

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР – Руководство по эксплуатации

Правила эксплуатации

Долгая жизнь изделия (мангал, печь или угольный гриль, далее по тексту – изделие) обеспечивается его правильной эксплуатацией.

Соблюдение нескольких простых правил позволит изделию служить дольше.

1. Не разкижайте костёр из дров в топке мангала или гриля, используйте древесный уголь.
2. Никогда не заливайте разогретую топку водой! Это неминуемо приводит к деформации топки.
3. Не допускайте попадания на изделие влаги и атмосферных осадков в виде дождя или снега.
4. Храните изделие в сухом месте.
5. Содержите топку в чистоте, убирайте золу и уголь, оставшиеся в топке после использования.
6. Не применяйте для очистки поверхностей изделий грубые щётки и агрессивные средства, способные повредить покрытие.
7. При эксплуатации ставьте изделие на ровное место.
8. Восстанавливайте повреждённое покрытие топки и других частей конструкции изделий. Рекомендуется подкрашивать повреждённые места покрытия специальной термостойкой кремний-органической эмалью.

Первое использование

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

Внимание!

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

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

Во время обжига во избежание повреждения покрытия нежелательно пользоваться инструментами (консервой, совком) и прикасаться ими к поверхностям изделий. После обжига покрытие окончательно упрочняется.

Меры безопасности

1. Не используйте изделие не по назначению. Не используйте изделие для сжигания мусора, для обогрева помещений, теплиц и т.д.
2. Не пользуйтесь неисправным изделием – с прогоревшей топкой или поддувалом.
3. Не используйте изделие для хранения посторонних предметов.
4. Не используйте изделие в закрытых помещениях.
5. Не устанавливайте изделие на деревьях, кустарниках, горючих предметах и конструкций.
6. Не устанавливайте изделие на деревянных или другие горючие поверхности.
7. Не используйте изделие для сушки одежду, обувь и других предметов.
8. Не прикасайтесь открытыми частями тела к нагретым поверхностям изделия. Используйте специальный инструмент (консерва, совок) и принадлежности (прививатки, рукавицы).
9. Не оставайтесь без присмотра работающее изделие с горящими (горючими) углами или дровами.
10. Не подпускайте детей и животных, а также людей с ограниченными физическими, умственными способностями к работающему или оставляющему изделию.
11. Не допускайте игр рядом с работающим изделием.
12. Не пользуйтесь изделием в ветреную погоду.
13. Не применяйте для разжига дров или углей бензин, спирт и другие легко воспламеняющиеся жидкости, не предназначенные для разжига.
14. Не скижайте в топке материалы, содержащие в себе пластики, клей и смолы – пластиковую упаковку, ДСП, фанеру и т.п.
15. Не переносите изделие с горящими (горючими) углами.
16. Не оставляйте отработанный, тлеющий уголь в топке. Отработанный уголь и золу необходимо выгнести из топки в какую-либо ёмкость и залить водой.
17. Не вносите изменений в конструкцию изделия самостоятельно, без согласования с предприятием-изготовителем.

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, упакованное изделие не должно подвергаться резким ударам, воздействию влаги и атмосферных осадков. Во избежание разрыва упаковки не допускается кантование упакованных изделий.

Способ упаковки упакованных изделий на транспортное средство должен исключать их перемещение и удары друг о друга, а также стечки 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 установлены минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 10 лет для бытового использования.

Срок службы изделия действует с момента продажи и при соблюдении указанных правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства

- Согласно ст. 5 ФЗ РФ «О защите прав потребителей», производителем установлены минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 10 лет для бытового использования.
1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении Потребителем указанных правил эксплуатации, мер безопасности, правил транспортирования и хранения.
 2. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи: При невозможности установить дату продажи, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия изготавителем.
 3. В течение гарантийного срока изготавитель обязуется бесплатно устранить заводские дефекты путём ремонта или замены дефектных деталей.
 4. Гарантийный срок на замененные детали изделия исчисляется в соответствии с общим гарантийным сроком на изделие в целом (в частности, не продлевает и не возобновляет исчисление общего гарантийного срока на изделие в целом).
 5. Гарантия не распространяется на неисправности изделия, возникшие не по вине завода-изготовителя, а вследствие: несоблюдения Потребителем или третьими лицами указанных правил эксплуатации, мер безопасности; правил транспортирования и хранения; неправильной сборки изделия; механического повреждения; актов вандализма; пожара; погодных условий, таких как дождь, наводнение, град, ураган, землетрясение и т.п., попадания на изделие агрессивных веществ и жидкостей, в том числе воды.
 6. Гарантия не распространяется на изделия, использовавшиеся в коммерческих целях.
 7. Гарантия не распространяется на крепёжные изделия, покрытие, на пластиковые, резиновые и деревянные части конструкций.

С правилами эксплуатации, мерами безопасности, сроками и ограничениями по гарантии ознакомлен. Претензий к комплектности, внешнему виду и работоспособности не имею.

Подпись _____ Фамилия И.О.

Дата _____

- Внимание!**
- Производитель не несет ответственности за травмы и повреждения имущества, вызванные несоблюдением указанных требований мер безопасности и правил эксплуатации изделия.

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Паспорт

Печь-Мангал ИСКАНДЕР
Комплектация:

- Стандарт
- Стандарт Эир
- Комфорт
- Комфорт Эир
- Инкрайн
- Инкрайн Эир

Крышка гриль-барбекю (Искандер)

- С решёткой гриль из чугуна
- С решёткой гриль из нерж. стали

Соответствует технической документации и указанной комплектации

Серийный номер 01 Ноя 2011
Дата выпуска

Наборщик КРЕПЕЖА
МАРТЫНОК Т. А.

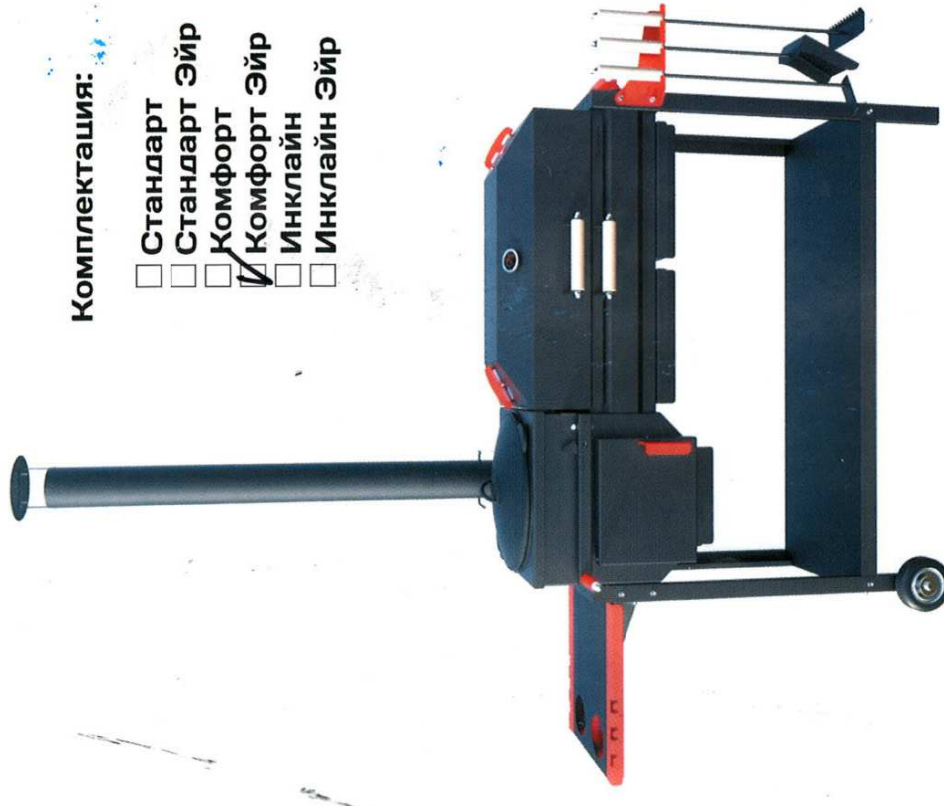


Печь-Мангалы

ИСКАНДЕР

Комплектация:

- Стандарт
- Стандарт Эир
- Комфорт
- Комфорт Эир
- Инкрайн
- Инкрайн Эир



Эл. Почта отдела продаж: sales@feniks.ru
Адрес для корреспонденции: 656056, г. Барнаул, а/я 218

ООО "Феникс"

WWW.GRILLVER.RU

Крышка гриль-барбекю (опция)

- С решёткой гриль из чугуна
- С решёткой гриль из нерж. стали



амегаклимат®

Печь-Мангала ИСКАНДЕР – Руководство по эксплуатации

Благодарим за покупку печь-мангалы модельной серии ИСКАНДЕР производства ООО «Феникс».

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.

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. Характеристики и комплектность изделий могут незначительно отличаться от указанных.

Общая характеристика

Печь-мангалы серии ИСКАНДЕР предназначены для готовки пищи на огне и углях, на открытом воздухе. Печь-мангалы ИСКАНДЕР – это комбинированные устройства, сочетающие в себе мангал и печь под казан.

ИСКАНДЕР:

- Отличительные особенности печь-мангалов ИСКАНДЕР:
 - Универсальная конструкция – множество конфигураций и вариантов комплектаций – печь-мангалы могут быть выполнены с разными типами топок и разными типами обивок, дополнительно можно устанавливать чугунную плиту, решётки-гриль и крышку гриль-барбекю;
 - между топками печи и мангала сделано окно-проём, которое в исходном положении закрыто поворотным клапаном. Клапан снажён рычагом и фиксатором клапана в открытом положении. Назначение проёма – удобная зачистка мангалной топки от остатков споревшего угля. А кроме того, наличие проёма позволяет подогреть из печной топки в мангалную готовый, разгоревшийся уголь, т.е. топку можно использовать как стартер для разжига угля и его резервного хранения – без доступа воздуха, при закрытии зольнике печи и заслонке дымохода, уголь может ждать своего применения достаточно долгое время;



- Мангалная топка подготовлена под установку крышки барбекю с решёткой гриль – из чугуна или нержавеющей стали, на выбор;

- Удобная легко закрываемая дверка топки печи, широкий чугунный колосник в топке печи, дымоход с заслонкой тяги, конструктивные элементы усиления корпуса печи для уменьшения тепловых деформаций;

- отверстие под казан диаметром 360 мм – идеально для установки 8-литрового казана – казан практически полностью погружен в печь, и работает максимально эффективно.



амегаклимат®

Конфигурирование мангалов

Два типа топок и три типа обвязок позволяют конфигурировать шесть моделей мангала.
Название конфигурации (комплектации) мангала сочетает в себе название обвязки и топки.

Два типа топок

В модельной серии ИСКАНДЕР существует два типа топок, отличающихся по способу управления жаром и зачистки от золы и пепла.

Жёсткая, сварная, усиленная конструкция топок – стенки с трапециевидным профилем, дополнительные отгибы и ребра жёсткости.

Топка печи под казан везде одинакова, отличается только мангальные топки.

Топка печи оснащена закрываемой дверкой, чугунным колосником, отсоединяемым патрубком дымохода и отсекателем пламени. Отсекатель пламени служит для предотвращения локального перегрева стенок казана возле дымохода.

Дымоход, поставляемый комплектно с каждой топкой, оснашён заслонкой тяги.

Во всех мангальных топках выполнены флагманные вырезы в стенах для фиксации шампуров (в винтовой части) над, толкой – для удобной регулировки положения шампуров и равномерного обжаривания кусочков шашлыка со всех сторон.

Все мангальные топки подготовлены под установку крышки барбекю с решёткой гриль.

Топка «Комби»

Топка «Комби» – мангальная топка выполнена в виде простого короба без поддувала – без отверстий в днище и без отверстий в боковых стенах в зоне горения углей.

В этой топке горят спокойно, вне зависимости от ветра. В такой топке риск получить подгорелый шашлык минимален. При необходимости увеличить жар, тлеющие угли разделяют опалалом.

На эту топку можно установить крышку барбекю, но тогда чтобы уголь не затухал, нужно открывать межтопочный клапан (соответственно печь в этом случае не должна быть в работе) и дальнее вентиляционное отверстие крышки.

Топка «Комби Эйр»

Топка «Комби Эйр» – мангальная топка с поддувалом – с перфорированными днищем и двумя зольными ящиками.

В этой топке поддувала закрываются, поэтому зависимость от ветра также минимальна, но управлять интенсивностью жара можно, не только раздувая уголь опалалом, но и открывая или закрывая поддувала зольными ящиками.

Отверстия в днищах обеспечивают доступ воздуха к углю, что облегчает их разжиг и интенсифицирует горение.

Доступ воздуха к углю обеспечивается открытием зольных ящиков – при необходимости повысить интенсивность горения углей в одной или всех зонах топки, открывается один соответствующий или все зольные ящики.

Эта топка более предпочтительна для установки крышки барбекю, так как имеет возможность регулировать интенсивность горения углей.

Три типа обвязок

В модельной серии ИСКАНДЕР существует два типа обвязок, отличающихся степенью удобства при использовании мангала:

Обвязка «Стандарт»

Обвязка «Стандарт» – простая обвязка – состоит из четырёх ножек и нижней полки.



Обвязка «Комфорт»

Обвязка «Комфорт» – более комфортная и удобная в эксплуатации – состоит из двух обычных ножек, двух ножек с колесами, нижней полки, боковой полки с держателями инструментов и рукоятки для перемещения мангала.



Обвязка «Инклин»

На полку можно поставить посуду, поднос с шампурами, баночки со специями.

Полка оснащена держателем инструментов – на крючки можно подвесить щипцы или другие инструменты барбекю.

Кроме этого, в боковой полке есть ложементы для бутылок и баночек, сделанные для того, чтобы они не опрокинулись и не упали при перемещении мангала.

Нижняя полка скрепляет ножки снизу и обеспечивает общую жёсткость всей конструкции мангала, а также служит для удобства пользования мангалом.

Колёса и рукоятка – для перемещения мангала. Рукоятка экранирована от топки щитком. Щиток уменьшает нагрев рукотки от жаровни.

Обвязка «Инклин» – обвязка с небольшим скатным навесом над мангалом. Навес помогает частично закрыть мангала и человека, стоящего за мангалом, от осадков.

Обвязка представляет собой сборный трубный каркас, на котором прикреплена нижняя полка, боковые столики и навес.

В столиках выполнены вырезы-крючки для подвешивания инструментов барбекю или шумовки.

Снизу к каркасу присоединены опоры, увеличивающие опорную площадь, и придающие устойчивость обвязке.

Обвязка устанавливается стационарно.

Снизу к каркасу присоединены опоры, увеличивающие опорную площадь, и придающие устойчивость обвязке.

Анкерное крепление необходимо для предотвращения откручивания обвязки в ветреную погоду.

В навесе сделано отверстие для прохода дымохода.



Печь-Мангала ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Печь-Мангала ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Характеристики

Характеристики	Ед. изм.	Стандарт	Стандарт Эир	Комфорт	Комфорт Эир	Индейн	Индейн Эир
Артикул	ПМ1.С100	ПМ1.С200	ПМ1.К100	ПМ1.К200	ПМ1.И100	ПМ1.И200	
Габариты и вес							
Высота, печь/мангал/труба	мм	985/850/2090	985/850/2090	985/850/2090	985/850/2090	985/850/2090	985/850/2090
Длина	мм	1135	1135	1535 (сплошной)	1535 (сплошной)	2000	2000
Ширина	мм	660	660	660	660	1190	1190
Вес	кг	51	56	55,8	60,8	93,9	98,9
Топка мангалла (дно)	мм	3	3	3	3	3	3
Толщина металла (стенки)	мм	2	2	2	2	2	2
Глубина	мм	150	150	150 (90)	150	150 (90)	150 (90)
Ширина	мм	330	330	330	330	330	330
Длина	мм	670	670	670	670	670	670
Пазы для шампуров	шт	11	11	11	11	11	11
Перфорация дна							
Подставка под крышу, ВВQ, усиление стенок (V-профиль)		•	•	•	•	•	•
Покрытие термостойкой Сета		•	•	•	•	•	•
Топка печи*							
Толщина металла	мм	3	3	3	3	3	3
Диаметр отверстия под казан	мм	360	360	360	360	360	360
Ширина (внутри)	мм	370	370	370	370	370	370
Высота (внутри)	мм	350	350	350	350	350	350
Закрываемая дверка		•	•	•	•	•	•
Золотый щиток		•	•	•	•	•	•
Чугунный колосник		•	•	•	•	•	•
Отсекатель пламени		•	•	•	•	•	•
Патрубок отвода дыма		•	•	•	•	•	•
Дымоход с зонтиком		•	•	•	•	•	•
Заслонка тяги		•	•	•	•	•	•
Межточонная заслонка		•	•	•	•	•	•
Фиксатор заслонки		•	•	•	•	•	•
Покрытие термостойкое Сета		•	•	•	•	•	•
Обивка		•	•	•	•	•	•
Полина никеля сплошная		•	•	•	•	•	•
Колеса для перевешивания		•	•	•	•	•	•
Рукотка с цинком-экранированным		•	•	•	•	•	•
Столик боковой складной		•	•	•	•	•	•
Ложемент для баночек		•	•	•	•	•	•
Крючки для инструментов ввq		•	•	•	•	•	•
Покрытие полимерное		•	•	•	•	•	•
Скатный навес		•	•	•	•	•	•
Столик боковые (2 шт)		•	•	•	•	•	•
Анкерное крепление		•	•	•	•	•	•

Комплектующие	Ед. изм.	Стандарт	Стандарт Эир	Комфорт	Комфорт Эир	Индейн	Индейн Эир
Топка (корпус)	шт	1	1	1	1	1	1
Дверка с рукояткой (в сборе)	шт	1	1	1	1	1	1
Чугунный колосник печи	шт	1	1	1	1	1	1
Конус золотника пепли	шт	1	1	1	1	1	1
Золотник ящиков печи	шт	1	1	1	1	1	1
Конус золотника мангала	шт	2	2	2	2	2	2
Золотник ящиков мангала	шт	1	1	1	1	1	1
Заслонка межточонная	шт	1	1	1	1	1	1
Рычаг заслонки с фиксатором	шт	1	1	1	1	1	1
Рукотка рычага заслонки	шт	1	1	1	1	1	1
Патрубок отвода дыма	шт	1	1	1	1	1	1
Дымоход с заслонкой (в сборе)	шт	1	1	1	1	1	1
Зонтик дымохода	шт	1	1	1	1	1	1
Комплект обивки	шт	2	2	2	2	2	2
Ножка левая	шт	2	2	2	2	2	2
Ножка (для колеса) правая	шт	1	1	1	1	1	1
Ножка (для колеса) левая	шт	1	1	1	1	1	1
Колесо (комплект)	шт	2	2	2	2	2	2
Полка никеля сплошная	шт	1	1	1	1	1	1
Стяжка угловая	шт	4	4	4	4	4	4
Рукотка	шт	1	1	1	1	1	1
Щиток	шт	1	1	1	1	1	1
Столик боковой (в сборе)	шт	2	2	2	2	2	2
Опора столика	шт	1	1	1	1	1	1
Балка опорная навеса	шт	1	1	1	1	1	1
Швеллер предподлинный навеса	шт	1	1	1	1	1	1
Панель навеса	шт	1	1	1	1	1	1
Панель навеса под дымохода	шт	1	1	1	1	1	1
Столик боковой	шт	2	2	2	2	2	2
Полка нижняя	шт	1	1	1	1	1	1
Боковина левая (каркас)	шт	1	1	1	1	1	1
Боковина правая (каркас)	шт	1	1	1	1	1	1
Балка подпольная	шт	3	3	3	3	3	3
Опора боковин	шт	2	2	2	2	2	2
Анкер грунтовой	шт	4	4	4	4	4	4
Крепёж							
Болт М6x12	шт	23+8*	23+8*	4+4*	4+4*	4+4*	4+4*
Болт М6x16	шт	10	10	12	12	12	12
Болт М8x20	шт	10	10	12	12	12	12
Болт М8x45	шт	30	30	30	30	30	30
Болт М10x60	шт	30	30	30	30	30	30
Винт М6x12 (ви. б-транник)	шт	2*	2*	2*	2*	2*	2*
Винт М6x16 (ви. б-транник)	шт	2*	2*	2*	2*	2*	2*
Гайка М6	шт	12	12	12	12	12	12
Гайка М8	шт	12	12	12	12	12	12
Тайка М10	шт	12	12	12	12	12	12
Саморез 3,5x9	шт	12	12	12	12	12	12
Саморез 4,2x11	шт	12	12	12	12	12	12
Шайба 6	шт	12	12	12	12	12	12
Шайба 8	шт	12	12	12	12	12	12
Шайба 10	шт	12	12	12	12	12	12
Ключ шестигранный 5 мм	шт	1	1	1	1	1	1
Ключ шестигранный 7 мм	шт	1	1	1	1	1	1

* - Со звездочкой указан крепёж, уже установленный в предварительные собранные узлы.



megaklimat®

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Крышка Гриль-Барбекю (опция)



На печь-мангалы **ИСКАНДЕР** дополнительно возможна установка крышки гриль-барбекю.

Крышка – откидная, на шарнирах, с ограничителем хода крышки, с вентиляционными заслонками и термометром.

Интенсивность горения углей и температура под крышкой регулируется открытием – закрытием зольных ящиков, а также открытием-закрытием вентиляционных заслонок на крышке. Для контроля температуры крышка оснащена термометром.

Крышка поставляется в отдельной упаковке.

Характеристики

Тип решётки гриль	Ед. изм.	Чугун	Нерж. сталь
Артикул		ПМ1.011	ПМ1.012
Габариты			
Высота	мм	210	660
Длина	мм	505 (с рукоятками и шарнирами)	
Ширина	мм		
Крышка			
Ограничитель хода			
Вент. заслонки		•	•
Термометр		•	•
Термостойкое покрытие Сегта			
Толщина металла	мм	1,5	8,1
Вес	кг		
Решётки			
Опорная рамка			
Материал решёток			
Рабочее поле для жарки	кв. см	1950	1840
Вес	кг	6,9	4,5

Крышка может комплектоваться разными решётками трипл – из чугуна или из нержавеющей стали – на выбор.

Чугунная решётка гриль состоит из опорной металлической рамки, в которую вложены две чугунные решётки.

Опорная рамка снабжена рукояткой.



Комплектность

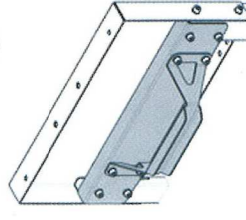
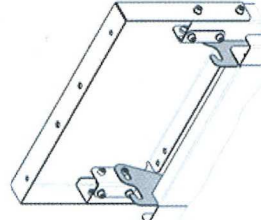
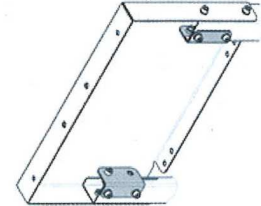
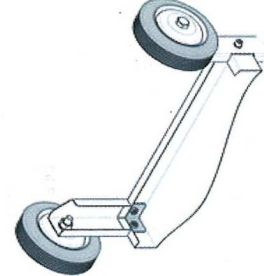
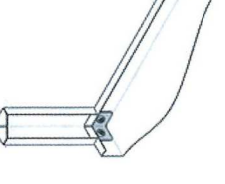
Тип решётки гриль	Ед. изм.	Чугун	Нерж. сталь
Комплектность крышки			
Опоры шарнира (лев., прав.)	шт	2	1
Крышка *	шт	1	1
Рукотка (комплект)	шт	2	2
Шарнирные планки (лев., прав.)	шт	2	2
Рукотки заслонок	шт	1	1
Термометр*	шт	1	1
Вент.заслонки*	шт	2	2
Комплектность решёток			
Рукотка рамки		1	1
Решётка чугунная	шт	2	-
Сеймини реш. стальной об.мм	шт	-	2
Профили (передний и задний)	шт	-	2

Решётка-гриль из нержавеющей стали наборная, также состоит из металлической рамки, на которой закреплены 2 профиля – один с пазами (задний, другой с круглыми отверстиями (передний). В профилях вставлены съёмные нержавеющие стержни диаметром 6 мм.



Решётка-гриль легко устанавливается из извлекается из толки мангалы. Без решётки мангал также можно использовать как обычно.

* - Крышка поставляется в сборе с установленным термометром и заслонками
** - Крепёж, уже предварительно установленный



Порядок сборки обвязок «Стандарт» и «Комфорт»

Инструкции по сборке

Необходимые инструменты:

- ключ гаечный 17
- ключ гаечный 10
- ключ шестигранный 5
- отвертка крестовая

№	Опраия	Крепеж	Кол-во, шт
1	Прикрепите ножки к толке мангала. Положите толку на пол. Ножки прикрепите к толке винтами, пропустив шайбы. При установке ножек утилизируйте, что ножки имеют левое и правое исполнение. Винты пока не затягивайте, чтобы ножки ещё свободно двигались.	винт М6х12 шайба 6	8 8
2	Прикрепите нижнюю полку к ножкам. Вставьте полку углами в соответствующие вырезы в ножках. Изнутри полки в углы приставьте угловые стяжки (4 шт в комплекте). Скрепите ножки со стяжками винтами, пропустив шайбы.	винт М6х12 шайба 6	8 8
3	Прикрепите колёса. Колёса прикрепляются к соответствующим ножкам. Шайба устанавливается между ножкой и гайкой.	болт M10x60 шайба 10 гайка 10	2 2
4	Затяните винты и переверните мангал.		
5	Прикрепите опоры бокового столика. Опоры для бокового столика устанавливаются на ножках с колёсами. Приставьте опоры к ножкам, совместив с крепёжными отверстиями, и прикрепите винтами, пропустив шайбы. Вставьте винты без шайб в верхние крепёжные отверстия опор.	винт М6х12 шайба 6	6 4
6	Навешайте боковой столик. Столик навешивайте крюками на головки винтов. Вставьте винты без шайб через пазы крюков в нижние крепёжные отверстия опор.	винт М6х12	2
7	Прикрепите щиток и рукотку. Рукотка с щитком устанавливается на ножки, со стороны, противоположной колёсам. Щиток приставьте к ножкам, а рукотку к щитку, совместив по крепёжным отверстиям, и прикрепите винтами, пропустив шайбы.	винт М6х12 шайба 6	8 8
8	Проверьте затяжку всего крепежа, при необходимости подтяните.		

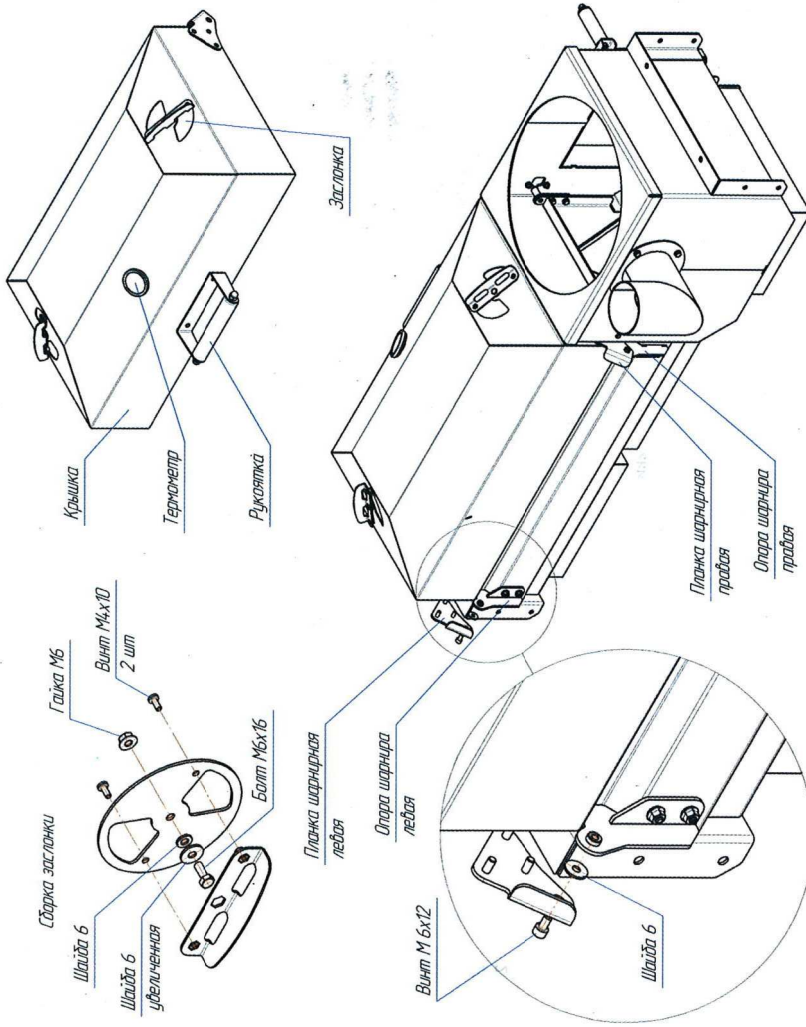


амегаклимат

Порядок сборки и установки на печь-мангал крышки гриль-барбекю

Необходимые инструменты:

- ключ гаечный 10
- ключ шестигранный 5
- отвертка крестовая



амегаклимат®

No	Операция	Крепёж	Кол-во, шт
1	Прикрепите рукоятку к крышке. Установите рукоятку шпильками в соответствующие отверстия в крышке, накрутите и затяните гайки.	Гайка M6	2
2	Прикрепите шарнирные планки к крышке. Установите шарнирные планки (левая и правая) шпильками в соответствующие отверстия в боковых стенках, накрутите и затяните гайки.	Гайка M6	6
3	Установите вентиляционные заслонки. Приставьте диск заслонки изнутри крышки к вентиляционному отверстию. Приставьте рукоятки снаружи к заслонкам, совместив крепёжные отверстия. Изнутри крышки вставьте винты M4x10, пропустив пружинные шайбы, и затяните их.	Винт M4x10 Гайка M6 Болт M6x16 Шайба 6 Шайба 6 увеличен.	4
4	Прикрепите опоры шарниров на топку мангала. Установите левую и правую опоры в соответствующие отверстия на боковых стенах топки мангала, накрутите и затяните гайки.	Гайка M6	4
5	Установите крышку между опорами. Установите крышку между опорами, совместите отверстия по оси шарнира и накрутите винт M6x12 в шарнирные пластины на крышке. Обязательно пропустите шайбу между опорами и шарнирными пластинами (под головку винта).	Винт M6x12 Шайба 6	2
6	Прикрепите рукоятку к решётке-трилью. Установите рукоятку шпильками в соответствующие отверстия в опорной рамке, накрутите и затяните гайки.	Гайка M6	2
7	Установите решётку триль на топку мангала.		
8	Проверьте затяжку всего крепежа, при необходимости подтяните.		

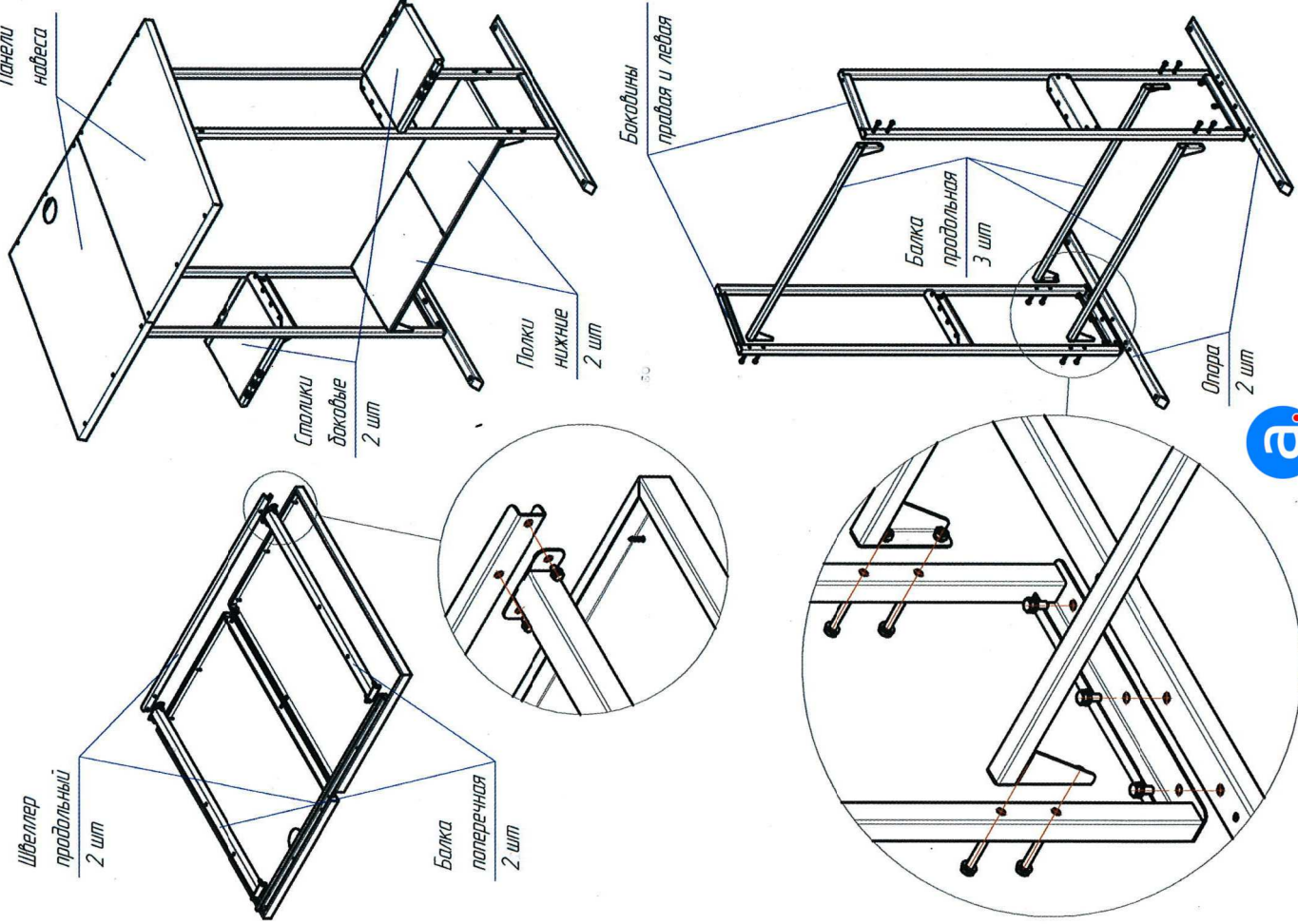
Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Печь-Мангалы ИСКАНДЕР - Руководство по эксплуатации

Порядок сборки обвязки «Инклини», с навесом и боковыми столиками

Необходимые инструменты:

- ключ гаечный 10
- ключ гаечный 13 – 2 шт
- отвертка крестовая



амегаклимат®

№	Операция	Крепёж	Кол-во, шт
1	Прикрепите опоры (подошвы) к левой и правой боковинам. Приставьте опоры к низу боковин, совместив с соответствующими отверстиями для крепления, накрутите и затяните болты, проставив шайбы.	Болт M8x20 Шайба 8 Шайба 8 пружинная	6 6 6
2	Прикрепите продольные балки к боковинам. Приставьте торцы продольных балок к боковинам, совместив с соответствующими отверстиями для крепления, вставьте болты с наружной стороны, накрутите гайки с внутренней стороны и затяните, проставив шайбы. Пружинная шайба устанавливается под гайку.	Болт M8x45 Гайка M8 Шайба 8 Шайба 8 пружинная	12 12 12 12
3	Соберите навес: - положите панели на ровную поверхность; - вставьте продольные швеллеры внутрь панелей спереди и сзади, отверстиями под крепление саморезами к панелям; - стяните панели друг с другом крепежом; - прикрепите поперечные балки к продольным швеллерам, при этом поперечные болки должны быть расположены симметрично, а отверстия для крепления к боковинам должны быть смешены ближе к большому отверстию для дымохода; - закрепите панели навеса к продольным балкам с наружной стороны саморезами.	Болт M6x12 Гайка M6 Шайба 6 Шайба 6 пружинная Саморез 4,2x11	11 6 17 11 12
4	Прикрепите навес к боковинам. Приставьте навес поперечными балками к верху боковин, совместив с соответствующими отверстиями для крепления, накрутите и затяните болты, проставив шайбы. Дальнейшее прикрепление навеса к боковинам, положив их на небольшое возвышение.	Болт M8x20 Шайба 8 Шайба 8 пружинная	4 4 4
5	Прикрепите боковые столики к боковинам. Приставьте столики к передним боковинам, совместив с соответствующими отверстиями для крепления, накрутите и затяните болты, проставив шайбы.	Болт M6x12 Шайба 6 Саморез 3,5x11	8 8 2
6	Проверьте затяжку всего крепежа, при необходимости подтяните. Установите печь-мангал на опоры.	Болт M6x12 Шайба 6 Саморез 3,5x11	4 4 2
7	Установите печь-мангал в обвязку и закрепите.		
8	Установите дымоход: - заведите дымоход снизу вверх через отверстие в панели навеса, затем спустите дымоход на выходящий дымовой патрубок печи; - прикрепите зонтик к дымоходу саморезами.		
9	Положите нижние полки на продольные балки.		
10	Примите меры для предотвращения опрокидывания установившейся конструкции в ветреную погоду - забейте анкеры в опоры.		