

## Приток воздуха

Нередко мы встречаемся с проблемой задымления помещения, в котором горит открытый огонь. Идеи по «дымоудалению» эту проблему решают, что позволяет комфортно использовать открытый огонь и обеспечивает безопасную эксплуатацию гриля в закрытых помещениях.

Установка системы удаления дыма барбекю-гриля довольно проста. Система эффективно удаляет дым, при условии, что в процессе установки был предусмотрен приток достаточного количества свежего воздуха. Подача необходимого объема воздуха и достаточная тяга являются основными задачами для эффективного удаления дыма.



**Рисунок 12**



**Рисунок 13**

На рисунках 12 и 13 показаны примеры организации отверстия для притока воздуха с использованием защитной сетки. В соответствии с требованиями пожарной безопасности при использовании барбекю внутри помещений, необходимо предусмотреть покрытие из негорючего материала на полу под стойкой очага и вокруг вашего гриля (например, металлический лист как это показано на рисунке 12).

Приток достаточного количества свежего воздуха является основным условием для нормального функционирования любой системы удаления дыма. Минимальное условие – объем притока свежего воздуха должен соответствовать объему оттока удаляемого воздуха наружу.

Использование открытого огня приводит к недостатку воздуха в кухонном помещении или столовой загородного дома. При недостаточном притоке свежего воздуха, дым не будет выходить через вытяжную трубу вследствие недостаточности тяги и замедления оттока воздуха.

Для удаления дыма необходимо использовать вытяжную трубу диаметром 30 см., и обеспечить достаточный приток свежего воздуха в помещение.

**Не забудьте надежно закрепить стойку очага к полу!**

# 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 пространство. Отверстие  $\varnothing$  250-300 мм. делается непосредственно под очагом (рис. 14). 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.

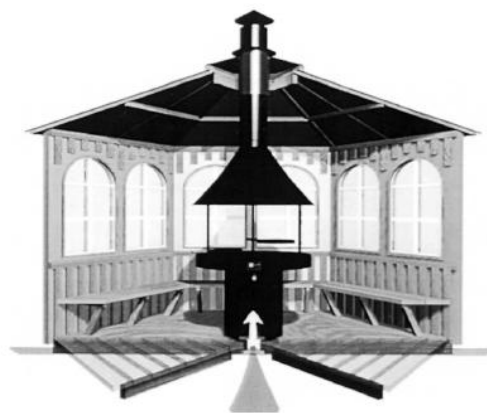


Рисунок 14

## Вариант 2

Другой 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. 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 рисунке 15 (на рис. 15 изображена только 1 из 4 труб). Горизонтально установленные трубы не могут гарантировать достаточного притока воздуха.

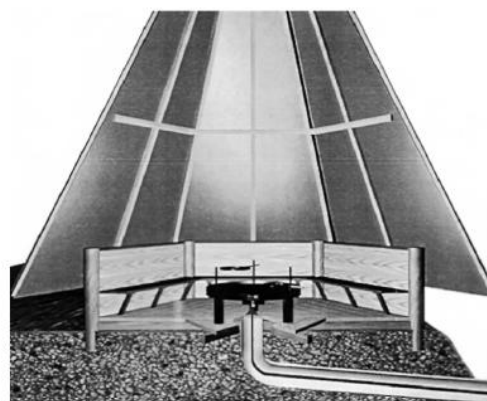


Рисунок 15

## 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. рисунок 16). Воздух в данном случае будет поступать слишком интенсивно, в результате чего образуются вихревые потоки распространяющие дым по помещению. Кроме того, зимой холодный воздух будет дуть по ногам.

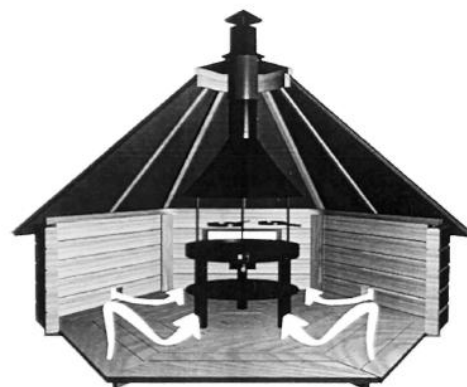


Рисунок 16