

**Мангалы, встраиваемые в кирпичные печные комплексы
(мангальные вставки, гриль-вставки)**

Серия моделей **Инбрик**

Мангалы с жаровней без поддувала

- Инбрик 505**
- Инбрик 635**
- Инбрик 765**



**Мангалы с жаровней с поддувалом,
перфорированным днищем и зольными ящиками**

- Инбрик 505 AIR**
- Инбрик 635 AIR**
- Инбрик 765 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.

Мангал (гриль-вставка, мангальная вставка) серии **Инбрик** предназначен для установки в портал кирпичного печного комплекса барбекю для приготовления пищи на углях вне помещений, на открытом воздухе.

Также мангал **Инбрик** можно устанавливать на кирпичную (бетонную) столешницу или в камин.

Применение мангальных вставок **Инбрик** обеспечивает пожаробезопасность, комфорт при работе, экономный расход угля, чистоту, эстетику и долговечность печных комплексов.

Цифры в обозначении модели указывают на габарит вставки, мм:

505 - входит в проём шириной 2 кирпича*

635 - входит в проём шириной 2,5 кирпича*

765 - входит в проём шириной 3 кирпича*

*- кирпич размерами 250x120 мм

Индекс **AIR** в обозначении указывает на наличие перфорированного днища и поддувала с зольными ящиками.

Характеристики

Наименование	Ед. изм.	Инбрик 505	Инбрик 635	Инбрик 765	Инбрик 505 AIR	Инбрик 635 AIR	Инбрик 765 AIR
Артикул		M-04.505	M-04.635	M-04.765	M-05.505	M-05.635	M-05.765
Ширина проёма в кладке	кирпич	2	2,5	3	2	2,5	3
Габариты и вес:							
Длина	мм	505	635	765	505	635	765
Ширина	мм	430	430	430	430	430	430
Высота	мм	218	218	218	298	298	298
Вес	кг	10,5	12,4	14,3	15,3	19,3	22,2
Рамка для шампуров:							
Рабочее поле	мм	390x330	520x330	650x330	390x330	520x330	650x330
Пазы для шампуров	шт	7	10	12	7	10	12
Рукоятки	мм	•	•	•	•	•	•
Экран	мм	•	•	•	•	•	•
Жаровня:							
Толщина металла (дно)	мм	3	3	3	3	3	3
Покрытие термостойкое		•	•	•	•	•	•
Усиление стенок		•	•	•	•	•	•
Перфорация дна					•	•	•
Зольные ящики	шт				1	2	2

Характеристики изделий могут незначительно отличаться от указанных.

Устройство мангала



Мангал (гриль-вставка, мангальная вставка) состоит из жаровни и рамки для шампуров.

Рамку для шампуров можно устанавливать на разной высоте от дна жаровни.

Возможны 4 положения рамки по высоте с шагом 25 мм.

Минимальная высота от дна жаровни до шампура – 115 мм.

Максимальная высота от дна жаровни до шампура – 215 мм.

Рамка оснащена рукоятками и экраном.

Правила эксплуатации

Долгая жизнь мангала обеспечивается его правильной эксплуатацией. Соблюдение нескольких простых правил позволит мангалу служить дольше.

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

Первое использование

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

Внимание!

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

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

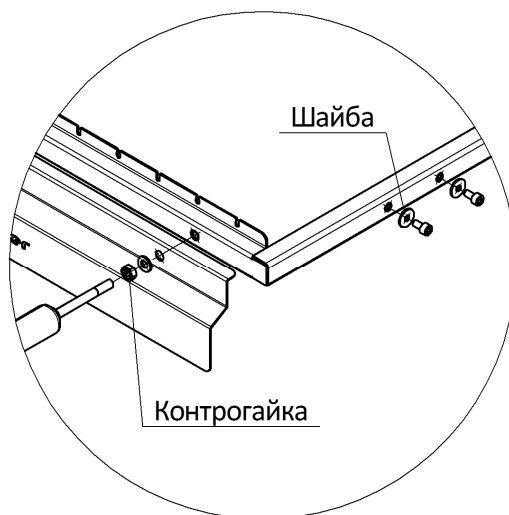
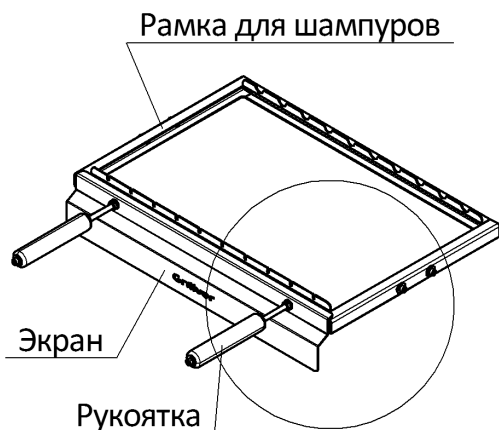
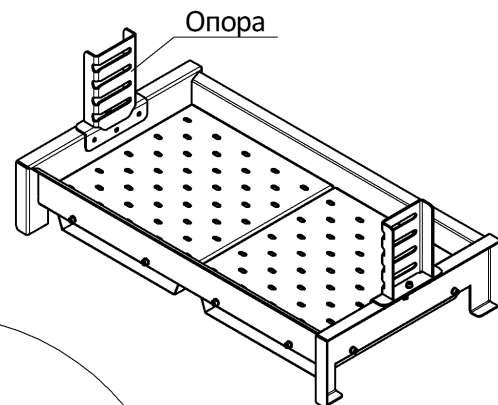
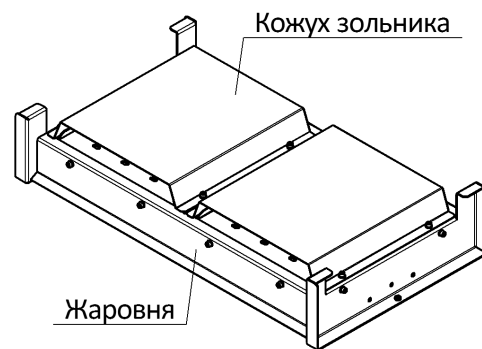
Во время обжига во избежание повреждения покрытия нежелательно пользоваться инструментами (кочергой, совком) и прикасаться ими к поверхностям мангала.

Если жаровня оборудована зольными ящиками, то при первом обжиге зольные ящики нужно вытащить и также обжечь над углями, соблюдая меры безопасности.

После обжига покрытие окончательно упрочняется.

Инструкция по сборке

1. Проверьте комплектность. Приготовьте крепёж и инструмент.
2. Прикрепите кожухи зольных ящиков к жаровне - переверните жаровню вверх дном, кожухи поставьте сверху, совместив по крепёжным отверстиям, и прикрепите винтами М6х12, подкладывая шайбы под головки винтов.
3. Установите и присоедините опоры шампурной рамки к жаровне - при установке опор направляющие пазы на опорах ориентируйте заходной частью спереди. На шпильки наверните гайки М6, подкладывая под гайки шайбы.
4. Соберите отдельно шампурную рамку - прикрепите экран и рукоятки к рамке. Вверните рукоятки в рамку до упора и законтрите гайками М8. Установите винты М6х12 на боковых сторонах рамки, подкладывая под головки винтов шайбы увеличенного диаметра.
5. Проверьте правильность сборки. Затяните крепёж.



Комплектация

Наименование	Ед. изм.	Инбрик 505	Инбрик 635	Инбрик 765	Инбрик 505 Air	Инбрик 635 Air	Инбрик 765 Air
Жаровня (в сборе)*	шт	1	1	1	1	1	1
Кожух зольного ящика	шт				1	2	2
Зольный ящик	шт				1	2	2
Рамка шампурная	шт	1	1	1	1	1	1
Рукоятка (в сборе)*	шт	2	2	2	2	2	2
Экран	шт	1	1	1	1	1	1
Опора рамки правая	шт	1	1	1	1	1	1
Опора рамки левая	шт	1	1	1	1	1	1
Крепёж*							
Гайка М8	шт	2	2	2	2	2	2
Гайка М6	шт	6	6	6	6	6	6
Винт М6х12 (внутр. шестигр.)	шт	6	6	6	10	14	14
Шайба 8	шт	2	2	2	2	2	2
Шайба 6	шт	8	8	8	12	16	16
Шайба 6 увеличенная	шт	4	4	4	4	4	4
Ключ шестигранный 5 мм	шт	1	1	1	1	1	1
Ключ 10	шт	1	1	1	1	1	1

*Жаровни и рукоятки частично собраны (перфорированные днища вставлены, крепёж установлен), Крепёж, установленный в жаровнях и рукоятках, в перечне комплектации не указан.

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).