




ЕЕ КАМИН

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



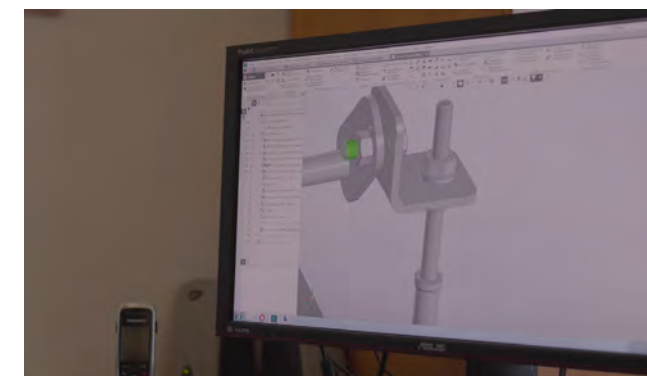
- 
ГАРАНТИЯ
3 ГОДА
- 
ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ
- 
ВТОРИЧНЫЙ
ДОЖИГ
- 
ПОВОРОТНЫЙ
ПАТРУБОК
- 
ПРИНТИНГ
ПО СТЕКЛУ
- 
СИСТЕМА
ЧИСТОЕ
СТЕКЛО
- 
ПОДАЧА ВОЗДУХА
ИЗВНЕ
- 
ШИБЕРНАЯ
ЗАСЛОНКА
- 
Чугунная варочная
поверхность,
1 КОНФОРКА
- 
Чугунная варочная
поверхность,
2 КОНФОРКИ
- 
ДУХОВОЙ
ШКАФ

Оглавление:

О компании	3
Камины	4
Топки	22
Печи-камины	60
Технические характеристики	86

ВНИМАНИЕ! Мы сохраняем за собой право вносить технические изменения в конструкцию наших изделий для улучшения выпускаемой продукции. Данные о технических изменениях, различиях в системе управления печей-каминов, каминов и топков и комплектующих к ним, не внесенные в данный каталог, вы можете найти на сайте производителя www.esokamin.ru или направить запрос на info@esokamin.ru

О КОМПАНИИ



Компания «ЭкоКамин» – лидер в производстве дровяных каминов, каминных топков, печей-каминов и изразцовых печей для российского рынка, стран СНГ и Европы.

История компании берет начало в 2002 году и уже более двадцати лет печи, камины и топки «ЭкоКамин» дарят тепло, комфорт и уют покупателям.

Собственное производство с современным импортным оборудованием реализует полный цикл металлообработки от листового металла до готового изделия, и позволяет поддерживать высокие стандарты

качества и производить широкий модельный ряд. Дилерская сеть, включающая более 2000 магазинов партнеров по всей России и странам СНГ, обеспечивает потребности самых взыскательных покупателей.

Благодаря наличию конструкторского отдела компания постоянно развивает модельный ряд с учетом последних достижений эргономики и технологии.

Серийное производство и оптимизация процессов на всех этапах позволяет поддерживать на продукцию «ЭкоКамин» доступную привлекательную цену.



КАМИНЫ



Камины Экокамин это великолепный панорамный обзор огня, все современные системы регулировки горения, включая «Чистое стекло», «Вторичный дожиг», систему подачи воздуха извне и полная готовность к установке. Высоту декоративного кожуха любого камина можно увеличить на заказ под высоту каминного зала заказчика. Наши камины не требуют длительной и дорогостоящей облицовки. Только подключить к дымоходу!



ЭКЛИПС ГИГАНТ

ОСТРОВНОЙ

Цвета:


 Черный
 арт. K186

ШхВхГ: 1000x4170x1000 мм



«Эклипс» - серия центральных или «островных» каминов, предназначенных для установки в центре зала или на некотором расстоянии от стен. Центральный камин становится доминантой в помещении, притягивает взор и придаст интерьеру неповторимый шарм. Он отлично подходит для большого каминного зала и великолепно



Мощность
14 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
365 кг

Объем отапливаемого помещения
от 140 до 325 м³

но впишется в закрытую беседку или террасу. Любую из четырех дверок можно использовать для закладки дров – конструкция поленьев ограничена только полетом фантазии. «Эклипс Гигант» - самый большой центральный камин на российском рынке.

ЭКЛИПС 4D

ОСТРОВНОЙ

Цвета:


 Черный
 арт. K181


 Графит
 арт. K185

ШхВхГ: 850x3872x850 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
125 кг

Объем отапливаемого помещения
от 75 до 195 м³

КАМИНЫ



РОДОС 800

СЛОНОВАЯ КОСТЬ

Цвет шамота:



Черный
арт. KRN800BK



Белый
арт. KRN800K

ШхВхГ: 946x1896x661 мм

ШхВ дверцы: 814x508 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
400 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



Камин премиум – класса современного дизайна. Большая топочная камера, формат «три стекла» и передовые технологии управления пламенем создают совершенно незабываемую панорам-

ную игру огня. Сделан на основе отлично зарекомендовавшей себя супернадёжной топки Дельта 800. Высоту камина можно нарастить на заказ под высоту каминного зала заказчика.

РОДОС 800

ЧЕРНЫЙ

Цвет шамота:



Черный
арт. KRN800B



Белый
арт. KRN800

ШхВхГ: 946x1896x661 мм

ШхВ дверцы: 814x508 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
400 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



РОДОС 800

ГРАФИТ

Цвет шамота:



Черный
арт. KRN800BG



Белый
арт. KRN800G

ШхВхГ: 946x1896x661 мм

ШхВ дверцы: 814x508 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
400 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³





КРИТ



Мощность
14 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
260 кг

Объем отапливаемого помещения
от 140 до 325 м³

ШxВxГ: 717x1538x654 мм

Цвета:



Черный
арт. КК004



Графит
арт. КК004



«Крит» - мощный камин премиум класса современного минималистского дизайна. Великолепный обзор танца огня с трех сторон. Два варианта подключения дымохода - верхнее или заднее позволят максимально органично вписать камин в интерьер. Футеровка - импортный вермикулит.



ПРАГА 3 СТЕКЛА



Мощность
14 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
179 кг

Объем отапливаемого помещения
от 140 до 325 м³

ШxВxГ: 850x2724x579 мм

Цвета:



Черный
арт. РК001



Мощный классический камин для коттеджей и загородных домов воплотивший последние технологические достижения и многолетний опыт производства. Панорамный обзор огня через большие стекла оставляет фантастическое и незабываемое впечатление.



ПРАГА

УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ

Цвета шамота:



ШxВxГ: 820x2732x518 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
195 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 240 м³

Угловой камин не занимает много места и открывает отличный обзор из любой части помещения. Классические очертания дают возможность органично вписать Прагу в дизайн пространства, стать частью его идеи.

ПРАГА

УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ

Цвета шамота:



ШxВxГ: 820x2732x518 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
195 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 240 м³



БАВАРИЯ 3 СТЕКЛА



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
163 кг

Объем отапливаемого помещения
от 135 до 240 м³

ШxВxГ: 720x2680x515 мм

Цвета:



Черный
арт. РК031



Графит
арт. РК139



Суперпопулярная модель классического дизайна. «Визитная карточка» каминов ЭкоКамин. Одно удовольствие любоваться огнем с трех сторон, а приличная мощность 12 кВт - великолепная величина для России, где холодные зимы не редкость.



МЮНХЕН

ПРИСТЕННО-УГЛОВОЙ

Цвета:



Черный
арт. PKN174



Графит
арт. PKN176

ШxВxГ: 755x2480x485 мм



Камин Мюнхен классического стиля - легко впишется в любой интерьер: не займет много места в небольшом помещении и не потеряется в большом каминном зале.

Приличная мощность и панорамный обзор пламени подарят тепло и создадут атмосферу уюта в доме.



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
125 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 240 м³

МЮНХЕН

УГЛОВОЙ

Цвета:

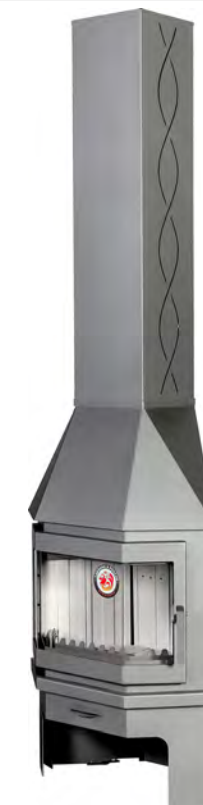


Черный
арт. PKN175



Графит
арт. PKN177

ШxВxГ: 755x 2480x 485 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
125 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 240 м³

КАМИНЫ



МЮНХЕН КОМПАКТ

ПРИСТЕННО-УГЛОВОЙ

Цвета:



Черный
арт. PKN174K



Графит
арт. PKN174KG

ШxВxГ: 650x2272x385 мм



Мощность
10 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
93 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 210 м³

МЮНХЕН – линейка классических каминов с великолепным обзором огня через призматическое стекло. Выпускаются в двух цветовых решениях –

черном и графит. Декоративный кожух можно на заказ нарастить под высоту каминного зала заказчика.

МЮНХЕН МИНИ

ПРИСТЕННО-УГЛОВОЙ

Цвета:



Черный
арт. PKN174M



Графит
арт. PKN176M

ШxВxГ: 600x2147x 334 мм



20



Мощность
8 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
115 мм

Масса
64 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 60 до 90 м³

МЮНХЕН ГИГАНТ

ПРИСТЕННО-УГЛОВОЙ

Цвета:



Черный
арт. PKN194



Графит
арт. PKN195

ШxВxГ: 855x2491x541 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
145 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 240 м³

21



ТОПКИ



Топки «ЭкоКамин» изготовлены из высококачественной котловой стали необходимой толщины.

Топочные камеры футерованы литьевым шамотом собственного производства белого либо черного цветов, защищающим детали корпуса от перегрева и отражающим тепло обратно в топочную камеру.

Топки полностью производятся на заводе «ЭкоКамин», использование сторонних комплектующих минимально, только ведущих европейских производителей: жаростойкое керамическое стекло, термостойкий шнур из Германии, направляющие дверок из Австрии. Некоторые топки выпускаются с колосниковой системой подачи воздуха на горение, некоторые с подовой. Часть

моделей выпускаются в сразу двух исполнениях - колосниковом и подовом.

Все топки «Экокамин» снабжены современными системами регулировки процесса горения, уже входящими в базовую комплектацию, включая функции «Чистое стекло» и «Вторичный дожиг».

В зависимости от модели топки снабжены:

- системой подачи воздуха извне, из соседнего помещения, улицы, подвала.
- системой тепловой разводки, позволяющей распределить теплый воздух в соседние помещения и увеличить обогреваемую площадь;
- шиберной заслонокой.



ТОПКИ ВЕГА

«Вега» – серия мощных премиальных топок современного дизайна с вертикально поднимающимися дверцами. Подразделяются на две группы:

- Классические топки с большим фронтальным стеклом.
- Туннельные, или, как их еще называют, двухсторонние топки.

Топки Вега стали первыми топками премиум класса российского производства и уже много лет сохраняют лидерство в этом сегменте рынка. Качество не выходит из моды!



ВЕГА 800

ТУННЕЛЬНАЯ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN800TB



Белый
арт. TBN800T

ШхВхГ: 910x1335x560 мм
ШхВ дверцы: 745x585 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
346 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³

Туннельные (другие названия сквозные или двухсторонние) камины – модное архитектурное решение ставшее популярным в XXI веке. Сквозная концепция камина расширяет возможности по эргономичной

компоновке помещения предоставляя архитекторам и дизайнерам новый инструмент реализации самых смелых полетов фантазии.

ВЕГА 1000

ТУННЕЛЬНАЯ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN1000TB



Белый
арт. TBN1000T

ШхВхГ: 1068x1380x593 мм
ШхВ дверцы: 1018x503 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
362 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



ВЕГА 800

ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN800B



Белый
арт. TBN800

ШxВxГ: 910x1335x560 мм

ШxВ дверцы: 745x585 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
294 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³

Топка ВЕГА в наиболее популярном типоразмере. Выпускается как с подовой, так и колосниковой системой горения

ВЕГА 800P

ПОДОВАЯ, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN800PB



Белый
арт. TBN800P

ШxВxГ: 910x1335x560 мм

ШxВ дверцы: 745x585 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
354 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



ВЕГА 1000MP

ПОДОВАЯ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN1000MPB



Белый
арт. TBN1000MP

ШхВхГ: 1078x1565x575 мм

ШхВ дверцы: 900x700 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
375 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 195 до 420 м³

«Широкоэкранный формат» стекла 90 на 70 сантиметров притягивает взор. В этом «домашнем кинотеатре»

бенефис многоликого огня, его неповторимый танец завораживает и никого не оставит равнодушным.

ВЕГА 1000M

ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN1000MB



Белый
арт. TBN1000M

ШхВхГ: 1078x1565x575 мм

ШхВ дверцы: 900x700 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
375 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 195 до 420 м³

Топки с метровыми стеклами постепенно становятся стандартом в премиум сегменте. Топка выпускается как с подовой, так и колосниковой системой горения.

ВЕГА 1000K

Цвет футеровки:



Черный
арт. TBN1000KB



Белый
арт. TBN1000K

ШхВхГ: 1065x1510x560 мм

ШхВ дверцы: 900x500 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
354 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



ВЕГА 1200

ПОДОВАЯ, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:


 Черный
 арт. TBN1200B


 Белый
 арт. TBN1200

ШхВхГ: 1365x1565x715 мм

ШхВ дверцы: 1200x700 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
532 кг

Объем отапливаемого помещения
от 195 до 420 м³

Мощные топки с огромными стеклами и шикарным обзором для коттеджей и особняков. Дверца с внутренним стеклом плавно и бесшумно скользит по

направляющим благодаря индивидуальной балансировки контргрузов, открытие и закрытие не требуют никаких усилий, одно удовольствие.

ВЕГА 1600

ПОДОВАЯ

Цвет футеровки:


 Черный
 арт. TBN1600B


 Белый
 арт. TBN1600

ШхВхГ: 1726x1755x667 мм

ШхВ дверцы: 1600x800 мм



Мощность
22 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
300 мм

Масса
660 кг

Объем отапливаемого помещения
от 255 до 450 м³



ТОПКИ ДЕЛЬТА

«Дельта» – топки современного дизайна популярных форматов «два стекла» и «три стекла» с вертикально поднимающимися дверцами.

Подразделяются на три группы:

- Формат «три стекла» с большим фронтальным стеклом.
- П-образные модели «три стекла», где фронтальное стекло меньше боковых.
- Угловые топки в формате «два стекла».

В топках Дельта применяется либо колосниковая система подачи воздуха на горение, либо подовая. Некоторые модели выпускаются и в том и в том исполнении.

ТОПКИ



ДЕЛЬТА 700

ПОДОВАЯ, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDN700PB



Белый
арт. TDN700P

ШхВхГ: 632x1634x951 мм

ШхВ дверцы: 565x592 мм



Мощность
11 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
380 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 90 до 270 м³

П-образные топki используются в каминах, которые несут «разделительную» функцию - разделяя пространство помещения на две части.

Это удобно и функционально – как композиционный центр камин очень органично подчеркивает дизайнерское решение.

ДЕЛЬТА 900

ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDN900B



Белый
арт. TDN900

ШхВхГ: 644x1630x1149мм

ШхВ дверцы: 565x592 мм



Мощность
13 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
426 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 135 до 270 м³

ДЕЛЬТА 900

ПОДОВАЯ, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDN900PB



Белый
арт. TDN900P

ШхВхГ: 644x1630x1149мм

ШхВ дверцы: 565x592 мм



Мощность
13 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
426 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 135 до 270 м³



ДЕЛЬТА 800

Цвет футеровки:


 Черный
 арт. TDN800B


 Белый
 арт. TDN800

ШхВхГ: 876х1401х643 мм

ШхВ дверцы: 814х508 мм



Суперпопулярная модель классического дизайна. «Визитная карточка» каминов ЭкоКамин.



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
370 кг

Объем отапливаемого помещения
от 165 до 375 м³

ДЕЛЬТА 800

ПОДОВАЯ

Цвет футеровки:


 Черный
 арт. TDN800PB


 Белый
 арт. TDN800P

ШхВхГ: 876х1401х643 мм

ШхВ дверцы: 814х508 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
370 кг

Объем отапливаемого помещения
от 165 до 375 м³

ТОПКИ



ДЕЛЬТА 1000

ПОДОВАЯ

Цвет футеровки:



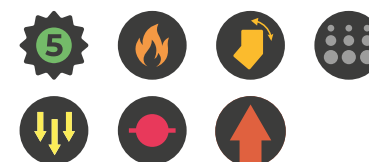
Черный
арт. TDN1000PB



Белый
арт. TDN1000P

ШхВхГ: 1076x1601x650 мм

ШхВ дверцы: 1014x608 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
484 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 195 до 420 м³

Топки три стекла с впечатляюще большими фронтальными метровыми стеклами. Выпускаются как с подовой, так и колосниковой системой горения.

ДЕЛЬТА 1000

ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDN1000B



Белый
арт. TDN1000

ШхВхГ: 1076x1601x650 мм

ШхВ дверцы: 1014x608 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
484 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 195 до 420 м³

ДЕЛЬТА 1000К

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDN1000KB



Белый
арт. TDN1000K

ШхВхГ: 1076x1401x673 мм

ШхВ дверцы: 1014x508 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
425 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



ДЕЛЬТА 1200



Мощность
22 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
636 кг

Объем отапливаемого помещения
от 255 до 450 м³

Цвет футеровки:


Черный
арт. TDN1200B


Белый
арт. TDN1200

ШxВxГ: 1276x 1600x 801 мм

ШxВ дверцы: 1214x608 мм

Дельта 1200 самая большая в модельном ряду. Камин с такой топкой идеально впишется в большой зал особняка.





ДЕЛЬТА 800R/L

ДВА СТЕКЛА, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDNP800RB



Черный
арт. TDNP800LB



Белый
арт. TDNP800R



Белый
арт. TDNP800L



ШxВxГ: 958x1435x739 мм

ШxВ дверцы: 814x6508 мм



Угловой камин не занимает много места и открывает отличный обзор из любой части помещения. Вертикальный подъем дверцы очень удобен при растопке.

Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
335 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³

ДЕЛЬТА 1000R/L

ДВА СТЕКЛА, ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TDNP1000RB



Черный
арт. TDNP1000LB



Белый
арт. TDNP1000R



Белый
арт. TDNP1000L



ШxВxГ: 1156x1600x741мм

ШxВ дверцы: 1008x610 мм



Мощность
18 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
471 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 195 до 420 м³



ТОПКИ АЛЬФА

«Альфа» - старейшая из выпускаемых серий топок российского производства. Высокое качество, постоянное совершенствование, применение всех современных систем управления огнем и разумные цены снискали топкам серии «Альфа» популярность по всей России и странам СНГ. А многолетний опыт производства и развития сделал их супернадёжными.

Подразделяются на две группы:

- Классические топки с прямым стеклом;
- Угловые.



АЛЬФА 700-150

ПРИНТИНГ

Цвет футеровки:



Черный
арт. TAN700-1B



Белый
арт. TAN700-1

ШxВxГ: 692x1025x495 мм

ШxВ дверцы: 635x420 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
116,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³



Популярные классические топки с плоским стеклом и открывающейся вбок дверцей. Квартет преимуществ: надежность, разумная цена, простота в управлении, современные системы управления огнем.

АЛЬФА 800

Цвет футеровки:



Черный
арт. TA800B



Белый
арт. TA800

ШxВxГ: 795x1095x450 мм

ШxВ дверцы: 730x475 мм



Мощность
15 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
140 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 150 до 330 м³





АЛЬФА 1000



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
255 кг

Объем отапливаемого помещения
от 165 до 375 м³

Цвет футеровки:



Черный
арт. ТА1000В



Белый
арт. ТА1000

ШxВxГ: 1104x1250x475 мм

ШxВ дверцы: 970x618 мм

Большое метровое стекло открывает великолепный, практически панорамый обзор завораживающей игры огня.





АЛЬФА 700К

Цвет футеровки:



Черный
арт. ТА700-1КВ



Белый
арт. ТА700-1К

ШхВхГ: 692x1150x522 мм

ШхВ дверцы: 614x444 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
150 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

Дверцы топков поднимаются вверх при помощи цепного подъемного механизма с контргрузом. Поднимать дверцу во время растоки удобней,

чем открывать вбок. Также дверца открывается на себя на угол 45 градусов и удерживается на специальных ограничителях.

АЛЬФА 800К

Цвет футеровки:



Черный
арт. ТА800КВ



Белый
арт. ТА800К

ШхВхГ: 795x1270x508 мм

ШхВ дверцы: 716x503 мм



Мощность
15 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
170 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 150 до 330 м³



АЛЬФА 700R

Цвет футеровки:



Черный
арт. TA700RB



Белый
арт. TA700R

ШхВхГ: 745x1000x498 мм

ШхВ дверцы: 688x418 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
155 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³



Недорогие, надежные и очень
популярные угловые топки.

АЛЬФА 700L

Цвет футеровки:



Черный
арт. TA700LB



Белый
арт. TA700L

ШхВхГ: 745x1000x498 мм

ШхВ дверцы: 688x418 мм



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
155 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³





АЛЬФА 1000L

Цвет футеровки:



Черный
арт. ТА1000LB



Белый
арт. ТА1000L

ШхВхГ: 1011x1291x495 мм
ШхВ дверцы: 945x618 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
200 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



Благодаря способности сочетать почти несочетаемое:

- Мощная современная угловая топка с впечатляюще большим метровым фронтальным стеклом.
- Очень привлекательная цена, уже включающая

в базовой комплектации полный набор актуальных функций каминостроения. делают угловые топки Альфа 1000 «доступной роскошью» на рынке топок.

АЛЬФА 1000R

Цвет футеровки:



Черный
арт. ТА1000RB



Белый
арт. ТА1000R

ШхВхГ: 1011x1291x495 мм
ШхВ дверцы: 945x618 мм



Мощность
16 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
250 мм

Масса
200 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 165 до 375 м³



ТОПКИ НА ЗАКАЗ

Размеры серийно выпускаемых топков фиксированы, что накладывает ограничения на размер, дизайн, конструкцию и облицовку камина. Однако есть отличное решение - Конструкторский отдел "Экокамин" разработает топку под индивидуальные размеры с учетом всех тонкостей каминного дела и с характе-

ристиками ничем не уступающими серийным топкам. По индивидуальным размерам могут быть изготовлены топки всех серий. Нами уже реализованы десятки нестандартных решений, дарящие тепло, комфорт и уют по всем уголкам России и ближних стран.





ПЕЧИ-КАМИНЫ



Печи-камины «Бавария» благодаря простоте в установке и эксплуатации, высокому качеству, долговечности и невысокой цене завоевали большую популярность у потребителей и многие годы являются визитной карточкой «ЭкоКамин». Модельный ряд «Баварии» включает как печи-камины классической конструкции, пристенные и угловые, так и модели с призматическим стеклом, позволяющие насладиться панорамным видом пламени. Отдельную группу составляют печи-камины, облицованные изящными керамическими изразцами. Печи изготовлены из высококачественной котловой стали и покры-

ты термостойким лакокрасочным покрытием. Топочные камеры футерованы шамотным кирпичом, вермикулитом или литьевым шамотом. Большинство печей снабжены современными системами регулировки горения: «Чистое стекло», «Вторичный дожиг» и системой подачи воздуха извне. Многие модели комплектуются чугунными плитами (французского производства) для приготовления и разогрева пищи. Футеровка – импортный вермикулит. Достойная тепловая мощность печей позволяет использовать их для эффективного отопления.



ПАНОРАМА ПРИЗМА с плитой



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
170 кг

**Объем отапливаемого
помещения**
от 135 до 240 м³



Теплообменник
- дополнительная опция

ШxВxГ: 836x1019x518 мм



Цвета:



Черный
арт. PK189

Стремительный современный дизайн, восхитительный обзор огня и две чугунные конфорки. Бавария Панорама призма – симфония красоты, функциональности и практичности.



БАВАРИЯ ПРИЗМАТИК

с плитой



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
175 кг

Объем отапливаемого помещения
от 135 до 240 м³
+ до 78 м³ (ТО)



Теплообменник
- дополнительная опция

ШxВxГ: 710x1010x565 мм



Цвет:



Черный
арт. PK186

Классическая модель облицованная термостойкой керамикой с шикарным панорамным обзором пламени, двумя чугунными конфорками от компании INVICTA, встроенным шибером и возможность опционно подключить теплообменник.



БАВАРИЯ ПРИЗМАТИК

ПРИСТЕННО-УГЛОВОЙ



Мощность
10 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
200 мм

Масса
150 кг

Объем отапливаемого помещения
от 105 до 210 м³

ШxВxГ: 638x1000x527 мм



Цвета:



Черный
арт. РК147

Классическая модель с великолепным панорамным обзором огня в популярном угловом исполнении.

ПЕЧИ-КАМИНЫ



БАВАРИЯ

Цвет:



Черный
арт. РК004

ШxВxГ: 692x1150x522 мм



Мощность
9 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
107 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

Классическая печь-камин "Бавария" не выходит из моды уже два десятилетия!

БАВАРИЯ

с плитой

Цвет:



Черный
арт. РК007

ШxВxГ: 579x835x476 мм



Мощность
9+4 ТО кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
113,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 150 до 330 м³

БАВАРИЯ

с плитой и теплообменником

Цвет:



Черный
арт. РК007Т

ШxВxГ: 579x835x476 мм



Мощность
9+4 ТО кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
113,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 150 до 330 м³

ПЕЧИ-КАМИНЫ



ЭКО С ПЛИТОЙ

ОДНА КОНФОРКА

Цвет:



Черный
арт. PK165M

ШxВxГ: 692x1150x522 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
107 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

Классическая печь-камин "Бавария" не выходит из моды уже два десятилетия!

ЭКО С ПЛИТОЙ

УГЛОВАЯ С ПЛИТОЙ

Цвет:



Черный
арт. PK166M

ШxВxГ: 528x860x518 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
81,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 60 до 135 м³

ЭКО С ПЛИТОЙ

ДВЕ КОНФОРКИ

Цвет:



Черный
арт. PK186M

ШxВxГ: 700x810x466 мм



Мощность
10 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
122 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 210 м³



БАВАРИЯ ЭКО

с духовкой и плитой



Мощность
10 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
172 кг

Объем отапливаемого помещения
от 105 до 210 м³



ШxВxГ: 700x1000x498 мм



Цвета:



Черный
арт. РК179

Уникальная модель с духовкой и плитой с двумя чугунными конфорками для приготовления пищи на живом, природном огне. В комплектацию входит тефлоновый протвень и протвень для щепы.

ПЕЧИ-КАМИНЫ



БАВАРИЯ ОПТИМА С ПЛИТОЙ

Цвет:



Черный
арт. PK049

ШxВxГ: 692x1150x522 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
107 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

«Бавария Оптима» - серии пристенных печей-каминов мощностью 6 кВт рассчитанных на обогрев небольшого каркасного дома либо дачи в зимних условиях.

Все печи-камины декорированы термостойкими керамическими панелями.

БАВАРИЯ ОПТИМА ЧУГУН

С ПЛИТОЙ

Цвет:



Черный
арт. PK178

ШxВxГ: 528x860x518 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
81,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 60 до 135 м³

БАВАРИЯ ОПТИМА

Цвет:



Черный
арт. PK138

ШxВxГ: 700x810x466 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
77 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 210 м³

БАВАРИЯ ОПТИМА

С ПЛИТОЙ НЕЗАБУДКА

Цвет керамического декора:



Незабудка
арт. РК049Н

ШхВхГ: 692x1150x522 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
107 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

«Бавария Оптима» - серии пристенных печей-каминов мощностью 6 кВт рассчитанных на обогрев небольшого каркасного дома либо дачи в зимних условиях.

Все печи-камины декорированы термостойкими керамическими панелями. Футеровка – импортный вермикулит.

БАВАРИЯ ОПТИМА

НЕЗАБУДКА

Цвет керамического
декора:



Незабудка
рт. РК138Н

ШхВхГ: 700x810x466 мм



Мощность
6 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
77 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 210 м³



БАВАРИЯ 12



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
126 кг

**Объем отапливаемого
помещения**
от 135 до 240 м³

ШхВхГ: 780x750x492 мм



Цвета:



Черный
арт. РК187

Мощная популярная модель с большим стеклом и вместительной топочной камерой.

ПЕЧИ-КАМИНЫ



БАВАРИЯ УГЛОВАЯ

Цвет:



Черный
арт. PK145

ШхВхГ: 650x860x515 мм



Мощность
9 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
75 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 120 до 270 м³

Угловые печи-камины стремительно завоевывают популярность благодаря экономии места и хорошему обзору огня из любой точки помещения.

БАВАРИЯ УГЛОВАЯ ЧУГУН

с плитой

Цвет:



Черный
арт. PK180

ШхВхГ: 464x865x506 мм



Модель с литой чугунной дверцей. Массивная дверца, украшенная орнаментом, придает печи-камину несколько винтажный облик. Под ней расположена небольшая поддувальная дверца открывающая доступ к зольному ящику, также отлитая из чугуна.



Мощность
9 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
81,5 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 60 до 135 м³

БАВАРИЯ УГЛОВАЯ

с плитой

Цвет:



Черный
арт. PK123

ШхВхГ: 650x860x515 мм



Мощность
9 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
120 мм

Масса
86 кг

Объем отапливаемого
помещения
от 105 до 210 м³



БАВАРИЯ ИЗРАЗЦОВАЯ

УГЛОВАЯ РАДИУС



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
126 кг

Объем отапливаемого помещения
от 135 до 240 м³



ШxВxГ: 540x853x793 мм



Цвета керамического декора:

- Бежевый арт. PKIR059
- Красный арт. PKIR061
- Коричневый арт. PKIR060

Закругленная форма изразцов с классическим узором придает печи - камину изысканный внешний вид. Трудно остаться равнодушным глядя на выразительную игру света и тени на рельефе декора.



ДЕРЕВЕНЬКА

ДВЕ КОНФОРКИ



Мощность
12 кВт

КПД
78%

Ø патрубка
150 мм

Масса
126 кг

Объем отапливаемого помещения
от 135 до 240 м³



Опционно установка одного либо двух теплообменников, каждый на 5 кВт

ШxВxГ: 540x853x793 мм



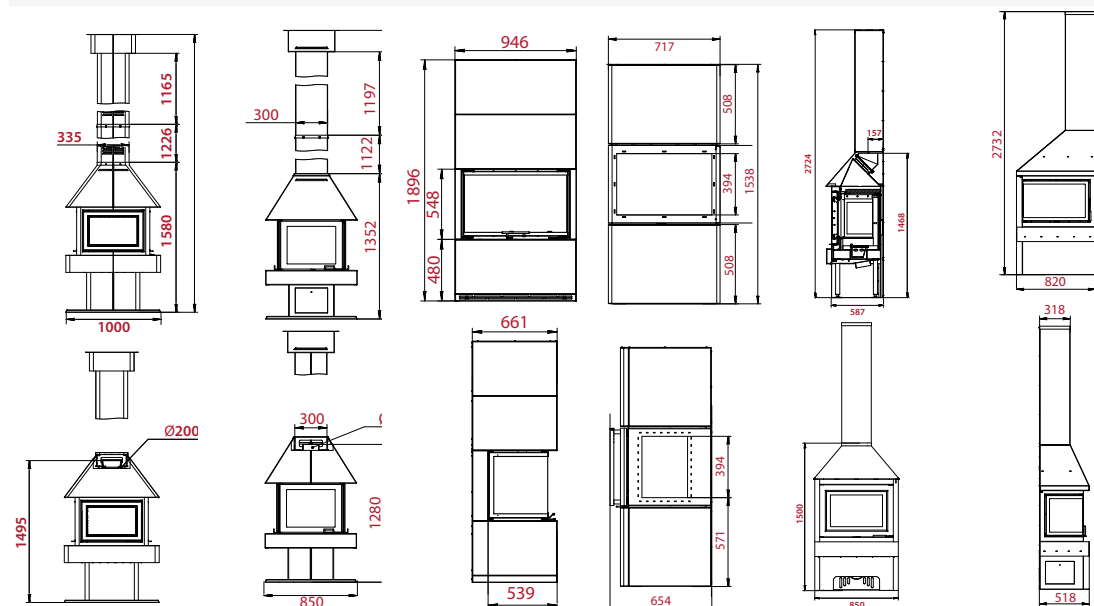
Цвета:



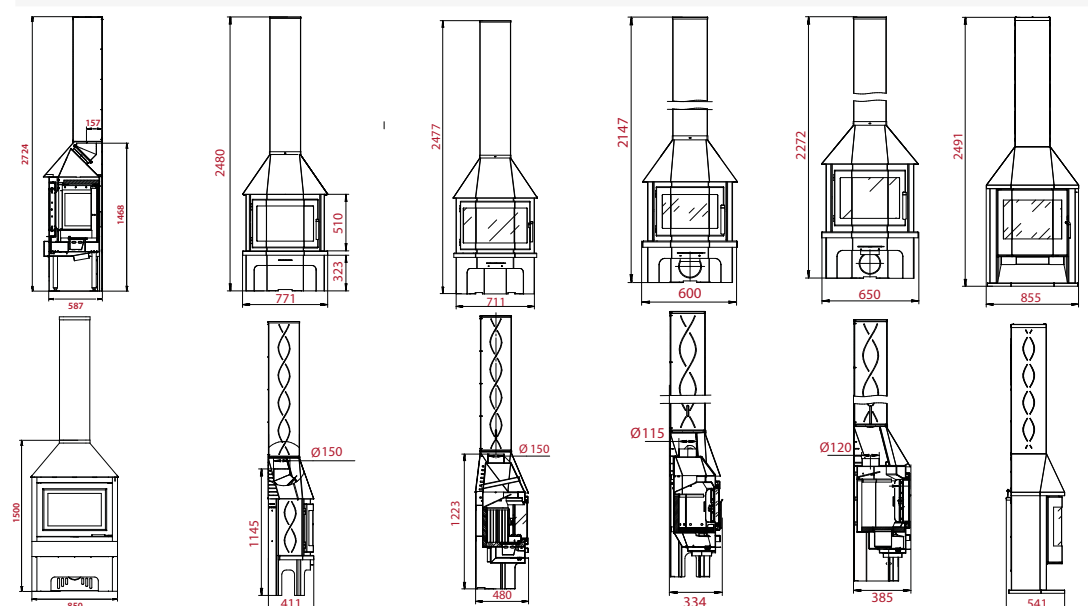
Черный
арт. РК193

Уникальная модель с плитой для приготовления пищи на живом, природном огне.

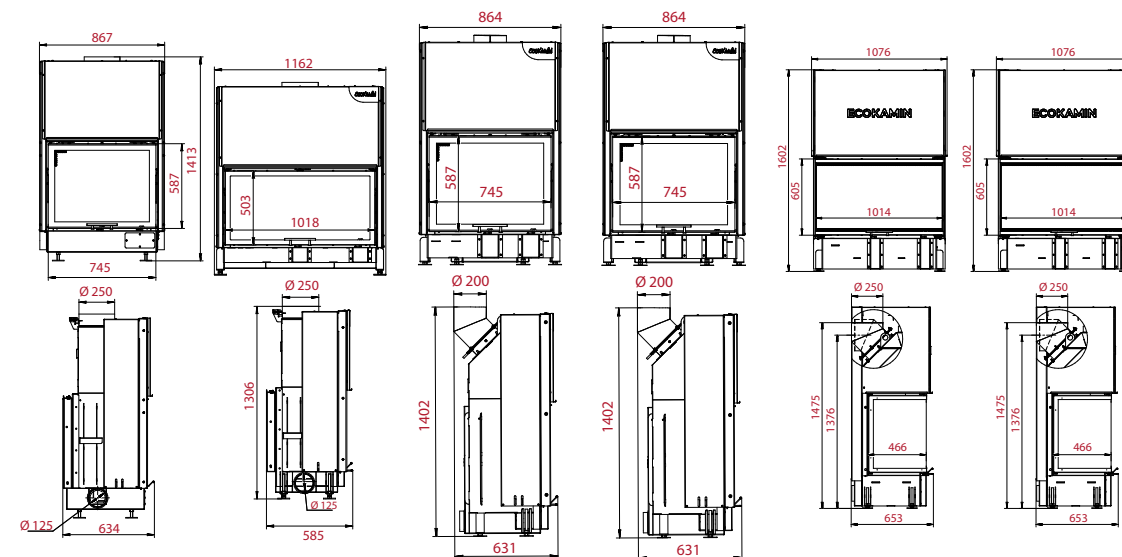
Страница	6	6	8	10	12	14
Артикул	K186	PK181	KRN800	KK004	K001	KP194L/R
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	-	-	-	-	-
Облицовка	-	-	-	-	-	-
Футеровка	Вермикулит	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Вермикулит	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	14 кВт	12 кВт	16 кВт	14 кВт	14 кВт	12 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	78%	80%	78%
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	200 мм	150 мм	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее	Верхнее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее
Масса НЕТТО	365 кг	320 кг	350 кг	125 кг	205 кг	195 кг
ШхВхГ изделия	1000x4170x1000 мм	850x3872x850 мм	946x1869x661 мм	717x1538x654 мм	850x2724x579 мм	820x2732x518 мм
ШХВ дверцы	417x626 мм	600x445 мм	814x508 мм	717x498 мм	750x530 мм	691x418 мм
ШхГ топочной камеры	650x650 мм	465x465 мм	660x375 мм	612x437 мм	664x341 мм	618x315 мм
Максимальная длина полена	50 см	40 см	50 см	50 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое 4D	Прямое 4D	П-образное	Панорамное	Прямое, 3 стекла	Прямое, 2 стекла
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Вверх	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	+	-	+	+
Система подачи воздуха на горение	+	+	+	+	+	+
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	-	-	+	+	+	+
Система подачи воздуха «извне»	1 x 125 мм	1 x 125 мм	2 x 150 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм



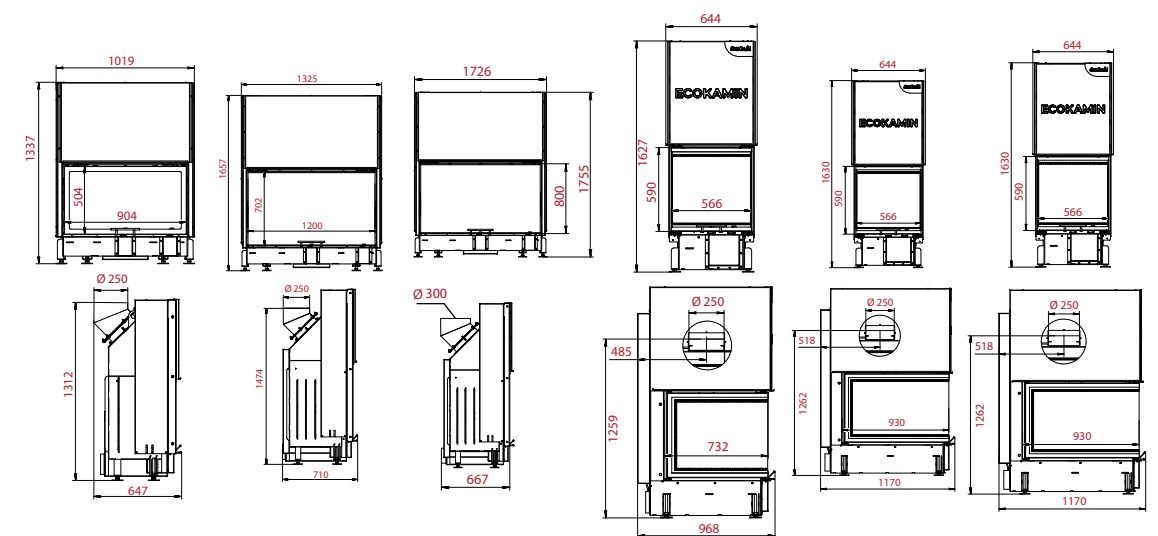
Страница	16	18	18	20	21	21
Артикул	PK031	PK174	PK175	PKN174M	PKN174K	PKN194
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	-	-	-	-	-
Облицовка	-	-	-	-	-	-
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	12 кВт	12 кВт	8 кВт	10 кВт	12 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-
КПД	78%	78%	78%	78%	78%	78%
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	150 мм	150 мм	150 мм	115 мм	120 мм	200 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее
Масса НЕТТО	163 кг	125 кг	110 кг	64 кг	93 кг	145 кг
ШхВхГ изделия	850x2724x579 мм	850x2724x579 мм	755x2480x485 мм	600x2147x334 мм	650x2272x385 мм	855x249x541 мм
ШХВ дверцы	519x404 мм	596x440 мм	632x44 мм	427x 400 мм	477x374 мм	643x608 мм
ШхГ топочной камеры	570x341 мм	571x325 мм	539x315 мм	400x210 мм	396x212 мм	546x377 мм
Максимальная длина полена	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое, 3 стекла	Призматическое	Призматическое	Призматическое	Призматическое	Призматическое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	+	+	+	+	+	+
Система подачи воздуха на горение	+	+	+	+	+	+
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	+	+	+	+	+	+
Система подачи воздуха «извне»	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм	1 x 125 мм



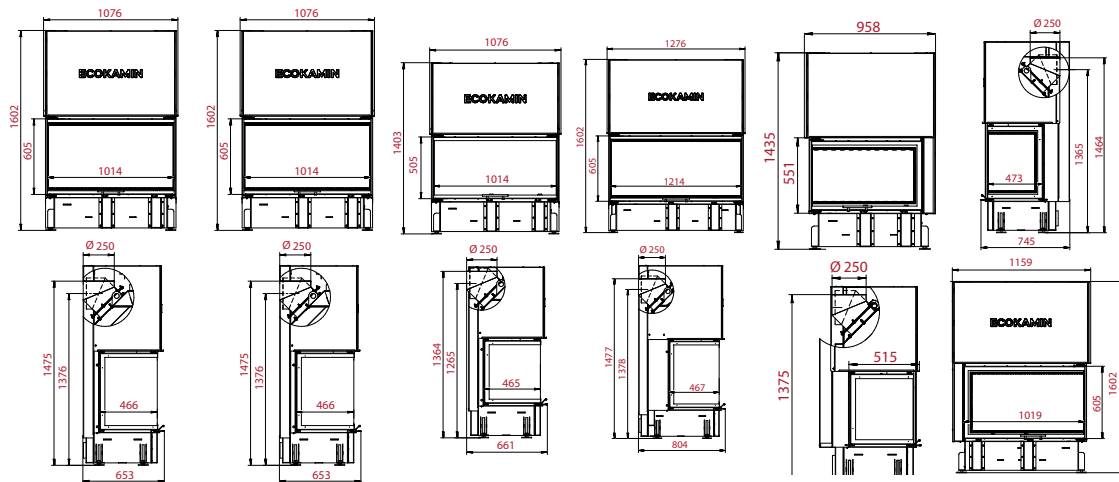
Страница	26	26	28	28	30	31
Артикул	TBN800T	TBN1000T	TBN800	TBN800P	TBN1000M	TBN1000MP
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	16 кВт	18 кВт	16 кВт	16 кВт	18 кВт	18 кВт
КПД	78%	78%	78%	78%	78%	78%
Диаметр дымоходного патрубка	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 200 мм	поворотный патрубок 200 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм
Масса НЕТТО	253 кг	362 кг	310 кг	300 кг	328 кг	328 кг
ШхВхГ изделия	910x1335x615 мм	1068x1380x593 мм	910x1335x560 мм	910x1335x560 мм	1078x1565x575 мм	1078x1565x575 мм
ШхВ дверцы	745x585 мм	1018x503 мм	745x585 мм	745x585 мм	900x700 мм	900x700 мм
ШхГ топочной камеры	670x440 мм	946x390 мм	665x355 мм	665x355 мм	800x355 мм	800x355 мм
Максимальная длина полена	55 см	55 см	55 см	55 см	70 см	70 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открытие дверцы	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Встроенная шибберная заслонка	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге
Система подачи воздуха на горение	Колосник	Колосник	Колосник	Подовое	Колосник	Подовое
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	+	+	+	+	+	+
Система тепловой разводки	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Система подачи воздуха "извне"	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Тепловые конвекционные каналы	-	-	-	-	-	-
Регулируемые по высоте ножки	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм



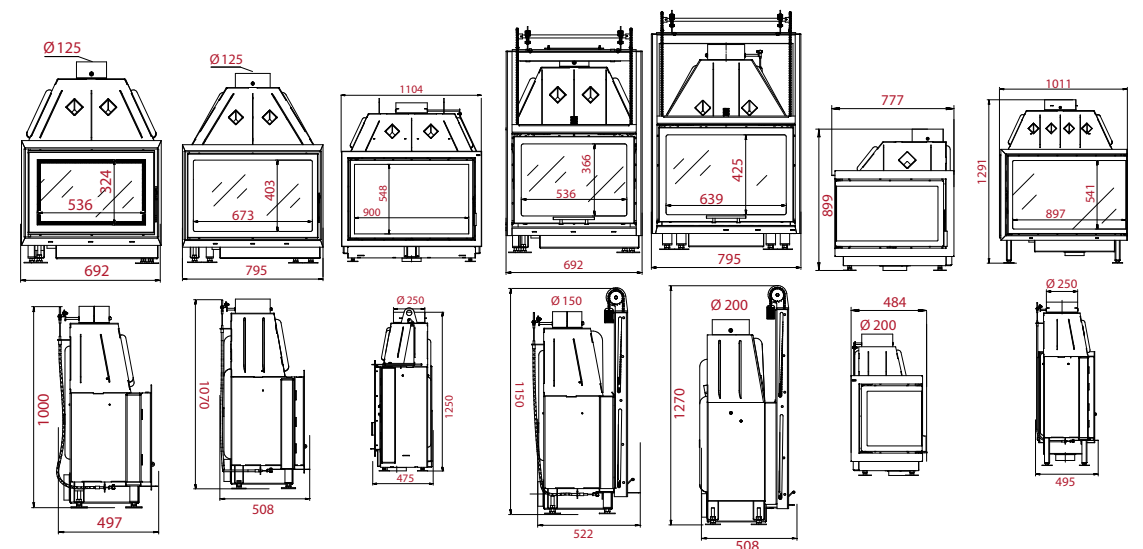
Страница	31	33	33	36	37	37
Артикул	TBN1000K	TBN1200	TBN1600	TDN700	TDN900	TDN900P
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	16 кВт	18 кВт	22 кВт	11 кВт	13 кВт	13 кВт
КПД	78%	78%	78%	78%	78%	78%
Диаметр дымоходного патрубка	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 300 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм
Масса НЕТТО	286,5 кг	487,5 кг	660 кг	340 кг	532 кг	532 кг
ШхВхГ изделия	1065x1510x560 мм	1365x1565x715 мм	1726x1755x667 мм	632x1634x951 мм	644x1630x1149 мм	644x1630x1149 мм
ШхВ дверцы	900x500 мм	1200x700 мм	1200x700 мм	565x592 мм	415x810 мм	415x810 мм
ШхГ топочной камеры	800x355 мм	1100x445 мм	1530x425 мм	375x604 мм	375x805 мм	375x805 мм
Максимальная длина полена	70 см	100 см	100 см	50 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	П-образное	П-образное	П-образное
Открытие дверцы	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Встроенная шибберная заслонка	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге
Система подачи воздуха на горение	Колосник	Колосник	Подовое	Колосник/подовое	Колосник	Подовое
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	+	+	+	+	+	+
Система тепловой разводки	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Система подачи воздуха "извне"	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Тепловые конвекционные каналы	-	-	-	-	-	-
Регулируемые по высоте ножки	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм















Страница	40	41	41	42	45	45
Артикул	TDN1000	TDN1000P	TDN1000K	TDN1200	TDN800R/L	TDN1000R/L
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	16 кВт	22 кВт	16 кВт	22 кВт	16 кВт	18 кВт
КПД	78%	78%	78%	78%	78%	78%
Диаметр дымоходного патрубка	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 250 мм	поворотный патрубок 200 мм	поворотный патрубок 250 мм
Масса НЕТТО	382 кг	532 кг	382 кг	532 кг	345,5 кг	457 кг
ШхВхГ изделия	1076x1601x650 мм	1076x1601x650 мм	1076x1401x673 мм	1276x1600x801 мм	958x1435x739 мм	1156x1600x741 мм
ШхВ дверцы	1076x1601 мм	1076x1601 мм	1014x508 мм	1214x608 мм	814x508 мм	1008x610 мм
ШхГ топочной камеры	860x375 мм	860x375 мм	800x375 мм	1060x520 мм	660x375 мм	925x375 мм
Максимальная длина полена	80 см	80 см	80 см	100 см	50 см	80 см
Форма стекла	П-образное	П-образное	П-образное	П-образное	Угловое	Угловое
Открытие дверцы	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Встроенная шибберная заслонка	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге
Система подачи воздуха на горение	Колосник/подовое	Подовое	Колосник/подовое	Колосник	Колосник	Колосник
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	+	+	+	+	+	+
Система тепловой разводки	2 X 125 мм	2 X 125 мм	2 X 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Система подачи воздуха "извне"	2 X 125 мм	2 X 125 мм	2 X 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Тепловые конвекционные каналы	-	-	-	-	-	-
Регулируемые по высоте ножки	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм

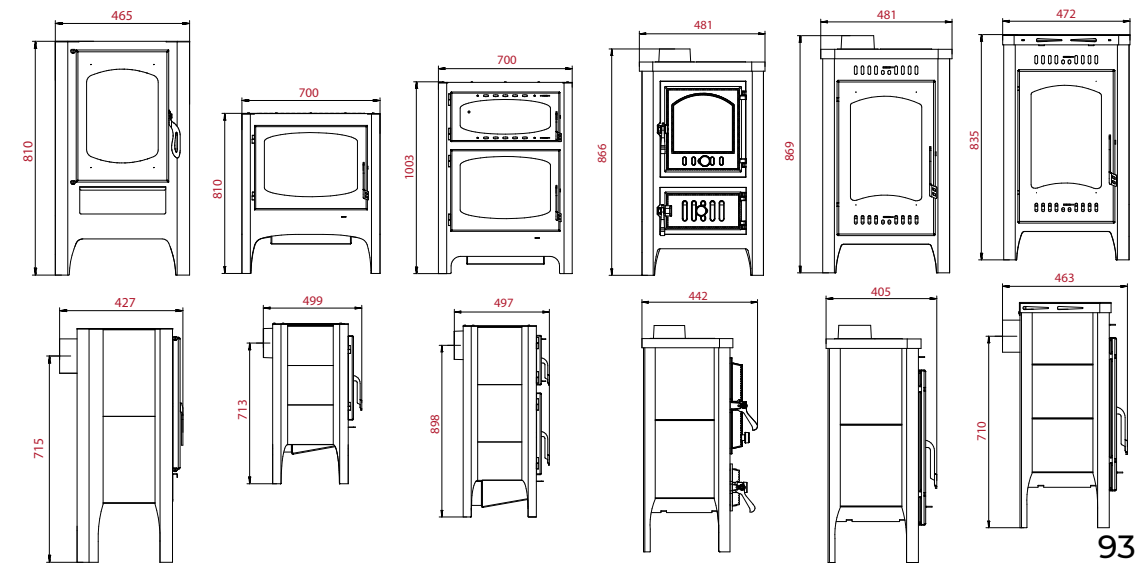
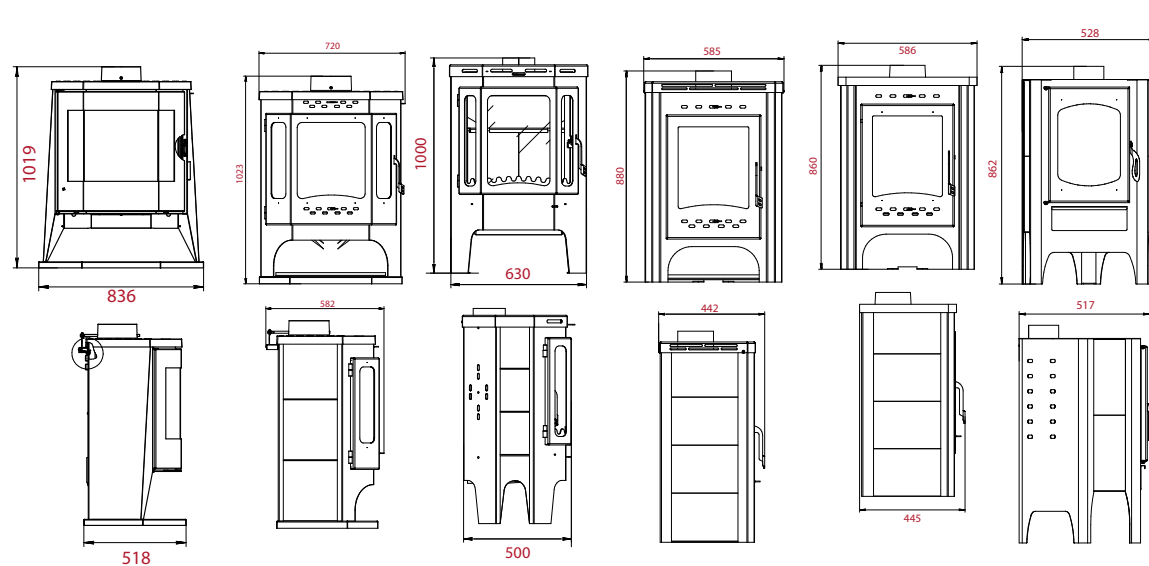


Страница	48	48	50	52	52	54	56
Артикул	TA700-1/TA700-1B	TA800/TA800B	TA1000	TA7001K	TA800K	TA700R/L	TA1000R/L
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Футеровка	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот	Литьевой шамот
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	15 кВт	15 кВт	12 кВт	15 кВт	12 кВт	15 кВт
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Диаметр дымоходного патрубка	150 мм	200 мм	200 мм	150 мм	200 мм	200 мм	250 мм
Масса НЕТТО	115 кг	135 кг	135 кг	144 кг	165 кг	111,5 кг	188 кг
ШхВхГ изделия	692x1000x497 мм	795x1070x508 мм	1104x1250x475 мм	692x1150x522 мм	795x1270x508 мм	777x899x484 мм	1104x1250x475 мм
ШхВ дверцы	626x417 мм	740x477 мм	970x618 мм	614x444 см	716x503 мм	704x440 мм	917x618 мм
ШхГ топочной камеры	600x320 мм	685x330 мм	930x280 мм	600x320 мм	685x530 мм	610x320 мм	855x295 мм
Максимальная длина полена	50 см	60 см	60 см	50 см	60 см	50 см	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Угловое	Угловое
Открытие дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Вверх	Вверх	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге	На гибкой тяге
Система подачи воздуха на горение	Колосник	Колосник	Подовое	Колосник	Колосник	Колосник	Колосник
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	-	+	+	+	+	+	+
Система тепловой разводки	-	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха "извне"	-	-	-	2 x 125 мм	-	2 x 125 мм	2 x 125 мм
Тепловые конвекционные каналы	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	2 шт	4 шт
Регулируемые по высоте ножки	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	40 мм



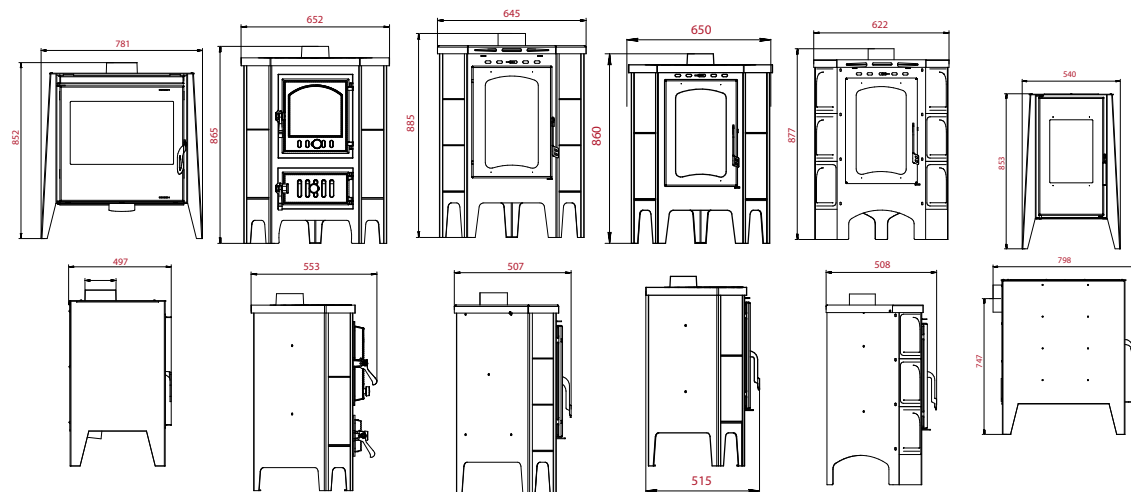
						
Страница	62	64	66	69	68	70
Артикул	PK189	PK186	PK147	PK004	PK007/007T	PK166
Материал	Сталь/чугун	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	2 конфорки	3 конфорки	-	-	2 конфорки	1 конфорка
Облицовка	-	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка
Футеровка	Вермикулит	Литьевой шамот	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	12 кВт	10 кВт	9 кВт	9 кВт	6 кВт
Теплообменник	Опция	9 кВт	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	200 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	120 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее	Верхнее	Верхнее / заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее
Масса НЕТТО	150 кг	166 кг	107 кг	107 кг	107,5 кг	72,5 кг
ШхВхГ изделия	836 x 1019 x 518 мм	710x1010x565 мм	638x1000x527 мм	579x835x476 мм	585x860x428 мм	528x 860x518 мм
ШхВ дверцы	644x608 мм	645x550 мм	555x500 мм	395x515 мм	395x515 мм	294x327 мм
ШхГ топочной камеры	545x375 мм	650x650 мм	470x405 мм	612x437мм	375x290 мм	310x275 мм
Максимальная длина полена	50 см	50 см	40 см	30 см	35 см	30 см
Форма стекла	Призматик	Призматик	Призматик	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шиберная заслонка	+	+	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	+	+	+	+	+	+
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	+	+	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	1 x 125 мм	-	-	-

						
Страница	71	71	73	74	75/76	75/76
Артикул	PK165	PK168	PK179	PK178	PK 049/ 049H	PK138/138H
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь/чугун	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	1 конфорка	-	2 конфорки	1 конфорка	1 конфорка	-
Облицовка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка
Футеровка	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	6 кВт	9 кВт	9 кВт	6 кВт	6 кВт	6 кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	120 мм	150 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм
Подключение к дымоходу	Заднее	Верхнее/Заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее	Верхнее/заднее
Масса НЕТТО	70,5 кг	107 кг	107,5 кг	95 кг	81,5 кг	79,5 кг
ШхВхГ изделия	465x810x427 мм	700x810x466 мм	700x1000x498 мм	48x866x443 мм	480x868x465 мм	472x835x465 мм
ШхВ дверцы	340x458 мм	525x427 мм	572x427 мм	294x327 мм	360x570 мм	360x570 мм
ШхГ топочной камеры	310x275 мм	545x315 мм	545x315 мм	312x270 мм	310x275 мм	310x? см
Максимальная длина полена	30 см	30 см	35 см	30 см	30 см	30 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открывание дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шиберная заслонка	-	+	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	+	+	+	+	+	+
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-





Страница	78	80	81	81	82	84
Артикул	PK187	PK180	PK145	PK123	PK123	PK 193
Материал	Сталь	Сталь/чугун	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Чугунная варочная плита	-	2 конфорки	-	2 конфорки	2 конфорки	2 конфорки
Облицовка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Керамическая плитка	Изразец	Изразец
Футеровка	Вермикулит	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич	Шамотный кирпич
Тепловая мощность номинальная	12 кВт	9 кВт	6 кВт	9 кВт	9 кВт	12кВт
Теплообменник	-	-	-	-	-	-
КПД	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Режим длительного горения	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 6 часов
Диаметр дымоходного патрубка	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	150 мм
Подключение к дымоходу	Верхнее/заднее	Верхнее	Верхнее	Верхнее	Верхнее	Верхнее
Масса НЕТТО	79,5 кг	98 кг	79,5 кг	79,5 кг	79,5 кг	146 кг
ШхВхГ изделия	780x750x492 мм	464x865x506 мм	650x860x515 мм	650x860x515 мм	650x860x515 мм	540x853x793 мм
ШхВ дверцы	600x510 мм	338x369 мм	330x485 мм	330x385 мм	330x485 мм	358x649 мм
ШхГ топочной камеры	558x390 мм	390x350 мм	390x350 мм	390x350 мм	390x350 мм	306x576 мм
Максимальная длина полена	30 см	30 см	30 см	30 см	30 см	50 см
Форма стекла	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое
Открытие дверцы	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
Встроенная шибберная заслонка	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха на горение	+	+	+	+	+	+
Система очистки стекла	+	+	+	+	+	+
Система вторичного дожига	-	-	-	-	-	-
Система подачи воздуха «извне»	-	-	-	-	-	-



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАМИНОСТРОЕНИЯ

СИСТЕМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДЪЕМА ДВЕРЦЫ



Поднимать дверцу во время растопки удобней, чем открывать вбок особенно если топка большая. Конструкторы ЭкоКамин уделили особое внимание разработке безопасных, надежных и максимально комфортных механизмов подъема. Плавность движения обеспечивает подъемный механизм с контргрузом расположенный в корпусе. Благодаря тонкой индивидуальной балансировке контргрузов, открытие и закрытие не требуют никаких усилий, одно удовольствие. Бесшумность достигается каретками с роликами на подшипниках и направляющими из закаленной стали производства Австрии. Используемая смазка в подшипниках рассчитана на высокую температурную нагрузку. Пружинный амортизатор мягко остановку дверцу в верхнем положении. При закрытии дверца плотно прилегает к корпусу благодаря уникальной конструкции направляющих «коготь» и термошнуру немецкого производства, гарантирующих необходимую для работы герметичность.



СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА ИЗВНЕ



Позволяет организовать подачи воздуха из соседнего помещения, улицы или подвала. Таким образом в работе камина не используется воздух каминного зала.

СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

КОЛОСНИКОВАЯ

Воздух на горение через колосниковую решетку попадает в топочную камеру. В нижней части топочной камеры расположен чугунный колосник. Зола ссыпается в зольный ящик под колосником, который позволяет легко и быстро удалить золу.



ПОДОВАЯ

Воздух на горение подается через направляющие, в нижнюю часть топочной камеры параллельно ее дну - подду. Отсюда и пошло название – «подовое горение». В топках подового горения отсутствует колосник и зольный ящик. Зола остается в топочной камере и играет роль катализатора горения.



ФУТЕРОВКА

Шамотная футеровка появилась в каминах во второй половине XX века: она отражает тепло пламени обратно в топку, повышает КПД, обеспечивает долговечность конструк-

ции. И является украшением, придающим индивидуальность, стиль и характер камину. Виды футеровки:



ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ

Классический шамотный кирпич изготавливаемый из шамотной глины на заказ.



ВЕРМИКУЛИТ

Вермикулит популярен в каминостроении благодаря свойству отлично отражать тепло обратно в зону горения. Тем самым повышая КПД и снижая расход дров.



ЛИТЬЕВОЙ ШАМОТ

Литьевой шамот (другое название термобетон) изготавливается в специальных формах и может быть либо белого, либо черного цвета по выбору заказчика. Цвет шамоту придает его химический состав. Внутри, если распилить, он такого же цвета, как и снаружи. Гладкая поверхность препятствует оседанию сажи. Технология производства является коммерческим ноу-хау ЭкоКамин.

НОЖКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ



Для удобства установки и выравнивания все топки и большинство каминов ЭкоКамин снабжены ножками, регулируемыми по высоте.

СИСТЕМА ВТОРИЧНОГО ДОЖИГА



Система «вторичного дожига» или, как ее еще называют, «чистое горение» заставляет работать на владельца камина каждое полено «от и до». Подогретый воздух через отверстия на задней стенке топочной камеры, подается в верхнюю часть пламени. Тем самым происходит дожиг несгоревших ранее продуктов горения, что обеспечивает экономный расход дров, высокий КПД, уменьшение выброса вредных веществ в атмосферу и позволяет использовать камин в режиме длительного горения.

ЧУГУННАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



В продукции «ЭкоКамин» используются чугунные варочные поверхности и съемные чугунные конфорки только производства французской компании «Инвикта». Качество литья и чугуна компании «Инвикта» признано во всем мире – никаких рытвин, раковин и мелких дефектов – максимальная надежность и долговечность. Литье осуществляется только во Франции, в городке Дончери.

НАДЕЖНЫЙ КОРПУС



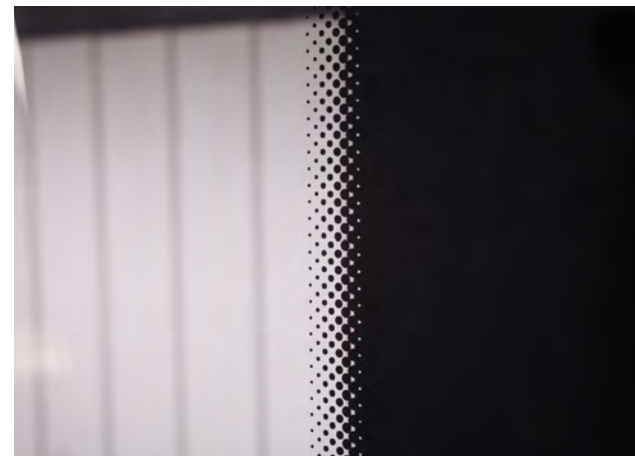
В топках и печах используется высококачественная котловая сталь 09Г2С. Для толщин менее 4 мм только холоднокатаная промасленная сталь. Дробеструйная обработка очищает детали, повышает прочность кристаллической структуры поверхности, защищает от ржавчины и увеличивает адгезию краски с поверхностью. Все виды металлообработки проводятся на современном импортном оборудовании дипломированными специалистами. Каждый этап производства проходит строгую проверку отделом технического контроля.

Система ЧИСТОЕ СТЕКЛО



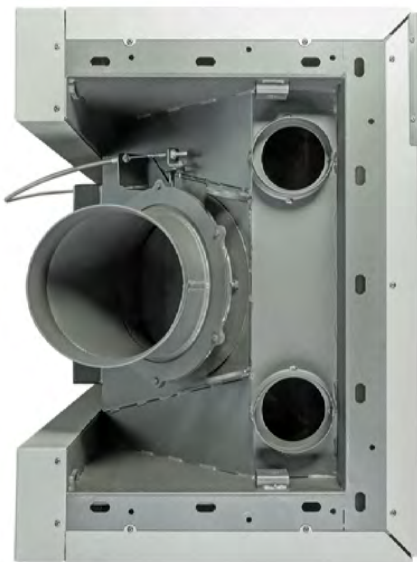
Подогретый воздух по воздуховодам подается на верхнюю часть стекла, обдувая его сверху вниз. Между стеклом и зоной горения формируется воздушная завеса, препятствующая образованию сажи. На больших стеклах используется специальная система рассеяния, позволяющая равномерно распределить воздушный поток по всей длине стекла.

ПРИНТИНГ



Изящный декоративный узор по периметру стекла. Это дизайнерское решение обеспечивает более плавный визуальный переход от корпуса камина к виду пламени.

ТЕПЛОВАЯ РАЗВОДКА НА СОСЕДНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Во некоторых топках и каминах предусмотрено подключение системы тепловой разводки, позволяющее распределить теплый воздух в соседние помещения и увеличить обогреваемую площадь.

БОЛЬШИЕ СТЕКЛА ИЗ ТЕПЛОСТОЙКОЙ СТЕКЛОКЕРАМИКИ



Неповторимую игру огня хорошо видно, когда стекла большие. Мы используем только стеклокерамику от ведущего немецкого производителя. Благодаря двусторонней шлифовке и фантастической прозрачности она визуально не отличима от обычно стекла, но выдерживает до 750 градусов Цельсия, что превышает температуру в топочной камере. Резка листов стеклокерамики, шлифовка, сверление, снятие фаски производится в специальном цеху на заводе ЭкоКамина.

www.ecokamin.ru

info@ecokamin.ru

+7(495) 212-05-10

