



требования для помещения для котла










Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

  196  Нравится 100  Твитнуть   50  95

 161 комментариев 



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

Требования к помещению для установки газового котла нужны потому, что газ является горючим и взрывоопасным веществом. Соблюдая необходимые правила и требования вы обезопасите себя от неприятностей. Итак, мы только начали планирование строящегося дома, в этом случае лучше заранее предусмотреть специальное помещение для установки в нем отопительного оборудования. Одним из первых условий для топочной будет обеспечение притока в нее воздуха. Сделать это можно либо проделав отверстие в двери, либо, непосредственно с улицы. По потолку в Вашей котельной должен проходить канал вентиляции, а в стене должен располагаться дымоход, непосредственно под ним ... Проблему отсутствия горячего водоснабжения или центрального отопления, а также некачественного предоставления этих услуг, с успехом решает установка газовых котлов. Для этого существует два типа котлов: одноконтурные и двухконтурные. Одноконтурный газовый котел может обеспечить только один процесс, например, отопление. Двухконтурный — оба процесса: и отопление помещения, и подогрев воды для бытовых нужд.

Требования к помещению. Перед установкой напольного газового котла отопления нужно подготовить помещение в соответствии со следующими требованиями. Высота потолков должна быть не ниже 2 м. Разрешенный объем помещения – 7,5 м³ (при одном установленном котле) или 13,5 м³ (для двух отопительных приборов). На один агрегат должно приходиться минимум 4 м² пола. Их несколько: ДНАОП 0.001.26-96 «Правила строительства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением -пара не более 0,07 МПа (0,7 кг/см²), водонагревательных котлов и водонагревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С», ДБН В.2.5-20-2001 «Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения. Газоснабжение» и СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Газ является самым доступным и популярным видом топлива для отопительных котлов на территории России. Особенно для квартир и частных домов которые расположены в черте города и имеют свободный доступ к газовым коммуникациям. Установкой газовых и твердотопливных котлов должны заниматься специализированные организации. Основные нормы и положения которыми необходимо руководствоваться при установке газового котла в доме прописаны в документе СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы». Котельная в частном доме является отдельным помещением или комплексом оборудования, которое обеспечивает работу системы горячего водоснабжения и отопления. Автономная котельная возводится в случаях, когда нет возможности пользоваться централизованной системой отопления. Тепловой генератор котельной (котел) может работать на всех видах топлива: на природном или сжиженном газу, на дизеле, мазуте, на дровах, угле, пеллетах и так далее. Устройство котельной для газового котла — дело очень серьезное. Тот, кто хотя бы раз сталкивался с этой проблемой, знает, сколько требований предъявляется помещению, где будет располагаться газовый котел. Интересно, что вопрос, как установить настенный газовый котел, звучит гораздо чаще. Ведь многие считают, что именно этот монтажный процесс является главным. При проектировании и монтаже отопительного оборудования необходимо строго руководствоваться требованиями строительных норм и правил к помещениям котельных и топочных. От этого зависит ваше спокойствие или даже жизнь. Строительные нормы для котельной готовились не один год методом проб и ошибок, пожаров и заливов. Все котлы на твердом топливе (твёрдотопливные), можно устанавливая только в отдельных технических помещениях – топочных (для котлов большой мощности — в котельных).