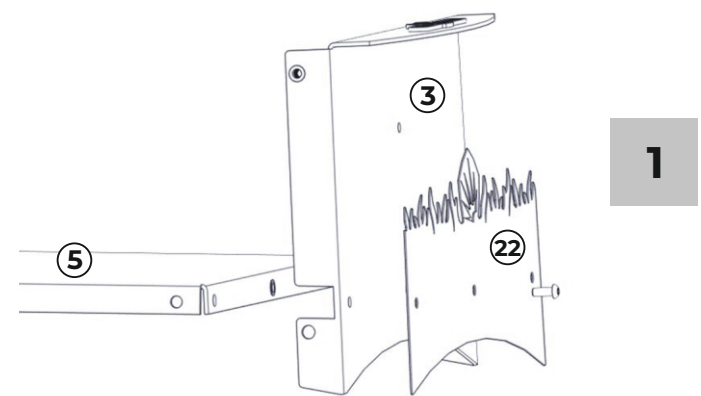
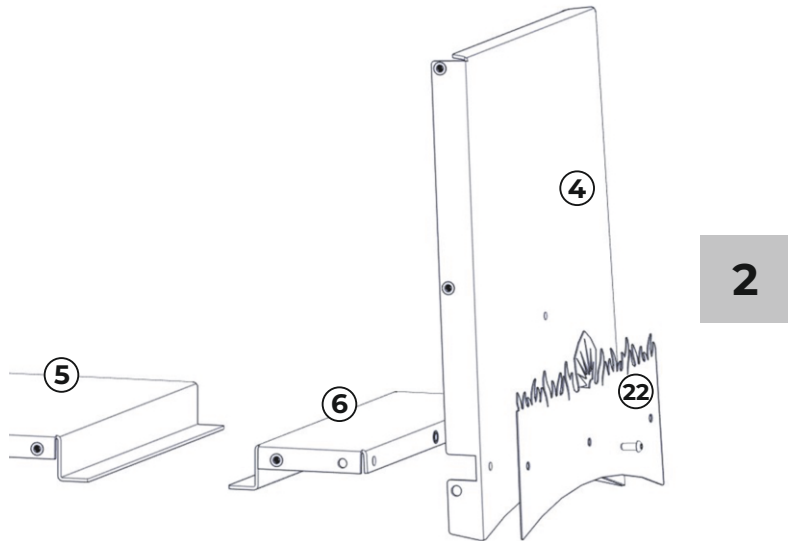


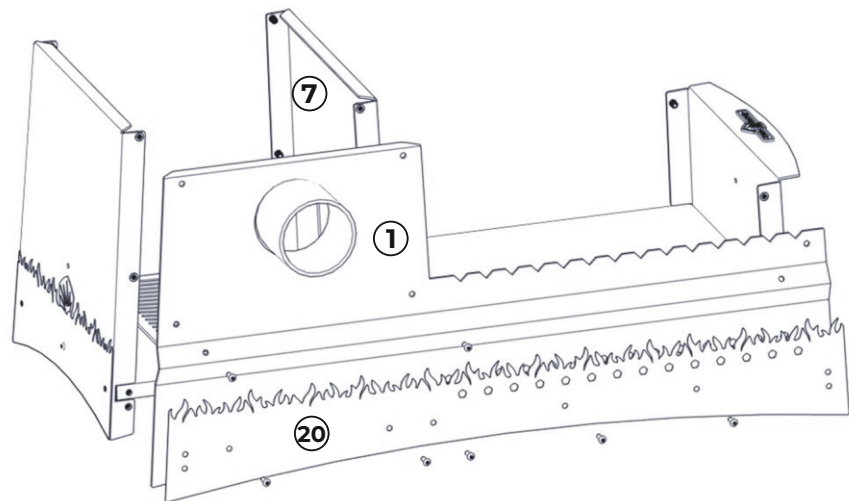
| № | Наименование | Кол-во | № | Наименование | Кол-во |
|----|-------------------------|--------|----|----------------------|--------|
| 1 | Стенка задняя | 1 | 14 | Крючок | 1 |
| 2 | Стенка лицевая | 1 | 15 | Зольник | 1 |
| 3 | Стенка торцовая | 1 | 16 | Полка | 1 |
| 4 | Стенка торцовая высокая | 1 | 17 | Коптильня | 1 |
| 5 | Дно большое | 1 | 18 | Крышка от дождя | 1 |
| 6 | Дно малое | 1 | 19 | Полка боковая | 2 |
| 7 | Стенка казана торцовая | 1 | 20 | Декорация задняя | 1 |
| 8 | Рама зольника | 1 | 21 | Декорация лицевая | 1 |
| 9 | Крышка | 1 | 22 | Декорация торцовая | 2 |
| 10 | Дверца | 1 | 23 | Конфорка чугунная | 1 |
| 11 | Нога левая | 2 | 24 | Винт M6x16 (малый) | 36 |
| 12 | Нога правая | 2 | 25 | Винт M6x20 (большой) | 16 |
| 13 | Дверца печи | 1 | | | |



1. Соедините между собой детали №22, №3 и №5 при помощи малого винта ($L=16\text{мм}$), вкрутив его в центральное отверстие, как показано на рисунке.

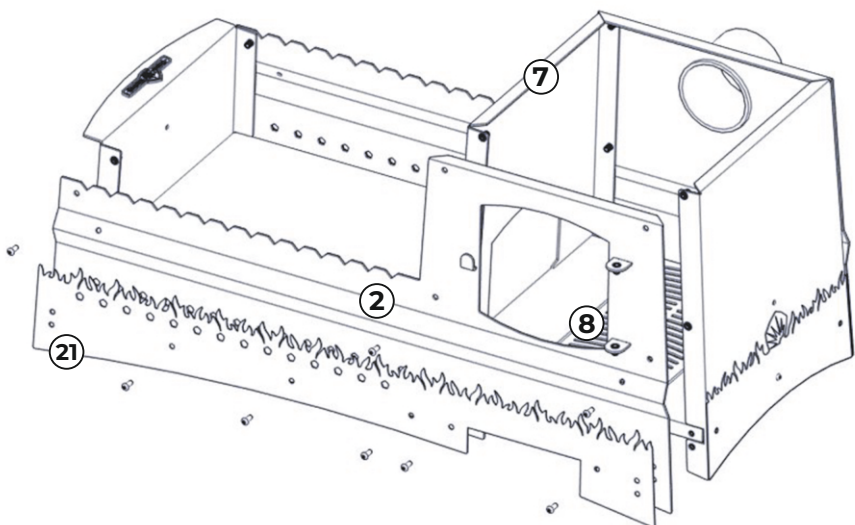


2. Соедините между собой детали №22, №4 и №6 при помощи малого винта ($L=16\text{мм}$), вкрутив его в центральное отверстие, как показано на рисунке.



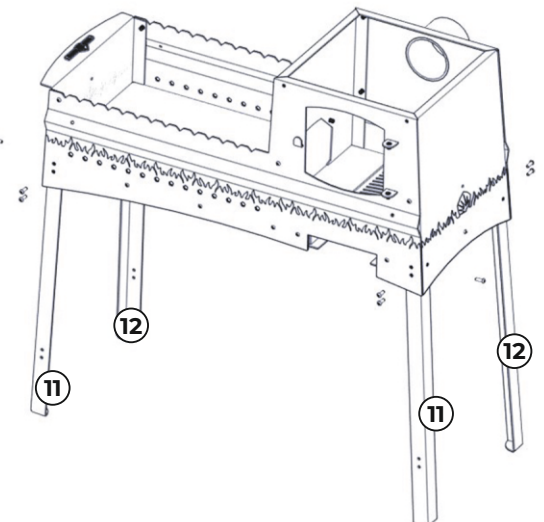
3

3. Прикрутите к детали №7 и собранным боковинам (рис.1 и рис.2) детали №1 и №20 при помощи 8 малых винтов ($L=16\text{мм}$), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



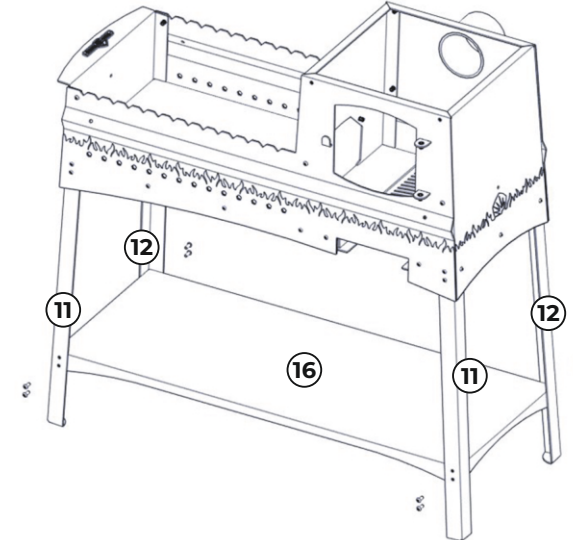
4

4. По аналогии с предыдущим рисунком, прикрутите к детали №7 и собранным боковинам (рис.1, рис.2, рис.3) детали №2 и №21 при помощи 8 малых винтов ($L=16\text{мм}$), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке. Разместите деталь №8 в соответствующее место.



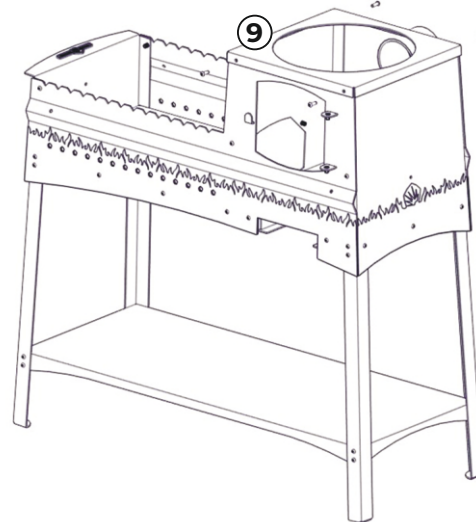
5

5. К полученному изделию (рис.4) прикрутите детали №11 и №12 при помощи 12 больших винтов ($L=20\text{ мм}$), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



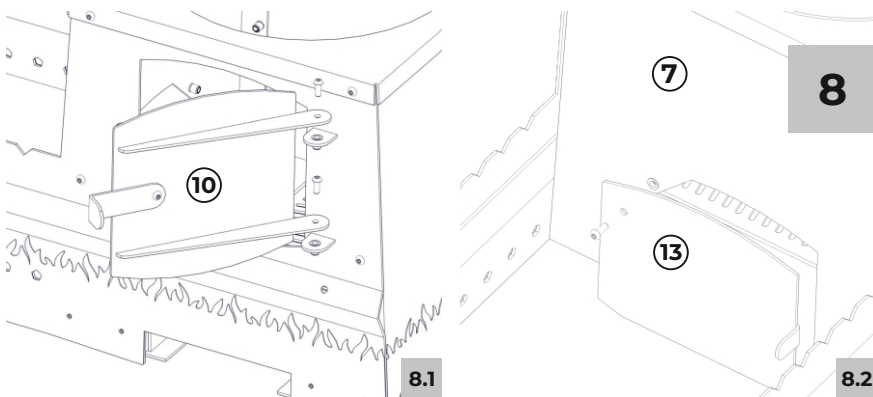
6

6. Прикрутите деталь №18 к деталям №11 и №12 при помощи 8 малых винтов ($L=16\text{мм}$), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



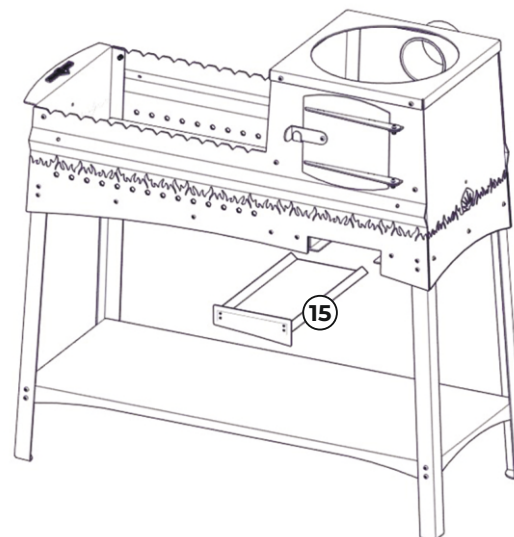
7

7. Прикрутите деталь №9 к полученному изделию при помощи 4 больших винтов (L=20мм), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



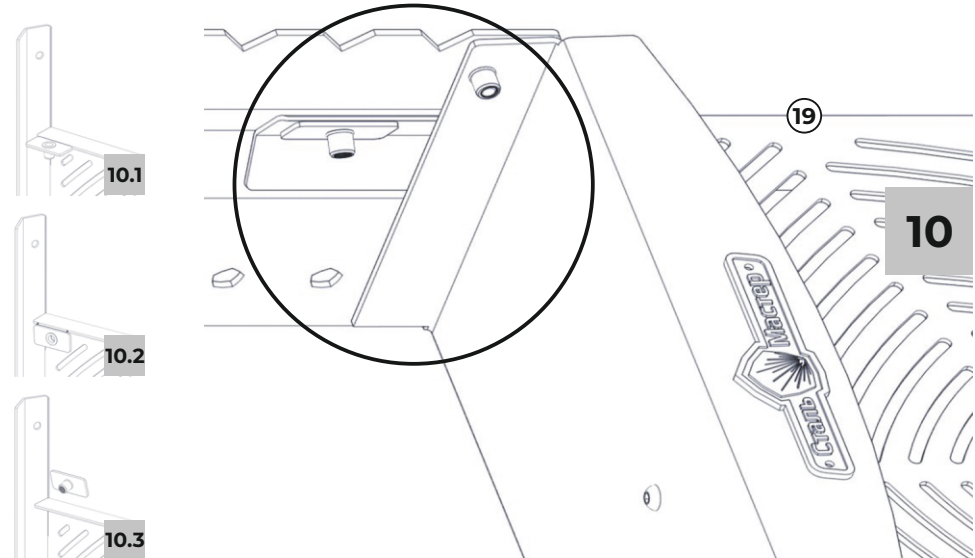
8

8. Закрепите деталь №10 на лицевой стенке изделия при помощи 2 малых винтов (L=16мм), вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке 8.1. Закрепите деталь №13 на торцевой стенке при помощи 1 малого винта (рис. 8.2).



9

9. В полученное изделие вставьте деталь №15, как показано на рисунке.



10. У детали №19 отломите элементы крепления как показано на рисунках 10.1, 10.2, 10.3. Вставьте направляющие детали №19 в места их крепления. Закрепите при помощи винтов и отломленных ранее элементов крепления так, как показано на рисунке. Мангаль готов к использованию.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяной мангал «Сталь-Мастер L» предназначен для приготовления пищи на углях или открытом огне. Конструкция мангала — разборная, что позволяет удобно транспортировать его до места назначения даже на легковом автомобиле и собрать его на месте.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Сталь толщиной 3 мм и особая конструкция позволяют сохранить геометрию мангала даже при частом использовании.
- Легко собирается и разбирается.
- Мангал упакован в удобную коробку, что позволит не повредить его при транспортировке или хранении.

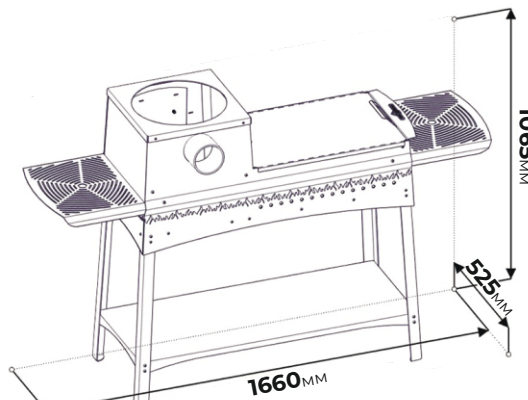
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры коробки

| | |
|------------|------|
| Длина, мм | 1100 |
| Ширина, мм | 500 |
| Высота, мм | 200 |

Габаритные размеры в собранном состоянии

| | |
|------------|-----------------------|
| Длина, мм | 1090 (1660 с полками) |
| Ширина, мм | 525 |
| Высота, мм | 1065 |
| Масса, кг | 72 |



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|----------------------------------|--------|
| 1. Стенка задняя | 1 шт. |
| 2. Стенка лицевая | 1 шт. |
| 3. Стенка торцовая | 1 шт. |
| 4. Стенка торцовая высокая | 1 шт. |
| 5. Дно большое | 1 шт. |
| 6. Дно малое | 1 шт. |
| 7. Стенка казана торцовая | 1 шт. |
| 8. Рама зольника | 1 шт. |
| 9. Крышка | 1 шт. |
| 10. Дверца | 1 шт. |
| 11. Нога левая | 2 шт. |
| 12. Нога правая | 2 шт. |
| 13. Дверца печи | 1 шт. |
| 14. Крючок | 1 шт. |
| 15. Зольник | 1 шт. |
| 16. Полка | 1 шт. |
| 17. Коптильня | 1 шт. |
| 18. Крышка от дождя | 1 шт. |
| 19. Полка боковая | 2 шт. |
| 20. Декорация задняя | 1 шт. |
| 21. Декорация лицевая | 1 шт. |
| 22. Декорация торцовая | 2 шт. |
| 23. Конфорка чугунная | 1 шт. |
| 24. Винт M6x16 (малый) | 36 шт. |
| 25. Винт M6x20 (большой) | 16 шт. |

УПАКОВКА

Мангал упакован в деревянную коробку. Руководство по эксплуатации вложено вовнутрь.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Габариты и масса мангала позволяют транспортировать его в разобранном виде. Наличие съёмных ног позволяет транспортировать и хранить его, не разбирая полностью.

При длительном хранении мангала следует защитить его от доступа влаги, так как материал элементов конструкции изделия подвержен коррозии.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием мангал извлекается из коробки, собирается из составных частей и устанавливается на негорючую поверхность.

Порядок сборки изделия представлен на сборочном чертеже на обратной стороне данной инструкции.

Перед разведением огня необходимо проверить надёжность сборки и устойчивость конструкции.



ВНИМАНИЕ! Запрещается передвигать мангал во время его эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям мангала голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Мангал предназначен для использования только на открытом пространстве. **Запрещено использовать мангал в помещениях.**

Запрещается оставлять без присмотра разожжённый мангал, а также поручать надзор за ним малолетним детям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на мангал (далее по тексту данного раздела — Изделие) составляет 12 месяцев со дня передачи Изделия Потребителю.

Из гарантийных обязательств исключаются детали, подлежащие естественному износу (сумка). Гарантия качества на такие детали не распространяется (пункт 3 статьи 470 Гражданского кодекса Российской Федерации).

В случае обнаружения в период гарантийного срока несоответствия Изделия заявленным характеристикам Потребитель имеет право обратиться с претензией к продавцу Изделия. Если несоответствие Изделия или его отдельного узла / элемента выявлено в период гарантийного срока и возникло по причинам, за которые отвечает Исполнитель, то Потребитель вправе потребовать устранения выявленного несоответствия, в том числе путём ремонта Изделия за счёт Исполнителя, обратившись с претензией к Продавцу.

Ремонт Изделия Исполнителем может выполняться в форме замены или ремонта неисправной детали.

Гарантийные обязательства на Изделие, а также на его узлы или элементы, в которые были самовольно внесены изменения или доработки, прекращаются досрочно и в дальнейшем не возобновляются.

Установление фактов нарушения Потребителем или иным лицом лицом технических требований к монтажу и/или к эксплуатации Изделия, нарушения иных требований настоящего Руководства освобождает Исполнителя от ответственности перед Потребителем.