печи для бани печи для дачи печи для отдыха





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



















О КОМПАНИИ

Компания «Термокрафт» основана в 2009 г. с основополагающей целью — создавать изделия высокого качества, сочетающие в себе современный дизайн и достойный функционал.

На сегодняшний день компания производит широкий ассортимент печной и котельной продукции при оптимальном соотношении цена-качество.

Наше производство оснащено современным высокоавтоматизированным оборудованием, что является залогом высокой производительности труда и позволяет выполнять все технологические операции при производстве печей на высоком уровне.

Продуманная система контроля качества материалов, а также технологических процессов на всех этапах производства позволяет нам выпускать надежную и высокоэффективную продукцию.

Мы постоянно движемся вперед, реализуя программу расширения не только региональных поставок, но и дилерской и партнерской сети. Мы регулярно совершенствуем свою продукцию, расширяем модельный ряд и ассортимент оборудования, выпускаемого на нашем производстве, что позволяет нам гарантировать нашим партнерам и клиентам поставку качественной и востребованной техники, доступной потребителю.

Представляем Вам каталог печной продукции 2023 года. В данном каталоге собрана подробная информация о хорошо известных марках наших изделий, зарекомендовавших себя на рынке, и о абсолютно новых печах, вышедших на рынок в этом году.

С уважением, директор компании Мартынов Василий Петрович



Вопросы, касающиеся выпускаемой продукции, можно задать по тел.: +7(383) 293-66-35, +7(929) 386-93-96

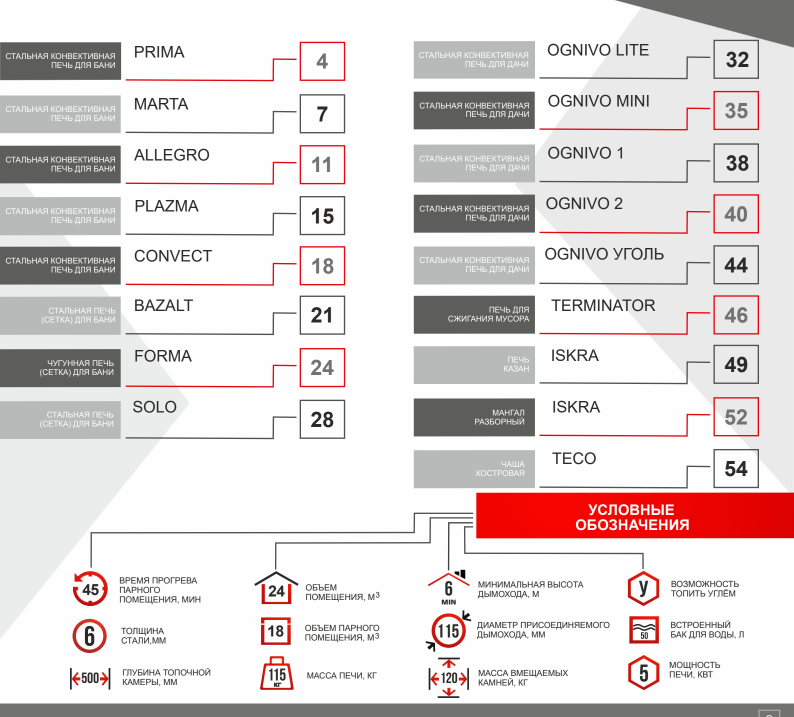
Email: sales@termokraft.ru

или на нашем сайте:

www.termokraft.ru

www.termokraft.su

ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ ПЕЧИ ДЛЯ ДАЧИ ПЕЧИ ДЛЯ ОТДЫХА



ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

PRIMA



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ММ | ШИРИНА ^{ММ} | Bысота ^{MM} | RAHAAN | * KAMEHKA ^{Kr} | TONKA ⁷ | ДРОВА ^{ММ} |
|-----------|---------|----------|----------------------|----------------------|--------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| PRIMA (S) | 67 (69) | 720 | 355 | 680 | 8-16 | 45 | 36 | 420 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

PRIMA

Дровяная банная печь с открытой вентилируемой каменкой

16 MAX

> 69 Kr

Prima















ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 6 мм, - за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

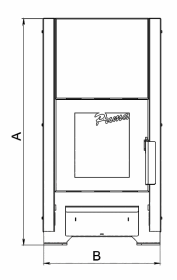
Встроен канал подачи вторичного воздуха, который защищает заднюю стенку печи и оптимизирует горение.

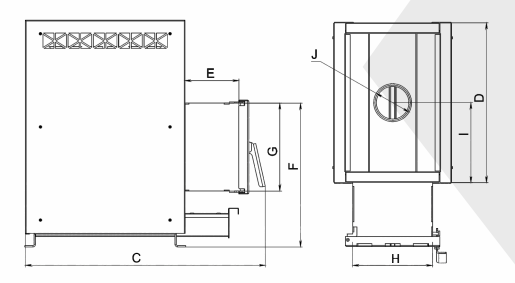
Сегментный (наборный) колосник.

Длина используемых дров до 42 см.

Выносной топливный канал.

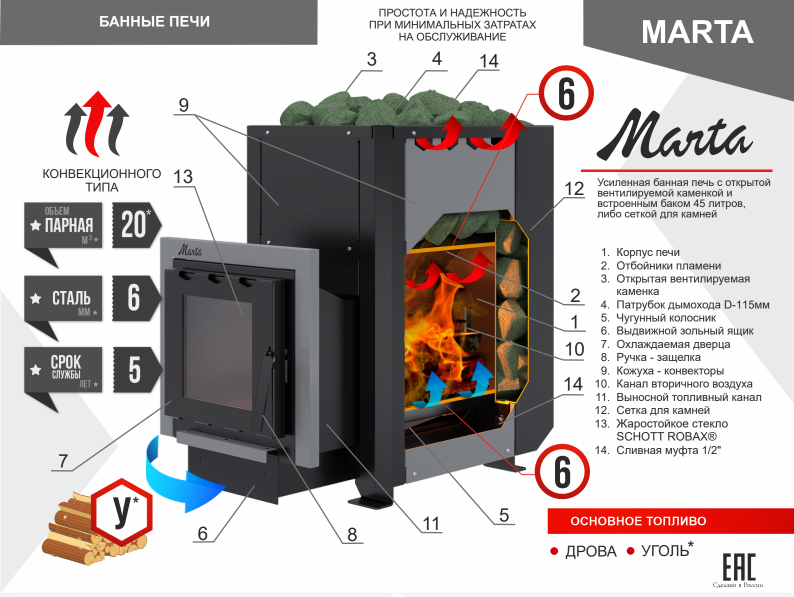






| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | J |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PRIMA(S) | 680 | 355 | 722 | 480 | 162 | 432 | 264 | 240 | 240 | 114 |

| | PRIMA(S) |
|--------------------------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 680X355X722 |
| Объем парного помещения, м3 | 8-16 |
| Масса камней, кг | 45 |
| Объем топочной камеры, л | 36 |
| Максимальная длина полена, мм | 420 |
| Сечение дверцы топки, мм | 234x258 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 50 |
| Масса, кг | 67(69) |
| Диаметр дымохода, мм | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 |



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | RAHPAN M3 | * KAMEHKA ^{Kr} | TONKA ⁷ | ДРОВА ^{ММ} |
|--------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| MARTA 20B(S) | 90(92) | 916 | 400 | 715 | 10-20 | 60 | 30 | 370 |
| MARTA 201(S) | 82(84) | 852 | 400 | 715 | 10-20 | 140 | 30 | 370 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

MARTA

Усиленная банная печь со встроенным баком 45 литров, либо сеткой для камней и открытой вентилируемой каменкой





ДЛЯ КАМНЕЙ





БАК ДЛЯ ВОДЫ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 6 мм, за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

Удлиненный топливный канал из стали 3 мм и усиленная охлаждаемая дверца.

Чугунный колосник стандартных размеров 300*150 мм.

 Встроенный (сменный бак) на 45 литров либо сетка для камней.

- Длина используемых дров до 40 см.

Возможность топить углем.

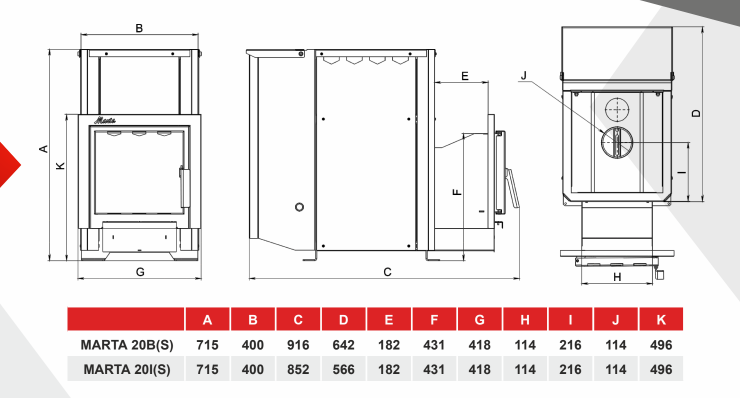


модельный ряд

90 Kr ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

MARTA

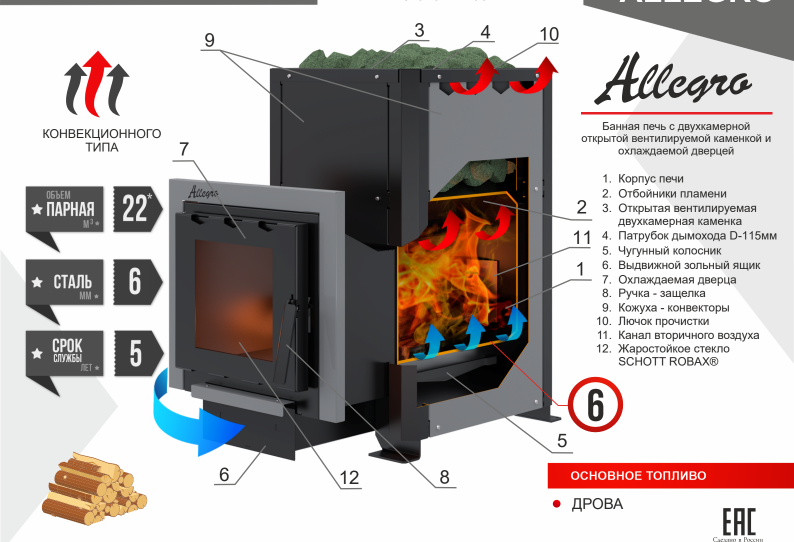




| | MARTA 20B(S) | MARTA 20I(S) |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 715X400X916 | 715X400X852 |
| Объем парного помещения, м3 | 8-20 | 8-20 |
| Масса камней, кг | 60 | 140 |
| Объем топочной камеры, л | 30 | 30 |
| Максимальная длина полена, мм | 400 | 400 |
| Сечение дверцы топки, мм | 255x260 | 255x260 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 60 | 60 |
| Масса, кг | 90(92) | 82(84) |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 |

ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ALLEGRO



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | ПАРНАЯ ^{* м³} | KAMEHKA Kr | топка л | ДРОВА ^{ММ} |
|----------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|------------------------|------------|---------|---------------------|
| ALLEGRO 14 (S) | 61(63) | 700 | 345 | 670 | 6-14 | 45 | 22 | 350 |
| ALLEGRO 18 (S) | 71(73) | 760 | 375 | 700 | 10-18 | 55 | 29 | 400 |
| ALLEGRO 22 (S) | 81(83) | 810 | 415 | 700 | 12-22 | 70 | 37 | 450 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

ALLEGRO

Банная печь с открытой двухкамерной вентилируемой каменкой и усиленной дверцей















ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 6 мм, за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, облицованы кожухами-конвекторами из окрашенной стали, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

- Удлиненный топливный канал.
- Чугунный колосник стандартных размеров.
- Прочная и жесткая топка в форме шестигранника.
- Длина используемых дров до 45 см.
- Охлаждаемая загрузочная дверца.



модельный ряд

←400→

71 ĸг ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

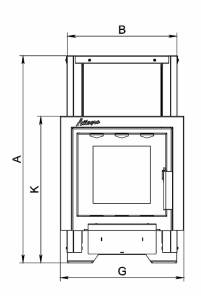
ALLEGRO

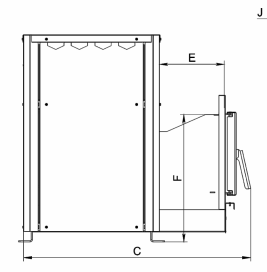


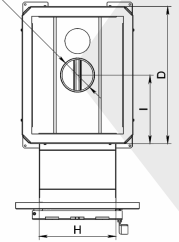
Банная печь с открытой двухкамерной вентилируемой каменкой и усиленной дверцей



81 KIT



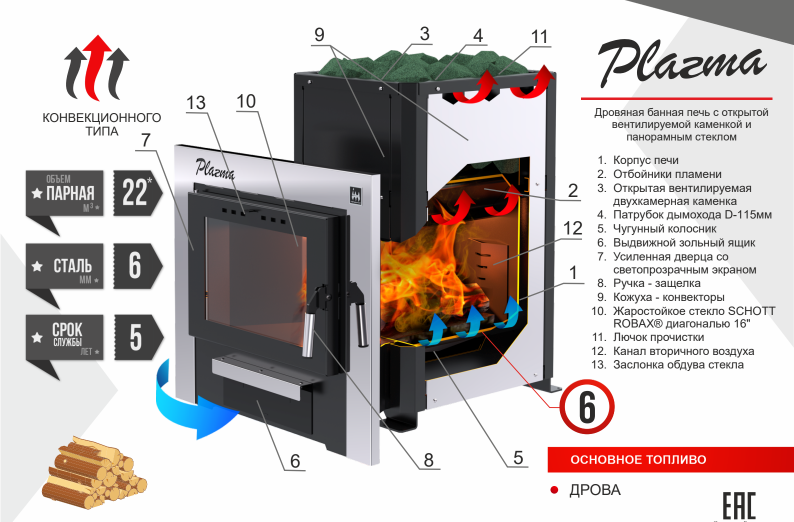




| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | - 1 | J | K |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALLEGRO 14(S) | 672 | 345 | 700 | 414 | 203 | 381 | 368 | 210 | 207 | 114 | 446 |
| ALLEGRO 18(S) | 702 | 415 | 770 | 464 | 219 | 431 | 418 | 260 | 232 | 114 | 496 |
| ALLEGRO 22(S) | 702 | 375 | 810 | 504 | 219 | 431 | 418 | 260 | 252 | 114 | 496 |

| | ALLEGRO 14(S) | ALLEGRO 18(S) | ALLEGRO 22(S) |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 672X345X700 | 702X415X750 | 702X375X710 |
| Объем парного помещения, м3 | 6-14 | 10-18 | 12-22 |
| Масса камней, кг | 45 | 55 | 70 |
| Объем топочной камеры, л | 22 | 29 | 37 |
| Максимальная длина полена, мм | 350 | 400 | 450 |
| Сечение дверцы топки, мм | 205x210 | 255x260 | 255x260 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 50 | 50 | 70 |
| Масса, кг | 61(63) | 71(73) | 81(83) |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 | 3 |

PLAZMA



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ММ | Bыcota ^{MM} | ПАРНАЯ ^{* м3} | KAMEHKA KE | TONKA ⁷ | ДРОВА ^{ММ} |
|-----------|-------|---------------------|------------------|----------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| PLAZMA 18 | 75 | 750 | 375 | 700 | 10-18 | 55 | 29 | 400 |
| PLAZMA 22 | 85 | 800 | 415 | 700 | 12-22 | 70 | 37 | 450 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

PLAZMA

Дровяная банная печь с панорамным стеклом и открытой вентилируемой каменкой.

Plazma







75











ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 6 мм, за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

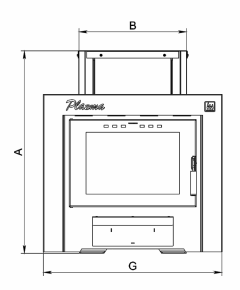
Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

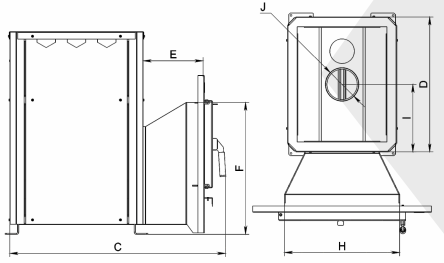
Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами из нержавеющей стали, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

- Удлиненный топливный канал.
- Чугунный колосник стандартных размеров.
- Прочная и жесткая топка в форме шестигранника.
- Длина используемых дров до 45 см.
 - Экран из жаростойкого стекла SCHOTT ROBAX® 16".









| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PLAZMA 18 | 702 | 375 | 750 | 467 | 208 | 457 | 620 | 400 | 234 | 114 |
| PLAZMA 22 | 702 | 415 | 800 | 507 | 208 | 457 | 620 | 400 | 254 | 114 |

| | PLAZMA 18 | PLAZMA 22 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 702X375X750 | 702X415X800 |
| Объем парного помещения, м3 | 10-18 | 12-22 |
| Масса камней, кг | 55 | 70 |
| Объем топочной камеры, л | 29 | 37 |
| Максимальная длина полена, мм | 400 | 450 |
| Сечение дверцы топки, мм | 285x394 | 285x394 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 50 | 70 |
| Масса, кг | 75 | 85 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 |



основное топливо

• ДРОВА



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | ПАРНАЯ МЗ | * KAMEHKA ^K | TONKA ⁷ | ДРОВА ^{ММ} |
|-------------------|-------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------|
| CONVECT 26 | 127 | 795 | 410 | 860 | 16-26 | 65 | 44 | 430 |
| CONVECT 30 | 140 | 865 | 425 | 860 | 18-30 | 95 | 55 | 510 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Дровяная банная печь с открытой вентилируемой каменкой, обогревом смежного помещения и

панорамным стеклом.



УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



....















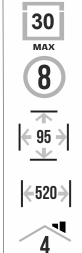


Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 8 мм, за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с анапогами

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

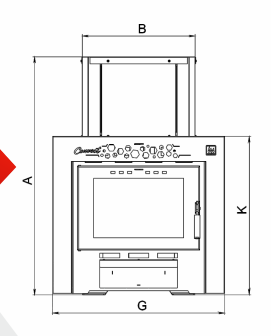
Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами из нержавеющей стали, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

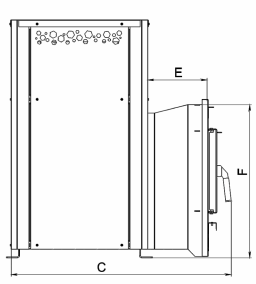
- Обогрев смежного помещения.
- Сменные защитные экраны конвекционных труб.
- Удлиненный топливный канал.
- Чугунный колосник стандартных размеров.
- Прочная и жесткая топка в форме шестигранника.
- Длина используемых дров до 52 см.
 - Экран из жаростойкого стекла SCHOTT ROBAX® 16".

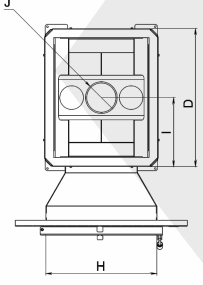


MIN



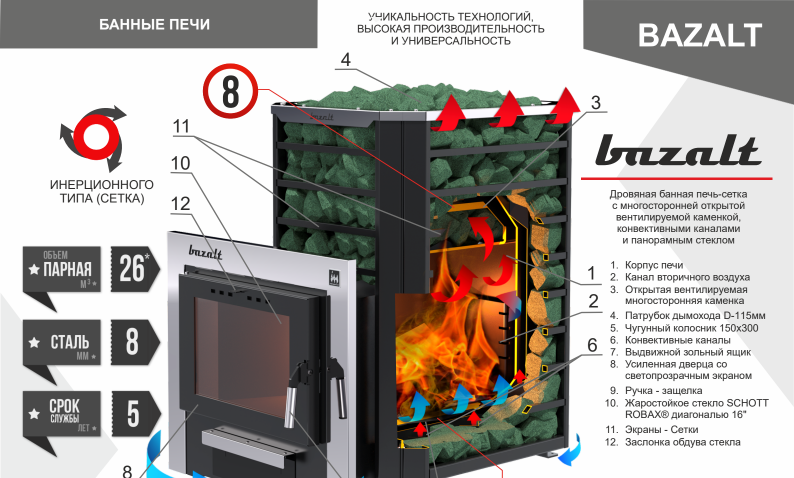






| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CONVECT 26 | 860 | 410 | 795 | 495 | 213 | 555 | 620 | 400 | 248 | 114 | 570 |
| CONVECT 30 | 860 | 425 | 865 | 565 | 213 | 555 | 620 | 400 | 253 | 114 | 570 |

| | CONVECT 26 | CONVECT 30 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 860X410X795 | 860X425X865 |
| Объем парного помещения, м3 | 16-26 | 18-30 |
| Масса камней, кг | 70 | 95 |
| Объем топочной камеры, л | 44 | 55 |
| Максимальная длина полена, мм | 430 | 520 |
| Сечение дверцы топки, мм | 270x388 | 270x388 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 70 | 80 |
| Масса, кг | 127 | 140 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 4 | 4 |



основное топливо

• ДРОВА

EAL

| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | RAHPAN M3 | * KAMEHKA ^{Kr} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|--------|-------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|
| BAZALT | 122 | 890 | 500 | 830 | 16-26 | 150 | 42 | 430 |

модельный ряд

Дровяная банная печь-сетка с многосторонней открытой вентилируемой каменкой и панорамным стеклом

bazalt

УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ









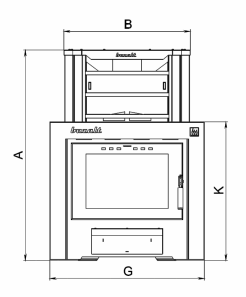


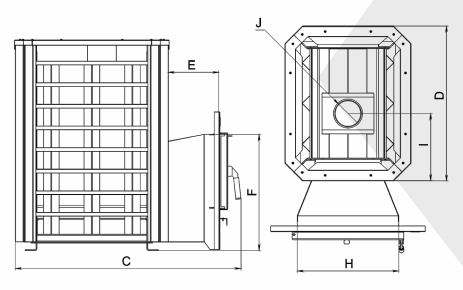
BAZALT

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали 8 мм, за счет чего имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами
- Внушительная масса камней (150 кг) дает много тепла и создает комфортный микроклимат в парной .
- Поверхности печи облицованы экранами сетками.
- _ Вентилируемая двухкамерная каменка, позволяет нагревать большой объем камней .
- _ Печь оснащена дополнительными конвекционными каналами, ускоряющими нагрев парильного помещения.
- Удлиненный топливный канал из стали.
- Чугунные колосники стандартных размеров.
- Прочная и жесткая топка в форме шестигранника.
- Длина используемых дров до 43 см.
- Экран из жаростойкого стекла SCHOTT ROBAX® 16".







| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BAZALT 26 | 830 | 500 | 890 | 610 | 200 | 457 | 610 | 400 | 264 | 114 | 545 |

| | BAZALT 26 |
|--------------------------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 890X500X830 |
| Объем парного помещения, м3 | 16-26 |
| Масса камней, кг | 150 |
| Объем топочной камеры, л | 42 |
| Максимальная длина полена, мм | 430 |
| Сечение дверцы топки, мм | 285x394 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 70 |
| Масса, кг | 122 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 4 |

FORMA



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | RAHAAN M ³ | * KAMEHKA ^{Kr} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{MM} |
|-------------|----------|---------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| FORMA 18(S) | 92(94) | 825 | 490 | 705 | 10-18 | 120 | 32 | 420 |
| FORMA 24(S) | 115(117) | 880 | 505 | 720 | 12-24 | 130 | 36 | 440 |

foruma.

Дровяная банная печь-сетка с чугунной топкой







ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Топка и каменка печи выполнены из прочного чугуна толщиной 10мм.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

При нагреве чугун не подвергается деформации и не выжигает кислород в парной, за счет чего дает легкий и мягкий пар.

Удлиненный топливный канал и охлаждаемая дверца.

Стенки топки окружены съемными экранами - сетками, вмещающими до 130 кг камней. .

- Длина используемых дров до 44 см.

Возможность топить углем.



УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

FORMA



Дровяная банная печь-сетка с чугунной топкой

188 - 115 k













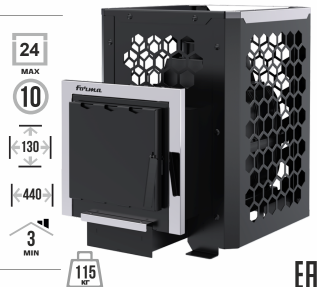


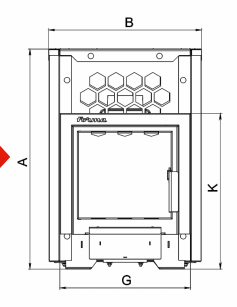


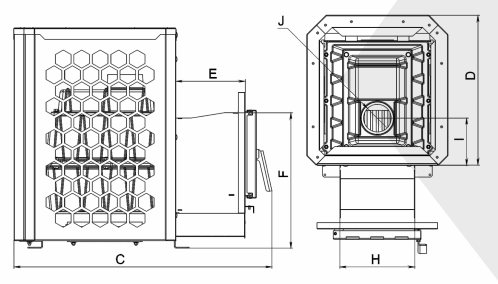












| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| FORMA 18(S) | 702 | 490 | 825 | 520 | 222 | 434 | 418 | 416 | 164 | 114 | 498 |
| FORMA 24(S) | 720 | 505 | 880 | 575 | 222 | 448 | 418 | 434 | 224 | 114 | 514 |

| | FORMA 18(S) | FORMA 24(S) |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 705X490X825 | 720X505X880 |
| Объем парного помещения, м3 | 10-18 | 12-24 |
| Масса камней, кг | 120 | 130 |
| Объем топочной камеры, л | 32 | 36 |
| Максимальная длина полена, мм | 420 | 440 |
| Сечение дверцы топки, мм | 255x260 | 255x260 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 50 | 60 |
| Масса, кг | 92(94) | 115(117) |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 |



| МОДЕЛЬ | BEC K | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | ПАРНАЯ МЗ | * KAMEHKA ^{Kr} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|-------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|
| SOLO 14(S) | 52(54) | 750 | 450 | 600 | 8-16 | 100 | 32 | 400 |
| SOLO 14K(S) | 52(54) | 750 | 400 | 600 | 8-16 | 70 | 32 | 400 |

модельный ряд

УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

SOLO



Solo 14

Дровяная банная печь-сетка со стальной открытой вентилируемой каменкой







Solo 14k

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Теплонагруженные элементы печи выполнены из стали толщиной 6 мм.

- Охлаждаемая загрузочная дверь.

Оптимальное соотношение цена-качество и доступная цена.

Встроен канал подачи вторичного воздуха, который защищает заднюю стенку печи и оптимизирует горение.

Печь оснащена дополнительными конвективными каналами, ускоряющими прогрев помещения.

Стенки топки окружены съемными экранами - сетками, вмещающими до 100 кг камней.

- Длина используемых дров до 40 см.

Сегментный (наборный) колосник.





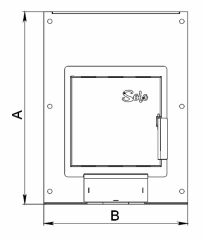


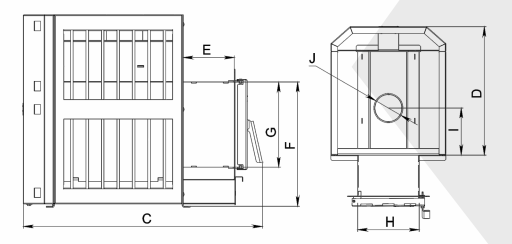
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

УНИКАЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

SOLO





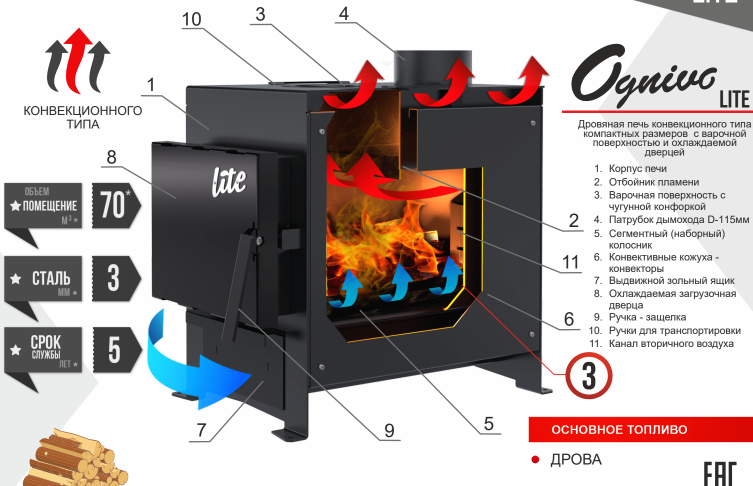


| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I | J |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SOLO 14(S) | 600 | 450 | 750 | 500 | 160 | 387 | 265 | 240 | 183 | 114 |
| SOLO 14K(S) | 600 | 400 | 750 | 500 | 160 | 387 | 265 | 240 | 183 | 114 |

| | SOLO 14(S) | SOLO 14K(S) |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 600X450X750 | 600X400X750 |
| Объем парного помещения, м3 | 8-16 | 8-16 |
| Масса камней, кг | 100 | 70 |
| Объем топочной камеры, л | 32 | 32 |
| Максимальная длина полена, мм | 400 | 400 |
| Сечение дверцы топки, мм | 240x265 | 240x265 |
| Рекомендуемая емкость бака, л | 50 | 50 |
| Масса, кг | 52(54) | 52(54) |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 |

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

OGNIVO LITE



| МОДЕЛЬ | BEC KT | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | ПОМЕЩЕНИЕ ^{МЗ} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|---------------|--------|---------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|
| OGNIVO LITE | 29 | 510 | 300 | 490 | 70 | 22 | 410 |
| OGNIVO LITE K | 30 | 510 | 300 | 490 | 70 | 22 | 410 |

модельный ряд

Дровяная печь конвекционного типа компактных размеров с варочной поверхностью и охлаждаемой дверцей



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

OGNIVO





ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ









ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Выполнена из конструкционной стали 3 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

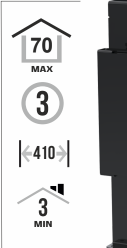
Сегментный (наборный) колосник.

Ручки для транспортировки.

Чугунная конфорка для разогрева и приготовления пищи.

Длина используемых дров до 41 см.

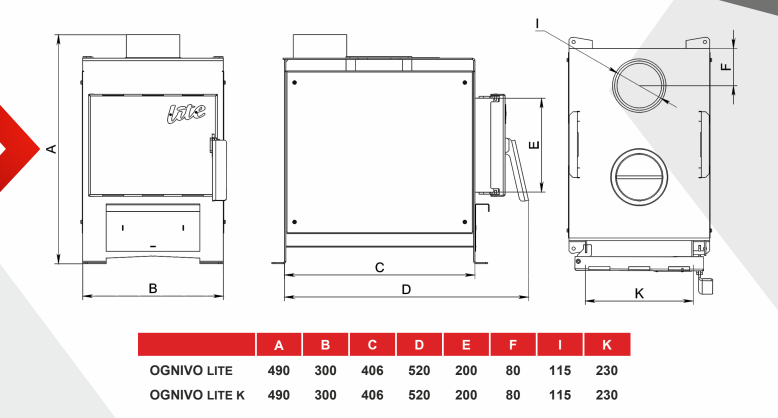
Выход дымохода диаметром 115 мм.



30



33



| | OGNIVO LITE | OGNIVO LITE K |
|-----------------------------------|-------------|---------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 490X300X520 | 490X300X520 |
| Объем отапливаемого помещения, м3 | 70 | 70 |
| Мощность номинальная, квт | 5 | 5 |
| Объем топочной камеры, л | 22 | 22 |
| Максимальная длина полена, мм | 410 | 410 |
| Сечение дверцы топки, мм | 194x224 | 194x224 |
| Основное топливо | Дрова | Дрова |
| Масса, кг | 29 | 30 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 3 | 3 |

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

OGNIVO



| МОДЕЛЬ | BEC KT | ДЛИНА ММ | ШИРИНА ^{ММ} | Bыcota ^{MM} | ПОМЕЩЕНИЕ ^{МЗ} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|-------------|--------|----------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| OGNIVO MINI | 32 | 510 | 300 | 515 | 70 | 22 | 410 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Дровяная печь конвекционного типа компактных размеров с варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем









#

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

OGNIVO





ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

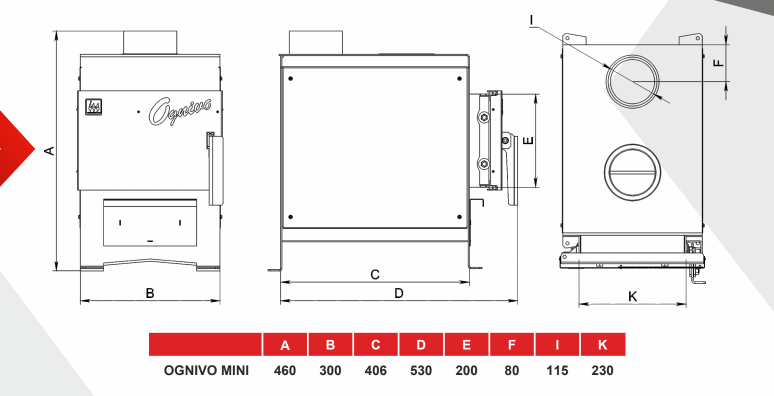
Выполнена из конструкционной стали 3 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный яшик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухами-конвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

- Чугунный колосник стандартных размеров 100х300.
- Чугунная конфорка для разогрева и приготовления пищи.
- Длина используемых дров до 41 см.
 - Выход дымохода диаметром 115 мм.





| | OGNIVO MINI |
|-----------------------------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 460X300X530 |
| Объем отапливаемого помещения, м3 | 70 |
| Мощность номинальная, квт | 5 |
| Объем топочной камеры, л | 22 |
| Максимальная длина полена, мм | 410 |
| Сечение дверцы топки, мм | 194x224 |
| Основное топливо | Дрова |
| Масса, кг | 32 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 4 |



| МОДЕЛЬ | BEC K | Т ДЛИНА ММ | ШИРИНА ^{ММ} | BHCOTA MM | ПОМЕЩЕНИЕ ^{МЗ} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|-----------|-------|------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|
| OGNIVO 1 | 49 | 630 | 345 | 640 | 120 | 35 | 530 |
| OGNIVO 1K | 51 | 630 | 345 | 640 | 120 | 35 | 530 |

модельный ряд

Дровяная печь конвекционного типа с разветвленной системой газовых каналов, варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем.

Ognive 1









#

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ





OGNIVO





– Разветвленная система газовых каналов, увеличивающая КПД.

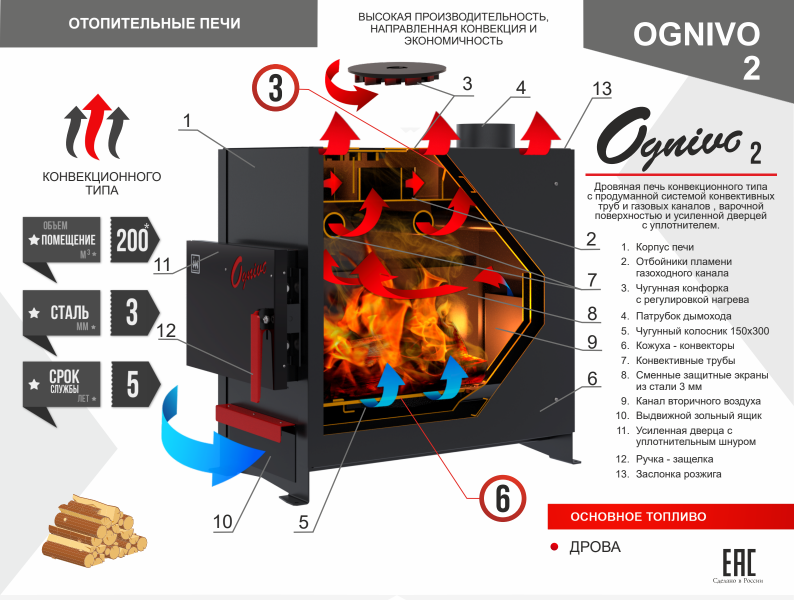
Выполнена из конструкционной стали 3 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

- Чугунный колосник стандартных размеров 100х300.
- Чугунная регулируемая конфорка для разогрева и приготовления пищи.
- Длина используемых дров до 53 см.
 - Выход дымохода диаметром 115 мм.





| МОДЕЛЬ | BEC Kr | ДЛИНА ММ | ШИРИНА ММ | Bыcota ^{MM} | ПОМЕЩЕНИЕ ^{М3} | TONKA ⁷ | ДРОВА ^{ММ} |
|-----------|--------|----------|-----------|----------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| OGNIVO 2 | 73 | 720 | 345 | 685 | 200 | 40 | 600 |
| OGNIVO 2K | 75 | 720 | 345 | 685 | 200 | 40 | 600 |



Дровяная печь конвекционного типа с системой конвективных труб и газовых каналов, варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем.

Gynive 2







*

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

_ Система газовых каналов и конвективные трубы, увеличивающие КПД печи.

Выполнена из конструкционной стали 3 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золыв процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами, которые защищают от инфракрасного излучения, и динамично прогревают помещение.

- Сменные защитные экраны боковых стенок из стали 3 мм.
- Чугунный колосник стандартных размеров 150х300.
- Чугунная регулируемая конфорка для разогрева и приготовления пищи.
- Длина используемых дров до 61 см.
- Выход дымохода диаметром 115 мм.



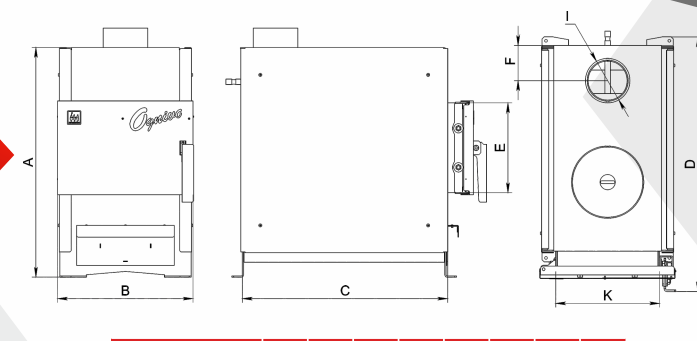
115

OGNIVO

115

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,

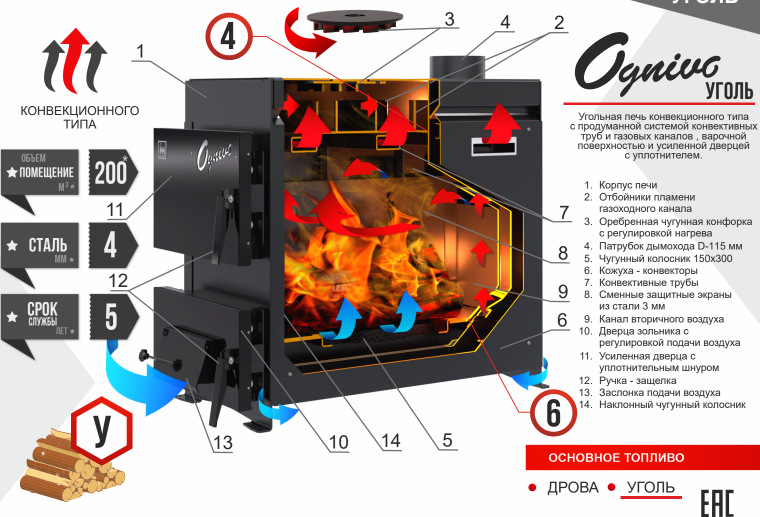
НАПРАВЛЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ



| | Α | В | С | D | Е | F | - 1 | K |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| OGNIVO 1, 1K | 590 | 348 | 526 | 652 | 230 | 90 | 115 | 270 |
| OGNIVO 2, 2K | 625 | 348 | 612 | 736 | 230 | 90 | 115 | 270 |

| | OGNIVO 1 | OGNIVO 1K | OGNIVO 2 | OGNIVO 2K |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 590X348X652 | 590X348X652 | 625X348X736 | 625X348X736 |
| Объем отапливаемого помещения, м3 | 120 | 120 | 200 | 200 |
| Мощность номинальная, квт | 7 | 7 | 12 | 12 |
| Объем топочной камеры, л | 35 | 35 | 40 | 40 |
| Максимальная длина полена, мм | 530 | 530 | 600 | 600 |
| Сечение дверцы топки, мм | 224x260 | 224x260 | 224x260 | 224x260 |
| Основное топливо | Дрова | Дрова | Дрова | Дрова |
| Масса, кг | 49 | 51 | 73 | 75 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 5 | 5 | 5 | 5 |

OGNIVO УГОЛЬ



| МОДЕЛЬ | BEC Kr | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | Bыcota ^{MM} | ПОМЕЩЕНИЕ ^{М3} | ТОПКА Л | ДРОВА ^{ММ} |
|--------------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| OGNIVO УГОЛЬ | 120 | 802 | 345 | 695 | 200 | 43 | 640 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Угольная печь конвекционного типа с системой конвективных труб и газовых каналов , варочной поверхностью и усиленной дверцей с уплотнителем.







#

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Система газовых каналов и конвективные трубы, увеличивающие КПД печи.

Выполнена из конструкционной стали 4 мм и имеет более жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

Емкий выдвижной зольный ящик позволяет очищать его от золы в процессе горения и регулировать режимы горения от интенсивного до экономичного.

Поверхности печи, включая дверцу, облицованы кожухамиконвекторами.

- Подача вторичного воздуха по всему периметру топки.

Передний наклонный чугунный колосник улучшающий горение и упрощающий прочистку печи.

Сменные защитные экраны боковых стенок из стали 3 мм.

Чугунный колосник стандартных размеров 150х300.

Чугунная регулируемая конфорка для разогрева и приготовления пищи.

Длина используемых дров до 64 см.

Выход дымохода диаметром 115 мм.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ





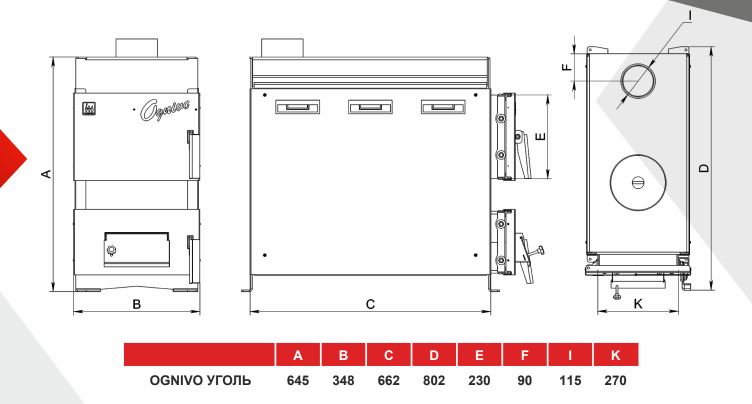
Ognive.







OGNIVO УГОЛЬ



| | OGNIVO УГОЛЬ |
|-----------------------------------|--------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 645X348X802 |
| Объем отапливаемого помещения, м3 | 200 |
| Мощность номинальная, квт | 14 |
| Объем топочной камеры, л | 43 |
| Максимальная длина полена, мм | 640 |
| Сечение дверцы топки, мм | 224x260 |
| Основное топливо | Уголь, Дрова |
| Масса, кг | 120 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 5 |



| МОДЕЛЬ | BEC Kr | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | Bыcota ^{MM} | ТОПКА Л | BETKU MM |
|------------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------|
| TERMINATOR | 50 | 470 | 622 | 1060 | 140 | 600 |

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, МОБИЛЬНОСТЬ И ПРАКТИЧНОСТЬ

TERMINATOR

Специализированная печь для сжигания садового мусора с объемным загрузочным бункером, колосником и удобной дверцей для удаления золы.

TERMINATOR



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Выполнена из конструкционной стали 1.5 мм и усилена ребрами жесткости. За счет чего имеет жесткую конструкцию.

Колосник по всей площади горения обеспечивает равномерное сгорание.

Внушительный объем загрузочной камеры 140 литров.

Благодаря заслонке подачи воздуха возможна ручная регулировка горения.

Печь оснащена колесами, и легко перемещается.

Удобная зольная дверца для сбора золы.

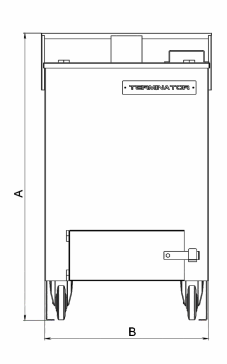
_ Длина используемых дров (веток), либо садового мусора до 60 см.

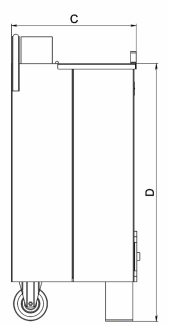
Дымоход диаметром 115 мм.

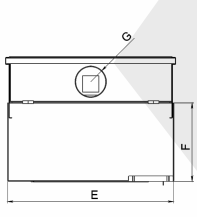


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ САДОВОГО МУСОРА . ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЕ ПЕЧИ, ВЫ СЖИГАЕТЕ САДОВЫЙ МУСОР НА СВОЕМ УЧАСТКЕ В РАМКАХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.









| | Α | В | С | D | Е | F | G |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TERMINATOR | 1060 | 600 | 470 | 946 | 610 | 290 | 115 |

| | TERMINATOR |
|--------------------------------|----------------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 1060X600X470 |
| Объем топочной камеры, л | 140 |
| Максимальная длина полена, мм | 600 |
| Сечение загрузочной дверцы, мм | 290x610 |
| Основное топливо | Садовый мусор, Дрова |
| Масса, кг | 50 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 |
| Минимальная высота дымохода, м | 1 |



основное топливо

• ДРОВА

4



КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | BEC KT | ГЛУБИНА ^{ММ} | ШИРИНА ММ | BЫCOTA MM | ДРОВА ^{ММ} | KA3AH ⁷ |
|------------|--------|-----------------------|------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| ISKRA MINI | 27 | 330 | 382 | 658 | 300 | 4.5 |
| ISKRA 1 | 34 | 350 | 408 | 772 | 320 | 7 |
| ISKRA 2 | 51 | 480 | 562 | 772 | 450 | 15 |

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ - КАЗАНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЛОВА, УХИ, ШАШЛЫКА, РЫБЫ ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ. НЕЗАМЕНИМЫ В ПОХОДЕ, НА ОТДЫХЕ И НА ДАЧЕ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Дровяная печь с регулировкой горения, удобной дверцей и передвижным колосником, совмещающая в себе функции мангала и печи казана.

Iskra



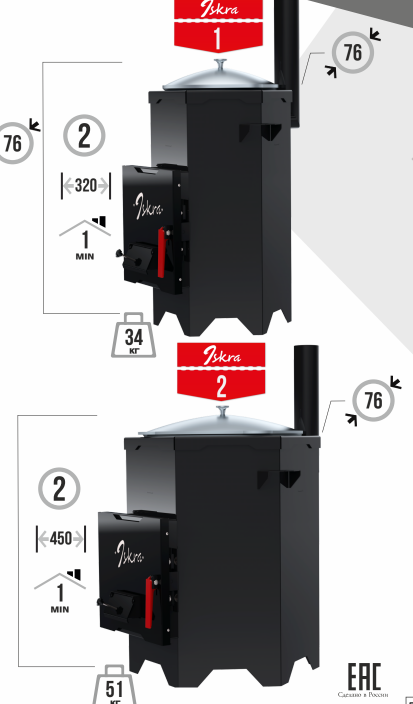
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

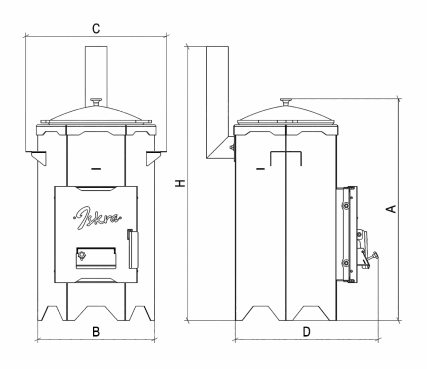
Выполнена из конструкционной стали 2 мм в форме шестигранника. За счет чего имеет жесткую конструкцию по сравнению с аналогами.

- Передвижной колосник.
- Совмещает в себе функции печи казана и мангала.
- Благодаря заслонке подачи воздуха возможна ручная регулировка горения.
- Очень компактна, легко помещается в багажник легкового автомобиля.
- Длина используемых дров до 48 см.
- Съемный патрубок дымохода диаметром 76 мм.
- Практичный казан из пищевого алюминия.
 - Благодаря заслонке подачи воздуха возможна ручная регулировка горения.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, МОБИЛЬНОСТЬ И ПРАКТИЧНОСТЬ

ISKRA

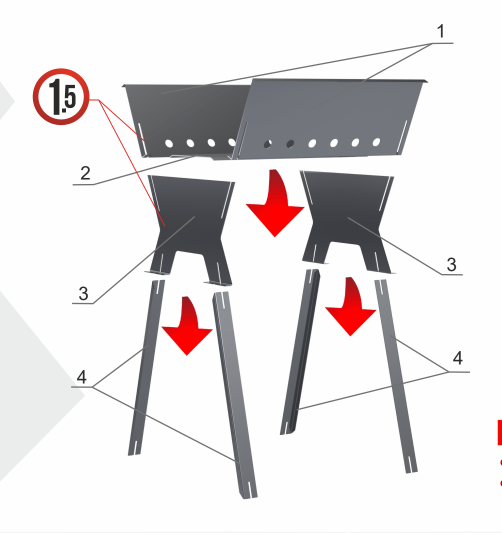






| | Α | В | С | D | Н |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ISKRA MINI | 658 | 382 | 465 | 476 | 856 |
| ISKRA 1 | 772 | 408 | 490 | 500 | 956 |
| ISKRA 2 | 772 | 562 | 645 | 632 | 956 |

| | ISKRA MINI | ISKRA 1 | ISKRA 2 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Габариты в сборе (ВхШхГ), мм | 856X382X476 | 956X408X500 | 956X562X632 |
| Объем казана, л | 4.5 | 7 | 15 |
| Максимальная длина полена, мм | 330 | 350 | 480 |
| Сечение загрузочной дверцы, мм | 320x190 | 320x204 | 320x280 |
| Основное топливо | Дрова | Дрова | Дрова |
| Масса, кг | 27 | 34 | 51 |
| Диаметр дымохода, мм | 76 | 76 | 76 |
| Минимальная высота дымохода, м | 1 | 1 | 1 |



ISKRA

Удобные разборные мангалы предназначены для приготовления пищи на углях или открытом огне.

- 1. Стенка мангала
- 2. Дно
- 3. Ножка
- 4. Удлинитель ножки (только ISKRA N)

основное топливо

- БЕРЕЗОВЫЙ УГОЛЬ
- ДРОВА



| МОДЕЛЬ | BEC Kr | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | BЫCOTA MM | ДРОВА ММ | PAFOYAR 30HA |
|---------|--------|---------------------|----------------------|-----------|----------|--------------|
| ISKRA | 3 | 355 | 280 | 185 | 320 | 290x325 |
| ISKRA N | 4 | 400 | 290 | 485 | 320 | 295x365 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Удобные разборные мангалы предназначены для приготовления пищи на углях или открытом огне.

ISKRA

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

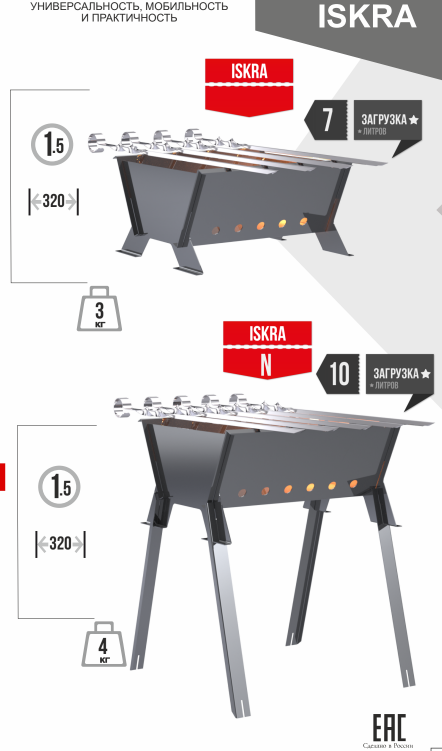
Выполнен из конструкционной стали 1.5 мм и усилен ребрами жесткости. За счет чего имеет жесткую конструкцию.

Отверстия в боковых стенках обеспечивают равномерное горение углей.

Оптимальная глубина для прожарки блюд.

Легкая сборка и разборка.

Удобен в тнаспортировке. В сложенном состоянии занимает мало места.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, МОБИЛЬНОСТЬ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Презентабельный внешний вид при доступной цене

- Жесткая конструкция. Изготовлена из стали толщиной 3 мм.

Разборная конструкция. Быстрая и удобная сборка - разборка.

- Решетка гиль в комплекте.

Компактная при транспортировке. Легко умещается в отсеке запасного колеса любого автомобиля.

основное топливо

• ДРОВА



В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ

| модель | BEC KT | ДЛИНА ^{ММ} | ШИРИНА ^{ММ} | Bыcota ^{MM} | ЗАГРУЗКА ^Л |
|--------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| TECO | 14 | 540 | 540 | 350 | 22 |

| Модель | Колосник 100х300 | Колосник 150х300 | Колосник 130х150 | Конфорка №1 | Конфорка 2Р |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|
| PRIMA | 1 | | | | |
| MARTA | | 1 | | | |
| ALLEGRO 1 | 1 | | | | |
| ALLEGRO 2 | | 1 | | | |
| PLAZMA 1 | 1 | | | | |
| PLAZMA 2 | | 1 | | | |
| CONVECT 1 | | 1 | | | |
| CONVECT 2 | | 1 | | | |
| GEFEST 1 | | 1 | | | |
| GEFEST 2 | | 1 | | | |
| BAZALT | 2 | | | | |
| OGNIVO MINI | 1 | | | 1 | |
| OGNIVO 1 | 1 | | | | |
| OGNIVO 1 K | 1 | | | | 1 |
| OGNIVO 2 | | 1 | | | |
| OGNIVO 2 K | | 1 | | | 1 |
| OGNIVO УГОЛЬ | | 1 | 1 | | 1 |

Внешний вид изделий может незначительно отличаться от представленного в каталоге. Не является офертой. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без уведомления



WWW.TERMOKRAFT.RU WWW.TERMOKRAFT.SU

Cospeû Cega®

ООО «Термокрафт» Россия, Новосибирский район, с. Барышево, ул. Ленина, 247 тел. (383) 293-66-35,+7(929) 386-93-96 e-mail:sales@termokraft.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ