

## Мангалы

### Серия моделей **Партикс**

#### На подставке с полкой

- 500
- 730
- 500 AIR
- 730 AIR

- 500 S
- 730 S
- 500 AIR S
- 730 AIR S



## Мангалы

сборно-разборные с усиленными стенками  
с поддувалом и зольными ящиками (в версии AIR)

# 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 **Партикс** предназначены для приготовления пищи на углях вне помещений, на открытом воздухе.

## Устройство мангала

В серии четыре модели мангалов, отличающихся размерами жаровни и исполнением дна.

**Партикс 500** – жаровня длиной 500 мм и простым дном без перфорации.

**Партикс 500 Air** – жаровня длиной 500 мм, с перфорированным дном, поддувалом и зольными ящиками.

**Партикс 730** – жаровня длиной 730 мм и простым дном (2 шт) без перфорации.

**Партикс 730 Air** – жаровня длиной 730 мм, с перфорированным дном (2 шт), поддувалом и зольными ящиками.

Каждая из моделей может быть укомплектована подставкой с полкой, делающей работу за мангалом более удобной – высота мангала с подставкой – 900 мм.

Комплектация с подставкой обозначается индексом **S** после обозначения модели.

Мангалы сборно-разборные.

Мангал состоит из двух продольных стенок, двух торцевых стенок и дна.

В моделях версии AIR дно перфорированное и дополнительно устанавливаются поддувало и по 2 зольных ящика.

## Способ использования



В качестве топлива используется древесный уголь.

В жаровню закладывается древесный уголь и поджигается.

Открытые зольные ящики облегчают розжиг угля. По готовности угля, ящики можно задвинуть.

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 шампур с нанизанным продуктом над жаровней.

При необходимости увеличить интенсивность горения углей, ящики можно выдвинуть.

**Характеристики и комплектация**

Наименование	Ед. изм.	500	500 AIR	730	730 AIR
Артикул		M-02.5000.0	M-02.7300.0	M-02.5001.0	M-02.7301.0
<b>Габариты и вес:</b>					
Высота	мм	350	350	350	350
Длина	мм	570	570	800	800
Ширина (внизу)	мм	410	410	410	410
Вес	кг	10,1	12,9	13,2	17,1
<b>Жаровня:</b>					
Покрытие термостойкое		•	•	•	•
Усиление стенок		•	•	•	•
Пазы для шампуров		•	•	•	•
Толщина металла	мм	2	2	2	2
Глубина	мм	150	150	150	150
Ширина	мм	300	300	300	300
Длина	мм	500	500	730	730
Вместимость решёток 26x36	шт	1	1	2	2
Перфорация дна			•		•
Поддувала			1		1
Зольные ящики			2		2
<b>Крепёж</b>					
Винт М6х12 (вн. шестигр.)	шт	4	4	12	12
Шайба 6	шт	4	4	12	12
Ключ шестигранный 5 мм	шт	1	1	1	1

**Характеристики и комплектация мангалов с подставкой\***

Наименование	Ед. изм.	500 S	500 AIR S	730 S	730 AIR S
Артикул		M-02.5000.1	M-02.7300.1	M-02.5001.1	M-02.7301.1
<b>Габариты и вес:</b>					
Высота	мм	900	900	900	900
Ширина (внизу)	мм	500	500	500	500
Вес	кг	15,9	18,7	19,8	23,7
<b>Подставка:</b>					
Покрытие полимерное		•	•	•	•
Ножки	шт	4	4	4	4
Полка сплошная	шт	1	1	1	1
Перемычки ножек	шт	2	2	2	2
<b>Крепёж</b>					
Винт М6х12 (вн. шестигр.)	шт	20	20	28	28
Шайба 6	шт	20	20	28	28

\*- Остальные характеристики без изменений (см. таблицу выше)

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

Характеристики изделий могут незначительно отличаться от указанных.

## Инструкции по сборке

1. Вставьте сначала продольные стенки крюками в пазы одной из торцевых стенок.
2. Затем также присоедините другую торцевую стенку.
3. Вставьте днища.
4. При необходимости днища зафиксируйте крепежом, поставляемым в комплекте.



В моделях версии AIR дно перфорированное и дополнительно устанавливаются поддувало и по 2 зольных ящика.

Перед установкой дна устанавливается поддувало, затем сверху прижимается дном.

Затем вставляются зольные ящики.

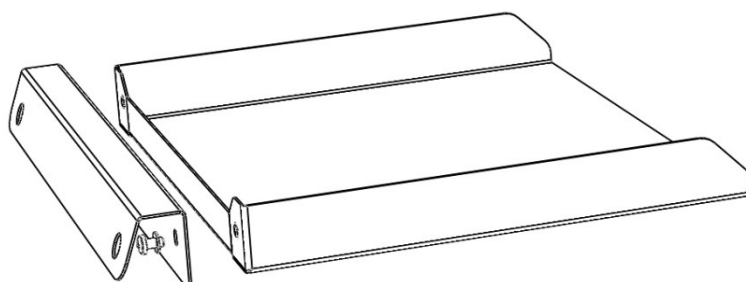


### Сборка зольного ящика

Зольный ящик состоит из совка и передней стенки-ручки.

Переднюю стенку-ручку присоедините к совку двумя винтами M4x8, поставляемых в комплекте.

Вставьте зольные ящики в поддувало и отрегулируйте положение стенки-ручки относительно совка таким образом, чтобы при закрытых ящиках зазоры были минимальны.



## Сборка подставки

Каждая из моделей может быть укомплектована подставкой с полкой, делающей работу за мангалом более удобной – высота мангала с подставкой – 900 мм.

Комплектация с подставкой обозначается индексом **S** после обозначения модели.

1. Вставьте перемычки изнутри полки и закрепите с помощью крепежа.



2. Переверните мангал вверх дном.
3. Присоедините ножки с помощью крепежа, входящего в комплект.
4. Присоедините полку к ножкам.
5. Переверните и установите мангал на ножки.



Проверьте затяжку всех болтов, при необходимости подтяните.

**Поздравляем! Мангал собран и готов к работе!**

# Руководство по эксплуатации

## Правила эксплуатации

Долгая жизнь мангала обеспечивается его правильной эксплуатацией.

Соблюдение нескольких простых правил позволит мангалу служить дольше.

1. В качестве топлива используйте древесный уголь.
2. Не перегревайте жаровню, не загружайте топлива больше, чем это необходимо.
3. Не заливайте разогретую жаровню водой.
4. Не допускайте попадания на мангал влаги и атмосферных осадков в виде дождя или снега.
5. Храните мангал в сухом месте.
6. Содержите мангал в чистоте, убирайте золу и уголь, оставшиеся в жаровне и зольном ящике после использования.
7. При эксплуатации ставьте мангал на ровное место.
8. Не применяйте для очистки поверхностей мангала грубые щётки и абразивные средства, способные повредить покрытие.
9. Восстанавливайте повреждённое покрытие жаровни и других частей конструкции мангала.

## Первое использование

Перед использованием мангала по назначению необходимо закрепить покрытие жаровни – обжечь протопкой углями (без приготовления пищи) в течение примерно 0,5 часа.

### Внимание!

**Покрытие – термостойкая кремнийорганическая эмаль – набирает прочность только 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.

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

После обжига покрытие жаровни окончательно упрочняется.

## Меры безопасности

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