



EASYSYSTEM®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2026

О КОМПАНИИ

Здоровый образ жизни – залог крепкого здоровья и долголетия. Именно поэтому собственники загородных домов активно строят личные бани. Посещение бани не просто процедура – это ритуал, основанный на исконно русских традициях, которые испокон веков помогали людям восстанавливать силы, поправлять здоровье путем парения. В этом процессе важна каждая деталь, определенная температура, влажность и непременно хороший легкий пар!

Ценители русской бани знают, что ее сердцем является печь! Именно печь отвечает за климат в парной.

Традиции русской бани и современные технологии идеально реализованы в печах торговой марки ИзиСтим.

Высокотехнологичный узел подачи пара – эксклюзивный парогенератор, гарантирует качественный мелкодисперсный «легкий» пар, который создаст комфортный климат, и подарит ощущение неземного блаженства.

Панорамное каминное жаропрочное стекло доставит эстетическое наслаждение, и позволит создать уютную атмосферу и возможность любоваться притягательным видом живого огня.

Динамично развивающаяся компания EASYSTEAM, что в переводе означает «легкий пар», давно зарекомендовала себя на рынке как одна из лучших компаний производителей печей для настоящей Русской бани и сауны.

Важнейшей составляющей успеха компании являются сотрудники компании – профессионалы в своем деле, многие из которых считаются лучшими специалистами в отрасли.

СОДЕРЖАНИЕ

Памятка по подбору печи	4
Печи для русской бани	6
Особенности печей для русской бани	8
Устройство печи для русской бани	9
Опции печи для русской бани	10
Топочный канал	11
Печи серии «Анапа»	12
Варианты печей с газовыми горелками	15
Печи серии «Сочи»	17
Варианты печей с газовыми горелками	20
Печи серии «Геленджик»	22
Варианты печей с газовыми горелками	25
Особенности печей для русской бани серии «Южная»	28
Опции печи для русской бани серии «Южная»	28
Устройство печи для русской бани серии «Южная»	29
Топочный канал	30
Печи серии «Южная»	31
Печи для коммерческих бань	40
Особенности печей для коммерческой бани	42
Устройство печи для коммерческой бани	43
Опции печей для коммерческой бани	44
Печи серии «Сочи» К	45
Печи серии «Геленджик» К	47
Печи серии «Домна-45» К	49
Печи серии «Домна-60» К	51
Печи серии «Домна-80» К	53
Печь «Домна-90» К ТВИН	54
Печь «Домна-120» К ТВИН	54
Варианты печей с газовыми горелками	55
Печи для русской бани и сауны	56
Особенности печей для русской бани и сауны	58
Устройство печи для русской бани и сауны в металлическом кожухе сетке	59
Опции печей для русской бани и сауны	60
Топочный канал	61
Устройство печи для русской бани и сауны в кожухе из природного камня	62
Топочный канал	63
Печи серии «Ялта-15»	64
Печи серии «Ялта-25»	65
Печи серии «Ялта-35»	66
Печи серии «Ялта-40»	67
Варианты печей с газовыми горелками	68
Печи для коммерческих бань и саун	70
Особенности печей для коммерческой бани и сауны	72
Устройство печи для коммерческой бани и сауны	73
Опции печей для коммерческой бани и сауны	74
Устройство печи для коммерческой бани и сауны в камне	75
Печи серии «Ялта-15» К	76
Печи серии «Ялта-25» К	77
Печи серии «Ялта-35» К	78
Печь серии «Ялта-40» К	79
Печь серии «Ялта-50» К	80
Печь серии «Ялта-60» К	80
Печь серии «Ялта-80» К	81
Печь серии «Ялта-100» К	81
Варианты печей с газовыми горелками	82
Отопительные печи	84
Печь-камин MONTFORT	86
Дополнительное оборудование	88
Экономайзеры	90
Теплообменники навесные	93
Экономайзеры-теплообменники	94
Баки для воды	96
Аксессуары	98
Обливное устройство КАСКАД 20	100
Обливное устройство КАСКАД 30	103
Обливное устройство КАСКАД 40	103
Обливное устройство КАСКАД 60	104
Комплект для удаленного управления для ОУ Каскад	104
Запарник	105
Термоионатор	106

ПАМЯТКА ПО ПОДБОРУ ПЕЧИ

Таблица выбора печей согласно объемов помещения и режимов эксплуатации					
Объем, м ³	Частная баня			Коммерческая баня	
	Русская баня	Русская баня	Русская баня и сауна	Русская баня	Русская баня и сауна
8-16	печь Анапа	печь Южная 9/16	печь Ялта 15	печь Сочи К	печь Ялта 15 К
16-22	печь Сочи	печь Южная 22	печь Ялта 25	печь Сочи К	печь Ялта 25 К
22-35	печь Геленджик	печь Южная 35	печь Ялта 35	печь Геленджик К	печь Ялта 35 К
30-40			печь Ялта 40	печь Домна 45 К	печь Ялта 40 К
40-45				печь Домна 45 К	печь Ялта 50 К
45-60				печь Домна 60 К	печь Ялта 60 К
60-80				печь Домна 80 К	печь Ялта 80 К
80-90				печь Домна 90 К ТВИН	печь Ялта 100 К
90-100				печь Домна 120 К ТВИН	печь Ялта 100 К
90-120				печь Домна 120 К ТВИН	



Печи для русской бани

Серия печей постоянного действия предназначенных для поддержания в парной режима настоящей русской бани с объёмом парного помещения от 8 до 35 м³. Инновационный функционал печи позволяет выводит парную на режим русской бани с температурой 60 градусов и 60% влажности и обеспечивает его удержание длительное время. Массивный кожух из природного камня или кирпича защищает от инфракрасного излучения и даёт мягкое приятное тепло. Есть возможность работы банной печи на газу.

01

ОПИСАНИЕ

60°   60 %

Серия печей постоянного действия предназначенных для поддержания в парной режима настоящей русской бани с объёмом парного помещения от 8 до 35 м³. Инновационный функционал печи позволяет выводит парную на режим русской бани с температурой 60 градусов и 60% влажности и обеспечивает его удержание длительное время. Массивный кожух из природного камня или кирпича защищает от инфракрасного излучения и даёт мягкое приятное тепло. Есть возможность работы банной печи на газу.

СЕРИИ ПЕЧЕЙ



Анапа

объем парных до 16 м³



Сочи

объем парных до 22 м³



Геленджик

объем парных до 35 м³

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕЙ

ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА

Закрытая каменка позволяет разогреть камни до высоких температур 500–600 градусов, а встроенный парогенератор обеспечивает подачу пароводяной смеси на нижний самый разогретый слой камней, что на выходе дает качественный мелкодисперсный лёгкий пар.



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАДВИЖКА

Терморегулирующая задвижка позволяет максимально рационально использовать тепловую энергию печи в двух режимах: интенсивный прогрев парной и каменки или интенсивный прогрев каменки.



ВСТРОЕННЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Печь оснащена встроенным парогенератором, позволяющим наиболее эффективно получать мелкодисперсный пар. Он обеспечивает попадание воды на наиболее раскаленные камни, что позволяет получить настоящий легкий пар наивысшего качества.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Массивный теплоаккумулирующий защитный кожух из кирпича или природного камня позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение



ТОПОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Топочное пространство в печах дополнительно усилено жаропрочными защитными экранами из нержавеющей стали толщиной 4 мм или шамотными плитами толщиной 30 мм



ЖАРОПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Печи могут быть выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI-430 или AISI-321 толщиной от 4 до 6 мм

AISI 430
AISI 321

СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

На печах данной серии есть возможность установки трёх видов систем получения горячей воды: с навесным теплообменником, с натрубным теплообменником или натрубным баком.

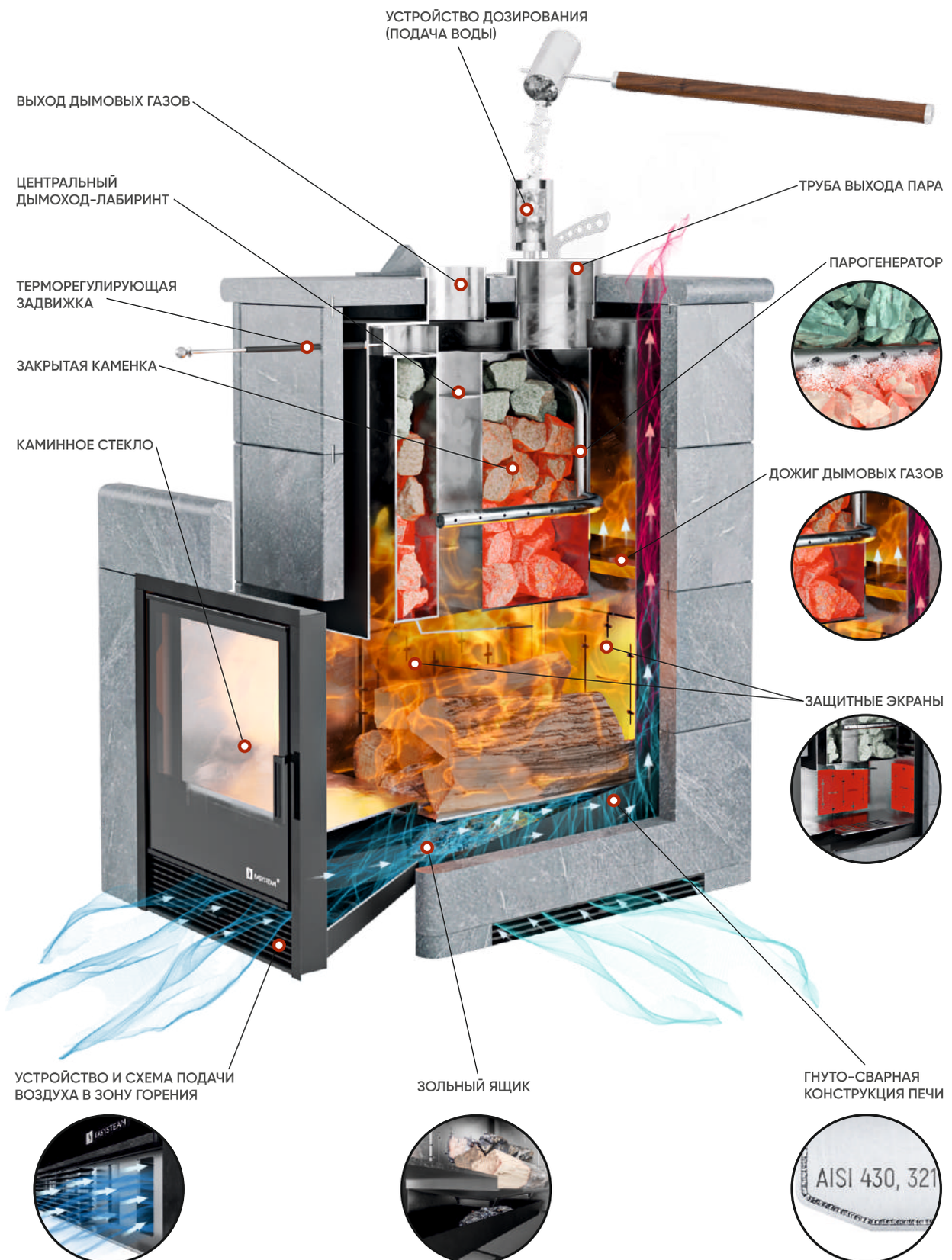


ПАНОРАМНЫЙ ЭКРАН

Входит в стандартную комплектацию печи, позволяет насладиться созерцанием живого огня от горения дров через панорамное каминное стекло.



УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ СЕРИИ АНАПА, СОЧИ, ГЕЛЕНДЖИК



ОПЦИИ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Кожух из природного камня, создает приятную атмосферу в парной, излучая мягкое тепло, защищает от жесткого излучения от печи и является теплоаккумулирующим экраном.

Модель может быть выполнена в трехстороннем или полноценном кожухе.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

ЗАЩИТА ТОПКИ



В стандартную комплектацию печей входят защитные экраны из жаропрочной нержавеющей стали. По желанию заказчика топка печи может быть усилена шамотными плитками.

ВАРИАНТЫ ЗАЩИТЫ



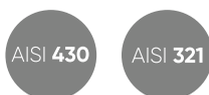
защитные экраны

футеровка шамотом

МАРКА СТАЛИ

Стандартные варианты печей для бани изготавливаются из стали марки AISI 430. По желанию заказчика печь может быть изготовлена из стали марки AISI 321, которая обладает более высокими характеристиками.

ВАРИАНТЫ СТАЛИ



базовая

опциональная

БОКОВОЙ ВХОД В КАМЕНКУ



Боковой вход в каменку позволяет быстрее проводить ревизию камней и подавать воду на камни, не используя парогенератор.

Расположение дополнительной дверки может быть слева, справа или с тыла. Всё зависит от расположения печи в парном помещении.

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ



слева

справа

с тыла

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА



Может быть боковое и вертикальное. При вертикальном – в верхней части печи выведены необходимые выходы для дальнейшего подключения к системе отвода дымовых газов. Боковое подключение может располагаться слева или справа в зависимости от расположения печи в парной и удобной точки подключения к системе дымоудаления.

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ



слева

справа

с тыла

ВИД ТОПЛИВА

Стандартные варианты печей предназначены для эксплуатации печи на дровах. По желанию заказчика печь может быть оснащена газовыми горелками САБК или ГГУ. Печь с горелкой САБК предназначена для использования только на газу, а печь с горелкой ГГУ можно использовать как на дровах так и на газу.

ВИДЫ ТОПЛИВА



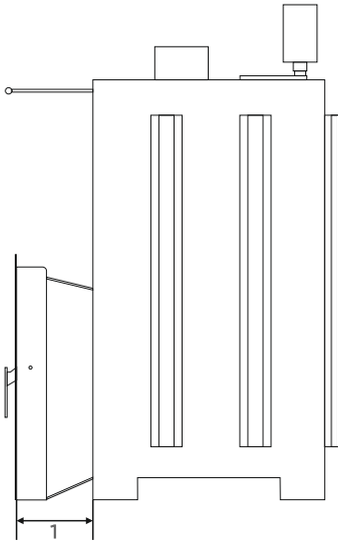
дрова

горелка САБК

горелка ГГУ
пьезо розжиг

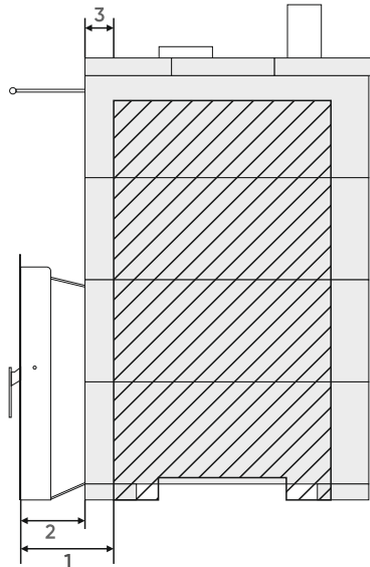
горелка ГГУ
автоматический
розжиг

ТОПОЧНЫЙ КАНАЛ



Печи серии АНАПА, СОЧИ, ГЕЛЕНДЖИК под обкладку кирпичем

200 СТАНДАРТНАЯ длина топочного канала, мм

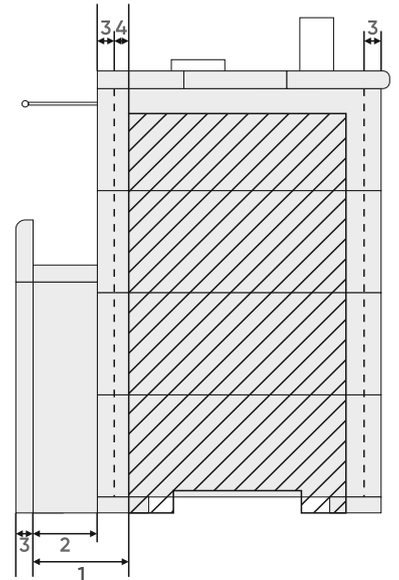


Печи серии АНАПА, СОЧИ, ГЕЛЕНДЖИК в 3 стороннем кожухе из камня

1 200 СТАНДАРТНАЯ длина топочного канала, мм

2 143 ЧИСТЫЙ РАЗМЕР топочного канала, мм

3 60 ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И СТЕНОЙ, мм



Печи серии АНАПА, СОЧИ, ГЕЛЕНДЖИК в 4 стороннем кожухе из камня

1 240 СТАНДАРТНАЯ длина топочного канала, мм

2 143 ЧИСТЫЙ РАЗМЕР топочного канала, мм

3 40 ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ, мм

4 20 ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ, мм

Печь серии «АНАПА»

Артикул: 1000026



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	420 x 730 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи	120 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь серии «АНАПА» | полноценный кожух

Артикул: 1000074



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/345 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

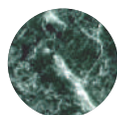


футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь серии «АНАПА» | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1000224



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/325 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «АНАПА» | трехсторонний кожух

Артикул: 1000650



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 813 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/200 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «АНАПА» | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1000806



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 813 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/180 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

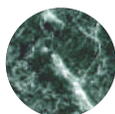


футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «АНАПА» | полноценный кожух боковое подключение

Артикул: 1000363



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1060 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/375 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки

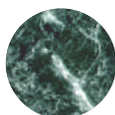


газовая горелка



боковое подключение

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «АНАПА»

Артикул: 1000232

полноценный кожух с открытым верхом, горелка ГГУ-40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/325 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «АНАПА» М2

Артикул: 1000114

полноценный кожух, горелка САБК-40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 890 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/335 кг
Масса закладываемых камней	65 кг
Вид топлива	газ
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «АНАПА» | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013239



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/230 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

Печь серии «АНАПА» | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013271



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 920 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	120/230 кг
Масса закладываемых камней	55 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит

змеевик

пироксенит

Печь серии «СОЧИ»

Артикул: 1000938



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	420 x 730 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи	135 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь серии «СОЧИ»

| полноценный кожух

Артикул: 1000998



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/370 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь серии «СОЧИ» | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1001130



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/350 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали

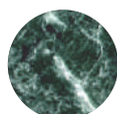


футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «СОЧИ» | трехсторонний кожух

Артикул: 1001568



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 813 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/260 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



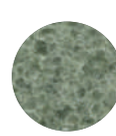
талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «СОЧИ» | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1001718



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 813 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/240 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «СОЧИ» | полноценный кожух, боковое подключение

Артикул: 1001299



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1220 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/450 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «СОЧИ»

Артикул: 1001144



полноценный кожух с открытым верхом, горелка ГГУ-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/350 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



AISI 430
AISI 321

марка стали



футеровка топки



горелка ГГУ пьезо розжиг



горелка ГГУ автоматический розжиг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «СОЧИ» М2

Артикул: 1001026



полноценный кожух, горелка САБК-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 853 x 1040 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	155/360 кг
Масса закладываемых камней	85 кг
Вид топлива	газ
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



боковой вход в каменку

AISI 430
AISI 321

марка стали



газовая горелка САБК

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «СОЧИ» |

Артикул: 1013351



полноценный наборный кожух

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/270 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали

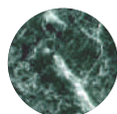


футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь серии «СОЧИ» |

Артикул: 1013383



полноценный наборный кожух с открытым верхом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 920 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	135/270 кг
Масса закладываемых камней	75 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК»

Артикул: 1001850



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	450 x 810 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи	170 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | полноценный кожух

Артикул: 1001922



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 925 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/495 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали

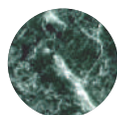


футеровка топки



газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1002066



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 925 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/475 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | трехсторонний кожух

Артикул: 1002330



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 745 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/340 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



ВАРИАНТЫ КОЖУХА



Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1002486



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 745 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/320 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | полноценный кожух, боковое подключение

Артикул: 1003857



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 925 x 1360 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/540 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали

футеровка топки

газовая горелка

боковое подключение

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

талькокварцит

жадеит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК»

полноценный кожух с открытым верхом, горелка ГГУ-60

Артикул: 1002044



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 925 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/475 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	60 кВт

ОПЦИИ



марка стали

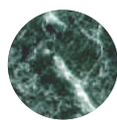


футеровка топки



горелка ГГУ пьезо розжиг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



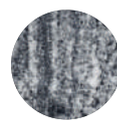
змеевик



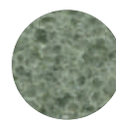
талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» М2

полноценный кожух, горелка САБК-50

Артикул: 1001973



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 925 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи в кожухе	180/485 кг
Масса закладываемых камней	115 кг
Вид топлива	газ
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	50 кВт

ОПЦИИ



боковой вход в каменку

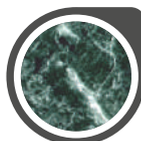


марка стали



газовая горелка САБК

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



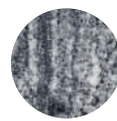
змеевик



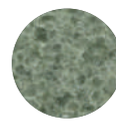
талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013415



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 1000 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/320 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки

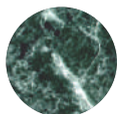


газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ГЕЛЕНДЖИК» | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013495



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 1000 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	170/320 кг
Масса закладываемых камней	105 кг
Вид топлива	газ/дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



марка стали



футеровка топки

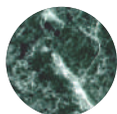


газовая горелка

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит



EASY STEAM

ПЕЧИ
ДЛЯ БАН
И САУН

ОПИСАНИЕ

60°   60 %

Южная – банная печь с уникальным узлом дожига дымовых газов, который обеспечивает более полное сгорание дров и, как следствие, снижение расхода дров до 30%. Печь оснащена съемной закрытой каменкой, топка печи футерована шамотными плитами. В стандартную комплектацию печи входит индивидуально разработанный кожух из натурального камня толщиной 40 мм с регулируемой конвекцией.

СЕРИИ ПЕЧЕЙ



Южная 9
объем парных до **9 м³**



Южная 16
объем парных до **16 м³**



Южная 22
объем парных до **22 м³**



Южная 35
объем парных до **35 м³**

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕЙ

СЪЕМНАЯ, ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА

Закрытая каменка позволяет разогреть камни до высоких температур 500–600 градусов, а встроенный парогенератор обеспечивает подачу пароводяной смеси на нижний самый разогретый слой камней, что на выходе дает качественный мелкодисперсный лёгкий пар.

УНИКАЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДОЖИГА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

Уникальный узел дожига дымовых газов обеспечивает более полное сгорание дров и, как следствие, снижение расхода дров до 30%.

ВСТРОЕННЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Печь оснащена встроенным парогенератором, позволяющим наиболее эффективно получать мелкодисперсный пар. Он обеспечивает попадание воды на наиболее раскаленные камни, что позволяет получить настоящий легкий пар наивысшего качества.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С РЕГУЛИРУЕМОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Массивный теплоаккумулирующий защитный кожух из природного камня толщиной 40 мм с регулируемой конвекцией

ТОПОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Топочное пространство в печах дополнительно усилено шамотными плитами толщиной 20 мм

ЖАРОПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

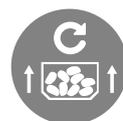
Печи могут быть выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI-430 или AISI-321 толщиной от 3 до 4 мм

СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

На печах данной серии есть возможность установки двух видов систем получения горячей воды с натрубным теплообменником и с натрубным баком.

ПАНОРАМНЫЙ ЭКРАН

Входит в стандартную комплектацию печи, позволяет насладиться созерцанием живого огня от горения дров через панорамное каминное стекло.



ОПЦИИ

МАРКА СТАЛИ

Стандартные варианты печей для бани изготавливаются из стали марки AISI 430. По желанию заказчика печь может быть изготовлена из стали марки AISI 321, которая обладает более высокими характеристиками.

ВАРИАНТЫ СТАЛИ

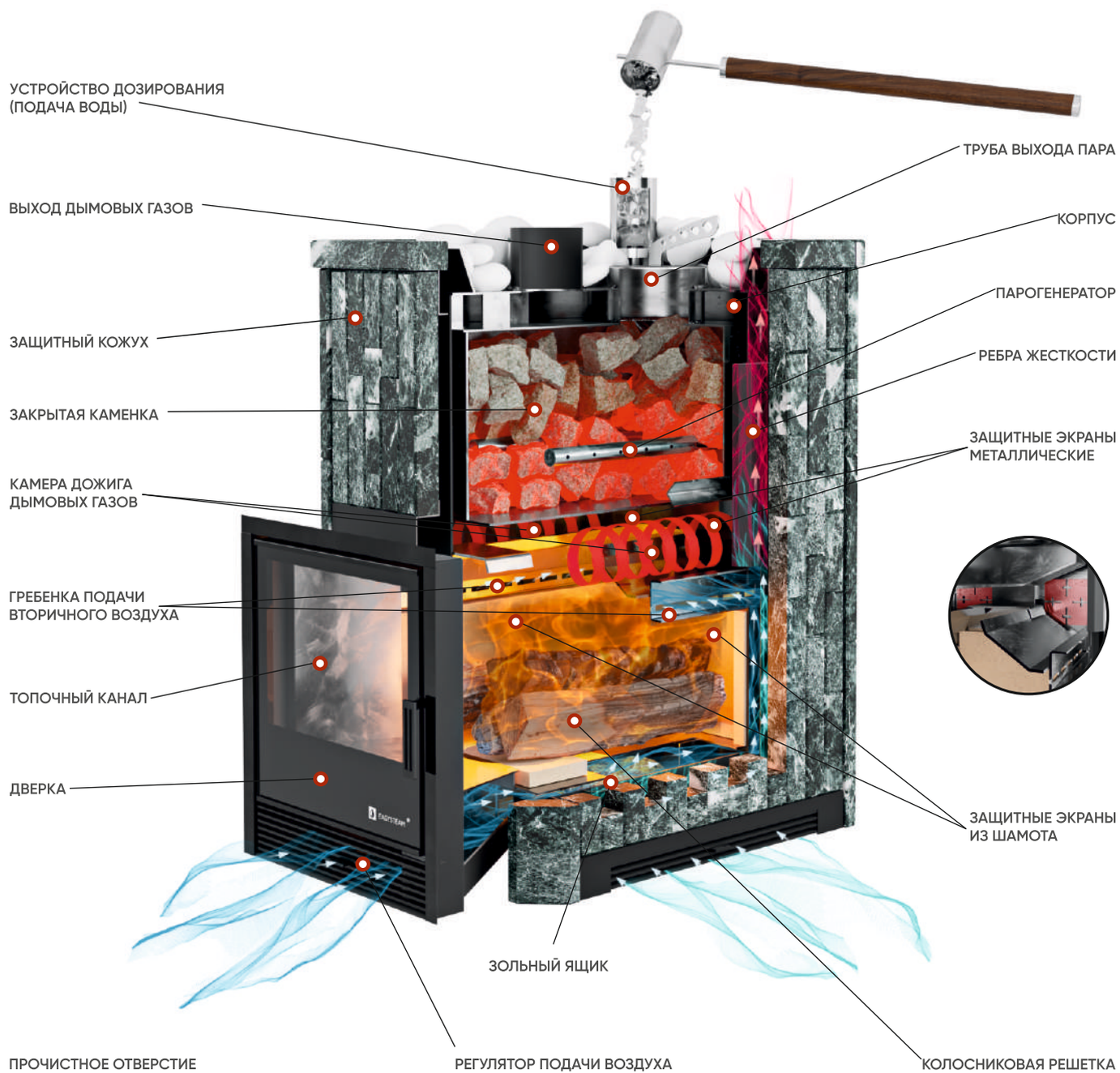


базовая

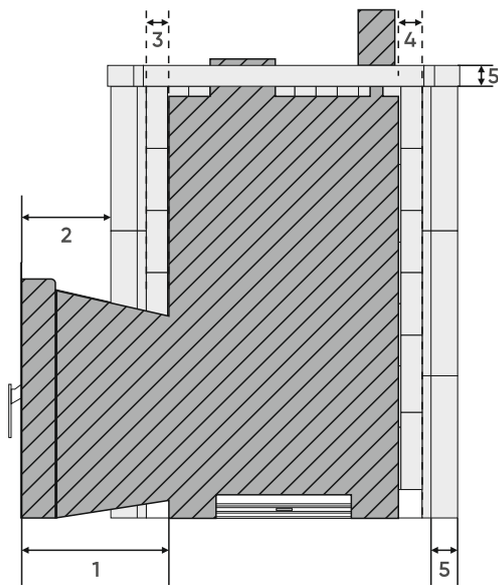


опциональная

УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ СЕРИИ ЮЖНАЯ

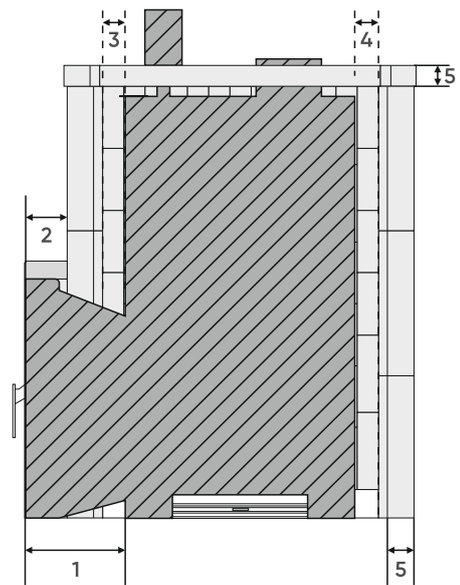


ТОПОЧНЫЙ КАНАЛ



Печи серии ЮЖНАЯ,
топка из смежного
помещения

- 1 300 **СТАНДАРТНАЯ** длина топчного канала, мм
- 2 200 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топчного канала, мм
- 3 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 5 40 **ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ**, мм



Печи серии ЮЖНАЯ,
топка из парной

- 1 180 **СТАНДАРТНАЯ** длина топчного канала, мм
- 2 80 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топчного канала, мм
- 3 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 5 40 **ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ**, мм

Печь «ЮЖНАЯ» 9

Артикул: 1004028

полноценный наборный кожух с открытым верхом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 9 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	520 x 880 x 830 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	100/200 кг
Масса закладываемых камней	40 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

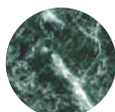
ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 9

Артикул: 1012800

полноценный наборный кожух с открытым верхом, топка из парной



Объем парной	до 9 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	520 x 760 x 830 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	100/200 кг
Масса закладываемых камней	40 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 9 | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013515



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 9 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	520 x 880 x 830 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	100/200 кг
Масса закладываемых камней	40 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

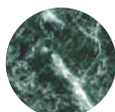
ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 9 | полноценный наборный кожух, топка из парной

Артикул: 1013535



Объем парной	до 9 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	520 x 760 x 830 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	100/200 кг
Масса закладываемых камней	40 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ

AISI 430

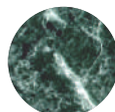
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 16

полноценный наборный кожух
с открытым верхом

Артикул: 1004033



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	115/230 кг
Масса закладываемых камней	60 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

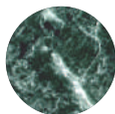
ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 16

полноценный наборный кожух
с открытым верхом, топка из парной

Артикул: 1012805



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 800 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	115/230 кг
Масса закладываемых камней	60 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ

AISI 430

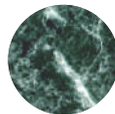
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 16 | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013519



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	115/230 кг
Масса закладываемых камней	60 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 16 | полноценный наборный кожух, топка из парной

Артикул: 1013541



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 16 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 800 x 880 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	115/230 кг
Масса закладываемых камней	60 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ

AISI 430

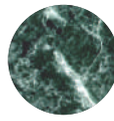
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 22 | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1004036



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	132/270 кг
Масса закладываемых камней	80 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 22 | полноценный наборный кожух с открытым верхом, топка из парной

Артикул: 1012814



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 800 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	132/270 кг
Масса закладываемых камней	80 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

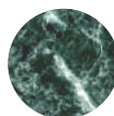
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 22 | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013523



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	132/270 кг
Масса закладываемых камней	80 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

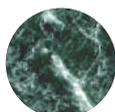
ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 22 | полноценный наборный кожух, топка из парной

Артикул: 1013549



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 800 x 1030 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	132/270 кг
Масса закладываемых камней	80 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 35 | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013211



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 1000 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	188/320 кг
Масса закладываемых камней	110 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

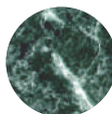
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 35 | полноценный наборный кожух с открытым верхом, топка из парной

Артикул: 1013221



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 880 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	188/320 кг
Масса закладываемых камней	110 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

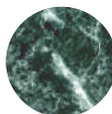
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 35 | полноценный наборный кожух

Артикул: 1013531



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 1000 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	188/320 кг
Масса закладываемых камней	110 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

AISI 321

марка
стали

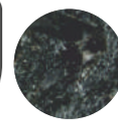
ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь «ЮЖНАЯ» 35 | полноценный наборный кожух, топка из парной

Артикул: 1013553



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	600 x 880 x 1140 мм
Материал печи	AISI 430, 4 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	188/320 кг
Масса закладываемых камней	110 кг
Защита топки	шамотные плиты
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

AISI 430

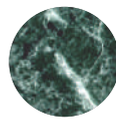
AISI 321

марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит



Печи для коммерческих бань

Банные печи серии «К» подойдут для парных объёмом от 16 до 120 м³. Особо прочная конструкция газо-дровяной печи постоянного действия с толщиной металла до 10 мм, предназначена для создания в парильном отделении общественной или коммерческой бани, условий настоящей русской парной, с присущим ей температурно влажностным режимом и большим объёмом качественного мелкодисперсного лёгкого пара. Массивный теплоаккумулирующий кожух позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение. Кожух может быть изготовлен из кирпича или из природного камня.

o

2

ОПИСАНИЕ

60°   60 %

Банные печи серии «К» подойдут для парных объемом от 16 до 120 м³. Особо прочная конструкция газо-дровяной печи постоянного действия с толщиной металла до 10 мм, предназначена для создания в парильном отделении общественной или коммерческой бани, условий настоящей русской парной, с присущим ей температурно-влажностным режимом и большим объемом качественного мелкодисперсного легкого пара. Массивный теплоаккумулирующий кожух позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение. Кожух может быть изготовлен из кирпича или из природного камня.

СЕРИИ ПЕЧЕЙ



Сочи К

объем парных до **22** м³



Геленджик К

объем парных до **35** м³



Домна 80 К

объем парных до **80** м³



Домна 45 К

объем парных до **45** м³



Домна 60 К

объем парных до **60** м³



Домна 90 К ТВИН

объем парных до **90** м³



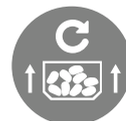
Домна 120 К ТВИН

объем парных до **120** м³

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕЙ

СЪЕМНАЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА

Печь оснащена съёмной закрытой каменкой, позволяющей разогреть находящиеся в ней камни до температуры 600 градусов.



ВЫСОКОПРОЧНАЯ, УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

Особопрочные конструктивные элементы печи предназначены для длительной эксплуатации в среде циклических, экстремальных температур, характерных для эксплуатации газо-дровяных печей для бани и сауны.



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Печь оснащена двумя парогенераторами, позволяющими наиболее эффективно получать мелкодисперсный пар в больших количествах. Обеспечивает попадание воды на наиболее раскаленные камни, что позволяет получить настоящий легкий пар наивысшего качества.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Массивный теплоаккумулирующий защитный кожух из кирпича или природного камня позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение



ТОПОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Топочное пространство в печах серии К дополнительно усилено шамотными плитами толщиной 30 мм или шамотным кирпичем. Футеровка топки шамотом входит в базовую комплектацию печи.



ЖАРОПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Печи выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI-430 или AISI-321 толщиной от 4 до 8 мм.



ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОСЛОЙНОГО СВАРНОГО ШВА

Для придания соединений необходимой прочности при большой толщине металла и на наиболее нагруженных элементах производится усиление соединения многослойным сварочным швом.

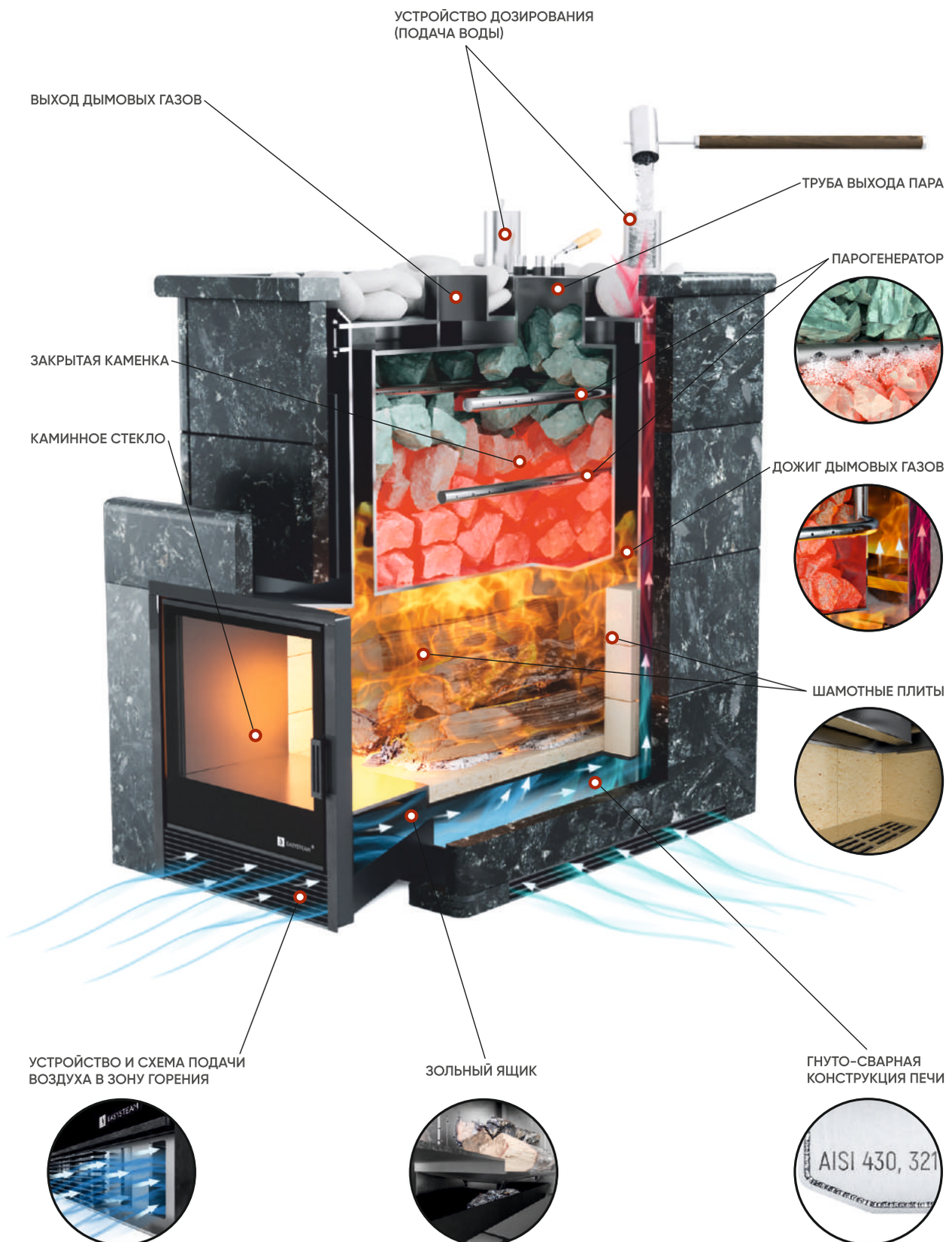


ПАНОРАМНЫЙ ЭКРАН

Входит в стандартную комплектацию печи, позволяет насладиться созерцанием живого огня от горения дров через панорамное каминное стекло.



УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ БАНИ



ОПЦИИ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Кожух из природного камня, создает приятную атмосферу в парной, излучая мягкое тепло, защищает от жесткого излучения от печи и является теплоаккумулирующим экраном.

Модель может быть выполнена в трехстороннем или полноценном кожухе.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА



Может быть боковое и вертикальное. При вертикальном — в верхней части печи выведены необходимые выходы для дальнейшего подключения к системе отвода дымовых газов. Боковое подключение может располагаться слева или справа в зависимости от расположения печи в парной и удобной точки подключения к системе дымоудаления.

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ



слева



справа



с тыла

МАРКА СТАЛИ

Стандартные варианты печей для бани изготавливаются из стали марки AISI 430. По желанию заказчика печь может быть изготовлена из стали марки AISI 321, которая обладает более высокими характеристиками.

ВАРИАНТЫ СТАЛИ



базовая



опциональная

ВИД ТОПЛИВА

Стандартные варианты печей предназначены для эксплуатации печи на дровах. По желанию заказчика печь может быть оснащена газовыми горелками САБК или ГГУ. Печь с горелкой САБК предназначена для использования только на газу, а печь с горелкой ГГУ можно использовать как на дровах так и на газу.

ВИДЫ ТОПЛИВА



дрова



горелка САБК



горелка ГГУ
пьезо розжиг



горелка ГГУ
автоматический
розжиг

Печь «СОЧИ» К

Артикул: 1012830



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	420 x 750 x 1050 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи	170 кг
Масса закладываемых камней каменка	80 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь «СОЧИ» К | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1013087



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 810 x 1050 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	170/240 кг
Масса закладываемых камней каменка	80 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

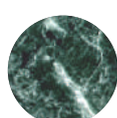


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «СОЧИ» К | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1012840



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 890 x 1050 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	170/310 кг
Масса закладываемых камней каменка	80 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



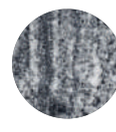
змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «СОЧИ» К | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1012878



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 22 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	560 x 920 x 1050 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи/кожуха	170/310 кг
Масса закладываемых камней каменка	80 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

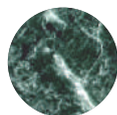


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ГЕЛЕНДЖИК» К

Артикул: 1012894



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 830 x 1150 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи	190 кг
Масса закладываемых камней каменка	110 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь «ГЕЛЕНДЖИК» К | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1013123



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 890 x 1150 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	190/320 кг
Масса закладываемых камней каменка	110 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

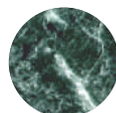


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «ГЕЛЕНДЖИК» К

Артикул: 1012914



полноценный кожух с открытым верхом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	640 x 970 x 1150 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	190/370 кг
Масса закладываемых камней каменка	110 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

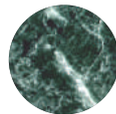


газовая горелка



марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



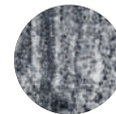
змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «ГЕЛЕНДЖИК» К

Артикул: 1012936



полноценный наборный кожух с открытым верхом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 35 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	600 x 1000 x 1150 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	190/370 кг
Масса закладываемых камней каменка	110 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

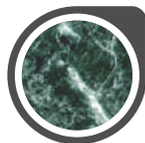


газовая горелка



марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ДОМНА 45» К

Артикул: 1012958



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 45 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 940 x 1015 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи	280 кг
Масса закладываемых камней каменка	130 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь «ДОМНА 45» К | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1013155



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 45 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	760x 1050 x 1015 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	280/360 кг
Масса закладываемых камней каменка	130 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 45» К | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1012966



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 45 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	760 x 1090 x 1015 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	280/450 кг
Масса закладываемых камней каменка	130 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

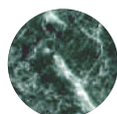


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 45» К | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013014



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 45 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	720 x 1110 x 1106 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	280/450 кг
Масса закладываемых камней каменка	130 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

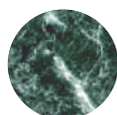


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ДОМНА 60» К

Артикул: 1013022



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 60 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	780 x 1020 x 1205 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи	440
Масса закладываемых камней каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь «ДОМНА 60» К | трехсторонний кожух с открытым верхом

Артикул: 1013183



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 60 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	980 x 1150 x 1205 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	440/420 кг
Масса закладываемых камней каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ

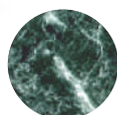


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 60» К | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013034



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 60 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	980 x 1190 x 1205 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	440/550 кг
Масса закладываемых камней каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 60» К | полноценный наборный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013052



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 60 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	980 x 1190 x 1205 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	440/550 кг
Масса закладываемых камней каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ

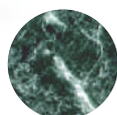


газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



талькохлорит



пироксенит

Печь «ДОМНА 80» К

Артикул: 1013070



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 80 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	780 x 1020 x 1305 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 8-10 мм
Диаметр дымохода	170 мм
Масса печи	570 кг
Масса закладываемых камней каменка	250 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
	шамотный кирпич
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



кирпич

Печь «ДОМНА 80» К | полноценный кожух с открытым верхом

Артикул: 1013071



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

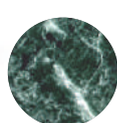
Объем парной	до 80 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	980 x 1190 x 1305 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 8-10 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	180 мм
Масса печи/кожуха	570/600 кг
Масса закладываемых камней каменка	250 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
	шамотный кирпич
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик



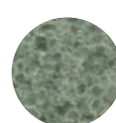
талькохлорит



пироксенит



талько кварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 90» К ТВИН

Артикул: 1013655



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 90 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	1560 x 1100 x 1120 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-6 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	560/920 кг
Масса закладываемых камней каменка	260 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм, шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ

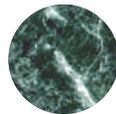


газовая горелка



марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



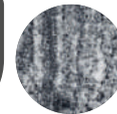
змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 120» К ТВИН

Артикул: 1013671



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 120 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	1995 x 1180 x 1210 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	880/1140 кг
Масса закладываемых камней каменка	460 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм, шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ

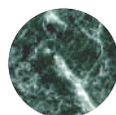


газовая горелка



марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



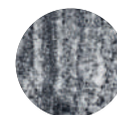
змеевик



талькохлорит



пироксенит



талькокварцит



жадеит

Печь «ДОМНА 45» К | горелка САБК-50

Артикул: 1012960



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 45 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	560 x 940 x 1015 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи	280 кг
Масса закладываемых камней каменка	130 кг
Вид топлива	газ
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	50 кВт

ОПЦИИ



марка стали

газовая горелка САБК

ВАРИАНТЫ КОЖУХА

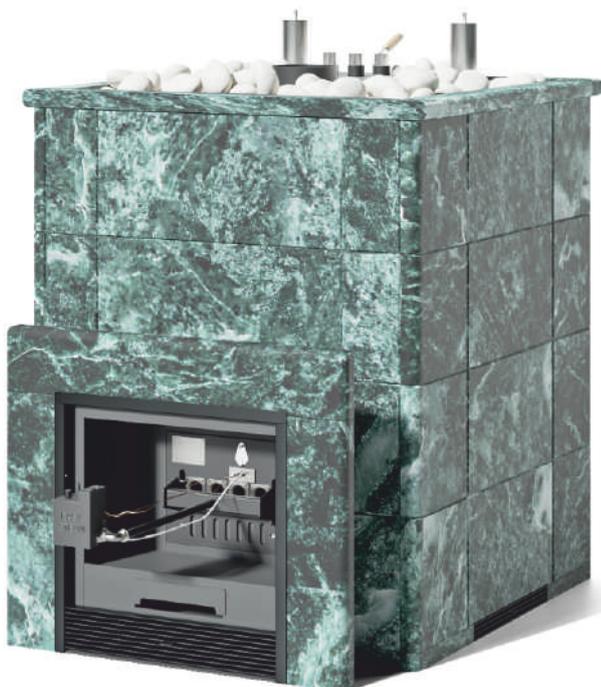


кирпич

Печь «ДОМНА 60» К |

Артикул: 1013036

полноценный кожух с открытым верхом, горелка ГГУ-80



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 60 м ³
Габаритные размеры печи в кожухе (Ш x Г x В)	980 x 1190 x 1205 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	природный камень 40 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи/кожуха	440/550 кг
Масса закладываемых камней каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм
Мощность газовой горелки	80 кВт

ОПЦИИ



марка стали

горелка ГГУ пьезо розжиг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змейвик

талькохлорит

пироксенит

талько кварцит

жадеит

Печи для русской бани и сауны

Практичные и доступные печи серии Ялта, выполненные из нержавеющей стали, предназначены для использования в бане или сауне с объёмом парного помещения от 10 до 40 м³. Печи сочетают в себе открытую и закрытую каменку, со встроенным парогенератором. Универсальная и динамичная модель печи, подходит для любителей принимать банные процедуры при более высоких температурах 70–90 градусов. Режим русской бани достигается и удерживается в течение одного-двух парений. Широкий выбор вариантов облицовки позволит украсить интерьер банного комплекса лёгким резным кожухом-сеткой под закладку камнем или в ламелях из натурального природного камня.

0

3

ОПИСАНИЕ

100°   20 %

Практичные и доступные печи серии Ялта, выполненные из нержавеющей стали, предназначены для использования в бане или сауне с объёмом парного помещения от 10 до 40 м³. Печи сочетают в себе открытую и закрытую каменку, со встроенным парогенератором. Универсальная и динамичная модель печи, подходит для любителей принимать банные процедуры при более высоких температурах 70–90 градусов. Режим русской бани достигается и удерживается в течение одного–двух парений. Широкий выбор вариантов облицовки позволит украсить интерьер банного комплекса лёгким резным кожухом-сеткой под закладку камнем или в ламелях из натурального природного камня.

СЕРИИ ПЕЧЕЙ



Ялта 15

объем парных до 15 м³



Ялта 35

объем парных от 25 до 35 м³



Ялта 25

объем парных от 15 до 25 м³



Ялта 40

объем парных от 30 до 40 м³

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕЙ

ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА

Закрытая каменка позволяет разогреть камни до высоких температур 500–600 градусов, а встроенный парогенератор обеспечивает подачу пароводяной смеси на нижний самый разогретый слой камней, что на выходе дает качественный мелкодисперсный лёгкий пар.



ОТКРЫТАЯ КАМЕНКА

Массивная открытая каменка обеспечивает динамичный прогрев парного помещения и комфортный режим сауны.



ВСТРОЕННЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Печь оснащена встроенным парогенератором, позволяющим наиболее эффективно получать мелкодисперсный пар. Он обеспечивает попадание воды на наиболее раскаленные камни, что позволяет получить настоящий легкий пар наивысшего качества.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Широкий выбор вариантов облицовки позволит украсить интерьер банного комплекса лёгким резным кожухом-сеткой под закладку камнем или в ламелях из натурального природного камня.



ТОПОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Топочное пространство в печах дополнительно усилено шамотными плитами толщиной 20 мм, а на печах серии Ялта 10 жаропрочными защитными экранами из нержавеющей стали толщиной 4 мм.



ЖАРОПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Печи выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI-430 или AISI-321 толщиной от 3 до 4 мм.



СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

На печах данной серии есть возможность установки трех видов систем получения горячей воды: с навесным теплообменником, с натрубным теплообменником или натрубным баком.

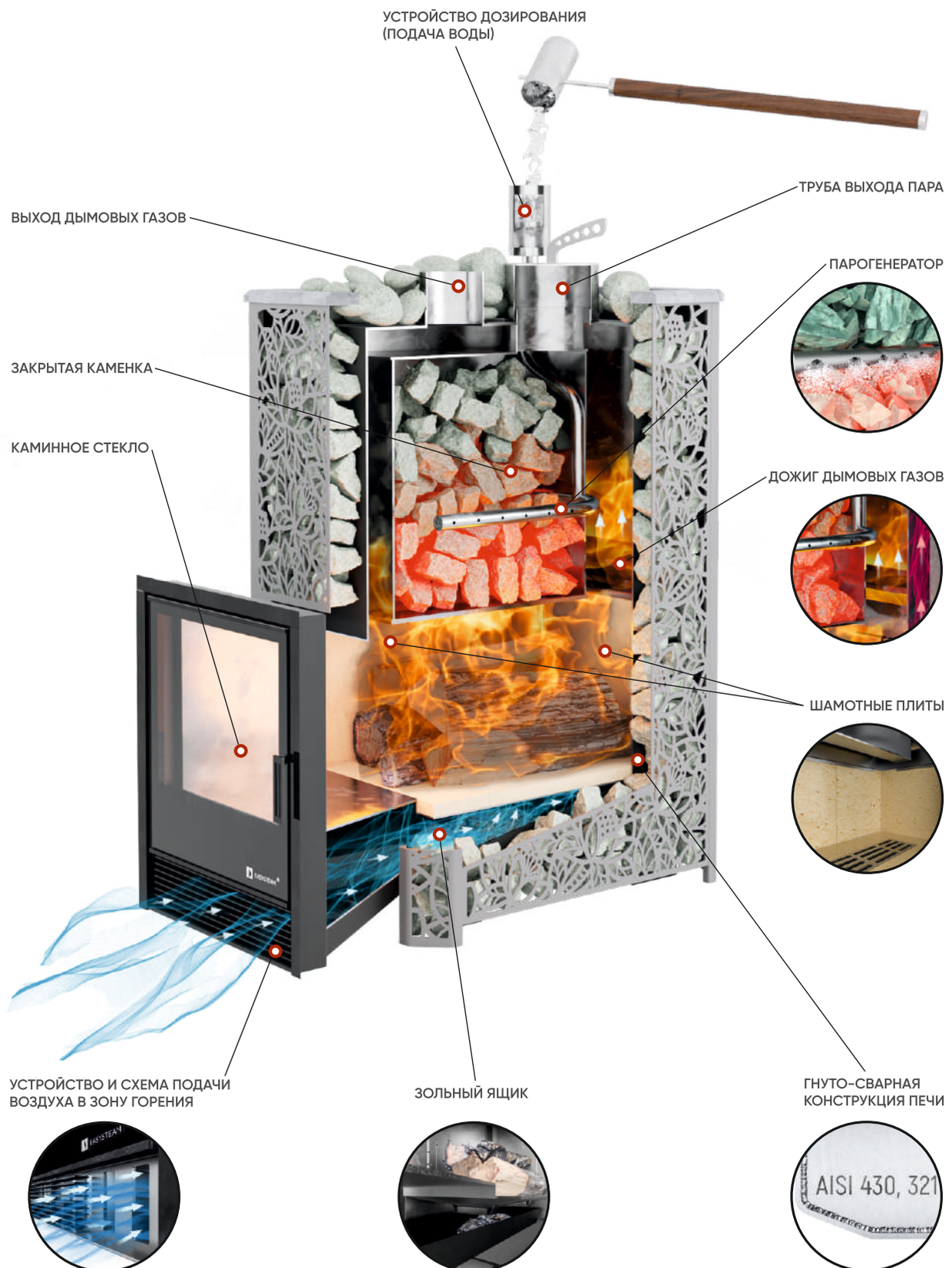


ПАНОРАМНЫЙ ЭКРАН

Входит в стандартную комплектацию печи, позволяет насладиться созерцанием живого огня от горения дров через панорамное каминное стекло.



УСТРОЙСТВО ПЕЧИ «ЯЛТА» В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ-СЕТКЕ



ОПЦИИ

КОЖУХ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ



Каркас кожуха изготавливается из нержавеющей стали, в который вставляются ламели из натурального природного камня толщиной 20 мм.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛА



Кожух-сетка изготавливается из конструкционной стали, пространство между кожухом и стенкой печи закладывается колотым камнем средней фракции. Масса закладки камня составляет от 120 до 300 кг.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый

хохлома
черный

модерн
серый

модерн
черный

ВИД ТОПЛИВА

Стандартные варианты печей предназначены для эксплуатации печи на дровах. По желанию заказчика печь может быть оснащена газовыми горелками САБК или ГГУ. Печь с горелкой САБК предназначена для использования только на газу, а печь с горелкой ГГУ можно использовать как на дровах так и на газу.

ВИДЫ ТОПЛИВА



дрова

горелка САБК

горелка ГГУ
пьезо розжиг

горелка ГГУ
автоматический
розжиг

МАРКА СТАЛИ

Стандартные варианты печей для бани изготавливаются из стали марки AISI 430. По желанию заказчика печь может быть изготовлена из стали марки AISI 321, которая обладает более высокими характеристиками.

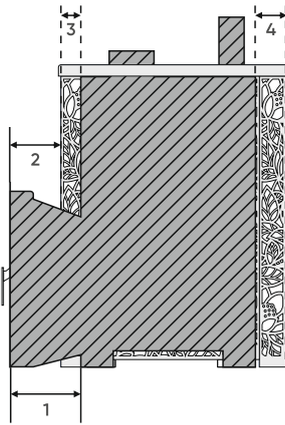
ВАРИАНТЫ СТАЛИ



базовая

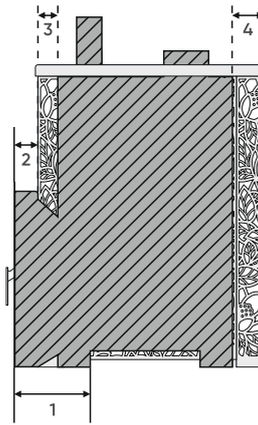
опциональная

ТОПОЧНЫЙ КАНАЛ



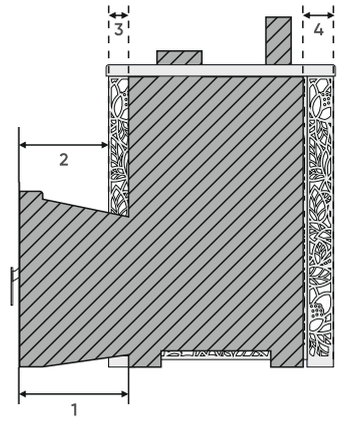
Печи серии ЯЛТА в кожухе из металла, топка из смежного помещения

- 1 300 **СТАНДАРТНАЯ** длина топочного канала, мм
- 2 250 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала, мм
- 3 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 80 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм



Печи серии Ялта в кожухе из металла, топка из парной

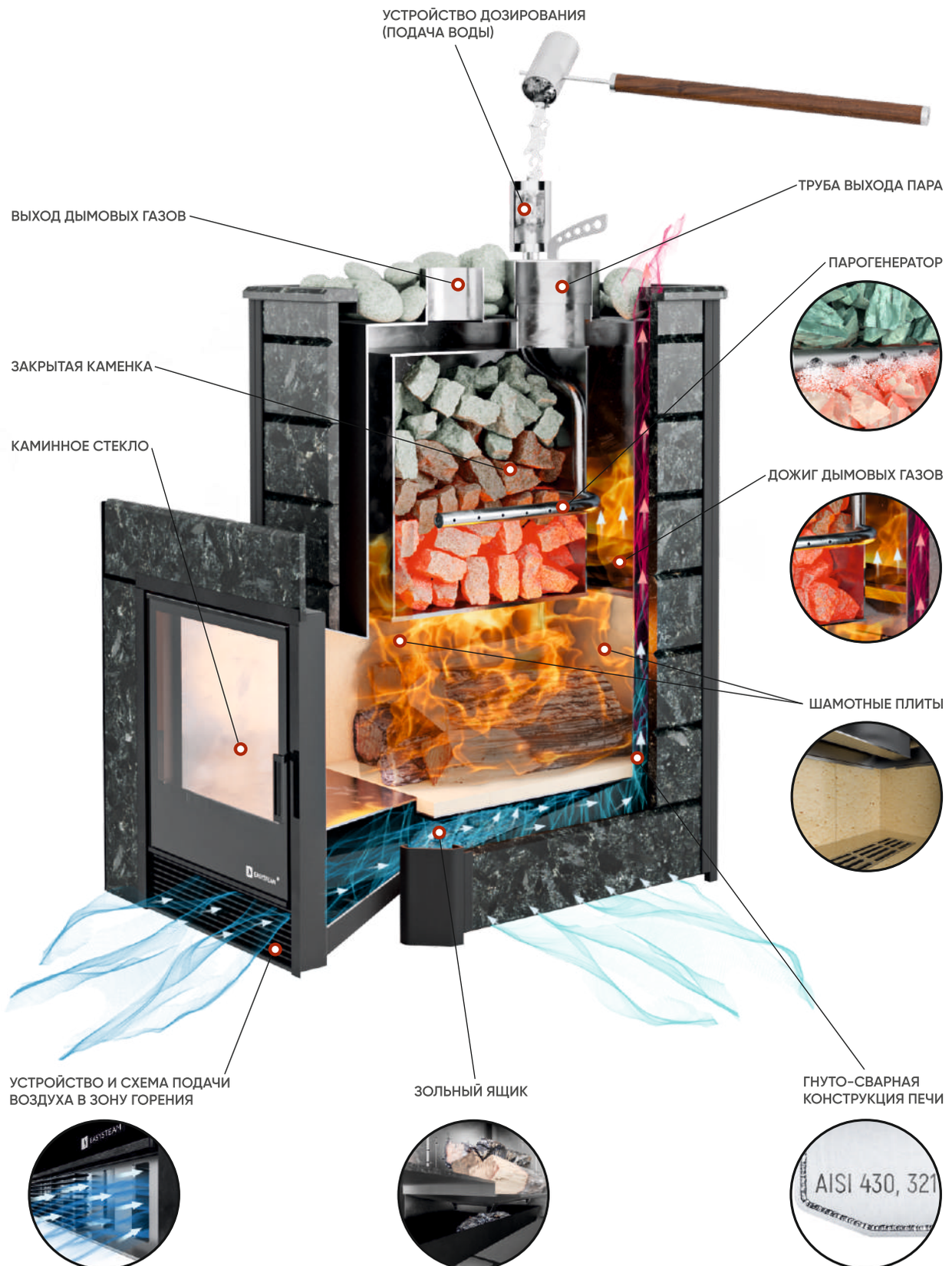
- 1 180 **МИНИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала со **СТЕКЛОМ**, мм
- 2 130 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала со **СТЕКЛОМ**, мм
- 1 140 **МИНИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала **БЕЗ СТЕКЛА**, мм
- 2 90 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала **БЕЗ СТЕКЛА**, мм
- 3 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 80 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм



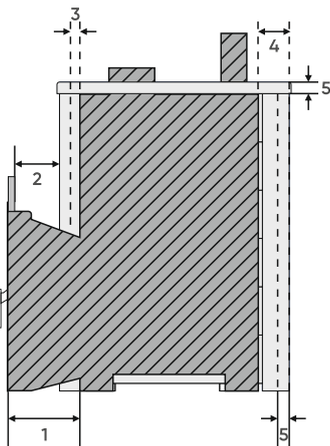
Печи серии ЯЛТА в кожухе из металла, топка из смежного помещения

- 1 450 **МАКСИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала, мм
- 2 400 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала, мм
- 3 50 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 80 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм

УСТРОЙСТВО ПЕЧИ «ЯЛТА» В КОЖУХЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

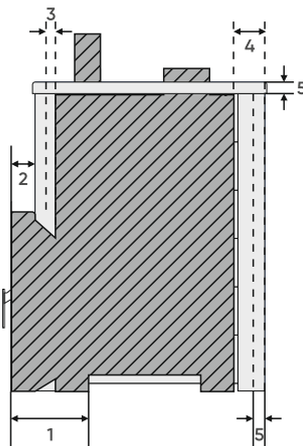


ТОПОЧНЫЙ КАНАЛ



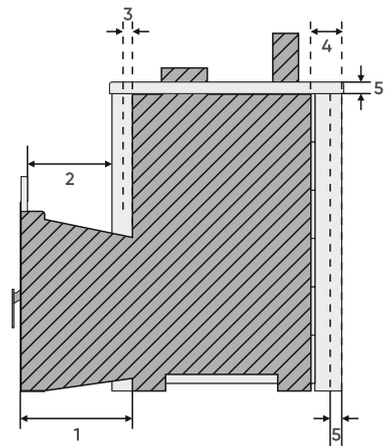
Печи серии ЯЛТА в кожухе из природного камня, топка из смежного помещения

- 1 300 **СТАНДАРТНАЯ** длина топочного канала, мм
- 2 230 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала, мм
- 3 30 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 60 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 5 20 **ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ**, мм



Печи серии Ялта, в кожухе из природного камня, топка из парной

- 1 180 **МИНИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала со **СТЕКЛОМ**, мм
- 2 130 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала со **СТЕКЛОМ**, мм
- 1 140 **МИНИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала **БЕЗ СТЕКЛА**, мм
- 2 90 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала **БЕЗ СТЕКЛА**, мм
- 3 30 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 60 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 5 20 **ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ**, мм



Печи серии ЯЛТА в кожухе из природного камня, топка из смежного помещения

- 1 450 **МАКСИМАЛЬНАЯ** длина топочного канала, мм
- 2 380 **ЧИСТЫЙ РАЗМЕР** топочного канала, мм
- 3 30 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 4 60 **ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И КОЖУХОМ**, мм
- 5 20 **ТОЛЩИНА ОБЛИЦОВКИ**, мм

Печь серии «ЯЛТА» 15 | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013706



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 795 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	конструкционная сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	92 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	150 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА» 15 | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006147



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 795 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	173 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	20 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка

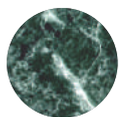


марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА» 25 | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013737



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 15 до 25 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	490 x 855 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	конструкционная сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	106 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	40 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	200 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА» 25 | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006163



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 15 до 25 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	490 x 855 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	194 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	40 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	25 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА» 35 | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013772



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 25 до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 905 x 970 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	конструкционная сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	121 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	60 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	240 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА» 35 | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006183



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 25 до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 905 x 970 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	216 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	60 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	30 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка

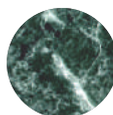


марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА» 40 | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013811



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 905 x 1120 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	конструкционная сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	140 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	280 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА» 40 | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006189



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 905 x 1120 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	250 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	30 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка

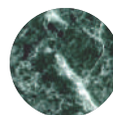


марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА» 15 |

Артикул: 1013713



в металлическом кожухе сетке, горелка ГГУ-20 пьезо розжиг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 795 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	конструкционная сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	92 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	150 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм
Мощность газовой горелки	20 кВт

ОПЦИИ



горелка ГГУ
пьезо розжиг



горелка ГГУ
автоматический
розжиг



AISI 430
AISI 321
марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА» 15 |

Артикул: 1013671



в кожухе из природного камня, горелка ГГУ-20 пьезо розжиг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 795 x 920 мм
Материал печи	AISI 430, 3-4 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	173 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	20 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм
Мощность газовой горелки	20 кВт

ОПЦИИ



горелка ГГУ
пьезо розжиг



горелка ГГУ
автоматический
розжиг

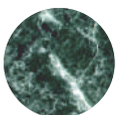


AISI 430
AISI 321
марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит



Печи для коммерческих бань и саун

Печи серии Ялта «К» подойдут для парных объемом от 10 до 100 м³. Особо прочная газо-дровяная печь постоянного действия, предназначенная для создания в парильном отделении общественной или коммерческой бани и сауны, с присущими им температурно-влажностными режимами. Резной кожух-сетка с открытой каменкой под закладку камней или кожух из природного камня, состоящий из ламелей, позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение.

0

4

ОПИСАНИЕ

100°   20 %

Печи серии Ялта «К» подойдут для парных объемом от 10 до 100 м³. Особо прочная газо-дровяная печь постоянного действия, предназначенная для создания в парильном отделении общественной или коммерческой бани и сауны, с присущими им температурно-влажностными режимами. Резной кожух-сетка с открытой каменкой под закладку камней или кожух из природного камня, состоящий из ламелей, позволяет сохранять выделяемое печью тепло и улавливать инфракрасное излучение.

СЕРИИ ПЕЧЕЙ



Ялта 15 К

объем парных до 15 м³



Ялта 35 К

объем парных от 25 до 35 м³



Ялта 50 К

объем парных от 40 до 50 м³



Ялта 80 К

объем парных от 60 до 80 м³



Ялта 25 К

объем парных от 15 до 25 м³



Ялта 40 К

объем парных от 30 до 40 м³



Ялта 60 К

объем парных от 50 до 60 м³



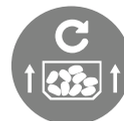
Ялта 100 К

объем парных от 80 до 100 м³

ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕЙ

СЪЕМНАЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА

Печь оснащена съёмной закрытой каменкой, позволяющей разогревать находящиеся в ней камни до температуры 600 градусов.



ВЫСОКОПРОЧНАЯ, УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

Особопрочные конструктивные элементы печи предназначены для длительной эксплуатации в среде циклических, экстремальных температур, характерных для эксплуатации газо-дровяных печей для бани и сауны.



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ПАРОГЕНЕРАТОР

Печь оснащена двумя парогенераторами, позволяющими наиболее эффективно получать мелкодисперсный пар в больших количествах. Обеспечивает попадание воды на наиболее раскаленные камни, что позволяет получить настоящий легкий пар наивысшего качества.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Широкий выбор вариантов облицовки позволит украсить интерьер банного комплекса лёгким резным кожухом-сеткой под закладку камнем или в ламелях из натурального природного камня.



ТОПОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Топочное пространство в печах серии К дополнительно усилено шамотными плитами толщиной 30 мм или шамотным кирпичем. Футеровка топки шамотом входит в базовую комплектацию печи.



ЖАРОПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Печи выполнены из жаропрочной нержавеющей стали AISI-430 или AISI-321 толщиной от 4 до 10 мм.



ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОСЛОЙНОГО СВАРНОГО ШВА

Для придания соединений необходимой прочности при большой толщине металла и на наиболее нагруженных элементах производится усиление соединения многослойным сварочным швом.

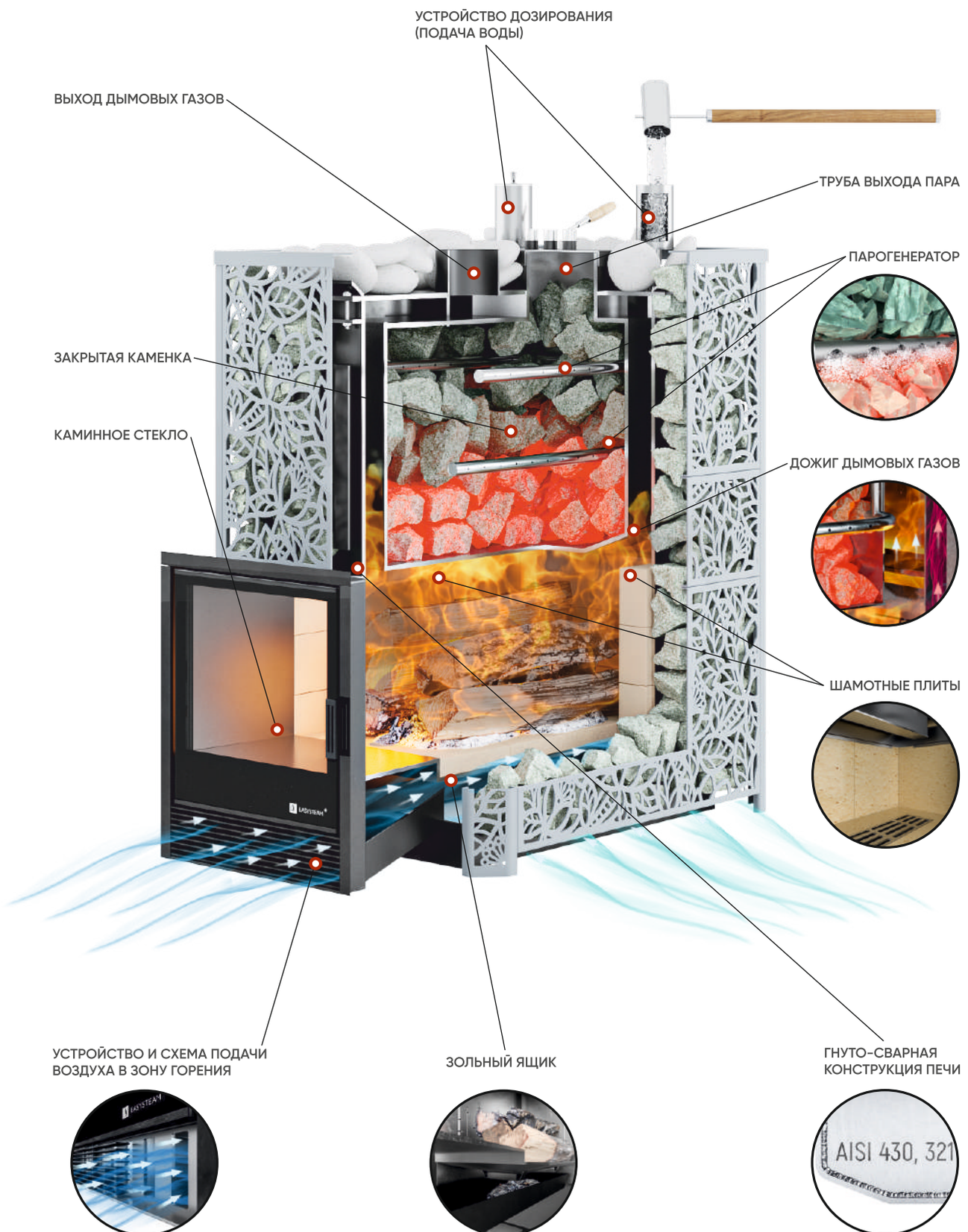


ПАНОРАМНЫЙ ЭКРАН

Входит в стандартную комплектацию печи, позволяет насладиться созерцанием живого огня от горения дров через панорамное каминное стекло.



УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ БАНИ И САУНЫ



ОПЦИИ

КОЖУХ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ



Каркас кожуха изготавливается из нержавеющей стали, в который вставляются ламели из натурального природного камня толщиной 20 мм.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



змеевик

талькохлорит

пироксенит

КОЖУХ ИЗ МЕТАЛЛА



Кожух-сетка изготавливается из нержавеющей стали, пространство между кожухом и стенкой печи закладывается колотым камнем средней фракции. Масса закладки камня составляет от 200 до 730 кг.

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый

хохлома
черный

модерн
серый

модерн
черный

ВИД ТОПЛИВА

Стандартные варианты печей предназначены для эксплуатации печи на дровах. По желанию заказчика печь может быть оснащена газовыми горелками САБК или ГГУ. Печь с горелкой САБК предназначена для использования только на газу, а печь с горелкой ГГУ можно использовать как на дровах так и на газу.

ВИДЫ ТОПЛИВА



дрова

горелка САБК

горелка ГГУ
пьезо розжиг

горелка ГГУ
автоматический
розжиг

МАРКА СТАЛИ

Стандартные варианты печей для бани изготавливаются из стали марки AISI 430. По желанию заказчика печь может быть изготовлена из стали марки AISI 321, которая обладает более высокими характеристиками.

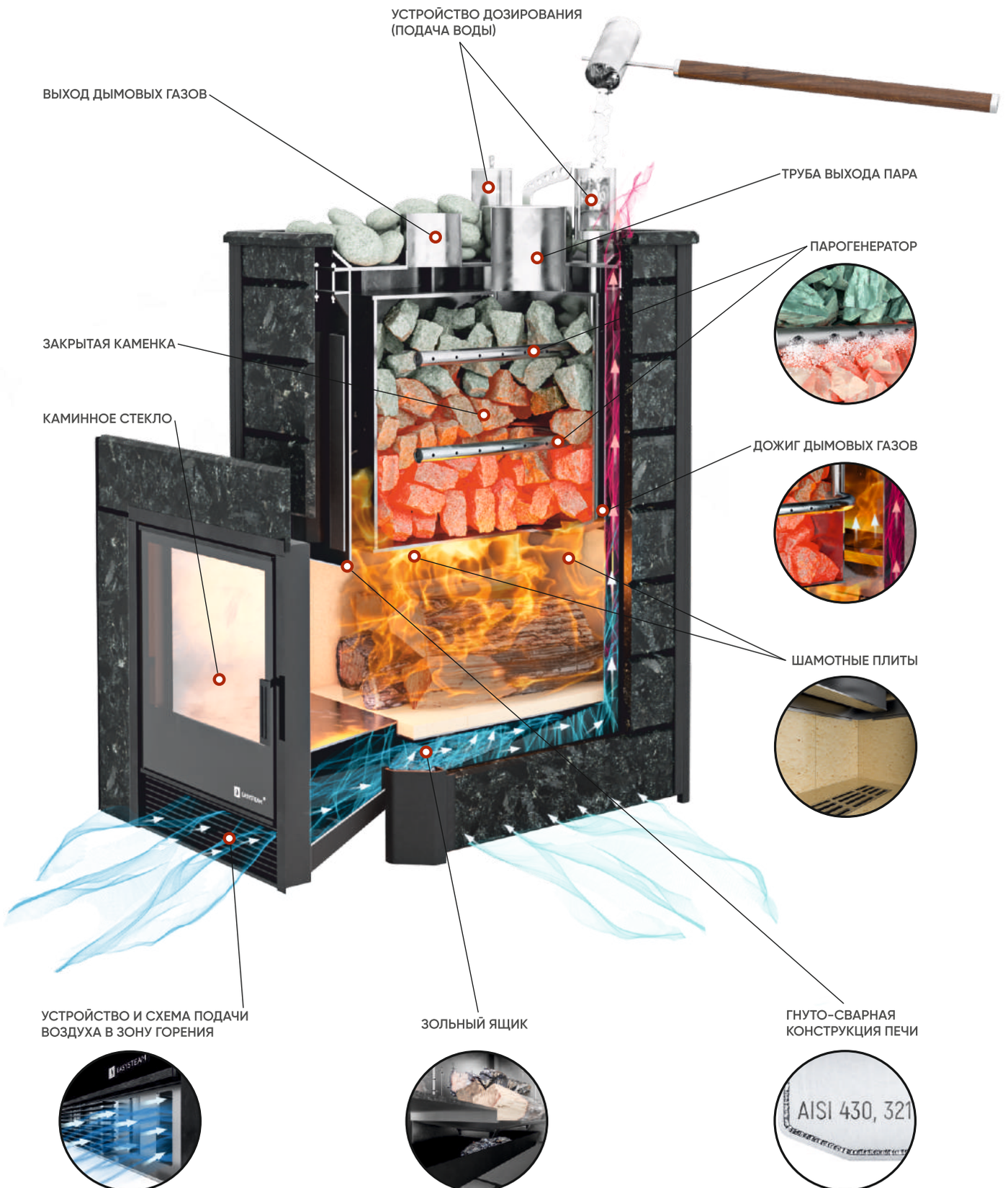
ВАРИАНТЫ СТАЛИ



базовая

опциональная

УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ БАНИ И САУНЫ В КОЖУХЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ



Печь серии «ЯЛТА 15» К

Артикул: 1013960



в металлическом кожухе сетке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	500 x 805 x 930 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	115 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	180 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая горелка



марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома серый



хохлома черный



модерн серый



модерн черный

Печь серии «ЯЛТА 15» К

Артикул: 1006283



в кожухе из природного камня

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	до 15 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	460 x 775 x 930 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	195 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	25 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	20 кг
Защита топки	шамотная плита 20 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая горелка

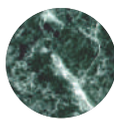


марка стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА 25» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013996



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 15 до 25 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 865 x 930 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	140 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	40 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	230 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 25» К | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006291



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 15 до 25 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	490 x 835 x 930 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	225 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	40 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	25 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка

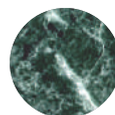


марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талкохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА 35» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1014044



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 25 до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	570 x 915 x 980 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	170 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	60 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	250 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 35» К | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006309



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 25 до 35 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 885 x 980 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	260 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	60 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	30 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	370 x 370 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талкохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА 40» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1014067



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	570 x 915 x 1130 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	195 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	300 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 40» К | в кожухе из природного камня

Артикул: 1006323



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 885 x 1130 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	300 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	30 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка

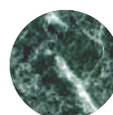


марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит

Печь серии «ЯЛТА 50» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1014106



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 40 до 50 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	610 x 995 x 1230 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи с кожухом	220 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	110 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	360 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 60» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1012754



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 50 до 60 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	710 x 1095 x 1180 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи с кожухом	330 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	130 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	400 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм, шамотный кирпич
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 80» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1006267



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 60 до 80 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	950 x 1175 x 1280 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 6-8 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	150 мм
Масса печи с кожухом	535 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	230 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	680 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм, шамотный кирпич
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



газовая
горелка



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 100» К | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1012780



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 80 до 100 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	950 x 1175 x 1380 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 8-10 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	180 мм
Масса печи с кожухом	675 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	250 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	730 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм, шамотный кирпич
Вид топлива	дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	480 x 420 мм

ОПЦИИ



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 40» К

Артикул: 1014074



в металлическом кожухе сетке, горелка САБК-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	570 x 915 x 1130 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нержавеющая сталь
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	195 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	300 кг
Вид топлива	газ
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



газовая
горелка САБК



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

Печь серии «ЯЛТА 40» К

Артикул: 1009545



в кожухе из природного камня, горелка ГГУ-40 пьезо розжиг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем парной	от 30 до 40 м ³
Габаритные размеры печи (Ш x Г x В)	530 x 885 x 1130 мм
Каменка	закрытая, съемная
Материал печи	AISI 430, 4-6 мм
Материал кожуха	нерж. сталь, прир. камень 20 мм
Диаметр дымохода	120 мм
Масса печи с кожухом	300 кг
Масса закладываемых камней внутренняя каменка	80 кг
Масса закладываемых камней открытая каменка	30 кг
Защита топки	шамотная плита 30 мм
Вид топлива	газ / дрова
Размер стекла на топочной дверце (Ш x В)	400 x 420 мм
Мощность газовой горелки	40 кВт

ОПЦИИ



горелка ГГУ
пьезо розжиг



горелка ГГУ
автоматический
розжиг



марка
стали

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



талькохлорит



змеевик



пироксенит



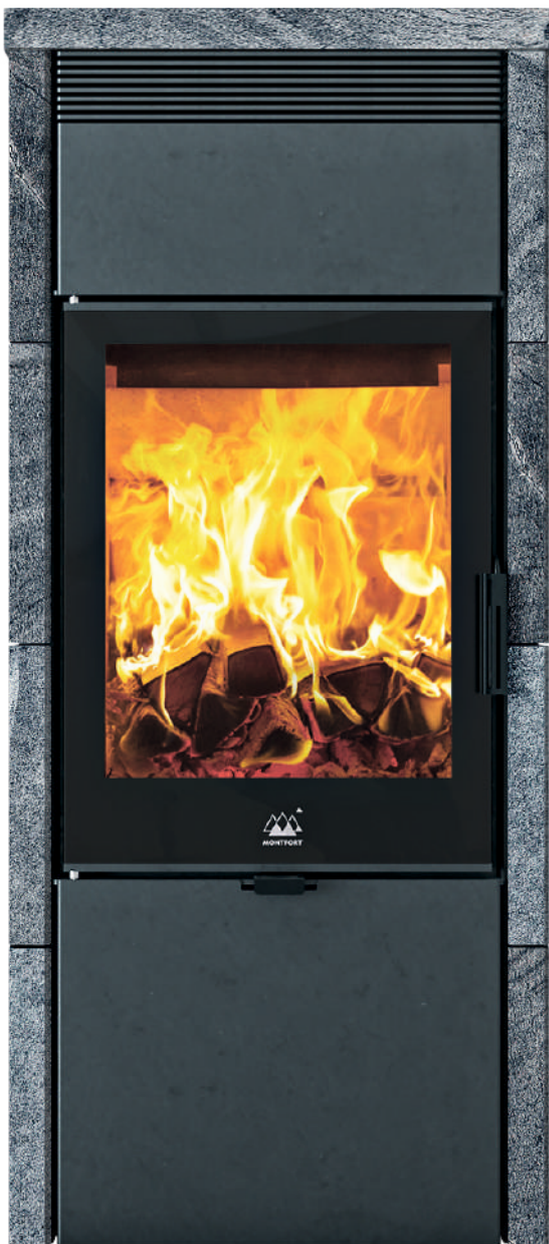
Отопительные печи

Печь-камин представляет собой металлическую сварную конструкцию в декоративном металлическом кожухе со вставками из натурального камня. Дверка камина имеет большое панорамное стекло из жаропрочной стеклокерамики. Подовая конструкция и трехсторонняя подача воздуха на горение позволила добиться высокой температуры и чистоты горения дров. В верхнюю часть камина встроен тепловой конвектор, который снимает тепло с дымовых газов, и передает его в помещение. Печь-камин предназначен для обогрева жилых и общественных помещений. Не рекомендуется использовать печь-камин как единственный источник тепла в жилых домах с постоянным проживанием людей.

0

5

MONTFORT



Артикул: 1003826



Печь-камин представляет собой металлическую сварную конструкцию в декоративном металлическом кожухе со вставками из натурального камня. Дверка камина имеет большое панорамное стекло из жаропрочной стеклокерамики. Подовая конструкция и трехсторонняя подача воздуха на горение позволила добиться высокой температуры и чистоты горения дров. В верхнюю часть камина встроен тепловой конвектор, который снимает тепло с дымовых газов, и передает его в помещение. Печь-камин предназначен для обогрева жилых и общественных помещений. Не рекомендуется использовать печь-камин как единственный источник тепла в жилых домах с постоянным проживанием людей.



Размеры (ШxГxВ) 545 x 440 x 1250 мм



объем отапливаемого помещения



материал корпуса



размеры топки



диаметр вытяжного патрубка



номинальная мощность



КПД



вес



максимальная длина поленьев

Дополнительное оборудование

Товары для доукомплектования печей и придания им дополнительного функционала, например, экономайзер-стартовый участок дымохода, который служит для дополнительного отбора тепла от дымовых газов или нагрев воды за счёт энергии печи

ok

Экономайзер «Д-120» | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013077



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	120 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Конвекция	не регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	200 x 200 x 900 мм
Масса в сборе	7,3 кг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Экономайзер «Д-120» мини | в кожухе из природного камня

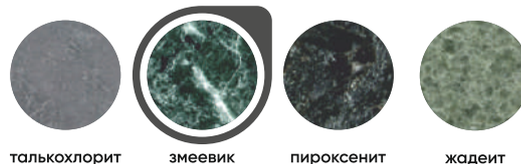
Артикул: 1002646



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	120 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Материал облицовочных плит	природный камень
Размер облицовочных плит	65 x 20 x 700 мм
Конвекция	регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	250 x 250 x 900 мм
Масса в сборе	29,5 кг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Экономайзер «Д-150» | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1013084



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	150 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Конвекция	не регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	230 x 230 x 900 мм
Масса в сборе	78 кг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлама
серый



хохлама
черный



модерн
серый



модерн
черный

РАЗМЕР



900
ММ

ВЫСОТА



700
ММ

ВЫСОТА



500
ММ

ВЫСОТА

Экономайзер «Д-120» | в кожухе из природного камня

Артикул: 1002642



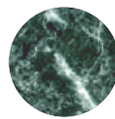
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	120 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Материал облицовочных плит	природный камень
Размер облицовочных плит	130 x 20 x 700 мм
Конвекция	регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	296 x 275 x 900 мм
Масса в сборе	36,5 кг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



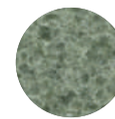
талькохлорит



змеевик



пироксенит



жадеит

РАЗМЕР



900
ММ

ВЫСОТА



700
ММ

ВЫСОТА



500
ММ

ВЫСОТА

Экономайзер «Д-180» | в металлическом кожухе сетке

Артикул: 1012822



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	180 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Конвекция	не регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	270 x 270 x 900 мм
Масса в сборе	8,3 кг



хохлома
серый



хохлома
черный



модерн
серый



модерн
черный

Экономайзер «Д-150» | в кожухе из природного камня

Артикул: 1002654



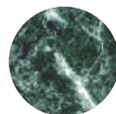
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	150 мм
Материал дымовой трубы	AISI 321, 0,8 мм
Материал облицовочных плит	природный камень
Размер облицовочных плит	130 x 20 x 700 мм
Конвекция	регулируемая
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	296 x 275 x 900 мм
Масса в сборе	38 кг

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



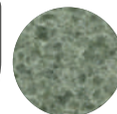
талькохлорит



змеевик



пироксенит



жадеит

РАЗМЕР



900
ММ

ВЫСОТА



700
ММ

ВЫСОТА



500
ММ

ВЫСОТА

Теплообменник навесной

Артикул: 1000016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	190 x 45 x 690 мм
Материал	AISI 430, 2 мм
Объем	4,5 л

Теплообменник навесной для печей Ялта

Артикул: 1004025



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	260 x 50 x 290 мм
Материал	AISI 430, 2 мм
Объем	3 л

Экономайзер-теплообменник «Д-120» | В металлическом кожухе сетке

Артикул: 1000002



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	120 мм
Материал дымовой трубы	AISI 304, 0,8 мм
Объем (900мм/700мм/500мм)	6,5 л/4,5 л/2,5 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	210 x 210 x 900 мм
Масса в сборе	12,3 кг
Размер штуцеров	1 дюйм

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Экономайзер-теплообменник «Д-120» | в кожухе из природного камня

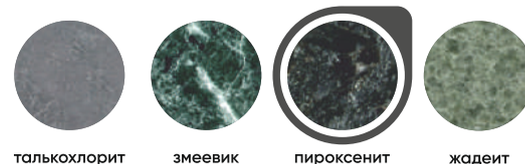
Артикул: 1000011



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	120 мм
Материал дымовой трубы	AISI 304, 0,8 мм
Материал облицовочных плит	природный камень
Размер облицовочных плит	65 x 20 x 700 мм
Объем (900мм/700мм/500мм)	6,5 л/4,5 л/2,5 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	250 x 250 x 900 мм
Масса в сборе	36,5 кг
Размер штуцеров	1 дюйм

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Экономайзер-теплообменник «Д-150» | В металлическом кожухе сетке

Артикул: 1012792



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	150 мм
Материал дымовой трубы	AISI 304, 0,8 мм
Объем (900мм/700мм/500мм)	8,5 л/5,9 л/3,2 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	230 x 230 x 900 мм
Масса в сборе	14 кг
Размер штуцеров	1 дюйм

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Экономайзер-теплообменник «Д-150» | В кожухе из природного камня

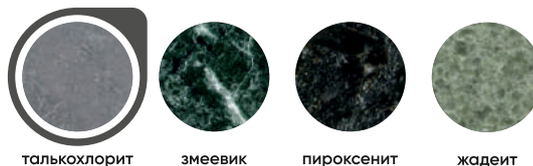
Артикул: 1000017



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр подключения	150 мм
Материал дымовой трубы	AISI 304, 0,8 мм
Материал облицовочных плит	природный камень
Размер облицовочных плит	65 x 20 x 700 мм
Объем (900мм/700мм/500мм)	8,5 л/5,9 л/3,2 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	250 x 250 x 900 мм
Масса в сборе	36,5 кг
Размер штуцеров	1 дюйм

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



РАЗМЕР



Бак для воды 100 л для натрубного теплообменника

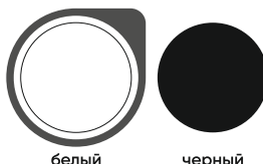
Артикул: 1002624



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1070 x 336 x 295 мм
Материал	AISI 430, 2 мм
Объем	100 л
Покрытие	порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



белый

черный

Бак для воды 80 л для натрубного теплообменника

Артикул: 1002625



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	830 x 336 x 295 мм
Материал	AISI 430, 2 мм
Объем	80 л
Покрытие	порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



белый

черный

Бак для воды 50 л для натрубного теплообменника

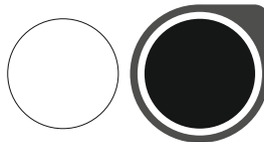
Артикул: 1003830



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	540 x 336 x 295 мм
Материал	AISI 430, 2 мм
Объем	50 л
Покрытие	порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



белый

черный

Бак для воды 100 л

Артикул: 1002622



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В) _____ 800 x 500 x 250 мм
Материал _____ AISI 430, 2 мм
Объем _____ 100 л
Покрытие _____ порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА

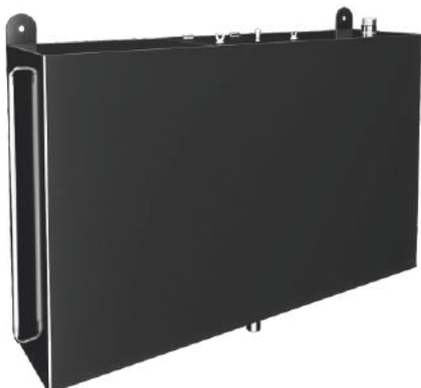


белый

черный

Бак для воды 80 л

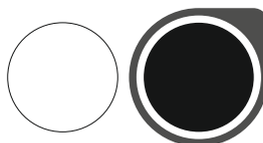
Артикул: 1003828



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В) _____ 800 x 500 x 200 мм
Материал _____ AISI 430, 2 мм
Объем _____ 80 л
Покрытие _____ порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



белый

черный

Бак для воды 50 л

Артикул: 1002620



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x Г x В) _____ 500 x 500 x 200 мм
Материал _____ AISI 430, 2 мм
Объем _____ 50 л
Покрытие _____ порошково-полимерное

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА



белый

черный

Аксессуары

Товары для придания банным процедурам разнообразия, таких как ароматерапия, контрастный душ, большего комфорта за счет фирменных изделий

07

Обливное устройство «КАСКАД 20»

Артикул: 1013928



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	524 x 604 x 220 мм
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	20 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	504 x 614 x 220 мм
Масса бака/декоративного кожуха	11,5/5,5 кг
Материал бака	AISI 304, 1,5 - 4 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 1,5 мм
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - +30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
белый



хохлома
черный



модерн
белый



модерн
черный

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 20» с декоративными элементами от компании Woodson

Артикул: 1013851



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	20 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	535 x 614 x 215 мм
Масса	25,6 кг
Материал бака	AISI 304, 1,5-4 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - +30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



металл+дерево

УПРАВЛЕНИЕ



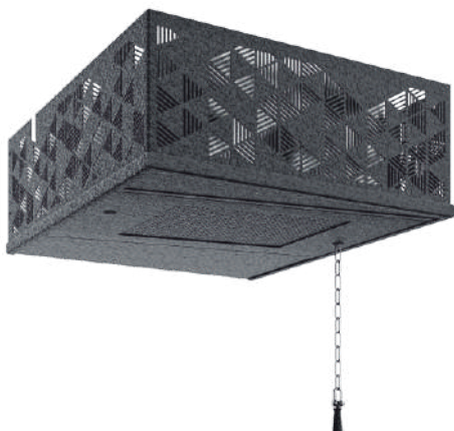
механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 20» Хай-Тек

Артикул: 1013849



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	20 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	535 x 614 x 215 мм
Материал бака	AISI 304, 2 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - + 30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



черный

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 20» Керамика

Артикул: 1013853



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	20 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	535 x 614 x 215 мм
Материал бака	AISI 304, 2 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм, керамогранит
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - + 30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



белый



черный



дерево

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 20» Керамика

Артикул: 1013854



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	20 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	535 x 614 x 215 мм
Материал бака	AISI 304, 2 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм, керамогранит
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - + 30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



белый

черный

дерево

УПРАВЛЕНИЕ



механическое автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 30» Керамика

Артикул: 1013858



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	30 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	535 x 614 x 265 мм
Материал бака	AISI 304, 2 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм, керамогранит
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - + 30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



белый

черный

дерево

УПРАВЛЕНИЕ



механическое автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 30»

Артикул: 1013936



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	30 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	524 x 604 x 270 мм
Масса бака/декоративного кожуха	15,5/7,5 кг
Материал бака	AISI 304, 1,5 - 4 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - +30° C

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
белый



хохлома
черный



модерн
белый



модерн
черный

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 40»

Артикул: 1013950



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	40 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	524 x 604 x 320 мм
Масса бака/декоративного кожуха	16,5/8,5 кг
Материал бака	AISI 304, 2-4 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - +30° C

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
белый



хохлома
черный



модерн
белый



модерн
черный

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Обливное устройство «КАСКАД 60»

Артикул: 1013954



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем бака	60 л
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	524 x 604 x 420 мм
Масса бака/декоративного кожуха	35/10 кг
Материал бака	AISI 304, 2-4 мм
Материал декоративного кожуха	AISI 430, 2 мм
Давление в питающей водопроводной сети	0,5 - 4,0 бар
Рабочая температура	+3 - +30° С

ВАРИАНТЫ КОЖУХА



хохлома
белый



хохлома
черный



модерн
белый



модерн
черный

УПРАВЛЕНИЕ



механическое



автоматическое

Комплект для удаленного управления для ОУ Каскад

Артикул: 1013925



ОПИСАНИЕ

Комплект предназначен для установки на обливное устройство Каскад компании EASYSTEAM и служит для удаленного управления с помощью бесконтактной кнопки, либо путем интеграции в экосистему умного дома.

ЗАПАРНИК

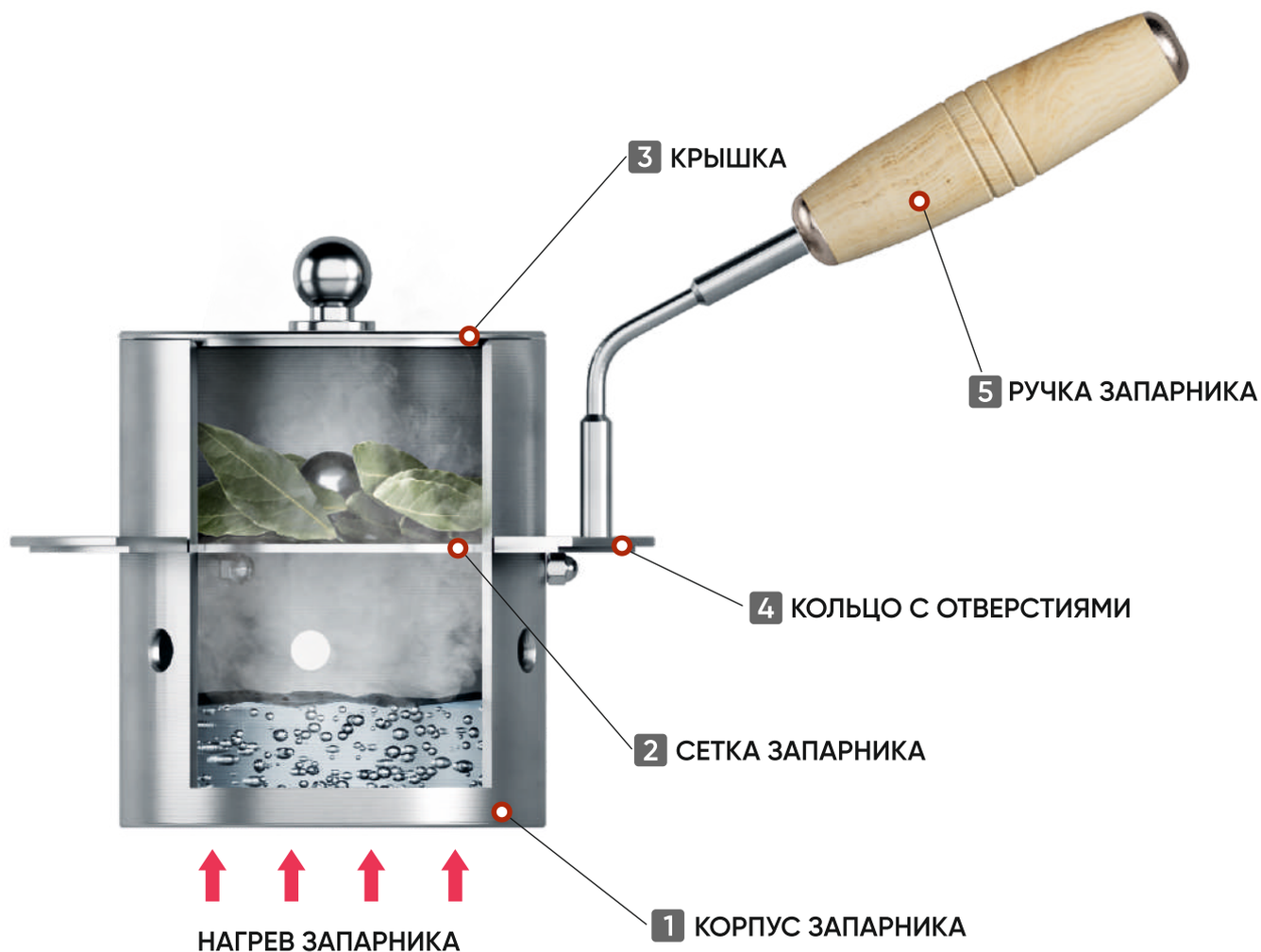
Артикул: 1002959

НАЗНАЧЕНИЕ

Запарник предназначен для придания целебных свойств и аромата воздуху в парильном отделении.

ОПИСАНИЕ

Корпус запарника (поз.1) представляет собой цилиндр, на дно которого наливается вода. В средней части устанавливается сетка (поз.2) для закладки смеси сухих трав и листьев. Сверху запарник закрывается крышкой (поз.3). Сбоку запарника расположено кольцо с отверстиями (поз. 4) для установки на отверстие выхода пара печи. Отверстия необходимы для свободного выхода пара из каменки печи. Запарник устанавливается на печь с помощью ручки (поз. 5).



ТЕРМОИОНАТОР

Артикул: 1002970



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	термогенератор постоянного тока
Напряжение на источнике питания	0,8 мВ
Масса серебра в 1 м ³ получаемой пароводяной смеси	0,03 мг
Температура рабочей среды	300 +/- 50 градусов
Масса серебряного электрода (анода)	12 г
Ток нагрузки	2 мА +/- 20%
Материал электрода	серебро 999 пробы
Масса	2,8 кг

НАЗНАЧЕНИЕ

Термоионатор – это сложный прибор предназначенный для насыщения паров положительно заряженными ионами серебра с целью их использования для очистки воздуха в помещении. Ионы серебра оказывают бактерицидное и бактериостатическое воздействие на более чем 650 видов бактерий, вирусов и грибов.

ОПИСАНИЕ

Термоионатор состоит из корпуса выполненного из нержавеющей стали AISI304 поз.1. В корпусе термоионатора установлен термогенератор поз.2. Анод выполнен в виде сетки из чистого серебра 999 пробы поз.3 и установлен в оправку на керамических кольцах поз.7. Катод выполнен в виде сетки из нержавеющей стали AISI304 поз.4 и установлен на оправке в корпус термоионатора. На корпусе установлена ручка поз.5 и установочные опоры поз.6.

