

# Инструкция

по монтажу,  
эксплуатации и уходу



- Polar 4654-4-II
- Polar 4654-6-II
- Polar 4654-8-III
- Polar 4654-6-II угловой
- Arktis 4655-4-II
- Arktis 4655-6-II
- Arktis 4655-8-III
- Kiruna 4649-4
- Kiruna 4649-6
- Kiruna4649-8
- Kiruna 4669-6 угловая
- Tampere 4647-8
- Baltik 4650-4
- Baltik 4650-8
- Bjorvik 5
- Pori 4671-5-II
- Pori 4671-7
- Island 4672-5
- Island 4672-7



[www.abx.cz](http://www.abx.cz)



Печи-камины общества АВХ предназначены для отопления жилищных и общественных помещений, т.е. в помещениях в которых не хранятся взрывоопасные и летучие вещества (по стандарту ЧСН 3320003). Печи-камины общества АВХ предназначены для эксплуатации в помещениях с временным присмотром. Обслуживание печей-каминов детьми недопускается. В помещениях, в которых установлены печки-камины необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха через неплотности окон и дверей. Если так не возможно, необходимо доступ воздуха обеспечить сечением, площадь которого не меньше 200 см<sup>2</sup>. При эксплуатации и сборке печи-камина необходимо соблюдать следующую инструкцию.

## ОПИСАНИЕ ПЕЧЕЙ-КАМИНОВ

Печь-камин представляет собой металлическую сварную конструкцию. Топка печи-камина обложена шамотным кирпичом и/или вермикулитными плитами, или вся топка обложена только вермикулитом. В накладную дверцу вставлена температуростойкая «стеклокерамика», которая устойчива к высокой температуре и также резким изменениям температуры. Стеклокерамика почти прозрачная и пропускает тепловое излучение с топки и позволяет смотреть на пламя при сгорании топлива. На дне топки установлен вынимаемый чугунный колосник и под ним зольник. В топку приводится первичный, вторичный и третичный воздух. Первичный воздух вводится под колосник. Вторичный воздух вводится в топку и у некоторых типов печей-каминов также нагревается. Третичный воздух вводимый во верхнюю часть топки отверстиями или щелью в задней части топки обеспечивает дополнительное сгорание несожженных газов (остаточное горение). Вторичный воздух позволяет регулировать мощность печки. Печки в соответствии с типом и выполнением облицованы покрашенной жстью, керамикой, изразцовыми плитками, натуральными гранеными или с пескоструйной обработкой камнями. Печки типа «POLAR» и «KIRUNA» поставляются в виде котструкции и указанные материалы облицовки необходимо покупать отдельно. Инструкция для монтажа данной облицовки является составной частью поставки. Используемый лак силикатного характера устойчив к воздействию высоких температур. В зависимости от типа исполнения имеются печи-камины с одним дымовым выводом или печи, у которых можно выбирать из двух выводов. Корпус двухстенный, воздух засасывается в нижней части печки и поднимаясь промежуточной стенкой вверх нагревается и отверстиями во верхней плите или отверстиями в кроющих панелях поднимается вверх. У печей-каминов имеется возможность самостоятельного ввода внешнего воздуха сгорания помощью центральной подачи воздуха (ЦПВ) прямо в топку. Если воспользоваться данной возможностью, печ-камин не отнимает воздух из помещения, в котором установлен.

### ПОЛНЫЙ НАБОР СОСТОИТ ИЗ:

- Печи-камина .
- Защитной перчатки.
- Инструкции по установке, эксплуатации и уходу.
- Гарантийного письма

### ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА ПОСТАВЛЯЕМ ОСОБЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- У отдельных типов верхние кроющие каменные плиты (тальк, гранит, сиенит, кафель).
- У отдельных типов различные облицовки (тальк, гранит, сиенит, кафель).
- Металлическую подставную плиту окрашенную лаком в черный цвет.
- Стекланную подставную плиту с пробковой подставкой.
- Набор инструментов для обслуживания камина и ухода за ним.
- Аксессуары печей-каминов - трубы, коленчатые трубы и хомуты соответствующего диаметра.
- Фланец для установки центральной подачи воздуха.

### УПАКОВКА ПЕЧЕЙ-КАМИНОВ

Печи-камины поставляются на деревянных транспортных площадках. Через печку надет пластиковый мешок. Кроме указанного «большие печи-камины» привинчены к транспортной площадке тремя винтами. У отдельных типов облицовка помещена в транспортные деревянные ящики. Возможная утилизация упаковок:

- деревянные транспортные площадку и ящик можно разобрать и сжечь.
- Мешок можно включить в домовые отходы или сдать в утильсырье.
- Картон можно сдать в макулатуру.



## ЛИКВИДАЦИЯ ПЕЧИ-КАМИНА

В случае ликвидации печи-камина шамот, вермикулит, стекло и уплотняющий материал включаются в домовые отходы. К домовым отходам относятся также: керамическая, каменная и кафельная облицовка. Остальное, т.е. металлический корпус и металлическая облицовка в месте с чугунными частями можно сдать в металлолом.

## СЕРВИС ПЕЧЕЙ-КАМИНОВ

Адрес: ABX, společnost s r.o.  
407 47 Varnsdorf, Dvořáková 988  
tel.+420 412 372 147, fax.+420 412 371 242  
e-mail: reklamace@abx.cz

По указанному адресу можно получить информацию по установке и эксплуатации. Там же можно заказать запасные части.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

- Печь-камин можно присоединить только к дымовой трубе соответствующей стандартам ЧСН 734210 и ЧСН 734201 и у которой минимальная тяга достигает хотя бы 10 Па. Согласно на присоединение выдается компетентным трубчистом.
- Присоединение к дымовой трубе должно быть кратчайшим и с небольшим подъемом. Окончание в дымовой трубе необходимо произвести стальной вставкой трубы. Трубу надеть на печь-камин необходимо закрепить штифтом, пальцем или заклепкой (при сборке ее необходимо свинтить). Чтобы обеспечить оптимальную тягу общая длина дымохода не должна превышать 1,5 м.
- При установке печи-камина необходимо соблюдать минимальное безопасное расстояние от горючих материалов в соответствии с гостом ЧСН 061008 - см. рис. № I приложения. Речь идет о стройматериалах по стандарту ЧСН 730823 с горючестью B, C1 и C2 (еловые, сосновые, буковые и дубовые доски, деревостружечные, опилочные и костровые плиты и гераклит, гетинакс и т.п.). Установлена ли печь-камин в помещении, в котором хранятся стройматериалы с горючестью C3 (легковоспламеняющиеся материалы, наплавленные деревостружечные плиты, древесноволокнистые плиты, полистирол, поливинилхлорид, слоистый стеклопластик, половой текстиль, листовой материал для пола и т.п.), необходимо указанное безопасное расстояние расширить дважды.
- Негорючий пол должен превышать горизонтальный размер печи-камина по бокам и сзади хотя бы на 10 см и спереди хотя бы на 30 см. С указанного также вытекает предельный размер металлической подставки в случае установлена и печь-камин на полу из горючих материалов. Толщина металлической подставки не должна быть меньше 2 мм. Используется ли в качестве подставки стеклянная плита, под нее для выравнивания поверхности, подкладывается самоклеющимися пробочными пластинками (перекрытие как у металлической подставки).
- У некоторых печей-каминов имеется возможность присоединить дымовой канал с веру или сзади (см. рисунки). Подбор способа присоединения зависит от воли пользователя. При смене дымового канала необходимо соблюдать инструкцию указанную в приложении № II. Крышка для заделки отверстия в кожухе находится в зольнике. При установке и устранении металлической заделки и чугунного дымового канала необходимо уделять внимание обеспечению плотности (помощью уплотнительного шнура в заделке и дымовом канале). У печей-каминов с металлической крышкой оснащенной выламываемым колпачком верхнего дымового канала, следует перед сменой дымового канала этот колпачок с металлической крышки выломать (отверткой). В случае заднего отвода находится в поставке каменных плиток колпачок соответствующего типа камня для заделки отверстия во верхней плите.
- При установке печи-камина необходимо обеспечить достаточную подачу внешнего воздуха через сечение, размер которого не должен быть меньше 200 см<sup>2</sup>. Сечение для подачи внешнего воздуха можно заменить большими неплотностями окон и дверей. Производитель рекомендует всегда обеспечивать самостоятельную подачу внешнего воздуха.
- Ввод внешнего воздуха в печь-камин можно реализовать применив алюминиевую или нержавеющую гибкую трубу соединенную к ЦПВ в задней части печи-камина. Длина данного ввода не должна превышать 5 м и при этом на каждую коленчатую трубу его длина на 1 м сокращается.

## Описание



## Инструкция



**Эксплуатация**

Эксплуатация печей-каминов проводится только в соответствии с настоящей инструкцией. Обслуживание печек детьми недопускается. В качестве топлива используется только предназначенное горючее. Эксплуатацию печей можно проводить под временным просмотром. Для безопасности при обращении производитель предоставляет также защитную перчатку, которой необходимо пользоваться во время накладки в печь.

**Первая растопка**

Окраска облицовки при первой растопке обжигается. При первой растопке является необходимым постепенное достижение полной мощности печи и ее поддержка в течение хотя бы одного часа. В течение этого времени также необходимо помещение интенсивно проветривать. Домашних животных, в том числе клетки с птицами, рекомендуется вынести. Чтобы не повредить окраску во время обжига, рекомендуется не соприкасаться поверхностью печи.

**Растопка**

При растопке колосник должен быть в чистом виде. На колосник положите сухую измятую бумагу, древесную стружку или колотые дрова и несколько небольших дров. Откройте регулятор подачи первичного воздуха и частично или полностью (в зависимости от обстоятельств) закройте вторичный воздух. Зажгите бумагу и закройте дверцу. К поджогу можно воспользоваться безводным спиртом «ПЕПО». Недопускается применение жидких веществ типа бензина.

**Сгорание**

После разгорания печи полностью или частично закройте подачу воздуха под колосник (зависит от типа печи и тяговых условий в дымовой трубе). Мощность печи меняется регулятором вторичного воздуха. Конкретное положение регулятора в зависимости от условий должен пользователь проверить. Положения и расположения регуляторов по отдельным типам указаны на рисунках. Накладывать топливо рекомендуется после выгорания до беспламенного горения. Находится ли топливо в состоянии беспламенного горения, откройте накладную дверцу на 10-15 см и подождите прим. 15-20 секунд и затем дверцу можно полностью открыть и наложить топливо. Таким образом значительно снизится утечка дыма в помещение при накладке в топку.

**Очистка**

Очистка печи проводится только в остывшем состоянии используя сухую тряпку или моющие средства. Колосник необходимо содержать проходным. Необходимо следить затем, чтобы зольник не переполнялся. Высыпав золу необходимо вернуть зольник на свое место. По мере надобности, хотя бы один раз в год, очистите дымоходы и верхнюю часть топки. Древесную золу можно использовать в качестве удобрения. Чтобы не обжечься при обращении с золой и зольником необходимо соблюдать меры безопасности. Необходимо следить за тем, чтобы раскаленная зола не соприкасалась с горючими материалами (напр. бумага в мусорном ящике).

**Особые принадлежности**

Если приобрести особые принадлежности, т.е. верхнюю плиту, которой закрываются отводящие отверстия во верхней плите, необходимо непременно проверить наличие в задней панели отверстий для отвода горячего воздуха из пространства между стенками кожуха. Если этих отверстий нет, нельзя плиту, из-за возможного перегрева печи, использовать.

**Топливо**

Печи-камины предназначены для сжигания дров, древесных брикетов, использовать можно также буроугольные брикеты. Влажность сжигаемых дров должна быть ниже 15%. Такую влажность древесина приобретает при хранении под проветриваемым навесом в течение двух лет. Брикетки необходимо хранить в сухом помещении иначе они разрушаются и полностью теряют свои качества. Сжигая «влажные» дрова теряется от мощности как минимум 20% и при этом повышается расход топлива и также возрастает возможность «дегтевания» печи-камина.

**Внимание!**

Не разрешается эксплуатировать печи-камины в помещениях, в которых применялись разбавители, горючие клеи, лакокрасочные материалы, растворители и т.п. В случае прямой подачи воздуха в печь через ЦПВ эта подача не должна перекрываться. Установлена ли печь-камин в помещении с другим воздухом отсасывающим прибором (напр. вытяжной шкаф), необходимо в такое помещение обеспечить дополнительный ввод воздуха.



Очистка печи проводится только в остывшем состоянии (см. глава очистка).  
Встречаемые полочки:

### **Лопнувший шамотный кирпич, вермикулитная плита**

Шамотный кирпич можно у производителя печей-каминов заказать в качестве запасной части. Последовательность замены:

- колосник – кирпич дна топки – кирпич боковых стен топки одновременно с рассечкой. Установка выполняется в обратной последовательности. При сжигании топлива может шамотная футеровка, из-за теплового расширения, лопнуть. Лопнувший шамотный кирпич, который не выпадает, не теряет своей надежности и не служит поводом для рекламации.

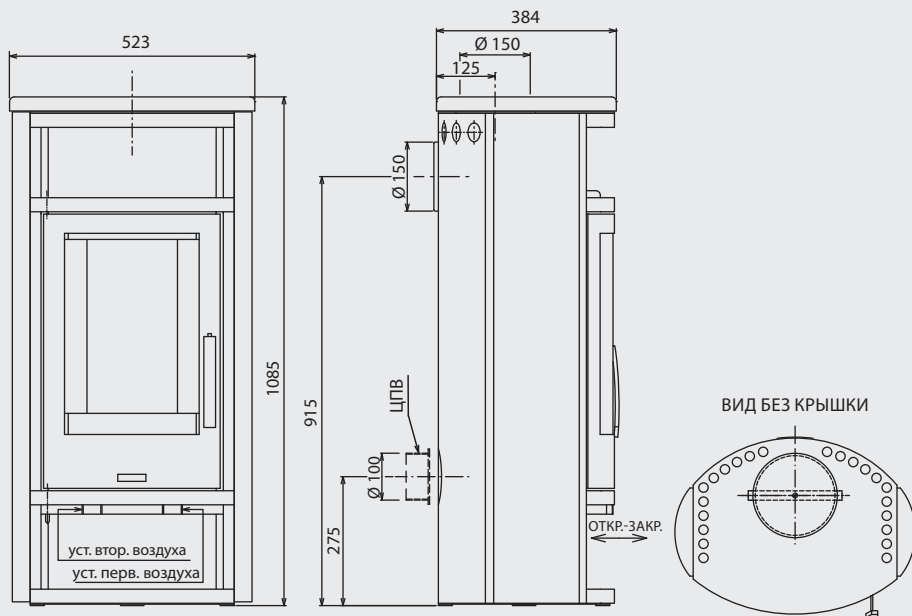
### **Поврежденная дверца, разбитое стекло**

Замена дверцы и ее установка, как и замена стекла, считаются сложным ремонтом. За этими операциями придется, из-за их сложности, обращаться к специалисту.

## **ВНИМАНИЕ**

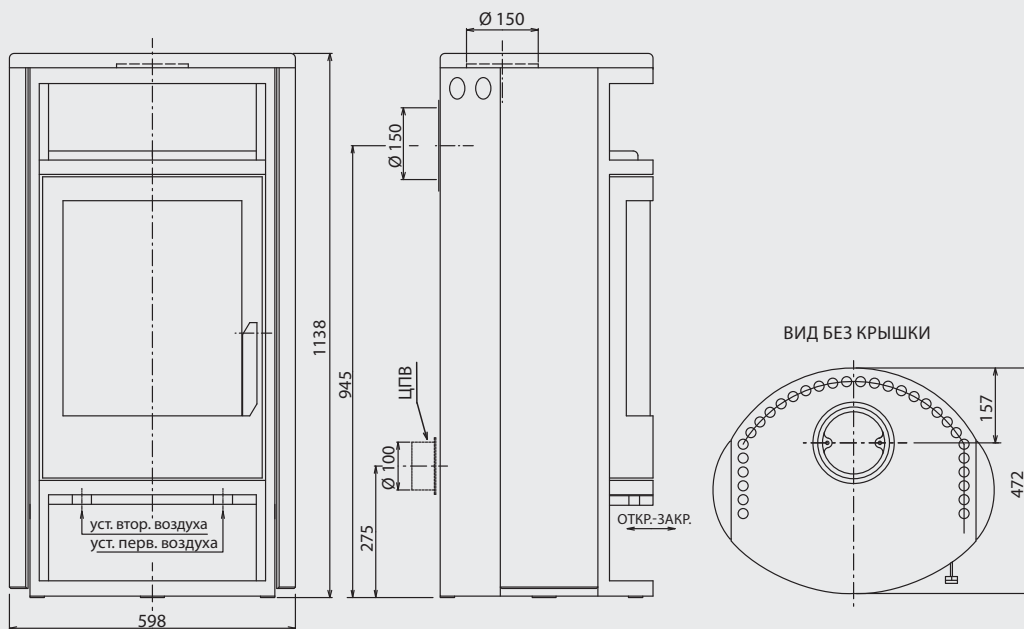
- печь-камин необходимо присоединить к самостоятельному дымоходу
- в печи-камине запрещено сжигать домовые отходы
- перед отопительным сезоном необходимо проверить проходимость дымохода и путей ввода внешнего воздуха
- в случае загорания сажи в дымоходе необходимо немедленно удалить все находящиеся по близости ствола дымовой трубы горючие материалы, вызвать пожарных – тел. номера 150 или 112. Пожар сажей в дымоходе запрещено тушить водой. От применение воды в таком случае может дымоход потрескаться или даже взорваться. До приезда пожарных можно попытаться пожар потушить песком, сбрасывая его в дымоход с крыши дома.





Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	155
Ширина / глубина топки (мм)	320 x 260
Максимальная длина дров (мм)	280

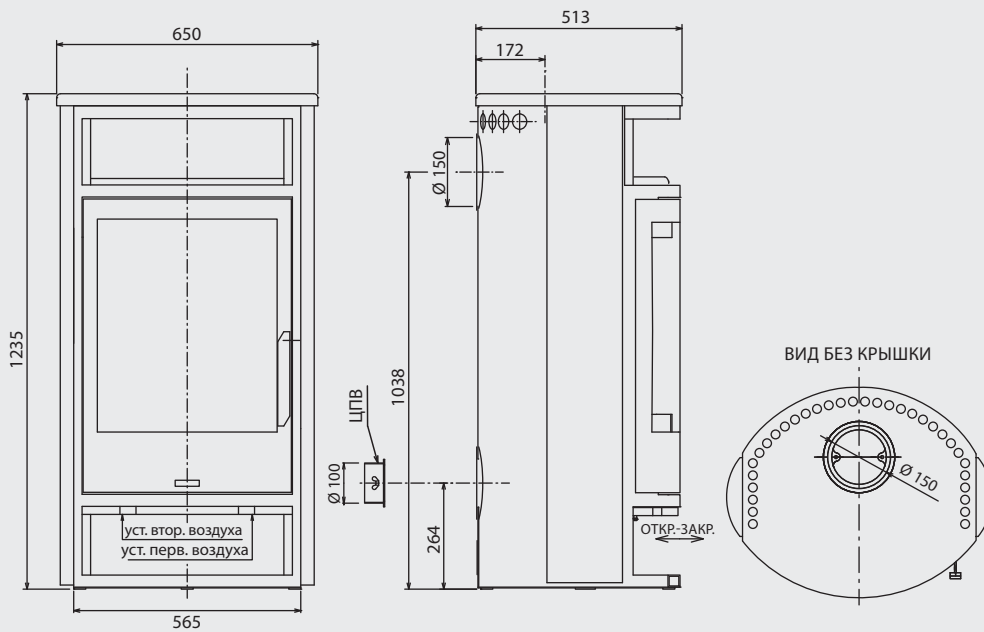
Polar 4654-4-II



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	180
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 420
Максимальная длина дров (мм)	350

Polar 4654-6-II

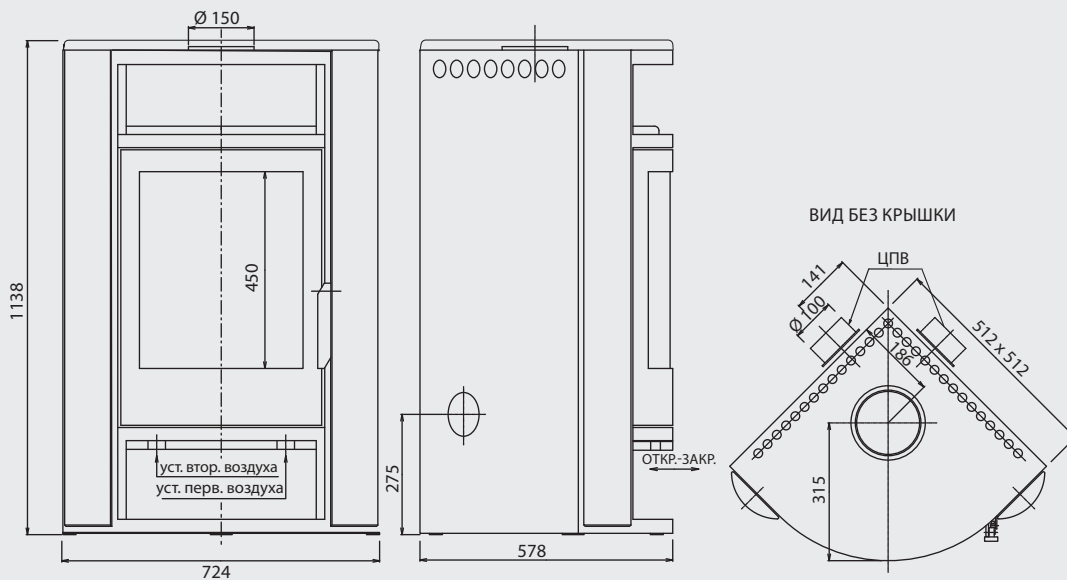




Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	8
Отапливаемое пространство (м³)	160 - 200
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2,5
Температура продуктов сгорания (°C)	269
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	7,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	190
Ширина / глубина топки (мм)	440 x 350
Максимальная длина дров (мм)	400



Polar 4654-8-III

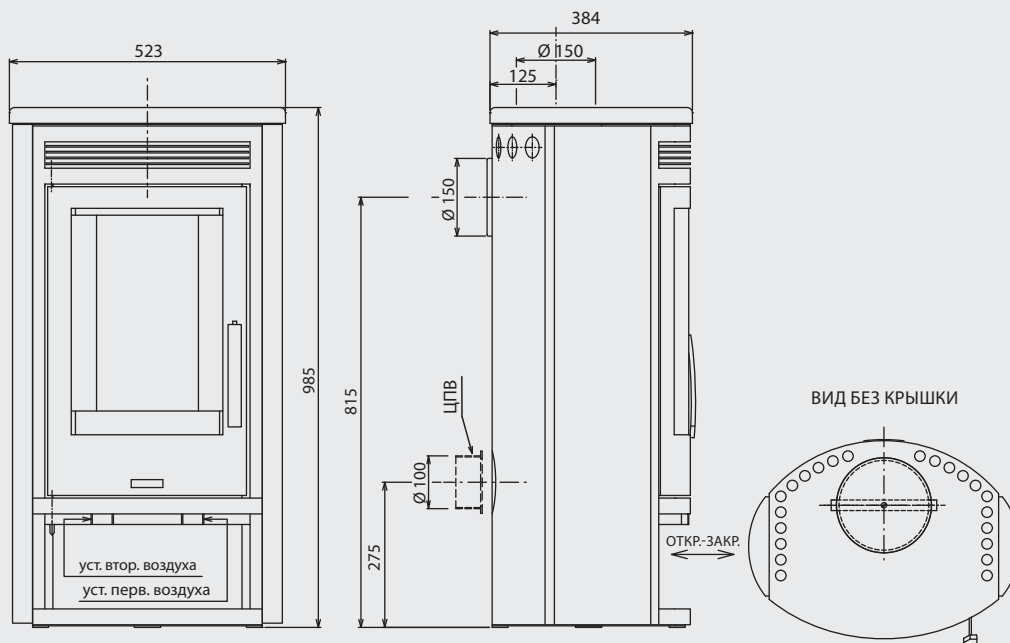


Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	180
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 420
Максимальная длина дров (мм)	350



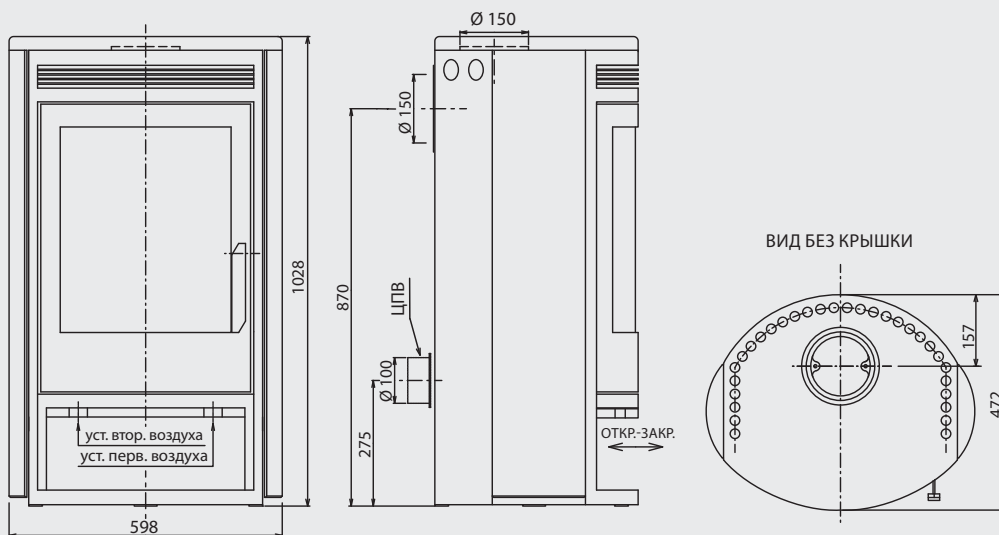
Polar 4656-6-II угловой





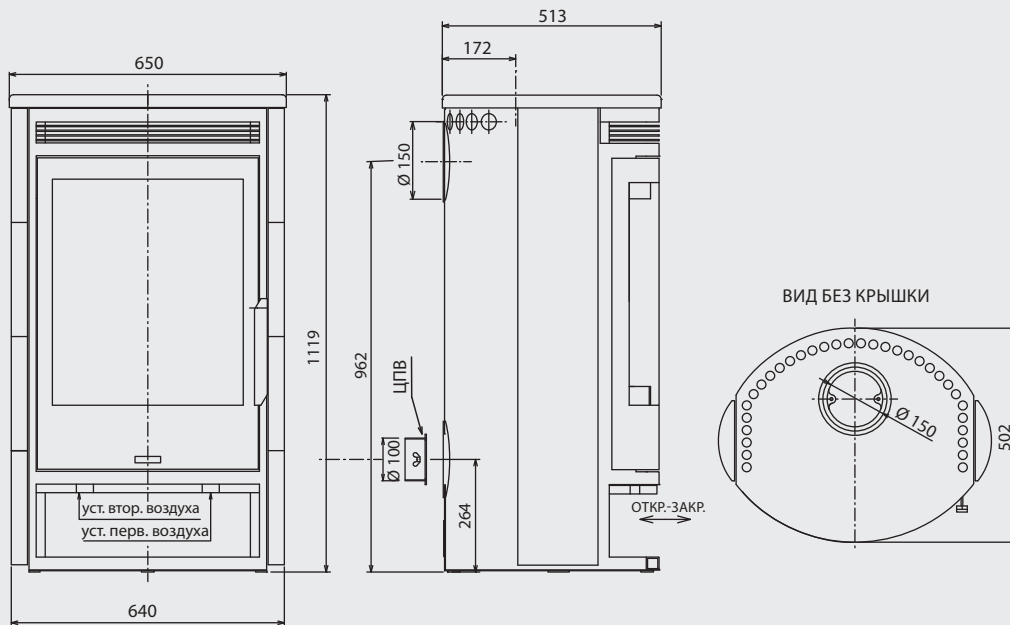
Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	110
Ширина / глубина топки (мм)	320 x 260
Максимальная длина дров (мм)	280

Arktis 4655-4-II



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	170
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 330
Максимальная длина дров (мм)	350

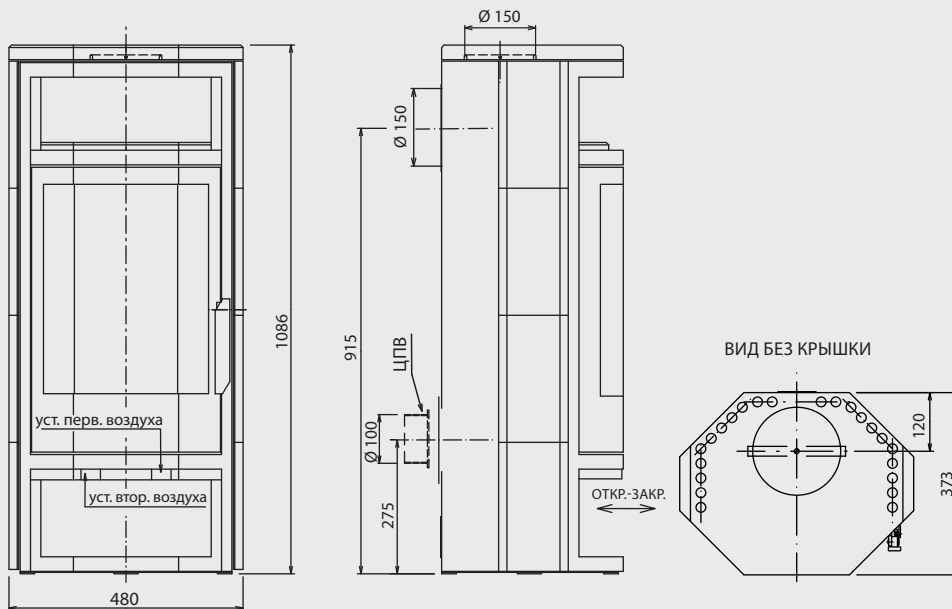
Arktis 4655-6-II



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	8
Отапливаемое пространство (м³)	160 - 200
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2,5
Температура продуктов сгорания (°C)	269
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	7,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	170
Ширина / глубина топки (мм)	440 x 350
Максимальная длина дров (мм)	400



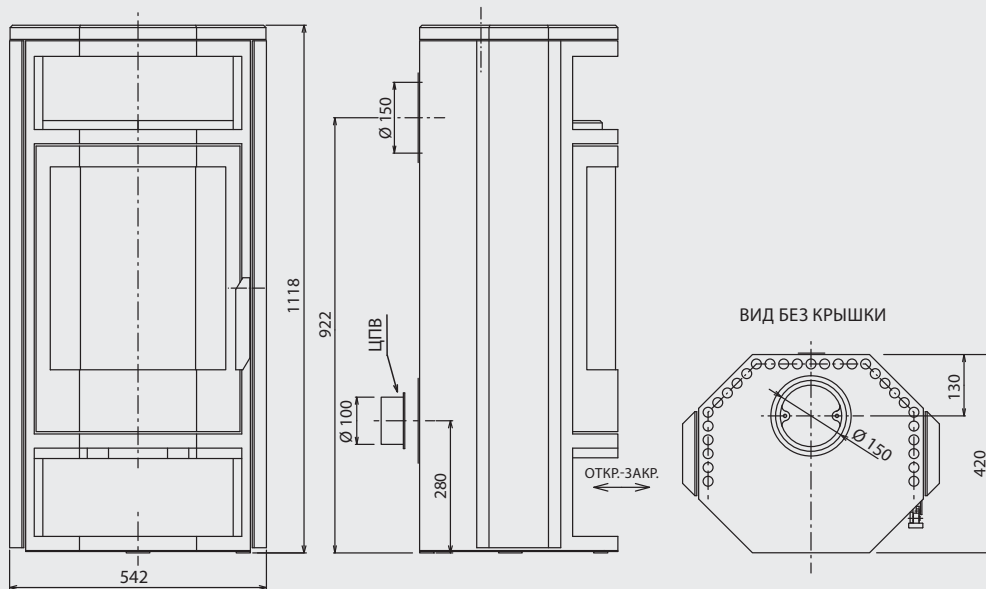
Arktis 4655-8-III



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	135
Ширина / глубина топки (мм)	326 x 275
Максимальная длина дров (мм)	290



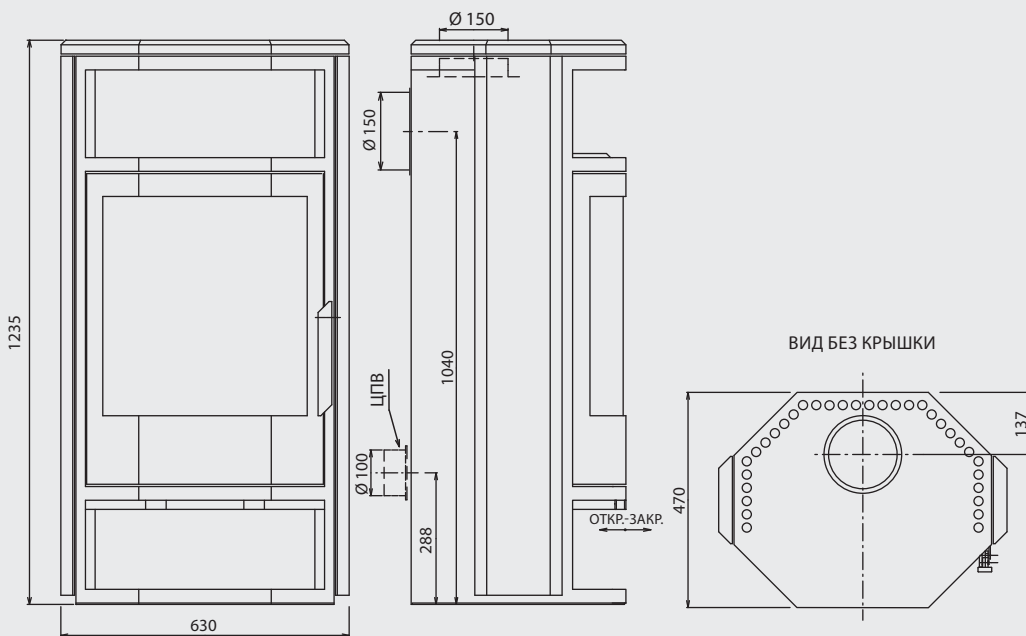
Kiruna 4649-4



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	175
Ширина / глубина топки (мм)	370 x 330
Максимальная длина дров (мм)	330



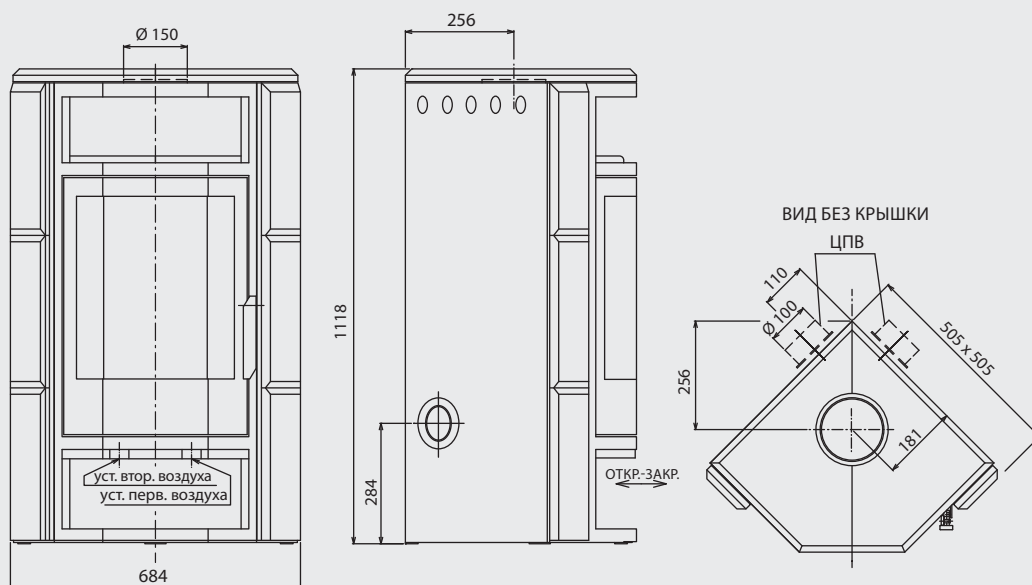
Kiruna 4649-6



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	8
Отапливаемое пространство (м³)	160 - 200
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2,5
Температура продуктов сгорания (°C)	269
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	7,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	190
Ширина / глубина топки (мм)	435 x 360
Максимальная длина дров (мм)	400



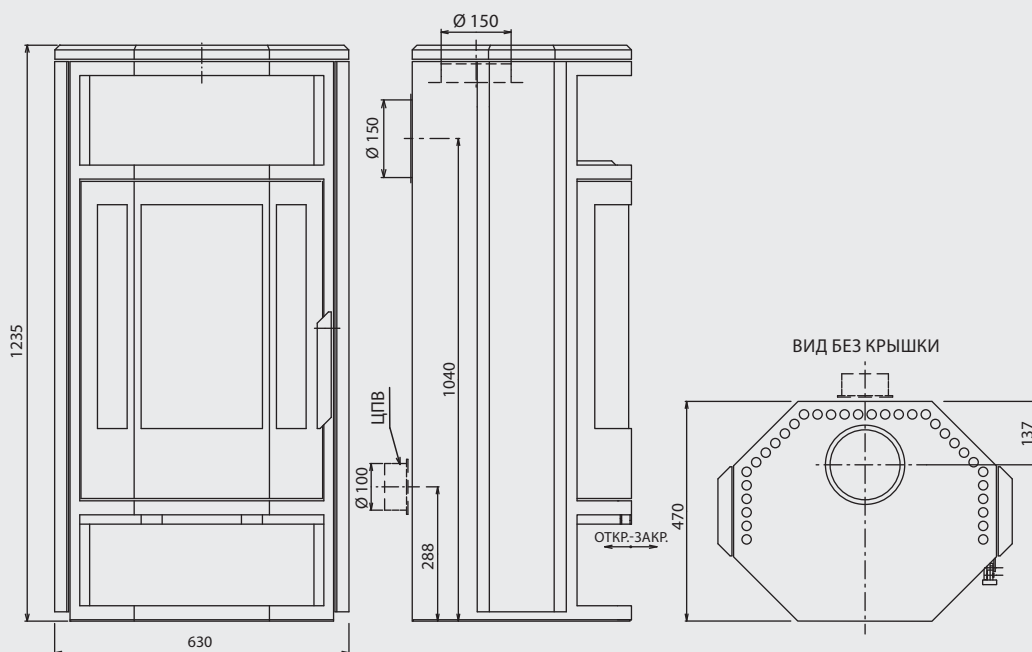
Kiruna 4649-8



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	175
Ширина / глубина топки (мм)	370 x 330
Максимальная длина дров (мм)	330



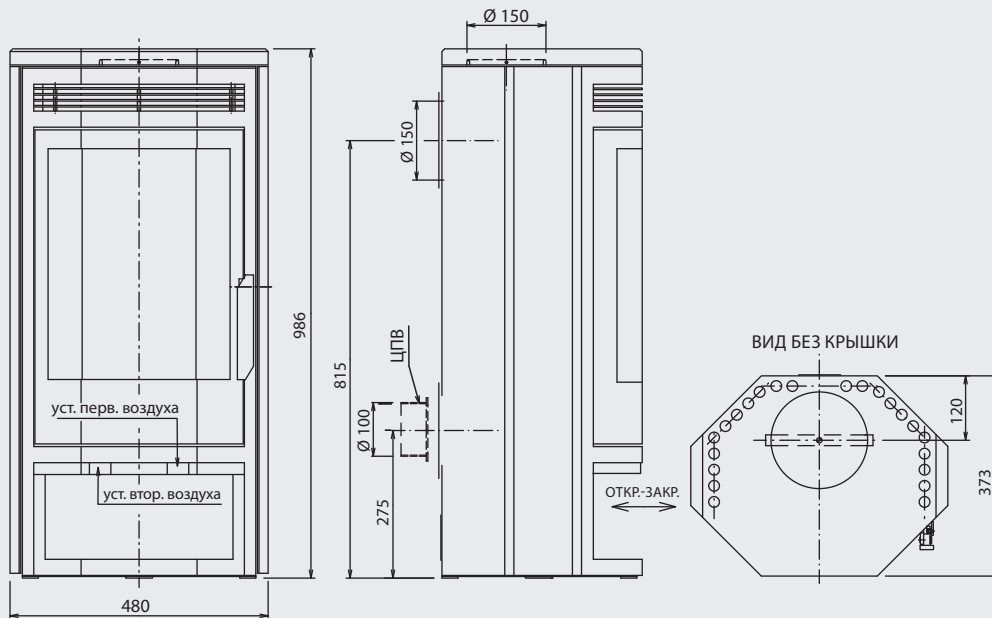
Kiruna 4649-6 угловая



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	8
Отапливаемое пространство (м³)	160 - 200
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2,5
Температура продуктов сгорания (°C)	269
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	7,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	190
Ширина / глубина топки (мм)	435 x 360
Максимальная длина дров (мм)	400



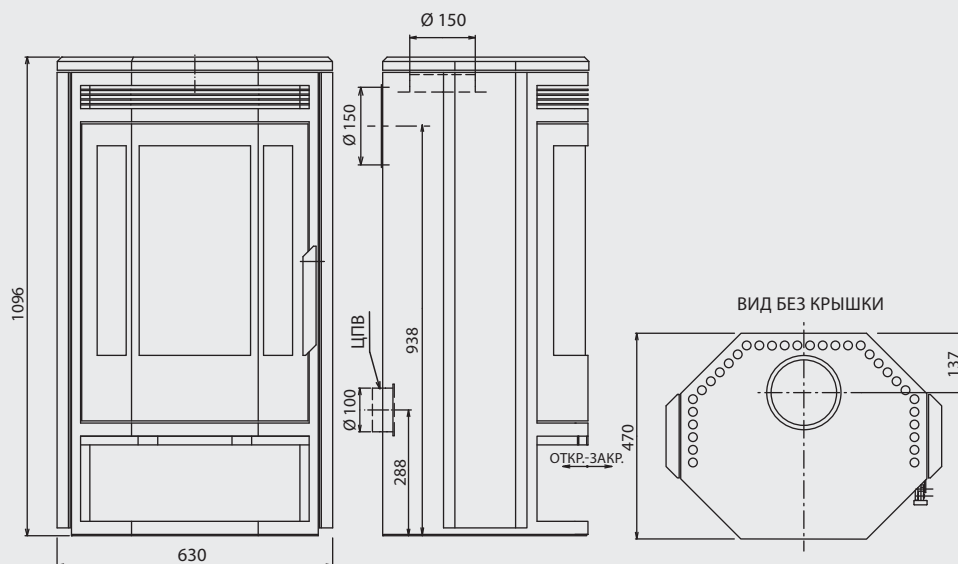
Tampere 4647-8



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м <sup>3</sup> )	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	125
Ширина / глубина топки (мм)	326 x 275
Максимальная длина дров (мм)	280



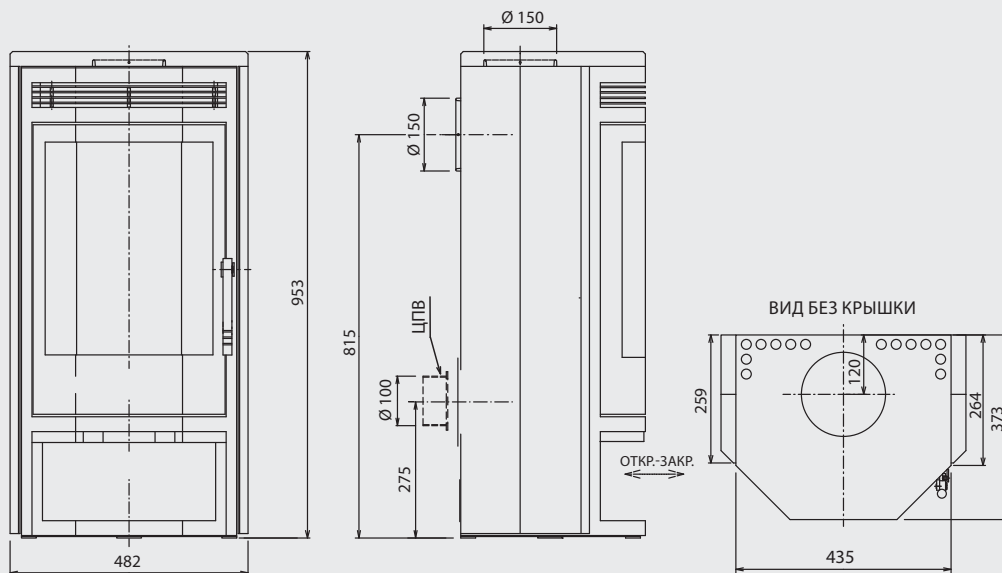
Baltik 4650-4



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	8
Отапливаемое пространство (м <sup>3</sup> )	160 - 200
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2,5
Температура продуктов сгорания (°C)	269
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	7,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	180
Ширина / глубина топки (мм)	435 x 360
Максимальная длина дров (мм)	390



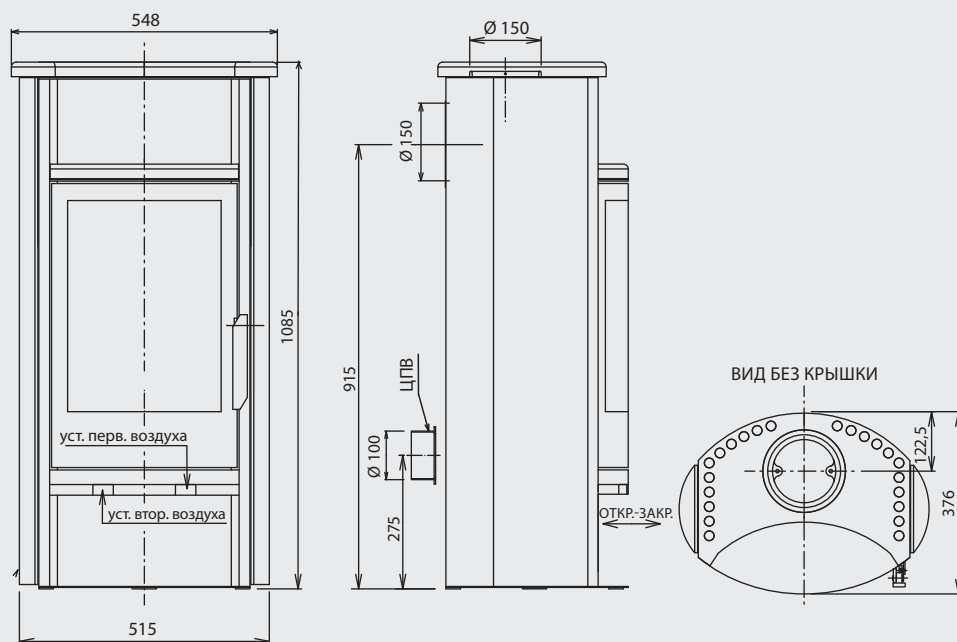
Baltik 4650-8



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	125
Ширина / глубина топки (мм)	326 x 275
Максимальная длина дров (мм)	290



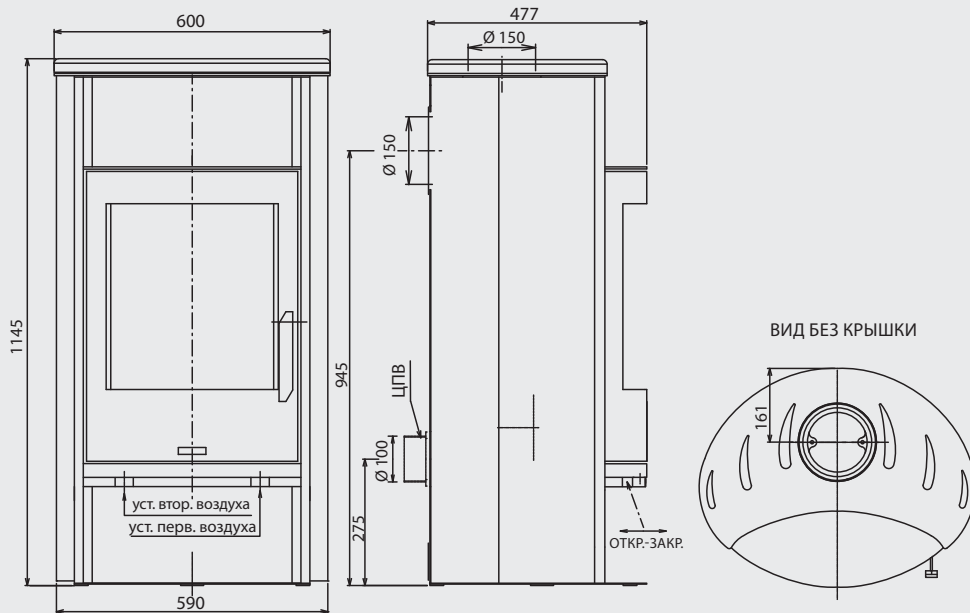
**Bjorvik 5**



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	155
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 330
Максимальная длина дров (мм)	350

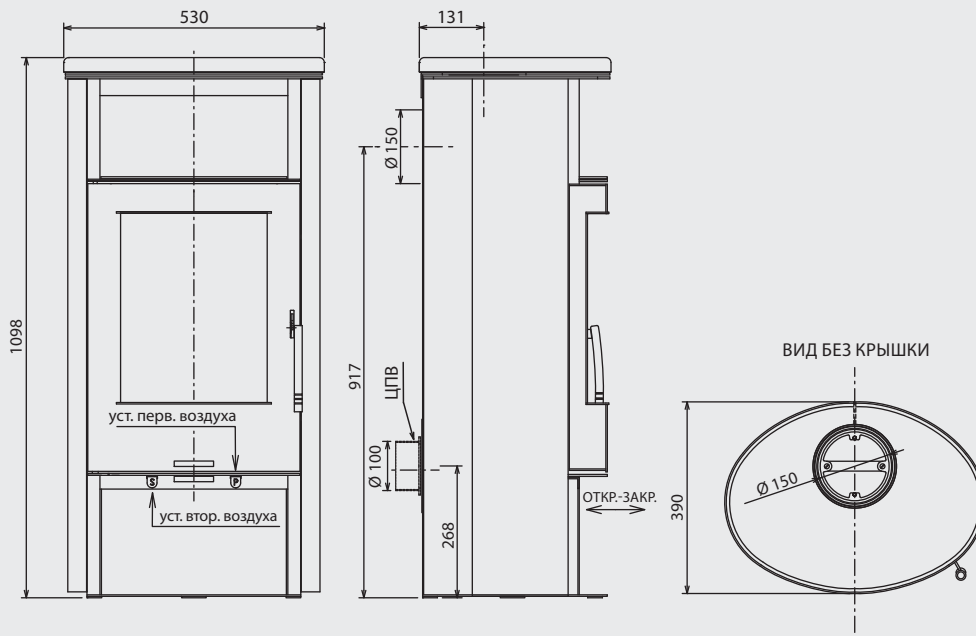


**Pori 4671-5-II**



Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	120 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	180
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 420
Максимальная длина дров (мм)	350

Pori 4671-7

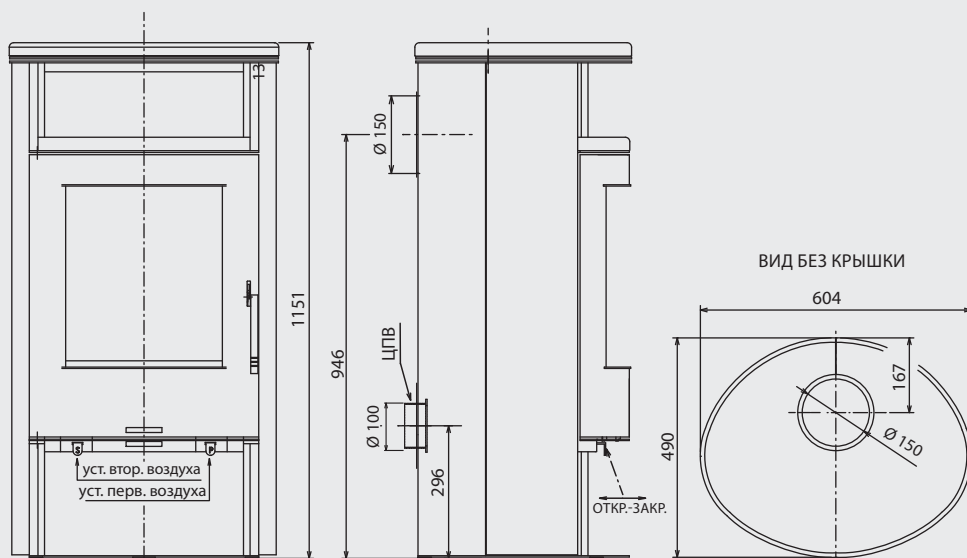


Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	5
Отапливаемое пространство (м³)	100 - 130
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	1,5
Температура продуктов сгорания (°C)	216
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	155
Ширина / глубина топки (мм)	320 x 260
Максимальная длина дров (мм)	280



Island 4672-5

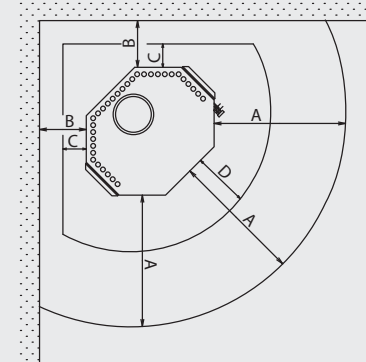
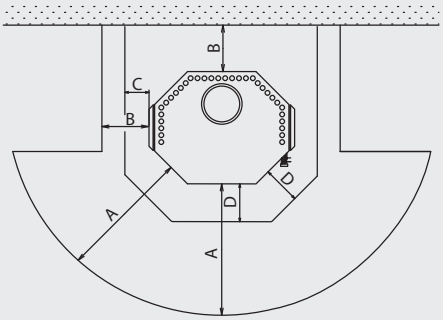
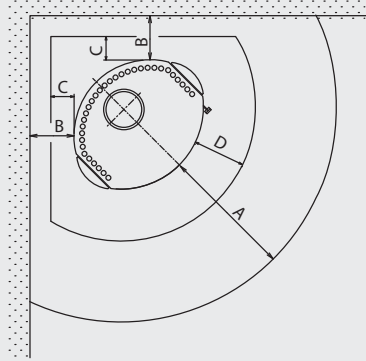
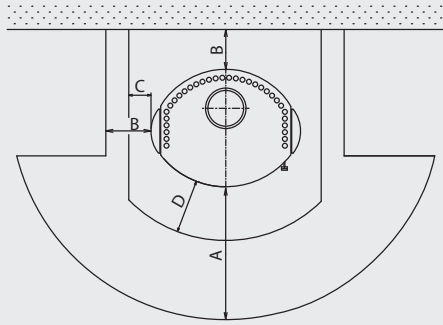




Номинальная мощность / максимальная мощность (кВт)	6,5
Отапливаемое пространство (м³)	130 - 160
Расход сухих дров при номинальной мощности (кг/час)	2
Температура продуктов сгорания (°C)	210
Весовой поток продуктов сгорания (г/сек.)	6,5
Диаметр / присоединение дымового канала	150 / верхний, задний
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	10
Вес печки (кг.) макс.	180
Ширина / глубина топки (мм)	390 x 303
Максимальная длина дров (мм)	350

Island 4672-7

## Приложение №. I Минимальное безопасное расстояние



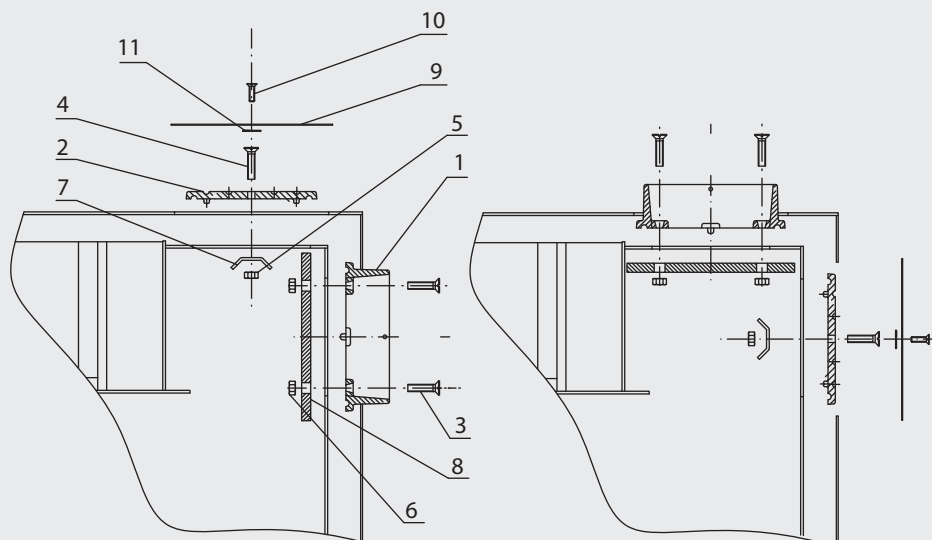
A > 800 mm - Минимальное безопасное расстояние от легковоспламеняющихся материалов  
B > 200 mm - Минимальное безопасное расстояние от легковоспламеняющихся материалов

C > 100 mm - Минимальный размер подкладки  
D > 300 mm - Минимальный размер подкладки

## Приложение №. II Разборка дымового канала

ТЫЛЬНЫЙ ВЫВОД

ВЕРХНИЙ ВЫВОД

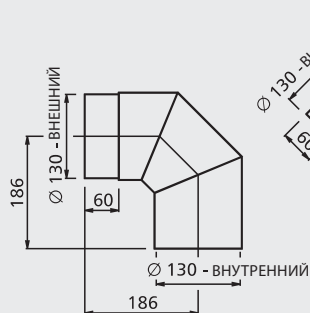


1. Патрубок дымового канала Ø 150
2. Заглушка дымового канала
3. Болт патрубка дымового канала М6 2 штуки
4. Болт заглушки М8
5. Гайка М8
6. Гайка М6 2 штуки

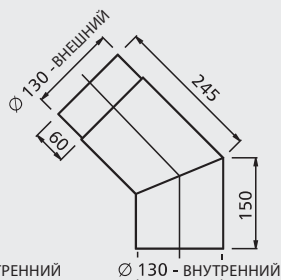
7. Раскос крыши
8. Раскос дымового канала
9. Металлический лист кожуха дымового канала
10. Болт кожуха дымового канала
11. Фиксатор кожуха дымового канала

Примечание: у печей с приваренным жестяным дымовым каналом заглушка дымового канала (2) передвинется помощью позий 4, 5, 7 с одного дымового канала на второй.

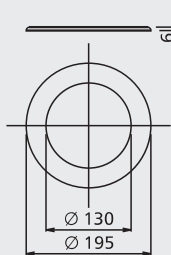
КОЛЕНЧАТАЯ ТРУБА  
Ø 130 / 90°



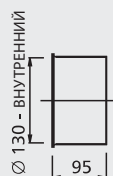
КОЛЕНЧАТАЯ ТРУБА  
Ø 130 / 45°



РОЗЕТКА Ø 130

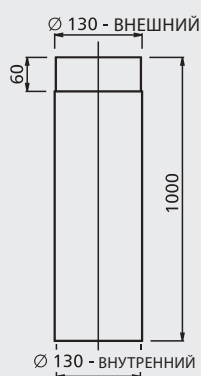


ВКЛАДЫШ Ø 130

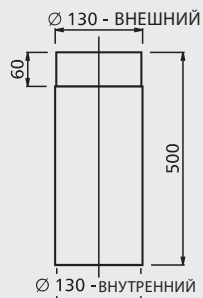


## Аксессуары Ø 130

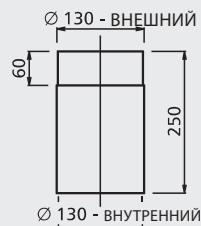
ТРУБА Ø 130 / 1000



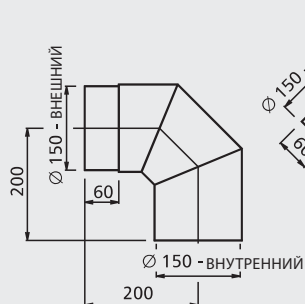
ТРУБА Ø 130 / 500



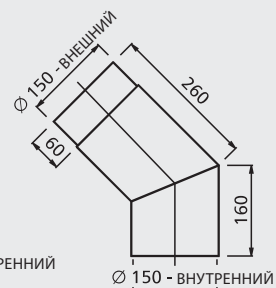
ТРУБА Ø 130 / 250



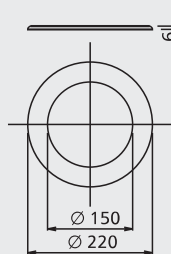
КОЛЕНЧАТАЯ ТРУБА  
Ø 150 / 90°



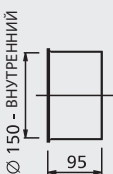
КОЛЕНЧАТАЯ ТРУБА  
Ø 150 / 45°



РОЗЕТКА Ø 150

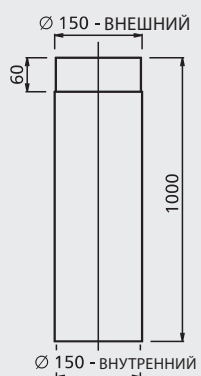


ВКЛАДЫШ Ø 150

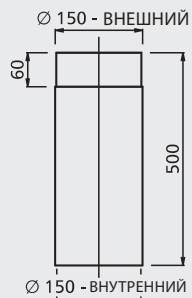


## Аксессуары Ø 150

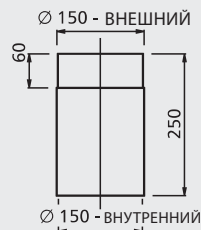
ТРУБА Ø 150 / 1000



ТРУБА Ø 150 / 500



ТРУБА Ø 150 / 250



ТРУБЫ И КОЛЕНЧАТЫЕ ТРУБЫ Ø 130, 150  
Внешняя отделка: а) черная окраска б) серая окраска





[www.abx.cz](http://www.abx.cz)

ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, CZECH REPUBLIC  
tel.: 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: [info@abx.cz](mailto:info@abx.cz)