

Мангалы

Серия моделей **Крафтикс**

Крафтикс Эдель

Крафтикс Блэк



Мангалы

с подъёмной жаровней
с заслонками поддувала
с тепловым кожухом

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации

Просим ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Предприятие – изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских качеств.

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с назначением, техническими характеристиками, комплектацией, а также содержит инструкции по сборке и другие сведения, необходимые для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации.

Мангалы серии **Крафтикс** предназначены для приготовления пищи на углях вне помещений, на открытом воздухе.

В серии две модели мангалов, отличающихся только материалом кожуха.

Крафтикс Эдель –

Мангал с тепловым кожухом из нержавеющей стали - великолепный благородный внешний вид, зеркальная поверхность стенок дополнительно отражает тепло внутрь.

Крафтикс Блэк –

Мы уменьшили стоимость мангала, заменив нержавеющую сталь обычным, но качественным металлом и покрыли его термостойкой эмалью. Теперь мангал значительно доступнее. Хорошие вещи должны быть доступны.

Характеристики

Наименование	Ед. изм.	Крафтикс Эдель	Крафтикс Блэк
Артикул		М-03.2848.0	М-03.2848.1
Высота (габарит)	мм	222	222
Длина (габарит)	мм	620	620
Ширина (габарит)	мм	320	320
Вес, нетто	кг	10,6	10,6
Толщина металла (жаровня)	мм	2	2
Толщина металла (кожух)	мм	1	1
Материал кожуха		Нержавеющая сталь	Низкоуглеродистая сталь
Глубина жаровни	мм	90-150	90-150
Шаг подъёма жаровни	мм	15	15
Ширина жаровни (рабочая)	мм	280	280
Длина жаровни (рабочая)	мм	480	480
Пазы для шампуров		•	•
Покрытие термостойкое		•	•
Усиление стенок		•	•
Перфорация дна жаровни		•	•
Заслонки поддувала		•	•
Рукоятки жаровни		•	•
Топливо		Древесный уголь	Древесный уголь

Характеристики изделий могут незначительно отличаться от указанных

Устройство мангала

Мангал состоит из двух основных частей:

- кожух в сборе с заслонками
- жаровня в сборе с рукоятками.

Мангал поставляется в сборе, полностью готовый к работе.

Пространство между дном жаровни и кожухом образует воздушную камеру – поддувало. Дно жаровни перфорированное - для доступа воздуха к углям. В торцевых стенках кожуха выполнены отверстия-окна с поворотными заслонками.

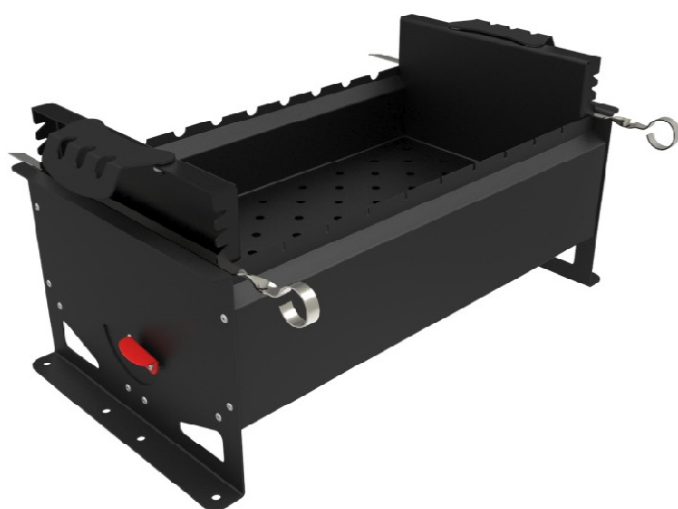


Жаровня имеет возможность вертикального перемещения, с изменением расстояния между углями и готовящимся продуктом. Фиксация жаровни осуществляется при помощи двух шампуров, вставляемых под выступы, расположенные на торцевых стенках.

Мангал **Крафтикс** обладает следующими достоинствами:

1. Переменная глубина жаровни – от 90 до 150 мм - 5 положений жаровни с шагом 15 мм - интенсивность излучения от углей для готовящегося продукта можно увеличить в несколько раз, приподняв жаровню в крайнее верхнее положение.
2. Тепловой кожух обеспечивает тепловую изоляцию жаровни, сохраняет тепло - с таким мангалом угли горят дольше.
3. Тепловой кожух экранирует тепловое излучение от жаровни – с таким мангалом комфортно работать.
4. Перфорированное дно жаровни обеспечивает доступ воздуха к углям, что облегчает их розжиг.
5. Полностью закрываемые заслонками отверстия-окна в торцевых стенках кожуха позволяют контролировать горение угля.
6. Сочетание теплового кожуха, перфорации дна и наличие заслонок способствует экономному расходу угля и его стабильному и спокойному горению.

Способ использования



В качестве топлива используется древесный уголь.

В жаровню закладывается древесный уголь и поджигается.

Открытые заслонки облегчают розжиг угля. По готовности угля, заслонки можно закрыть.

Уголь считается готовым, когда все кусочки угля полностью разгорелись, отсутствуют языки пламени над углями, уголь слегка «поседел» - покрылся лёгким налётом пепла.

Пепел нужно сдуть опухалом и можно раскладывать шампуры с нанизанным продуктом над жаровней.

При необходимости увеличить интенсивность горения углей, заслонки можно открыть.

Интенсивность жара от углей над готовящимся продуктом также можно регулировать положением жаровни по глубине. При этом жаровню можно приподнять и зафиксировать шампурами, вставив их под выступы, выполненные в торцевых стенках жаровни.

Также полезно уменьшать расстояние от продукта до углей, когда нужен очень сильный жар – при приготовлении люля-кебаб или при жарке шашлыка небольшими кусочками, когда нужно сократить время жарки, чтобы шашлык не высох.

Правила эксплуатации

Долгая жизнь мангала обеспечивается его правильной эксплуатацией.

Соблюдение нескольких простых правил позволит мангалу служить дольше.

1. **Не разжигайте костёр из дров** в жаровне, используйте древесный уголь – температура горения дров выше, чем температура горения углей. Окислительные процессы (окалинообразование) в металле при более высоких температурах проходят интенсивнее – металл постепенно «прогорает». При нагревании металл становится более пластичным и податливым к деформации. Металл жаровни в разных местах нагрет не равномерно. Чем больше разница температур в разных местах, тем больше внутренние тянущие напряжения в металле, что в сочетании с повышенной пластичностью более нагретых мест приводит к деформации жаровни.
2. Никогда **не заливайте разогретую жаровню с углями водой!** Резкое и неравномерное охлаждение приводит к тому, что в том месте, куда попала вода, металл охлаждён и стянут, а в других местах, ещё не охлаждённый, горячий металл остаётся расширенным. Это неминуемо приводит к деформации жаровни.
3. **Не допускайте попадания на мангал влаги и атмосферных осадков** в виде дождя или снега. Ничего хорошего не будет, если мангал будет стоять под открытым небом, пока он не используется по прямому назначению - в жаровне будет скапливаться влага, снег – металл начнёт ржаветь, коррозия в сочетании с периодическим нагревом просто съедят жаровню.
4. Поэтому **храните мангал в сухом месте**. При невозможности хранить мангал в сухом месте или под навесом, накройте его плёнкой и защитите её от срыва, например, оберните шнуром или скотчем.
5. **Содержите жаровню в чистоте**, убирайте золу и уголь, оставшиеся в жаровне после использования. При попадании влаги в жаровню, зола и уголь будут намокать и долго держать её в себе, влага не будет испаряться. Длительное воздействие влаги на металл приведёт к коррозии. Не применяйте для очистки поверхностей мангала грубые щётки и абразивные средства, способные повредить покрытие.
6. При эксплуатации **ставьте мангал на ровное место**. Если мангал стоит на неровном месте, то одна из его ножек не опирается на поверхность, на которой он стоит. Мангал как бы качается на двух ножках, расположенных по диагонали. Если при этом использовать мангал по назначению и разогреть жаровню, то нагретый металл станет более пластичным и сила тяжести сделает своё дело – та часть мангала, которая висела в воздухе, опустится, жаровню поведёт винтом. При остывании винтообразность жаровни останется.
7. **Восстанавливайте повреждённое покрытие** жаровни и других частей конструкции мангала. Повреждение покрытия может привести к коррозии. Рекомендуется подкрашивать повреждённые места покрытия специальной термостойкой кремнийорганической эмалью. В продаже существует эмаль в удобной для использования аэрозоль-упаковке.

Первое использование

Перед первым использованием необходимо закрепить покрытие жаровни - обжечь древесными углями (без приготовления пищи) в течение примерно 0,5 часа.

Покрытие – термостойкая кремнийорганическая эмаль – набирает прочность после первого обжига жаровни.

При обжиге возможно дымление и испарение растворителя, оставшегося в эмали. Возможно образование пузырьков и трещинок на поверхности покрытия, что не является гарантийным случаем.

Если жаровня оборудована заслонками или зольными ящиками, то при первом обжиге, заслонки необходимо открыть полностью, а зольные ящики вытащить.

Во время обжига покрытие размягчается и во избежание его повреждения нежелательно пользоваться инструментами и прикасаться ими к поверхностям жаровни.

Меры безопасности

1. Не используйте мангал не по назначению. Не используйте мангал для сжигания мусора, для обогрева помещений, теплиц и т.д.
2. Не пользуйтесь неисправным мангалом – с прогоревшей жаровней или поддоном.
3. Не используйте мангал для хранения посторонних предметов.
4. Не используйте мангал в закрытых помещениях.
5. Не устанавливайте мангал ближе, чем за 3 м от деревьев, кустарников, горючих предметов и конструкций.
6. Не устанавливайте мангал на деревянные или другие горючие поверхности.
7. Не используйте мангал для сушки одежды, обуви и других предметов.
8. Не прикасайтесь открытыми частями тела к нагретым поверхностям мангала. Используйте специальный инструмент (кочерга, совок) и принадлежности (прихватки, рукавицы).
9. Не оставляйте без присмотра работающий мангал с горящими (тлеющими) углями.
10. Не подпускайте детей и животных, а также людей с ограниченными физическими, умственными способностями к работающему или остывающему мангалу.
11. Не допускайте игр рядом с работающим мангалом.
12. Не пользуйтесь мангалом в ветреную погоду.
13. Не применяйте для розжига углей бензин, спирт и другие легко воспламеняющиеся жидкости, не предназначенные для розжига.
14. Не сжигайте в жаровне материалы, содержащие в себе пластики, клеи и смолы – пластиковую упаковку, ДСП, фанеру и т.п.
15. Не переносите мангал с горящими (тлеющими) углями.
16. Не оставляйте отработанный, тлеющий уголь в жаровне. Отработанный уголь и золу необходимо выгребсти из жаровни в какую-либо ёмкость и залить водой.
17. Не вносите изменений в конструкцию мангала самостоятельно, без согласования с предприятием-изготовителем.

Внимание!

Производитель не несет ответственности за травмы и повреждения имущества, вызванные несоблюдением требований мер безопасности и правил эксплуатации изделия, указанных в данном Руководстве.

Транспортирование и хранение

Транспортирование изделий осуществляется всеми видами транспорта, в упаковке завода-изготовителя, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, упакованные изделия не должны подвергаться резким ударам, воздействию влаги и атмосферных осадков. Во избежание разрыва упаковки не допускается кантование упакованных изделий.

Способ укладки упакованных изделий на транспортное средство должен исключать их перемещение и удары друг о друга, а также стенки транспортного средства.

Условия хранения, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 3 по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий).

Срок службы

Согласно ст. 5 ФЗ РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, которые составляют не менее 5 лет для бытового использования.

Срок службы изделия действует с момента продажи и при соблюдении правил эксплуатации, указанных в настоящем Руководстве.