов по площади помещения

90% продавцов ориентируются на формулу «1 секция радиатора на 2 м2 площади помещения». Но это не совсем верно.



Как правильно:

Подбирать радиаторы нужно опираясь на следующие параметры:

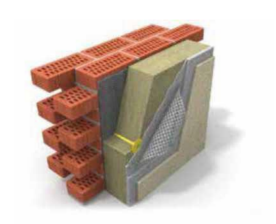
Рассчитать теплопотери здания и заложить необходимое количество радиаторов, исходя из теплоотдачи на 1 секцию радиатора по паспорту + 20%;

Учтите температуру нагрева теплоносителя. Обычно теплоотдача одной секции радиатора рассчитана, исходя из входящей температуры теплоносителя 90оС, а на выходе - 70°С. Если температура теплоносителя будет меньше, необходимо закладывать больше секций радиатора.

Например, у биметаллического радиатора с теплоотдачей 190 Вт/секция (расчетный режим 90°С/70°С), при температуре подачи 70°С/55°С (на входе 70°С, на выходе 55°С) теплоотдача будет всего 158 Вт/секцию;

Рассчитать теплопотери комнат и распределить количество секций радиаторов в зависимости от теплопотерь в каждой отдельной комнате.





Экономия на утеплении дома

Большие счета за отопление могут появиться, если дом плохо утеплен. Например, в неутепленном доме 200 м2 теплопотери могут составлять 30 кВт, тогда как в хорошо утепленном - всего 15 кВт. Счета за отопление будут отличаться в 2 раза.

Также, если слой теплоизоляционного материала меньше положенного хотя бы на пару сантиметров, то так называемая точка росы, которая обычно находится снаружи, сместится внутрь стены. В результате на поверхности стены будет появляться конденсат, который будет медленно отсыревать, и появится плесень.

Как правильно:

Чем лучше утеплен дом, тем меньше вы будете тратить на отопление. Чтобы подобрать толщину утеплителя, можно воспользоваться онлайн калькулятором. Например, calc.rockwool.ru







Экономия на утеплителе под теплый пол

Неправильно подобранный утеплитель под теплый пол грозит более высоким расходом энергии и долгим прогревом пола.

Как правильно:

Есть 2 вида утеплителя для пола:

- Экструдированный пенополистирол для пола, 2-5 см;
- Тонкая отражающая теплоизоляция для теплого пола, 3-5 мм.

Рекомендуем утеплять полы на 1 этаже теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола для пола (толщиной от 5 см), а тонкую отражающую теплоизоляцию для теплого пола (толщиной 3-5 мм) стелить поверх него (по желанию).

На 2 этаже можно ограничиться тонкой отражающей теплоизоляцией для теплого пола 3-5 мм. Но лучше использовать хотя бы 2 см теплоизоляции из экструдированного пенополистирола.



Экономия на диаметре труб

Из-за малого диаметра труб насос может не справиться с гидравлическим сопротивлением внутри системы отопления. Это может привести к тому, что дальние радиаторы будут холодными, а сам насос быстро выйдет из строя.



Размеры труб в зависимости от задач: подключения группы

- 16 мм для подключения одного или двух радиаторов;
- 20 мм для подключения одного радиатора или небольшой группы радиаторов (радиаторы «обычной» мощности в пределах 1 2 кВт, максимальная подключаемая мощность до 7 кВт, количество радиаторов до 5шт.);
- 25 мм для радиаторов (обычно до 8 шт., мощность до 11 кВт) одного крыла (плеча тупиковой схемы разводки);
- 32 мм для подключения одного этажа или целого дома в зависимости от тепловой мощности (обычно до 12 радиаторов, соответственно, тепловая мощность до 19 кВт);
- 40 мм для магистрали одного дома, если такая имеется (20 радиаторов до 30 кВт).



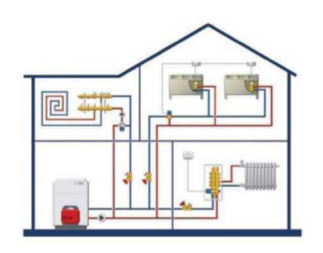


Неправильный выбор схемы отопления

Существует множество различных схем отопления: однотрубная, двухтрубная, ленинградка, коллекторная, схема Тихельмана. Системы могут быть открытого и закрытого типов. Какую из них выбрать?

Как правильно:

Под каждый объект нужно подбирать схему индивидуально. Для кого-то лучше подойдет одна схема, для кого-то - другая. В том вопросе помогут специалисты по системам отопления.







Неправильный подбор расширительного бака

При нагреве теплоносителя в системе нарастает внутреннее давление и без расширительного бака вода может прорваться наружу в самом слабом месте.

Если расширительный бак меньшего, чем нужно, размера, вода будет переливаться через край.

Как правильно:

Для правильного подбора расширительного бака высчитываем объем воды, просуммировав следующие данные:

- Количество теплоносителя в котловом баке по паспорту;
- Вместительность радиаторов по паспорту;
- Прибавьте запас в 10-12% и подбирайте расширительный бак. Например, если в системе 200 л теплоносителя, то бак должен быть объемом не менее 220 л.
- Объем воды в трубопроводах по формуле площади круга находите площадь поперечного сечения каждой трубы и умножаете ее на длину.





Неправильный подбор циркуляционного насоса

Циркуляционный насос перемещает теплоноситель по трубам, чтобы обеспечить равномерный и качественный прогрев помещения.

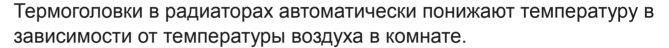
Если установить маломощный насос, система может застопориться и не будет работать. А насос с большим запасом мощности будет потреблять слишком много энергии.

Как правильно:

Необходимо сделать гидравлический расчет и просчитать общее сопротивление в системе отопления. Сделать это самостоятельно достаточно сложно, поэтому лучше доверить вопрос специалистам.



Термоголовки в радиаторах при твердотопливном котле



Но если вы выбрали твердотопливный неавтоматический котел, то может произойти ситуация, когда все термоголовки закроются и котел закипит, так как ему некуда будет гнать свой теплоноситель.

Как правильно:

Часть радиаторов можно вполне оставить без термоголовок. Обязательно нужно предусмотреть группы безопасности в системе отопления.





Большое количество соединении в скрытых местах

Риск протечки в системе отопления всегда выше в местах соединения труб. Особенно в труднодоступных местах, например, в стяжке пола.

Как правильно:

Все соединения (скрутки, спайки) под стяжкой нужно делать из цельной трубы с минимальным количеством соединений.





Отсутствие проекта отопления

Если перед началом монтажных работ не сделать проект отопления, могут возникнуть неприятные последствия:

Система будет работать с перебоями или не будет вырабатывать свой потенциал;

Разводка труб будет выглядеть некрасиво, так как изначально не было решено, что и куда необходимо подключать;

Время и деньги тратятся на дополнительные работы, если в процессе монтажа выясняется, что нужно сделать дополнительный контур, например, для водонагревателя;

Начальная смета увеличится на 30%, так как всегда что-то не учитывается случайно или по незнанию.

Прежде чем монтировать систему отопления, нужно сделать профессиональный проект. Без грамотного проекта нельзя начинать никакие работы. Также его обязательно нужно сохранить для будущих работ по обслуживанию и ремонту.



Слишком частые углы

Каждый уголок для труб повышает сопротивление в системе до 30%. Это ведет к удорожанию проекта и ухудшает гидродинамику.

Как правильно:

Делайте как можно меньше углов - это эффективнее и дешевле.





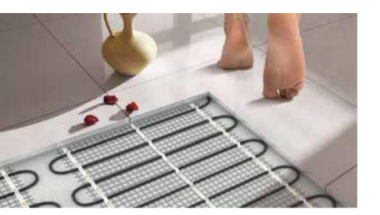
Все впритык

Не бойтесь запасов по объему расширительного бака, по мощности котла, по количеству секций радиатора.



Всегда есть вероятность, что расчетные данные не будут совпадать с реальными, теплопотери помещения будут больше, а качество топлива - плохим. Запас всегда пригодится, чтобы не замерзнуть в самые холодные дни







Не предусмотрено резервное отопление

Резервный котел, например, электрический, автоматически включится,

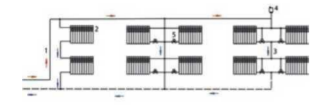
когда температура нагрева основного котла будет падать или когда основной котел сломается и будет на ремонте.

Дополнительными источниками тепла могут быть автономные электрические теплые полы или камин.



Слишком длинные ветки радиаторов

Если ветка радиаторов очень большая, самые дальние радиаторы будут плохо обогревать. А температура водяных теплых полов в разных комнатах будет отличаться.



Как правильно:

Ветки водяного теплого пола должны быть примерно одинаковыми. Максимальная длина не должна превышать 100 м. Рекомендованная длина - 80 м.

Разбейте большую ветку радиаторов на несколько, увеличьте размер подводящей трубы или мощность насоса.





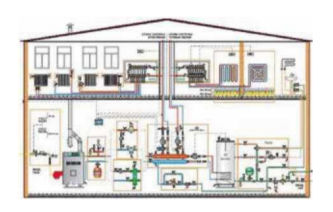
ТЕРРИОСТАУТИ ЗАЯСЖИЙ ТРЕХАДОМ термостатическим клапан, который впускает воду в систему, когда теплоноситель прогреется не ниже 60 градусов, то могут произойти следующие неприятные вещи:

- Из-за низкой температуры теплоносителя, который возвращается в котел на стенках внутри твердотопливного котла образуется конденсат и налипает сажа. КПД даже самого качественного котла падает, пока его не почистить.
- Если котел чугунный, то из-за разницы в температурах, в нем могут появиться микротрещины, что приведет к выходу его из строя.





Мой Дом



Ошибка №17

Проект отопления из интернета

Такие проекты не учитывают особенности конкретного помещения: материалы стен, расположение комнат, размеры котельной, место для подтопки котла и хранения топлива, место под водонагреватель и другое крупное оборудование, расположение дымохода и т.д.

Поэтому ошибки и просчеты гарантированы.





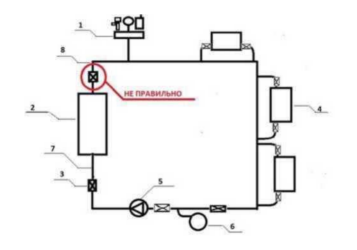
Излишек или недостаток оборудования

Иногда в проект закладывают лишнее оборудование, которое не приводит к увеличению производительности системы. Либо наоборот - забывают установить что-то необходимое, без чего система работает неэффективно.

Например, лишним может быть один из насосов (нужное количество насосов поможет определить гидравлический расчет сопротивления), а недостающей частью оборудования часто бывает трехходовой термостатический клапан.

Правильный проект отопления в специализированной компании избавит вас от подобных проблем.





- 1) Группа безопасности котла
- 2) Котел водяного отопления
- 3) Отсекающий шаровой кран
- 4) Радиатор водяного отопления
- 5) Циркуляционный насос
- 6) Мембранный расширительный

бак

- 7) Труба обратки
- 8) Труба подачи

Установили шаровой кран между котлом и группой безопасности

Вам могут отказать в гарантии на котел, если вы установите отсекающий шаровой кран между котлом и группой безопасности, так как при случайном закрытии этого крана котел может взорваться.

Группа безопасности служит для предотвращения взрыва системы и уменьшения критического давления. Она должна находиться недалеко от котла и подсоединяться к нему напрямую.



Неутепленный дымоход

Если не утеплить дымоход на холодном чердаке и на улице над крышей, это приведет к следующим последствиям:

- Конденсат в виде черной густой жидкости;
- Уменьшение тяги котла из-за быстрого остывания газов от стенок холодного дымохода

Как правильно:

Необходимо устанавливать или уже утепленный дымоход, или утеплить его сразу после возведения.





Не опрессовали систему

Перед сдачей в эксплуатацию собранная система в обязательном порядке подвергается диагностике - опрессовке.

Опрессовка выполняется после подключения всех элементов системы (котла, радиаторов, расширительного бака и т.д.), но до того, как трубопроводы будут скрыты за каркасами обшивки или, например, залиты стяжкой.

Для опрессовки в систему закачивается воздух, пока давление в системе не будет превышать рабочее в 2 раза. Если в местах соединения обнаружится протечка, ее можно оперативно исправить.







Завоздушивание системы отопления

Попавший в систему отопления воздух - причина некорректной работы системы отопления. При этом некоторые участки вообще могут выпасть из контура.

Чем вредно завоздушивание:

- Снижается общая тепловая отдача системы и отдельных участков;
- Снижается или полностью отсутствует циркуляция теплоносителя.

Как с этим бороться:

- Установить автоматические воздухоотводчики;
- Установить на радиаторы краны Маевского, выводящие лишний воздух





Помните!

- Большинство неисправностей, связанных с работой системы отопления, вызваны неквалифицированным монтажом или некачественными комплектующими.
- Обращайтесь только к компаниям с Большим опытом работы, к проверенным поставщикам и высококвалифицированным специалистам.
- Компания «Антикризисное отопление дома» проконсультирует вас по всем вариантам отопления.

Получите смету - бесплатно! Уже через 40 минут со скидкой 27 000 рублей.

Позвоните нам +7 (4822) 47-57-91
Или оставьте заявку на сайте
отопление-дома-тверь.рф