

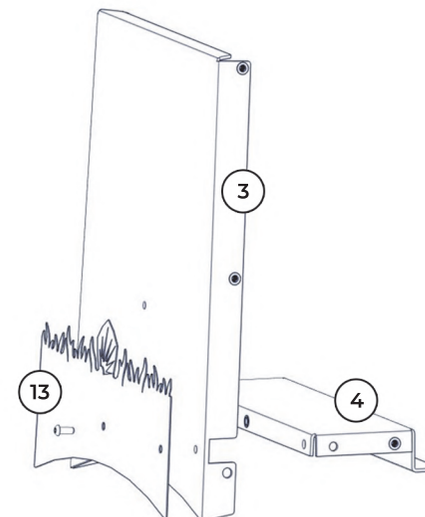
№ Наименование

- 1 Задняя стенка
- 2 Лицевая стенка
- 3 Стенка торцовая
- 4 Дно
- 5 Рама зольника
- 6 Крышка
- 7 Нога левая
- 8 Нога правая

№ Наименование

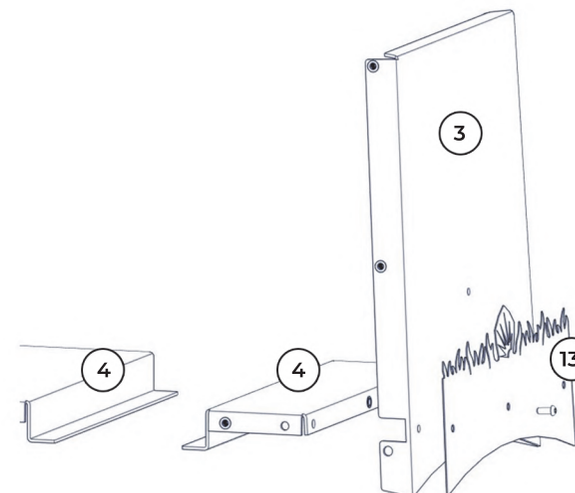
- 9 Зольник
- 10 Полка
- 11 Декорация задняя
- 12 Декорация лицевая
- 13 Декорация торцовая
- 14 Дверца лицевая
- 15 Крючок
- 16 Полка боковая

1

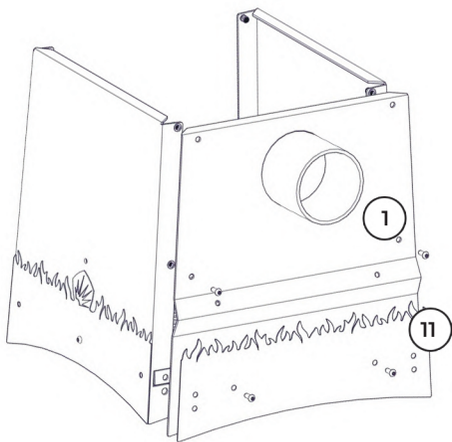


1. Соедините между собой первую пару деталей 13, 3 и 4, при помощи малого винта (L=16мм) вкрутив его в центральное отверстие, как показано на рисунке.

2

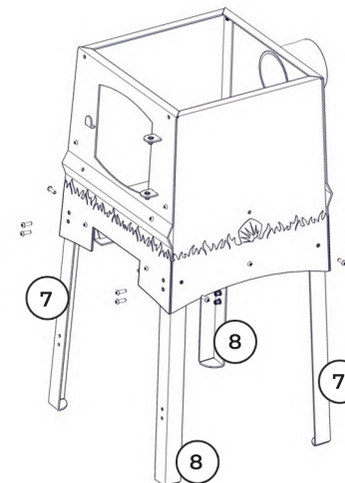


2. По аналогии, соедините между собой вторую пару деталей 13, 3 и 4, при помощи малого винта (L=16мм) вкрутив его в центральное отверстие, как показано на рисунке.



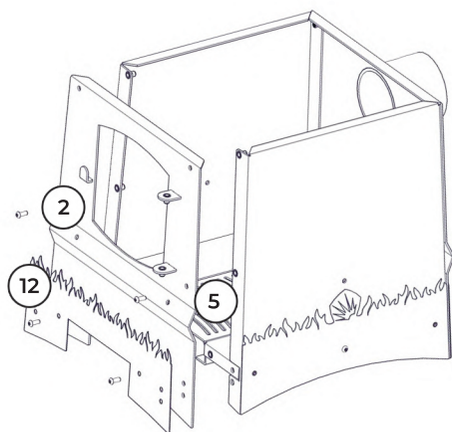
3

3. Прикрутите к собранным боковинам (рис. 1 и рис. 2), детали 1 и 11, при помощи 4-х малых винтов (L=16мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



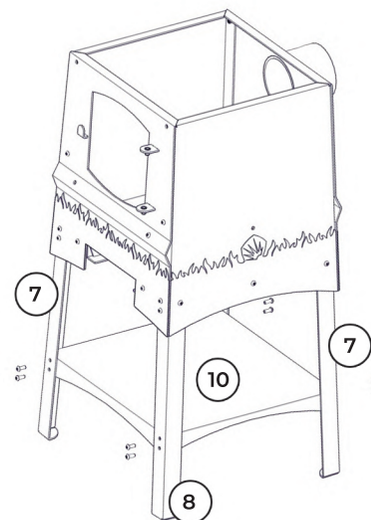
5

5. К полученному изделию (рис. 4) прикрутите детали 7 и 8, при помощи 12-ти больших винтов (L=20мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



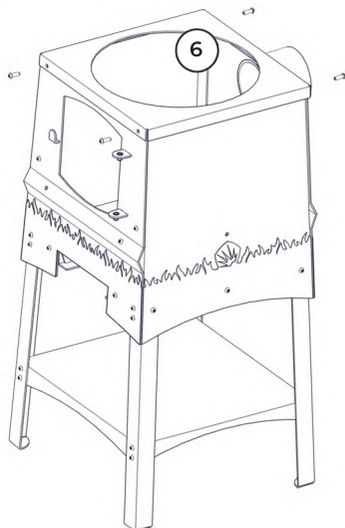
4

4. По аналогии с предыдущим рисунком, прикрутите к собранным боковинам и задней стенкой (рис. 1, рис. 2 и рис. 3), детали 2 и 12, при помощи 4-х малых винтов (L=16мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке. Разместите деталь 5 в соответствующее место.



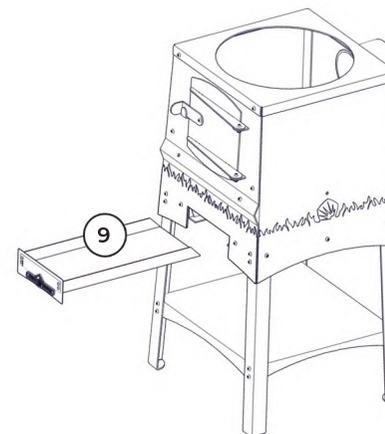
6

6. Деталь 18, прикрутите к деталям 14 и 15, при помощи 8-ми малых винтов (L=16мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



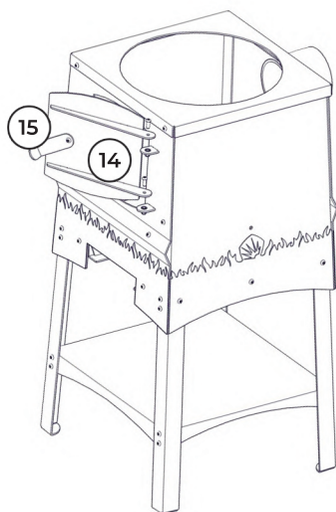
7

7. Деталь 6 прикрутите к полученному изделию, при помощи 4-х больших винтов (L=20мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



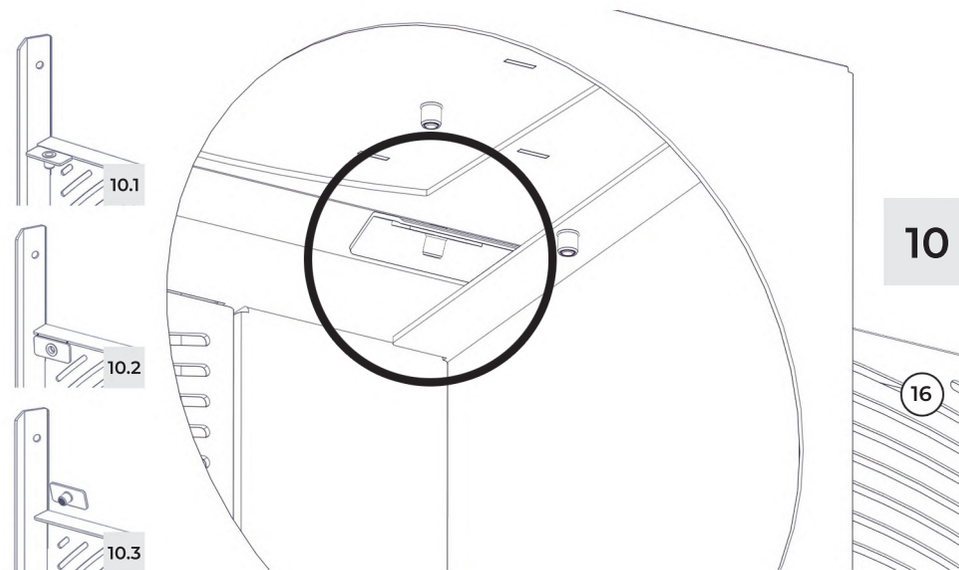
9

9. В полученное изделие вставьте деталь 9, в соответствующее место, как показано на рисунке.



8

8. Закрепите деталь 14 и 15 на лицевой стенке изделия, при помощи 3-х малых винтов (L=16мм) вкрутив их в соответствующие отверстия, как показано на рисунке.



10

10. У детали 16 отломите элементы крепления как показано на рисунках 10.1, 10.2 и 10.3. Вставьте направляющие детали 16 в места их крепления. Закрепите при помощи винтов и отломленных ранее элементов крепления так, как показано на рисунке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь под казан «Сталь-Мастер LUX» предназначена для приготовления пищи в казане. Конструкция печи — разборная, что позволяет удобно транспортировать её до места назначения даже на легковом автомобиле и собрать на месте.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Сталь толщиной 3 мм и особая конструкция позволяют сохранить геометрию печи даже при частом использовании.
- Легко собирается и разбирается.
- Печь упакована в удобную коробку, что позволит не повредить её при транспортировке или хранении.

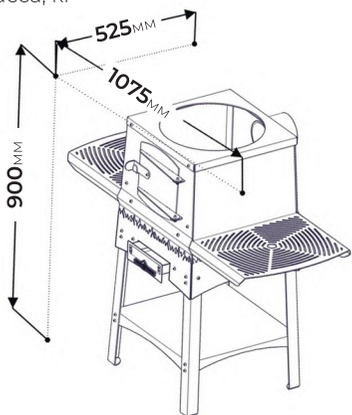
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры в коробке:

| | |
|------------|-----|
| Длина, мм | 800 |
| Ширина, мм | 490 |
| Высота, мм | 150 |

Габаритные размеры в собранном состоянии

| | |
|------------|---------------------|
| Длина, мм | 505(1075 с полками) |
| Ширина, мм | 525 |
| Высота, мм | 900 |
| Масса, кг | 48 |



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 1. Задняя стенка | 1 шт. |
| 2. Лицевая стенка | 1 шт. |
| 3. Стенка торцовая | 2 шт. |
| 4. Дно | 2 шт. |
| 5. Рама зольника | 1 шт. |
| 6. Крышка | 1 шт. |
| 7. Нога левая | 2 шт. |
| 8. Нога правая | 2 шт. |
| 9. Зольник | 1 шт. |
| 10. Полка | 1 шт. |
| 11. Декорация задняя | 1 шт. |
| 12. Декорация лицевая | 1 шт. |
| 13. Декорация торцовая | 2 шт. |
| 14. Дверца лицевая | 1 шт. |
| 15. Крючок | 1 шт. |
| 16. Комфорка чугунная | 1 шт. |
| 17. Полка боковая | 2 шт. |
| 18. Винт короткий (L=16 мм) | 27 шт. |
| 19. Винт длинный (L=20 мм) | 16 шт. |

УПАКОВКА

Печь под казан упакована в деревянную коробку. Руководство по эксплуатации вложено во внутрь.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием печь под казан извлекается из сумки, собирается из составных частей и устанавливается на негорючую поверхность.

Порядок сборки изделия представлен на рисунке на обратной стороне данной инструкции.

Перед разведением огня необходимо проверить надёжность сборки и устойчивость конструкции.



ВНИМАНИЕ! Запрещается передвигать печь под казан во время эксплуатации.



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

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Печь под казан предназначена для использования только на открытом пространстве. Запрещено использовать изделие в помещениях.

Запрещается оставлять без присмотра разожженную печь, а также поручать надзор за ним малолетним детям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на печь под казан (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 Изготовитель, то Потребитель вправе потребовать устранения выявленного несоответствия, в том числе путём ремонта Изделия за счет Изготовителя обратившись с претензией к Продавцу.

Ремонт Изделия Изготовителем 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 технических требований к монтажу и/или к эксплуатации Изделия, нарушения иных требований настоящего Руководства освобождает Изготовителя от ответственности перед Потребителем.