

Инструкция по установке серии печей Jøtul F 370

Содержание

- 1.0 Нормативная база
 - 2.0 Технические данные
 - 3.0 Установка
 - 4.0 Обслуживание
 - 5.0 Дополнительное оборудование
- Чертежные эскизы

На всех наших продуктах есть лейбл, на котором указан их серийный номер и год выпуска. Запишите этот номер в инструкцию по установке.

Всегда сообщайте этот номер при контакте с Вашим дилером или с фирмой Jøtul.

1.0 Нормативная база

Установка камина должна выполняться согласно законам и нормативно-правовым актам, действующим на территории страны, где она происходит.

Все местные нормативно-правовые акты, включая те, которые относятся к государственным и европейским стандартам, должны быть соблюдены при установке продукта.

К продукту прилагается инструкция по установке и по эксплуатации и обслуживанию. Эксплуатация печи разрешена только после проверки качества установки квалифицированным инспектором (представителем технадзора).

Паспортная табличка (шильда) из жаростойкого материала прикреплена к теплозащитному экрану снизу печи. Она содержит идентификационную информацию и паспортные данные продукта.

2.0 Технические данные

Материал: чугун

Покрытие: черная или серая краска

Топливо: древесина

Длина поленьев, макс.: 30 см

Выход дымохода: верхний, задний

Размер дымоходного отверстия: Ø150 мм/мин. сечение 177 см²

Прибл. вес:

- с чугунным основанием прибл. 163 кг;
- с бетонном основанием прибл. 194 кг;
- на чугунной ножке (Jotul 373) прибл. 156 кг;
- на чугунной ножке (Jotul 374) прибл. 154 кг;
- на чугунном основании со стеклянной дверцей прибл. 165 кг;
- на стеклянном основании прибл. 158 кг.

Дополнительное оборудование: декоративные панели «сказочные», «тростник», сплошные для боковых стекол; поворотная плита (Jotul 373), декоративные стеклянные панели (верхняя, боковые, фронтальная); верхняя плита из талькохлорита; дровник.

Размеры, расстояния: см. рис. 1.

Технические данные согласно EN 13240

Номинальная мощность: 5,5 кВт

Поток дымовых газов: 5,9 г/сек

Рекомендованная тяга: 12 Па

КПД: 73% при мощности 5,8 кВт

Выброс CO (13% O₂): 0,12%
Температура дымовых газов: 330 °C
Режим работы: периодический

В данном контексте режим периодического горения означает нормальный режим эксплуатации печи. То есть, как только топливо сгорает и остается слой углей, необходимо делать новую закладку дров для поддержания огня.

Потребление древесины

Номинальная мощность Jøtul F 370 **5,5 кВт**. Потребление древесины при номинальной теплопроизводительности: *прибл. 1,9 кг/ч*. Другой важный фактор, который влияет на потребление топлива, размер поленьев. Поленья должны быть следующего размера.

Щепа

Длина: 30 см

Диаметр: 2 - 5 см

Количество для одной загрузки: 6 - 8 шт.

Дрова (поленья)

Рекомендованная длина: 20- 30 см

Диаметр: приблизительно 8 см

Периодичность подкладки дров: приблизительно каждые 45 минут

Вес одной закладки: 1,4 кг

Количество поленьев для закладки: 2 шт.

Номинальная теплоотдача достигается, когда регулятор подачи вторичного воздуха для горения (регулятор тяги) (**рис. 26 А**) открыта приблизительно на 100% и регулятор подачи первичного воздуха для горения (на розжиг) выдвинут на 1-2 см (**рис. 26В**).

2.1 Пол

Фундамент

Необходимо убедиться, что фундамент рассчитан на установку печи. См. п 2.0 «Технические данные» для уточнения веса.

Пол, который не прикреплен к фундаменту (так называемый «плавающий» пол), рекомендуется снять во время установки.

Изоляция пола из горючего материала

Печи серии Jøtul F 370 (кроме Jøtul F 374) снизу оснащены теплозащитным экраном, который защищает пол от теплового излучения. В продукт интегрирована защита пола и поэтому его можно ставить непосредственно на деревянный пол.

Любое напольное покрытие, выполненное из горючего материала, такого как линолеум, ковровин и т.д., должно быть удалено из под напольного листа.

Требования к изоляции пола из горючего материала перед печью (см. рис. 2)

Параметры фронтального напольного листа должны соответствовать законам и нормативно-правовым актам, принятым в стране, где производится монтаж.

Обратитесь в местный отдел государственного пожарного надзора МЧС России для выяснения ограничений и требований к установке.

2.2 Стены

Расстояние до стены из горючего материала - см. рис. 1

Разрешена эксплуатация камина с неизолированным дымоходом при условии, что обеспечено расстояние до стены из горючего материала, как показано на **рис. 1**.

2.3 Потолок

Минимальное расстояние от верха печи до потолка из горючего материала должно быть 1000 мм.

3.0 Установка

Внимание! Перед установкой проверьте печь на отсутствие повреждений. Продукт тяжелый! Вам понадобится помощь при перемещении и установке печи.

3.1 Перед установкой

1. Стандартный продукт поставляется в двух упаковках. В одной упаковке находится камера сгорания, во второй чугунное/ бетонное /стеклянное основание или чугунная ножка.
2. После распаковки продукта снимите внутренние стенки, верхний пламеотсекатель, нижний пламеотсекатель, плиту основания, зольник и зольную решетку. Также нужно вынуть из зольника маленькие внутренние стенки и прокладку.
3. Снимите верхнюю плиту с решеткой (рис. 21 А), а также круглую деталь (рис. 21В).
4. Убедитесь, что регуляторы хорошо работают.
5. Если используется задний выход дымохода, сначала просверлите отверстия в заглушках (рис. 6А) выхода дымохода, перед тем как выбить их при помощи, например, слесарного молотка.
6. Поместите деревянный брусочек (рис. 6 В), который поддерживает пламеотсекатели, в такое положение, чтобы он поддерживал боковые панели при выбивании заглушек.
7. Разложите картонную коробку на полу. Аккуратно положите печь на бок.
8. Если предполагается использовать декоративные стеклянные панели (дополнительные), нужно удалить 4 винта с крестообразным шлицем из основания печи (рис. 4В) при помощи ключа, который входит в комплект декоративных панелей.

Подача наружного воздуха

В печь F 370 можно организовать подачу наружного воздуха для горения непосредственно через основание/ножку или через гибкую трубу снаружи/из дымохода* к специальному отверстию для подачи наружного воздуха в печь (**рис. 4С**).

** Такой вариант возможен только в случае, если в дымоходе есть воздуховод для подачи наружного воздуха.*

3.2 Сборка

Øtul F 371 – чугунное основание - (рис. 4, 6, 7 и 8)

Внимание! Если гибкая труба подключается через отверстие в полу, не нужно выбивать/удалять заглушки в основании печи.

1. Если гибкая труба диаметром 100 мм присоединяется к отверстию для подачи наружного воздуха внизу камеры сгорания (рис. 4С), необходимо просверлить по одному отверстию (рис. 6С) в заглушках в основании и выбить их. **Внимание!** При выбивании заглушек убедитесь, что задняя панель основания (рис. 7А) установлена.
2. Снимите стойку и заднюю панель основания. Убедитесь, что регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха (рис. 4D) находится в переднем положении.
3. Присоедините основание к камере сгорания при помощи 4 винтов (M8x30 мм), которые лежат в мешочке с запчастями (рис. 4А).
4. Поднимите продукт. Вам понадобится посторонняя помощь.
5. Протяните гибкую трубу в отверстие и присоедините ее к отверстию для подачи наружного воздуха при помощи хомута. **Внимание!** Убедитесь, что труба достаточно длинная, чтобы избежать выполнения стыков.
6. Область основания должна быть защищена от теплового излучения сопутствующим теплозащитным экраном (рис. 8А). Присоедините экран двумя винтами, как показано на рис. 8В.
7. Отрегулируйте уровень продукта при помощи 4 регулирующих винтов (рис. 8С).
8. Установите обратно стойку и заднюю стенку основания.

Øtul F 372 – бетонное основание (рис. 1, 4, 5, 8, 9 и 10)

1. Отвинтите винт в основании, который фиксирует стальную скобу, и прикрепите скобу так, как показано на рис. 9А. Не затягивайте винт слишком сильно, чтобы он не препятствовал движению скобы назад и вперед.
2. Прикрепите 4 гильзы из мешочка с запчастями к основанию при помощи 4 винтов M8x40 мм (рис. 10А).
3. Установите регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха в переднее положение (рис. 4D).
4. Если планируется установка гибкой трубы диаметром 100 мм для подачи наружного воздуха, выполните ее пробное присоединение к отверстию для подачи наружного воздуха (рис. 4С) при помощи хомута. Затем снимите трубу.
5. **Внимание!** Продукт тяжелый! Установите основание в правильное положение на напольную плиту. **Внимание!** Расстояние до стены: мин. 100 мм. (См. рис. 1 С). **Выровняйте основание, если пол неровный.**
6. Установите камеру сгорания на бетонное основание. **Примечание: когда дверца открыта, точка опоры печи находится впереди. Закрепите продукт, чтобы предотвратить его опрокидывание.**
7. Выровняйте камеру сгорания, отрегулировав высоту винтов, на которых она стоит. При заднем подключении к дымоходу, начните установку дымоходной трубы (см. пункт 3.3 «Дымоходы и дымоходные трубы»).
8. Прикрепите камеру сгорания к основанию по заднему стыку при помощи винтов M8x12 мм и стальной скобы (рис. 9 А).
9. Затяните винты в стальной скобе, чтобы зафиксировать камеру сгорания на основании.
10. Прикрепите гибкую трубу.

11. Если планируется использовать отверстие внизу основания, удалите заглушки на стойке (рис. 5А).
 12. Установите стойку на место.
 13. Область основания должна быть защищена от теплового излучения сопутствующим теплозащитным экраном. Прикрепите экран 2 винтами, как показано на рис. 8В.
- Внимание!** Убедитесь, что гибкая труба достаточно длинная, чтобы избежать стыков.

Jøtul F 373 – основание в виде ножки (рис. 4 и 11)

***Внимание!** Если планируется установка поворотной плиты, ее необходимо выполнить до присоединения ножки к камере сгорания. См. инструкцию по сборке, которая сопровождает продукт.*

1. Прикрепите ножку к основанию камеры сгорания при помощи 4 винтов, вынутых ранее (см. п. 3.1 – 8) (рис. 4А).
 2. Если подача наружного воздуха в печь будет организована через отверстие для подачи наружного воздуха (рис. 4С), присоедините к нему гибкую трубу диаметром 100 мм.
 3. Установите регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха в переднее положение (рис. 4D).
 4. Присоедините трубу к отверстию для подачи наружного воздуха при помощи хомута.
- Внимание!** Убедитесь, что труба достаточно длинная, чтобы избежать стыков.
5. Если подача наружного воздуха будет организована через пол, поместите гибкую прокладку (рис. 11 В) вокруг трубы диаметром 100 мм, которая проходит через отверстие в полу. **Примечание.** Отверстие в центре ножки.
 6. Установите регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха в заднее положение (рис. 4E).
 7. Воспользуйтесь посторонней помощью и аккуратно поднимите продукт. Поместите его точно над отверстием в полу для подачи наружного воздуха.
 8. Отрегулируйте уровень печи при помощи 3 регулирующих винтов (рис. 11А).
- Внимание!** Проверьте, чтобы регулятор подачи наружного воздуха находился в переднем положении, если нужно перекрыть доступ наружного воздуха через ножку.

Jøtul F 374 – Чугунная ножка - (рис. 12, 13, 14 и 15)

Если планируется организовать подачу наружного воздуха для горения в печь, присоедините гибкую трубу диаметром 100 мм к отверстию для подачи наружного воздуха (рис. 4С), которое находится внизу камеры сгорания.

Установка печи с устройством подачи наружного воздуха

1. Установите регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха в переднее положение (рис. 4D).
 2. Присоедините гибкую трубу к отверстию для подачи наружного воздуха при помощи хомута.
- Внимание!** Убедитесь, что труба достаточно длинная, чтобы избежать стыков.
3. Придвиньте чугунную ножку к камере сгорания, пропустив через нее, а также, если необходимо, через отверстие сзади ножки, гибкую трубу для подачи наружного воздуха (рис. 12).
 4. Присоедините основание к камере сгорания при помощи 4 винтов (М8 x 30 мм) из мешочка с запчастями (рис. 13А).
 5. Воспользуйтесь посторонней помощью и поднимите продукт, аккуратно установив его над отверстием в полу, через которое осуществляется подача наружного воздуха.
 6. Отрегулируйте высоту продукта, если необходимо, при помощи регулирующих винтов под ножкой (рис. 14А).

7. Установите заглушку на отверстие сзади ножки (рис. 15А).

Установка печи без устройства подачи наружного воздуха

1. Присоедините основание к камере сгорания при помощи 4 винтов (М8 х 30 мм) из мешочка с запчастями (рис. 13А).
2. Воспользуйтесь посторонней помощью и осторожно поднимите продукт, аккуратно установив его над отверстием в полу, через которое осуществляется подача наружного воздуха.
3. Отрегулируйте высоту продукта, если необходимо, при помощи регулирующих винтов под ножкой (рис. 14А).
4. Установите заглушку на отверстие сзади ножки (рис. 15А).

Jøtul F 375 – Чугунное основание со стеклянной дверцей (рис. 16 и 17)

1. Выполните сборку чугунного основания, как описано в пункте “Jøtul F 371 – чугунное основание”.
2. Присоедините петли для стеклянной дверцы к основанию при помощи винтов М6 х 20 мм, которые находятся в мешочке с запчастями для стеклянной дверцы (рис. 16А).
3. Установите пружины между отверстиями с резьбой и петлей, затем затяните винты (рис. 16В).
4. Тщательно закрепите другой конец пружины (рис. 17А).
5. Прикрепите амортизатор к внутренней стороне стеклянной дверцы в правый нижний угол (рис. 17В).

Внимание! Между дверцей и основанием должен оставаться ровный зазор, чтобы дверца висела прямо. Отрегулируйте дверцу, если необходимо, затянув или ослабив два винта, которыми она крепится.

Jøtul F 376 – Стеклянное основание (Рис. 4, 8, 17, 18, 19 и 20)

Внимание! При проведении гибкой трубы для подачи наружного воздуха через отверстие в полу не надо выбивать заглушки в основании (рис. 18 А).

1. Ослабьте винты, которые держат верхние зажимы стекла с обеих сторон (рис. 18 В и С). Проверьте, чтобы регулятор в отверстии для подачи наружного воздуха был в переднем положении (рис. 4D).
2. При присоединении гибкой трубы диаметром 100 мм к отверстию подачи наружного воздуха (рис. 4С), которое находится внизу камеры сгорания, сначала просверлите отверстия (рис. 18 А) в съемных заглушках, затем выбейте их.

Внимание! Задняя внутренняя панель основания (рис. 18D) должна оставаться на месте при удалении заглушек.

3. Снимите заднюю панель основания (рис. 18D).
4. Установите основание в правильное положение на напольную плиту (если таковая имеется). Выровняйте продукт при помощи 4 регулирующих винтов (рис. 19А). При использовании стеклянной напольной плиты (артикул 351121) основание нужно приподнять приблизительно на 8 мм над полом, чтобы напольную плиту можно было подложить под передний край основания.
5. Присоедините основание к камере сгорания при помощи 4 винтов (М8 х 30 мм) из мешочка с запчастями (рис. 19 В).
6. Осторожно поднимите продукт. Вам понадобится посторонняя помощь.
7. Отрегулируйте стеклянную дверцу, если нужно, при помощи винтов, как показано на рис. 17 С. Между дверцей и основанием должен оставаться ровный зазор, чтобы дверца висела прямо.

8. Установите боковые стеклянные панели, поместив их в нижние зажимы для стекла (**рис. 20 А**). Поднимите верхние зажимы и прижмите ими боковое стекло. Убедитесь, что остался ровный зазор впереди и сзади между боковым стеклом и боковой панелью. Затяните передний винт на боковом стекле (**рис. 18 В**). Задний винт (**рис. 18 С**) нужно ослабить так, чтобы можно было поднять зажим стекла, не вынимая винта (это облегчит замену стекла в дальнейшем).

9. Протяните гибкую трубу (если таковая имеется) через отверстие в полу или внизу основания (**рис. 18 А**) и присоедините ее к отверстию для подачи наружного воздуха при помощи хомута.

Внимание! Убедитесь, что труба достаточно длинная, чтобы избежать стыков.

10. Установите заднюю панель основания (**рис. 18D**).

11. Область основания должна быть защищена от теплового излучения сопутствующим теплозащитным экраном (**рис. 8А**). Прикрепите экран 2 винтами, как показано на **рис. 8В**.

Продукты с набором для конвекции

Печи Jøtul F 371, Jøtul F 372, Jøtul F 373, Jøtul F 374, Jøtul F 375 и Jøtul F 376 также могут идти в комплекте с наборами для конвекции.

Эти продукты имеют следующие наименования Jøtul F 371 CV, Jøtul F 372 CV, Jøtul F 373 CV, Jøtul F 374 CV, Jøtul F 375 CV и Jøtul F 376 CV.

Артикул 351172, ВР (черный цвет), артикул 351173, GP (серый цвет).

3.3 Дымоход и дымоходные трубы

- Печь может быть присоединена к дымоходу и дымоходной трубе, использование которых разрешено с устройствами, работающими на твердом топливе, с температурой дымовых газов, которая указана в п. 2.0 «Технические данные».
- Сечение дымохода должно быть, по крайней мере, равно сечению дымоходной трубы. См. п. «2.0 Технические данные» для расчета сечения дымохода.
- Несколько печей, работающих на твердом топливе, могут быть присоединены к одному дымоходу, если сечение дымохода это позволяет.
- Присоединение к дымоходу должно выполняться в соответствии с инструкцией по установке поставщика дымохода.
- Перед выполнением отверстия в дымоходе необходимо сделать пробную установку печи, чтобы правильно определить позицию печи и отверстия в дымоходе. На **рис. 1** показаны минимальные размеры.
- Убедитесь, что дымоходная труба находится под восходящим углом к дымоходу.
- Используйте колена с ревизией. Это позволит выполнять его периодическую прочистку.

Помните о том, что соединения должны иметь некоторую гибкость, чтобы предотвратить движение установки, которое может привести к появлению трещин.

Дымоходная тяга (см. п. 2.0 Технические данные). Если тяга слишком сильная, **Вы можете установить заслонку дымохода (шибер), чтобы ее регулировать.**

Верхнее подключение к дымоходу (рис. 21)

В заводском исполнении продукт рассчитан на верхнее подключение к дымоходу.

1. Поместите верхнюю плиту (**рис. 21С**) на продукт.

2. Вам понадобится помощь, чтобы поднять верхнюю решетку (**рис. 21 А**) и поддержать ее пока выполняется присоединение дымоходной трубы.

3. Проведите дымоходную трубу через решетку верхней плиты и выполните ее присоединение к верхнему выходу дымохода.
4. Уплотните соединение при помощи прокладки.

Заднее подключение к дымоходу (рис. 1, 3, 21 и 22)

В заводском исполнении продукт рассчитан на верхнее подключение к дымоходу. Если Вы хотите выполнить заднее подключение к дымоходу, необходимо выполнить действия, перечисленные далее.

1. Установите продукт в правильное положение (рис. 1).
2. Снимите фланец с верхнего выхода дымохода (рис. 3В).
3. Отвинтите заглушку заднего выхода дымохода изнутри камеры сгорания (рис. 3А).
4. Поместите прокладку на конец дымоходной трубы (рис. 22 А).
5. Присоедините фланец (рис. 22 В) к концу дымоходной трубы, на который надета прокладка.
6. Выполните установку дымоходной трубы и дымоходного фланца изнутри камеры сгорания и закрепите фланец винтами М8х30 мм.

Внимание! Если длина дымоходной трубы превышает 350 мм, ее нужно присоединить к фланцу снаружи печи.

7. Установите заглушку на верхний выход дымохода (рис. 21), привинтив ее винтами, которыми крепился фланец.

Внимание! Все соединения/дымоходные трубы должны быть герметичными. Наличие утечки воздуха может негативно отразиться на работе дымохода.

3.4 Установка продукта - (рис. 23, 24 и 25)

1. Установите пламеотсекатель с перекладной в паз на ребра (рис. 23А).
2. Введите плиту основания через дверное отверстие и положите ее на дно камеры сгорания.
3. Положите зольную решетку на плиту основания. Убедитесь, чтобы выемка с правой стороны зольной решетки заходила на специальный стержень (рис. 24А).
4. Поместите зольник вниз продукта.
5. Поместите заднюю внутреннюю стенку в выемку сзади плиты основания.
6. Поместите внутренние боковые стенки в выемки по обеим сторонам плиты основания. Подвиньте нижний пламеотсекатель внутрь и разместите его так, чтобы он свободно лежал на боковых и задней стенках.
7. Держите нижний пламеотсекатель во время установки другой внутренней стенки.
8. Положите нижний пламеотсекатель на внутренние стенки.
9. Установите маленькие боковые внутренние стенки (рис. 25 А) в углубления по бокам плиты основания под боковыми стеклами.
10. Замените верхнюю плиту решеткой и небольшой круглой плитой.
11. Поместите паспортную табличку (шильд), которая находится в зольнике, под камеру сгорания.

3.5 Проверка функций (рис. 26)

После установки продукта всегда проверяйте регуляторы. Они должны свободно двигаться и хорошо работать.

Печь Jøtul F 370 оборудована регуляторами, перечисленными далее.

Регулятор тяги, рис. 26А

Задвинут внутрь: закрыто

Выдвинут наружу: открыто

Регулятор подачи воздуха на розжиг, рис. 26В

Задвинут внутрь: закрыто

Выдвинут наружу: открыто

Колосниковая решетка (регулятор подачи воздуха на розжиг), рис. 26В

Рычаг двигается внутрь и наружу.

Ручка дверцы, рис. 26С

Чтобы открыть дверцу, нужно потянуть ручку на себя.

3.6 Выемка золы

Печь Jøtul F 370 обеспечена зольником, который облегчает выемку золы.

1. Выполняйте выемку золы, только когда печь холодная.
2. Подвигайте регулятор зольной решетки/подачи воздуха на розжиг к себе – от себя несколько раз, чтобы зола просеялась в зольник. Используйте перчатку или варежку, так как ручка зольника может быть горячей.
3. Проследите, чтобы зольник не наполнился до такой степени, что зола перестанет просеиваться в него через решетку.
4. Проследите, чтобы дверца зольника была тщательно закрыта, когда печь находится в работе.

Остальная информация касательно правил обращения с золой находится в п. 6.1 «Меры пожарной безопасности» инструкции по эксплуатации и обслуживанию.

3.7 Эксплуатация (рис. 26)

- Откройте регулятор тяги и регулятор подачи воздуха на розжиг, полностью выдвинув их наружу (**рис. 26**). При необходимости, оставьте дверцу слегка приоткрытой. (*Используйте варежку или перчатку, так как ручка может быть горячей.*)
- Положите два полена среднего размера по обеим сторонам основания. **Внимание.** Чтобы избежать образования копоти на стекле, не кладите поленья близко к нему.
- Положите скомканную газету (или березовую кору) между поленьями, добавьте немного щепы крест-накрест сверху и зажгите бумагу.
- Постепенно подкладывайте дрова, однако следите, чтобы они не закрывали горизонтальные отверстия в задней внутренней стенке. См. **рис. 26Н**.
- Закройте регулятор подачи воздуха на розжиг (**рис. 26 В**), когда огонь сильно разгорится.
- Проверьте, чтобы начал функционировать вторичный дожиг (система чистого горения). Лучше всего это можно определить по появлению желтого, колеблющегося пламени под нижним пламеотсекателем.
- Затем отрегулируйте интенсивность горения, чтобы обеспечить желаемый уровень отопления, настроив регулятор тяги (**рис. 26А**).

В инструкции по эксплуатации описаны общие правила использования печи.

4.0 Текущий ремонт

Внимание! Любое неавторизованное изменение продукта является незаконным.

Используйте только оригинальные запчасти.

4.1 Замена нижнего и верхнего пламеотсекателей (рис. 23 и 26)

Внимание! Если вы используете инструменты, будьте осторожны, так как целостность внутренних стенок из вермикулита может быть легко нарушена.

1. Приподнимите передний край нижнего пламеотсекателя, наклоните его и выньте из печи (рис. 26G). Выньте боковые внутренние стенки (рис. 26F) и заднюю внутреннюю стенку (рис. 26 E).
2. Верхний чугунный пламеотсекатель, который находится над нижним пламеотсекателем, лежит с перекалиной на ребрах, которые находятся у заднего выхода дымохода(рис. 23A). Слегка приподнимите верхний пламеотсекатель, потяните вперед и, наклонив, выньте его из печи.
3. Чтобы выполнить обратную сборку, выполните эту же процедуру в обратном порядке.

4.2 Замена внутренних стенок/плиты основания (рис. 24 и 26)

Внимание! Если вы используете инструменты, будьте осторожны, так как целостность внутренних стенок из вермикулита может быть легко нарушена.

1. Приподнимите передний край нижнего пламеотсекателя и, наклонив, выньте его из печи. Выньте боковые внутренние стенки (рис. 26F) и заднюю внутреннюю стенку (рис. 23 E).
2. Затем поднимите зольную решетку и плиту основания и выньте их из печи (рис. 26 D).
3. Чтобы выполнить обратную сборку, выполните эту же процедуру в обратном порядке.
4. При установке зольной решетки и плиты основания убедитесь, что стержень (рис. 24A), который двигает зольную решетку, вошел в выемку с правой стороны решетки.

4.3 Замена внутреннего/наружного бокового стекла (рис. 23, 26, 27 и 28)

1. Приподнимите передний край нижнего пламеотсекателя и, наклонив, выньте его из печи. Снимите боковые внутренние стенки (рис. 26F) и заднюю внутреннюю стенку (рис. 26E).
2. Верхний чугунный пламеотсекатель, который находится над нижним пламеотсекателем, лежит с перекалиной на ребрах, которые находятся у заднего выхода дымохода(рис. 23A). Приподнимите пламеотсекатель, потяните вперед и, наклонив, выньте из печи.
3. Выньте из печи зольную решетку, плиту основания и зольник (рис. 26D).
4. Отвинтите верхний и нижний винты (рис. 27 A и 28 A) и аккуратно выньте держатель стекла и стекло через дверцу. **Внимание.** Держатель стекла также удерживает наружное стекло на месте.
5. Выньте стекло и, по возможности, замените прокладки. Если необходимо, замените наружное стекло.
6. Чтобы выполнить обратную сборку, выполните эту же процедуру в обратном порядке.

5.0 Дополнительное оборудование

5.1 Декоративные панели

- Декоративные панели “сказочные” (2 шт.), черная краска – артикул 350986.
- Декоративные панели “сказочные” (2 шт.), серая краска – артикул 350987.
- Декоративные панели “тростник” (2 шт.), черная краска – артикул 350988.
- Декоративные панели “тростник” (2 шт.), серая краска – артикул 350989.
- Декоративные панели сплошные (2 шт.), черная краска – артикул 350990.
- Декоративные панели сплошные (2 шт.), серая краска – артикул 350991.

Верхняя плита из талькохлорита 25 мм, сплошная – артикул 350992.

Верхняя плита из талькохлорита 25 мм, из трех частей – артикул 361011, используется вместо 350992, которая устанавливается со стальным дымоходом.

5.2 Стекланные декоративные панели: верхняя, боковые и передняя

(См. инструкцию по установке)

Комплект стекланных панелей для печи черного цвета с задним выходом дымохода – артикул 350993.

Комплект стекланных панелей для печи серого цвета с задним выходом дымохода – артикул 350994.

Комплект стекланных панелей для печи черного цвета с верхним выходом дымохода – артикул 350995.

Комплект стекланных панелей для печи серого цвета с верхним выходом дымохода – артикул 350996.

5.3 Поворотная плита

(См. инструкцию по установке.)

Поворотная плита для Jøtul F 373 - артикул 350997.

5.4 Дровник

Дровник черного цвета – артикул 351160.

Дровник серого цвета – артикул 351161.