



# ПРОДУКТЫ



TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



# 160 ЛЕТ НОРВЕЖСКОГО ПРИКЛЮЧЕНИЯ

Jøtul – мировой лидер по производству печей и топок из чугуна. В 1853 году, когда Олаф Онсум, сын фермера, основал фирму Kværner Jernstøberi. Фирма Kværner начала развивать производство чугунной продукции и к 1900 году стала одним из крупнейших предприятий в Норвегии. В начале двадцатого века



компания Kværner была самым современным предприятием в Норвегии, она постоянно расширяла свою деятельность. Но в 1916 году предприятие было продано.

Покупателем стал 26-летний Герман Анкер, изменивший название компании на Kværner Ovnssøpergi. Он был мудрым предпринимателем, осознававшим значимость маркетинга и подготовки опытного торгового персонала, задолго до того, как это стало общепринятой практикой. Так был заложен фундамент торговой марки Jøtul.



В 20-е годы двадцатого века международная экономика переживала серьезный кризис, и фирма Jøtul столкнулась с перспективой банкротства. Спасителем оказался Йоханнес Гар. Он обладал рядом преимуществ своих предшественников и вывел компанию Jøtul из разлуки в период нового роста, и опять стал крупнейшим производителем.

После Второй мировой войны компания восстановилась и развитие возобновилось, несмотря на то, что спрос на дровяные печи падал из-за появления новых источников тепловой энергии – нефти, мазута и электричества. В шестидесятые годы на рынке оставалось немного игроков, но компания Jøtul к тому времени стала самым крупным из них. Она начала адаптироваться к требованиям рынка еще в пятидесятые годы, а камины на жидком топливе в семидесятые годы были важнейшим источником доходов компании.

В 1977 году семья Гар продала компанию крупной международной корпорации Norcern. Результатом приобретения стала большая ориентированность на экспорт, в том числе покупка литейного завода и импортирующих компаний в США и Европе.



Экономический спад 80-тых годов обусловил необходимость переоценки целей компании.

В последние годы Jøtul вновь выстроила международную сеть и стала крупнейшей маркой, имеющей филиалы и дистрибьюторские центры в большинстве стран на всех континентах. Несмотря на взлеты и падения, которые предприятие пережило за свою 160-летнюю историю, компания Jøtul доказала, что способна выжить и развиваться. Её успех может быть связан с мужеством, волей к жизни и способностью к адаптации новых условий рынка.

## СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ JØTUL F 370	14
СЕРИЯ JØTUL F 160	18
СЕРИЯ JØTUL F 360	22
СЕРИЯ JØTUL F 470	25
JØTUL СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИКА	28
КАМИНЫ ИЗ СТЕАТИТА	36
JØTUL CUBE	38
КАМИННЫЕ ВСТАВКИ JØTUL	42
АКСЕССУАРЫ JØTUL	46
JØTUL HEAT STORAGE SYSTEM	48
АВТОМАТИКА СЖИГАНИЯ	50
JØTUL TERRAZZA	51
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ JØTUL	52
ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ	17
ПРИ ВЫБОРЕ НОВОГО КАМИНА	54
КАЧЕСТВО ЭМАЛИ JØTUL	55
СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ДРЕВЕСИНЫ	56
КОНВЕКЦИОННОЕ ТЕПЛО И ИЗЛУЧЕНИЕ	57
РАДОСТЬ ОТ СОЗЕРЦАНИЯ ЖИВОГО ПЛАМЕНИ	58
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДНОЙ ТРУБЕ	59
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	60

Jøtul AS  
Postboks 1411  
1602 Fredrikstad  
Norway

[jotul.com](http://jotul.com)



Посетите нас на Facebook:  
[www.facebook.com/jotulint](http://www.facebook.com/jotulint)

Компания Jøtul с целью усовершенствования своей продукции, оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в технические характеристики и внешний вид моделей. Jøtul не несет ответственности за типографские ошибки. Некоторые изделия в данном каталоге могут описываться вместе с дополнительными аксессуарами.

# 🇳🇴 TIMELESS NORWEGIAN CRAFT

Чугунные дровяные печи, камины и вставки Jøtul производятся в Норвегии вручную. Благодаря богатым традициям, мы уже более 160 лет выпускаем долговечную и красивую продукцию ручной работы, проверенную на прочность не только временем, но и стойкими скандинавскими морозами. Это – основа нашей нынешней позиции лидера на рынке и предпочтительного выбора для клиентов, желающих получить лучшую в мире продукцию.



## ЧИСТОЕ ТЕПЛО ИЗ НОРВЕГИИ

Норвегия известна во всем мире своим серьезным подходом к решению вопросов прочности и охраны окружающей среды. Наша страна отличается также самыми жесткими в мире требованиями к выбросам в атмосферу. Именно поэтому компания Jøtul постоянно совершенствует технические характеристики своей продукции и оптимизирует тепловую эффективность.



## МНОГОКРАТНЫЕ ПРЕМИИ, СТИЛЬ – НЕПОДВЛАСТНЫЙ ВРЕМЕНИ

Jøtul – это функциональная, стильная и современная продукция, востребованная во всем мире. Модели Jøtul проверены на прочность 160 летней историей. В Jøtul все модели грамотно сочетают в себе стильный дизайн и безупречное качество, что подтверждается неоднократными победами в дизайнерских конкурсах (более десяти наших изделий было удостоено различными премиями и наградами за дизайн).

## ЧУГУН – ВЫБОР ПОКОЛЕНИЙ

Выбор чугуна для производства нашей продукции основывается исключительно на очень высоком качестве и прочности этого материала. Дровяные чугунные печи компании Jøtul не деформируются, дверцы не провисают, а петли запирающего механизма работают безупречно даже после длительных нагрузок. Также мы обеспечиваем своих покупателей запасными частями по гарантии (10 лет) и даже любую деталь в течение 10 лет после снятия модели с производства.



”Тепло Норвегии,,

10 ЛЕТНЯЯ  
ГАРАНТИЯ

**10 ЛЕТ САМАЯ  
ДЛИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ  
НА РЫНКЕ**

Наша цель – предоставить нашим клиентам самую лучшую продукцию, поэтому все наши изделия производятся и собираются вручную в Норвегии, из самых качественных материалов.



**JØTUL F 373 - НОВИНКА**

## ИДЕАЛЬНОЕ ТЕПЛО СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИКИ

Jøtul F 373 отличается неподвластным времени, уникальным дизайном, и является одной из самых продаваемых дровяных печей в мире. Стеклопанель камеры сгорания открывает идеальный вид на пламя, а вращающееся основание (с углом вращения - 360 градусов) позволит наслаждаться видом идеального огня из любого уголка комнаты. Это первая и единственная в мире дровяная печь, получившая престижную международную дизайнерскую премию "red dot" - «Лучшая из лучших». ВСЕ ВЕРСИИ JØTUL F 373 – НА СТРАНИЦЕ 14.





**JØTUL F 163**

## КОМПАКТНАЯ И СТИЛЬНАЯ

Jøtul F 163 – это небольшая печь с тремя стеклами, расположенными с разных сторон. Этот смелый современный проект был удостоен дизайнерской награды и, быстро завоевав сердца покупателей, стал одним из бестселлеров нашей компании. Благодаря тщательно продуманной системе контроля воздуха, управление которой осуществляется только одним контроллером, эта печь очень проста в эксплуатации. Она оптимально работает даже при низкой тепловой производительности, что обеспечивает экономное горение топлива. ВСЕ ВЕРСИИ JØTUL F 160 – НА СТРАНИЦЕ 18.









**JØTUL F 3**

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАССИКА

С момента выхода первой модели на рынок, популярность Jøtul F 3 постоянно росла, сейчас она стала одной из самых продаваемых и копируемых печей. Уникальные технические характеристики и изящное дизайнерское решение идеально подойдут для тех, кто ценит качество и долговечность продукции.

ВСЕ ВЕРСИИ JØTUL F 3 – НА СТРАНИЦЕ 28



**JØTUL F 500**

# БЕСКОМПРОМИССНАЯ КЛАССИКА

Созданная в идеальных пропорциях печь Jøtul F 500 станет основой любого интерьера, а ее большое стекло в готическом обрамлении оставляет непередаваемые ощущения от играющего пламени. А большая камера сгорания обеспечит теплом ваш дом, даже в самые сильные морозы.  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СТРАНИЦЕ 30





**JØTUL I 520 - НОВИНКА**

## КАМИН С АРХИТЕКТУРНЫМ ХАРАКТЕРОМ

Серия Jøtul I 520 состоит из четырех моделей с различными системами остекления. Доступные варианты включают камин с одинарным стеклом, с застекленной левой или правой угловой секцией, а также версию с тремя стеклами. Это позволяет создать камин своей мечты. Также существует возможность выбора готового корпуса производства компании Jøtul. Уникальная система управления потоком теплого воздуха в камере сгорания делает этот камин чрезвычайно удобным в эксплуатации. Jøtul I 520 – это каминная вставка с дизайном, неподвластным скоротечным тенденциям или изменениям моды. Она создана на века. Вкладыши Jøtul I 520 особенно хорошо подходят для установки в пассивных домах. **ОЗНАКОМИТЬСЯ СО ВСЕМИ ВЕРСИЯМИ МОЖНО НА СТРАНИЦЕ 42.**



JØTUL  
F 370  
SERIES

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ

Серия Jøtul F 370 – эта избалованная неоднократно наградами и премиями в области дизайна серия дровяных печей, включает девять основных моделей из чугуна. Основная особенность этой серии – возможность выбрать разное по стилю основание, декоративные панели и поверхности. Стандартный цвет для всей серии – серый

КПД  
73%

ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ  
30 СМ

ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ  
110 М<sup>2</sup>

ЭКО СЕРТИФИКАТЫ



## JØTUL F 371



Jøtul F 371 отличается четкими линиями, элегантным основанием, оснащенным практичной полочкой. Существует также возможность установки чугунной дверцы в основании печи, что сделает внешний вид этой модели еще более изысканным.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 163 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеатитовая верхняя панель, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 371 HT



Jøtul F 371 HT – это печь, в которой можно установить скрытый теплонакопительный камень. Она отличается элегантной и современной формой с открытым основанием (с практичным пространством для хранения).

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 260 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1526x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** система Jøtul HSS, верхняя панель из талькохлорита, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



## JØTUL F 373



Jøtul F 373 отличается современным дизайном - полукруглая камера сгорания оснащена декоративным чугуном основанием. Это первая в мире печь, получившая престижную международную премию "Red dot": Лучшая из лучших.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 156 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

- черный лак
- белая эмаль
- черная эмаль

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

Печь Jøtul F 373 получила несколько премий за дизайн, премию "red dot design award: best of the best", а также Премию дизайна от Norsk Designrad



reddot design award  
winner 2007 – best of the best



MERKET FOR GOD DESIGN  
NORSK DESIGNRÅD

## JØTUL F 374



Jøtul F 374 отличается открытым основанием и вмещает эффектный ящик для дров на колесиках, который располагается под печью. Ящик можно легко выносить, чтобы пополнить запас дров.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 154 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

- черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** ERS-01, дровник с дверкой на колесиках, верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита.





## JØTUL F 373 C



Jøtul F 373 C – это конвекционная дровяная печь, которую можно устанавливать вблизи горючих материалов. Конвекция позволяет снизить температуру поверхности печи, поэтому печь можно устанавливать ближе к стене.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 160 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1172x482x484 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** вращающаяся плита, верхняя панель из талькохлорита и стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 375



Jøtul F 375 отличается прямыми линиями и основанием с местом для хранения и стеклянными дверцами. В основании есть также выдвигающая полка.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 165 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 375 HT



Jøtul F 375 отличается прямыми линиями и основанием с местом для хранения и стеклянными дверцами. В основании есть также выдвигающая полка.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 165 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 377



Jøtul F 377 имеет элегантную верхнюю панель из талькохлорита, которая накапливает и удерживает тепло длительное время. Печь отличается также практичным, встроенным ящиком для хранения с выдвигающей полочкой в основании.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 220 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1172x494x489 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



## JØTUL F 377 HT



Jøtul F 377 HT – это высокая печь, выполненная из чугуна с отделкой из талькохлорита. Её элегантная и современная котструкция, позволяет монтировать скрытый теплонакопительный камень\*).

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 330 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1551x484x489 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** система аккумулирования тепла Jøtul Heat Storage, стетитовые чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита.

## АККУМУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛА



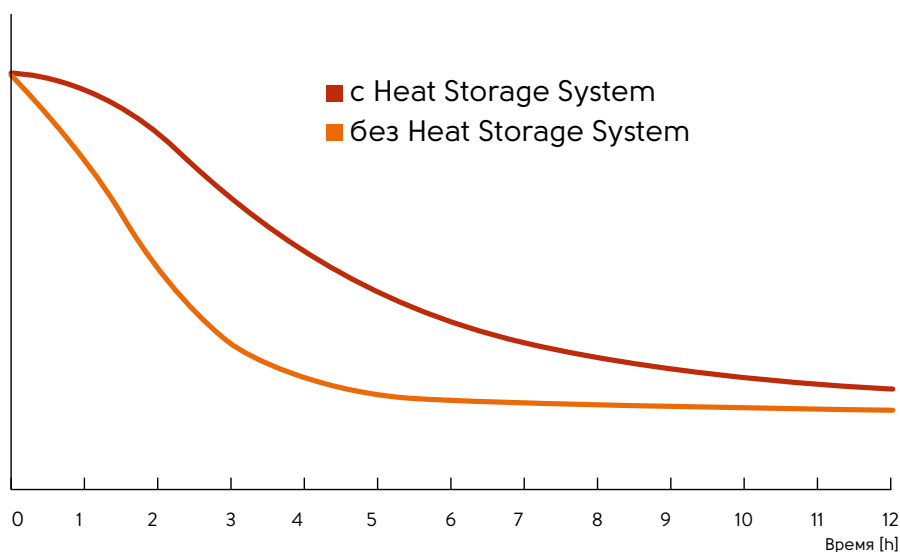
Система Jøtul Heat Storage способна отдавать тепло на протяжении 12 часов после последней загрузки дров.

1. Подача воздуха
2. Вторичный дожиг – получение дополнительной тепловой энергии за счет переработки дымов и веществ, выделяемых при горении.
3. Циркуляция предварительно нагретого воздуха вдоль стекла не дает отработанным веществам оседать, циркулируя поддерживает его чистоту.
4. Сохраненное тепло накапливается и циркулирует вверх печи после закрытия клапана.
5. Тепло высвобождается, когда верхний воздушный клапан открыт.

### Верхний воздушный клапан

Растопка печи при открытом верхнем клапане обеспечивает интенсивный нагрев. Когда клапан закрыт, время отопления можно продлить до 12 часов.

## СИСТЕМА JØTUL HEAT STORAGE



### Скрытый теплонакопительный элемент

Мы используем материал, который отличается превосходными свойствами аккумулирования тепла, что обеспечивает отдачу тепла на протяжении долгого времени даже после прекращения горения. Система аккумулирования тепла компактна и располагается в верхней части печи, где теплонакопительные камни принимают и аккумулируют тепло, вырабатываемое в топке.

### Продление времени обогрева

Система Jøtul Heat Storage продлевает время обогрева до 12 часов, при закрытом верхнем воздушном клапане. Дополнительная информация находится на сайте Jøtul.com.

JØTUL  
F160  
SERIES

## ЛЮБИМЦЫ ДИЗАЙНЕРОВ

Серия Jøtul F160 включает шесть основных моделей, с боковыми стеклами или без них, а также с различными основаниями. Некоторые модели могут быть декорированы талькохлоритом, что также является дополнительным источником тепла. При установке элементов из талькохлорита печь надолго сохраняет тепло, даже когда пламя погасло. Номинальная мощность печи - 3 кВт.

КПД  
83%

ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ  
33СМ

ПЛОЩАДЬ  
ОТАПЛИВАЕМОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ 129 М²

ЭКО СЕРТИФИКАТЫ



### JØTUL F 162



Jøtul F 162 отличается элегантным внешним видом и тремя прочными ножками, придающими печи легкий и современный вид.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 115 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
903x450x446 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.

### JØTUL F 163



Jøtul F 163 имеет большие боковые стекла и три прочные ножки. У этой печи существует несколько вариантов покрытия из черного лака или черной или белой эмали.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 115 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
903x450x446 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак  
○ белая эмаль  
● черная эмаль

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



## JØTUL F 162 C



Jøtul F 162 C – это одна из конвекционных моделей серии, которую можно устанавливать вблизи горючих материалов в помещении, не имеющем огнеустойчивой перегородки.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 134 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

948x473x475 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 163 C



Jøtul F 163 C имеет большие боковые стекла, придающие печи благородный современный вид. Это одна из конвекционных моделей серии, которую можно устанавливать вблизи горючих материалов в помещении, не имеющем огнеустойчивой перегородки.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 134 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

948x473x475 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01

## JØTUL F 164



Jøtul F 164 отличается наличием ящика для хранения в основании – где можно складывать аксессуары. Существует возможность монтажа малозаметного комплекта каминных аксессуаров.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 145 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1033x450x447 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 164 S



Jøtul F 164 S декорирована верхней и боковыми панелями из талькохлорита. Этот «теплый» камень придает печи элегантный вид и удерживает тепло длительное время. Расположенное в основании практичное отделение для хранения позволяет сэкономить пространство под аксессуарами.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 225 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1090x517x489 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 165



Jøtul F 165 имеет большие боковые стекла и практичное отделение для хранения. Существует также возможность монтажа малозаметного комплекта каминных аксессуаров.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 145 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1033x450x447 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или ERS-01.

## JØTUL F 165 S



Jøtul F 165 S имеет большие боковые стекла, удерживающую тепло верхнюю панель из талькохлорита и практичное отделение для хранения в основании. Во время работы печи талькохлорит удерживает тепло, которое затем постепенно отдает в помещение после прекращения горения.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 225 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1090x517x489 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР



Практичный каминный набор для моделей Jøtul F 164 и Jøtul F 165. Его можно смонтировать на дверях основания, где он будет легко доступен.

## ПАНЕЛЬ ИЗ ТАЛЬКОХЛОРИТА



Серия Jøtul F 160 предлагает установку верхней панели из талькохлорита как декоративного элемента.

## JØTUL F 166



Jøtul F 166 отличается элегантным основанием, уже ставшим характерным опознавательным знаком для марки Jøtul, который не раз добивался мирового признания.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 140 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1033x450x447 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.

## JØTUL F 167



Jøtul F 167 отличается элегантным основанием, уже ставшим характерным опознавательным знаком для марки Jøtul.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 140 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1033x450x447 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.

## JØTUL F 166 C - НОВИНКА



Jøtul F 166 C – это эффективная конвекционная дровяная печь с красивым, элегантным основанием. Конвекционные панели позволяют располагать печь вблизи стен из горючих материалов в помещениях, не имеющих огнеупорных перегородок.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 159 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1078x473x476 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 167 C - НОВИНКА



Jøtul F 167 C – это эффективная конвекционная дровяная печь, с большими боковыми стеклами. Конвекционные панели позволяют располагать печь вблизи стен из горючих материалов в помещениях, не имеющих огнеупорных перегородок.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 159 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1078x473x476 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

JØTUL  
F360  
SERIES

# СОВРЕМЕННОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Серия Jøtul F 360 включает семь базовых моделей, которые можно декорировать элегантными деталями. Существует возможность установки дополнительного стекла и элементов из талькохлорита, которые изменят внешний вид и улучшат отопительные характеристики печи.

КПД  
73%

ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ  
30СМ

ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ 100 М<sup>2</sup>

ЭКО СЕРТИФИКАТЫ



## JØTUL F 361



Jøtul F 361 имеет чугунное основание с практичной полкой в отделении для хранения. На основание можно также устанавливать чугунные дверцы – так печь будет выглядеть более гармонично.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 168 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 361 HT



Jøtul F 361 HT – это печь с высоким верхом, в который можно устанавливать систему аккумулирования тепла Jøtul Heat Storage. В печь можно установить чугунные дверцы, которые дополняют ее внешний вид.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 168+35+60 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1526x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, система Jøtul Heat Storage, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



## JØTUL F 363



Jøtul F 363 при внешней хрупкости и изяществе эта модель соответствует современным техническим характеристикам и оснащена элегантным вращающимся основанием, благодаря которому в случае необходимости печь можно повернуть на 360 градусов.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 161 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 363 C



Jøtul F 363 C – это конвекционная модель, которую можно устанавливать вблизи горючих материалов. Конвекция позволяет снизить температуру внешних поверхностей, благодаря чему наличие огнеупорной перегородки не является обязательным.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 161 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1172x482x484 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, вращающаяся плита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 364



Основная особенность Jøtul F 364 – комплектация чугунной ножкой уникальной формы, которая имеет отделение для дровника (дополнительное оборудование). Дровник можно легко извлечь, чтобы пополнить запас дров. Его эстетичный внешний вид дополнит дверца на петлях.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 168 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, чугунные дверцы основания, ERS-01.





## JØTUL F 365



Jøtul F 365 отличается четкими линиями и массивным основанием со стеклянными дверцами в отделении для хранения. Основание имеет выдвигающую полку, что разделяет и упорядочивает пространство.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 170 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** декоративное стекло впереди, по бокам и сверху, верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 365 HIGH TOP



Jøtul F 365 HT это печь с высоким верхом, в который можно устанавливать систему аккумуляции тепла Jøtul Heat Storage. Печь отличается конструкцией в современном стиле со стеклянными дверцами в основании. В стандартной комплектации основание поставляется с выдвигающей полкой.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 260 кг (+60 кг камень)

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1150x442x452 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** верхняя панель из талькохлорита, стеклянная или стальная напольная плита, система Jøtul Heat Storage, ERS-01.

”Отдых у камина Jøtul дарит не только незабываемые впечатления, но и гарантирует хорошее самочувствие и отличное настроение на весь день. Наша продукция входит в число мировых лидеров, технология производства которых, не наносит вред окружающей среде. Чистое горение для нас – это вопрос первостепенной важности.”

JØTUL  
F470  
SERIES

## ПЕЧИ В ФОРМЕ КАПЛИ

Серия Jøtul F 470 включает четыре основные модели. Каждую из моделей можно декорировать, используя различные материалы и детали. Печи этой серии имеют уникальную и впечатляющую форму капли с большими арочными дверками, открывающими отличный вид на пылающий огонь. Это одни из самых экологически чистых дровяных печей в мире.

КПД  
75%

ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ  
30СМ

ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ  
143 М<sup>2</sup>

ЭКО СЕРТИФИКАТЫ



### JØTUL F 471 SHD



Jøtul F 471 SHD имеет четкие линии и конструктивную форму. Топка опирается на основание, которое повторяет форму печи. Печь имеет практичное отделение для хранения каминных аксессуаров. В стандартной комплектации печь имеет выдвижную полку в основании.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 160 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180X460X490 ММ

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

### JØTUL F 473 SHD



Jøtul F 473 SHD самая востребованная модель этой серии, с характерным основанием печи. Вращающееся основание (дополнительное оборудование) позволяет развернуть печь на 360 градусов, открывая вид на живое пламя из разных уголков комнаты.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 176 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180X460X490 ММ

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



## JØTUL F 474 SHD



Jøtul F 474 SHD имеет уникальную обтекаемую форму, большую стеклянную дверцу с гильотиной и красивое основание, слегка смещенное к задней стенке. А большое панорамное стекло дверцы позволяет любоваться волшебной игрой живого огня.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## JØTUL F 476 SHD



Jøtul F 476 SHD – это теплоемкая печь, с большими боковыми панелями из талькохлорита. На сегодня это наибольшая поверхность из талькохлорита без соединений в аналогичных печах, представленных на мировом рынке.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.

## ВЫБИРАЕМ БОКОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



Боковые встраиваемые панели из алюминия



Jøtul F 476 SHD с боковыми панелями из талькохлорита.



Боковины из непрозрачного черного стекла.

”Из сердца Норвегии,,



# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕГАНТНОСТЬ

За долгие годы эта линейка дровяных печей завоевала репутацию лучших моделей на рынке по отопительным характеристикам, качеству и долговечности. По своему внешнему виду эти печи не уступают даже каминам – они также отличаются разнообразием дизайнерских решений, богатыми возможностями для размещения в интерьере, а термостойкие покрытия различных цветов позволяют подобрать изделие к любому интерьеру.

## JØTUL F 3



Jøtul F 3 - одни из самых популярных моделей в коллекции дровяных печей Jøtul. Вместительная камера сгорания позволяет закладывать большие поленья. Эта модель снабжена встроенным зольником, что значительно упрощает чистку печи



**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,4 | макс. 9,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
верхнее/заднее/боковое

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 124 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
707x577x484 мм

**ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ:** да

**ЦВЕТ:**

- черный лак
- черно-синяя эмаль
- коричневая майолика
- эмаль слоновая кость

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянная или стальная напольная плита.

## JØTUL F 3 TD



Jøtul F 3 TD компактная дровяная печь, одна из самых популярных моделей Jøtul, знаменита своими стилизованными «под готику» дверцами и классическими формами. При средней мощности эта красавица способна отопить стандартный дом или коттедж.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,4 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 106 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
707x577x484 мм

**ЦВЕТ:**

- черный лак
- коричневая майолика

**АКСЕССУАРЫ:** комплекты подключения сзади/сверху, аккумуляторная масса, гриль, нагревательная плита, напольная плита.

## JØTUL MF 3



Jøtul MF 3 – это очередная версия модели Jøtul F 3 TD. Она позволяет сжигать как древесину, так и антрацит. Остекленные двери без промежуточных брусков открывают отличный вид на пламя

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,4 | макс. 10,0 кВт  
**КПД:** 79%

**ДИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху и сзади

**МАССА:** прибл. 124 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
707x577x484 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект заднего и верхнего подключения, аккумуляторная масса HSS, гриль, нагревательная плита, напольные пластины

## JØTUL F 8 TD



Jøtul F 8 TD имеет классический элегантный вид. Благодаря очень хорошим параметрам сгорания эта модель позволяет получить много тепла из небольшого количества топлива.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,4 | макс. 11,0 кВт  
**КПД:** 75%

**ДИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 45 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху и сзади

**МАССА:** 141 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
760x666x568 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект заднего и верхнего подключения, аккумуляторная масса HSS, гриль, нагревательная плита, напольные пластины

## JØTUL F 602 N



Jøtul F 602 N – неподвластная времени классическая печь, была спроектирована в конце тридцатых годов прошлого века Блэкстадом и Мунце-Каас, декоративные элементы спроектировал скульптор Омюльф Баст. Печь не раз совершенствовалась, благодаря чему получила определение – мировая классика.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 1,0 | макс. 8,5 кВт  
**КПД:** 74%

**ДИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 60 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
640x320x540 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянные или стальные напольные пластины.

## JØTUL F 602



Jøtul F 602 с момента возникновения претерпела несколько технических совершенствований и в настоящее время отличается оснащением системой чистого горения. Она отличается простотой регулировкой и обеспечивает высокую эффективность при достаточно не высокой производительности.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 2,3 | макс. 8,5 кВт  
**КПД:** 71%

**ДИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 78 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
640x320x540 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

● черно-синяя эмаль

**АКСЕССУАРЫ:** стеклянные или стальные напольные пластины.



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE  
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE  
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



## JØTUL F 100



Jøtul F 100 – эта компактная печь - гармоничное сочетание традиций, качества и стиля. При своих сравнительно небольших размерах, вырабатывает достаточное количество тепла для обогрева больших помещений. А ее элегантная дверка со стеклом аристократично обрамляет «картинку» живого пламени.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 2,7 | макс. 7,5 кВт  
**КПД:** 78%

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 97 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
570x526x445 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** длинные ножки (215 мм), напольные пластины

## JØTUL F 400



Jøtul F 400 благодаря классическому дизайну печи будет превосходно смотреться в любом интерьере.

**МОЩНОСТЬ:**  
мин. 3,9 | макс. 10,5 кВт  
**КПД:** 84%

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 158 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
744x670x597 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак  
● черно-синяя эмаль  
● коричневая майолика  
○ эмаль слоновая кость

**АКСЕССУАРЫ:** напольные пластины, электронный регулятор сгорания ERS-01

## JØTUL F 500



Jøtul F 500 – это большая печь с классическим дизайном. Боковая или передняя дверцы при загрузке обеспечивает большую свободу при установке печи.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 4,0 | макс. 11,0 кВт  
**КПД:** 78%

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 55 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 200 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
740x720x700 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак  
● черно-синяя эмаль  
● коричневая майолика  
○ эмаль слоновая кость

**АКСЕССУАРЫ:** регулятор подачи внешнего воздуха Ø 75 мм, напольные пластины, ERS-01.

## JØTUL F 600



Печь Jøtul F 600 была разработана специально для обогрева просторных помещений. Она имеет самую большую камеру сгорания.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,5 | макс. 12,0 кВт  
**КПД:** 78%

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 55 см

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
вверху и сзади

**МАССА, ПРИБЛ.:** 200 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
800x798x685 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТ:**

● черный лак  
● черно-синяя эмаль  
● коричневая майолика  
○ эмаль слоновая кость

**АКСЕССУАРЫ:** регулятор подачи внешнего воздуха Ø 98 мм, напольные пластины, ERS-01.




”160 лет борьбы с холодом,,









ЖОТУЛ FS 173 - **НОВИНКА**

## ПРОСТОЙ В УСТАНОВКЕ МОДУЛЬНЫЙ КАМИН

Жøtul предлагает вашему вниманию уникальные модульные облицовки. Эти камины идеально подойдут для тех, кто выбирает индивидуальность и творческий подход. При проектировании этих каминов, Вы почувствуете себя настоящим дизайнером, а легкость и быстрота установки приятно Вас удивит.



**JØTUL FS 166**

# ТЕПЛОАКОПИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Jøtul FS 166 – это одна из самых интересных моделей Jøtul в талькохлорите. Jøtul FS 166 идеален для отопления больших помещений. Этот красивый камин прекрасно впишется в современный интерьер. Камень накапливает тепло, когда в топке горит огонь, а после того, как погасло пламя, камень постепенно отдает тепло в помещение.



# КАМИНЫ ИЗ ТАЛЬКОХЛОРИТА

Талькохлорит – это красивый материал с богатой историей, который используют для производства каминов с начала девятнадцатого века. Этот камень эффективно удерживает тепло, именно это свойство усиливается в сочетании с чугуном. Талькохлорит выдерживает температуры до 1550 градусов; это прочный материал, устойчивый к большинству стандартных нагрузок.

## JØTUL FS 162



Jøtul FS 162 – это камин из талькохлорита круглой формы, которая идеальна для топочной камеры серии Jøtul F 370. Камин доступен в двух вариантах: 150 см и 195 см. Уникальная черта этой модели – дополнительная вентиляция в верхней части рамы.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подключение системы подачи воздуха извне, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита.



## JØTUL FS 165



Jøtul FS 165 спроектирован для вставки Jøtul I 400 Flat. Чугун обеспечивает быстрый нагрев, в то время как талькохлорит накапливает тепло, а затем медленно отдает его в течение длительного времени.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** ERS-01, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита.



## JØTUL FS 166



Jøtul FS 166 - этот красивый камин из талькохлорита прекрасно подходит к новой высокопроизводительной топке: Jøtul I 570, которая отлично справляется с отоплением больших площадей.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подключение системы подачи воздуха извне, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита.

## JØTUL FS 350



Камин Jøtul FS 350 это корпус из талькохлорита для популярной каминной топки Jøtul I 350. Стилистика корпуса подчеркивает эстетические качества материала. Сочетание чугуна с талькохлоритом усиливает высокие теплонакопительные характеристики, что позволяет снизить эксплуатационные расходы.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подключение системы подачи воздуха извне, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита.

## JØTUL FS 173 - НОВИНКА



Jøtul FS 173 – это стильный камин из талькохлорита с топкой с трехсторонними стеклами. Камин подходит к вставке Jøtul I 520 FRL.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

верхнее/заднее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1180x460x490 мм

**ЦВЕТ:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подключение системы подачи воздуха извне, вращающееся основание, стеклянная или стальная напольная плита.

” Благодаря сочетанию чугуна и талькохлорита, камин имеет уникальные отопительные характеристики и длительный срок службы,,

JØTUL  
CUBE

# JØTUL CUBE BY EKER DESIGN

Jøtul Cube – это серия, которая не ограничивает вашу свободу в выборе материалов. Серия Cube была спроектирована известным промышленным дизайнером Бардом Экером. Серия предлагает разные варианты и возможности изменения внешнего вида этих моделей в зависимости от стиля интерьера. Может использоваться с вставкой Jøtul I 400 Flat или Jøtul I 530 Flat.

КПД  
71%-74%

ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ  
40СМ-50СМ

ПЛОЩАДЬ ОТАПЛИВАЕМОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ 120-180 М²

ЭКО СЕРТИФИКАТЫ



## JØTUL CUBE GG



Jøtul Cube GG отделка из черного стекла впереди и по бокам.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** верхнее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 228 - 243 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1253x780x485 мм

**ЦВЕТ:**

● черное стекло

**АКСЕССУАРЫ:** комплект каминных аксессуаров, напольная плита, переходник для внешнего воздуха и дровник.

## JØTUL CUBE AG



Jøtul Cube AG алюминиевый фасад и черное стекло по бокам.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** верхнее

**ВЕС, ПРИБЛ.:** 219 - 234 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

1253x780x485 мм

**ЦВЕТ:**

● черное стекло / алюминий

**АКСЕССУАРЫ:** комплект каминных аксессуаров, напольная плита, переходник для внешнего воздуха и дровник.



## JØTUL CUBE GL



Jøtul Cube GL - черное стекло впереди и сзади, а также отделка из лавового камня по бокам.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** верхнее  
**ВЕС, ПРИБЛ.:** 256 - 271 кг  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
1253x780x485 мм

**ЦВЕТ:**  
● черное стекло / лавовый камень

**АКСЕССУАРЫ:** комплект каминных аксессуаров, напольная плита, переходник для внешнего воздуха и дровник.



## JØTUL CUBE AL



Jøtul Cube AL имеет алюминиевую переднюю панель и декоративные элементы из лавового камня по бокам.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** верхнее  
**ВЕС, ПРИБЛ.:** 177 кг  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
1253x780x485 мм

**ЦВЕТ:**  
● черное стекло / алюминий

**АКСЕССУАРЫ:** комплект каминных аксессуаров, напольная плита, переходник для внешнего воздуха и дровник.



## JØTUL CUBE GL WS



Jøtul Cube GL WS выполнен из черного стекла и лавового камня. Оснащен практичным ящиком для хранения.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** верхнее  
**ВЕС, ПРИБЛ.:** 273 - 323 кг  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**  
1253x1556x485 мм

**ЦВЕТ:**  
● черное стекло / лавовый камень

**АКСЕССУАРЫ:** комплект каминных аксессуаров, напольная плита, переходник для внешнего воздуха и дровник.





**JØTUL I 520 - НОВИНКА**

# УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ КАМИНА С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ

Jøtul I 520 – это каминная вставка с дизайном, неподвластным скоротечным тенденциям или изменениям моды. Она создана на века. Камин - важный архитектурный элемент дома и не должен часто меняться. Благодаря строгим линиям, прочному чугунному корпусу мы получаем истинно дизайнерский элемент интерьера, который принесет вам огромное удовольствие и будет радовать вас и ваших близких долгие годы.



## КАМИННЫЕ ВСТАВКИ

Каминные вставки Jøtul предназначены для встраивания в готовый камин или входят в состав монтируемых на заводе корпусов. Если Вы приняли решение строить камин, - Вы приняли решение на долгие годы. Именно поэтому Jøtul обращает внимание на то, чтобы дизайн нашей продукции не был подвластен тенденциям времени, чтобы вставка была естественным, но незаменимым элементом архитектуры помещения. Чугунные вставки прослужат вам долгие годы, не подвергаясь деформации, а дверцы, петли и запирающие механизмы будут безотказно работать даже после длительных нагрузок. Мы знаем, как важно, чтобы любимые вещи радовали нас долгие годы.

### JØTUL I 18 PANORAMA



Каминная топка Jøtul I 18 является одним из мощных приборов для отопления. Jøtul I 18 Panorama имеет одно из самых больших изогнутых цельных жаропрочных стекол из всех представленных моделей.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 17,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
 вверху и сзади  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ:**  
 610x746x600 мм

**ЦВЕТА:**  
 ● черно-синяя эмаль

**АКСЕССУАРЫ:** ERS-01, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, электронный регулятор сгорания ERS 01.

### JØTUL I 18 HARMONY



Jøtul I 18 Harmony оснащен двумя двойными практичными дверцами, которые удобно раскладываются – не занимая собой большого пространства, полноценно открывая обзор живого пламени. Дверь-гармошка позволяет пользоваться вкладышем как открытым камином.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 17,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**  
 вверху и сзади  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ:**  
 610x746x600 мм

**ЦВЕТА:**  
 ● черно-синяя эмаль

**АКСЕССУАРЫ:** ERS-01, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, электронный регулятор сгорания ERS-01.

## JØTUL I 520 F - **НОВИНКА**



Jøtul I 520 F – это большая чугунная каминная вставка с плоским стеклом. Стекло имеет теплоотражающую поверхность (пиролитическую), защищающую его от загрязнений. Подходит для установки в стандартных домах.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

вверху и снизу

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**МАССА, ПРИБЛ.:** 110 кг

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ**

524x670x431 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подставка (ножки), левый дверной замок, распределитель, аккумулирующая масса HSS, ERS-01.

## JØTUL I 520 FRL - **НОВИНКА**



Jøtul I 520 FRL чугунная топка с тремя стеклами, защищенными пиролитическим покрытием и внутренними пластинами, покрытыми белой эмалью.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху и сзади

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ**

524x576x431 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подставка (ножки), левый дверной замок, распределитель, аккумулирующая масса HSS, ERS-01.

## JØTUL I 520 FL - **НОВИНКА**



Jøtul I 520 FL – это угловая чугунная каминная вставка с внутренними пластинами, покрытыми белой эмалью. Пиролитическое покрытие стекла улучшает горение и защищает их от загрязнений.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

вверху и сзади

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ**

524x605x431 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подставка (ножки), левый дверной замок, распределитель, аккумулирующая масса HSS, ERS-01.

## JØTUL I 520 FR - **НОВИНКА**



Jøtul I 520 FR – это угловая каминная вставка, с пластинами, покрытыми белой эмалью. Стекло имеет теплоотражающую поверхность, защищающую его от загрязнений. Подходит для установки в типичных загородных домах.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:**

вверху и сзади

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ**

524x605x431 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** подставка (ножки), левый дверной замок, распределитель, аккумулирующая масса HSS, ERS-01.



## JØTUL I 350



Jøtul I 350 Flat – удивительная особенность этой большой каминной вставки – вытянутая вертикальная форма, которую отличает современный дизайн с большим стеклом. Эта каминная вставка, благодаря легким панелям, создает впечатление хрупкости и утонченности, даже когда огонь в топке не горит.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,2 | макс. 11,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 35 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):** 615x554x444 мм  
**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЦВЕТА:**  
● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект внешней подачи воздуха, электронный регулятор сгорания ERS-01, распределитель теплого воздуха, аккумуляторная масса HSS.

## JØTUL I 400 FLAT



Каминная вставка Jøtul I 400 Flat оснащена системой чистого горения и вермикулитовыми стенками. Она имеет дверцу с плоским стеклом.

**МОЩНОСТЬ:**  
мин. 3,8 | макс. 9,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):** 492x640x422 мм  
**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**  
● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект внешней подачи воздуха, распределитель, аккумуляторная масса HSS, электронный регулятор сгорания ERS-01, зольный ящик.

## JØTUL I 400 PANORAMA



Вставки Jøtul I 400 Panorama имеют дверь с большим панорамным жаропрочным стеклом. Система самоочистки стекла позволяет наслаждаться игрой живого огня.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 9,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):** 492x640x516 мм  
**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**  
● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект внешней подачи воздуха, распределитель теплого воздуха, аккумуляторная масса HSS, электронный регулятор сгорания ERS-01, зольный ящик.

## JØTUL I 400 HARMONY



Jøtul I 400 Harmony оснащен двумя двойными, практичными дверцами, которые удобно складываются гармошкой и не занимают большого пространства.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 9,0 кВт  
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху  
**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 40 см  
**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):** 492x640x516 мм  
**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да  
**ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ:** да

**ЦВЕТА:**  
● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** комплект внешней подачи воздуха, распределитель теплого воздуха, аккумуляторная масса HSS-03, электронный регулятор сгорания ERS-01, зольный ящик.

## JØTUL I 530 FLAT



Jøtul I 530 Flat с традиционной системой горения. Это большие вставки необычного дизайна. Их асимметричная фронтальная панель привлекает внимание и делает неповторимым любой интерьер.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

544x630x433 мм

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** водный теплообменник, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, декоративная рама, дополнительное стекло, гриль, зольный ящик с подачей воздуха.

## JØTUL I 570 FLAT



Каминная вставка Jøtul I 570 Flat отличается большой топочной камерой. Белые эмалированные панели создают впечатление легкости, даже когда пламя не горит. Верхняя подача воздуха создает эффект обдува, благодаря чему пепел не оседает и стекла камина остаются чистыми.

**МОЩНОСТЬ:** мин. 3,8 | макс. 17,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 55 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

575x740x500 мм

**СИСТЕМА ЧИСТОГО СГОРАНИЯ СВ:** да

**ЦВЕТА:**

● Черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** зольный ящик, водный теплообменник, аккумулирующая масса HSS, ERS-01, распределитель теплого воздуха, декоративная рама, гриль.



## JØTUL I 80 RH PANORAMA



Jøtul I 80 RH Panorama - средняя по размерам каминная вставка, но с максимальной выходной мощностью, способна отапливать сразу несколько помещений. Система самоочистки стекла этой модели позволит вам наслаждаться игрой открытого огня.

**МОЩНОСТЬ:**

мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

544x630x588 мм

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** зольный ящик с подачей воздуха, водный теплообменник, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, гриль.

## JØTUL I 80 RH HARMONY



У Jøtul I 80 RH Harmony две двойные дверцы в строгом классическом стиле, которые удачно раскладываются гармошкой по бокам, не занимая большого пространства.

**МОЩНОСТЬ:**

мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА:** вверху

**ДЛИНА ПОЛЕНЬЕВ:** 50 см

**РАЗМЕРЫ, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ (ВХШХГ):**

544x630x588 мм

**ЦВЕТА:**

● черный лак

**АКСЕССУАРЫ:** зольный ящик с подачей воздуха, водный теплообменник, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, гриль.



# АКСЕССУАРЫ JØTUL

Ниже представлена небольшая часть широкой гаммы предлагаемых нами аксессуаров. Это высококачественная продукция, производимая, преимущественно, на наших предприятиях. Наши авторизованные дилеры помогут Вам выбрать элемент, который максимально подходит к вашей модели и удовлетворит Ваши потребности. Подробная информация на Интернет-сайте [Jøtul.com](http://Jøtul.com).

## КАМИННЫЙ НАБОР



Предлагаем широкий спектр каминных наборов в современном дизайне.

## КОРЗИНЫ ДЛЯ ДРОВ



Корзины для дров с большим выбором размеров, материалов и цветов.



## НАПОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

---



Предлагаем широкий выбор напольных панелей, выполненных из различных материалов. Панели имеют разную форму и цвет.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА

---



Тепло, выделяющееся при горении древесины в каминных вставках Jøtul, распределяется при помощи распределителя теплого воздуха, а затем, по системе каналов или труб, передается в другие помещения. Такое решение позволяет отапливать площадь до 250 м<sup>2</sup>.

## ДЫМОХОДЫ

---



Предлагаем широкий выбор дымоходов, различных по размеру и цвету, для печей и каминных вставок Jøtul. Трубы покрываются лаком, устойчивым к воздействию высоких температур, или эмалью.

## ВОДЯНЫЕ БОЙЛЕРЫ

---



Водяной блок может работать с системами нагревателей или системами отопления «теплый пол», работающими от печей центрального отопления на твердом топливе, газе, масле, электричестве, и с тепловыми насосами и солнечными батареями.



JØTUL  
HSS

# СИСТЕМА JØTUL HEAT STORAGE

Аккумулирующие теплообменники - системы Heat Storage System (HSS) – это элементы, выполненные из керамических материалов с высокой теплоемкостью. Их задача – накопление энергии. Эти системы устанавливаются на каминных вставках и отдельностоящих печах. Они состоят из нескольких элементов, общим весом от 45 до 200 кг, а также переходников, позволяющих соединять их и с топкой, и с дымоходными трубами.

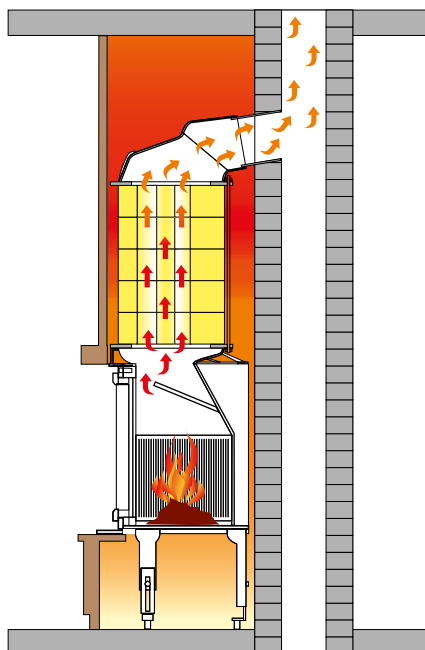
ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ

ВЫСОКАЯ ТЕПЛОВАЯ  
ЕМКОСТЬ

ПРОДЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ  
ОБОГРЕВА КАМИНА

ЭКОНОМИЯ  
ТОПЛИВА

## СХЕМА



## HSS 07



Аккумулирующая масса HSS 07 предназначена для топок Jøtul I 18 Series.

**МАТЕРИАЛ:** магнезитовый бетон

**ПЛОТНОСТЬ:** 2,72 г/см<sup>3</sup>

**РАЗМЕРЫ, ВХШГ:** 590x450x450 мм

**ВЕС:** 157 кг



## HSS 03

---



Аккумулирующая масса HSS 03 предназначена для топок Jøtul I 350 Flat и Jøtul I 400 Series

**МАТЕРИАЛ:** магнезитовый клинкер  
**ПЛОТНОСТЬ:** 2,82 г/см<sup>3</sup>  
**РАЗМЕРЫ ВХШХГ:** 350x355x355 мм  
**ВЕС:** 68 кг

## HSS 04

---



Аккумулирующая масса HSS 04 предназначена для топок Jøtul I 570 Flat.

**МАТЕРИАЛ:** магнезитовый бетон  
**ПЛОТНОСТЬ:** 2,72 г/см<sup>3</sup>  
**РАЗМЕРЫ ВХШХГ:** 628x504x318 мм  
**ВЕС:** 128 кг

## HSS 05

---



Аккумулирующая масса HSS 05 предназначена для топок Jøtul I 80 RH Series и Jøtul I 530 Flat.

**МАТЕРИАЛ:** магнезитовый бетон  
**ПЛОТНОСТЬ:** 2,72 г/см<sup>3</sup>  
**РАЗМЕРЫ ВХШХГ:** 478x442x318 мм  
**ВЕС:** 78 кг

## HSS 10

---



Аккумулирующая масса HSS 10 предназначена для топок Jøtul I 520 Series.

**МАТЕРИАЛ:** магнезитовый клинкер  
**ПЛОТНОСТЬ:** 2,82 г/см<sup>3</sup>  
**РАЗМЕРЫ ВХШХГ:** 250x355x355 мм  
**ВЕС:** 45 кг

# АВТОМАТИКА СГОРАНИЯ

Электронные регуляторы ERS управляют всем процессом сгорания – от растопки до тушения. Они обеспечивают оптимальные параметры работы топки, управляя углом раскрытия задвижки подачи воздуха для сгорания. Электронные регуляторы обеспечивают возможность работы в автоматическом или ручном режиме. В процессе работы камина они сообщают о необходимости добавления дров.

ЭКОНОМИЯ ДРЕВЕСИНЫ

СОБСТВЕННОЕ  
ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ГРАФИЧЕСКИЙ  
ЭКРАН LCD

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

## ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СГОРАНИЯ



**«Использование электронного регулятора сгорания ERS позволяет осуществлять точное управление процессом сгорания и способствует снижению расхода топлива».**

Регулятор ERS-01 предназначен для управления работой печи или конвекционного камина. Его уникальной особенностью является комплект специальных программ, учитывающих параметры сгорания выбранных моделей печей и каминных вставок Jøtul и Scan. Пользователь также может выбрать универсальную программу, приспособленную для обслуживания большинства доступных на рынке топков.

Регулятор ERS-02 предназначен для работы с каминными вкладами Jøtul, оборудованными водными теплообменниками. Он осуществляет контроль температуры при помощи трех термодатчиков и может управлять работой до трех насосов.

С момента включения регулятор ERS активирует все функции регулировки притока воздуха для сгорания. Он автоматически растапливает камин и, в соответствии с выбранной программой, поддерживает заданную температуру в диапазоне  $\pm 5^\circ\text{C}$ , а также обеспечивает безопасное тушение камина. ERS информирует пользователя об отсутствии топлива или о слишком низкой температуре продуктов сгорания. Он также подает предупредительный сигнал об опасном перегреве камина. После завершения сгорания заслонка закрывается, чтобы не допустить охлаждения камина, водяного контура или аккумулирующей массы HSS.

# КАКАЯ ТЕРРАСА БЕЗ КАМИНА

В сотрудничестве со студией Hardeide Design мы разработали Jøtul Terrazza. Камин, предназначенный для установки на открытом воздухе, который мы хотим вам показать – может быть главным элементом вашего ландшафтного дизайна. Его корпус выполнен из стали Corten, на которой, после непродолжительного использования, благодаря процессу окисления, появляется эффект состаренности, который не только не портит внешний вид, а скорее придает благородный оттенок этому предмету экстерьера.

STAL CORTEN

RUSZT

EKRAN PRZECIWIWKROWY

LATWA OBSŁUGA

## JØTUL TERRAZZA



Камин Jøtul Terrazza можно оставлять под открытым небом на целый год – чтобы наслаждаться его теплом прохладными летними вечерами или холодными осенними днями и это никак не скажется на его работоспособности.

**АКСЕССУАРЫ:** решетка, защитный экран для камина

## ИНФОРМАЦИЯ



Решетка позволяет приготовить пищу на гриле.



При необходимости можно установить защитный экран, который позволит оставить камин открытым.

# СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ JØTUL

Для правильной и безопасной работы камина необходим дымоход, обеспечивающий эффективный вывод продуктов сгорания. Стальные модульные дымоходные трубы Jøtul, выполнены из самых высококачественных материалов. При их производстве большое внимание уделяется инновационным решениям, обеспечивающим быстрый и безопасный монтаж, особенно при прокладке через перекрытия и кровлю.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ  
УСТАНОВКА

ШИРОКАЯ  
ЦВЕТОВАЯ ГАММА

25 ЛЕТ ГАРАНТИИ

## ИНФОРМАЦИЯ



**ПРИМЕНЕНИЕ:** труба для отвода продуктов сгорания из твердотопливных топок, предназначена для прокладки внутри и снаружи здания

**ТОПЛИВО:** древесина

**МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕЙ ТРУБЫ:** стальной лист, порошковое покрытие

**МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ:** лист нержавеющей стали, толщина 1 мм

**ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ:**  
125, 150, 190, 250 мм

**ИЗОЛЯЦИЯ:** минеральная вата 140 кг/м<sup>3</sup>

**ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ:** 30 мм, 60 мм Рабочая температура продуктов сгорания: 450°C

**МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ:**  
600°C

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗГОРАНИЮ САЖИ:** да  
**ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ:** да

**СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТУ:**

EN 1856-1

**ГАРАНТИЯ:** 25 лет



## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Трубы Jøtul в стандартной версии окрашены порошковой краской в черный, серый и белый цвет. По желанию клиента, за дополнительную плату, возможна также покраска приблизительно в двадцать различных цветов из палитры RAL, а также в медный и стальной цвет.

## ДЫМОХОД ГДЕ УГОДНО



### БЕЗОПАСНОСТЬ

---



Использование минеральной ваты с плотностью 140 кг/м<sup>3</sup> позволяет прокладывать трубы в непосредственной близости от легко воспламеняющихся материалов (5 см для трубы с изоляцией 60 мм).

### НАД КРЫШЕЙ

---



Продуманное завершение дымохода над уровнем крыши защищает от осадков и обратного движения дыма.

## ПРИ ВЫБОРЕ НОВОГО КАМИНА

Где будет стоять камин? Чтобы получить максимальную отдачу при эксплуатации и максимум удовольствия от камина, важным вопросом будет выбор соответствующей мощности изделия, его формы, размера и места установки. Здесь может понадобиться эскиз, с расположением камина в жилом пространстве, а также расположение огнеупорной стены, с указанием ее размеров. Консультант поможет Вам выбрать соответствующую вашему интерьеру модель и место монтажа будущего камина.

### Насколько важна вентиляция?

Камин требует достаточного притока воздуха – это необходимо для того, чтобы избежать попадания дыма в помещение и обеспечить оптимальное горение. Внешний воздух поступает через впускные отверстия в стенках, отдельный канал подачи внешнего воздуха или, если это возможно, через непосредственное подключение к камину. Отверстия в рамках дверцы в большинстве случаев недостаточны.

### Замкнутое горение

Современные требования к герметичности новых домов и «сбалансированной» вентиляции создают необходимость подключения / обеспечения притока свежего воздуха к камину, для достижения «правильного» горения. В камин с системой замкнутого горения внешний воздух поступает непосредственно в топку через внешнюю стенку

или через выполненное в полу соединение под камином. Jøtul предлагает также модульный камин, позволяющий подключать подачу воздуха через дымоход. Когда камин подключен к системе подачи воздуха извне, кислород в помещении, где находится камин, не выгорает. Замкнутое горение обеспечивает также экономную эксплуатацию, потому как не «крадет» из помещения уже нагретый воздух. Современные строительные нормы требуют, чтобы в новых домах устанавливались камин только с системой замкнутого горения.

### Какой ваш тип камина?

При выборе камина следует знать внутренние размеры помещения и высоту дымохода. Если диаметр дымохода слишком мал, его высота недостаточна, или один дымоход используется несколькими каминами, это может стать причиной слабой тяги.

### Какова максимально допустимая нагрузка на пол?

В большинстве случаев камин Jøtul не требуют усиления пола. Однако, если Вы выбрали тяжелый корпус, например с отделкой из натурального камня, такая необходимость может возникнуть. Проконсультируйтесь с нашими специалистами.

### Каковы требования к обогреву?

Требования к обогреву зависят от дома, изоляции и климата. Дом со стандартной изоляцией, окнами с двойными стеклами, расположенный в регионах со средней температурой от -10 до -12 градусов в холодное время, требует от 60 до 70 Вт на квадратный метр. Кроме того, хорошо было бы оставить небольшой запас мощности на случаи крайне холодной погоды.

---

### НУЖНА ПОМОЩЬ В УСТАНОВКЕ?

Специалисты по продажам компании Jøtul часто предлагают комплексный монтаж, для выполнения всех действующих норм и правил установки. В комплекте с изделием поставляется инструкция по установке. Перед началом эксплуатации камин должен проверить квалифицированный сотрудник – например, авторизованный дилер компании Jøtul.



## КАЧЕСТВО ЭМАЛИ JØTUL

Компания Jøtul была первым на рынке производителем, который начал использовать фарфоровую эмаль для покрытия дровяных печей – мы делаем это уже более 50 лет. Полуглянцевые, прочные поверхности фарфоровой эмали – не только самые долговечные и безопасные, но и самые красивые. Они эффектно подчеркивают контраст между текстурными и гладкими поверхностями.

«Эмали Jøtul красивы, долговечны и просты в обслуживании и очистке».

Секрет отличного качества эмали состоит в процессе ее производства. Сам процесс формования имеет большое значение для получения чугуна надлежащего качества, что, в свою очередь, является обязательным условием для получения оптимального качества эмали. Перед покрытием поверхности эмалью она проходит однократную или многократную пескоструйную обработку для удаления с поверхности оксидов или графита, а также для придания ей большей шероховатости, обеспечивающей правильное прилегание эмали к чугуну. Именно поэтому мы гарантируем эмаль самого луч-

шего качества, которая выдержит большие перепады температуры и будет выглядеть великолепно всегда.

В настоящее время мы поставляем продукцию с разнообразными оттенками и степенью блеска. Некоторые модели имеют полуматовый глянец, другие – насыщенный и ярко-выраженный. Предлагаем также продукцию с покрытием из майоликовой эмали.

Общим критерием качества поверхностей из эмали является их долговечность и антикоррозийность, что позволит Вам и вашим близким наслаждаться продукцией Jøtul из поколения в поколение.

## ОБРАЗЦЫ ЭМАЛИ



Синяя эмаль



Коричневая майоликовая эмаль



Бежевая эмаль





## ВИДЫ ДРОВ / СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ДРЕВЕСИНЫ

Чтобы проверить, достаточно ли сухие дрова, можно ударить поленьями друг о друга и прислушаться к издаваемому звуку. Звук должен быть звонким. Если положить поленья в герметичный полиэтиленовый пакет на несколько минут, и внутри пакета выступит влага - это указывает на то, что дрова слишком влажные. Однако проще всего распознать сухую древесину по заметным сухим трещинам.

### «Правильное» горение

Существует несколько способов разжигания огня, однако всегда необходимо внимательно следить за тем, какая древесина попадает в топку Jøtul. Нельзя сжигать окрашенную или обработанную лаком древесину, или материалы, содержащие хлор пластик (ПВХ), при горении которого выделяются высокотоксичные газы. Дрова, хранившиеся на открытом воздухе или в холодных помещениях, сле-

Если Вы планируете заготавливать дрова самостоятельно, это нужно делать ранней весной. Подготовленные недлинные поленья желательно хранить на улице, сложенными в поленницу под навес, на протяжении лета. Древесина содержит много влаги, поэтому дрова следует хранить в вентилируемом месте.

дует внести в дом не менее чем за 24 часа до их использования, для того, чтобы дрова нагрелись до комнатной температуры. Дрова для растопки следует разрубить на щепки диаметром около 4 см. Это упростит разведение огня и обеспечит быстрое появление тяги в дымоходе.

Перед растопкой огня следует открыть все вентиляционные каналы. Некоторые печи имеют только один канал. Самый простой способ растопки огня:

- положить две щепки на дно топочной камеры и расположить дерево для растопки слоями, до высоты отверстий вторичного воздуха. Наверху поместить щепки, разделенные на половину обычного размера.

- положить 2-3 лучины для растопки или другой похожий материал на верхнем слое дров для растопки, и поджечь их.

- при нормальной тяге можно за-

крыть дверцы и дать огню разгореться самостоятельно.

Другой вариант – это размещение двух больших поленьев с обеих сторон топки. Между ними следует положить смятую бумагу, а сверху – дерево для растопки. Далее, при необходимости, можно добавить больше бумаги. Через 10-15 минут проверьте достаточно ли поступает воздуха в печь. В зависимости от тяги может возникнуть необходимость подачи дополнительного воздуха – для этого нужно приоткрыть дверцу.

Дрова в огонь следует добавлять часто, но в небольших количествах. Если горение слишком интенсивное, в дымоходе может возникнуть чрезмерная тепловая нагрузка. Горение должно быть умеренным. Лучший показатель хорошего горения – это почти незаметный дым из дымохода.



Разжигать огонь несложно при условии соблюдения рекомендаций компании Jøtul. Подробные советы и рекомендации Вы найдете на Интернет-сайте Jøtul.com.



# КОНВЕКЦИОННОЕ ТЕПЛО И ИЗЛУЧЕНИЕ

Чугун выдерживает экстремальную температуру и резкие изменения, хорошо аккумулирует и равномерно отдает тепло. В нашем предложении имеются дровяные печи, имитирующие излучение тепла, как и модели конвекционные.

## Излучаемое тепло

Это тепло, выделяемое в виде невидимых лучей. Эти лучи проникают сквозь воздух, пока не попадут на поглощающие их предметы, которые начинают нагреваться.

Такой тип тепла хорош для помещений с высокими потолками, для домов со сквозняками или других мест, в которых требуется быстрое получение тепла от камина.

Планируя расстановку мебели и других элементов интерьера, следует помнить, что температура вблизи камина может быть очень высокой. Чтобы задержать приток тепловых лучей в определенных направлениях, можно использовать отдельно стоящие тепловые экраны.

## Конвекционное тепло

Это тепло, которое вырабатывается, когда воздух вокруг печи начинает нагреваться, расширяться и подниматься. Если печь имеет конвекционную камеру (боковые пластины с отверстиями вверху и внизу), воздух между печью и пластиной нагревается быстрее.

Нагретый воздух поднимается и рассеивает тепло по помещению. Накопленный под потолком теплый воздух можно легко рассеять вниз при помощи встроенного вентилятора.

При конвекционном отоплении нагрев помещения требует несколько большего времени, чем при лучевом.

## Одновременное использование конвекционного и излучаемого тепла

Большинство каминов предполагает использование сочетания конвекции и излучения. На фасаде камина со стеклянными дверцами огонь излучает тепло через стекло.

Сзади, как правило, монтируются конвекционные пластины, для защиты стены. Чаще всего, используемый принцип отопления зависит от боковых стенок изделия. В действительности почти все модели предполагают сочетание обоих принципов отопления.

В реальности большинство печей это совокупность получения конвекционного и излучаемого тепла.



Излучаемое тепло



Конвекционное тепло



# РАДОСТЬ ОТ СОЗЕРЦАНИЯ ЖИВОГО ПЛАМЕНИ



## Чистое горение

Объем  $\text{CO}_2$ , выделяемого в атмосферу, при горении не превышает объема этого вещества, поглощаемого во время роста нового дерева. Продукция с чистым горением также обеспечивает максимальное использование накопленной в древесине энергии, с выделением минимального количества твердых частиц, так опасных для окружающей среды. Компания Jøtul в процессе производства уделяет внимание не только внешней, но и внутренней среде. Мы гарантируем, что покрытия поверхностей не содержат токсичных тяжелых металлов, а сама продукция отвечает строгим требованиям по выбросам загрязняющих веществ.

## Неподдельная радость у горящего пламени

Отдыхая у камина марки Jøtul, Вы почувствуете блаженство и наслаждение. Наша цель – это быть лидером во всем: лучший дизайн, инновационные технические характеристики и применение только экологически чистых технологий. Поэтому, чистое горение для нас – это дело первостепенной важности.

Продукция Jøtul относится к самой чистой продукции доступной на рынке, благодаря этому Вы можете смело растопить огонь, чувствуя себя в полной безопасности. Древесина – это природный ресурс и топить ею печь Jøtul – двойное удовольствие. Печи с чистым горением настолько эффективны, что Вы не будете думать о зиме с волнением или опаской. Jøtul справится с любым холодом. Этого удалось достичь и благодаря системе чистого горения.

## Не наносить вреда окружающей среде – это выгодно

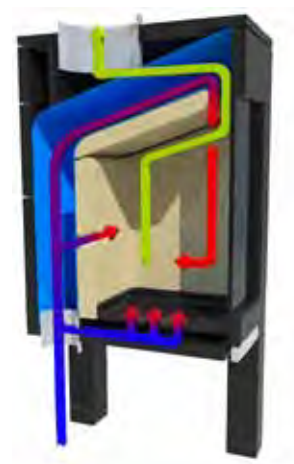
Камины Jøtul с чистым горением потребляют значительно меньше древесины, чем «традиционные» камины, при производстве равного количества тепла. При правильной эксплуатации это снижает расход дров в два раза. Вы получите максимальное количество тепла, не нанося вреда окружающей среде и сэкономите благодаря снижению расхода материалов.

## Что значит чистое горение?

Чистое горение означает, что камин имеет двойную камеру, которая оптимально использует дрова, не загрязняя окружающую среду. Газообразные вещества и недогоревшие частицы, которые поступили бы в атмосферу, догорают в камере вторичного дожига, выделяя дополнительное количество тепловой энергии.

## Вторичная переработка чугуна

Компания Jøtul принимает активное участие в исследованиях и развитии технологий производства. Камин Jøtul производится на одном из самых чистых и современных литейных заводов в мире.

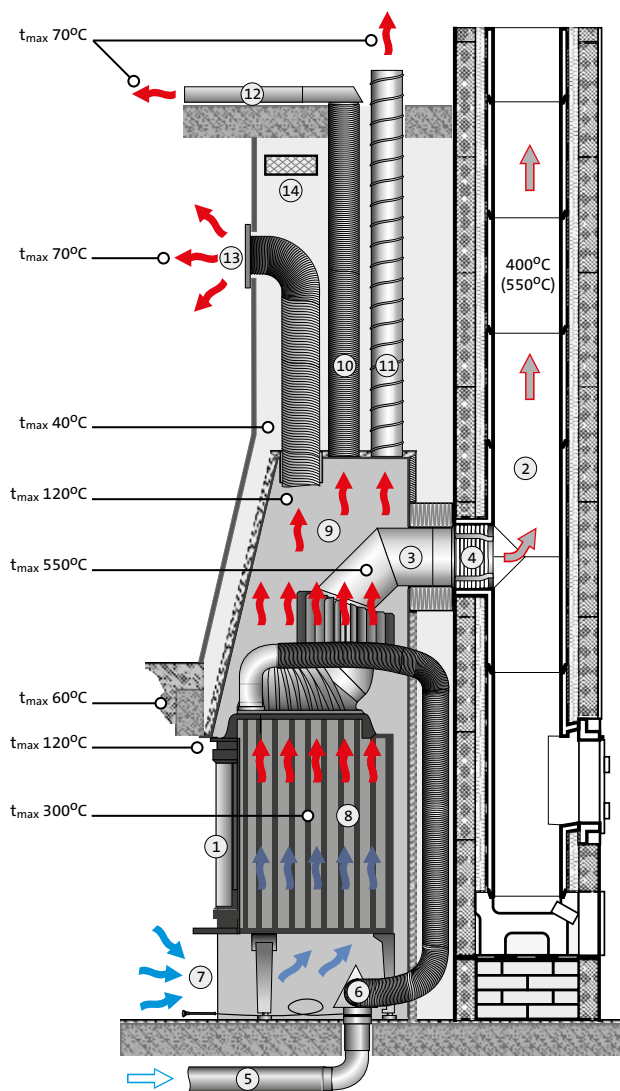


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДНОЙ ТРУБЕ

Каминная вставка (1) подключается к дымоходному каналу (2) при помощи комплекта фитингов и стальных труб (3). Чтобы соединение было безопасным и прочным, необходимо использовать трубный переходник (4). Он обеспечивает герметичное и эластичное соединение труб с дымоходом. Воздух для сгорания поступает в каминный вкладыш по трубе (5) диаметром 100 мм, снаружи здания. Тройник с гибкой регулировкой (6) позволяет регулировать объем воздуха, необходимого для обеспечения правильного процесса сгорания. Продукты сгорания отводятся из камеры сгорания каминного вкладыша (1) в дымоходный канал (2).

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

Действие системы обогрева основано на использовании конвекционного тепла. Воздух (7) при комнатной температуре поступает под каминный вкладыш (1) и нагревается в пространстве между корпусом камина и конвекционным щитком (8). Нагретый воздух поднимается в верхнюю часть распределителя (9), в которой он разделяется. По алюминиевым (10) или оцинкованным (11) трубам Spiro, а также по соответствующим каналам (12) воздух поступает в отапливаемые помещения. На окончаниях труб и каналов устанавливаются решетки с системой регулировки. Они позволяют регулировать объем нагретого воздуха, поступающего в помещение. На корпусе камина располагаются решетки (13) без регулировки. Для предотвращения растрескивания корпуса на стыке со стеной следует уменьшить нагрузку на восходящий дымоход при помощи решетки (14).



## ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ CB (CLEAN BURNING)

Это означает, что камин имеет двойную систему сгорания, преобразовывающую до 90% газов и частиц дыма в тепло. Это обеспечивает минимальные выбросы дыма, потому как камин использует энергию для того, чтобы вырабатывать тепло, а не дым.



## МАРКИРОВКА "THE SWAN"

Эта маркировка гарантирует самое высокое качество печи, а также, что данная печь относится к самым экологически чистым изделиям такого типа на рынке.



## ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ

Топки с закрытой камерой сгорания получают воздух по отдельному каналу, непосредственно снаружи здания, через внешнюю стену или через пол и расположенное внизу помещения.



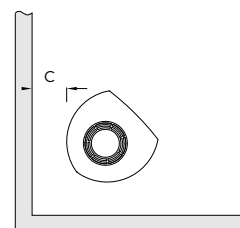
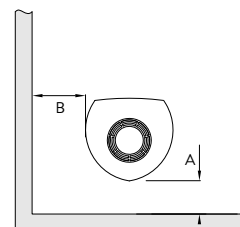
	JØTUL F 371	JØTUL F 371 HT	JØTUL F 373	JØTUL F 373 C	JØTUL F 374	JØTUL F 375	JØTUL F 375 HT	JØTUL F 377	JØTUL F 377 HT	JØTUL F 162	JØTUL F 163
Страница	14	14	15	16	15	16	16	16	17	18	18
<b>СТАНДАРТ:</b>											
Обогреваемая поверхность м <sup>2</sup>	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100
КПД (%)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	83	82
Длина поленьев (см)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	33
Мощность (кВ)	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,7/5/9	3,7/5/9
Чистое горение (Clean Burn - CB)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Закрытая камера горения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Доступ наружного воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Обозначение „The Swan“										•	•
Подключение дымохода:											
Вверхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З
Диаметр дымохода - Ø (мм)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Масса (кг)	163	198	156	160	154	165	200	220	330	115	115
Размер (мм) (В x Ш x Г)	1150x442x452	1526x442x452	1150x442x452	1172x482x484	1150x442x452	1150x442x452	1526x442x452	1172x494x489	1551x494x489	903x450x446	903x450x446
Напольная плита (мм) (Ш x Г)	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	775x473	775x473
Очистительная сетка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Зольник	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конвекция				•							
Стеатитовые панели								•	•		
Съемная полка в основании	•	•				•	•	•	•		
Высота выпускного патрубка(мм)	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	919	919
Расстояние от горящих стен (А/В/С) (мм)	160/480/440	160/480/440	160/480/440	50/400/200	160/480/440	160/480/440	160/480/440	50/400/250	50/400/250	200/600/500	200/600/500
Расстояние от стен охороняемых негорящими материалами (D/E/F) (мм)	40/200/100	40/200/100	40/200/100	50/200/100	40/200/100	40/200/100	40/200/100	40/200/100	40/200/100	100/300/150	100/300/150
<b>АКСЕССУАРЫ:</b>											
Элемент High Top		•					•		•		
Аккумуляционный элемент (кг)		60					60		60		
Конвекционный набор	•	•	•		•	•	•	•	•		
Оборотный механизм (360°)			•	•							
Решетка подачи воздуха										•	•
Подключение воздуха извне (kpl.)											
Декоративные стеклянные панели, перед (П), бок (Б), верх(В)	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В	П/Б/В		
Стеатитовая верхняя плита	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Напольная плита чугунная, стальная или стеклянная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Чугунные двери	•	•						•	•		
Корзина для дров					•						
Каминный набор (**стандарт)											
Электрический регулятор горения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Варочная плита											
Гриль											
<b>ОТДЕЛКА:</b>											
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВВЕ Синяя эмаль											
IVE Эмаль слоновая кость											
BRM Бордовая эмаль											
WNE Белая эмаль			•								•
BLE Черная эмаль			•								



JØTUL F 162 C	JØTUL F 163 C	JØTUL F 164	JØTUL F 164 S	JØTUL F 165	JØTUL F 165 S	JØTUL F 166	JØTUL F 166 C	JØTUL F 167	JØTUL F 167 C
19	19	19	19	20	20	21	21	21	21
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	82	83	83	82	82	83	83	82	82
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
134	134	145	225	145	225	140	140	159	159
948x473x475	948x473x475	1033x450x447	1090x517x489	1033x450x447	1090x517x489	1033x450x447	1033x450x447	1078x473x476	1078x473x476
775x473	775x473	775x473	775x473	775x473	775x473	775x473	775x473	775x473	775x473
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
789	789	919	919	919	919	919	919	919	919
100/200/200	100/300/200	200/600/500	200/600/500	200/600/500	200/600/500	200/600/500	100/200/200	200/600/500	100/300/200
40/150/50	40/150/50	100/300/150	100/300/150	100/300/150	100/300/150	100/300/150	40/150/50	100/300/150	40/150/50
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

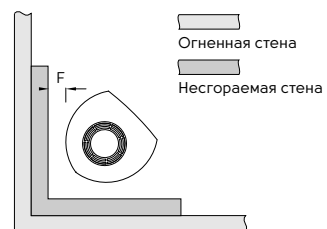
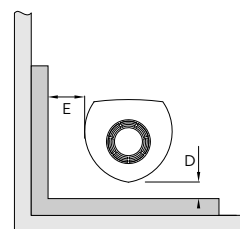
## РАССТОЯНИЕ ОТ СТЕН ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из горючих материалов (А,В,С). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



## РАССТОЯНИЕ ОТ ГОРЮЧИХ СТЕН, ОХРАНЯЕМЫХ НЕВОЗГОНАЕМОЙ СТЕНОЙ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из негорючих материалов (D,E,F). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



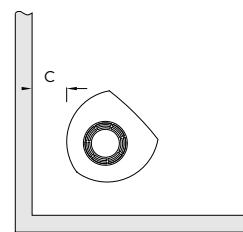
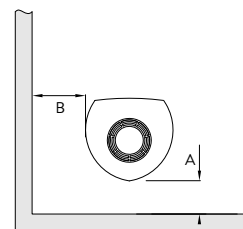
	JØTUL F 361	JØTUL F 361 HT	JØTUL F 363	JØTUL F 363 C	JØTUL F 364	JØTUL F 365	JØTUL F 365 HT	JØTUL F 471 SHD	JØTUL F 473 SHD	JØTUL F 474 SHD	JØTUL F 476 SHD
Страница	22	22	23	23	23	24	24	25	25	26	26
<b>СТАНДАРТ:</b>											
Обогреваемая поверхность м <sup>2</sup>	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
КПД (%)	73	73	73	73	73	73	73	75	75	75	75
Длина поленьев (см)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Мощность (кВ)	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,6/5,5/7	3,5/5,5/10	3,5/5,5/10	3,5/5,5/10	3,5/5,5/10
Чистое горение (Clean Burn - CB)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Закрытая камера горения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Доступ наружного воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Обозначение „The Swan“	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подключение дымохода:											
Вверхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З	В/З
Диаметр дымохода - Ø (мм)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Масса (кг)	168	203	161	165	159	170	205	160	176	177	306
Размер (мм) (В x Ш x Г)	1150x442x452	1526x442x452	1150x442x452	1172x482x474	1150x442x452	1150x442x452	1526x442x452	1180x460x490	1180x460x490	1180x460x490	1180x564x554
Напольная плита (мм) (Ш x Г)	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	752x442	854x460	854x460	854x460	854x460
Очистительная сетка								•	•	•	•
Зольник	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Конвекция				•							
Стеатитовые панели											•
Съемная полка в основании											
Высота выпускного патрубка(мм)	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Расстояние от горящих стен (А/В/С) (мм)	100/400/300	100/400/300	100/400/300	50/250/100	100/400/300	100/400/300	100/400/300	150/500/200	150/500/200	150/500/200	100/500/200
Расстояние от стен охороняемых негорящими материалами (D/E/F) (мм)	40/200/100	40/200/100	40/200/100	50/200/100	40/200/100	40/200/100	40/200/100	50/300/100	50/300/100	50/300/100	50/300/100
<b>АКСЕССУАРЫ:</b>											
Элемент High Top		•					•				
Аккумуляционный элемент (кг)		60					60				
Конвекционный набор											
Оборотный механизм (360°)			•	•					•		
Решетка подачи воздуха											
Подключение воздуха извне (крп.)											
Декоративные стеклянные панели, перед (П), бок (Б), верх(В)	п/б/в	п/б/в	п/б/в	п/б/в	п/б/в	п/б/в	п/б/в	п/б/в			
Стеатитовая верхняя плита	•	•	•	•	•	•	•	•			
Напольная плита чугунная, стальная или стеклянная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Чугунные двери	•	•									
Корзина для дров					•						
Каминный набор (**стандарт)											
Электрический регулятор горения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Варочная плита											
Гриль											
<b>ОТДЕЛКА:</b>											
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВВЕ Синяя эмаль											
IVE Эмаль слоновая кость											
BRM Бордовая эмаль											
WHE Белая эмаль											
BLE Черная эмаль											



JØTUL F 3	JØTUL F 3 TD	JØTUL MF 3	JØTUL F 8 TD	JØTUL F 602 N	JØTUL F 100	JØTUL F 400	JØTUL F 500	JØTUL F 600
28	28	29	29	29	30	30	30	30
120	130	130	160	140	100	140	170	190
78	79	79	75	74	78	84	78	78
40	40	40	45	40	40	50	55	55
3,4/6/9	3,4/6,5/10	3,4/6,5/10	3,4/8/11	2,3/7/8,5	2,7/5/7,5	3,9/7/10,5	3,5/8,5/11	3,5/9,5/12
•				•	•	• • •*	• • •*	• • •*
B/3/Б	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3	B/3
150	173	173	173	126	150	150	150	150
124	106	124	141	60	97	173	200	200
707x577x484	707x577x484	707x577x484	760x666x568	640x320x540	570x528x336	744x670x597	740x720x700	800x733x685
772x632	772x632	772x632	800x675	790x280	636x528	800x675	800x800	850x800
•		•			•	•	•	•
573	573	573	520	550	466	645	640	700
350/600/350	800/600/600	800/600/600	800/550/800	400/500/400	400/550/350	700/570/570	600/400/500	600/400/500
100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000	100/100/1000
	63	63	63					
•	•	•	•	•	•	•	•	•
• • • •	•	•	•	•	• •	• •	• •	• •

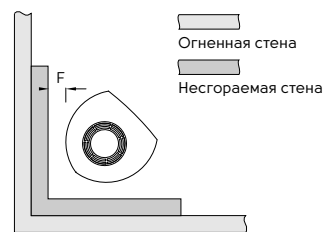
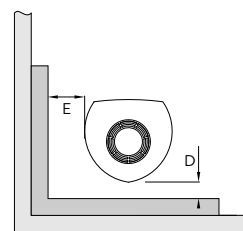
### РАССТОЯНИЕ ОТ СТЕН ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из горючих материалов (А,В,С). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



### РАССТОЯНИЕ ОТ ГОРЮЧИХ СТЕН, ОХРАНЯЕМЫХ НЕВОЗГОРАЕМОЙ СТеноЙ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из негорючих материалов (D,E,F). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



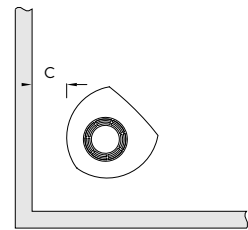
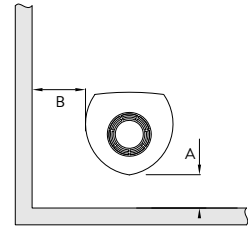


	JØTUL I 350	JØTUL I 400	JØTUL I 520	JØTUL I 530	JØTUL I 570	JØTUL I 80RH	JØTUL I 18	JØTUL FS 162	JØTUL FS 165	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173
Страница	43	43	42	44	44	44	45	34	34	35	35
<b>СТАНДАРТ:</b>											
Обогреваемая поверхность м <sup>2</sup>	160	120	140	180	280	180	200	110	120	200	140
КПД (%)	73	74	77	71	77	71	77	73	74	77	77
Длина поленьев (см)	35	40	50	50	55	50	55	30	30	55	50
Мощность (кВ)	3,2/8/11	3,8/6/9	3,9/7/10	3,8/9/14	3,8/14/17	3,8/9/14	3,8/10/17	3,6/5,5/7	3,8/6/9	3,8/14/17	3,9/7/10
Чистое горение (Clean Burn - CB)	•	•	•		•			•	•	•	•
Закрытая камера горения		•						•	•		•
Доступ наружного воздуха	•	•	•	•*	•	•*	•				
Обозначение „The Swan“											
Подключение дымохода:											
Вверхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	В	В	В/З	В	В	В	В/З	В/З	В	В/З	В/З
Диаметр дымохода - Ø (мм)	150	150	150	200	200	200	200	150	150	200	150
Масса (кг)	132	125	110	132	220	125	186	434	482	660	452
Размер (мм) (В x Ш x Г)	615x553x444	492x640x422	524x670x431	544x630x433	560x740x500	544x630x588	610x746x600	1580x602	1835x872x493	1835x1025x536	1690x574x530
Очистительная сетка											
Зольник	•	•*		•*	•*	•*	•*	•	•*	•*	
Стеатит											•
Высота выпускного патрубка(мм)	1109	959	529	529	1257	1257	1257	1050	1295	1587	
Расстояние от горящих стен (А/В/С) (мм)	-	-	-	-	-	-	-	40/410/100	50/400/50	50/400/50	70/700/70
Расстояние от стен охорняемых негорящими материалами (D/E/F) (мм)	30/30/15	15/15/15	100/50/50	15/15/15	30/30/30	15/15/15	30/30/30	15/200/50	15/200/50	15/200/50	20/350/40
Рекомендованный корпус для топki	-	-	-	-	-	-	-	Jøtul I 370	Jøtul I 400	Jøtul I 570	Jøtul I 520 FRL
<b>АКСЕССУАРЫ:</b>											
Дополнительный, повышающий элемент								•			
Аккумуляционный элемент (кг)	68	68	45	78	128	78	157				
Доступ воздуха извне	•	•						•			
Дистрибьютор горячего воздуха	•	•	•	•	•	•	•				
Водонагреватель				•	•	•	•				
Электрический регулятор горения	•	•	•		•		•	•	•	•	•
Стеатитовая верхняя плита											
Напольная плита чугунная, стальная или стеклянная								•	•	•	
Боковой соединительный элемент, стеатитовый									•		
Каминный набор											
Корзина для дров											
Декоративная рамка	•	•	•	•	•	•	•			•	
Плоский дымоход		•									
Стойка, ноги			•								
Левостороннее закрытие двери			•								
Гриль				•	•	•	•			•	
<b>ОТДЕЛКА:</b>											
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВВЕ Синяя эмаль							•				

JØTUL FS 350	JØTUL CUBE GG	JØTUL CUBE AG	JØTUL CUBE GL	JØTUL CUBE AL	JØTUL CUBE GL WS
35	38	38	39	39	39
160	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
73	74/77	74/77	74/77	74/77	74/77
35	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
3,2/8/11	3,8/6/9 3,8/9/14	3,8/6/9 3,8/9/14	3,8/6/9 3,8/9/14	3,8/6/9 3,8/9/14	3,8/6/9 3,8/9/14
•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
•	•/*	•/*	•/*	•/*	•/*
B/3	B	B	B	B	B
150/175	150/200	150/200	150/200	150/200	150/200
532	228/243	219/234	256/271	247/262	300/325
1791x715x496	1253x780x485	1253x780x485	1253x780x485	1253x780x485	1253x1566x483
•	•*	•*	•*	•*	•*
•					
1587	1253	1253	1253	1253	1253
40/300/40	250/400/150	250/400/150	250/400/150	250/400/150	250/400/150
15/150/40	30/300/30	30/300/30	30/300/30	30/300/30	30/300/30
Jøtul I 350	Jøtul I 400 Jøtul I 530	Jøtul I 400 Jøtul I 530	Jøtul I 400 Jøtul I 530	Jøtul I 400 Jøtul I 530	Jøtul I 400 Jøtul I 530
•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
•					
•					
•					
	-/*	-/*	-/*	-/*	-/*
•	•	•	•	•	•

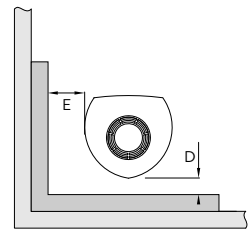
## РАССТОЯНИЕ ОТ СТЕН ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из горючих материалов (A,B,C). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



## РАССТОЯНИЕ ОТ ГОРЮЧИХ СТЕН, ОХРАНЯЕМЫХ НЕВОЗГОРАЕМОЙ СТеноЙ

На схеме показаны некоторые расстояния от стен, сделанных из негорючих материалов (D,E,F). Больше информации на [www.jotul.com](http://www.jotul.com)



# 160 ЛЕТ БОРЬБЫ С ХОЛОДОМ





Jøtul производит печи в Норвегии с 1853 года. Их отличает высокое качество, а их дизайн остается вне времени. На протяжении более века способность умело справляться с холодом отличало норвежских мастеров. Поэтому Jøtul - это лучший выбор на сегодняшний день, а также уверенность поколений в завтрашнем дне.




**BÅRD EKER**  
DESIGN



**JØTUL FS 173 - НОВОСТИ**

*Стеатит - это камень, имеющий натуральные свойства аккумуляции тепла. Поэтому Jøtul в сотрудничестве с дизайнером Bård Eker разработал камин с видом на огонь с трех сторон. Более подробная информация на странице 36.*



«Jøtul – источник  
тепла и уюта  
на всю жизнь»

Данные дилера: