

## Печи для казана

### серия **БЕРЕЛЬ**

- Берель **360**
- Берель **400**
- Берель **440**
- Берель **480**



## Печи для казана **БЕРЕЛЬ**

- с разборным дымоходом
- с заслонкой дымохода
- с дверкой топки
- с поддувалом и зольным ящиком
- с чугунным колосником (Берель 400, 440, 480)

## Руководство по эксплуатации

# 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.

## Назначение и устройство

Печи для казана предназначены для приготовления пищи в казане вне помещений, на открытом воздухе.

Серия моделей «**БЕРЕЛЬ**» – печи с разборным дымоходом, заслонкой дымохода, дверкой топки, поддувалом, зольным ящиком и чугунным колосником.

В серии 4 модели печей, отличающихся диаметром и высотой топки.

В названии модели указан диаметр топки.

**БЕРЕЛЬ 360** - печь для казана 8 л\*

**БЕРЕЛЬ 400** - печь для казана 12 л\*

**БЕРЕЛЬ 440** - печь для казана 18 л\*

**БЕРЕЛЬ 480** - печь для казана 25 л\*

\*- Объем казана указан условно - печь нужно подбирать, исходя из диаметра казана таким образом, чтобы сферическая часть казана была погружена в печь не менее чем на 2/3 высоты казана.

Печь оснащена поддувалом с зольным ящиком - зола и пепел, а также мелкие угольки не осыпаются под печь - это чистота и порядок возле печи, а также пожарная безопасность.

Поддувало с зольным ящиком, а также прочные ножки из П-образного профиля - съёмные - это удобно для транспортировки.

Топка печи – с наклонной самозакрывающейся дверкой. Возможно перенавешивание дверки для её открывания как в левую, так и в правую сторону.

Доступ воздуха под горящие на колоснике дрова можно перекрывать задвижением зольного ящика - огонь под казаном управляемый.

Дополнительные рёбра жёсткости в днище печи, служащие поддержкой колосника, повышают деформационную стойкость печи.

Удобные рукоятки для переноски.

Съёмный разборный дымоход с оголовком-зонтиком. Дымоход оснащён заслонкой, регулирующей тягу.



**Характеристики и комплектация**

Наименование	Ед. изм.	БЕРЕЛЬ 360	БЕРЕЛЬ 400	БЕРЕЛЬ 440	БЕРЕЛЬ 480
Артикул		П-02.360.0	П-01.400.0	П-01.440.0	П-01.480.0
Объём казана*	л	8	12	18	25
Диаметр топки (внешний)	мм	360	400	440	480
Высота топки	мм	350	370	410	450
Высота печи по верху топки, с ножками	мм	710	730	770	810
Высота печи, общая (с дымоходом)	мм	1940	1960	2000	2040
Ширина (по рукояткам)	мм	550	550	593	635
Диаметр дымового патрубка печи	мм	97	97	97	97
Толщина металла топки	мм	3	3	3	3
Вес	кг	23,4	28	31,1	34,4
Покрытие термостойкое +700°C		•	•	•	•
Рукоятки для переноски		•	•	•	•
Дымоход разборный с оголовком и заслонкой	шт	1	1	1	1
Колосник чугунный**	шт	-	1	1	1
Поддувало	шт	1	1	1	1
Зольный ящик	шт	1	1	1	1
Дверка (в сборе с шарниром и ручкой)***		1	1	1	1
Ножки	шт	3	3	3	3
<b>Крепёж</b>					
Винт М4х8 (крест)***	шт	2	2	2	2
Винт М6х12 (вн. шестигр.)***	шт	2	2	2	2
Гайка М6	шт	8	8	8	8
Гайка М8	шт	3	3	3	3
Шайба 4***	шт	2	2	2	2
Шайба 6	шт	10	10	10	10
Шайба 8	шт	3	3	3	3
Ключ шестигранный 5 мм	шт	1	1	1	1
Рекомендуемое топливо		древесина	древесина	древесина	древесина

\*- Объём казана указан условно - печь нужно подбирать, исходя из диаметра казана таким образом, чтобы сферическая часть казана была погружена в печь не менее чем на 2/3 высоты казана (казан в комплект не входит).

\*\* - Чугунным колосником оснащаются только модели Берель 400, Берель 440 и Берель 480.

Вместо чугунного колосника, модель Берель 360 оснащается съёмной металлической перфорированной пластиной толщиной 3 мм.

\*\*\* - Дверка (в сборе с шарниром и ручкой) частично собрана, крепеж установлен

**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.**

## Инструкция по сборке

1. Поставьте топку печи вверх дном.
2. Присоедините ножки и поддувало к днищу топки.
3. Поставьте печь на ножки.
4. Вставьте в поддувало зольный ящик
5. Вставьте чугунный колосник (модели Берель 400, 440, 480).
6. Установите дверку с удобной для открывания стороны.
7. Установите дымоход – сначала нижнюю секцию с заслонкой, затем среднюю и верхнюю секцию. К верхней секции дымохода прикрепите саморезами зонтик.

Проверьте плотность прилегания дверки к топливнику, при необходимости ослабьте гайки крепления шарнира, отрегулируйте положение дверки и затяните гайки.

Проверьте затяжку всех винтов и гаек, при необходимости подтяните.

### Первое использование

Перед использованием печи по назначению необходимо закрепить покрытие печи – обжечь протопкой дровами (без приготовления пищи в казане) в течение примерно 0,5 часа.

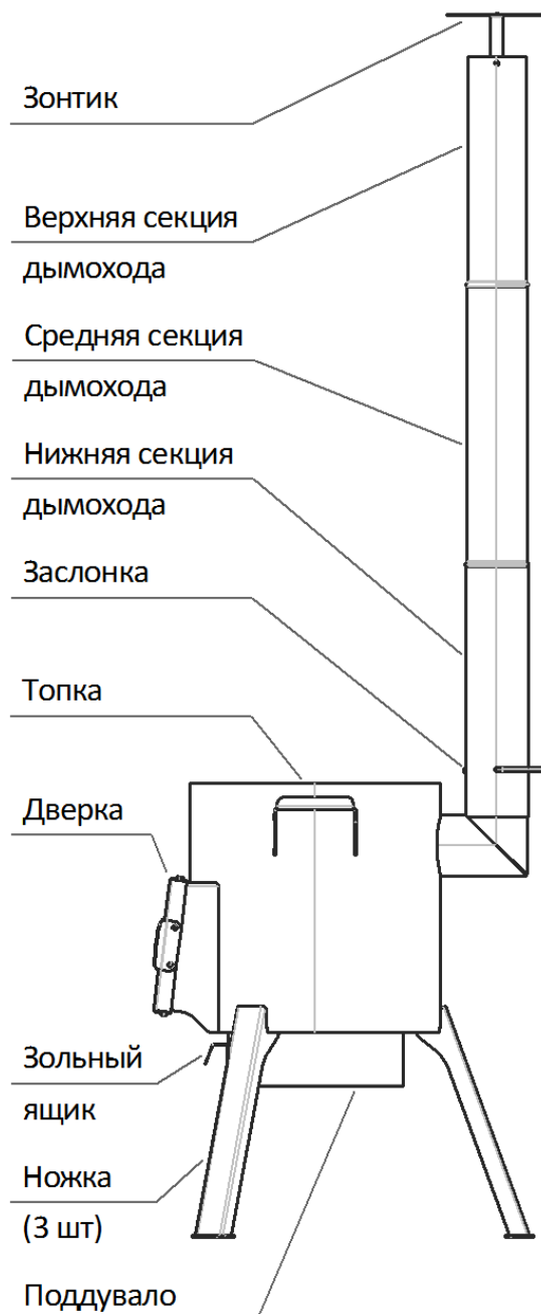
#### Внимание!

**Покрытие – термостойкая кремний-органическая 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 печи.

После обжига покрытие окончательно упрочняется.



## Правила эксплуатации

Долгая жизнь печи обеспечивается её правильной эксплуатацией. Соблюдение нескольких простых правил позволит печи служить дольше.

1. Для топки печи используйте только древесину - дрова.
2. Не перекаливайте печь, не загружайте в топку печи дров больше, чем это необходимо.
3. Не заливайте разогретую печь водой.
4. Не допускайте попадания на печь влаги и атмосферных осадков в виде дождя или снега.
5. Храните печь в сухом месте.
6. Содержите печь в чистоте, убирайте золу и уголь, оставшиеся в топке и зольном ящике после использования.
7. При эксплуатации ставьте печь на ровное место.
8. Не применяйте для очистки поверхностей печи грубые щётки и абразивные средства, способные повредить покрытие.
9. Восстанавливайте повреждённое покрытие топки и других частей конструкции печи.

## Меры безопасности

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