

№1\*  
В ГРИЛЕ



# ТЕРМО-МАНГАЛ



Арт. ВQ-701

\* знание марки и декларируемая покупка,  
исследования ООО «Миттель-МГУ» 2012 – 2014 гг, ООО  
«Профи Исследования» 2015 – 2018 гг.



# ТЕРМО-МАНГАЛ

## Арт. BQ-701

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 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 термо-мангала.

Термо-мангал предназначен для приготовления пищи на углях вне помещений, на открытом воздухе.

#### УСТРОЙСТВО ТЕРМО-МАНГАЛА

Термо-мангал представляет собой прямоугольную жаровню размером 600х300 мм, установленную на угловые ножки.

Конструкция длинных стенок двойная, с ребрами жесткости, что придает термо-мангалу дополнительную жесткость и прочность, а также позволяет эффективно сохранять жар углей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМО-МАНГАЛА

Показатель	Данные
Рабочая поверхность термо-гриля, длина (мм)	600
Рабочая поверхность термо-гриля, ширина (мм)	300
Высота до решетки-гриль, (мм)	800
Вес (кг)	10,1
Толщина металла в термо-стенках: внутренняя сторона/ внешняя сторона, (мм)	1/ 0,8
Толщина металла торцевых стенок и ножек, (мм)	1,5
Покрытие	Термостойкая эмаль Антивандальная краска
Температурная стойкость покрытия, °С	до 1000

Габаритные размеры мангала в рабочем виде – 653х555х813 мм

#### СОСТАВ:

Стенки – сталь с покрытием термостойкой эмалью;

Ножки – сталь с покрытием антивандальной краской;

Решетка-гриль – сталь с коррозионностойким покрытием.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕРМО-МАНГАЛА

№	Наименование:	кол-во
1	Боковые стенки	2
2	Торцевые стенки	2
3	Ножка	4
4	Дно	1
5	Решетка-гриль	1
6	Винт	14

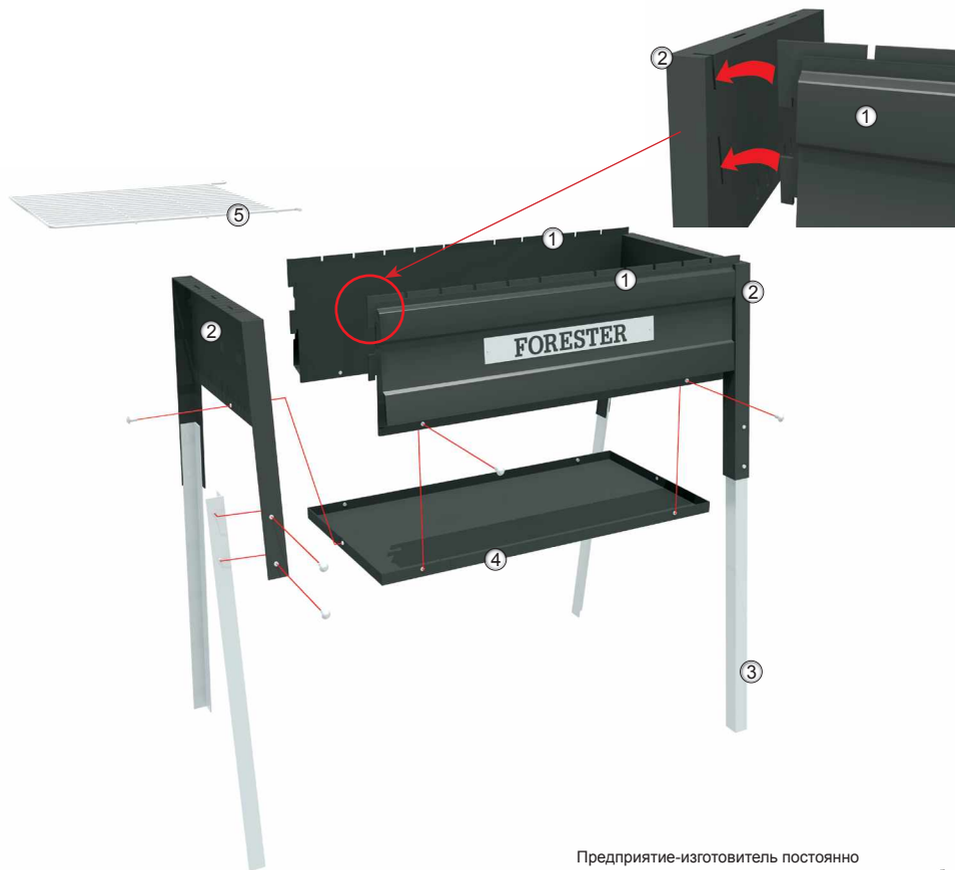


рис. 1.  
Сборка Термо-мангала

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свои изделия и оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские качества. Характеристики изделий могут незначительно отличаться от указанных выше.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕРМО-МАНГАЛА

1. Соедините две длинные Боковые стенки (поз. 1) с одной короткой Торцевой стенкой (поз. 2). Для этого вставьте крючки двух Боковых стенок в отверстия на одной Торцевой стенке, таким образом «наживив» три стороны жаровни.
2. Вставьте крепежные усики Решетки-гриль (поз. 5) в посадочные отверстия на противоположных Боковых стенках (поз. 1).
3. После установки Решетки-гриль (поз. 5) и совмещения 3х стенок, надавите на получившуюся конструкцию сверху вниз, так, чтобы крючки плотно вошли в отверстия (поз. 1). Таким образом вы зафиксируете соединения.
4. Повторите указанные действия для соединения второй торцевой стенки с получившейся ранее конструкцией.
5. В собранную конструкцию снизу вставьте Дно (поз. 4), совместите крепежные отверстия и зафиксируйте дно 6 винтами (поз. 6)
6. Прикрепите четыре Ножки (поз. 3) к корпусу термо-мангала, каждую при помощи 2х Винтов (поз.6).
7. Поставьте мангал на ровную поверхность, проверьте прочность затяжки всех винтов. Мангал должен стоять ровно, без перекосов. При необходимости подтяните винты.

#### Термо-мангал собран и готов к работе.

Если в процессе сборки у Вас возникли вопросы – позвоните по телефону горячей линии Forester 8 800 200 80 84 (звонок для регионов России бесплатный).



рис. 2.  
**Термо-мангал**  
в собранном виде

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМО-МАНГАЛА**

Термо-мангал прослужит дольше, если вы будете соблюдать несколько простых правил его эксплуатации:

1. В качестве топлива используйте древесный уголь или древесно-угольные брикеты.
2. Не перегревайте жаровню, не загружайте топлива больше, чем это необходимо.
3. Не заливайте разогретую жаровню водой.
4. Храните термо-мангал в сухом месте.
5. Содержите термо-мангал в чистоте, убирайте золу и уголь, оставшиеся в жаровне и зольнике после использования.
6. При эксплуатации ставьте термо-мангал на ровную поверхность.
8. Не применяйте для очистки поверхностей термо-мангала грубые щётки и абразивные средства, способные повредить покрытие.

### **ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Перед использованием термо-мангала необходимо закрепить покрытие жаровни – протопить гриль углями (без приготовления пищи) в течение примерно 45 минут или до полного устранения запаха краски.

#### **ВНИМАНИЕ!**

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

Важно! При первом обжигании не используйте дрова, они дают чрезмерную температуру и неровный жар.

Несмотря на то, что изделие прокаливалось в сушильной камере при температуре 200°С, при обжиге возможно небольшое дымление и испарение растворителя, оставшегося в эмали.

Во время обжига, во избежание повреждения покрытия, нежелательно пользоваться инструментами (кочергой, совком и т.д.) и прикасаться ими к поверхностям жаровни.

После обжига жаровни и прогорания углей, термо-мангал должен остыть, до температуры окружающей среды, после чего покрытие окончательно упрочняется и через 2 часа можно приступить к готовке.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Не используйте термо-мангал не по назначению.
2. В качестве топлива используйте древесный уголь или древесно-угольные брикеты.
3. Не прикасайтесь открытыми частями тела к нагретым поверхностям жаровни. Используйте специальные инструменты (кочерга, совок) и принадлежности (прихватки, рукавицы и т.д.).
4. Не подпускайте детей и животных к работающему или остывающему термо-мангалу.
5. Не оставляйте без присмотра работающий термо-мангал с горящим углём.
6. Не используйте термо-мангал в закрытых помещениях.
7. Не используйте термо-мангал в ветреную погоду.
8. Не устанавливайте термо-мангал ближе, чем за 3 м от деревьев, кустарников, горючих предметов и конструкций.
9. Не переносите термо-мангал с горящими углями.
10. Не применяйте для розжига углей бензин, спирт и другие легковоспламеняющиеся жидкости, не предназначенные для розжига.
11. Не сжигайте в жаровне материалы, содержащие в себе пластики, клеи и смолы – пластиковую упаковку, ДСП, фанеру и т.п.
12. Не оставляйте тлеющую золу в жаровне. Золу необходимо выгрести в металлическую ёмкость и залить водой.
13. Не пользуйтесь неисправным термо-мангалом (прогоревшая жаровня, отсутствуют крепления и т.д.).
14. Не вносите изменений в конструкцию термо-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.



RESTWAY

www.forester-tm.ru