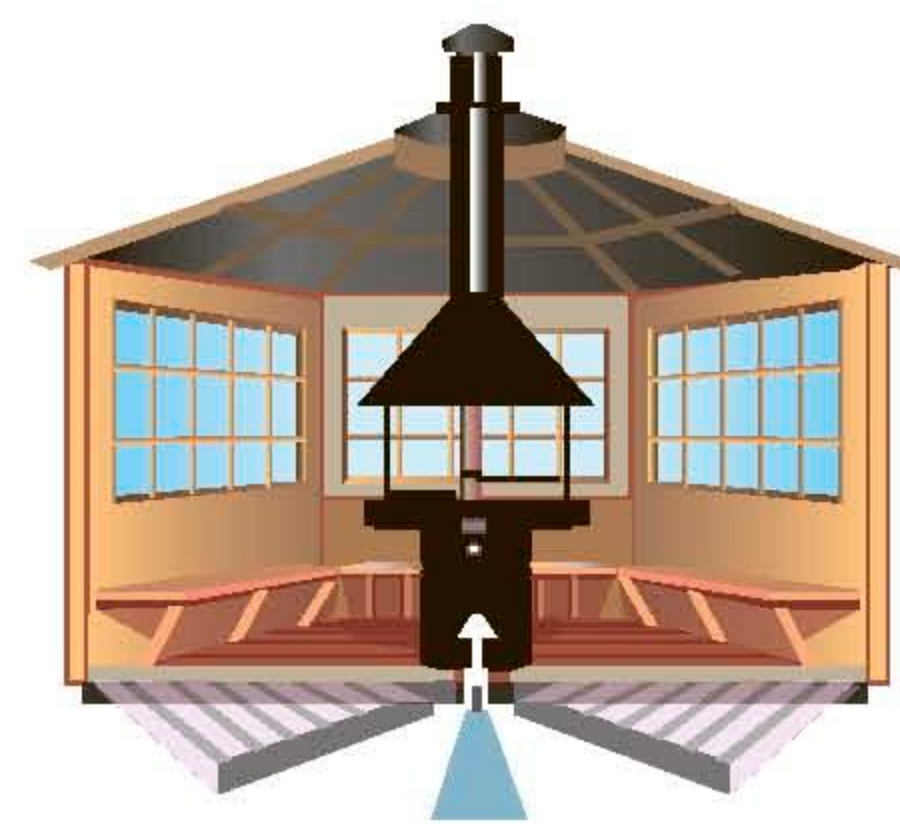


Варианты организации притока воздуха

Вариант 1

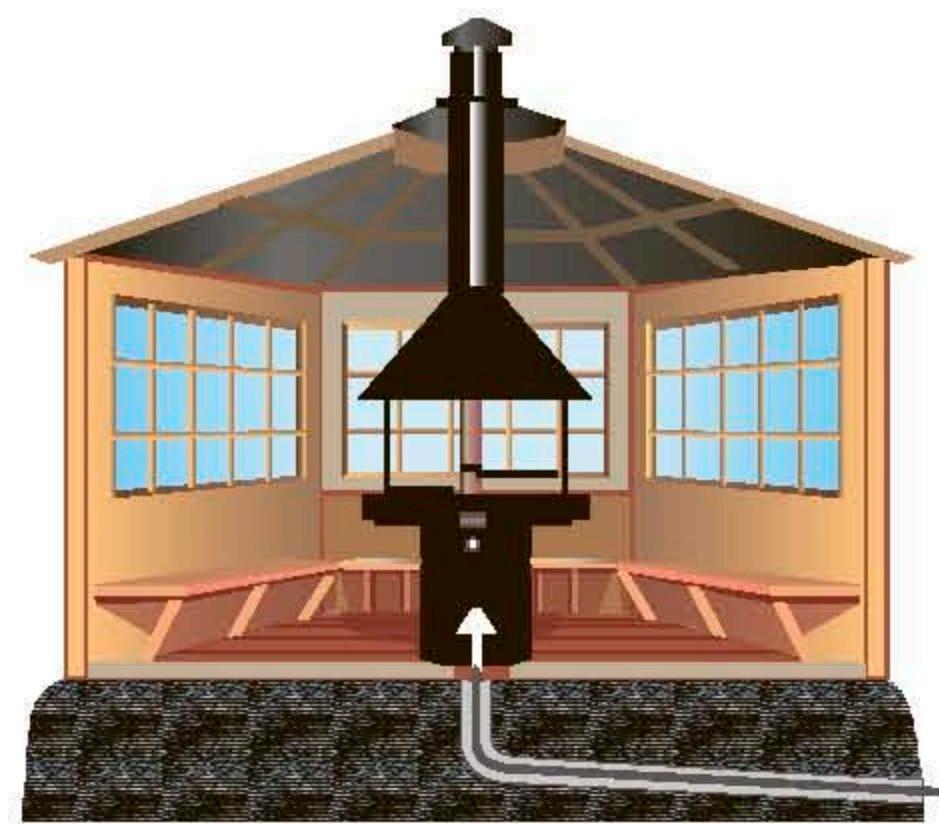
Наилучший вариант организации притока необходимого объема воздуха - предусмотреть отверстие в полу. В этом случае между полом Вашего помещения и грунтом должно быть свободное, хорошо вентилируемое пространство. Отверстие Ø250-300 мм. делается непосредственно под очагом LAPPIGRILL (Пример 1). Поступающий через него свежий воздух поднимается вверх к очагу и создает равномерный восходящий поток без неприятного сквозняка. При горении огня приток воздуха усиливается и, таким образом, возникает хорошая тяга в трубе, благодаря которой дым не поступает в помещение, а удаляется наружу.



Пример 1

Вариант 2

Так же широко распространенный, но далеко не лучший способ организации притока воздуха – использовать трубы, через которые будет поступать свежий воздух. Данный вариант, как правило, актуален в случае, когда Ваше строение расположено непосредственно на земле (без фундамента). В этом случае необходимо установить не менее 4-х труб, направленных в разные стороны от очага (сходящихся под очагом). Диаметр каждой трубы должен составлять 150 мм. Для создания достаточной тяги и эффективного удаления дыма, трубы должны иметь максимальный наклон в сторону «от очага» как это показано на примере 2 (в примере 2 изображена только одна из четырех труб). Горизонтально установленные трубы не могут гарантировать достаточного притока воздуха.



Пример 2

Вариант 3

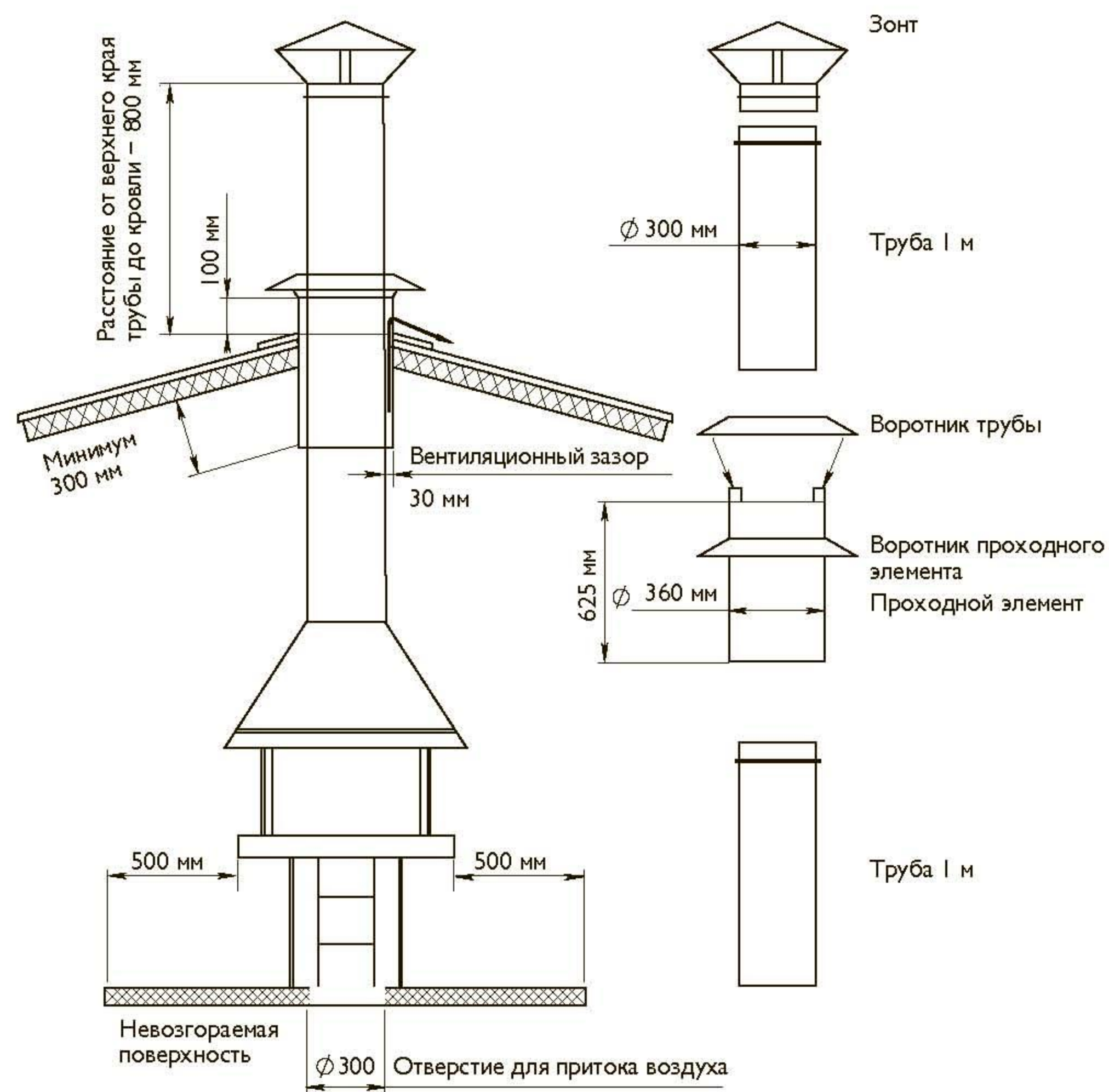
Один из наименее удачных вариантов организации притока свежего воздуха – оставить зазор между полом и дверью, сделать щели при укладке половой доски или проделать отверстия в нижней части стен (см. пример 3). Воздух в данном случае будет поступать слишком интенсивно, в результате чего образуются вихревые потоки, которые все таки могут распространять дым по помещению. Кроме того, зимой холодный воздух будет дуть по ногам.



Пример 3

При установке барбекю-гриля LAPPIGRILL в беседках, на террасах или в одноэтажных пристройках необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Ниже изложено лишь несколько важных требований:

- Нижняя часть проходного элемента должна быть ниже потенциально возгораемого материала кровли на 300 мм. Расстояние от верхнего края проходного элемента до кровли должно быть не менее 100 мм. (см. схему ниже)
- Длина вытяжной трубы должна зависеть от угла наклона и высоты крыши, при этом расстояние от верхнего края трубы до ближайшего потенциально возгораемого материала кровли должно быть не менее 800 мм.
- Проходной элемент, входящий в комплект вытяжных труб, может использоваться только в постройках без теплоизоляции и подвесных потолков. В случае установки барбекю-гриля LAPPIGRILL в помещения с теплоизоляцией или подвесными потолками, необходимо использовать специальный, пожаро-безопасный и подходящий по размерам проходной элемент.
- В соответствии с правилами пожарной безопасности, необходимо предусмотреть основание из негорючего материала (например, изготовленное из бетона, керамической плитки или стального листа), на полу под стойкой очага и вокруг вашего гриля на расстоянии 500мм.
- При использовании гриля в пристройках к жилому дому, для предотвращения задымления помещений основного строения, необходимо чтобы высота дымовой трубы была выше кровли основного строения на 800 мм.
- Соблюдайте правила безопасности при приготовлении пищи на открытом огне в помещении.



Безопасная эксплуатация

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Барбекю-гриль LAPPIGRILL является хорошим источником тепла и создает приятную домашнюю атмосферу в дополнение к широким возможностям приготовления различных блюд. LAPPIGRILL можно использовать как на открытом воздухе, так и внутри помещений применяя в качестве топлива дрова либо угли.

Разжигая огонь внутри помещений или на открытом воздухе, всегда соблюдайте необходимые меры предосторожности.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

При первом использовании барбекю-гриля, в процессе нагревания поверхностей нового очага, непосредственно контактирующих с огнем, может появиться запах гари. Убедитесь, что в помещение поступает достаточное количество свежего воздуха, и приступайте к приготовлению пищи, только после того как запах выветрился.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ В ПОМЕЩЕНИИ

- Необходимо предусмотреть покрытие из негорючего материала на полу под стойкой очага и вокруг вашего гриля на расстояние 500 мм.
- Необходимо использовать дрова, не образующие искры (например, бересклет или ольха), при этом максимальная длина поленьев не должна превышать 25 см. Не следует использовать еловые или осиновые дрова.
- Вблизи источника огня не должны располагаться легковоспламеняющиеся материалы и места для сидения.
- Отдайте предпочтение природным материалам и традиционным способам разведения огня, нежели жидкостям для розжига.
- Продукты сгорания и золу необходимо удалять при помощи зольного совка после остывания очага.
- Стойка очага должны быть надежно закреплены к полу во избежание падения гриля в процессе эксплуатации.
- Всегда используйте разумную высоту огня. Максимальная высота пламени не должна превышать середины 3-х опор дымового купола, как это показано пунктирной линией на фото справа.



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!