

41 / 2720

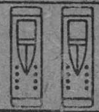
Желаешь улучшить свой быт и сэкономить средства на топливе—строй новые печи по новой конструкции.

НОВАЯ РУССКАЯ ПЕЧЬ

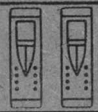
С ПЛИТОЙ И ТУШИЛКОЙ



44
—
656



ЧИТА.
Тип. Акц. О-ва „Печатное Дело“.
1926



Не пожалей истратить лишних средств на по-
становку новой печи—они вернутся с большой
прибылью.

1920

~~T 80 P 2~~
~~25~~

РУССКАЯ ПЕЧЬ

с плитой и тушилкой
СИСТЕМЫ

Г. Е. СЕРБУЛОВА

ooo

САМОУЧИТЕЛЬ С ЧЕРТЕЖАМИ

ooo

С предисловием техника
Д. И. ЗУБАРЕВА

Под редакцией инженера
А. И. ДУМЧЕВА

oooooo

Окрлит № 526.
Заказ № 6090.
Тираж 1.000.

Владельцу настоящей брошюры

находящемуся

разрешается построить для своих нужд

печ

(БЕЗ ПРАВА ПЕРЕДАЧИ)

Право изобретателя на систему и конструкцию данной русской печи с плитой охраняется заявочным свидетельством № 9327, выданным мне Г. Е. Сербулову, Комитетом по делам изобретений В. С. Н. Х.

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О РУССКИХ ПЕЧАХ.

В нашем необъятном СССР нет ни одного дома, где бы не было русской печи. С незапамятных времен стоит она, громадная и угрюмая, лишь для того, чтобы обслужить своего хозяина хлебом да щами, пожирая за эту услугу громадное количество топлива, охлаждая помещение и угрожая пожаром.

С давних времен на русскую печь привыкли смотреть как на прибор, необходимый для выпечки хлеба и для приготовления пищи, не применяя его в полной мере для обогрева помещений. Лишь в 1913 году была некоторая попытка улучшить русские печи, приспособив их не только для приготовления пищи, но для обогрева жилищ и других нужд домашнего обихода. Эта попытка, не уменьшая размеров печи, дала некоторую возможность улучшить обогрев помещений, но все-же того, что можно было взять от печи, достигнуто не было, а потому улучшенные русские печи в широкое применение не вошли, а старевшие печи продолжают пожирать большое количество топлива, во время топки усиленно вытягивают комнатный воздух, охлаждая помещение, и, самое главное, продолжают увеличивать число пожаров. Так, в 1924 году в одной из центральных губерний обследование показало, что плохая конструкция печей

и неисправность дымовых труб довели число пожаров от печей до 50 процентов от общего числа пожаров.

Расход топлива на русские печи имеет также государственное значение.

В нашем обширном Союзе к настоящему времени насчитывается до 20 миллионов дворов; считая по одной печи на каждый двор, получим 20 миллионов действующих русских печей. Если от каждой из этих печей сэкономить топлива хотя-бы 10 процентов, то у государства в год оставалась бы громадная экономия леса.

В настоящее время такая возможность имеется. Предлагаемая в этой брошюрке русская печь системы Г. Е. Сербулова дает возможность сэкономить не 10, а 40—50 процентов топлива. При минимальных размерах русская печь с плитой системы Сербулова заменяет русскую и голландскую печи существующих конструкций, прекрасно обогревая помещение в 35—40 куб. саж.

Печь Сербулова экономна, гигиенична, безопасна в пожарном отношении и удобна в домашнем обиходе. Стоимость печи несколько выше существующих конструкций, но эта затрата окупится в одну зиму, не считая других преимуществ.

Печь Сербулова достойна самого широкого применения как в городе, так и в деревне.

Д. И. Зубарев.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕЧИ.

Преимущества русской печи Сербулова заключаются в следующем:

- 1) Абсолютная безопасность в пожарном отношении.
- 2) Печь имеет небольшие размеры и заменяет русскую и голландскую печи старых конструкций, что увеличивает жилплощадь.
- 3) Печь с плитой хорошо служат для отопления помещения.
- 4) Возможен обогрев подполья.
- 5) При топке русской печи помещение не охлаждается, так как воздух через шесток не вытягивается.
- 6) При одновременной топке русской печи и плиты они не дымят.
- 7) При надобности в русской печи можно регулировать горение топлива.
- 8) Нагретая печь дает возможность производить три выпечки хлеба и еще сохраняет тепло для приготовления пищи.
- 9) Нагретая плита не остывает в течение целого дня.
- 10) Летняя топка плиты почти не нагревает помещения.

11) При приготовлении пищи в русской печи и на плите можно избежать малейшего угара в помещении.

12) Шесток остается всегда чистым, так как дым уходит через специальные дымоходы, а не через шесток.

13) Предлагаемая печь, заменяя две печи существующих конструкций, дает возможность сэкономить строительный материал.

14) Печь с плитой дает громадную экономию топлива.

15) Русская печь этой системы способна обогреть помещение до 40 куб. саж.

16) При русской печи имеется специальная туршилка для углей.

17) Печь гигиенична и вполне удовлетворяет бытовым условиям.

ЧТО НУЖНО ИМЕТЬ В ВИДУ ПРИ ПОСТРОЙКЕ ПЕЧИ.

Фундамент под печи делается так же, как у существующих печей.

Кирпич следует употреблять обыкновенный, но возможно лучшего обжига, так как недообожженный кирпич от действия огня подвергается скорому разрушению. Для выкладки дымовой трубы сверх крыши лучше применить полужелезняк и головку трубы следует покрыть железом или тонким слоем цементного или известкового раствора. Глина должна быть совершенно без камешков, а песок, смешиваемый с глиной, необходимо употреблять самый мелкий. Кирпич тесаной стороной ни в коем случае не следует укладывать в средину дымохода, а также не следует обмазывать глиной внутренние стенки дымоходов, так как в первом случае кирпич будет быстро разрушаться, а глина будет отваливаться и засорять дымоходы.

Прежде чем начать постройку предлагаемой печи, следует подробно ознакомиться и разобраться со всеми чертежами. Для удобства и для легкого понимания чертежей, они исполнены таким образом, что видно, как кладется кирпич за кирпичем и ряд за рядом. Таким образом, печь может сложить даже не печник, а всякий лишь немного знакомый с печным делом.

Полукруглые двухконечные стрелки показывают как выгибаются своды, а цифры служат показателями отдельных частей печи. Надписи на чертежах показывают моменты хода работы. При кладке печей необходимо соблюдать строгую перевязку швов кирпичей. Швы между кирпичами должны делаться возможно тоньше. Проволочную перевязку необходимо делать на 3, 8, 12, 19, 24 и 27 рядах, при чем перевязка должна быть возможно прочней. Необходимо обратить особое внимание на правильную установку обоих сводов в русской печи, которые имеют по одному загибу, так свод № 12 загнут на полкирпича вверх, а свод № 11 на столько же загнут вниз. Свод № 11 сплошной и имеет только два отверстия для дыма 22 и 22, свод 12 наклонен в стороны устья топки и не доходит до передней стенки во всю свою ширину на полкирпича. Наклон свода 12 в сторону устья топки равняется $\frac{3}{4}$ вершка ($3\frac{1}{2}$ сантиметра) на всю длину топки. Подъем пода русской печи к заду равен $1\frac{1}{2}$ вершка ($2\frac{1}{2}$ сантиметра). Наклон пода плиты к топке равен $1\frac{1}{2}$ вершка (7 сантиметров). Ширина устья топки 24 равна 8 вершкам (35 сантиметров) и высота 6 вершков (27 сантиметров). Размеры дымоходов видны по кирпичам.

Все размеры сводов, дымоходов, топок, а также наклон сводов и подов должны быть соблюдены точно. По бокам простых топочных дверок плиты делаются зазоры (отверстия) 27, которые служат для засоса воздуха вместо поддувала. Лучше ставить дверки герметические, которые имеют предохранительный

щиток с отверстием, в этом случае зазоров 27 делать не требуется.

Если плиту требуется топить не дровами, а углем, то она переделывается таким образом: нижний свод 26 укорачивается, устанавливаются колосники и ставятся герметические дверки, как в топке плиты, так и в поддувале.

В том случае, если плита для домашнего обихода мала, то она уширяется на полкирпича влево от ее топки, при чем свод 25, в этом случае, начинается не с 8-го, а с 9-го ряда кладки и топочная дверка ставится на один ряд выше.

Для постройки предлагаемой печи требуется:

Кирпича	1400 штук.
Дверок для топки плиты	2
Плита	1
Дверок для тушилки	1
Задвижек	6
Угольник на край плиты	1
Железная подпорка (стояк)	1
Железных полос или угольников для поддержки шестка	2
Железных полос для тушилки	1
Самоварный душник	1

Чистки а, б, в, г, д заделываются по окончании печи, при чем кирпичи заделок должны на одну четверть вершка (1 сантиметр) выдаваться наружу, дабы их не потерять при чистке дымоходов.

Для обогрева подполья оно каналом соединяется с пространством 14, расположенном под сводом 26.

Канал для этого соединения должен проходить в фундаменте печи, а если такового нет, то канал проходит непосредственно через пол.

Горение в русской печи регулируется путем закрытия устья топки 24 заслонкой.

При пользовании тушилкой в нее из топки русской печи через отверстие 9 (при открытой задвижке 9) сбрасывается уголь. При закрытии задвижки 9, уголь гаснет. Через дверку тушилки уголь достается и расходуется по назначению. При небольших запасах угля в тушилке, для более удобного пользования ею, дверка тушилки устанавливается на один или два ряда ниже.

На верху русской печи имеется теплое открытое свободное пространство Г, которое можно использовать для домашнего обихода.

При соблюдении всех правил кладки и всех размеров будет достигнута в полной мере идея конструкции печи.

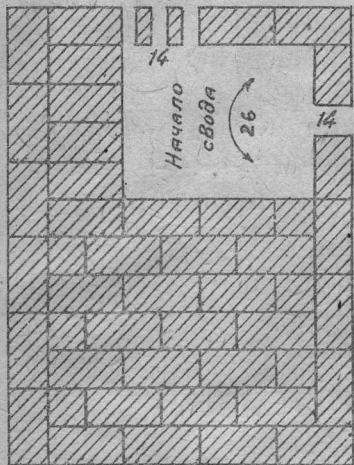
Желающие сэкономить за зиму половину топлива, увеличить жилую площадь квартиры, иметь чистый воздух в комнатах, пользоваться удобствами печи и не бояться пожара, могут немедленно приобрести право на постройку такой печи, выписав этот самоучитель, и построить для себя эту печь.

Примечание: Чистки могут не заделываться, тогда в них ставятся небольшие дверки.

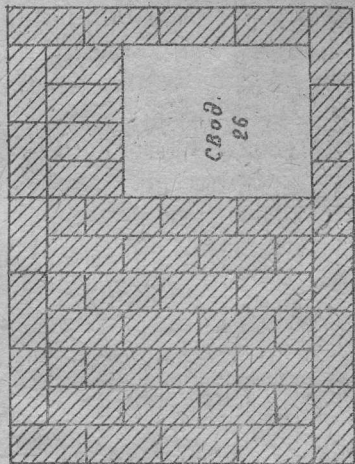
В том случае, если при кладке печи будет что-либо непонятно, следует немедленно запросить разъяснение, которое высылается совершенно бесплатно.

Ниже помещенные чертежи показывают, как
нужно ряд за рядом строить русскую печь с
плитой и тушилкой.

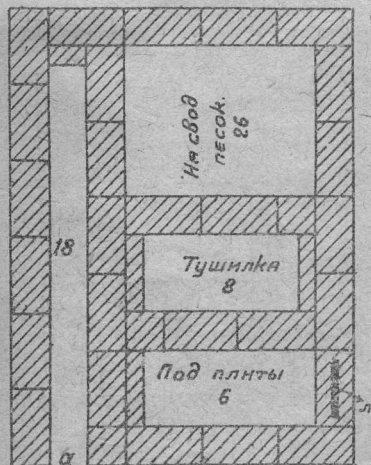
1^й ряд.



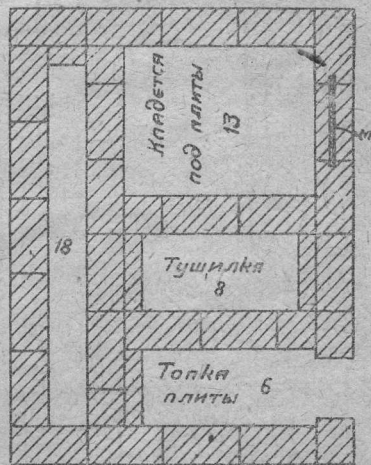
2^й ряд.



3 ряд.

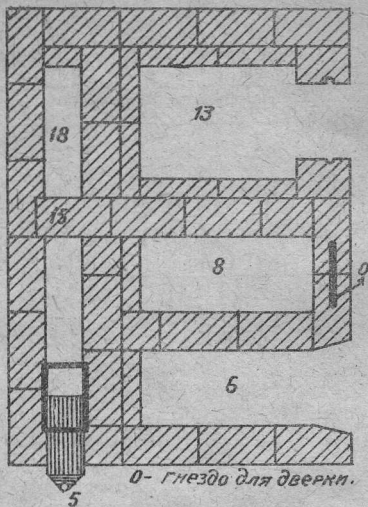


4 ряд.



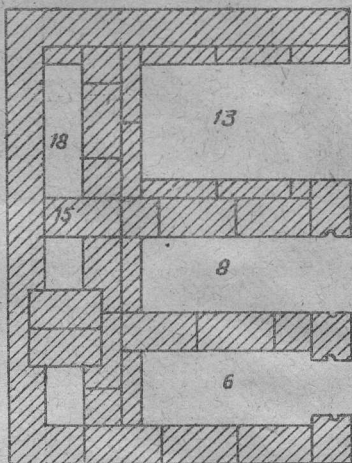
л, м - гнезда для дверей.

5 ряд.

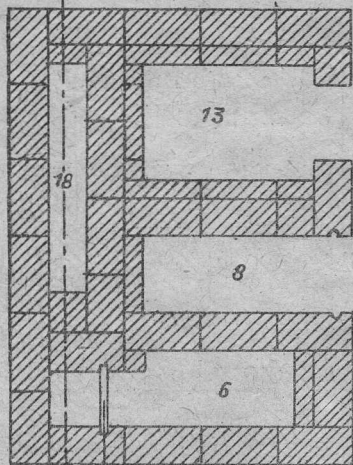


0 - гнездо для дверки.

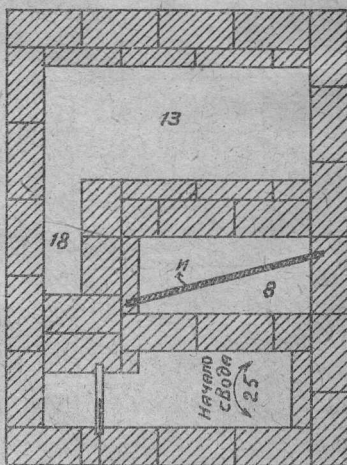
6 ряд.



И 7 ряд. Д

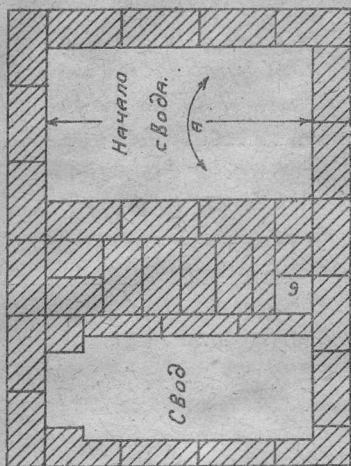


8 ряд.

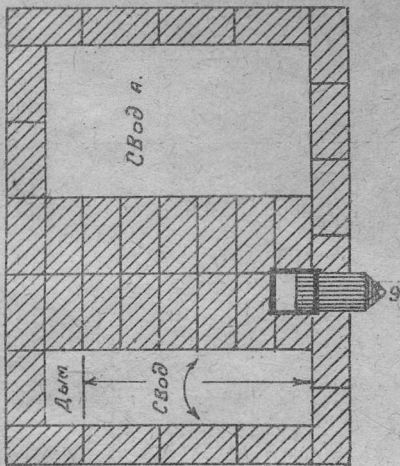


И железн. перекладина.

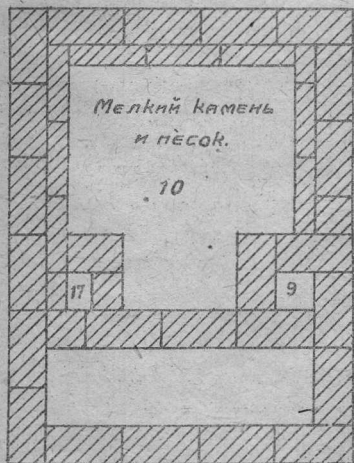
9 ряд.



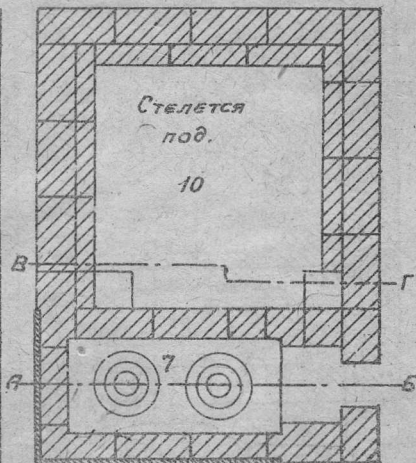
10 ряд.



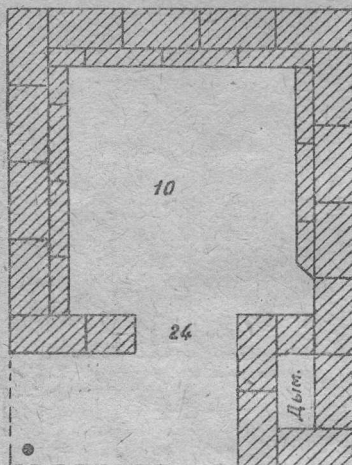
11 ряд.



12 ряд.



13 ряд.

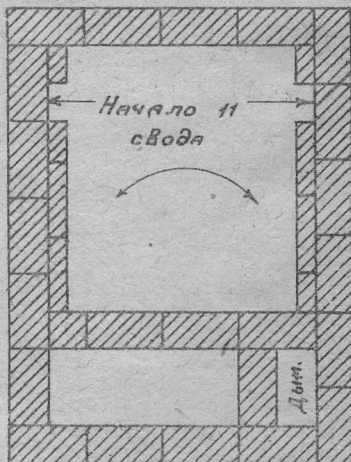


14, 15, 16, 17, 18, 19 и 20 ряды кладутся с перевязкой швов также как 13 ряд. Свод чела начинается с 15 ряда и кончается на 16 ряде. На 20 ряде укладываются железные под-держки и ставится под-порка. Свод русской печи начинается с 18 ряда, на 21 ряде он уже готов.

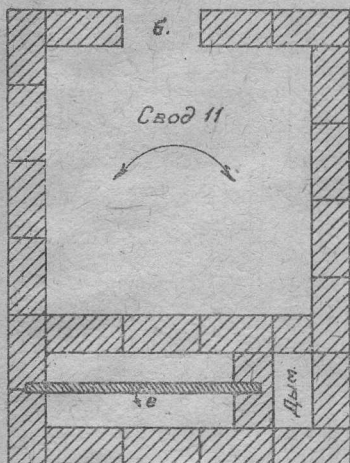
21 ряд.



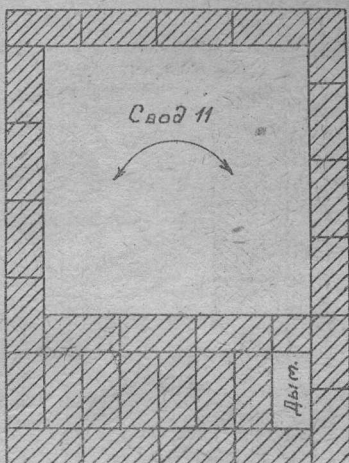
22 ряд.



23 ряд.

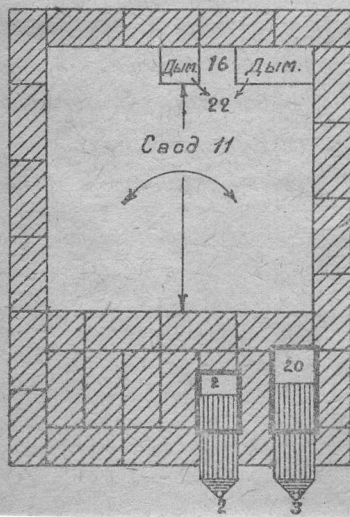


24 ряд.

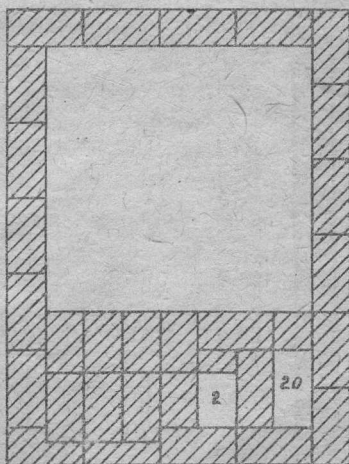


в - железной перекладина.

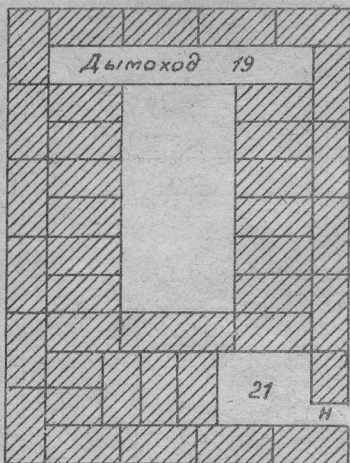
25 ряд.



26 ряд.

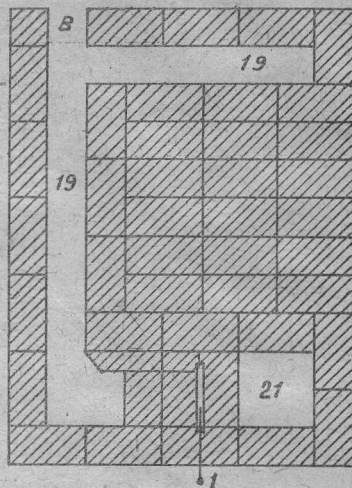


27 ряд.

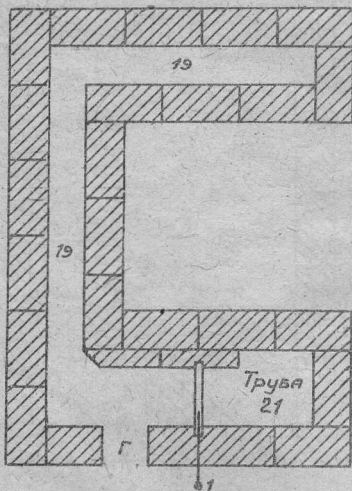


н - самоварник.

28 ряд.



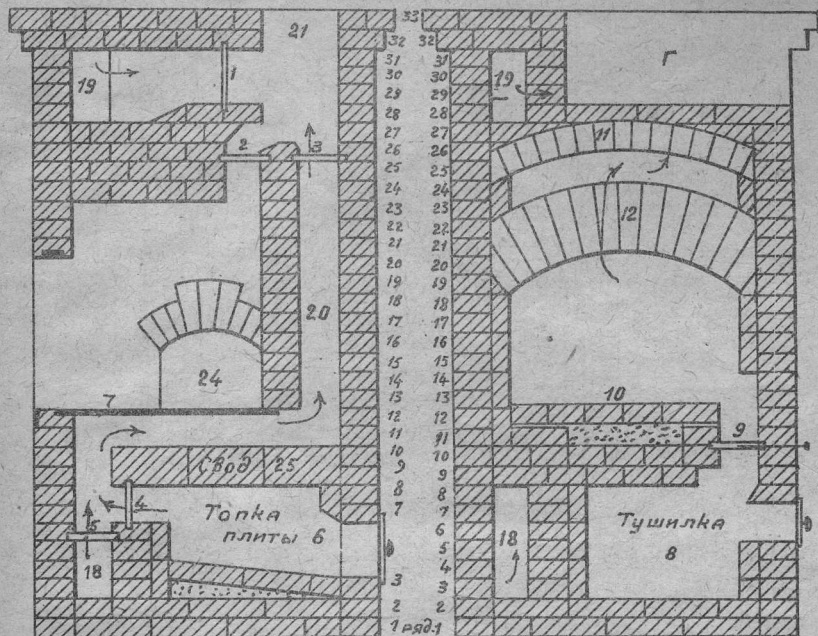
29 ряд.



30 и 31 ряды кладутся в переплет также, как 29ый.
32 и 33 ряды закрывают последний дымоход и служат корнизом печи.

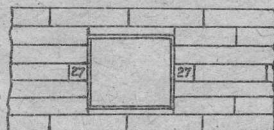
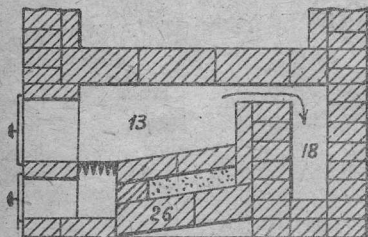
РАЗРЕЗ ПО АБ.

РАЗРЕЗ ПО ВГ.



ТОПКА ПЛИТЫ ДЛЯ
УГЛЯ.

ТОПОЧНАЯ ДВЕРКА
ПЛИТЫ И ЗАЗОРЫ.



27- ЗАЗОРЫ.

КАК ДЕЙСТВУЕТ ПЕЧЬ.

Русская печь с плитой и тушилкой служат для выпечки хлеба, варки пищи, отопления помещений, тушения угля и прочих хозяйственных надобностей.

Русская печь имеет свою топку 10, две топки плиты 6 и 13 и тушилку для углей 8.

Топка русской печи.

Топка русской печи представляет из себя под 10, на котором сжигаются дрова, внесенные в нее через устье 24. Тяга продуктов сгорания устроена таким образом, что омывая первый свод 12 изнутри топки, она омывает его вторично сверху, проходя между сводом 12 и сводом 11. Огибая свод 11 газы выходят в дымоход 22, где встречают на своем пути кирпичные прокладки 16. Далее газы двигаются по огибающему печь дымоходу 19 и выходят в общий боров 21. В дымоходе 19 помещена задвижка 1, для закрытия трубы русской печи.

Зимняя топка плиты.

Топливо сжигается в топке 13, под сводом которой внизу циркулирует воздух через отверстия 14 и 14-а. Продукты горения выходят в дымоход 18, перемешиваемые на пути кирпичной прокладкой 15. Далее при открытых задвижках 5 и 3 и при закрытой

4, омывают плиту 7 и выходят в дымоход 20, из которого уже выходят в общий боров 21.

Зимняя топка плиты служит главным образом для обогрева помещения, а потому, чтобы накалить и чугунную плиту для приготовления пищи, требуется несколько усиленная и продолжительная топка зимней топки.

Летняя топка плиты.

Топливо сжигается в топке 6. Продукты горения выходят через задвижку 4 (при закрытой задвижке 5), огибают свод 25, потом омывают плиту 7 и через дымоход 20 и задвижку 3 выходят в общий боров 21. Преимущество летней топки заключается в том, что все развиваемое тепло поглощается сводом 25 и плитой 7, не повышая температуры помещения. Горячие газы и пламя вертикально направлены в начало плиты и омывают ее всю плавным током газов и огня до выхода в дымоход 20.

Во избежание угара от приготовления пищи в русской печи и на плите, имеется задвижка 2, при открытии которой весь угар вытягивается в трубу. Эта же задвижка хорошо служит вентилятором для помещения.

Целесообразной комбинацией топок и размещением дымоходов достигаются вышеописанные преимущества данной русской печи с плитой и тушилкой.

ЧТО ГОВОРЯТ О МОИХ ПЕЧАХ.

Насколько удобны, экономны и безопасны печи моих конструкций на практике, об этом красноречиво и без прикрас говорят нижеследующие отзывы:

Г. Нерчинск, 25 января 1926 г., Г. Е. Сербуловым в помещении пожарного обоза Нерчинского комхоза поставлена его конструкции русская печь с плитой. Здание пожарного обоза объемом 35 куб. саж. сложено из бревен 4¹/₂ вершков и имеет 10 просветов по 2¹/₂ аршина каждый. Раньше оно отапливалось большой утермарковской печью и большой плитой. Мы топили обе печи ежедневно, а плиту все время и все время мерзли. Дров сжигалось в день очень много и все-же в здании было невозможно холодно, спать приходилось под шубами. Теперь старые печи выброшены и с установкой печи Сербулова наша „пожарка“ стала неузнаваема: в помещении очень тепло, люди спят покрывшись легкими одеялами, вечерами сидим в одних рубахах...

Мы топим только плиту, русскую топить не приходится, так как будет очень жарко, расходует дров всего 6—7 полен. Ни чада, ни угара нет. Сложенная Сербуловым у нас печь с плитой представляет новое и большое достижение в печном деле. От всей

души мы желаем изобретателю полного успеха и благодарим его.

Старший команды пожаробоза

Медведев.

Пожарники: (шесть подписей).

Местком: (три подписи).

... В занимаемом мною помещении в г. Нерчинске, в доме комхоза № 5 по Советской улице, до постановки печей Сербулова было очень холодно, а в квартире жить просто невозможно. Помещение отапливалось русской печью, голландкой, плитой и беспрерывно топящейся железной печью. Несмотря на столь интенсивную топку и хороший воз дров в день все-же тепла в квартире не было, спали под шубами, на пол босой ногой невозможно было ступить, поставленная на пол горящая свеча от ветра по полу гасла. Вновь сооруженная Сербуловым печь с плитой, заменившая все бывшие печи сделала квартиру совершенно неузнаваемой: теперь настолько тепло, что ребята ходят полубосыми, а малыш ползает по полу, сами одеваемся легкими одеялами. В русскую печь бросается вместо 12 всего 6 поленьев, только что прогоревшая печь сразу закрывается и ни угара, ни чада нет. В русской печи можно подряд производить 2—3 выпечки хлеба. В квартире замечательно тепло. То, что сжигалось раньше в день—теперь расходуется в течение недели. Экономия дров больше 70 %.

Сооруженная печь является безукоризненным изобретением гр. Г. Е. Сербулова.

Мария Васильевна Колобова.

... Принадлежащий мне дом в г. Нерчинске по Средней улице, площадью в 24 кв. саж. отаплился в зимнее время русской печью, голландкой, плитой и железной печью, поглощая около 3-х сажень дров в месяц. Нынче все печи выброшены и гр. Сербуловым сложена по его собственной конструкции русская печь с плитой. Не могу не выразить своей благодарности и признательности изобретателю печей Сербулову, а также не сказать о достоинствах сложенной им печи. За три месяца (октябрь—декабрь) сэкономлено 60 проц. топлива. В помещении вполне тепло. Русская печь топится с закрытой заслонкой, дым из печи выходит не через шесток (таковой не коптится), а идет по дымоходам обогревая всю печь, при чем избегается возможность угара. Печь имеет из подполья особый душник, благодаря чего в подполье тепло. Одновременно можно топить печь и плиту — не дымят. Выпечку хлеба печь производит замечательно.

С чувством особой благодарности гр. Г. Е. Сербулову подписываю настоящий отзыв.

Г. Нерчинск, 23 декабря 1925 г.

Исай Исаевич Гриф.

... По собственной модели трудами Г. Е. Сербулова в доме моем, находящемся в городе Нерчинске по Первомайской улице № 25, сложена только русская печь с плитой. Ранее помещение мое отапливалось голландкой, плитой, русской печью и железной, температура в помещении выше 8—10 градусов не поднималась, а в подполье все мерзло. Теперь, при топке печи Сербулова в помещении делается невозможно жарко. Печи очень хороши, в подполье так тепло, что в пору можно жить. Ни чада ни угара нет. Не смотря на микроскопические размеры печи получается громадная экономия топлива и теплота в помещении. Аккуратный внешний вид и безукоризненная конструкция печи заставляют сказать сердечное спасибо ее изобретателю Сербулову.

Г. Нерчинск. 30 декабря 1925 г.

Елизавета Павловна Могильникова.

... В г. Нерчинске, по Красноармейской улице, в доме моем № 24, Г. Е. Сербуловым поставлена русская печь с плитой его собственной конструкции. Общая кубатура дома 30 куб. саж., дом плохо конопачен, углы промерзают, в прошлом году отапливался 2-мя плитами, голландкой и русской печью, расход дров был около 4-х саж. в месяц, а тепла тем не менее не было. Теперь обе плиты выброшены, а взамен их сооружена русская печь с плитой Сербулова и оставлена старая голландка.

Сооруженная Сербуловым русская печь с плитой имеет громадное преимущество в деле печного стро-

ительства и сводится к следующему: Экономия топлива 80 проц., чистота при топке удивительная, благодаря особо устроенным в печи вентиляторам можно в любой момент очистить в квартире воздух. При топке русской печи помещение не остывает и прохлады не чувствуется. Разгоряченные газы печи максимально передают свое тепло кирпичной кладке, а потому печь и плита греют идеально. В русскую печь проведен душник из подполья, где температура настолько поднялась, что находящиеся там пчелы стали проявлять беспокойство, а потому частично подполье пришлось изолировать. Печь имеет 2 открытых ниши, в которые ставится молоко для ребенка, где оно согревается и в течение ночи не остывает. Печь имеет самостоятельную тушилку для углей. Плита и русская печь имеют ниши для сушки посуды. В русской печи имеется маленькая плитка (таганчик) для сковородок. Шесток русской печи никогда не коптится, так как дым выходит не через него. Русская печь и плита имеют летние и зимние ходы. Одновременно можно топить печь, плиту и ставить самовар. Печь абсолютно безугарна. За зимний отопительный период экономия по моему дому на дровах выражается около 85 рублей. Сложенная у меня в квартире печь — есть идеальное достижение в деле печного строительства, а потому выражаю изобретателю ее Г. Е. Сербулову свою беспредельную признательность.

Г. Нерчинск, 29 декабря 1925 г. А. А. Горяев.

... Дано настоящее гр. Г. Е. Сербулову в том, что им в помещении, занимаемом отделением № 1, конторой ЦРК и квартирой заведывающего отделением, отапливаемых ранее 4-мя голландскими печами, --установлены лишь 2 печи его собственной конструкции, благодаря чему достигается экономия топлива не менее 50 процентов.

Изложенное подписью и печатью удостоверяется.

Председатель Правления (подпись).

Г. Нерчинск, 31 декабря 1925 г. № 225.

В Красном уголке Отдела Пути, на ст. Чита I-я гр. Сербуловым сложена отопительная печь (вид голландки) по его собственной конструкции. Вышеуказанная печь заменяет три голландских печи и способна обогреть помещение (деревянное) приблизительно в 60 куб. саж. Экономия топлива при отоплении помещения этой печью, вместо голландских, выражается приблизительно в 40 процентов.

7/V1-26 г., журнал № 1.

За Начальника тепловой части *Михайлов*.

Помещать всех благодарственных отзывов о печах в этой брошюрке нет возможности. Но и вышеприведенные отзывы красноречиво говорят о достоинствах русских и отопительных печей.

Кроме отзывов о домашних печах имеются такие-же отзывы о печах, построенных на кожевенных заводах г. Нерчинска.

КАКИЕ ИМЕЮТСЯ ПЕЧИ ЕЩЕ.

Кроме этой конструкции по требованию учреждений, организаций и частных лиц, могут быть высланы руководства на постройку следующих печей:

1) Русскую печь с плитой и духовым шкафом, расположенных сбоку печи, способную обогреть 45—50 куб. саж. Цена 5 руб.

2) Отопительную печь (вид голландки) № 1-А, заменяющую 4 существующих голландских печи и способную обогреть 80—90 куб. саж. Цена 5 руб.

3) Отопительную печь (вид голландки) № 1-Б, заменяющую 3 существующих голландских печи и способную обогреть 35—40 куб. саж. Цена 3 руб.

4) Отопительную печь (вид голландки) малых размеров, заменяющую 2 существующих голландских печи. Цена 3 руб.

5) Отопительную печь с плитой (вид голландки), заменяющую 2 существующих голландских печи и способную обогреть 20 куб. саж., при чем в плите можно выпекать хлеб. Цена 3 руб.

Кроме этих печей готовятся чертежи на русскую печь с плитой, тушилкой, буфетом для сушки посуды, особой плиткой (таганчиком), вентиляторами для

очистки воздуха в помещении и прочими домашними удобствами (смотрите отзыв Горяева).

Кроме того готовятся чертежи на специальные печи для выпечки хлеба, для кожзаводов, табачных фабрик и проч.

... Печи конструкции Сербулова могут сделать „печной переворот“ и дать громаднейшие достижения в проведении режима экономии в государственном масштабе, а потому их необходимо протолкнуть для обширного применения не только среди населения города, но и среди всего нашего крестьянства.

(Из личных разговоров Сербулова с тов. Ф. Э. Дзержинским).

Учреждениям и организациям, желающим построить несколько печей, может быть командирован за их счет специалист-инструктор.

Учреждения и организации за свой счет могут присылать своего ученика (желательно опытного печника) для бесплатного обучения кладке печей новой конструкции. Через два месяца производится испытание и командированным выдается соответствующий отзыв.

От учреждений, организаций и частных лиц желательно получать отзывы о том, как удобны и экономны печи новой конструкции, дабы была возможность изучать недостатки и устранять их в следующих типах и конструкциях.

Если вы построили для себя новую печь, поделитесь со своими товарищами удобствами, экономностью и гигиеничностью этой печи, пусть и они приобретут право (эту брошюрку) для постройки такой печи у себя.

Никто не имеет права построить печь без разрешения автора конструкции, т. к. права изобретателя охраняются законом.

Внесший авторское вознаграждение (по нижеуказанному адресу) получает письменное разрешение на постройку той или другой печи.

Внимание!

Хочете построить хорошую, экономную и удобную печь, пошлите три или пять рублей и Вам вышлют чертежи и право на постройку той печи, которую Вы желаете построить.

Чтобы получить право и самоучитель на постройку печи, необходимо указать фамилию, имя и отчество или учреждение, организацию и точный адрес.

По самоучителю можно проверить печника, правильно-ли он делает печь.

Для деревни самоучитель высылается за 2 руб. и за 3 руб.

Все запросы, заказы и деньги следует направлять по адресу:
Г. ЧИТА, Балябинская 28, Г. Е. СЕРБУЛОВУ.

24797 Т 50 Д 2
25

Внимание!

Хочете построить хорошую, экономную и удобную печь, пошлите три или пять рублей и Вам вышлют чертежи и право на постройку той печи, которую Вы желаете построить.

Чтобы получить право и самоучитель на постройку печи, необходимо указать фамилию, имя и отчество или учреждение, организацию и точный адрес.

39/2 По самоучителю можно проверить печника, правильно ли он делает печь.

Для деревни самоучитель высылается за 2 руб. и за 3 руб.

Все запросы, заказы и деньги следует направлять по адресу:
Г. ЧИТА, Балябинская 28, Г. Е. СЕРБУЛОВУ.

41

2.720