

## TEKNO 1

Перечень деталей (рис. A-A1 -A2-B-C-D)

### Версия CN с естественной конвекцией

- 1 моноблок в комплекте с кожухом
- 1a управление заслонкой воздуха горения
- 2 очаг (рис. С)
- 2a чугунное основание
- 2b боковые панели правые (2 шт.)
- 2c передние панели правые (2 шт.)
- 3 центральное чугунное полотно горения
- 3a правое полотно горения (стальной лист)
- 3b левое полотно горения (стальной лист)
- 3c защитный экран
- 4 механизм регулировки подачи воздуха
- 4a передняя крышка
- 4b соединение внешнего воздухозабора
- 4c кабель регулировки заслонки поступления наружного воздуха
- 4d заслонка наружного воздуха
- 4e поступление воздуха снаружи и из нагревательной системы рециркуляции
- 5 фронтальный низ топки
- 7 зольник
- 8 чугунная решетка для пепла
- 9a верхняя лапка дверцы
- 9b нижняя лапка дверцы
- 10 убираемая дверца с керамическим огнеупорным стеклом (выдерживает до 800°C)
- 10a верхняя рама
- 10b направляющие скольжения дверцы
- 10c ручка подъема дверцы
- 10d профиль для установки направляющих
- 10e прихватка для открытия дверцы (при очистке стекла и регулировке заслонок)
- 10f винты блокировки скольжения кожуха
- 10g шкивы (2 шт.) скольжения кабелей противовесов
- 10h противовесы (2 шт.)
- 10i винт блокировки противовесов (2 шт.)
- 11 кожух воздухораспределителя
- 11a защита противовеса (2 шт.)
- 11b фланец
- 16 зажим для шланга D 25 см

### Версия VF с принудительной вентиляцией (рис. A2)

как версия CN с добавлением:

- 12 центробежных вентиляторов (2 шт.)
- 12a рамы для установки вентиляторов
- 13 встроенным электронным выключателем
- 14 терморегулятором

По дополнительному заказу:

- 15 решетка забора внешнего воздуха 36 x 16 см (G6)
- 17 жесткая дымовая труба из нержавеющей стали
  - адаптер Ø 25 к Ø 22 см (ERID MF 250/220)
- 20 соединения для трубы Ø 14 см (R2)
- 21 алюминиевая труба Ø 14 см
- 22 патрубок с кожухом и заслонкой для подачи горячего воздуха 36x9 см (B1) или 18x9 см (B3)
- 23 кронштейн под балку:
  - соединительная алюминиевая труба Ø 20 см
  - распределитель воздуха для трансформации к версии N

Сертификат соответствия № РОСС ИТ.АЕ44.В86356  
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.ИТ.ОП035.Н.01343  
С 10.12.2010 по 09.12.2013 ОС АНО «ТЕСТ-С.ПЕТЕРБУРГ»

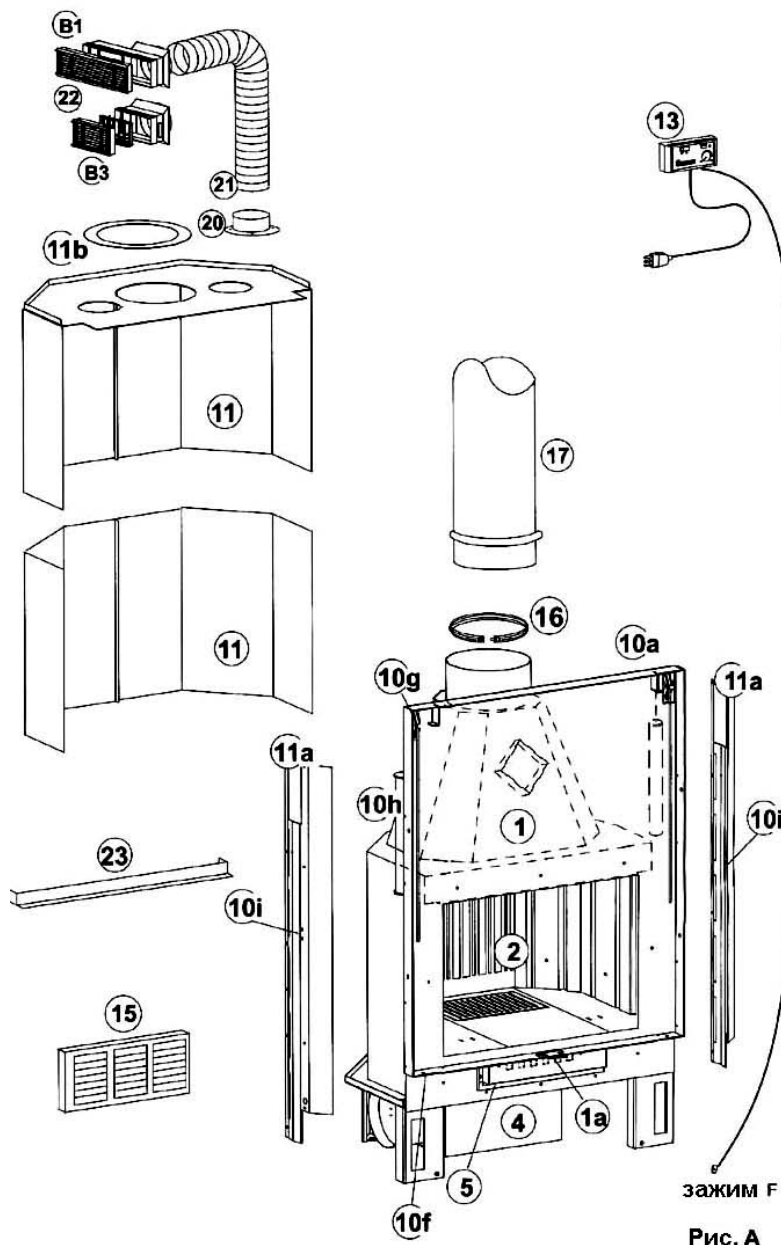
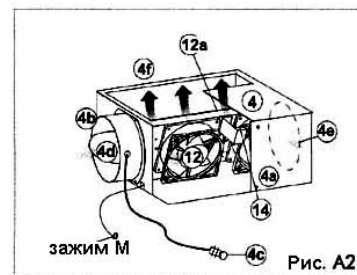
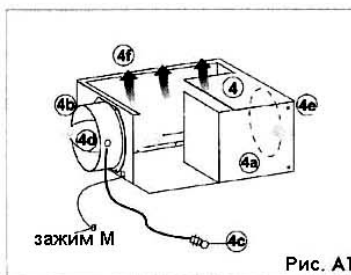


Рис. А



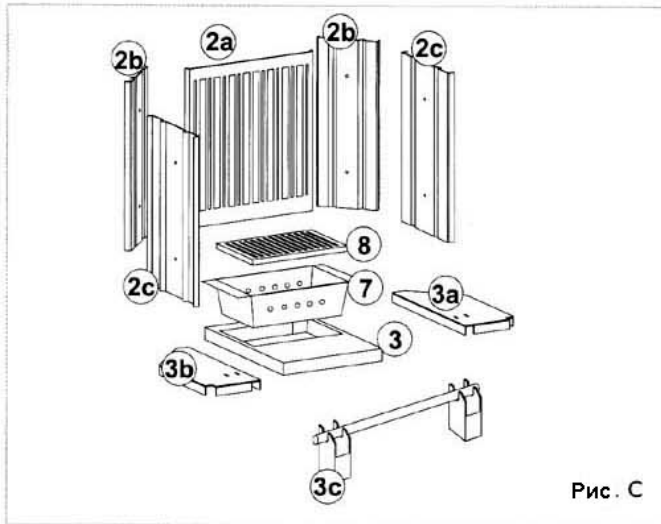


Рис. С

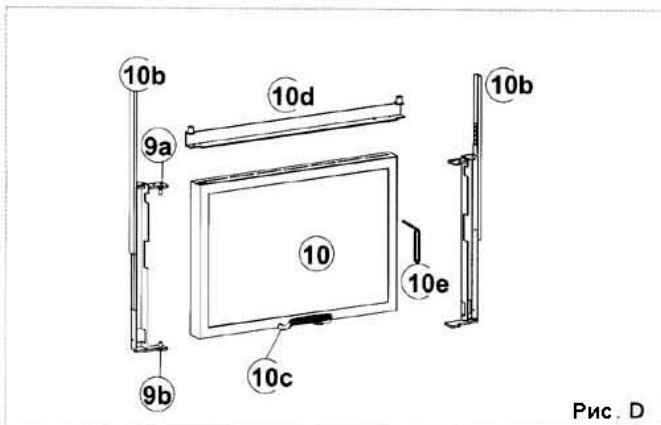


Рис. D

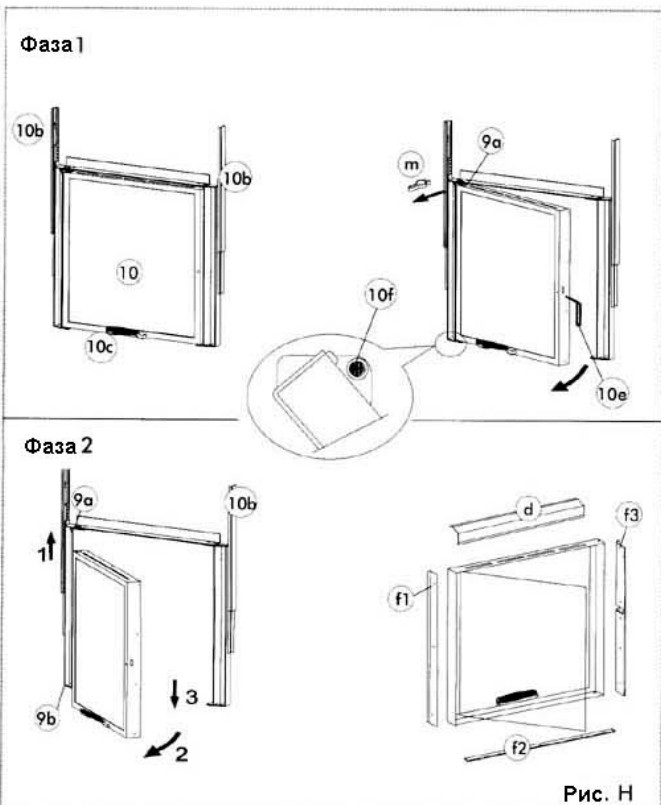
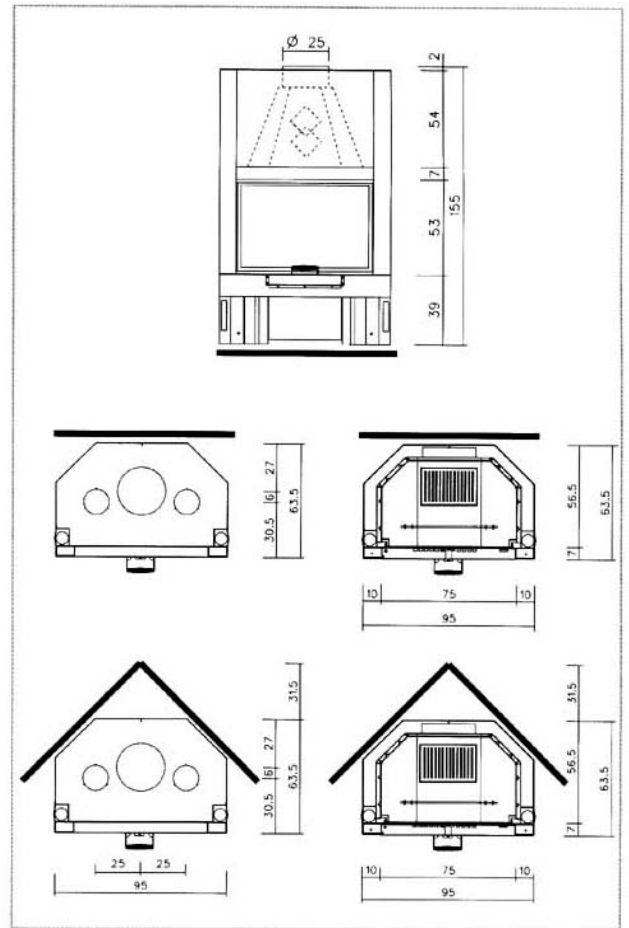


Рис. H



### Транспортировка моноблока

Облегчить моноблок можно (рис. А), сняв:

- противовесы (10h)
- защиту противовесов (11a)
- защиту противовесов [2a)
- боковины из стального листа (2b-2c)
- пол топки (3 -3a-3b-3c)
- зольник (7)
- чугунную решетку для пепла (8)
- кожух (11)

#### Этап 1 (рис. H)

- полностью закрыть дверцу (10), опустив ее, - повернуть шестигранный винт при помощи специальной прихватки (10e) и открыть створку
- заблокировать кожух, полностью завинтив винт (10f)

- снять блокировочную пружину (m) с верхней лапки (9a)

#### Этап 2 (рис. H)

- слегка приподнять дверцу, снять с нее нижнюю лапку (9b)

- очень осторожно потянуть дверцу на себя и вниз, пока она полностью не отсоединится от верхней лапки (9a). Вес дверцы составляет около 10 кг

### Замена стекла (рис. H)

- демонтировать дверцу, как описано на этапах 1-2;
- если дымовая труба уже установлена, тщательно заблокировать скольжение при помощи винта (10 f)
- в случае потери прилагаемого винта, его можно заменить другим саморезным винтом 6,3x 16.

- снять профили, в которые крепится стекло (f1-f2-f3) и отражатели воздуха очистки стекла (d), закрепленные саморезными винтами, затем вынуть стекло.

### Очистка стекла (рис. H)

- опустить дверцу, повернув шестигранный винт ручкой (10e) и открыть створку
- приступить к очистке при помощи специального спрея для стеклокерамики; (например, выпускаемую «Italiana Camini»)

## TEKNO 2

Перечень деталей (рис. A-A1 -A2-B-C-D)

### Версия CN с естественной конвекцией

- 1 моноблок в комплекте с кожухом
- 1a управление заслонкой воздуха горения
- 2 очаг (рис. C)
- 2a чугунное основание
- 2b боковые панели правые (2 шт.)
- 2c левая боковая панель
- 2d правая боковая панель
- 3 центральное чугунное полотно горения
- 3a правое полотно горения (стальной лист)
- 3b левое полотно горения (стальной лист)
- 3c защитный экран
- 4 механизм регулировки подачи воздуха
- 4a передняя крышка
- 4b соединение внешнего воздухозаборника
- 4c кабель регулировки заслонки
- 4d заслонка наружного воздуха
- 4e поступление воздуха снаружи и из нагревательной системы рециркуляции
- 5 фронтальный низ топки
- 7 зольник
- 8 чугунная решетка для пепла
- 9a верхняя лапка дверцы
- 9b нижняя лапка дверцы
- 10 дверца с 2-мя керамическими огнеупорными стеклами (выдерживает до 800°C)
- 10a верхняя рама
- 10b направляющие скольжения дверцы
- 10c ручка подъема дверцы
- 10d профиль для установки направляющих
- 10e прихватка для открытия дверцы (при очистке стекла и регулировке заслонок)
- 10f винты блокировки скольжения кожуха
- 10g шкивы (2 шт.) скольжения кабелей противовесов
- 10h противовесы (2 шт.)
- 10i винт блокировки противовесов (2 шт.)
- 10l стопор задвижки вертикального хода
- 11 кожух воздухораспределителя
- 11a защита противовеса (2 шт.)
- 11b фланец

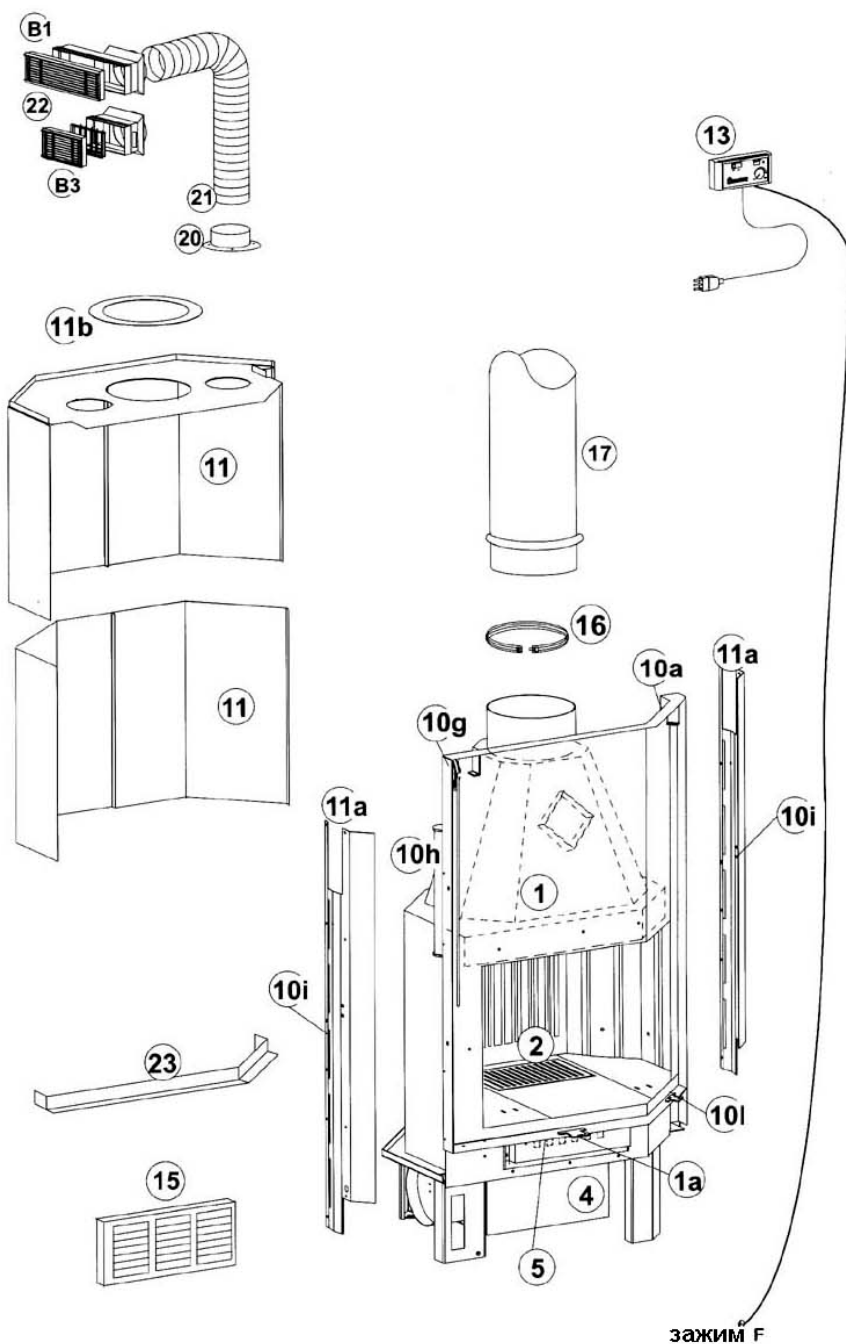


Рис. А

### Версия VF с принудительной вентиляцией (рис. A2)

как версия CN с добавлением:

- 12 центробежных вентиляторов (2 шт.)
- 12a рамы для установки вентиляторов
- 13 встроенным электронным выключателем
- 14 терморегулятором

По дополнительному заказу:

- 15 решетка забора внешнего воздуха 36x16 см (G6)

- 17 жесткая дымовая труба из нержавеющей стали

- адаптер Ø 25 к Ø 22 см (ERID MF 250/220)

- 20 соединения для трубы Ø 14 см (R2)

- 21 алюминиевая труба Ø 14 см

- 22 патрубок с кожухом и заслонкой для подачи горячего воздуха 36x9 см (B1) или 18x9 см (B3)

- 23 кронштейн под балку:

- соединительная алюминиевая труба Ø 20 см

- распределитель воздуха для трансформации к версии N

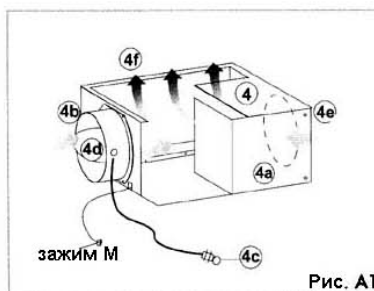


Рис. А1

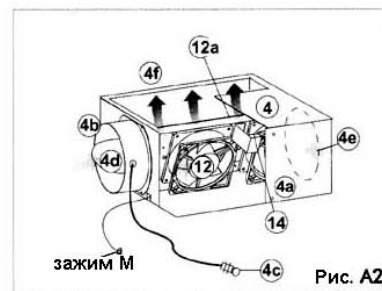


Рис. А2

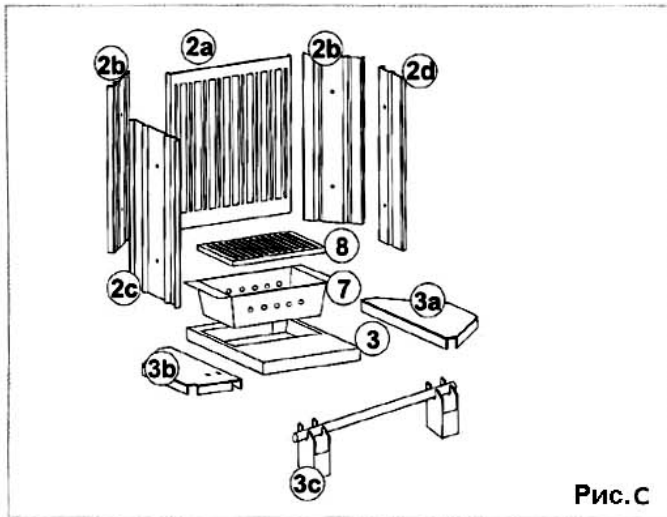


Рис.С

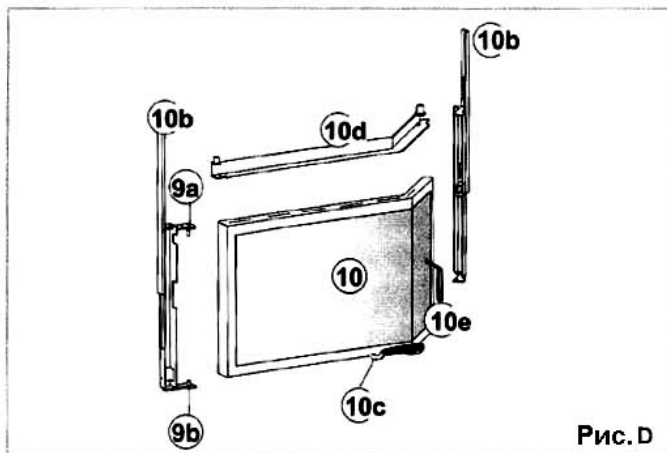


Рис.Д

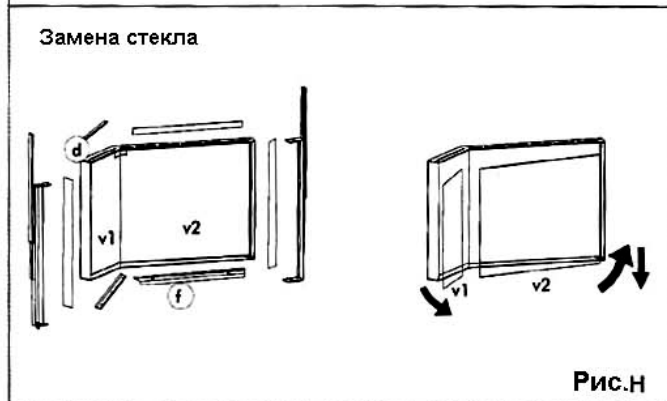
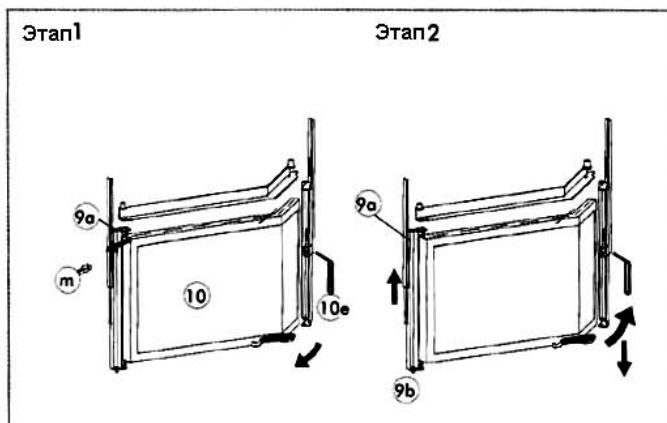
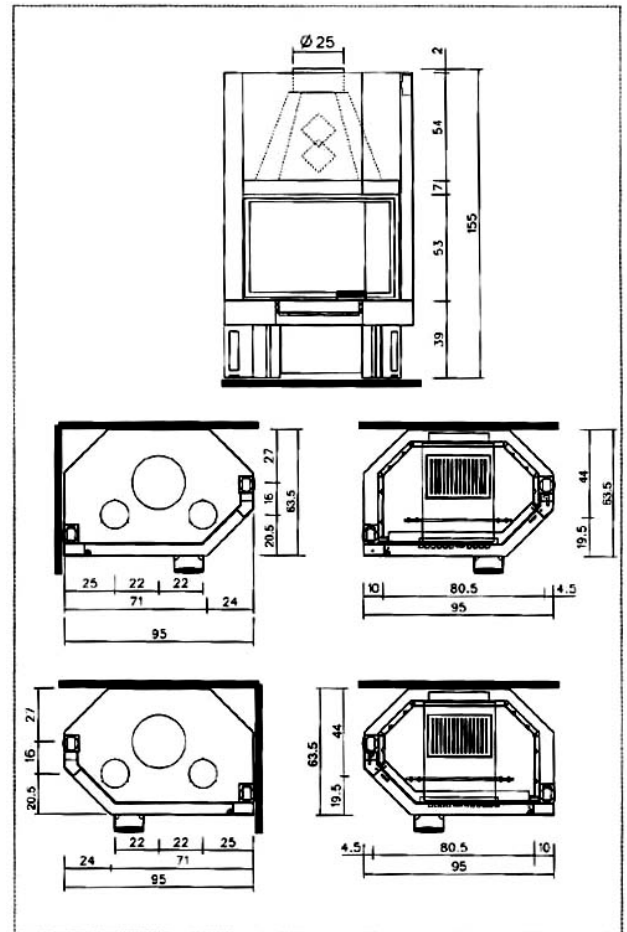


Рис.Н



## Транспортировка моноблока

Облегчить моноблок можно (рис. А), сняв:

- противовесы (10h)
- защиту противовесов (11a)
- чугунное основание [2a)
- боковины из стального листа (2b-2c)
- пол топки (3 -3a-3b-3c)
- зольник (7)
- чугунную решетку для пепла (8)
- кожух (11)

Можно также демонтировать дверцу, действуя следующим образом:

### Этап 1 (рис. Н)

- полностью закрыть дверцу (10), опустив ее,
- заблокировать скольжение при помощи стопора (10l) и открыть створкой
- снять блокировочную пружину (m) с верхней лапки (9a)

### Этап 2 (рис. Н)

- слегка приподнять дверцу, снять с нее нижнюю лапку (9b)
- очень осторожно потянуть дверцу на себя и вниз, пока она полностью не отсоединится от верхней лапки (9a). Вес дверцы составляет около 10 кг

### Замена стекла (рис. Н)

- демонтировать дверцу, как описано на этапах 1-2;
- если дымовая труба уже установлена, тщательно заблокировать скольжение при помощи винта (10 f)
- снять профили, в которые крепится стекло (f) и отражатели воздуха очистки стеклом (d), закрепленные саморезными винтами, затем вынуть оба стекла (v1 -v2).

### Очистка стекла (рис. Н)

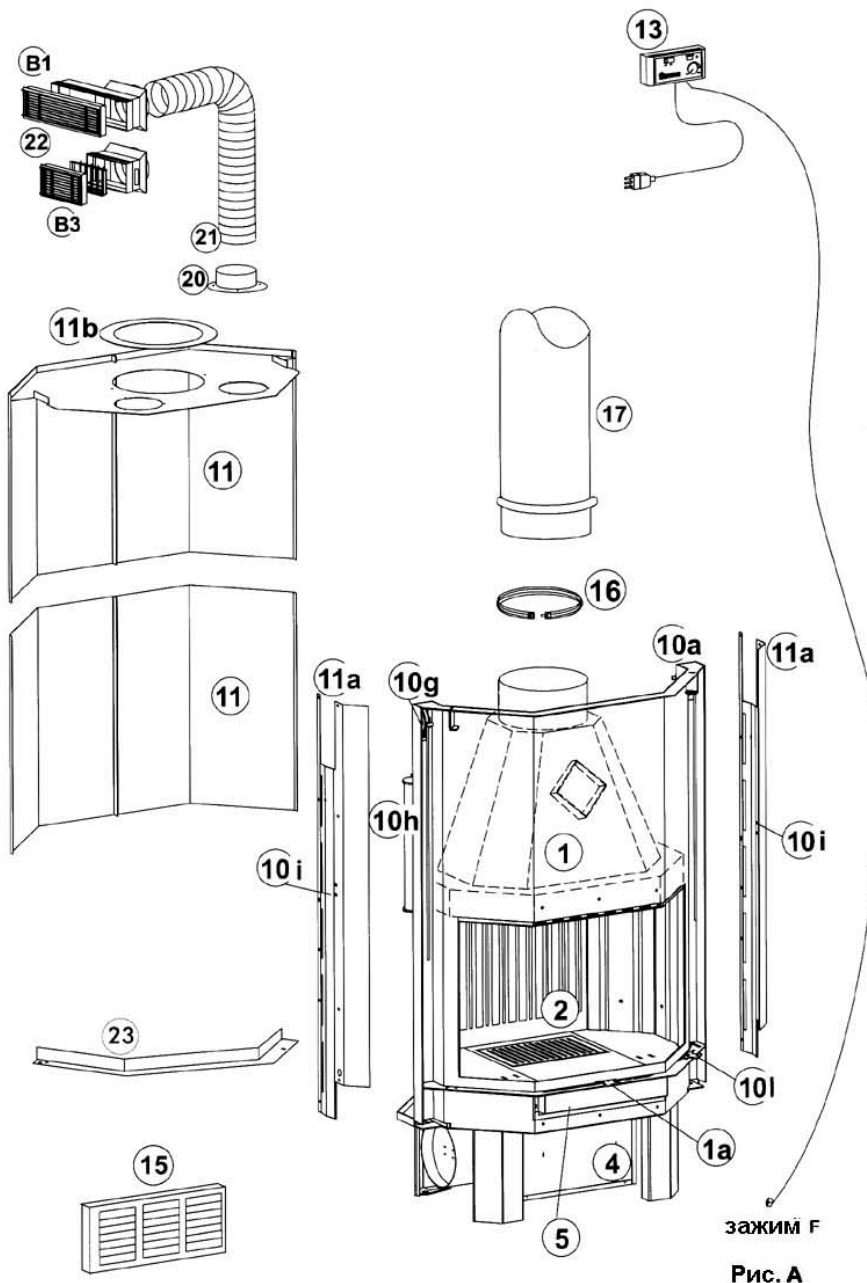
- опустить дверцу, заблокировать скольжение при помощи заслонки (10l).
- снять дверцу, повернув шестигранный винт ручкой (10e) и открыть створку
- приступить к очистке при помощи специального спрея для стеклокерамики; (например, выпускаемую «Italiana Camini»)

## TEKNO 3

Перечень деталей (рис. А-А1 -А2-В-С-D)

### Версия CN с естественной конвекцией

- 1 моноблок в комплекте с кожухом
- 1а управление заслонкой воздуха горения
- 2 очаг (рис. С)
- 2а чугунное основание
- 2b боковые панели правые (2 шт.)
- 2c передние панели правые (2 шт.)
- 3 центральное чугунное полотно горения
- 3а правое полотно горения (стальной лист)
- 3b левое полотно горения (стальной лист)
- 3с защитный экран
- 4 механизм регулировки подачи воздуха
- 4а передняя крышка
- 4b соединение внешнего воздухозаборника
- 4с кабель регулировки заслонки поступления наружного воздуха
- 4d заслонка наружного воздуха
- 4е поступление воздуха снаружи и из нагревательной системы рециркуляции
- 5 фронтальный низ топки
- 7 зольник
- 8 чугунная решетка для пепла
- 9а верхняя лапка дверцы
- 9b нижняя лапка дверцы
- 10 дверца с 3-мя керамическими огнеупорными стеклами (выдерживает до 800°C)
- 10а верхняя рама
- 10b направляющие скольжения дверцы
- 10с ручка подъема дверцы
- 10d профиль для установки направляющих
- 10е прихватка для открытия дверцы (при очистке стекла и регулировке заслонок)
- 10g шкивы (2 шт.) скольжения кабелей противовесов
- 10h противовесы (2 шт.)
- 10i винт блокировки противовесов (2 шт.)
- 10l стопор задвижки вертикального хода
- 11 кожух воздухораспределителя
- 11а защита противовеса (2 шт.)
- 11b фланец



### Версия VF с принудительной

### вентиляцией (рис. А2)

как версия CN с добавлением:

- 12 центробежных вентиляторов (2 шт.)
- 12а рамы для установки вентиляторов
- 13 встроенным электронным выключателем
- 14 терморегулятором

По дополнительному заказу:

- 15 решетка забора внешнего воздуха 36x16 см (G6)

- 17 жесткая дымовая труба из нержавеющей стали

- адаптер Ø 25 к Ø 22 см (ERID MF 250/220)

- 20 соединения для трубы Ø 14 см (R2)

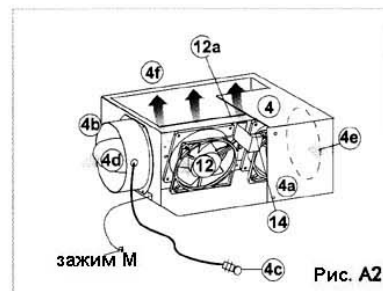
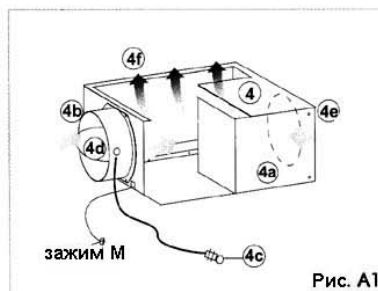
- 21 алюминиевая труба Ø 14 см

- 22 патрубок с кожухом и заслонкой для подачи горячего воздуха 36x9 см (B1) или 18x9 см (B3)

- 23 кронштейн под балку:

- соединительная алюминиевая труба Ø 20 см

- распределитель воздуха для трансформации к версии N



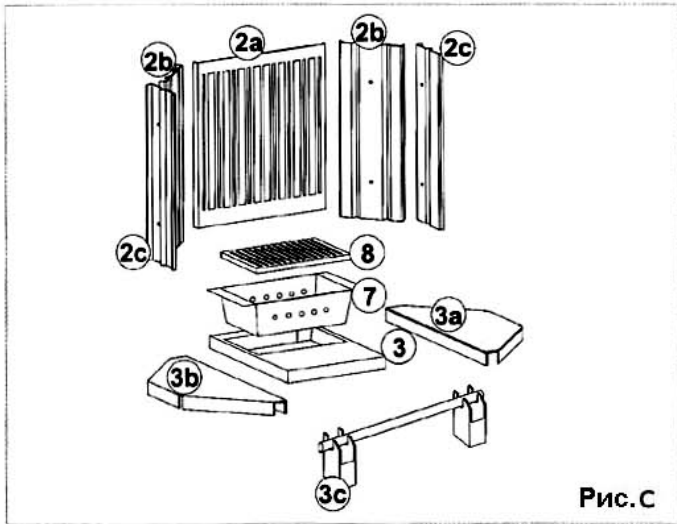


Рис. С

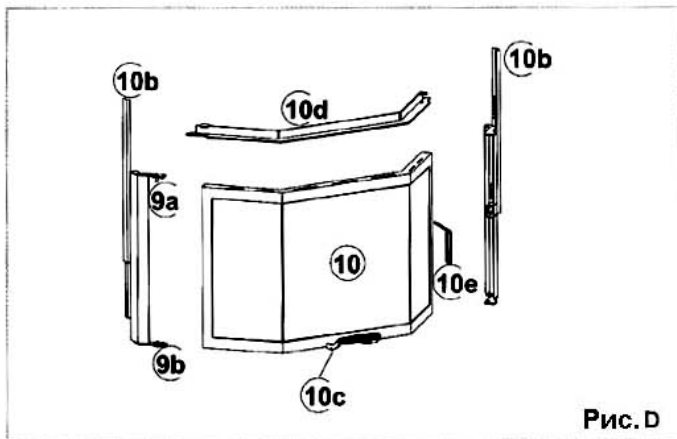


Рис. D

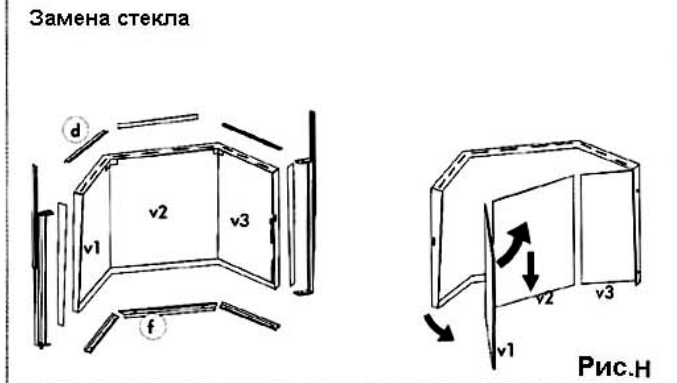
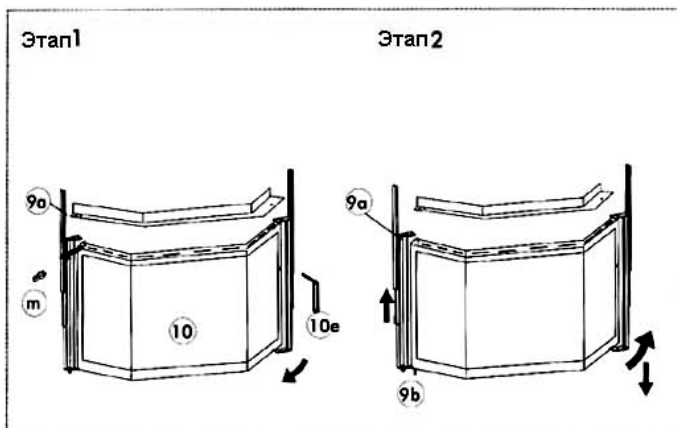
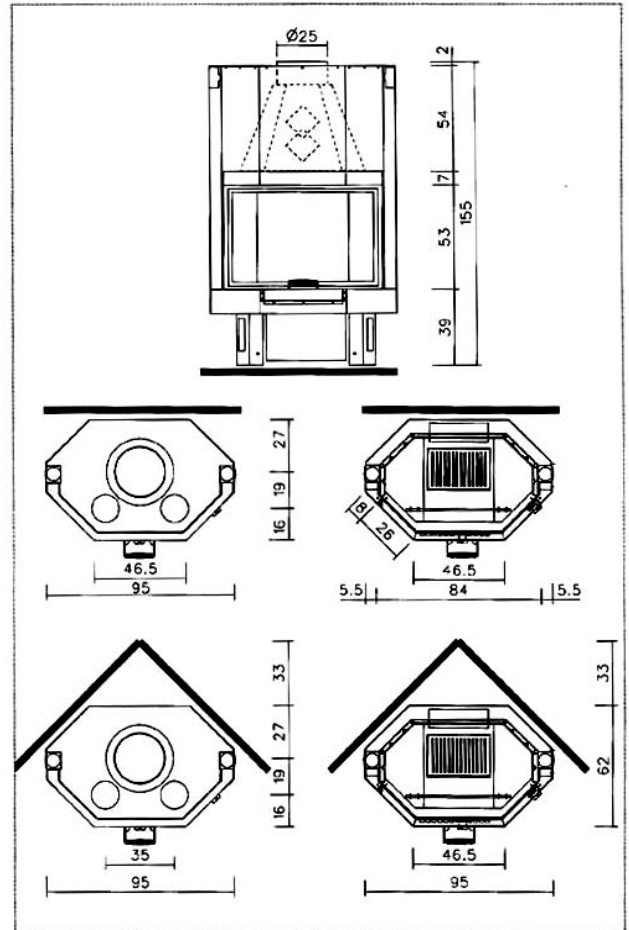


Рис. Н



### Транспортировка моноблока

Облегчить моноблок можно (рис. А), сняв:

- противовесы (10h)
- защиту противовесов (11a)
- чугунное основание [2a)
- боковины из стального листа (2b-2c)
- пол топки (3 -3a-3b-3c)
- зольник (7)
- чугунную решетку для пепла (8)
- кожух (11)

Можно также демонтировать дверцу, действуя следующим образом:

#### Этап 1 (рис. Н)

- полностью закрыть дверцу (10), опустив ее,
- заблокировать скольжение при помощи стопора (10l) и открыть створкой
- снять блокировочную пружину (m) с верхней лапки (9a)

#### Этап 2 (рис. Н)

- слегка приподнять дверцу, снять с нее нижнюю лапку (9b)
- очень осторожно потянуть дверцу на себя и вниз, пока она полностью не отсоединится от верхней лапки (9a). Вес дверцы составляет около 10 кг

#### Замена стекла (рис. Н)

- демонтировать дверцу, как описано на этапах 1-2;
- если дымовая труба уже установлена, тщательно заблокировать скольжение при помощи стопора задвижки (10l)
- снять профили, в которые крепится стекло (f) и отражатели воздуха очистки стекла (d), закрепленные саморезными винтами, затем вынуть 3 стекла (v1-v2-v3).

#### Очистка стекла (рис. Н)

- опустить дверцу, заблокировать скольжение при помощи заслонки (10l).
- снять дверцу, повернув шестигранный винт ручкой (10e) и открыть створку
- приступить к очистке при помощи специального спрея для стеклокерамики; (например, выпускаемую «Italiana Camini»)

# ТЕКНО 1-2-3

## СХЕМА РАБОТЫ

Работа на природной тяге (ПТ) (рис. А)

В камине на природной тяге коробка (4) не укомплектована парой вентиляторов (12), электронным выключателем (13), круглым терморегулятором (14).

Потянув за шарик (4с), вы обеспечите приток воздуха извне внутрь соединения (4b), где он смешивается с воздухом, поступающим из помещения через отверстие (4е).

Затем воздух поступает через отверстие (4f) в зазор камина, где он нагревается и выходит через отверстия (22) в насадке на колпак.

Работа с принудительной вентиляцией (ПВ) (рис. В)

Обеспечивается подключением к коробке (4) пары вентиляторов (12) и установкой на стене электронного выключателя (13).

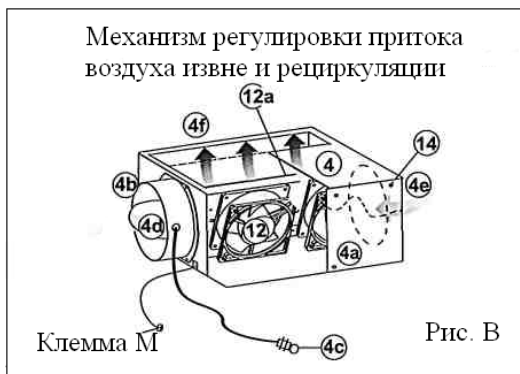
При выключенных вентиляторах камин может работать на природной тяге.

Автоматическая работа электронного регулятора:

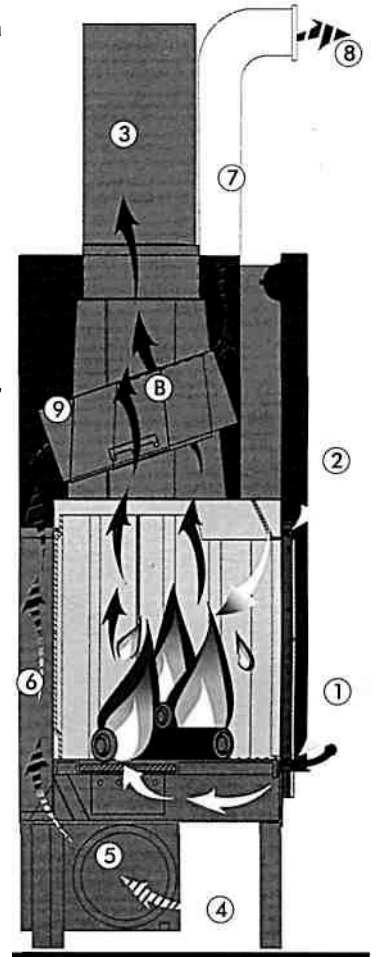
Установите рычажки выключателя в положение "ON" и "AUT". Когда зонд (14) нагревается примерно до 50°C, вентиляторы включаются со скоростью, заданной на рукоятке регулятора. При потушенном пламени вентиляторы автоматически выключаются, когда температура на зонде опускается ниже 50°C.

Вручную:

Заданную скорость вентиляторов при автоматическом режиме можно изменить вручную, сдвинув рычажок в положение "MAN" и повернув рукоятку с минимума на максимум и наоборот.



- (1) приток первичного воздуха для горения
- (2) приток воздуха для догорания и очистки стекла
- (3) дымоход Ø 25 см
- (4) приток воздуха извне и путем рециркуляции
- (5) вентиляторы для циркуляции воздуха путем конвекции (2 шт. по 300 м<sup>3</sup>/ч каждый)
- (6) зазор для нагрева воздуха, нагнетаемого конвекцией
- (7) алюминиевая труба Ø 14 см для распределения горячего воздуха
- (8) решетка выпуска горячего воздуха в помещение
- (9) труба обменника
- (В) регулируемый отражатель дыма



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПТ	ПВ
Общий КПД	%	67	71
Общая тепловая мощность	кВт	15	15,5
Расход топлива (дрова)	кг/ч	5	5
Вес Tekno 1-2-3	кг	185-200-220	190-205-225
Ø выпускного отверстия дымохода	см	25	25
Ø дымовой трубы из нерж. стали высотой до 3 м	см	22	22
Ø дымовой трубы из нерж. стали высотой от 3 до 5 м	см	25	25
Сечение воздухозабора	см <sup>2</sup>	300	300
Ø выпускного отверстия горячего воздуха в сеть	см	14x2	14x2
Уровень шума вентиляторов	дБ (А)		47
Макс. пропускная способность вентилятора (со своб. отверстием)	м <sup>3</sup> /ч		300x2
Нагреваемый объем (изоляция в соответствии с законом 10/91)	м <sup>3</sup>	430	440



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## Предупреждения

Помимо предписаний данного документа, следуйте положениям стандартов UNI.

В РФ соблюдайте Противопожарные требования СП 7.13130.2009. В частности:

- до начала любых операций по монтажу важно проверить совместимость оборудования.
- по окончании монтажа, производившее его лицо должно осуществить операции запуска и выдать документацию.

Для ТЕКНО 1: до окончания монтажа винт (10f) должен быть полностью закручен (рис.Н).

Перед началом облицовочных работ проверьте правильность работы всех соединений, команд и подвижных частей устройства.

Проверка проводится при работающем камине в нормальном режиме в течение нескольких часов, до начала облицовки моноблока, чтобы иметь возможность произвести исправления.

Поэтому все отделочные операции, например:

- изготовление верхнего колпака
- монтаж облицовки
- выполнение пилястров, окраска и т.д.

производятся после проведения испытаний с положительным результатом.

**EdiKamin не отвечает за дефекты топки, связанные с неправильной установкой и подсоединением.**

## Внешний воздухозабор

(рис. G-H-I)

Канал с выводом наружу сечением 300 см<sup>2</sup> абсолютно необходим для правильной работы камина и обязательно должен быть подготовлен.

Соединение должно предусматривать вывод непосредственно на улицу одного из патрубков механизма регулировки, находящихся в задней части или на дне механизма.

Воздуховод может представлять собой гибкий алюминиевый шланг; необходимо печатать все места возможных утечек воздуха.

Алюминиевый шланг диаметром 20 см может быть выведен как справа, так и слева.

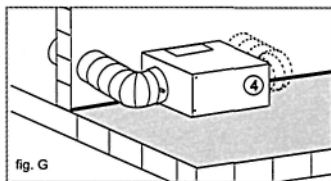


fig. G

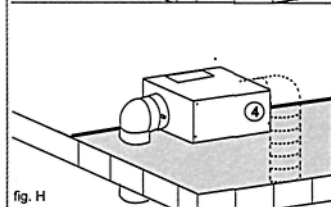


fig. H

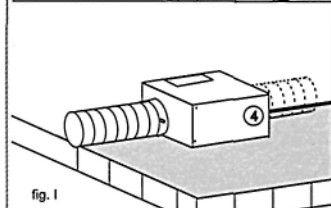


fig. I

Снаружи на воздуховод рекомендуется установить защитную решетку от насекомых, которая не должна уменьшать его полезное пропускное сечение.

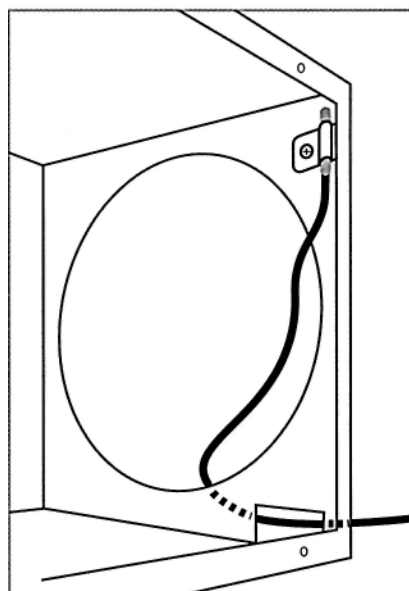
Воздух с улицы должен поступать на уровне пола (не может поступать сверху).

При прокладке кабеля управления заслонки воздуховода (4с) следите, чтобы он не соприкасался с частями камина, которые могут повредить его пластиковую обшивку.

## Моноблок (рис. А)

Для определения необходимо уточнить вид выбранной модели, камин

правильного положения камина облицовки. В зависимости от



регулировки воздуха, как описано в главе «внешний воздухозабор»

соедините камин с дымовой трубой из нержавеющей стали, следуя диаметрам в таблице технических данных и сведениям в разделе «дымовая труба и козырек»

- в наличии имеются наборы для прокладки воздуховодов горячего воздуха (см. раздел на стр. 7)  
Для ТЕКНО 1

- по окончании монтажа, освободите скользящую дверцу, повернув винт (10f) и винты блокировки противовесов (10i).

Для ТЕКНО 2-3

по окончании монтажа, освободите скользящую дверцу, сняв стопор (10l) и отвинтив винты блокировки противовесов (10i).

- проверьте работу всех подвижных частей

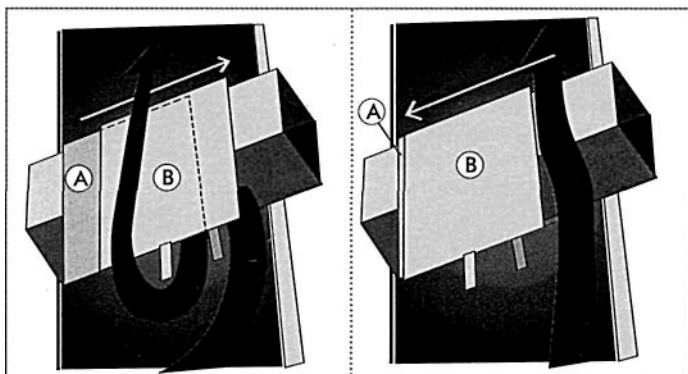
## Установка зонда

Зонд нужно установить, как показано на рисунке.

Вид изнутри части механизма регулировки (4).

**Моноблок укомплектован отражателем дыма внутри колпака над трубой обменника. Отрегулируйте отражатель дыма так, чтобы компенсировать тягу в дымовой трубе, как показано на рисунке ниже.**

Растянутый отражатель (B) уменьшает пропускное сечение дымохода и тягу в дымовой трубе



Дефлектор (B), установленный на место, увеличивает пропускное сечение дымохода и тягу в дымовой трубе



## Дымоход

Под дымоходом понимается труба, соединяющая патрубок выпуска дыма из камина с входным отверстием дымовой трубы.

Дымоход должен быть изготовлен из прочных стальных или керамических труб, не допускается применение гибких металлических труб или труб из асбестоцемента.

Нужно избегать горизонтальных участков или участков с обратным наклоном.

Изменения сечения допускаются только на выходе из камина, а не, к примеру, в месте соединения с дымовой трубой.

Не допускаются углы более  $30^\circ$ .

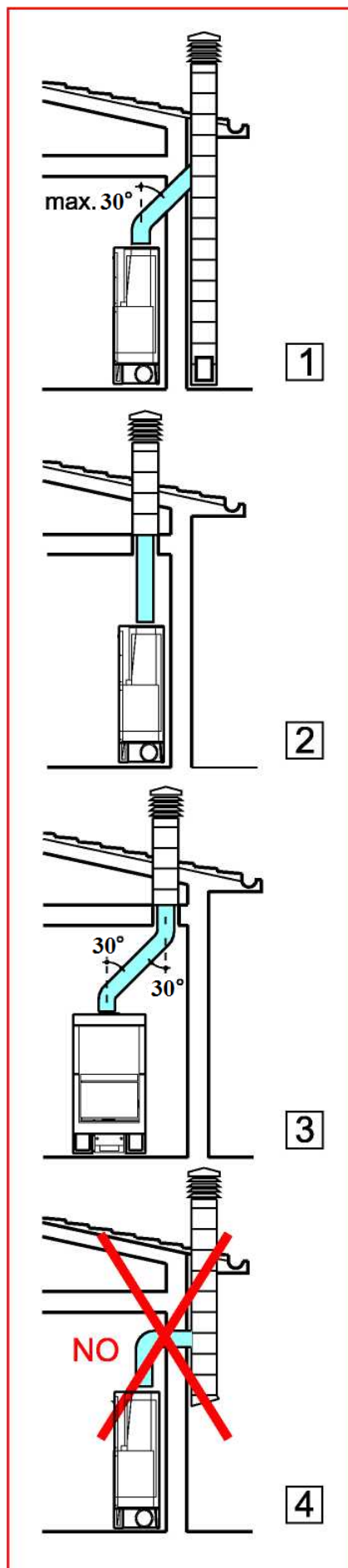
В точке соединения стальной трубы с патрубком выпуска дыма из камина должна быть поставлена пломба из термоустойчивой мастики.

Помимо данных указаний, следуйте положениям федеральных и районных нормативов.

Для упрощенного изготовления дымохода, «Edil Kamin» предоставляет в распоряжение стальные детали для простого и правильного соединения (смотри схемы рядом).

## Дроссельный клапан

Рекомендуется установить на дымоход дроссельный клапан (заслонку). Клапан должен быть прост в обращении и легко доступен, место его установки должно быть видно снаружи, от рукоятки регулировки. Клапан должен быть закреплен в выбранном положении и не должен закрываться автоматически. Отверстия клапана не должны составлять менее 3% поверхности сечения и в любом случае их суммарная площадь должна быть равна минимум  $20 \text{ см}^2$ .



## Техническая карта

### Дымовая труба и козырек

Под дымовой трубой понимается труба, идущая от места использования камина до крыши здания.

#### Основные характеристики дымовой трубы:

- способность выдерживать температуру дыма не менее  $450^\circ\text{C}$
- механическая прочность, изоляция и газонепроницаемость
- соответствующая изоляция, во избежание образования конденсата
- постоянное сечение в вертикальном направлении и отсутствие углов свыше  $30^\circ$
- преимущественно круглое внутреннее сечение; в случае прямоугольного сечения, максимальное соотношение сторон должно составлять 1,5
- площадь внутреннего сечения трубы должна быть не меньше указанной в технической карте на продукцию
- труба должна быть соединена с единственной топкой (камином или печью)

Для старых и высоких дымовых труб рекомендуется соединение посредством труб из нержавеющей стали, соответствующих по диаметру и с необходимой изоляцией

Основные характеристики козырька:

- внутреннее сечение у основания такое же, как сечение дымовой трубы
- выпускное сечение не менее чем вдвое шире сечения дымовой трубы
- расположение с наветренной стороны, выше уровня крыши и вне зоны обратного тока воздуха.

Рекомендуется подключать к сертифицированным в РФ дымовым трубам:

- модульным нержавеющим дымовым трубам типа «сэндвич» марки ВУЛКАН;
- дымовым трубам из вулканической породы HEDA/Keddy;
- керамическим дымовым трубам PLEWA.

Подключение к дымовым трубам производится в соответствии с Противопожарными требованиями СП 7.13130.2009.

## Установка системы циркуляции горячего воздуха

Воздух извне, который поступает через механизм регулировки (4) и нагревается в зазоре камина, обязательно должен поступать в помещение.

Это нужно для компенсации воздуха, вытолкнутого из камина через дымовую трубу, и одновременно для отопления.

Горячий воздух поступает в помещение через патрубки подачи, соединенные с отверстиями в верхней стенке футеровки алюминиевыми трубами Ø 14 см.

В случае, если горячий воздух распределяется по другим помещениям, помимо того, где установлен камин, необходимо обеспечить возврат воздуха в помещение с камином через решетки в основании стен или через щели под дверями

Диаметр труб не должен быть меньше Ø 14см, чтобы скорость воздуха не превышала 5 м/сек, во избежание шума и потерь нагрузки из-за трения

Важно, чтобы на всем своем протяжении трубы были по возможности прямыми.

Алюминиевые трубы могут быть спрятаны в коробки, ложные балки или вмурованы в стену; в любом случае необходимо обеспечить их изоляцию.

Каждый канал системы коммуникаций

может иметь максимальную длину 6+/- 8 м для версии N.

Эта длина уменьшается на 1,2 м на каждое колено и на каждый патрубок, вследствие потери нагрузки

## Установка наборов циркуляции горячего воздуха

Имеются в наличии следующие наборы для циркуляции горячего воздуха

**Набор один рис Kit A: только помещение с камином**

- закрепите два разъема «R2» на отверстиях футеровки
- вставьте две трубы (21) и закрепите их специальными кольцами
- вмуруйте каркасы с разъемом двух патрубков «B2» в верхнюю стенку верхнего колпака
- соедините две алюминиевые трубы с разъемами, закрепите их зажимными кольцами; защелкните передние решетки

**Набор два рис Kit B: помещение с камином и одно смежное**

- закрепите два разъема «R2» на отверстиях футеровки
- вставьте две трубы (21) и закрепите их специальными кольцами
- вмуруйте каркас с разъемом патрубка «B1» в верхнюю стенку верхнего колпака

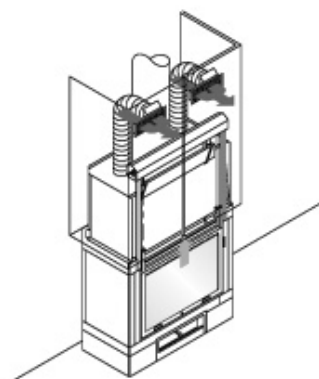
- вмуруйте каркас с разъемом патрубка «B3» в стену отопляемого помещения

- соедините две алюминиевые трубы с разъемами, закрепите их зажимными кольцами; защелкните передние решетки

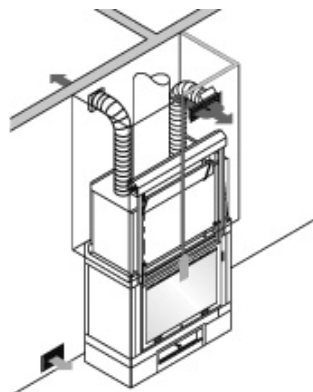
**Набор три рис Kit C: помещение с камином и два смежных**

- закрепите два разъема «R2» на отверстиях футеровки
- вставьте две трубы (21) и закрепите их специальными кольцами
- вмуруйте каркасы с разъемом двух патрубков «B3» в стены отопляемых помещений
- проделайте в верхней части верхнего колпака отверстие «G1» для обеспечения проветривания внутри верхнего колпака
- соедините две алюминиевые трубы с разъемами, закрепите их зажимными кольцами
- защелкните передние решетки

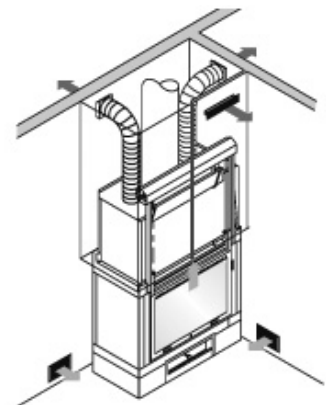
**N.B.:** Если отверстия для выхода горячего воздуха, предусмотренные в верхней части футеровки, не используются, они должны быть закрыты специальными пробками (11с). Можно провести специальную систему каналов, добавив к имеющимся наборам какие-либо из деталей, указанных в прайс-листе.



KIT A solo locale caminetto



KIT B locale caminetto + locale attiguo



KIT C locale caminetto + 2 locali attigui

### Электрические соединения (рис. А2-N)

Электрические соединения должны выполняться квалифицированным персоналом и соответствовать нормам по монтажу и конструированию.

Для подсоединения электрических кабелей к встроенной в механизм централи действуйте следующим образом:

- отвинтите 4 винта с передней панели
- подсоедините кабели, вставив разъемы в соответствующие гнезда; они должны входить свободно;
- включите вилку в сеть и проверьте правильность работы синоптической панели, следуя прилагаемым к ней инструкциям
- вновь установите переднюю панель, стараясь не сгибать и не сминать кабель синоптической панели, затем приступайте к установке термокамина

Нужно предусмотреть:

- двухполюсной переключатель сверху
- следите, чтобы электрические кабели не соприкасались с заводским изделием и дымоходом
- электроаппаратура, поставляемая в приложение к камину, должна использоваться полностью
- электрические компоненты всегда под напряжением; перед началом любых операций, выдерните вилку или отключите главный распределительный щит.

### Подсоединение принудительной вентиляции (рис. N-O)

- протяните провод с вилкой до розетки тока
- выполните облицовку до балки, затем изготовьте верхний колпак из панелей из гипсокартона, действуя следующим образом:
  - первая боковая панель
- передняя панель закрепите в верхней части каркасы патрубков, предварительно проделав отверстие размером 37x10,5 см
- закрепите зонд в отверстии патрубка

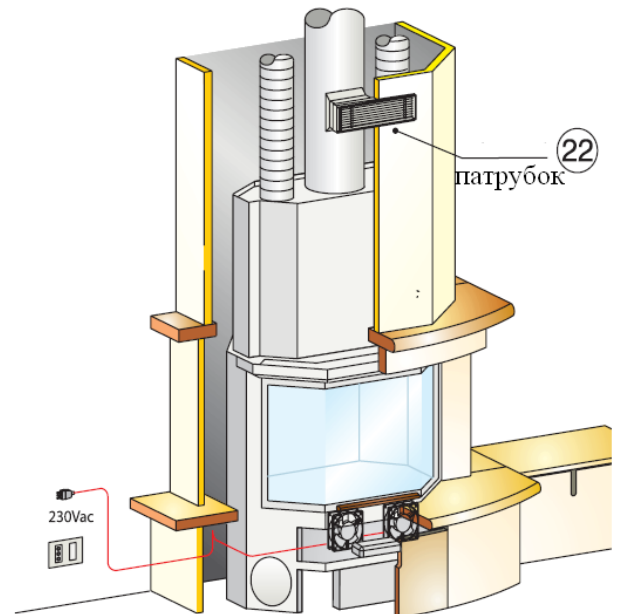


Fig. O

- убедитесь, что провод зонда не находится на пути раздвижной дверцы

- вторая боковая панель

- завершите работы по установке верхнего колпака, установив вторую боковую панель

- и установите на патрубках снаружи решетки с защелкой

- по окончании работы вставьте вилку в сеть 230 Вт

Предприятие отвечает за правильность работы устройства только в случае его эксплуатации в соответствии с сопроводительной документацией.



Fig. N