



ПРОДУКТЫ
2016



TIMELESS NORWEGIAN CRAFT




СОДЕРЖАНИЕ

JØTUL F 105 SERIES НОВИНКА	страница 22
JØTUL F 305 SERIES НОВИНКА	страница 23
JØTUL F 520 НОВИНКА	страница 24
JØTUL F 480 SERIES	страница 25
JØTUL F 370 SERIES	страница 26
JØTUL F 160 SERIES	страница 30
JØTUL СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИКА	страница 32
КАМИНЫ ИЗ СТЕАТИТА	страница 38
БЕТОННЫЕ ОБЛИЦОВКИ НОВИНКА	страница 42
JØTUL КАМИННЫЕ ТОПКИ	страница 46
АКСЕССУАРЫ JØTUL	страница 50
JØTUL HEAT STORAGE SYSTEM	страница 52
JØTUL TERRAZZA	страница 54
АВТОМАТИКА ГОРЕНИЯ	страница 55
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ JØTUL	страница 54
ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ	страница 29
ПРИ ВЫБОРЕ НОВОГО КАМИНА	страница 58
КАЧЕСТВО ЭМАЛИ JØTUL	страница 59
СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ДРЕВЕСИНЫ	страница 60
РАДИАЦИОННЫЙ ОБОГРЕВ	страница 62
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДНОЙ ТРУБЕ	страница 65
ГАРАНТИЯ JØTUL	страница 61
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	страница 66

Jøtul AS
Postboks 1411
1602 Fredrikstad
Norway

Jøtul.com
www.facebook.com/Jøtulint

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.



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.

🇳🇴 TIMELESS NORWEGIAN CRAFT

Чугунные дровяные печи и топки 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.



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), а также любую деталь в течение 10 лет после снятия модели с производства.

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).



JØTUL F 105 SERIES - НОВИНКА

ПЕЧЬ С ХАРАКТЕРОМ

Печи линейки Jøtul F 105 характеризуются простотой и практичностью. Несмотря на небольшие размеры, они отличаются среди других моделей. Их отличительные черты - это большие, горизонтальные двери со стеклом, обеспечивающие замечательный вид огня. Печь доступна в варианте на ножках или чугунной базе. Зольная полка и стеатитовая верхняя плита могут быть установлены как дополнительные аксессуары. ПОСМОТРИ ВСЕ ВАРИАНТЫ НА СТРАНИЦЕ 22.





JØTUL F 305 SERIES - НОВИНКА

ВИД ОГНЯ

Источником философии серии Jøtul F 305 является архетип печи и совершенствование каждой ее детали. Нашей целью было создать вневременную дровяную печь, обладающую всеми качествами традиционных продуктов Jøtul. Результатом этих действий является легкая в эксплуатации, очень функциональная печь с высокими возможностями обогрева. Доступна в двух вариантах, окрашена черной краской или белой эмалью. Сравнивая с традиционными моделями, у нее поднятая камера горения. Стекло остается чистым, благодаря передвижению огня вглубь камеры горения. ПОСМОТРИ ВСЕ ВАРИАНТЫ НА СТРАНИЦЕ 23.



AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



NOMINATED FOR
HONOURS AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE



red dot award 2015
winner

JØTUL F 520 - НОВИНКА

НАСТОЙАЩИЙ КОСТЁР В ГОСТИНОЙ

Со своим панорамным видом огня, Jøtul F 520 предлагает испытание настоящего костра в гостиной. Эта печь оимеет широкие стекла, что позволяет наслаждаться видом пламени с трех сторон.

ПОСМОТРИ ВСЕ ВАРИАНТЫ НА СТРАНИЦЕ 24.







JØTUL F 373

ИДЕАЛЬНОЕ ТЕПЛО СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИКИ

Jøtul F 373 отличается неподвластным времени, уникальным дизайном, и является одной из самых продаваемых дровяных печей в мире. Стеклопанель камеры горения открывает идеальный вид на пламя, а поворотный механизм (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 26.



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 30.**







JØTUL F 3 TD

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАССИКА

С момента выхода первой модели на рынок, популярность Jøtul F 3 TD 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 НА СТРАНИЦЕ 32.**



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 горения обеспечит теплом ваш дом, даже в самые сильные морозы.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СТРАНИЦЕ 34.



JØTUL I 18 PANORAMA

ГАРАНТИЯ ТЕПЛА

Jøtul I 18 Panorama - это флагманская модель среди чугунных дровяных топек. Большое, панорамное стекло позволяет наслаждаться полным видом огня. Нейтральная, современная стилистика топки Panorama прекрасно гармонирует с разными видами облицовок.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СТРАНИЦЕ 46.







JØTUL | 520 SERIES

КАМИН С АРХИТЕКТУРНЫМ ХАРАКТЕРОМ

Серия Jøtul | 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 горения делает этот камин чрезвычайно удобным в эксплуатации.

ОЗНАКОМИТЬСЯ СО ВСЕМИ ВЕРСИЯМИ МОЖНО НА СТРАНИЦЕ 47.



ПЕЧЬ С ХАРАКТЕРОМ

Серии Jøtul F 105 i 305 соединяют 160 лет опыта в создании функциональных дровяных печей с дизайном первого класса. Печи обеспечивают несравнимый вид огня, а их большие камеры горения облегчают загрузку дров. Легкость монтажа, а также соединение излучения и конвекции обеспечивают приятную температуру в помещении.



JØTUL F 105 LL - НОВИНКА



Jøtul F 105 LL отличается дизайном, а ножки придают ему легкость. Ее отличительная черта - это большие, горизонтальные двери со стеклом, обеспечивающие замечательный вид огня.

мощность: мин. 2,4 | макс. 6,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 90 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 125 мм)
вЕС: 97 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 690x410x350 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Белая эмаль

аксессуары: Стеклопанель или стальная напольная плита, верхняя панель из стеатита, зольная полка, ERS-01.

JØTUL F 105 B - НОВИНКА



У Jøtul F 105 B закрытая чугунная база. Мягкие линии и гладкая поверхность чугуна создают чистый дизайн. Обеспечивают оптимальное горение во время работы при низкой тепловой мощности, справляются с сильным морозом.

мощность: мин. 2,4 | макс. 6,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 90 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 125 мм)
вЕС: 107 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 690x410x350 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Белая эмаль

аксессуары: Стеклопанель или стальная напольная плита, верхняя панель из стеатита, ERS-01.



JØTUL F 305 LL - НОВИНКА



Jøtul F 305 LL на четырех ножках выглядит легко, а глаза пользователя сосредотачиваются на пламени. Горизонтальная форма камеры горения облегчает загрузку дров. Интуитивное управление воздухом делает эту модель простой в эксплуатации.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 79%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)

вЕС: 143 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 850x560x420 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

○ Белая эмаль

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, зольная полка, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



JØTUL F 305 B - НОВИНКА



Jøtul F 305 B установлен на чугунном основании, выполняющим функцию места для хранения дров. Большие, стеклянные двери дают замечательный вид огня и хранят доступ к зольнику.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 79%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)

вЕС: 167 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 850x560x420 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



НОВЫЕ ИКОНЫ ДИЗАЙНА



Вместе с норвежскими дизайнерами Anderssen&Voll мы создали печи, которые соединяют 160 лет опыта в создании функциональных дровяных печей с вневременным дизайном. Печи простые в эксплуатации, характеризуются функциональностью и отличными параметрами обогрева.

Печи Jøtul F 305 Series получили международную премию Red Dot Award и Norwegian Award For Design Excellence



AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



NOMINATED FOR
HONOURS AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE



reddot design award
winner 2015



КОСТЕР В ГОСТИНОЙ

Отдельно стоящая печь Jøtul F 520 исполняет мечты всех, кто хочет вспомнить летний вечер у костра. Это впечатление усиливает панорамный вид огня и запах дерева, собранного в основании печи.



JØTUL F 520 - НОВИНКА



У чугунной печи Jøtul F 520 имеется место для хранения дров. Эмалированные, белые плиты в камере горения обеспечивают ее чистый и четкий вид, даже когда печь не используется.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)
ВЕС: 180 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1000x594x532 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

АКСЕССУАРЫ: Стеклопанель или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



„Обдуманная конструкция механизма регулировки подачи воздуха делает эту модель очень удобной в эксплуатации.“



ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА

Jøtul F 480 Series - это две модели конвекционных дровяных печей. Одна из них на традиционной основе, другая - на колонне с дополнительным поворотным механизмом (360°), обеспечивающим отличный вид огня. Благодаря тому, что печь можно установить в расстоянии только 100 мм от горючих материалов, она подойдет к каждой комнате.

JØTUL F 481



Конвекционная печь Jøtul F 481 стоит на открытой основе, у которой съемная полка.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 75%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 198 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1180x460x466 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Стекла́нная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



JØTUL F 483



Jøtul F 483 на чугунной колонне, являющейся визитной карточкой дизайна компании. Верхнее подключение дает возможность установки поворотного механизма - и наслаждаться видом огня из каждого угла комнаты.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 75%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 186 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1180x460x466 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Поворотный механизм, стеклянна́я или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ

Jøtul F 370 Series – 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.



JØTUL F 371

JØTUL F 371 HT



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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 163 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1150x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Стеатитовая верхняя панель, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 198 кг (+ 60 кг HSS)
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1526x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Система Jøtul HSS, верхняя панель из стеатита, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01



JØTUL F 373



Jøtul F 373 отличается современный дизайн - полукруглая камера горения оснащена декоративным чугунным основанием. Это первая в мире печь, получившая престижную международную премию "Red dot": Лучшая из лучших.

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 156 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1150x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

- Черный лак
- Белая эмаль
- Черная эмаль



аксессуары: Верхняя панель из стеатита, поворотный механизм (360°), 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 154 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1150x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

- Черный лак

аксессуары: ERS-01, дровник с дверкой на колесиках, верхняя панель из стеатита, 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади
вес: 160 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1172x482x484 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: ERS-01, верхняя панель из стеатита, поворотный механизм (360°), стеклянная или стальная напольная плита.



JØTUL F 375



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 165 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1150x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: ERS-01, верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита.



JØTUL F 375 HT



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 200 кг (+ 60 кг HSS)
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1526x442x452 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Система Jøtul HSS, верхняя панель из стеатита, чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



JØTUL F 377



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 220 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1172x494x489 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● 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 стеатита. Её элегантная и современная конструкция позволяет монтировать скрыт теплонакопительную массу.

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
вЕС: 270 кг (+ 60 кг HSS)
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1551x484x489 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ св: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Система аккумулирования тепла Jøtul Heat Storage, стеатитовые чугунные дверцы основания, стеклянная или стальная напольная плита.



АККУМУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛА



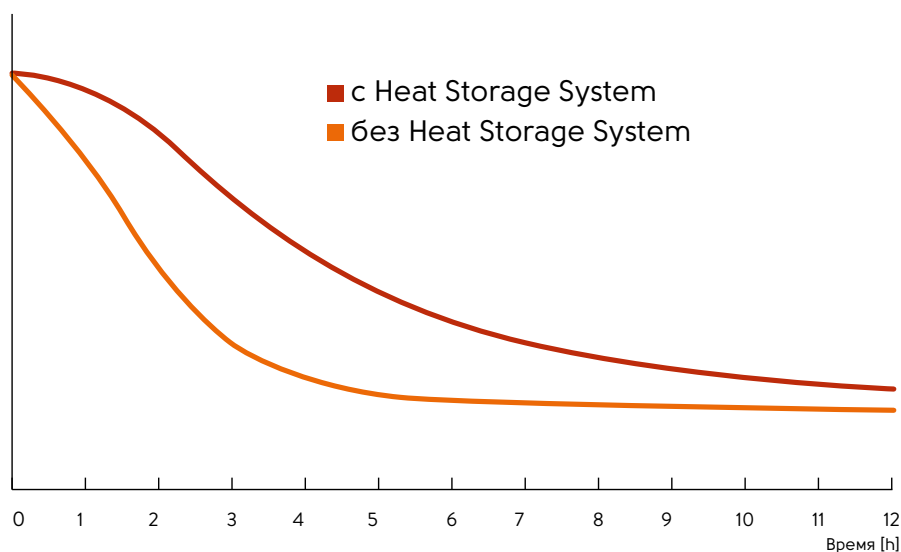
Система Jøtul Heat Storage способна отдавать тепло на протяжении 12 часов после последней загрузки дров.

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 и делает его чистым.
4. Сохраненное тепло накапливается и циркулирует вверх печи после закрытия клапана.
5. Тепло высвобождается, когда верхний воздушный клапан открыт.

Верхний воздушный клапан

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

JØTUL HEAT STORAGE SYSTEM



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 jotul.com.



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 стеатита печь надолго сохраняет тепло, даже когда пламя погасло. Номинальная мощность печи - 3 кВт.



JØTUL F 162



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 115 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 903x450x446 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак



аксессуары: Верхняя панель из стеатита, 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. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 115 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 903x450x446 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

○ Белая эмаль



reddot design award
winner 2011

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



JØTUL F 164



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади (Ø 150 мм)

ВЕС: 145 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1033x450x447 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, каминный набор, ERS-01.

JØTUL F 165



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

мощность: мин. 3,6 | макс. 7,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 110 м²
кпд: 83%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади (Ø 150 мм)

ВЕС: 145 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1033x450x447 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, каминный набор, ERS-01.

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
диаметр дымохода: вверху и сзади
вес: 140 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1033x450x447 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, 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 бренда Jøtul.

мощность: мин. 3,7 | макс. 9,0 кВт
диаметр дымохода: вверху и сзади
вес: 140 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1033x450x447 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Верхняя панель из стеатита, стеклянная или стальная напольная плита, подключение системы подачи воздуха извне, ERS-01.



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. Эта модель снабжена встроенным зольником, что значительно упрощает чистку печи.

мощность: мин. 3,4 | макс. 9,0 кВт
обогреваемая поверхность: до 120 м²
кпд: 78%
диаметр дымохода: вверху, сзади и боковые (Ø 150 мм)
вес: 124 кг
размеры (вхшхг): 707x577x484 мм
чистое горение св: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Темно-синяя эмаль
- Эмаль слоновая кость
- Коричневая майолика

аксессуары: Стеклопанель 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
обогреваемая поверхность: до 140 м²
кпд: 79%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 173 мм)
вес: 106 кг
размеры (вхшхг): 707x577x484 мм

ЦВЕТА:

- Черный лак
- Коричневая майолика

аксессуары: Комплекты подключения сзади, гриль, нагревательная плита, стеклянная или стальная 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 130 м²
кпд: 79%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 173 мм)

вЕС: 124 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 707x577x484 мм

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Комплекты подключения сзади, гриль, нагревательная плита, стеклянная или стальная напольная плита

JØTUL F 8 TD



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

мощность: мин. 3,4 | макс. 11,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 160 м²
кпд: 75%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 173 мм)

вЕС: 141 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 760x666x568 мм

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Комплекты подключения сзади, гриль, нагревательная плита, стеклянная или стальная напольная плита

JØTUL F 602 N



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

мощность: мин. 1,0 | макс. 8,5 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 74%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 126 мм)

вЕС: 60 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 640x320x540 мм



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: Стеклянная или стальная напольная плита

JØTUL F 602



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

мощность: мин. 2,3 | макс. 8,5 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 71%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 126 мм)

вЕС: 78 кг

РАЗМЕРЫ (вхшхг): 640x320x540 мм



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

ЦВЕТА:

● Черный лак

● Темно-синяя эмаль

аксессуары: Стеклянная или стальная напольная плита



JØTUL F 100



Jøtul F 100 – эта компактная печь - гармоничное сочетание традиции, качества и стиля. При своих сравнительно небольших размерах, вырабатывает достаточное количество тепла для обогрева больших помещений.

мощность: мин. 2,7 | макс. 7,5 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 100 м²
кпд: 78%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 97 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 570x526x445 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Темно-синяя эмаль
- Эмаль слоновая кость

аксессуары: Длинные ножки (215 мм), стеклянная или стальная напольная плита.

JØTUL F 400



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

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,5 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 84%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 158 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 744x670x597 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Темно-синяя эмаль
- Эмаль слоновая кость
- Коричневая майолика

аксессуары: Регулятор подачи внешнего воздуха Ø 80 мм, ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.

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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 170 м²
кпд: 78%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 200 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 740x720x700 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Темно-синяя эмаль
- Эмаль слоновая кость
- Коричневая майолика

аксессуары: Регулятор подачи внешнего воздуха Ø 75 мм, ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.

JØTUL F 600



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

мощность: мин. 3,5 | макс. 12,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 190 м²
кпд: 78%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вес: 200 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 800x798x685 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

- Черный лак
- Темно-синяя эмаль
- Эмаль слоновая кость

аксессуары: Регулятор подачи внешнего воздуха Ø 98 мм, ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.



„Из сердца Норвегии“







JØTUL FS 173

ПРОСТОЙ В УСТАНОВКЕ МОДУЛЬНЫЙ КАМИН

Jøtul 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 удивят.

КАМИНЫ ИЗ СТЕАТИТА

Стеатит – 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. Стеатит выдерживает температуры до 1550 градусов; это прочный материал, устойчивый к большинству стандартных нагрузок.



JØTUL FS 165 - I 400



Jøtul FS 165 спроектирован для топки 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. 3,7 | макс. 9,0 кВт
обогреваемая поверхность: до 120 м²

кпд: 74%

диаметр дымохода: вверху, сзади и боковые (Ø 150 мм)

вес комплекта: 460 кг

размеры (вхшхг): 1835x872x493 мм

чистое горение св: да

закрытая камера горения: да



ЦВЕТА:

● Черный лак / Стеатит

аксессуары: ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.

JØTUL FS 165 - I 530



В этой версии стеатитовая облицовка предназначена для топки Jøtul I 530 Flat. У нее элегантная и простая отделка, а также все преимущества соединения стеатита и чугуна.

мощность: мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт
обогреваемая поверхность: до 120 м²
кпд: 74%

диаметр дымохода: вверху, сзади и боковые (Ø 150 мм)

вес комплекта: 475 кг

размеры (вхшхг): 1835x872x493 мм

чистое горение св: да

закрытая камера горения: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Стеатит

аксессуары: Стеклянная или стальная напольная плита.



JØTUL FS 166



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

мощность: мин. 3,8 | макс. 17,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 280 м²
кпд: 77%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 200 мм)
вЕС КОМПЛЕКТА: 660 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1835x1025x536 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Стеатит

аксессуары: Подключение системы подачи воздуха извне, стеклянная или стальная напольная плита, ERS-01.



JØTUL FS 173



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

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вЕС КОМПЛЕКТА: 460 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1690x574x530 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Стеатит

аксессуары: ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.



JØTUL FS 175



Облицовка Jøtul FS 175 предназначена для топки Jøtul I 520 F. Благодаря компактному размеру, занимает немного места в комнате. Дополнительно можно приобрести элемент повышающий облицовку в 25 см.

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%
диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)
вЕС КОМПЛЕКТА: 386 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1287x850x520 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Стеатит

аксессуары: Повышающий элемент, ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.



„Благодаря сочетанию чугуна и стеатита, камин имеет уникальные отопительные характеристики и длительный срок службы.“





JØTUL FS 91

ЛЕГКИЙ В УСТАНОВКЕ МОДУЛЬНЫЙ КАМИН

Хотите ли Вы, чтобы Ваша топка получила современную, элегантную и быструю в установке облицовку? Решением являются сборные облицовки с легкого бетона. Благодаря точности в производстве отливки и поверхности, подготовленной для окраски, установка камина является очень простой.

БЕЛАЯ ЧИСТОТА

Благодаря сборной облицовке с легкого бетона, у Вас есть возможность достижения того же эффекта, что во время традиционной установки камина. К самым популярным моделям Jøtul предлагает облицовки, которые могут быть уснановлены за одни день. Если Вам надоест белый, не стесняйтесь покрасить в цвет, который подойдет к Вашему камину и настроению.



JØTUL S 71



Угловая облицовка Jøtul S 71 производится из легкого бетона. Обладает встроенной огнеупорной стеной и можно ее устанавливать рядом с горючими стенами. Предназначена для правосторонней топки Jøtul I 520 FR. Очень хорошо подходит к энергосберегающим домам.

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)

вЕС КОМПЛЕКТА: 402 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1700x1065x685 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

● Черный лак / Легкий бетон

аксессуары: ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.

JØTUL S 72



Угловая облицовка Jøtul S 71 производится из легкого бетона. Обладает встроенной огнеупорной стеной и можно ее устанавливать рядом с горючими стенами. Предназначена для левосторонней топки Jøtul I 520 FL. Очень хорошо подходит к энергосберегающим домам.

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 150 мм)

вЕС КОМПЛЕКТА: 402 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 1700x1065x685 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

● Черный лак / Легкий бетон

аксессуары: ERS-01, стеклянная или стальная напольная плита.



JØTUL FS 73



Облицовка Jøtul FS 73 предназначена для топки Jøtul I 520 FRL с тремя стеклами. Обладает практическим местом для хранения дров в нижней части облицовки. Камин для пассивных домов.

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади (Ø 150 мм)

ВЕС КОМПЛЕКТА: 345 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 1690x574x530 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Легкий бетон



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

JØTUL FS 74



У облицовки Jøtul FS 74 встроенная огнеупорная стена, которая дает возможность установки на небольшом расстоянии от горючей стены. Камин для пассивных домов.

мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади (Ø 150 мм)

ВЕС КОМПЛЕКТА: 371 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 1690x574x600 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Легкий бетон



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

JØTUL FS 91



Предназначена для топок серии Jøtul F 480 и производится из смеси легкого бетона и оливина. Оливин – это породобразующий минерал из группы силикатов, позволяет удерживать тепло и излучать в течении длительного времени.

мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади (Ø 150 мм)

ВЕС КОМПЛЕКТА: 281 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 1570x525x480 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак / Легкий бетон



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

” Легкий бетон с примесью оливина обладает превосходными накопительными свойствами. ”



JØTUL | 520

ТЕХНИЧЕСКИ ПРОДВИНУТЫЙ МОДУЛЬНЫЙ КАМИН

Jøtul | 520 – это каминная топка 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 и прочному чугунному корпусу мы получаем истинно дизайнерский элемент интерьера, который принесет вам огромное удовольствие и будет радовать вас и ваших близких долгие годы.





КАМИННЫЕ ТОПКИ

Каминные топки Jøtul предназначены для установки в готовый камин или входят в состав монтируемых на заводе корпусов. Решение строить камин принимается на долгие годы. Именно поэтому Jøtul обращает внимание на то, чтобы дизайн нашей продукции не был подвластен тенденциям времени. Чугунные топки 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
 обогреваемая поверхность: до 200 м²
 КПД: 81%
 диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 200 мм)
 вес: 186 кг
 размеры (вхшхг): 610x746x600 мм

ЦВЕТА:

● Сине-черная эмаль

аксессуары: зольный ящик, водяной теплообменник, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, ERS-01, декоративная рама, гриль.

JØTUL I 18 HARMONY



Jøtul I 18 Harmony оснащен двумя двойными практичными дверцами, которые удобно раскладываются. Дверь-гармошка позволяет пользоваться топкой как открытым камином.

мощность: мин. 3,8 | макс. 17,0 кВт
 обогреваемая поверхность: до 200 м²
 КПД: 81%
 диаметр дымохода: вверху и сзади (Ø 200 мм)
 вес: 186 кг
 размеры (вхшхг): 610x746x600 мм

ЦВЕТА:

● Сине-черная эмаль

аксессуары: зольный ящик, водяной теплообменник, аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, ERS-01, декоративная рама, гриль.



JØTUL I 520 F



Jøtul I 520 F – это большая чугунная каминная топка 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади
(Ø 150 мм)

ВЕС: 110 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 524x670x431 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: подставка (ножки),
распределитель теплого воздуха,
аккумулирующая масса HSS,
декоративная рама, ERS-01.

JØTUL I 520 FRL



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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади
(Ø 150 мм)

ВЕС: 110 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 524x576x431 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: подставка (ножки),
распределитель теплого воздуха,
аккумулирующая масса HSS,
декоративная рама, ERS-01.

JØTUL I 520 FL / FR



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



мощность: мин. 3,9 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 77%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху и сзади
(Ø 150 мм)

ВЕС: 110 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 524x605x431 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да



ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: подставка (ножки),
распределитель теплого воздуха,
аккумулирующая масса HSS,
декоративная рама, ERS-01.

JØTUL C 24



Jøtul C 24 дает возможность восхищаться замечательным видом огня в элегантной раме. Простой дизайн этой топки дает возможность устанавливать ее в помещениях о разных стилях.



мощность: мин. 3,5 | макс. 10,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 140 м²
кпд: 78%

ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)

ВЕС: 136 кг

РАЗМЕРЫ (ВХШХГ): 510x705x441 мм

ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: ERS-01, декоративная
рама, поддерживающий
вентилятор.

JØTUL I 350 FLAT



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

мощность: мин. 3,2 | макс. 11,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 160 м²
кпд: 73%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)
ВЕС: 132 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 615x554x444 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

АКСЕССУАРЫ: распределитель теплого воздуха, ERS-01, аккумуляторная масса HSS.

JØTUL I 400 FLAT



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

мощность: мин. 3,8 | макс. 9,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 74%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)
ВЕС: 125 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 492x640x422 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

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

JØTUL I 400 PANORAMA



Топки 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 74%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)
ВЕС: 125 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 492x640x516 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

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

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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 120 м²
кпд: 74%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 150 мм)
ВЕС: 125 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 492x640x516 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ СВ: да
ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА ГОРЕНИЯ: да

ЦВЕТА:

● Черный лак

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

JØTUL I 530 FLAT



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

мощность: мин. 3,8 | макс. 14,0 кВт
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 180 м²
кпд: 71%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 200 мм)
вЕС: 132 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 544x630x433 мм

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: аккумулирующая масса HSS, распределитель теплого воздуха, декоративная рама, дополнительное стекло, гриль, зольный ящик с подачей воздуха.

JØTUL I 570 FLAT



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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 280 м²
кпд: 77%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 200 мм)
вЕС: 220 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 575x740x500 мм
ЧИСТОЕ ГОРЕНИЕ св: да



ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: зольный ящик, водяной теплообменник, аккумулирующая масса HSS, ERS-01, распределитель теплого воздуха, декоративная рама.

JØTUL I 80 RH PANORAMA



Jøtul I 80 RH Panorama - средняя по размерам каминная топка, 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 180 м²
кпд: 71%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 200 мм)
вЕС: 125 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 544x630x588 мм

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: зольный ящик с подачей воздуха, 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
ОБОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: до 180 м²
кпд: 71%
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА: вверху (Ø 200 мм)
вЕС: 125 кг
РАЗМЕРЫ (вхшхг): 544x630x588 мм

ЦВЕТА:

● Черный лак

аксессуары: зольный ящик с подачей воздуха, 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.



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 топках 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 м².

ТРУБЫ



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

ВОДЯНЫЕ БОЙЛЕРЫ



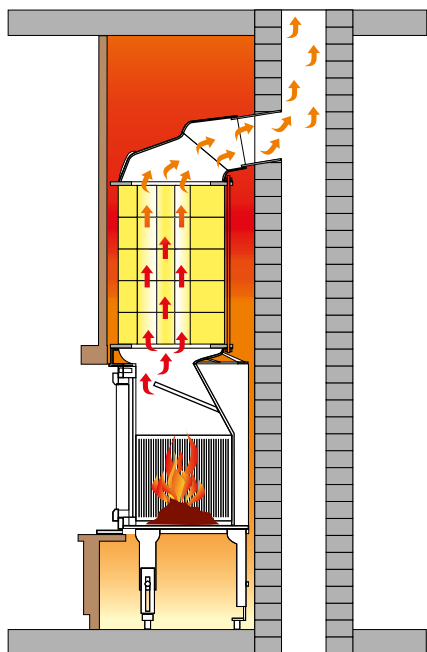
Водяной блок может работать с системами нагревателей или системами отопления «теплый пол», работающими от печей центрального отопления на твердом топливе, газе, масле, электричестве, и с тепловыми насосами и солнечными батареями.

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 топках и отдельно стоящих печах. Они состоят из нескольких элементов, общим весом от 45 до 160 кг, а также переходников, позволяющих соединять их с топкой, и с дымоходными трубами.



СХЕМА



HSS 07



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

МАТЕРИАЛ: магнезитовый бетон
плотность: 2,72 г/см³
РАЗМЕРЫ, ВХШХГ: 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/см³
РАЗМЕРЫ ВХШГ: 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/см³
РАЗМЕРЫ ВХШГ: 628x504x318 мм
ВЕС: 128 кг

HSS 05



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

МАТЕРИАЛ: магнезитовый бетон
плотность: 2,72 г/см³
РАЗМЕРЫ ВХШГ: 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/см³
РАЗМЕРЫ ВХШГ: 250x355x355 мм
ВЕС: 45 кг

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.



JØTUL TERRAZZA



Камин Jøtul Terazza 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.

АВТОМАТИКА ГОРЕНИЯ

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

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ГОРЕНИЯ



«Использование электронного регулятора горения ERS позволяет осуществлять точное управление процессом горения 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 горения выбранных моделей печей и каминных топок Jøtul и Scan. Пользователь также может выбрать универсальную программу, приспособленную для обслуживания большинства доступных на рынке топок.

Регулятор ERS-02 предназначен для работы с каминными топками Jøtul, оборудованными водяными 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 горения. 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 горения. Он также подает предупредительный сигнал об опасном перегреве камина. После завершения горения заслонка закрывается, чтобы не допустить охлаждения камина, водяного контура или аккумулирующей массы HSS.



СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ JØTUL

Для правильной и безопасной работы камина необходим дымоход, обеспечивающий эффективный вывод продуктов горения.

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.



ИНФОРМАЦИЯ



примечание: труба для отвода продуктов горения 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/м³
толщина изоляции: 30 мм, 60 мм
Рабочая температура продуктов горения: 450°C
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ: 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 в цвета из палитры RAL, а также в медный и стальной цвет.

ДЫМОХОД ГДЕ УГОДНО



БЕЗОПАСНОСТЬ



Использование минеральной ваты с плотностью 140 кг/м³ позволяет прокладывать трубы в непосредственной близости от легковоспламеняющихся 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 будет выбор соответствующей мощности изделия, формы, размера и места установки. Здесь может понадобится эскиз, с расположением камина в доме, а также расположение огнеупорной стены, с указанием размеров. Дилер 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 рамах 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 каминные системы 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 каминные системы 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 каминными, это может стать причиной слабой тяги.

Какова максимально допустимая нагрузка на пол?

В большинстве случаев каминные 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?

Продавцы продуктов компании Jøtul часто предлагают комплектную установку. Они стараются обеспечить соблюдение действующих норм и требований производителя.

КАЧЕСТВО ЭМАЛИ JØTUL

«Эмали Jøtul красивые, долговечны и просты в обслуживании и очистке»

«Эмали Jøtul красивые, 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

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.

или графита, а также для придания ей большей шероховатости, обеспечивающей правильное прилегание эмали к чугуну. Именно поэтому мы гарантируем эмаль самого лучшего 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 поверх-

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

Важное: Уход за эмалированными поверхностями.

Для чистки эмали нельзя использовать мокрых или влажных тряпок. Это приведет к проникновению влаги под эмаль и возникновению коррозии. В результате того эмаль может отпадать.

ОБРАЗЦЫ ЭМАЛИ



Темно-синяя эмаль



Коричневая майолика



Эмаль слоновая кость



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 полено 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, следует внести в дом не менее чем

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.

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 закрыть дверцы и дать огню разго-

реться 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 jotul.com.

10 ЛЕТ САМАЯ ДЛИННАЯ ГАРАНТИЯ НА РЫНКЕ

JØTUL AS обеспечивает самое высокое качество продуктов и гарантирует, что они разработаны и изготовлены без никаких недостатков и изъянов. При правильной установке и эксплуатации согласно инструкции будут работать правильно.

К вышеуказанному, на наши каминные топки и печи Jøtul уделяет 10-летней, расширенной гарантии.

Для действительности гарантии мы рекомендуем приобрести продукт в рамках сети авторизованных дилеров Jøtul, а также чтобы установил его авторизованный монтажник.

Гарантия Jøtul не нарушает законов, согласных с действующим национальным законодательством, регулирующее продажу для потребления человеком.

Нашей целью является предоставить клиентам самый лучший продукт в мире, поэтому все камины Jøtul производятся вручную в Норвегии с самых лучших материалов. Их исключительную прочность подтверждает Jøtul 10-летней гарантией - самой длинной на рынке.

- Авторизованные монтажники, у которых есть действительные сертификаты Учебного центра Jøtul, обеспечивают профессиональную и безопасную установку наших продуктов, а также обучение будущих пользователей в области их эксплуатации.

- Чтобы получить расширенную гарантию, продукт должен быть зарегистрирован в Jøtul Polska при помощи бланка на Интернет-сайте Jøtul. Зарегистрировать продукт от имени своего клиента может также авторизованный дилер.

- Рекомендуем периодически, ежегодно проверять и консервировать устройство для поддержания его должных параметров.

Подробную информацию о 10-летней гарантии Jøtul Вы найдете на нашем Интернет-сайте и в авторизованных салонах Jøtul.



ИНТЕРНЕТ - ПРОДАЖИ

Продукты Jøtul импортируются авторизованными импортерами и продаются через сеть авторизованных дилеров. Авторизованные дилеры – это группа тщательно подобранных партнеров, у которых есть салоны с выставкой Jøtul, Scan или Atra.

Мы не рекомендуем приобретать товары Jøtul через Интернет, где упоминаемый высокий уровень обслуживания и сервиса может быть недоступным.

Если Вы решите приобрести печь через Интернет, просим убедиться в том, что

Вы купите ее у дистрибьютора, который может предложить советы экспертов, касающиеся выбора самого хорошего для Вас продукта. Он должен также быть в состоянии установить печь и обеспечить послепродажное обслуживание.

В частности, мы хотели бы предложить, чтобы Вы не покупали продуктов Jøtul через Интернет от предприятий розничной торговли за пределами Вашего региона, которые по этой причине не смогут предложить Вам соответствующей помощи.



РАДИАЦИОННЫЙ ОБОГРЕВ - ЛУЧШИЙ ДЛЯ НАС!

Во время покупки дровяной печи часто возникает вопрос: радиация или конвекция? И это, тот момент, в котором проще всего принять нехорошее решение. Эти два вида обогрева работают по-другому и обеспечивают другую атмосферу в помещении. Поэтому существенным является принять правильное решение. Мы объясним Вам эту разницу.

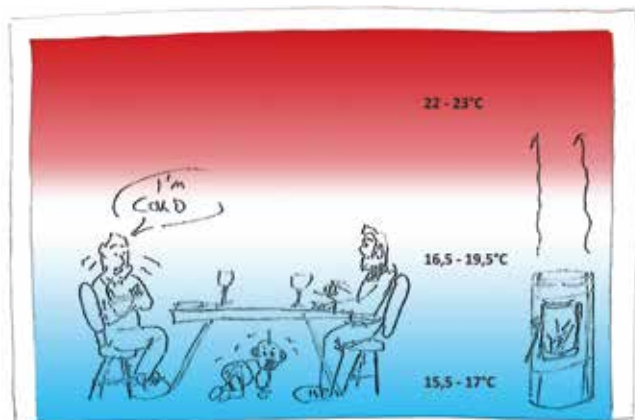
Во первых, как мы получаем идеальную температуру в помещении?

Вопреки широко распространенному убеждению, самым важным источником тепла не является рост температуры.

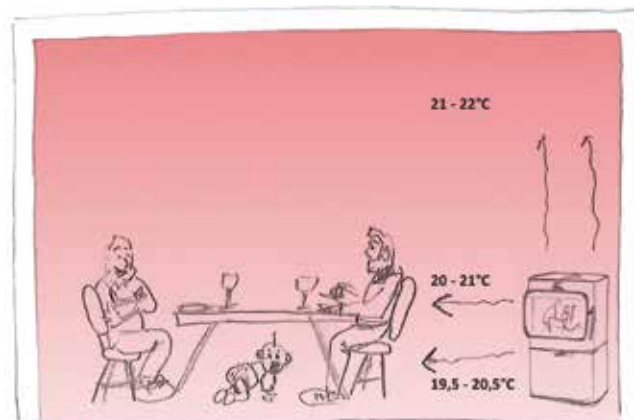
Самой важной чертой обогрева является максимизация Вашего чувства комфорта в собственном доме. Эта тема подвергается широким исследованиям, которые проводил например David Zijdemann (Skarland Press).

Они показали, что люди чувствуют себя наилучше, когда их стопы теплые, в помещениях, в которых приятно обогревается грудь, но воздух, которым дышат, не слишком теплый. Большинство может согласиться.

КОНВЕКЦИОННЫЙ ОБОГРЕВ



РАДИАЦИОННЫЙ ОБОГРЕВ



Чертежи иллюстрируют сферы разных температур, созданные в помещении, обогреваемым радиационной и конвекционной печью. Радиационные печи обеспечивают равномерную температуру в целом.

Радиационный обогрев обеспечивает самый высокий комфорт

Радиационный обогрев - это просто передача тепла от горячего элемента к холодным сферам помещения. Эта передача проходит быстро. Радиационные печи разогревают предметы и поверхности в помещениях. Они мягко излучают тепло обратно в окружение. Таким образом, мы получаем комнату, обогреваемую равномерно от пола до потолка, в которой теплая на ощупь даже поверхность мебели.

Конвекция наименее обогревает поверхности вблизи источника тепла

Конвекционный обогрев - это обогрев воздуха между двумя поверхностями. Холодный воздух засасывается под печь и нагревается, а потом поднимается к потолку, откуда после накопления, двигается вниз. Laurent Georges, экстраординарный профессор Факультета энергетики и технологических процессов SINTEF, утверждает в исследовательском проекте Stablewoo (2014), что конвекция в дровяных печах создает гораздо

большие различия температур между полом и потолком, что является эффектом противоположным тому, чего мы ожидаем от источника тепла (максимизации комфорта в помещениях). Jøtul все время предлагает также конвекционные печи только потому, что не все дома обладают огнеупорной стеной. В связи с тем, тепло должно проплывать вверх к потолку, вместо распространения в комнате на мебель, пол и поверхности. Однако, это не то, что мы рекомендуем.



„Результаты исследований показывают, что люди чувствуют себя наилучше в комнатах, в которых воздух теплее в нижних слоях, а холоднее - в высших.“

– David Zijdemann, Skarland Press

Миф: “рост конвекции приводит к лучшему движению воздуха между помещениями.”

Ложь. Горизонтальная передача тепла является очень эффективным, поэтому увеличение конвекции из печи не имеет большого влияния. Причиной, почему помещения обогреваемые излучением обычно оцениваются как уютные и теплые по сравнению с другими помещениями, является то, что радиационная печь обогревает также поверхность мебели в комнате до комфортной температуры.



Печь Jøtul F 105 соединяет радиацию и конвекцию - излучает тепло, благодаря чему температура в комнате комфортная, а конвекционная рубашка позволяет установить печь в расстоянии 10 см от горючих стен.



РАДОСТЬ ОТ СОЗЕРЦАНИЯ ЖИВОГО ПЛАМЕНИ



Чистое горение

Объем CO₂, 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 бренда 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

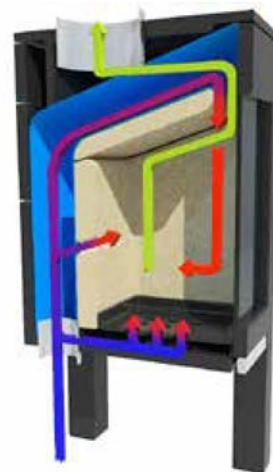
Камины Jøtul с чистым горением потребляют значительно меньше древесины, чем «традиционные» камины, при производстве равного количества тепла. При правильной эксплуатации это снижает расход дров в два раза. Вы получите максимальное количество тепла, не нанося вреда окружающей среде и сэкономите благодаря 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. Камини Jøtul производятся на одном из самых чистых и современных литейных заводов в мире.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМОХОДУ, ПОДВОД ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

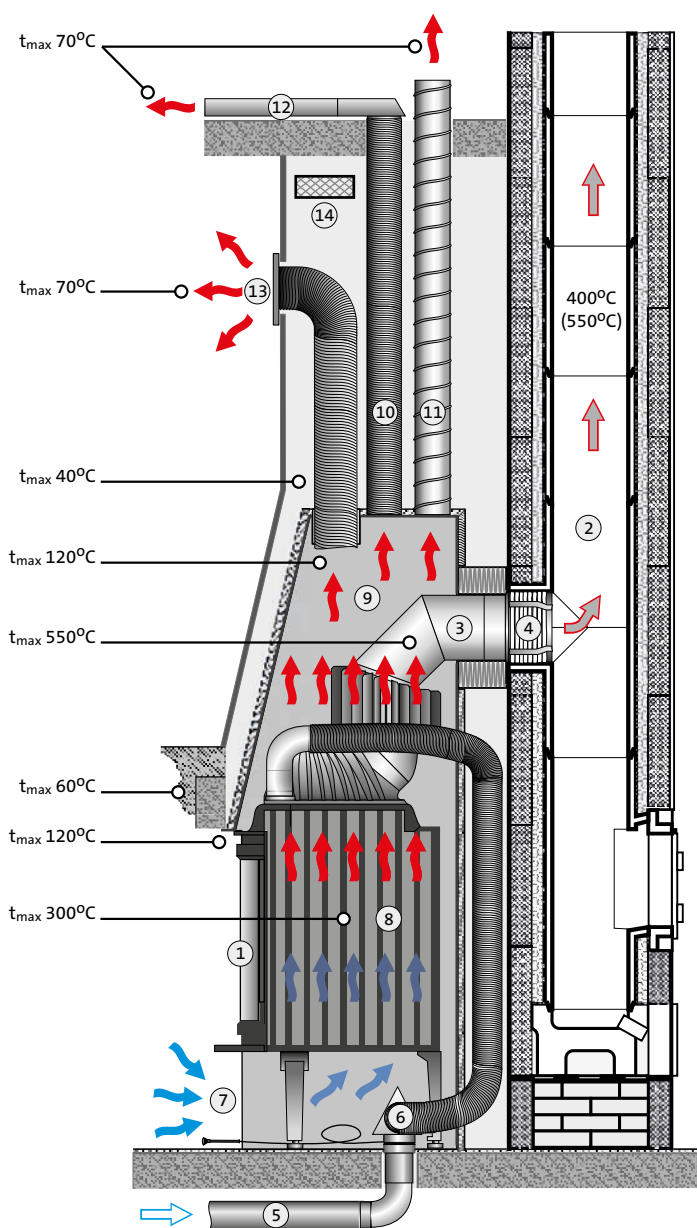
Подключение каминной топки или отдельно стоящей печи к дымоходу имеет ключевое значение для их правильной работы. Установка должна быть сделана аккуратно, с использованием качественных материалов и оборудования.

Подключение к дымоходной трубе

Каминная топка (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 каминную топку 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 горения каминной топки (1) в дымоходный канал (2).

Распределение теплого воздуха

Действие системы обогрева основано на использовании конвекционного тепла. Воздух (7) при комнатной температуре поступает под каминную топку (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 помещения. На окончаниях труб и каналов устанавливаются решетки с системой регулировки. На корпусе камина располагаются решетки (13) без регулировки. Для предотвращения трещин корпуса на стыке со стеной следует уменьшить нагрузку на восходящий дымоход при помощи решетки (14).



	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	26	26	27	28	27	28	28	28	29	30	30
СТАНДАРТ:											
Обогреваемая поверхность (м ²)	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 (*Аксессуары)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подключение дымохода: Верхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г
Диаметр дымохода - Ø (мм)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Масса (кг)	163	260	156	160	154	165	260	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 (*Аксессуары)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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 охорняемых 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
АКСЕССУАРЫ:											
Элемент High Top		•					•		•		
Аккумуляционный элемент (кг)		60					60		60		
Конвекционный набор	•	•	•		•	•	•	•	•		
Поворотный механизм (360°)			•	•							
Решетка подачи воздуха										•	•
Подключение воздуха извне (комплект)											
Стеатитовая верхняя плита	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Напольная плита	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Чугунные двери	•	•						•	•		
Корзина для дров					•						
Каминный набор (**стандарт)											
Электрический регулятор горения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нагревательная плита											
Гриль											
ОТДЕЛКА:											
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВВЕ Сине-черная эмаль											
IVE Эмаль слоновая кость											
BRM Коричневая майолика											
WHE Белая эмаль			•								•
BLE Черная эмаль			•								

	JØTUL F 105 LL	JØTUL F 105 B	JØTUL F 305 LL	JØTUL F 305 B	JØTUL F 481	JØTUL F 483	JØTUL F 520	JØTUL F 3	JØTUL F 3 TD
Страница	22	22	23	23	25	25	24	32	32
СТАНДАРТ:									
Обогреваемая поверхность (м ²)	90	90	140	140	120	120	140	120	140
КПД (%)	83	83	79	79	75	75	77	78	79
Длина поленьев (см)	33	33	40	40	30	30	50	40	40
Мощность (кВ)	2,4/4,5/6	2,4/4,5/6	3,5/7/10	3,5/7/10	3,5/6/10	3,5/6/10	3,9/7/10	3,4/6/9	3,4/7/10
Чистое горение (Clean Burn - CB)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Закрытая камера горения	•	•	•	•	•	•			
Доступ наружного воздуха (*Аксессуары)	•	•	•	•	•	•	•		
Подключение дымохода: Верхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г/Г	Г	Г/Г/В	Г/Г
Диаметр дымохода - Ø (мм)	125	125	150	150	150	150	150	150	173
Масса (кг)	97	107	143	167	160	176	170	124	106
Размер (мм) (В x Ш x Г)	690x410x350	690x410x350	850x560x420	850x560x420	1180x460x466	1180x460x466	1000x594x532	707x577x484	707x577x484
Напольная плита (мм) (Ш x Г)	722x855	722x855	872x704	872x704	854x460	854x460		772x632	772x632
Очистительная сетка					•	•			
Зольник (*Аксессуары)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Конвекция									
Стеатитовые панели									
Съемная полка в основании					•				
Высота выпускного патрубка (мм)	590	590	730	730	1025	1025	-	573	522
Расстояние от горящих стен (А/В/С) (мм)	100/400/300	100/400/300	100/400/300	50/250/100	150/500/200	150/500/200	300x700x562	350/600/350	800/600/600
Расстояние от стен охорняемых негорящими материалами (D/E/F) (мм)	75/150/100	75/150/100	40/200/100	50/200/100	50/300/100	50/300/100	100x500x213	100/100/1000	100/100/1000
АКСЕССУАРЫ:									
Конвекционный набор (**Стандарт)					•**	•**			
Поворотный механизм (360°)						•			
Решетка подачи воздуха									
Подключение воздуха извне (комплект)	•	•	•	•	•	•	•		
Стеатитовая верхняя плита	•	•	•	•					
Напольная плита	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Зольная полка	•		•						
Чугунные двери									
Корзина для дров									
Каминный набор (**стандарт)									
Электрический регулятор горения	•	•	•	•	•	•	•		
Нагревательная плита									•
Гриль									•
ОТДЕЛКА:									
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВВЕ Сине-черная эмаль								•	
IVE Эмаль слоновая кость								•	
BRM Коричневая майолика								•	•
WNE Белая эмаль	•	•	•						
BLE Черная эмаль									

	JØTUL C 24	JØTUL I 350 FLAT	JØTUL I 400 FLAT	JØTUL I 400 PA / HA	JØTUL I 520	JØTUL I 530 FLAT	JØTUL I 570 FLAT	JØTUL I 80RH PA / HA	JØTUL I 18 PA / HA
Страница	47	48	48	48	47	49	49	49	46
СТАНДАРТ:									
Обогреваемая поверхность (м ²)	140	160	120	120	140	180	280	180	200
КПД (%)	78	73	74	74	77	71	77	71	77
Длина поленьев (см)	50	35	40	40	50	50	55	50	55
Мощность (кВ)	3,5/7/10	3,2/8/11	3,8/6/9	3,8/6/9	3,9/7/10	3,8/9/14	3,8/14/17	3,8/9/14	3,8/10/17
Чистое горение (Clean Burn - CB)	•	•	•	•	•		•		
Закрытая камера горения	•	•	•	•	•				
Доступ наружного воздуха (*Аксессуары)	•	•*	•*	•*	•	•*	•	•*	•
Подключение дымохода: Верхний(В)/Задний(З)/Боковой(Б)	G	G	G	G	G/П(45°)	G	G	G	G/П
Диаметр дымохода - Ø (мм)	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Масса (кг)	136	132	125	125	110	132	220	125	186
Размер (мм) (В x Ш x Г)	510x705x441	615x553x444	492x640x422	492x640x422	524x670x431	544x630x433	560x740x500	544x630x588	610x746x600
Очистительная сетка									
Зольник (*Аксессуары)	•	•	•*	•*	-	•*	•*	•*	•*
Стеатит									
Высота выпускного патрубка (мм)									1059
Расстояние от горящих стен (A/B/C) (мм)									
Расстояние от стен охорняемых негорящими материалами (D/E/F) (мм)	50/50/50	30/30/15	15/15/15	15/15/15	100/50/50	15/15/15	30/30/30	15/15/15	30/30/30
Рекомендованный корпус для топki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АКСЕССУАРЫ:									
Дополнительный, повышающий элемент									
Аккумуляционный элемент (кг)		68	68	68	45	78	128	78	157
Подключение воздуха извне (комплект)	•	•	•	•					
Дистрибьютор горячего воздуха		•	•	•	•	•	•	•	•
Водонагреватель							•		•
Электрический регулятор горения	•	•	•	•	•		•		•
Стеатитовая верхняя плита									
Напольная плита									
Боковой соединительный элемент, стеатитовый									
Каминный набор									
Корзина для дров									
Декоративная рамка	•				•	•	•		•
Стойка, ноги					•				
Левостороннее закрывание двери					•				
Гриль						•	•	•	•
ОТДЕЛКА:									
ВР Черный лак	•	•	•	•	•	•	•	•	
ВВЕ Сине-черная эмаль									•



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.



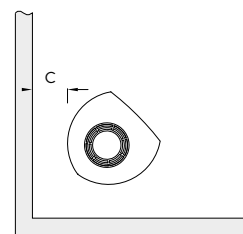
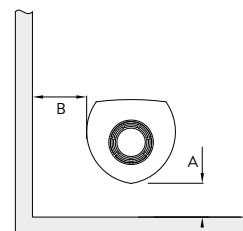
Закрытая камера горения

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

JØTUL FS 165	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173	JØTUL FS 175	JØTUL S71 / S72	JØTUL FS 73	JØTUL FS 74	JØTUL FS 91
38	39	39	39	42	43	43	43
120/180	200	140	140	140	140	140	120
74/71	77	77	77	77	77	77	75
30/50 3,8/6/9 3,8/9/14	55 3,8/14/17	50 3,9/7/10	50 3,9/7/10	50 3,9/7/10	50 3,9/7/10	50 3,9/7/10	30 3,5/6/10
•/- •/- •*/•*	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
G/Г	G/Г	G/Г	G/Г	G/Г(45°)	G/Г	G/Г	G/Г
150/200	200	150	150	150	150	150	150
460/475	660	345	386	402	331	335	281
1835x872x493	1835x1025x536	1690x574x530	1287x850x520	1700x1065x685	1690x574x530	1690x574x600	1540x510x470
•/•* • •	•* • •	• • •	• • •				
1587	1587	1383	1109		1225	1225	1390
50/400/50	50/400/50	70/700/70	50/250/50		70/700/70	0/700/70	100/350/100
15/200/50	15/200/50	50/550/50	50/150/50		50/550/50	0/550/50	100/350/100
Jetul I 400 Jetul I 530	Jetul I 570	Jetul I 520 FRL	Jetul I 520 F	Jetul I 520 FR Jetul I 520 FL	Jetul I 520 FRL	Jetul I 520 FRL	Jetul F 480

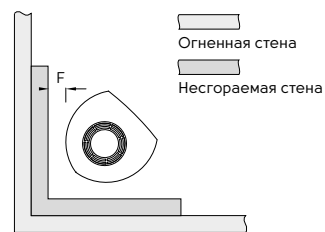
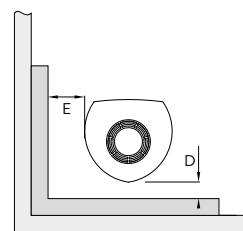
РАССТОЯНИЕ ОТ СТЕН ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

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




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



Низкоэнергетический дом
Печи и каминные топки с этим обозначением соответствуют требованиям, предъявляемым камерам горения, устанавливаемым в низкоэнергетических и пассивных домах.





«Jøtul – источник
тепла и уюта
на всю жизнь»

Данные дилера: