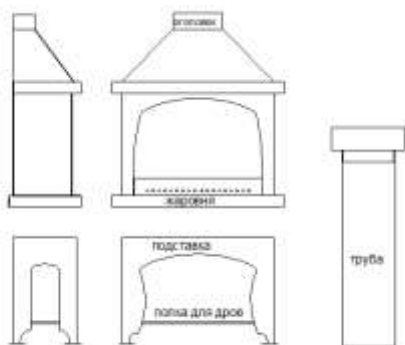


Паспорт на мангал стационарный с открытой жаровней МС 01

Мангал МС 01 состоит из трех частей: жаровня, труба, подставка.

1. Сборка мангала МС 01



Установить подставку в нужном месте беседки, навеса, площадки или другом удобном месте. Совместить отверстия в дне жаровни с отверстиями в подставке, соединить болтами М6 и зафиксировать гайками, надеть трубу на оголовок жаровни (в случае затруднения надевания применить отвертку или другой плоский инструмент для отгибания стенки, при необходимости зафиксировать саморезами трубу на оголовке (от 2х до 4 х шт.) Закрепить ножки подставки к полу (в зависимости от материала пола (анкер, саморез, или штыри) диаметром до 10мм.

2. Назначение мангала.

Мангал МС 01 предназначен для приготовления пищи на углях (древесных). Угли могут применяться готовые и полученные из дров сожженных на этом мангале. Продукты помещаются в зону приготовления над углями с помощью шампуров или решеток, дополнительное оборудование позволяет использовать вертел. Шампуры должны быть с длиной рабочей части не менее 40см (лучше плоские), плоские шампуры позволяют, в полной мере, воспользоваться преимуществом шампуродержателей примененных на этом мангале. Преимущество заключается в том, что шампуры фиксируются в восьми разных положениях не допуская произвольного поворота в случаях когда кусок насажен не через центр.

3. Условия эксплуатации.

При установке мангала в помещении с деревянным полом уложить лист металла или другого негорючего материала под передней часть мангала для обеспечения пожаробезопасности. Мангал окрашен термостойкой краской «церта». Краска должна полимеризоваться, поэтому рекомендуется первоначальную топку сделать в холостую, для спекания слоя краски, при этом выделяется запах и дым. Рекомендуем после первого года эксплуатации произвести окраску этой краской (церта) для сохранения внешнего вида.

4. Приготовление углей из дров на мангале.

При сжигании дров важно обеспечить одновременное их горение. Дрова надо выкладывать слоями с промежутками по горизонтали каждый следующий слой располагать поперек к предыдущему, это обеспечит хороший доступ кислорода ко всем слоям одновременно, дождавшись когда в угли превратится 80% дров вытащить горящие или отодвинуть в угол жаровни не ждите 100 процентного сгорания, так как к этому моменту первые сгоревшие поленья превратятся в пепел. Используйте кочергу и совок для работы с дровами и углем.



5. Запрещается.б

Применять в качестве источников тепла, каменный уголь, пластмассу и другие материалы с удельной теплоемкостью больше

чем у дров.



Мангал изготовлен из стали толщиной 3мм.

Вес мангал 110кг. Мангал может оснащаться столиками и навесом.



Навес крепится к мангалу на 6 болтов М6х40.Сверху каркаса может быть покрытие из поликарбоната или профнастила.

Адрес изготовителя :Нижний Новгород проспект Гагарина 168.

Тел.8-920-062-85-32. Сайт ландшафтный-стиль.рф