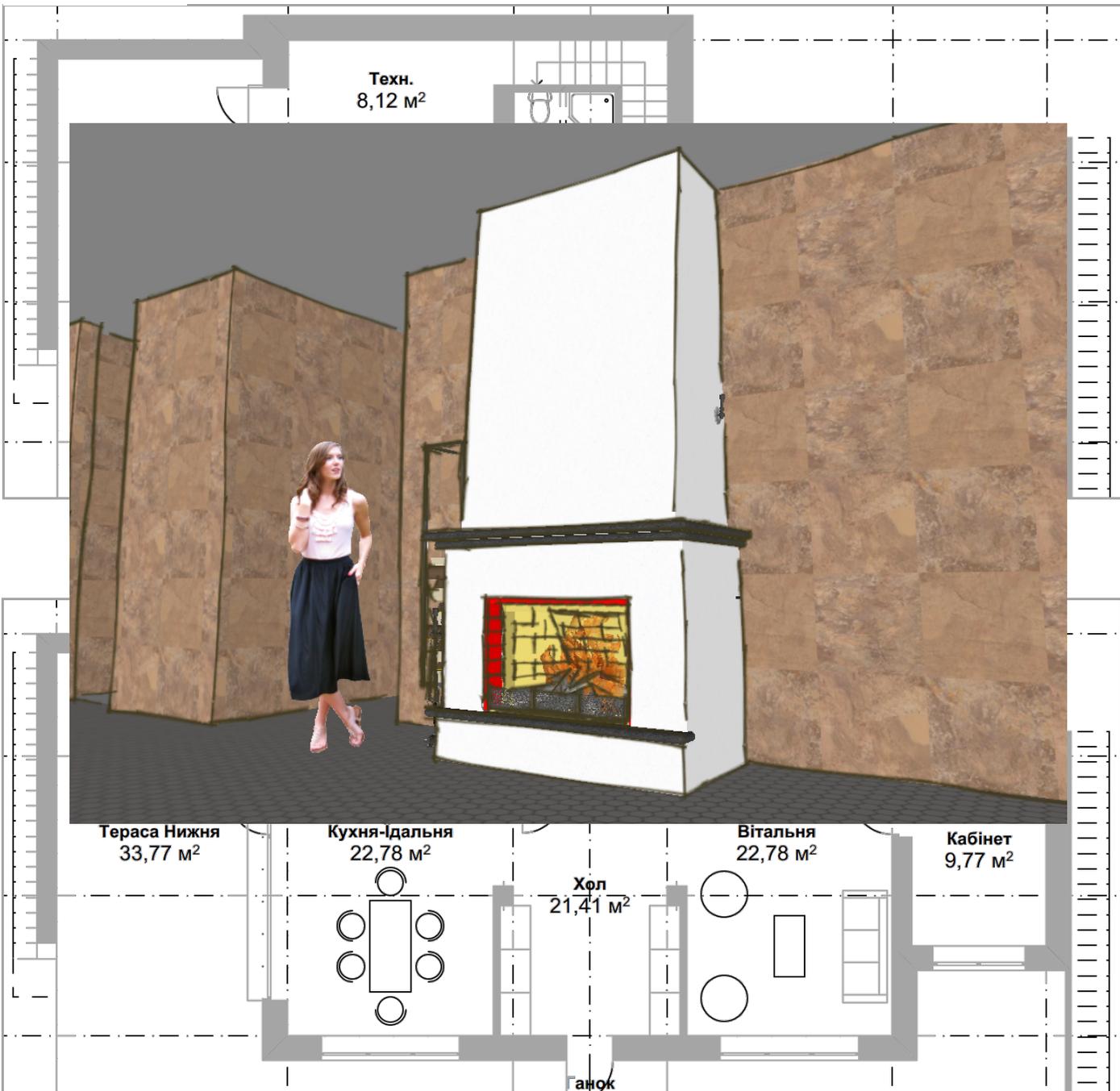


"ПічникЪ"

Проект Відкритого каміна з шамотною топкою

Проект "Під самостійне складання" без РЧ

Замовник - Bob Smith



Соголасовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Модель КО-750x470

РОБОЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Дизайн-проект №.....

2025

Ведомость листов проекта.

Лист№	Наименование листа
0-1	Титульный лист. Ведомость листов. Основные технические характеристики
2	Спецификация. Ведомость материалов
3	Основные габариты. Фасады
4	Обозначения элементов камина
5	Правила пользования печью
6	Пояснительная записка
7	Краткие сведения по противопожарным мероприятиям
8	Расположение на плане

Лист№	Ряд №, примеч.	Примечание	Лист№	Ряд №, примеч.	Примечание
9	Ряд 01-02	ПУВ	24	Ряд 31-32	Сведение плавное
10	Ряд 03-04	Под	25	Ряд 33-34	Сведение плавное
11	Ряд 05-06	Полка порталная	26	Ряд 35-36	Сведение плавное
12	Ряд 07-08	Наклон задн.стены	27	Ряд 37-38	Сведение плавное
13	Ряд 09-10	Дроссель-шток	28	Ряд 39-40	Присоединен.к отводу
14	Ряд 11-12	Каминный зуб	29	Ряд 41-42	Перекрыша
15	Ряд 13-14	Перемычки	30	Ряд 43-44	Герметизация
16	Ряд 15-16	Сведение	31	Вывод дымохода	Правила
17	Ряд 17-18	Полочки каминные	32	План разрезов, Д-Д	
18	Ряд 19-20	Сведение	33	Разрезы А, Б	
19	Ряд 21-22	Сведение	34	Разрезы В, Г	
20	Ряд 23-24	Выпрямление	35	Чертежи и эскизы	Защитная сетка
21	Ряд 25-26	Задвижка-баран	36	Чертежи и эскизы	Задвижка-баран
22	Ряд 27-28	Ревизия задвижки	37	Чертежи и эскизы	Полочки
23	Ряд 29-30	Пазы под задвижку			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основные технические характеристики.

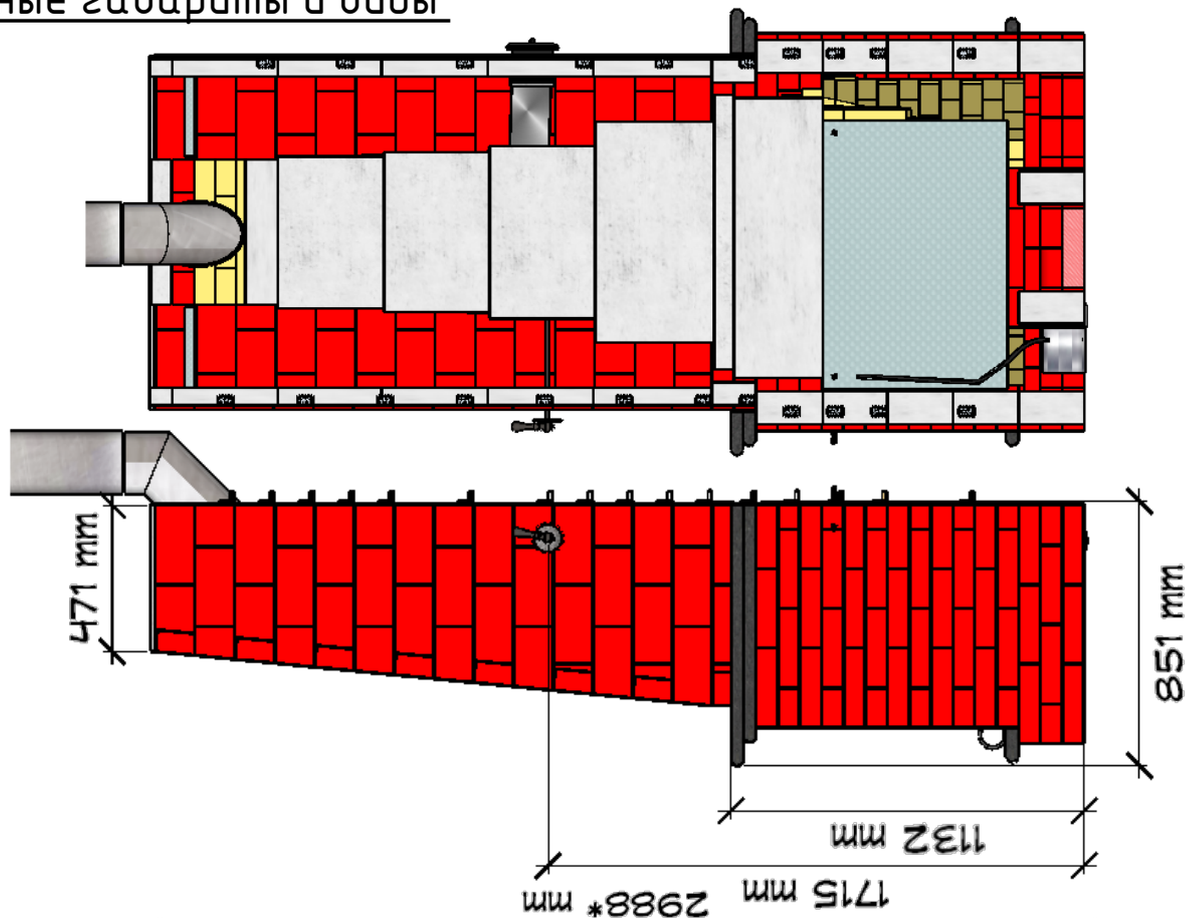
Максимальные габариты камина без отделки $H=2988$ $W=1280$ $D=851$ мм (глубина)
 Сухая масса = 3000кг. Размер портала $h=520$ $w=769$ мм. Глубина портала $d=528$ мм

КО-750x470

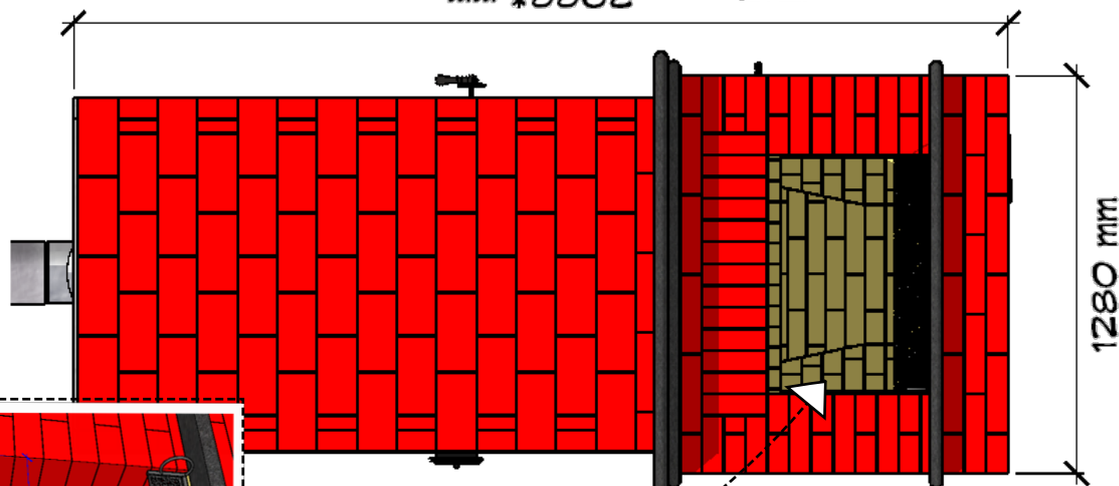
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Камин с открытым порталом по шамоту 750x469мм	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		"ПечникЪ"			17.08.25			РД	1
Н. контр.					17.08.25				

Основные габариты и виды

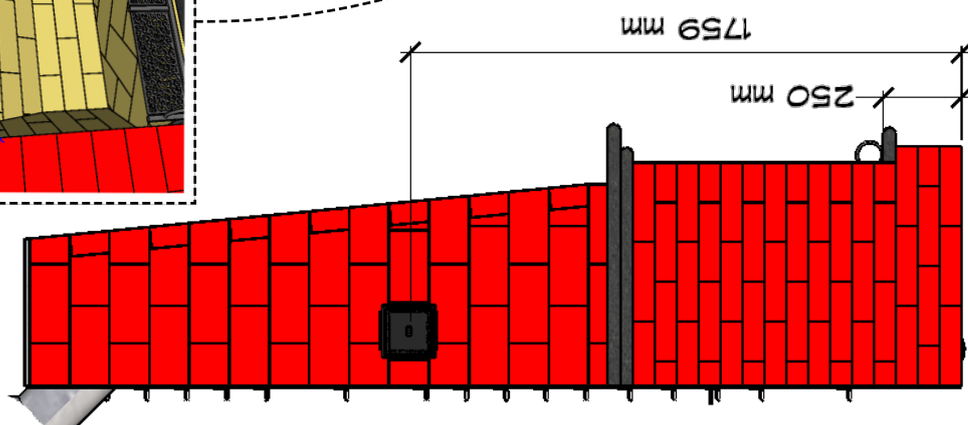
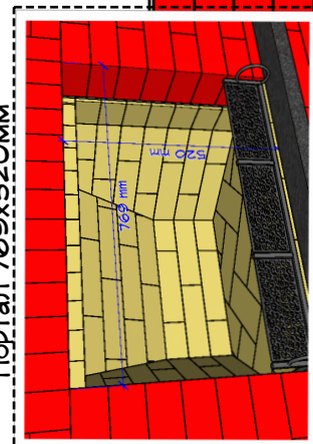
Вид справа Вид сзади (скрыт)



Вид спереди (фасад)



Вид слева



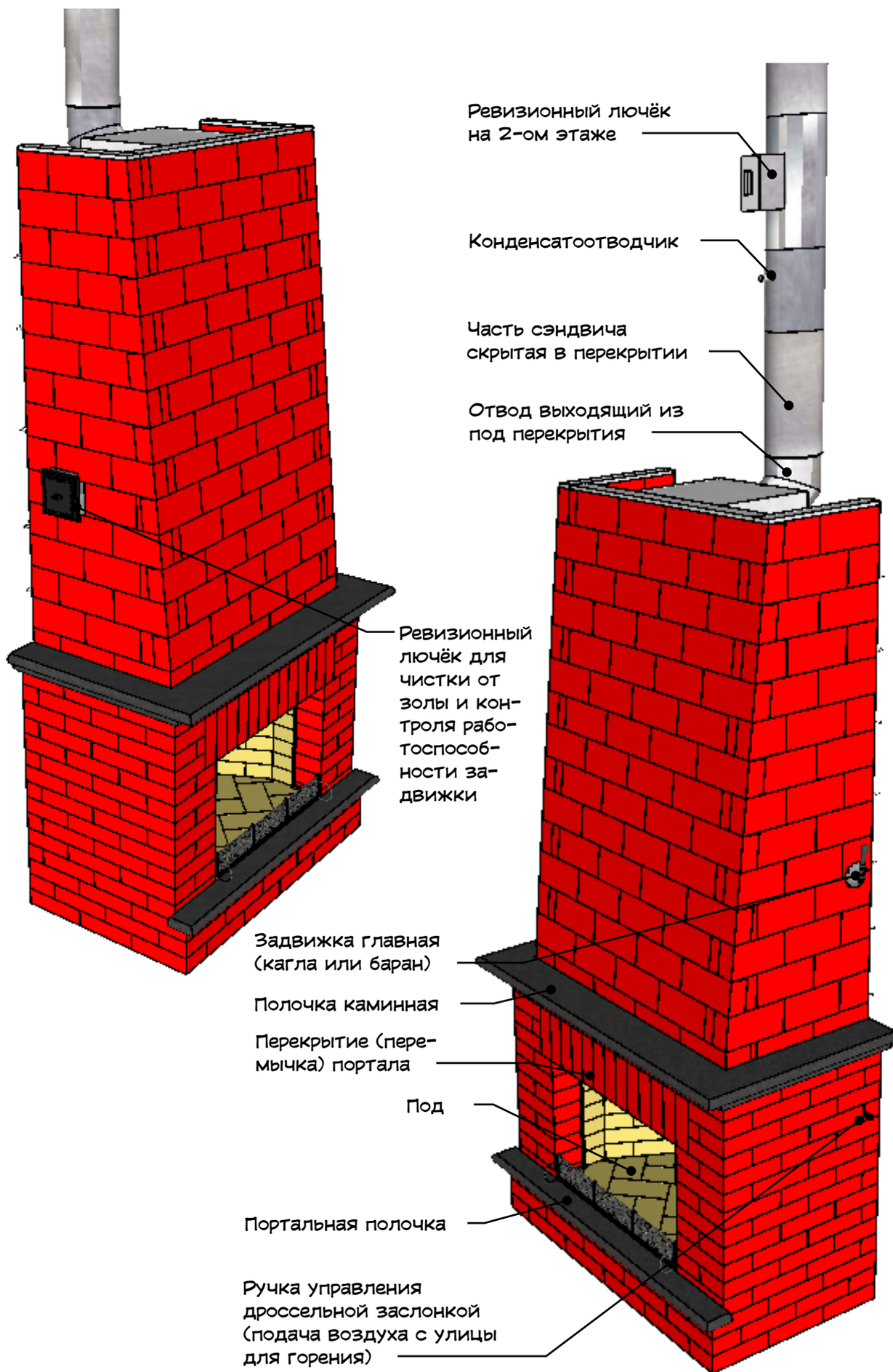
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

KO-750x470

Лист
3

Обозначения элементов камина.



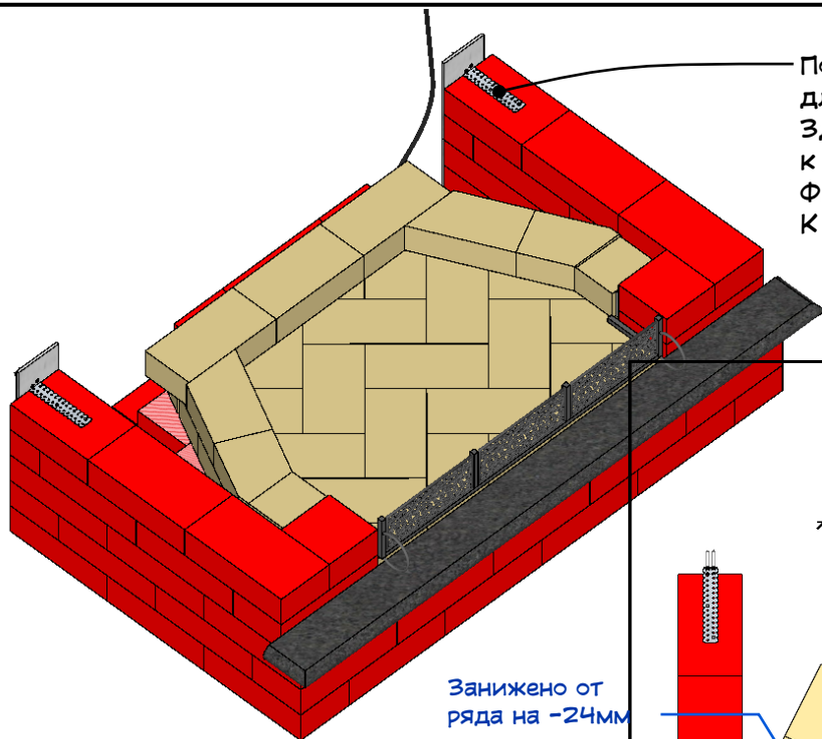
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КО-750x470

Лист

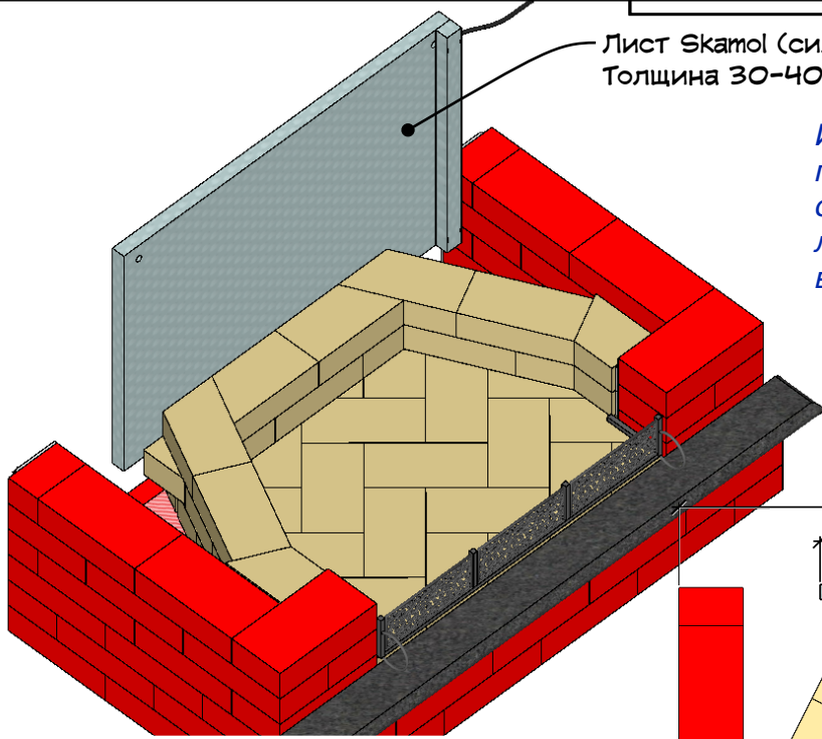
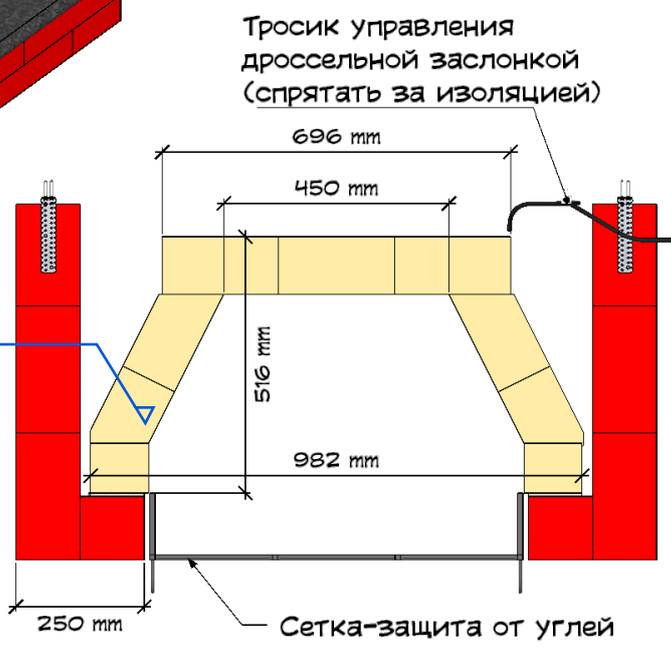
4



Подвес универсальный для монтажа потолков. Здесь: притяжка корпуса к стене через слой керамоваты. Фиксация гвоздями 25мм в кирпич. К стене - мет. дюбелями 65мм

Занижено от ряда на -24мм

5

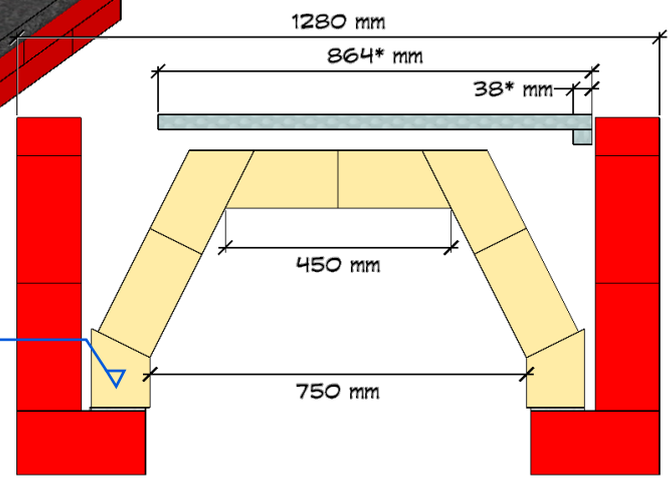


Лист Skamol (силикат кальция). Толщина 30-40мм

Изоляция камина на стене дома предназначена не для термозащиты стены, а для избежания изменения линейных размеров стены и образования трещин

Занижено от ряда на -27мм

6



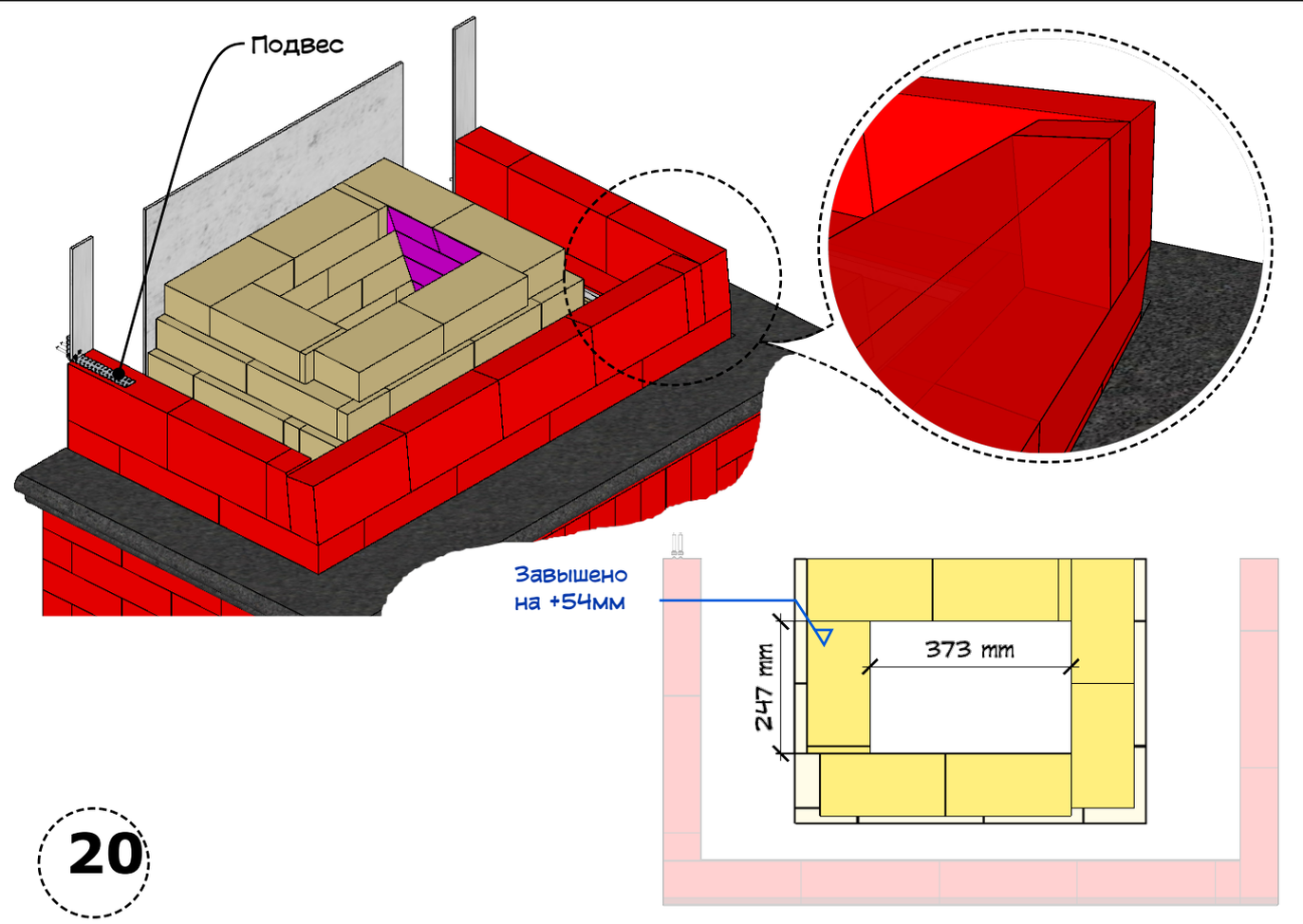
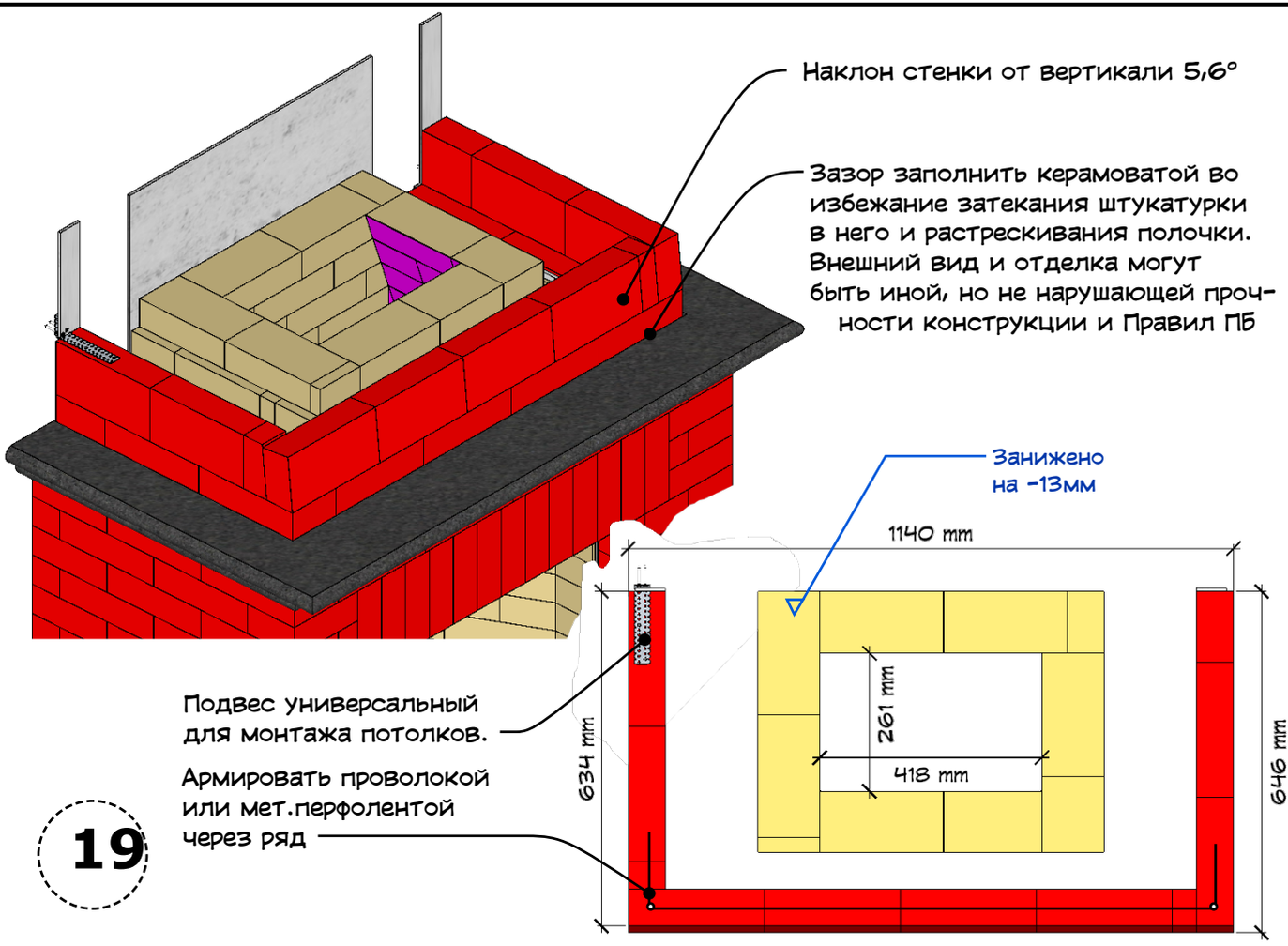
* - размер не точный, подогнать по месту

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

KO-750x470

Лист
11



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

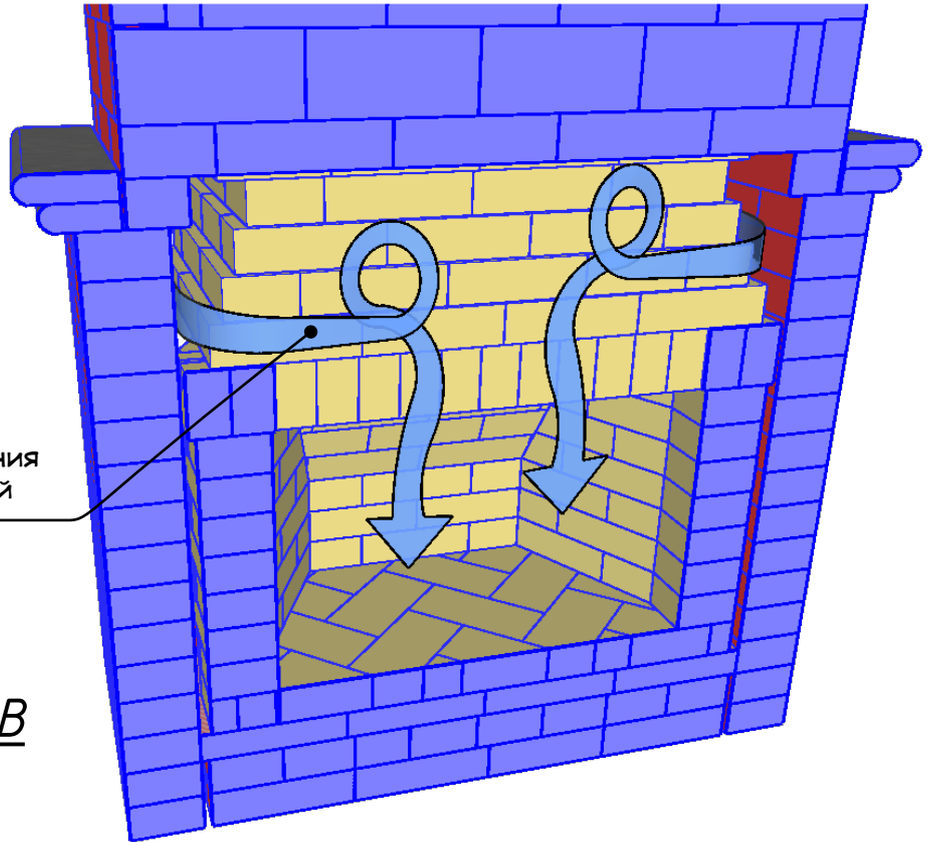
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

KO-750x470

Лист
18

Разрезы В, Г

Поток воздуха для горения от дроссельной открытой заслонки

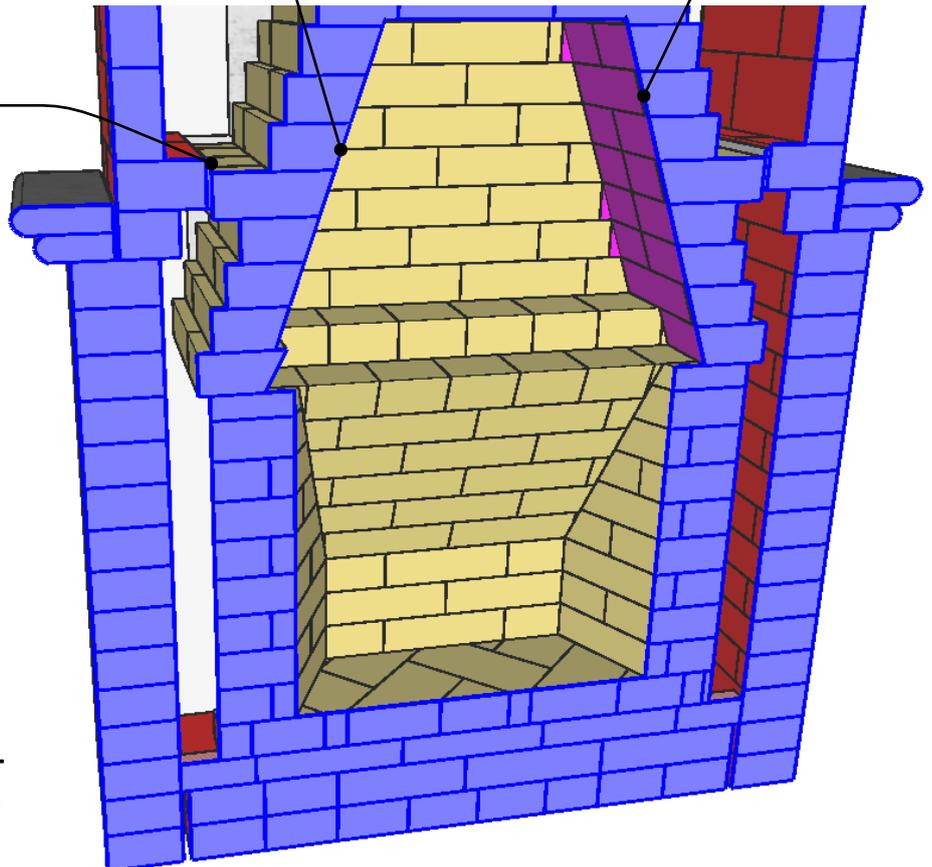


B-B

Ограничивающий контур из керамоваты для направления воздуха к подающему зазору между премычками

18,7 °

18,7 °



G-G

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

KO-750x470

Лист

34