

В ПОМОЩЬ ДОМАШНEMU  
**МАСТЕРУ**

# **ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ КОТТЕДЖЕЙ**

ПОЭТАПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КЛАДКИ



**ПРАКТИЧЕСКОЕ  
РУКОВОДСТВО**

УДК 689  
ББК 38.625  
085

Оригинал-макет подготовлен  
издательством «Центр общечеловеческих ценностей».

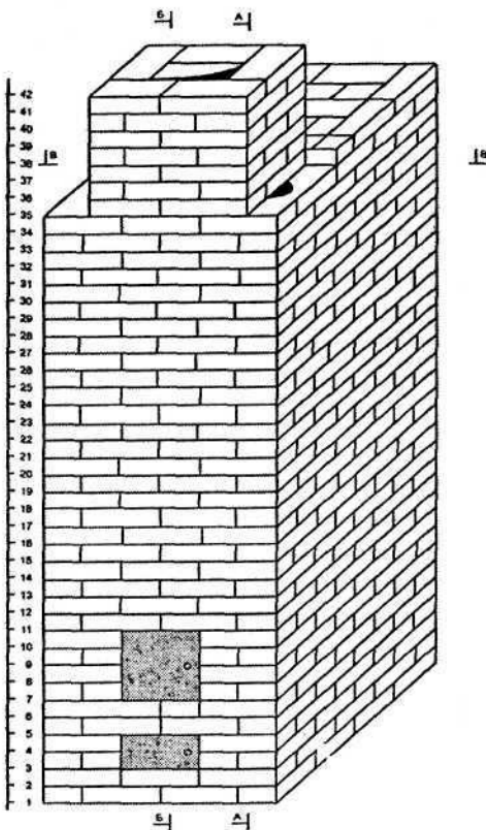
ISBN

978-5-488-01127-4

© 0 0 0 «Издательство Оникс», 2007

**ПРОЕКТЫ  
ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ  
(конструкции В. В. Селивана)**

**Печь отопительная № 1**



**Рис. 1. Печь отопительная № 1 (конструкции В. В. Селивана)**

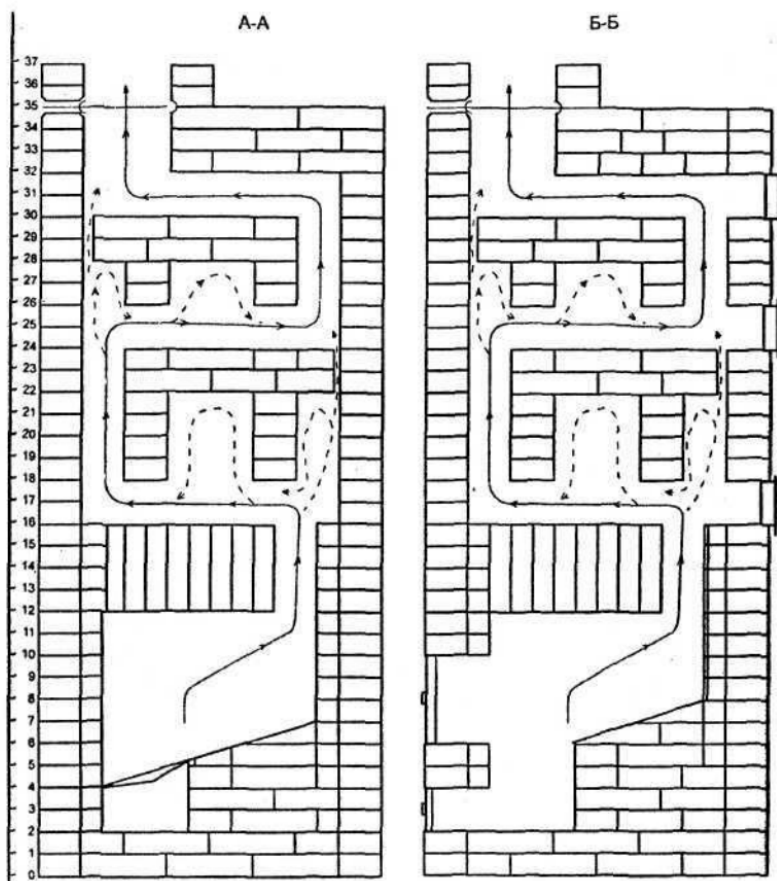


Рис. 2. Печь отопительная №1 в разрезах А-А, Б-Б

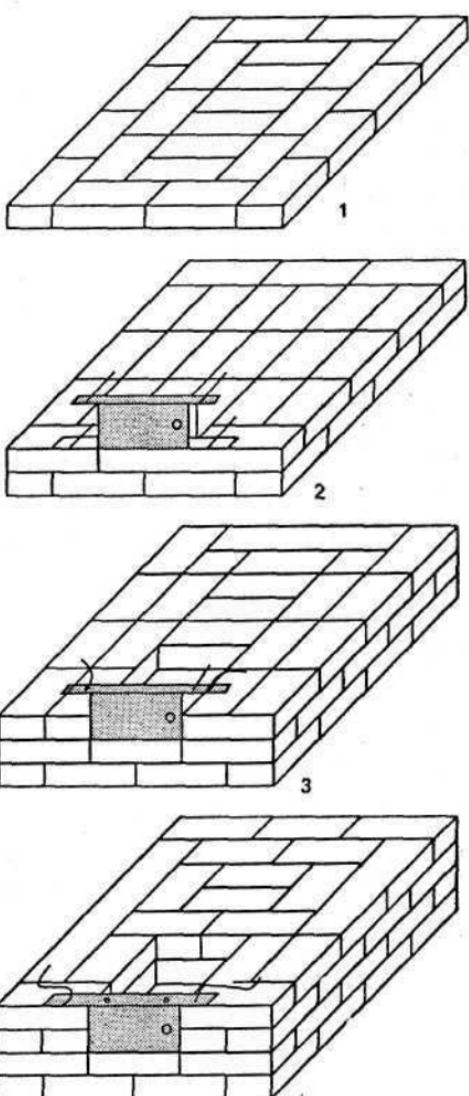
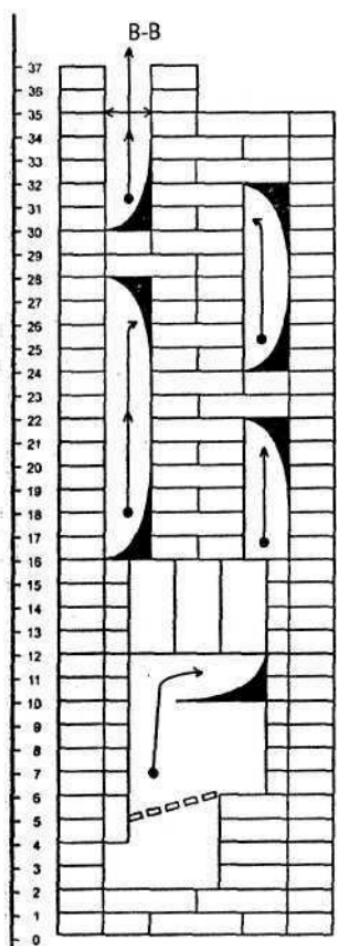
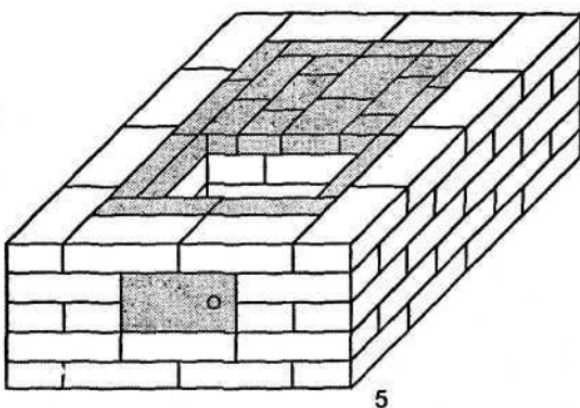
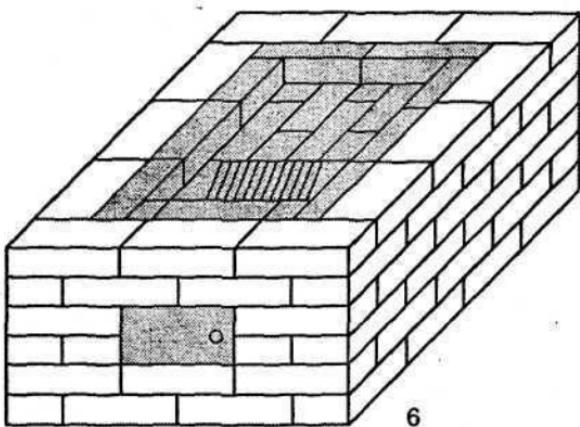


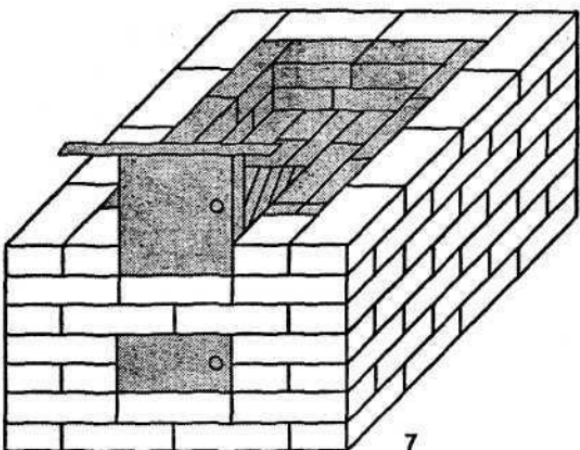
Рис. 2. Печь отопительная №1 в разрезе В-В  
и начало кладки (продолжение)



5



6



7

Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

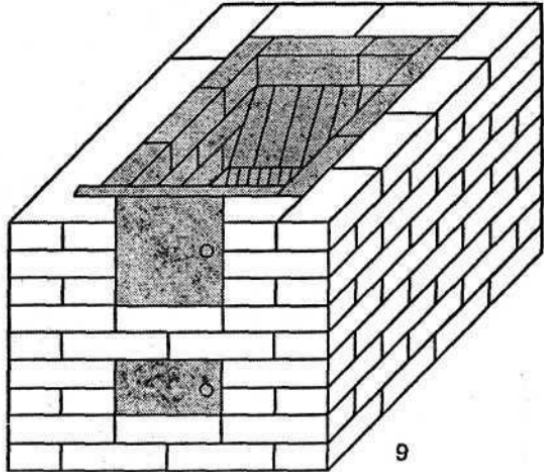
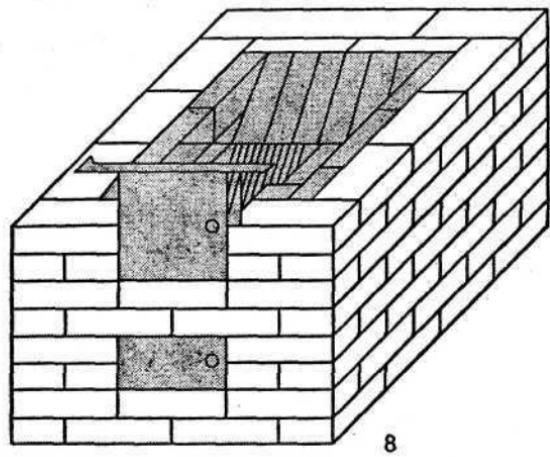


Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

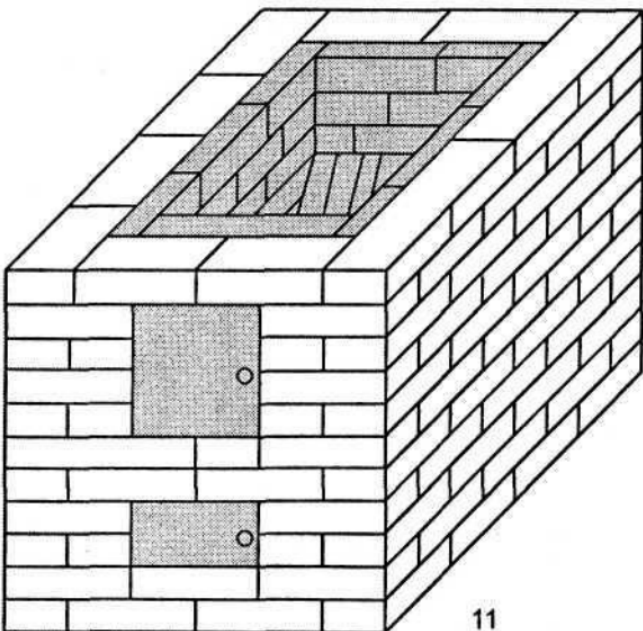
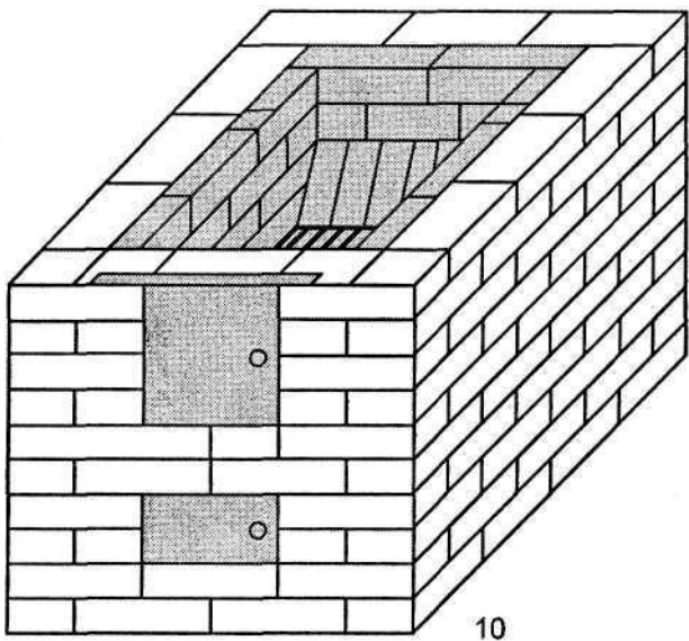
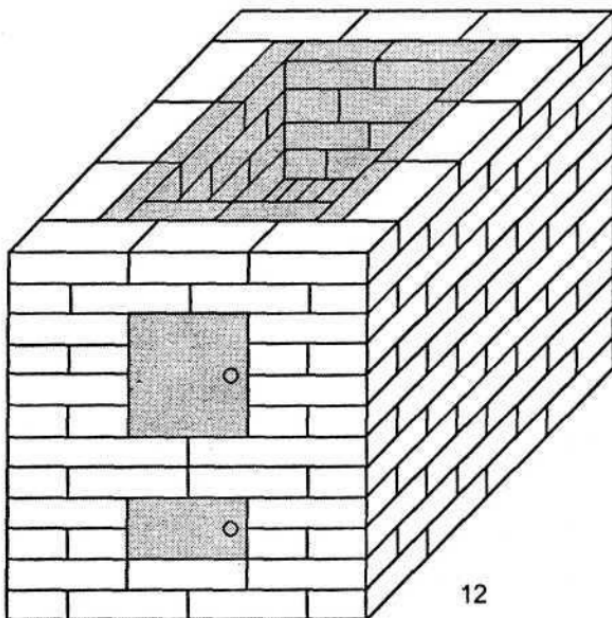
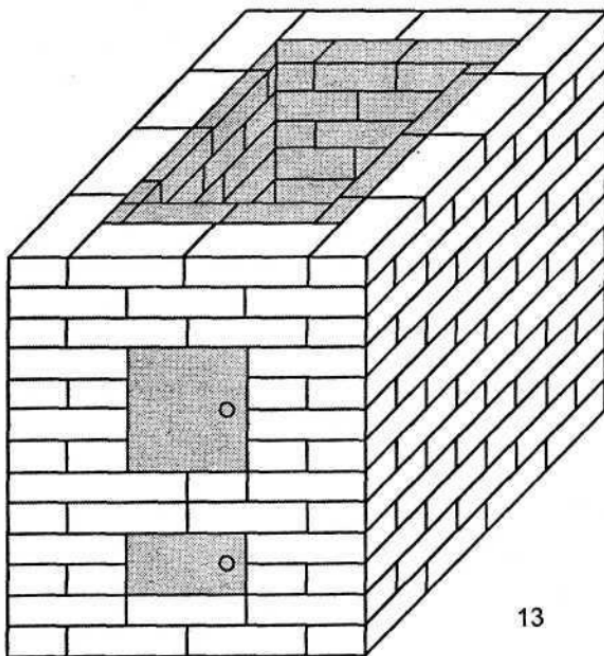


Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

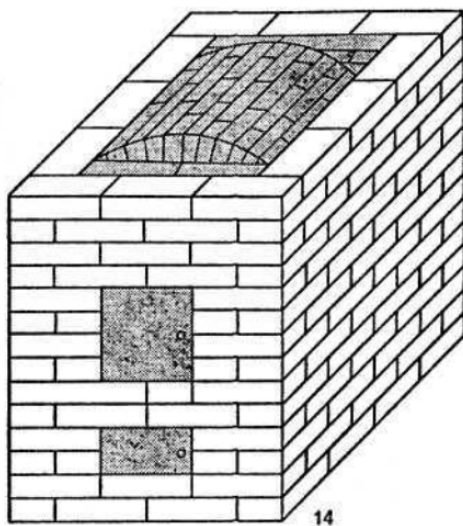


12

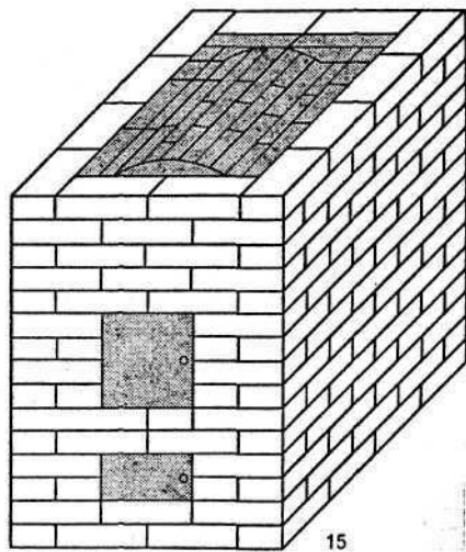


13

Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

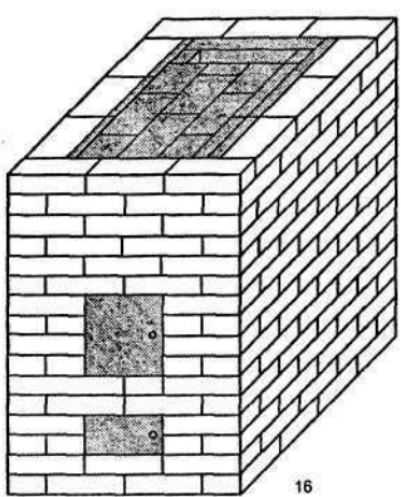


14

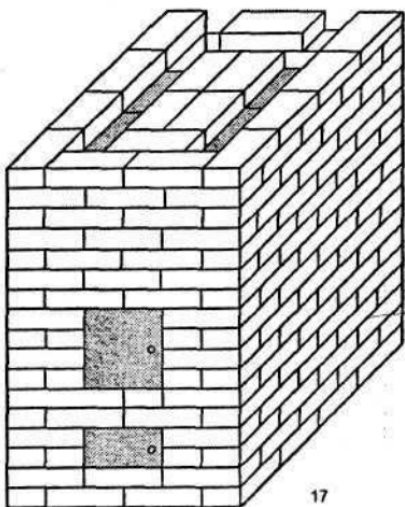


15

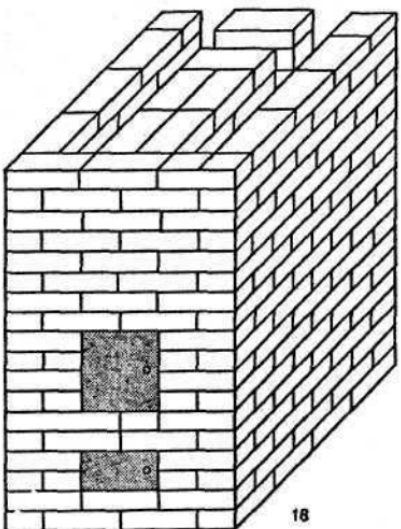
Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)



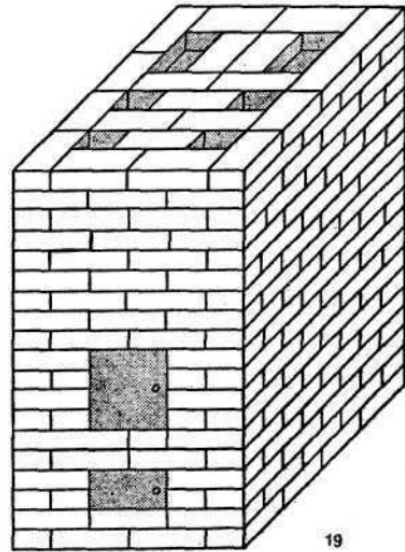
16



17



18



19

Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

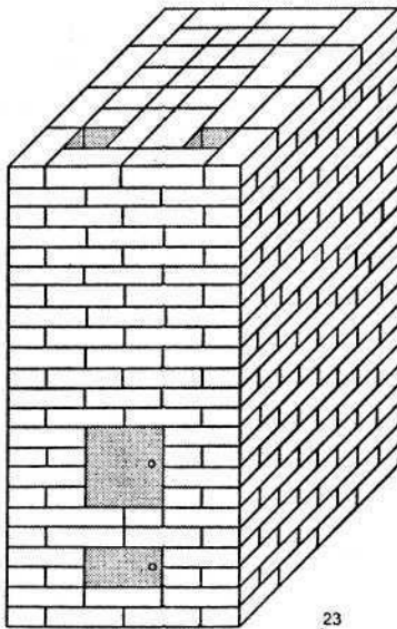
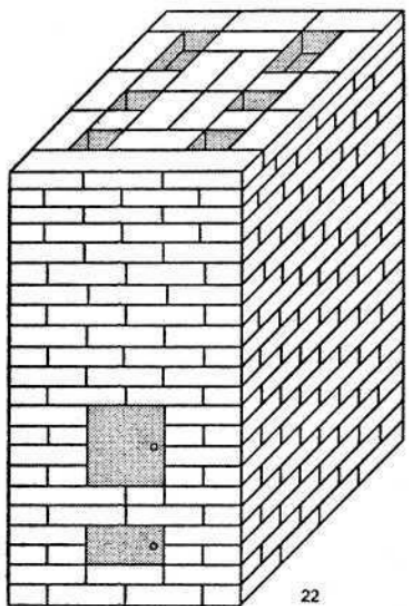
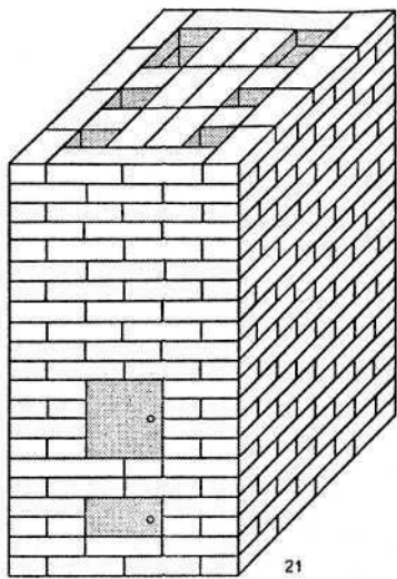
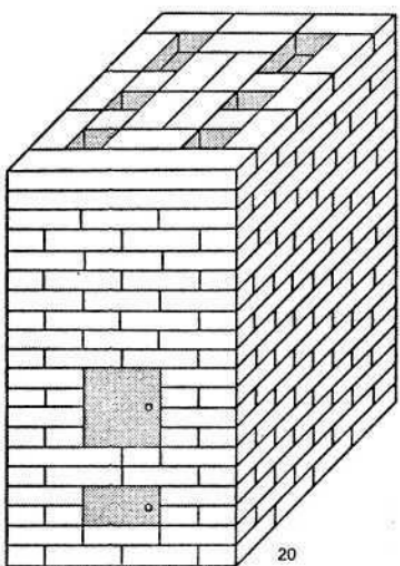
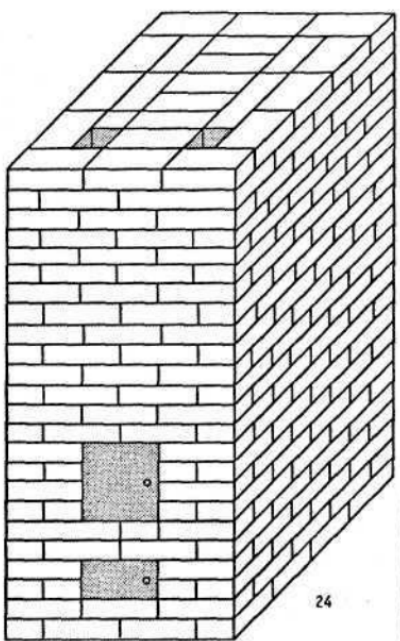
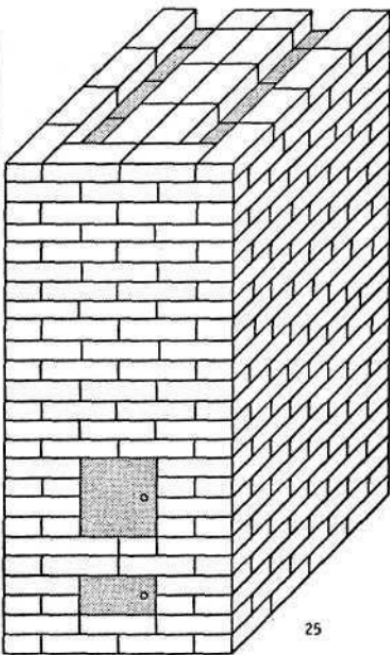


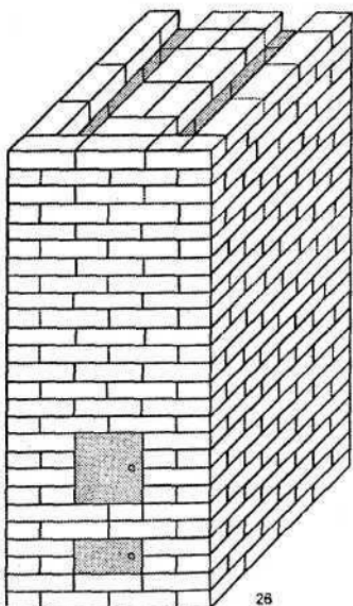
Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)



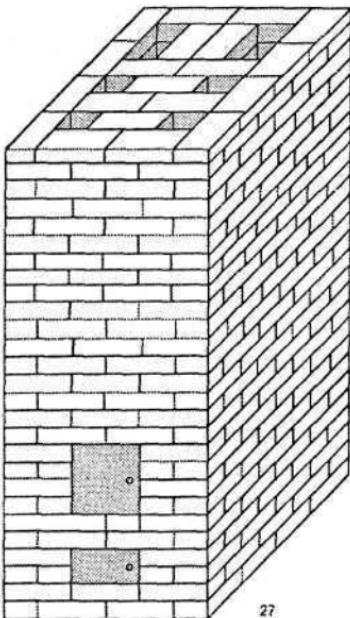
24



25



26



27

Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

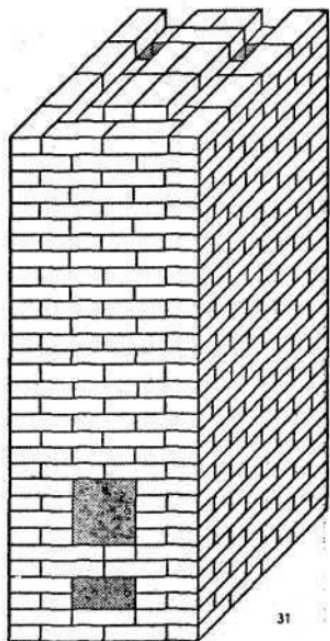
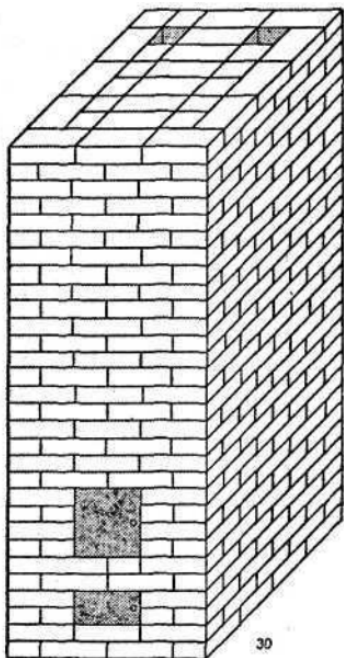
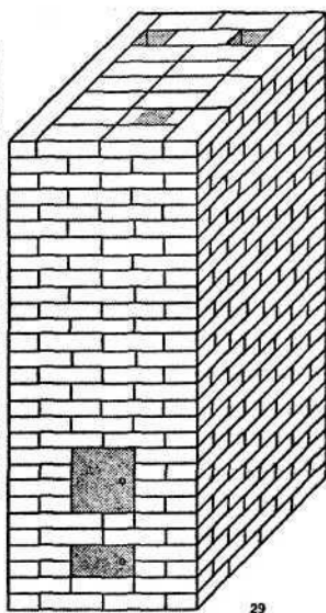
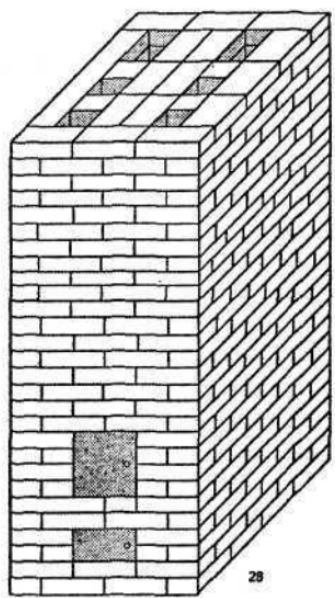
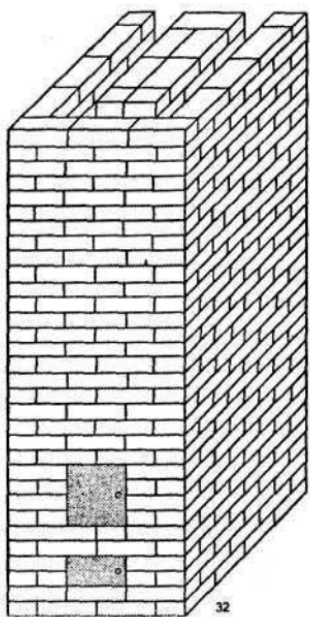
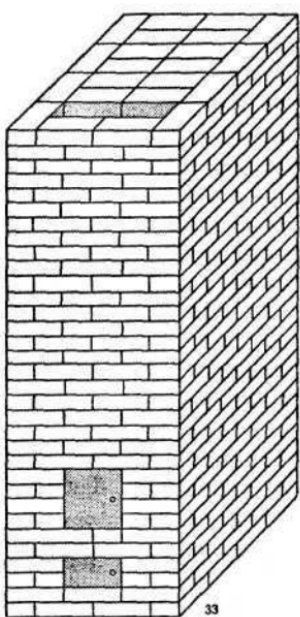


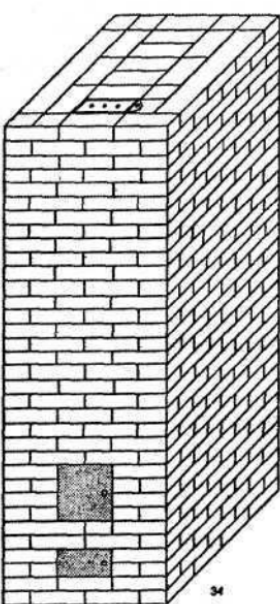
Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)



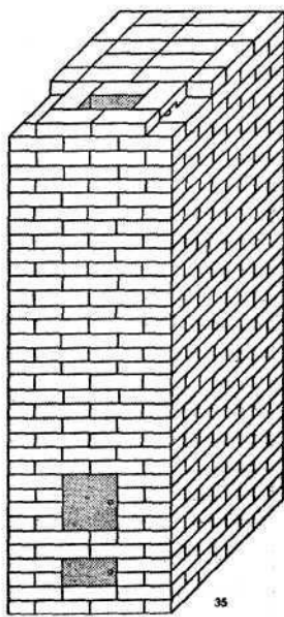
32



33



34



35

Рис. 2. Кладка отопительной печи №1 (продолжение)

Размер — 765x1020x2450 .

Площадь отапливаемых помещений от 30 до 40 м<sup>2</sup>.

Максимальный объем отапливаемых помещений — 120 м<sup>3</sup>.

Топливник печи футеруется шамотным кирпичом.

Печь предназначена для всех видов твердого топлива (уголь, дрова).

Теплоаккумуляция свыше 24 часов.

На 2 ряду устанавливаются поддувало и дверки.

На 5 ряду перекрывают поддувальную дверку.

С 5 на 6 ряд устанавливают колосник.

На 6 ряду устанавливают топочную дверку.

На 11 ряду перекрывают топочную дверку.

На 13 ряду выкладывают пяточные кирпичи и устанавливают кружало для свода.

На 14-16 рядах формируется хайло (выход дымовых газов из топливника).

На 16 ряду выравнивают верхнюю часть свода.

На 17-18 рядах выкладывают горизонтальные каналы.

На 19-22 рядах выкладывают вертикальные глухие каналы (колпаки) — 4 шт. и 2 вертикальных канала для выхода дымовых газов размером 120x120 мм с подвертками.

На 23-24 рядах перекрываются колпаки и делают подсосные каналы — 2 шт.

На 25-26 рядах выкладывают 2 горизонтальных канала.

На 27-28 рядах выкладывают колпаки.

На 29-30 рядах перекрывают колпаки и делают 2 подсосных канала.

На 31-32 рядах выкладывают 2 горизонтальных дымовых канала.

На 33-35 рядах перекрывают колпаки и заканчивают кладку печи.

На 34 ряду устанавливают печную задвижку.  
С 36 ряда выкладывают дымовую трубу.

### Печь отопительная № 1А

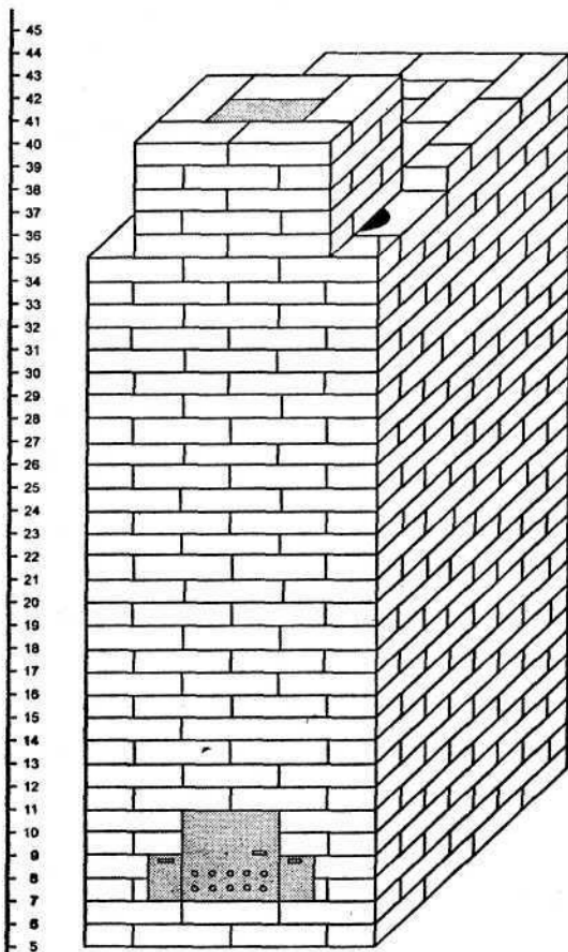
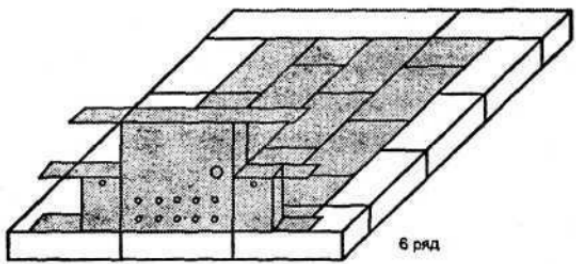
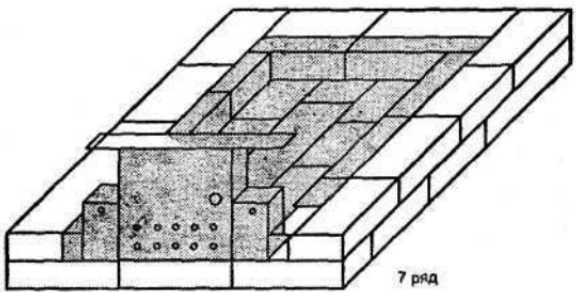


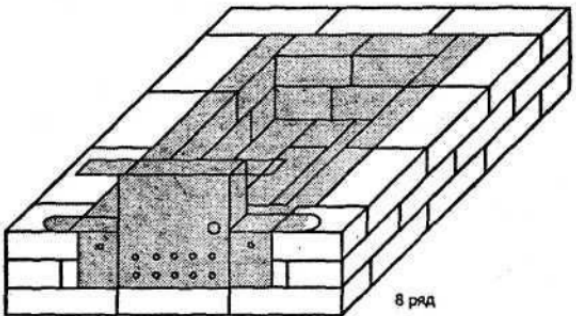
Рис. 3. Печь отопительная № 1 А



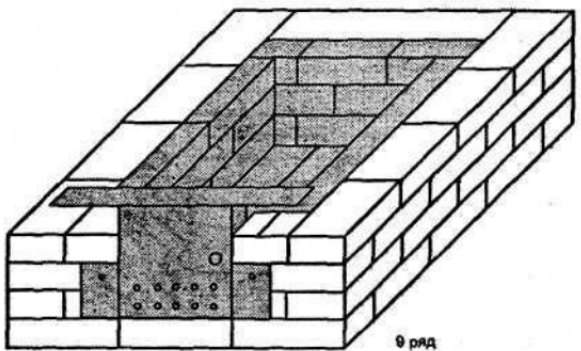
6 ряд



7 ряд



8 ряд



9 ряд

Рис. 4. Кладка отопительной печи №1А

Размер 765x1020x2230.

Без поддувальной дверки и колосниковой решетки с прямым (горизонтальным) подом, универсальная. Выполняет функции русской печи (приготовление пищи, выпечка, хлебобулочные изделия на поду в топливнике. Отапливают только дровами.

4 первых ряда отсутствуют, 5-6 ряд выкладывают также как и у печи № 1.

С 1 по 5 ряды и с 10 по 35 ряд кладка ведется таким же способом, как и при кладке печи № 1.

Отверстия служат для подачи воздуха в топливник. В топочной дверке просверлены 20 отверстий 10 мм.

Толщина стенок футеровки четверть кирпича или 10 мм.

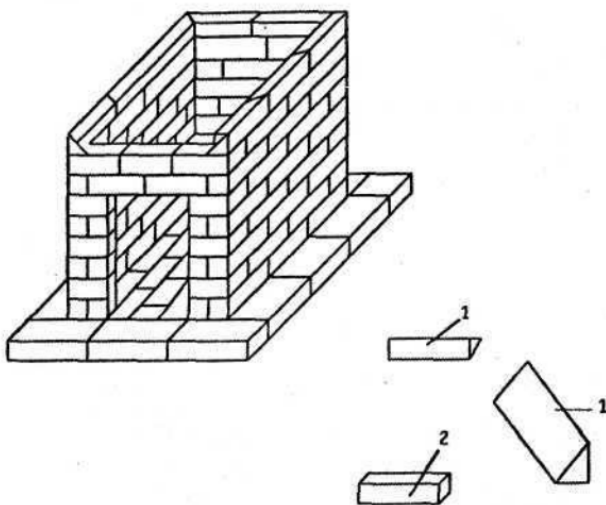
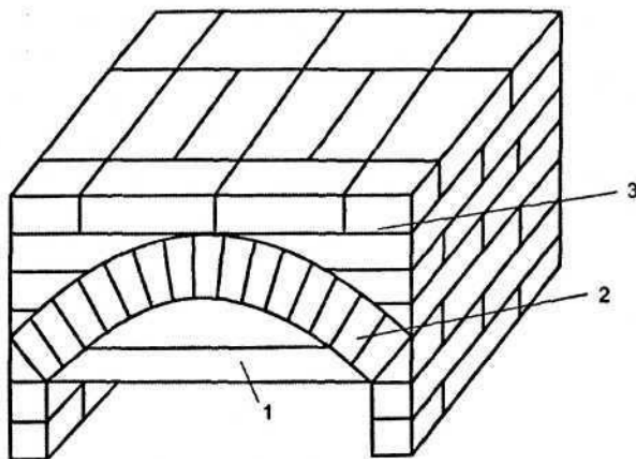


Рис. 5. Образец кладки шамотной футеровки отопительной печи:

1 — пяточный кирпич (пятка) — для сбора свода; 2 — кирпич шамот, размер 65x65x230 мм изготавливается из стандартного кирпича марки ШБ-5, ШБ-6



**Рис. 6. Образец кладки свода топливника печи:**

1 — кружало деревянное; 2 — свод арочный; 3 — шамотная кладка

*Спецификация материалов для кладки отопительных печей № 1 и № 1А*

Кирпич полнотелый — 800 шт.

Кирпич шамот — 200 шт.

Дверка топочная — 1 шт.

Дверка поддувальная — 1 шт.

Дверка прочистная большая — 4 шт.

Дверка прочистная малая — 2 шт. (для печи № 1 А).

Колосник — 1 шт. (для печи № 1).

Глина — 200 кг.

Песок — 400 кг.

Глина огнеупорная — 25 кг.

Песок шамотный — 50 кг.

Вата молотая каолиновая или вермикулит — 20 л — 0,02 м<sup>3</sup>.

Проволока никромовая толщиной 1-2 мм — 20 м.

Печи № 1 и № 1А рекомендуется строить в усадебных капитальных домах, желательно бревенчатых с минимальными теплопотерями.

Не рекомендуется строить в летних садовых домиках с большими теплопотерями. Срок эксплуатации при соблюдении технологии кладки и качества применяемых стройматериалов — 20 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода за очагами.

### Печь отопительная № 2

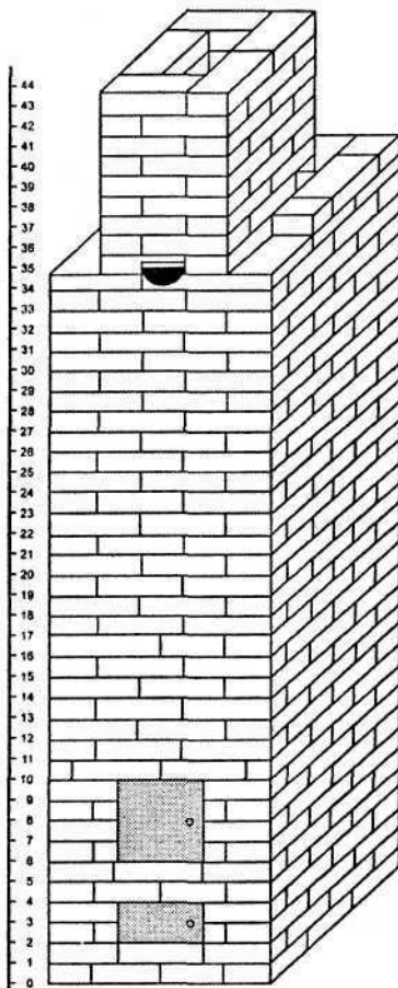


Рис. 7. Печь отопительная № 2

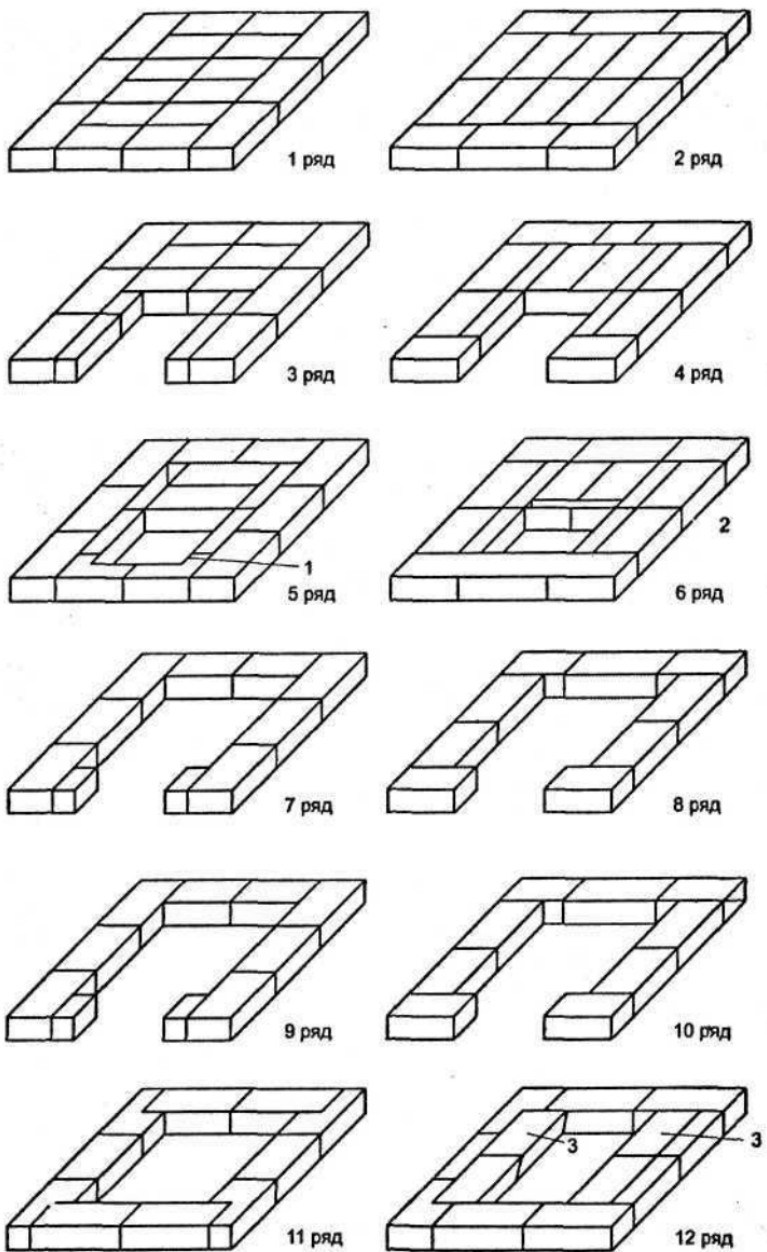


Рис. 8. Кладка отопительной печи № 2:

1 — паз для колосника; 2 — колосник; 3 — опорные кирпичи

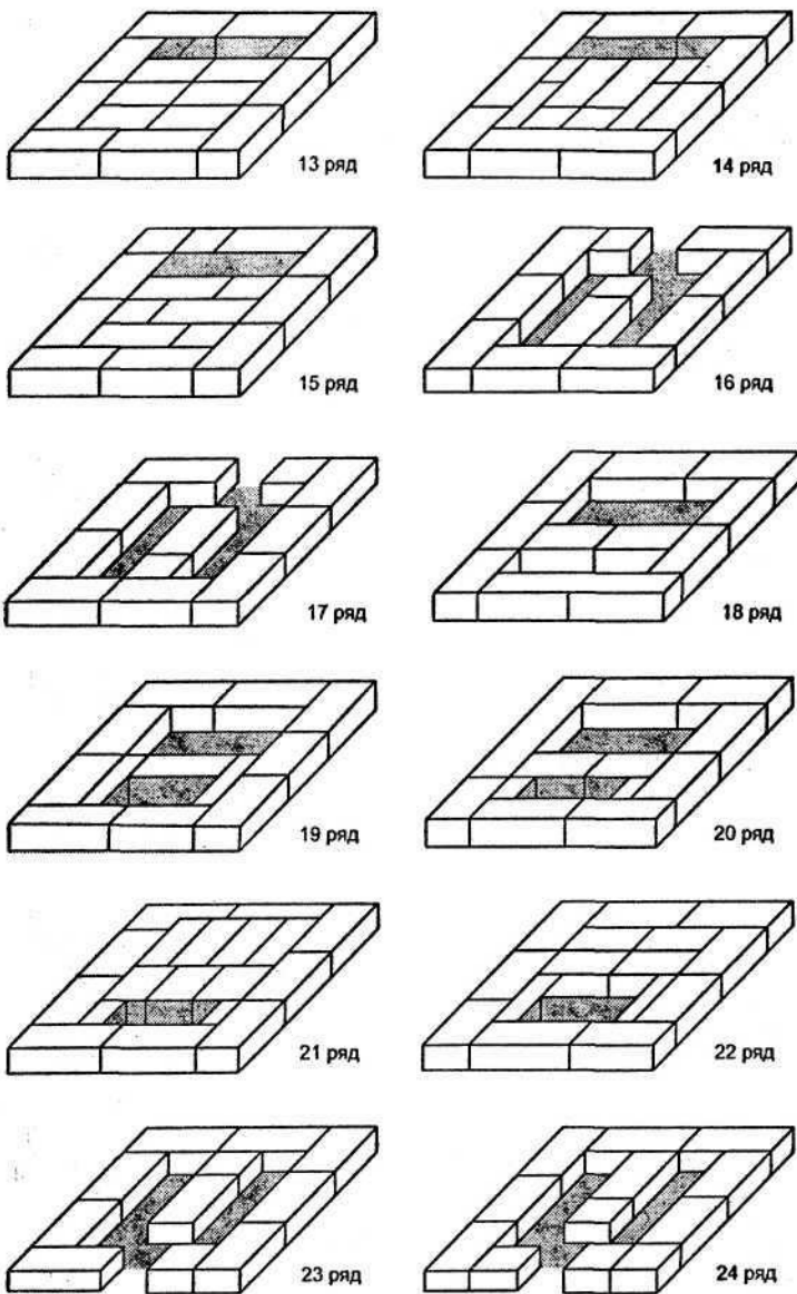


Рис. 8. Кладка отопительной печи № 2 (продолжение)

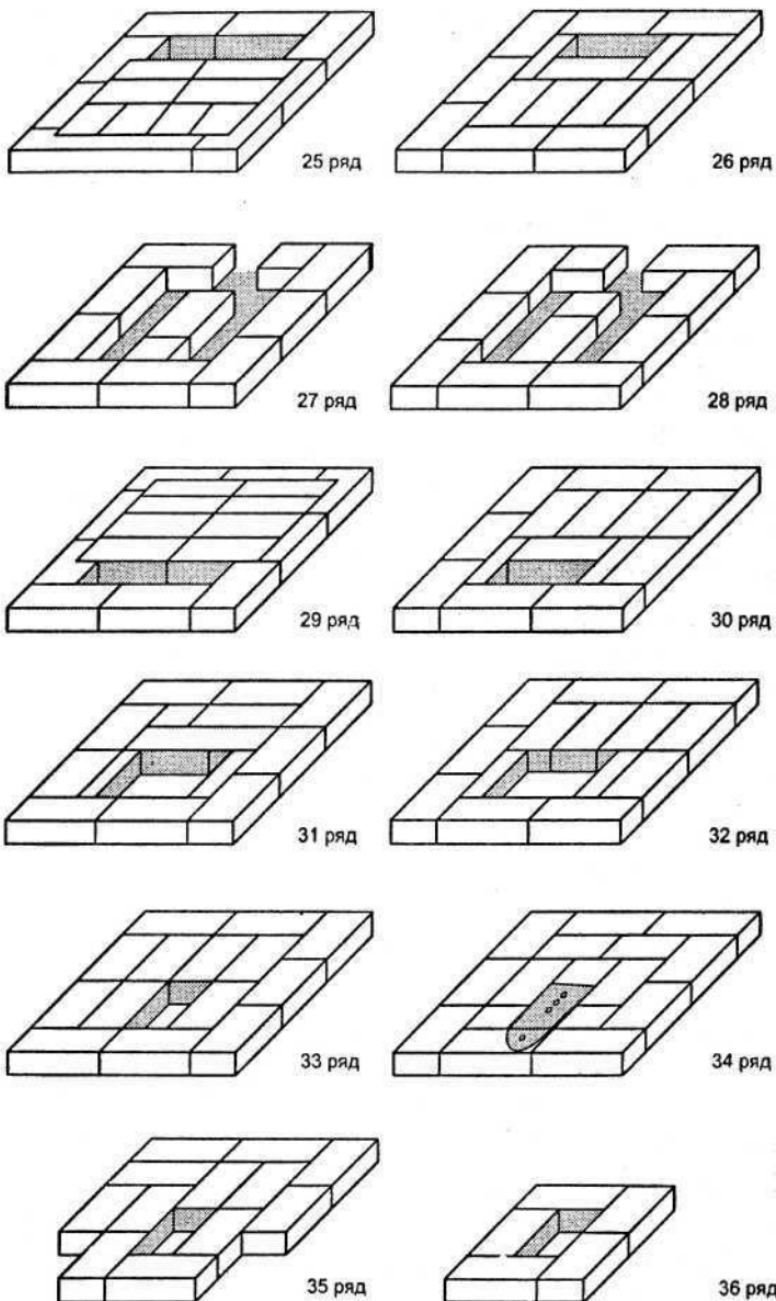


Рис. 8. Кладка отопительной печи № 2 (продолжение)

Топливник без шамотной футеровки, предназначен для протапливания дровами. Рекомендуется строить в дачных и садовых домиках периодического пользования. Срок эксплуатации при постоянном пользовании очагом — 10 лет. При периодическом пользовании очагом в выходные дни — 20 лет при условии применения качественных стройматериалов и соблюдения технологии кладки, а также правильной эксплуатации очага.

Обогреваемая площадь помещения — 30-40 м<sup>2</sup>, объем помещения до 100 м<sup>3</sup>.

Теплоаккумуляция до 12 часов.

Размер 245x885x760 мм.

#### *Спецификация материалов*

Кирпич полнотелый — 550 шт.

Дверка топочная — 1 шт.

Дверка поддувальная — 1 шт.

Дверка прочистная большая — 2 шт.

Дверка прочистная малая — 2 шт.

Колосник — 1 шт.

Глина 200 кг.

Песок — 400 кг.

Глина огнеупорная — 25 кг.

Песок шамотный — 50 кг.

Проволока никром, толщ. 1-2 мм — 20 м.

На 3-4 ряду устанавливают поддувальную дверку.

На 5 ряду поддувальную дверку перекрывают.

С 5 по 6 ряд устанавливают колосник.

На 6-9 рядах устанавливают топочную дверку.

На 12 ряду выкладывают опорные кирпичи для перекрытия топливника.

На 13-15 рядах перекрывают топливник и формируют хайло.

На 16-17 рядах выкладывают горизонтальные дымовые каналы и устанавливают прочистную дверку.

На 18-20 рядах выкладывают колпак и вертикальный дымовой канал.

На 21-22 рядах перекрывают колпак и делают подсосный канал.

На 23-24 рядах выкладывают горизонтальные дымовые каналы и устанавливают прочистную дверку.

На 25-26 рядах перекрывают колпаки и делают подсосный канал.

На 27-28 рядах выкладывают горизонтальные дымовые каналы и устанавливают прочистную дверку.

На 29-35 рядах перекрывают печь и формируют выход дыма в трубу.

На 34 ряду устанавливают печную задвижку.

С 36 ряда выкладывают дымовую трубу.

### Печь отопительная № 2А

Характеристики те же, что и у печи № 2. Дополнительная функция — универсальность. Может выполнять функции русской печи — приготовление пищи в топливнике на поду. Конструкция такая же за исключением первых четырех рядов кладки. Порядок кладки начинается с 5 ряда. На 6-7 ряду устанавливают рядом с топочной дверкой две прочистные, выполняющие функцию поддувальной дверки — размер дверок 140x70 мм.

Колосник не устанавливают, на его место выкладывают печной кирпич.

В топочной дверке сверлятся 20 отверстий Ø 20 мм.

В кладке применяют много неполномерного кирпича разных форм, которые необходимо обрабатывать (пишть) болгаркой или на камнерезном станке.

## **Содержание**

Печь отопительная № 1 . . . . .	3
Печь отопительная № 1А . . . . .	17
Печь отопительная № 2 . . . . .	21
Печь отопительная № 2А . . . . .	26

**085 Отопительные печи для коттеджей: Справочник/**  
Сост. В.В.Селиван, В.И.Рыженко. — М.: Издательство  
Оникс, 2007. — 32 с: ил. — (В помощь домашнему  
мастерию).

ISBN 978-5-488-01127-4

В данном издании представлены 4 проекта отопительных  
печей конструкции мастера-печника В.В. Селивана, а так-  
же сведения о поэтапной технологии их кладки, ознакомив-  
шись с которой вы сможете самостоятельно сложить печь.

УДК 689  
ББК 38.625

**Справочник**  
*Серия «В помощь домашнему мастеру»*

**ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ КОТТЕДЖЕЙ**  
**поэтапная технология кладки**

Оформление обложки *А.Л. Чиркова*

Редактор *В.И. Рыженко*  
Технический редактор *В.А. Рыженко*  
Корректор *В.И. Игнатова*  
Компьютерная верстка *А.В. Назаров*

Общероссийский классификатор продукции  
OK-005-93, том 2; 953 000 — книги, брошюры

Подписано в печать 15.02.2007.  
Формат 84x108 1/32. Печать высокая. Усл. печ. л. 1,68.  
Тираж 10 000 экз. Заказ № 860.

ООО «Издательство Оникс»  
127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 38/25  
Отдел реализации: тел. (499) 794-05-25, (495) 119-02-20  
Интернет-магазин: [www.onyx.ru](http://www.onyx.ru)

ООО «Центр общечеловеческих ценностей»  
117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 54, корп. 4

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ОАО «Рыбинский Дом печати»  
152901, г. Рыбинск, ул. Чкалова, 8.

# ДОМАШНИЙ МАСТЕР



Формат 135x205, переплет, 224 — 544 с.

1. Бани. Сауны.
2. Ремонт и перепланировка квартиры.
3. Камины. Печи.
4. Водоснабжение дома и участка.
5. Изготовление ювелирных изделий в домашних условиях.
6. Работы по дереву.
7. Современное благоустройство участка.
8. Современное загородное строительство.
9. Современные паркетные работы.
10. Строительство и декор загородного дома.
11. Справочник современного строителя.



#### Оптовые закупки:

Москва, Симферопольский б-р,  
д. 25, к. 2 (3 этаж), тел./факс (495) 110-02-50, (499) 794-05-25  
Интернет-магазин: [www.onux.ru](http://www.onux.ru)

Книжный магазин: г. Люберцы, Московская обл., ул. Волковская, 67  
тел. (495) 554-30-02 (доб. 131), 554-51-51 (доб. 131)

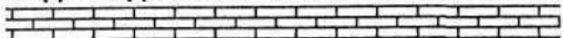
#### Мелкий опт и розница:

Книжный клуб с/к «Олимпийский», тел. (495) 688-13-00

**Наши книги можно получить по почте,  
заказав бесплатный каталог по адресу:  
107140, Москва, а/я 140 «Книги по почте»**



## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



Формат 135x205, переплет, 224 — 544 с.

1. Строительство дома от фундамента до крыши.
2. Отопление загородного дома.
3. Справочник индивидуального застройщика.
4. Кровля. Крыши. Мансарды.
5. Русская баня.



---

### Оптовые закупки:

Москва, Симферопольский б-р,  
д. 25, к. 2 (3 этаж), тел./факс (495) 110-02-50, (499) 794-05-25  
Интернет-магазин: [www.onyx.ru](http://www.onyx.ru)

Книжный магазин: г. Люберцы, Московская обл., ул. Волковская, 67  
тел. (495) 554-30-02 (доб. 131), 554-51-51 (доб. 131)

### Мелкий опт и розница:

Книжный клуб с/к «Олимпийский», тел. (495) 688-13-00

**Наши книги можно получить по почте,  
заказав бесплатный каталог по адресу:  
107140, Москва, а/я 140 «Книги по почте»**