


требования для помещения для установки газового котла



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +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

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. 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. 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». 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 ... 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. 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. Требования к установке газовых котлов. В настоящее время газ самое экологически чистое экономичное и дешевое топливо для загородных домов. Тем не менее при установке газового котла необходимо соблюдать определенные требования, нормы и правила, которые помогут избежать трудностей связанных с подключением газового котла к газовым сетям и дальнейшей его правильной, безаварийной и бесперебойной эксплуатации. На кухне при мощности котла до 60 кВт (включительно), независимо от наличия газовой плиты и газового водонагревателя; В отдельном помещении на любом этаже (в том числе в цокольном этаже или подвале) при их суммарной мощности для систем отопления и горячего водоснабжения до 150 кВт, включительно; В отдельном помещении первого, цокольного или подвального этажа, а также в помещении пристроенном к жилому дому при их суммарной мощности для системы отопления и горячего водоснабжения до 500 кВт... Правила установки газовых котлов в Российской Федерации жестко регламентированы. Как, впрочем, и в других странах. Немудрено, ведь небрежность недопустима, газовое оборудование потенциально взрыво- и пожароопасно. Установка газовых котлов должна выполняться с участием специалистов. Нормы и правила Установка котла в частном доме должна производиться в строгом соответствии со следующими нормативными документами: Объем топочной должен быть меньше 7,5 м³ в существующих домах и свыше 15 м³ в новых.