



Дымоходы - БАКИ - АКСЕССУАРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

1

Сталь AISI 304/316/430 – высококачественная нержавеющая сталь, с пиковой жаропрочностью до 800°C.

2

Термоизоляционный слой – высококачественный базальтовый материал толщиной 30-50 мм, плотностью до 140 кг/м³, выдерживающий рабочую температуру до 600°C.

3

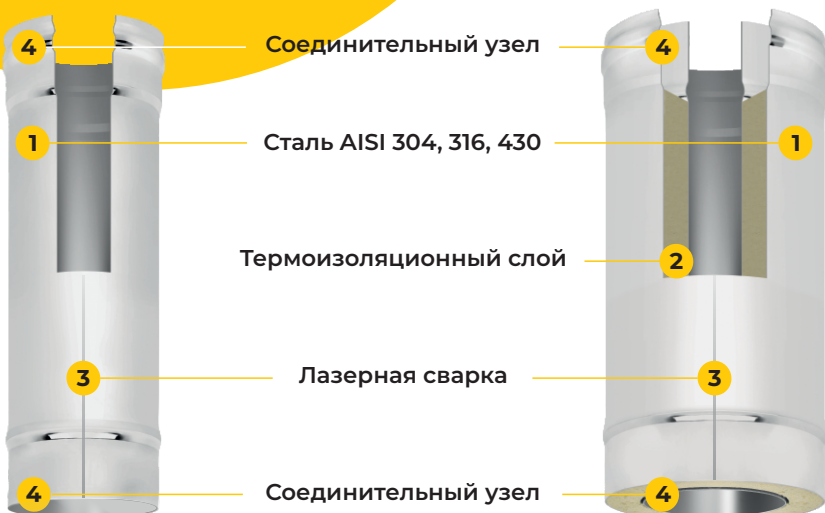
Лазерная сварка – применение лазерной сварки гарантирует идеальную точность сварного шва, прочность и герметичность соединения, снижает риск возникновения коррозии.

4

Соединительные узлы – специально разработанная конфигурация соединительных узлов элементов дымохода, гарантирует надежное соединение элементов между собой, предотвращающая «подсос» воздуха и попадание атмосферных осадков внутрь дымохода.

5

Для дымоходов серии Black используется высококачественная, жаропрочная порошковая эмаль европейского производства..



ДЫМОХОДЫ ОДНОКОНТУРНЫЕ

Одноконтурные дымоходы состоят из одного слоя ферритной нержавеющей стали AISI 304/316/430, толщиной 0,5 мм или 0,8 мм, и рассчитаны на рабочую температуру 600 °С.

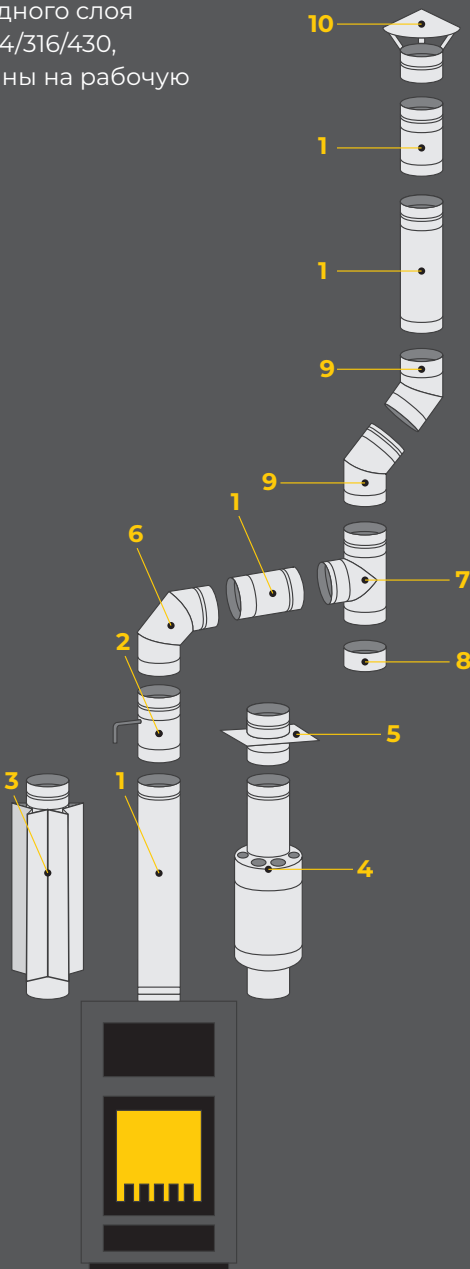
ЭЛЕМЕНТЫ:

1. Труба 0,25 м; 0,5 м; 1 м;
2. Шибер поворотный
3. Конвектор
4. Экономайзер
5. Шибер задвижной
6. Колено 90°
7. Тройник 90°
8. Заглушка глухая внутренняя
*(в комплекте с тройником)
9. Колено 45°
10. Зонт



МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЙ:

- Нержавеющая сталь AISI 430, 316, 304.
- Нержавеющая или оцинкованная сталь, окрашенная черной порошковой эмалью «BLACK».



ТРУБА**L - 0,25 м; 0,5 м; 1 м**

d (мм)
100
110
115
120
130
150
180
200
250
310



Труба прямая для сборки линейной части дымоходной системы.

ТРОЙНИК 90°

d (мм)	L
100	245
110	270
115	270
120	285
130	285
150	285
180	370
200	390
250	370



Тройник для подключения к отопительному прибору, а также для проверки и прочистки дымохода от сажи.

ТРОЙНИК 45°

d (мм)	L
100	155
110	170
115	175
120	189
130	180
150	170
180	240
200	195
250	310



Тройник 45° для подключения к отопительному прибору, а также для проверки и прочистки дымохода от сажи.

КОЛЕНО 45°

d (мм)	L
100	155
110	170
115	175
120	189
130	180
150	170
180	240
200	195
250	310



Колено 45° для изменения направления трубы на 45 градусов.

КОЛЕНО 90°

d (мм)	L
100	125
110	135
115	135
120	120
130	155
150	155
180	190
200	180
250	220



Колено 90° для обхода препятствий во время монтажа дымохода и изменения направления трубы 90 градусов.

ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ

d (мм)	L
100	200
110	200
115	200
120	200
130	200
150	200
180	200
200	200
250	200
310	200



Для регулировки дымового потока в трубах путем поворота ручки.

ШИБЕР ЗАДВИЖНОЙ

d (мм)	L
100	140
110	140
115	140
120	140
130	140
150	140
200	140



Шибер задвижной для регулировки дымового потока в дымоходных трубах.

ЗОНТ

d (мм)	L
100	150
110	150
115	140
120	160
130	150
150	140
180	160
200	160



Зонт для предотвращения попадания в дымоход атмосферных осадков, является завершающим элементом дымового канала.

ПЕРЕХОД

d (мм)	L
100x115	120
100x120	120
110x115	120
110x120	120
115x120	120
120x130	130
120x150	130
130x150	140
140x150	140
150x160	140
150x200	150
180x200	150



Предназначен для соединения дымоходных труб разного диаметра.

АДАПТЕР

d (мм)	L
115	110
120	110
150	120



Элемент дымохода, предназначен для сборки дымохода «по дыму» или «по конденсату».

АДАПТЕР ПОДАЧИ ВОЗДУХА

d (мм)	L
100	85



Адаптер к топке для перехода на элементы круглого сечения при подключении подачи воздуха извне.

КОНВЕКТОР НА ТРУБЕ

d (мм)	H (мм)
115	1000

Элемент дымохода, защищающий от «жесткого» инфракрасного излучения дымоходной трубы. За счет наличия конвекционных каналов, уменьшается время прогрева помещения.

**ЭКОНОМАЙЗЕР НА ТРУБЕ**

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	220	755

Экономайзер служит для ускоренного нагрева помещения. Устанавливается как начальный элемент дымоходной системы. Увеличивает КПД.

**ЭКОНОМАЙЗЕР НА ТРУБЕ В КАМНЕ**

d (мм)	H (мм)
115	1000
120	1000

Экономайзер позволяет выполнить ускоренный прогрев помещения и дольше сохранять тепло в парной. Кроме того выполняет защитную функцию от излучения от дымохода.



ТАЛЬКОХЛОРИТ

ПИРОКСЕНИТ

ПИРОКСЕНИТ
ЭЛИТ**ПАРОГЕНЕРАТОР НА ТРУБЕ**

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	220	344

Парогенератор служит для усиленной подачи пара, в парильном помещении.



Дымоходные системы из конструкционной стали 2мм, покрыты черной термостойкой эмалью европейского производства, швы сварены лазерной сваркой, что гарантирует точность сварного шва, прочность и герметичность соединения, снижает риск возникновения коррозии. Эксплуатируется при температурах до +800°C.

ТРУБА

L - 0,25 м; 0,5 м; 1 м

d (мм)

120

150

200

котловая сталь 2мм



Труба прямая для сборки линейной части дымоходной системы.

ТРОЙНИК 90°

d (мм)

L

120 285

150 285

200 390

котловая сталь 2мм



Тройник для подключения к отопительному прибору, а также для проверки и прочистки дымохода от сажи.

ШИБЕР ПОВОРОТНЫЙ

d (мм)

L

120 200

150 200

200 200

котловая сталь 2мм



Шибер для регулировки дымового потока в трубах путем поворота ручки.

КОЛЕНО 90° / 45° С РЕВИЗИЕЙ / БЕЗ РЕВИЗИИ

d (мм)
120
150
200

котловая сталь 2мм



Элемент служит для обхода препятствий во время монтажа дымохода и изменения направления трубы на 45 или на 90 градусов.

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ

d (мм)
200
250



Используется для прохождения потолочных перекрытий и стен зданий. Необходим для обеспечения безопасного расстояния от трубы до материалов перекрытия.

ГИЛЬЗА

d (мм)
130
150
200

котловая сталь 2мм



Гильза - элемент дымохода, предназначенный для сборки дымохода "по дыму" или "по конденсату".

СТАКАН

d (мм)	D (мм)
120	180/200
150	250
200	260/300



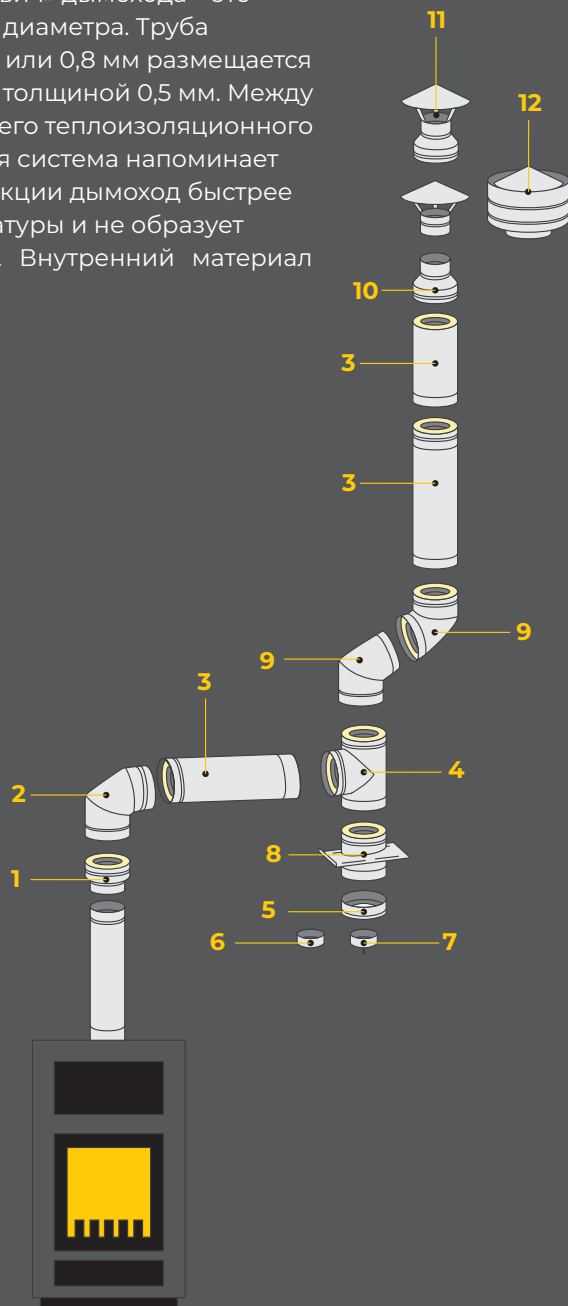
Стакан предназначен для перехода с одноконтурного на двухконтурный дымоход и скрытия внутри изделия дымохода.

ДЫМОХОДЫ ДВУХКОНТУРНЫЕ

Двухконтурная или система «сэндвич» дымохода – это конструкция из двух труб разного диаметра. Труба меньшего диаметра толщиной 0,5 или 0,8 мм размещается внутри трубы большего диаметра толщиной 0,5 мм. Между ними расположен слой негорючего теплоизоляционного материала. Внешне двухконтурная система напоминает сэндвич. Благодаря такой конструкции дымоход быстрее прогревается до рабочей температуры и не образует конденсат на внешней стороне. Внутренний материал сэндвича - нержавеющая сталь.

ЭЛЕМЕНТЫ:

1. Переход на сэндвич
2. Колено - сэндвич 90°
3. Труба сэндвич 0,25 м; 0,5 м; 1 м
4. Тройник - сэндвич 90°
5. Заглушка
6. Заглушка глухая внутренняя
7. Заглушка глухая внутренняя с конденсатоотводом
8. Площадка монтажная
9. Колено - сэндвич 45°
10. Конус
11. Оголовок
12. Дефлектор



МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЙ:

- Внутренняя и внешняя труба из нержавеющей стали.
- Внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя из оцинкованной стали.
- Внешняя труба или элементы дымохода окрашены черной порошковой эмалью- серия BLACK.

ТРУБА - СЭНДВИЧ
L - 0,25 м; 0,5 м; 1 м

d (мм)	D (мм)
100	200
115	180
115	200
120	180
120	200
130	220
150	220
150	250
180	250
200	260
200	300
250	310



Труба - сэндвич для сборки линейной части дымоходной системы Везувий.

ТРОЙНИК - СЭНДВИЧ 90°

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	180	355
115	200	355
120	180	355
120	200	355
130	220	355
150	220	355
150	250	355
180	250	355
200	260	370
200	300	375
250	310	375



Сэндвич - тройник используется для подключения к отопительному прибору, для изменения направления дымохода, а так же для проверки и прочистки дымохода от сажи.

КОЛЕНО - СЭНДВИЧ 90°

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	180	235
115	200	225
120	180	235
120	200	225
130	220	245
150	220	245
150	250	265
180	250	265
200	260	270
200	300	285
250	310	290



Колено - сэндвич 90° для обхода препятствий во время монтажа и изменения направления дымохода на 90°.

КОЛЕНО - СЭНДВИЧ 45°

d (мм)	D (мм)	H
115	180	240
115	200	240
120	180	240
120	200	240
130	220	260
150	220	260
150	250	270
180	250	270
200	260	280
200	300	300
250	310	300



Колено - сэндвич 45° для обхода препятствий во время монтажа и изменения направления дымохода на 45 градусов.

ОГОЛОВОК

d (мм)	D (мм)	H (мм)
110	200	165
115	180	180
115	200	175
120	180	170
120	200	175
130	220	160
150	220	180
150	250	185
180	250	190
200	260	205
200	300	200
250	310	200



Оголовок для предотвращения попадания в дымоход атмосферных осадков, является завершающим элементом дымового канала.

ДЕФЛЕКТОР

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	180	190
115	200	190
120	180	190
120	200	190
130	220	190
150	220	190
150	250	190
180	250	190
200	300	190
200	260	190
250	310	190



Дефлектор используется для защиты дымоходной трубы от атмосферных осадков и ветра.

КОНУС

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	180	75
115	200	75
120	180	75
120	200	75
150	220	75
150	250	75



Конус используется в качестве элемента для перехода с двухконтурного на одноконтурный дымоход.

**ПЕРЕХОД НА СЭНДВИЧ
(СТАРТ - СЭНДВИЧ)**

d (мм)	D (мм)	H (мм)
115	180	45
115	200	45
120	180	45
120	200	45
130	220	45
150	220	45
150	250	45
180	250	45
200	260	45
200	300	45
250	310	45



Старт - сэндвич предназначен для перехода с одноконтурного дымохода на сэндвич-трубу.

ЗАГЛУШКА

d-D (мм)	d-D (мм)
100-200	150-220
115-180	150-250
115-200	180-250
120-180	200-260
120-200	200-300
130-220	250-310



Используется для защиты теплоизоляционного слоя двухконтурного дымохода.

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

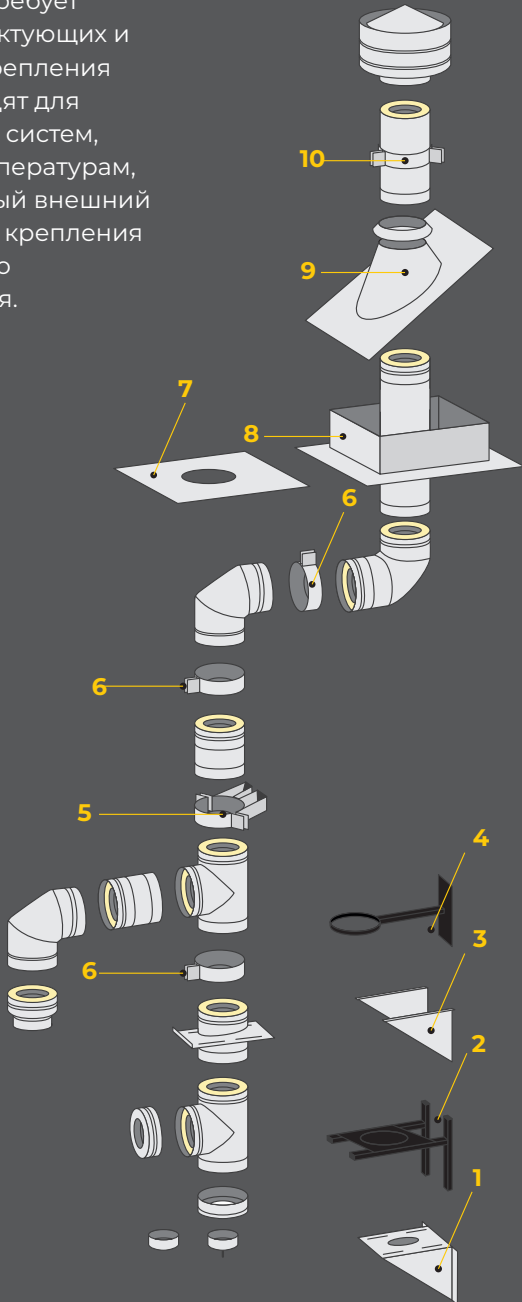
Обустройство дымоходной системы требует использования качественных комплектующих и крепежных элементов. Монтажные крепления дымоходной системы Везувий подходят для крепления большинства дымоходных систем, устойчивы к коррозии и высоким температурам, легко монтируются и имеют эстетичный внешний вид. Они гарантируют эффективность крепления дымоходной системы для безопасного использования печного оборудования.

ЭЛЕМЕНТЫ:

1. Кронштейн опорный из нержавеющей стали
2. Кронштейн опорный
3. Консоль (для монтажной площадки)
4. Крепеж
5. Стеновой кронштейн
6. Хомут
7. Ответная часть ППУ
8. ППУ
9. Проходник кровельный
10. Хомут для растяжек

МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЙ:

- Элементы дымохода из нержавеющей стали.
- Элементы дымохода из оцинкованной стали.
- Элементы дымохода, окрашенные черной порошковой эмалью- серия BLACK.
- Элементы дымохода, окрашенные серой порошковой эмалью.



ПРОХОДНИК КРОВЕЛЬНЫЙ

d (мм)
120
150
180
200
220
250
260
300



Используется для герметизации прохода трубы дымохода через кровлю.

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ / РАЗБОРНОЕ ППУ

d (мм)
185
200
225
253
265
300

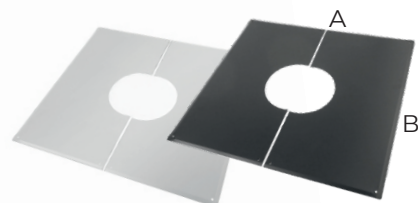


Используется для прохождения потолочных перекрытий и стен зданий. Необходим для обеспечения безопасного расстояния от трубы до материалов перекрытия.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИНА

с углом наклона 0°-5°
с углом наклона 35°-45°

d (мм)	A=B (мм)
180	500
200	500
225	500
255	500



Декоративная пластина под кровлю с углом наклона, для скрытия проходного узла дымохода. Состоит из двух частей.

ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ

d (мм)	D (мм)
115	180
115	200
120	180
120	200
150	220
150	250
200	260
200	300



Площадка монтажная - элемент дымохода, принимающий и перераспределяющий нагрузку конструкции дымохода на кронштейны.

КОНСОЛЬ

A=B (мм)
300
350



Консоль для крепления монтажной площадки.

ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

d (мм)
180-200
220-250
250-300



Кронштейн опорный для поддержания и фиксации дымоходной системы.

ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН

d (мм)
180-200
220-250
260-300



Кронштейн опорный из конструкционной стали, для поддержания и фиксации дымоходной системы.

КРЕПЕЖ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КРОНШТЕЙН)

d (мм)	
123	250
153	260
180	300
200	310
220	



Телескопический кронштейн для крепления труб дымохода к стене с регулировкой расстояния от нее.

СТЕНОВОЙ КРОНШТЕЙН

d (мм)	d (мм)
115	220
120	250
150	260
180	300
200	310



Предназначен для фиксации дымохода к поверхностям и предотвращения его смещения.

ХОМУТ

d (мм)
115
120
150
180
200
220
250
260
300
310



Используется для более надежного крепления элементов дымохода в местах стыков.



Для фиксации наружной части дымохода, возвышающейся над уровнем кровли более 1м.

ЮБКА

d (мм)	
123	250
153	260
180	300

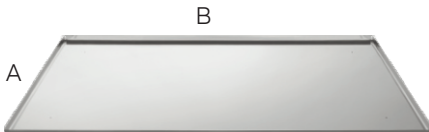


Декоративный элемент на трубу, при ее прохождении через перекрытие.

ЭКРАН ОТРАЖАЮЩИЙ

A (мм)	B (мм)
1000	1000
600	1000

нержавеющая сталь



Защита от повреждения и
прогорания стен, потолка.

ЛИСТ ОТРАЖАЮЩИЙ

A (мм)	B (мм)
600	1000
500	500
500	600

нержавеющая сталь

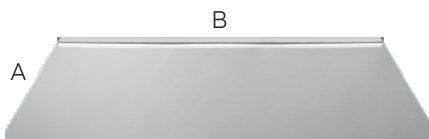


Защита от перегрева и
прогорания.

ЛИСТ ПРЕДТОПОЧНЫЙ

A (мм)	B (мм)
1000	1000
400	1000
400	600
600	1000

нержавеющая сталь

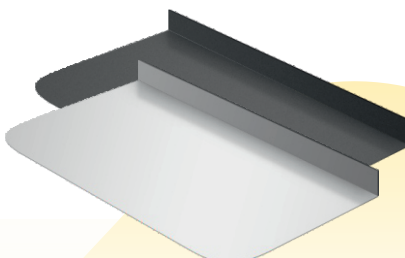


Защита от повреждения и
прогорания пола.

ЛИСТ ПРЕДТОПОЧНЫЙ

	A (мм)	B(мм)
R75	600	400
R75	800	400
R641	800	980
R75	800	980
R75	980	400
R641	980	980
R75	980	980

нержавеющая сталь



R75 R 641

ЛИСТ ПРЕДТОПОЧНЫЙ (2 ММ)

	A (мм)	B(мм)
R135	400	600
R135	400	1000

котловая сталь 2мм

**ЛИСТ НАПОЛЬНЫЙ (2 ММ)**

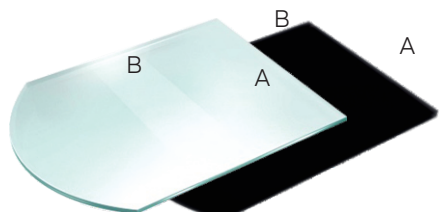
	A (мм)	B(мм)
R135	1000	1000
R641	1000	1000
R135	1000	800
R641	1000	800
R135	1200	1000
R641	1200	1000
R135	1200	1200
R641	1200	1200

котловая сталь 2мм

**ЛИСТ СТЕКЛЯННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ**

	A (мм)	B(мм)
BLACK	600	400
BLACK	1000	400
СП1	1100	1100
СП2	1100	1100
СП3	1100	1100
СП4	1100	850
СП5	850	1100

жаропрочное закаленное стекло

**ЛИСТ СТЕКЛЯННЫЙ НАСТЕННЫЙ (8 ММ)**

	A (мм)	B(мм)
BLACK	1200	600

жаропрочное закаленное стекло



СЕТКА НА ТРУБУ «СОТЫ»

L-750

D 250 (мм)
L 750 (мм)

L-500

D 250 (мм)
L 500 (мм)**СЕТКА НА ТРУБУ «ДУБОВЫЙ ЛИСТ»**

L-750

D 250 (мм)
L 750 (мм)

L-500

D 250 (мм)
L 500 (мм)**СЕТКА НА ТРУБУ «РОМБ»**

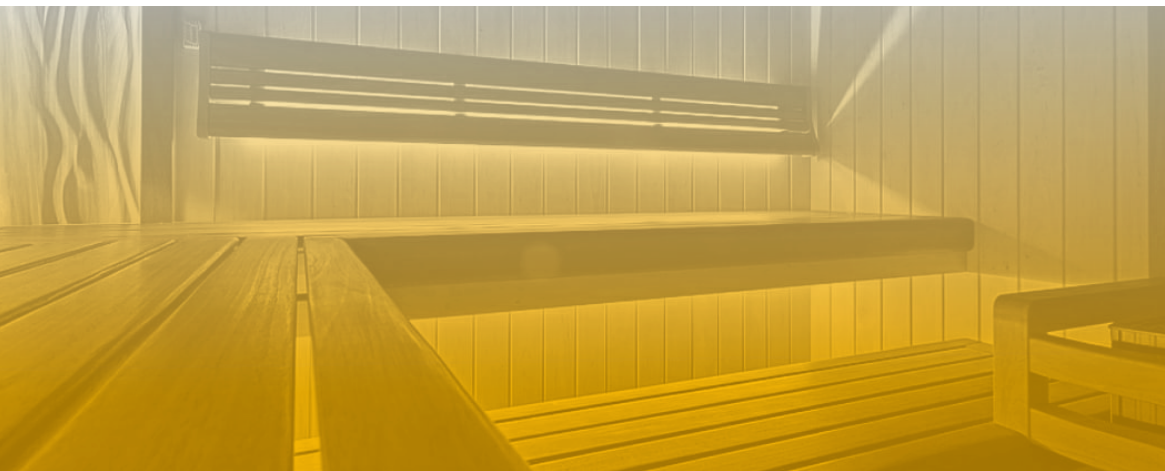
L-450

D 250*250 (мм)
L 450 (мм)

L-900

D 250*250 (мм)
L 900 (мм)

Сетка для камней на трубу позволяет убрать жесткое излучение, исходящее от раскаленного металла начальной трубы печи, значительно повышает теплоёмкость печи.



АБАЖУР BLACK (AISI 430)**ТИП 1
«ОГОНЬ»****ТИП 2
«ОЛЕНИ»****ТИП 3
«ЛЕС»****ТИП 4
«ОЛЕНИ В ЛЕСУ»****ТИП 5****ТИП 6
«САКУРА»****ТИП 7
«ЖАР-ПТИЦА»****ТИП 8
«ЦАПЛЯ»****ТИП 9
«МОЛНИЯ»****ТИП 10
«ZORRO»**

Абажур рассеивает свет от попадания прямых лучей в глаза парильщика, предохраняет плафон от брызг и механических воздействий, защищает от ожогов при прикосновении к горячему плафону.
Материал: Нержавеющая сталь AISI 430 с порошковой покраской.

B (мм)	Г (мм)	Ш(мм)
300	150	250

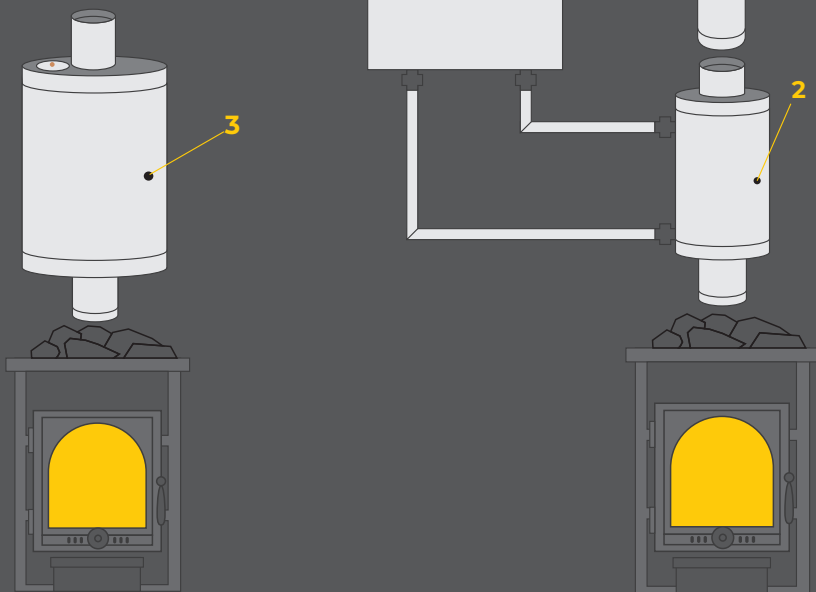
ЕМКОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 439

Емкости из нержавеющей стали обладают хорошей теплопроводностью, они быстро нагреваются и хорошо передают тепло находящейся в них жидкости.

Нержавеющая сталь не подвержена коррозии даже в условиях повышенной влажности.

ЭЛЕМЕНТЫ:

1. Бак под контур
2. Теплообменник на трубе
3. Бак на трубе



МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЙ:

- Нержавеющая сталь.
- Нержавеющая сталь, окрашенная черной порошковой эмалью- серия BLACK.

* Выпускаемые теплообменники не предназначены для работы в системах закрытого типа с избыточным давлением.

БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОД КОНТУР

Объем (л)	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
60	500	500	250
80	500	500	330
110	675	490	325
125	500	500	500



Бак можно использовать как накопительную емкость, или как выносной бак для нагрева воды за счет соединения бака с теплообменником. Сверху бак оснащен крышкой, снизу и спереди расположены штуцеры G3/4 дюйма.

БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ С ТЭНОМ

Объем (л)	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
60	500	500	250
110	675	490	325
125	500	500	500



Нагрев воды в баке происходит от электрического тэна. Требуется подключение к электросети. Возможно подключение к теплообменнику. Сверху бак оснащен крышкой, снизу и спереди расположены штуцеры G3/4 дюйма.

БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ НА ТРУБЕ

Объем (л)	d (мм)	В (мм)	Ш (мм)	Г(мм)
55	115/120	500	400	300
80	115/120	670	400	300



Нагрев жидкости происходит за счет тепла уходящих в трубу дымовых газов. Экономит пространство в бане и выполняет функцию защитного кожуха, препятствующего инфракрасному излучению. Сверху бак оснащен крышкой, снизу имеется штуцер G3/4 дюйма.

БАК ОВАЛЬНЫЙ НА ТРУБЕ

Объем (л)	d (мм)	B (мм)	Ш (мм)	Г(мм)
55	115	460	480	305
80	115	460	705	305

Вода в баке нагревается за счет дымоотводящего канала. Бак выполняет функцию защитного кожуха, препятствующего инфокрасному излучению. Сверху бак оснащен крышкой, снизу имеется штуцер G3/4 дюйма.



БАК ГОРИЗОНТАЛЬ ПОД КОНТУР

Объем (л)	B (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
60	500	460	300
90	730	460	300



БАК ВЕРТИКАЛЬ ПОД КОНТУР

Объем (л)	B (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
60	460	500	305
90	460	730	305

Бак под контур для подсоединения к т/о банных и отопительных печей для нагрева воды путем естественной рециркуляции. Имеет крепление для горизонтального расположения на стене. Сверху бак оснащен крышкой, снизу имеется два штуцера G 3/4 дюйма.

БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Объем (л)	B (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
20	500	220	180
40	460	400	230

Расширительный бак защищает отопительную систему от повреждений и деформаций, вызванных увеличением объема воды при ее нагреве.



ТЕПЛООБМЕННИК НА ТРУБЕ

Объем (л)	d (мм)	B (мм)	Ш (мм)	Г(мм)
6	115	225	240	240
12	115/120	475	240	240

Представляет собой герметичную емкость, внутри которой расположена печная труба. Теплообменник заполняется водой, которая нагревается за счет дымоотводящего канала, и циркулирует в системе, нагревая воду в присоединенном к теплообменнику баке под контур.

**КОПТИЛЬНЯ**

B (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
250	400	300
250	600	300

Коптильня используется для горячего копчения мяса, рыбы и других продуктов. Имеет две решетки, поддон для сбора жира и «гидрозатвор», создающий герметичность.

**ОБЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО EVEREST BLACK**

B (мм)	Ш (мм)	Г (мм)
250	400	300

Обливное устройство ЭВЕРЕСТ представляет собой бак из нержавеющей стали, автоматически наполняемый водой. Количество воды в баке регулируется с помощью клапана подачи воды. Максимальный объем в баке – 35 литра. Подключение обливного устройства производится к трубе диаметром $\frac{1}{2}$ дюйма с подключением слева или справа.





www.vezuviy-flues.ru

www.lit-kom.ru

info@lit-kom.ru

Москва г. Подольск

+7 (495) 133-72-17

г. Нижний Новгород

+7 (831) 212-37-63

г. Казань

+7 (843) 207-12-02

г. Екатеринбург

+7 (343) 226-45-20

Компания «ЛИТКОМ» является крупнейшим
дистрибутором печного оборудования и
сопутствующих товаров на территории РФ

