

Каталог продукции ЭВОЛЮЦИЯ ТЕПЛА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.evo-teplo.nt-rt.ru> || epv@nt-rt.ru

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ПАМИР 35 КВТ



Технические характеристики

высота	960 мм
ширина	630 мм
глубина	730 мм
масса	177 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность блока Тэнов	9 кВт
отапливаемая площадь	350 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ПАМИР 22 КВТ



Технические характеристики

высота	850 мм
ширина	560 мм
глубина	730 мм
масса	120 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность блока Тэнов	6 кВт
отапливаемая площадь	220 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ЭВЕРЕСТ 12 КВТ



Технические характеристики

высота	735 мм
ширина	475 мм
глубина	505 мм
масса	85 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность блока Тэнов	6 кВт
отапливаемая площадь	120 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ЭВЕРЕСТ 18 КВТ

Технические характеристики



высота	785 мм
ширина	475 мм
глубина	505 мм
масса	85 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность блока Тэнов	6 кВт
отапливаемая площадь	180 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ЭВЕРЕСТ 22 КВТ

Технические характеристики



высота	930 мм
ширина	500 мм
глубина	600 мм
масса	134 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность блока Тэнов	6 кВт
отапливаемая площадь	220 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ЭВЕРЕСТ 35 КВТ

Технические характеристики



высота	1130 мм
ширина	570 мм
глубина	715 мм
масса	178 кг
диаметр дымохода	150 мм
мощность блока Тэнов	6 кВт
отапливаемая площадь	350 м2

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ЭВЕРЕСТ 52 КВт



Технические характеристики

высота	1260 мм
ширина	710 мм
глубина	1055 мм
диаметр дымохода	200 мм
мощность блока Тэнов	отсутствует
отапливаемая площадь	500 м ²

ДЫМОХОДЫ



Дымоходы из нержавеющей стали



Дымоход нужен для вывода из печи побочных продуктов горения с помощью воздушной тяги и является неотъемлемой частью отопительного оборудования, печи или котла. Правильный выбор и монтаж увеличивают период эксплуатации, обеспечивают безопасное использование.

Дымоходы

Дымоход – это конструкция для отведения продуктов горения посредством комплекта труб с целью безопасной эксплуатации отопительного оборудования. Оптимальным вариантом прочной и долговечной конструкции считаются изделия из нержавеющей стали. Выбор металла обусловлен термической стойкостью и нечувствительностью к агрессивным воздействиям окружающей среды, которым соответствует марка сплава AISI 430 ВА. Дымоход может быть нескольких видов:

- одностенный;
- сэндвич-дымоход;

Комплект одностенных дымоотводных труб используется для монтажа внутри помещений, так как разница температур повышает нагрузку на отопительную технику, снижая срок эксплуатации. Сэндвич-система – комплект труб из нескольких слоев с изоляцией из утеплителя. Установка не отличается сложностью, так как все для дымоходов из нержавейки: трубы, кронштейны, тройники, отводы, переходники, заглушки – можно приобрести свободно благодаря широкой распространенности изделий.

Трубы из нержавейки, несмотря на небольшой вес, выдерживают воздействие термических, механических факторов. Все для дымоходов следует подбирать по размерам, материалам изготовления, условиям технического руководства к отопительному оборудованию, тогда удастся оценить положительные характеристики системы дымоудаления в полной мере:

- стойкость к температурному воздействию;
- прочность;
- надежность;
- большой срок использования;
- герметичность;
- не влияет на КПД котла или печи.

ЭвоХод МОНО

Дымоход системы Моно – это труба из нержавеющей высококачественной стали. В основном данные дымоходы применяются в качестве внутреннего контура в уже построенный кирпичный дымоход или дымоходный канал, а также устанавливаются в парильных помещениях непосредственно к банной печи. Таким образом данный дымоход, в отличие от кирпичного, быстро прогревается, преодолевает точку росы и быстро выходит на рабочий режим, повышая эффективность генератора тепла. Кроме того, дымоход из нержавеющей стали существенно снижает отложения сажи. Дымоходы «ЭвоХод» МОНО могут устанавливаться автономно, но только внутри помещений, в таком случае однослойная труба будет служить дополнительным источником тепла. При выводе такого дымохода наружу, та его часть, которая выходит за утепленный контур здания должна быть собрана из модулей системы утепленных дымоходов «ЭвоХод» ТЕРМО

ЭвоХод ТЕРМО

Дымоходы системы ТЕРМО в отличие от дымоходов МОНО изготавливаются трёхслойными. Внутренний контур – непосредственно дымоход, изготавливается из специальной высококачественной нержавеющей стали. Внешний контур несёт в себе функцию дополнительного защитного слоя, таким образом защищая утеплитель от атмосферных осадков. Внешний защитный контур служит прекрасным декоративным обрамлением дымохода. Далее между внутренним и внешним контурами дымохода расположен теплоизоляционный материал Перлит (патент №111180). Основная особенность утеплённого дымохода – его низкая теплопроводность. Данная дымоходная система защищает конструкции здания от нагрева, позволяет быстро преодолеть точку росы, уменьшить конденсато-образование и увеличить эффективность генератора тепла. Дымоходы системы Термо могут устанавливаться как самостоятельная система дымоотведения, так и в специальные каналы и шахты.

Заглушка Сэндвич (ТЕРМО)



Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300	
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400	

Отвод Сэндвич (ТЕРМО)



Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка
Толщина металла внутренней трубы	0,5мм/0,8мм
Толщина металла внешней трубы	0,5мм
Наполнение для системы ТЕРМО	Вспученый перлит

Внешний диаметр отвода Ø, а мм	Внутренний диаметр отвода Ø, в мм	45°		90°	
		c, мм	d, мм	c, мм	d, мм
200	100	283	308	388	344
	110				
	115				
	120				
	130				
	140				
	150				
250	150	342	360	466	414
	180				
	200				
300	200	383	378	488	443
	250				
350	250	353	359	538	493
	300				

ОГОЛОВОК СЭНДВИЧ (ТЕРМО)



Оголовок трубы дымохода не только украшает кровлю, но и защищает от естественного износа и неблагоприятного влияния атмосферных факторов. Установка дефлектора усилит тягу, когда топится печь в бане или доме.

Виды оголовков труб дымохода

Козырек для трубы дымохода дифференцируется по конструкции, материалу изготовления, дополнительной комплектации. Кровельный элемент выполняет ряд функций:

- защита от разрушения кладки;
- снижение влияния физического износа трубы;
- предотвращение попадания мусора, атмосферных осадков, животных;
- усиление тяги.

Основное назначение – протекционное. Кроме того, дымник может иметь дополнительную комплектацию в виде флюгера, сетки от птиц, решетки, открывающейся дверцы для облегчения доступа во время обслуживания трубы. В зависимости от конструкции верхней части оголовка различают несколько видов изделий:

1. односкатный;
2. двускатный;
3. вальмовый;
4. многощипцовый;
5. конусный;
6. для прямоугольных дымоходов;
7. для труб круглого сечения.

Какой тип изделия выбирать – дело вкуса. Оголовок устанавливается на прямоугольный и круглый дымоход. Правильно закрепленный в соответствии с принципами монтажа колпак будет эффективно выполнять функции, увеличивая продолжительность эксплуатации трубы. Дымник разделяется на несколько основных групп по строению:

- открытое сопло;
- оголовок с флюгером;
- дефлектор;
- стандартный колпак.

Опора для трубы Сэндвич (ТЕРМО)



Материал внутренней трубы Нержавеяка AISI430BA

Материал внешней трубы Нерж/оцинковка

Толщина металла внутренней трубы 0,5мм/0,8мм

Толщина металла внешней трубы 0,5мм

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400

Кронштейн стеновой



Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка

Диаметр	100	110	115	120	130	140	150	180	200	200	250	250
Длина мм	280-480	280-480	280-480	280-480	280-480	280-480	280-480	280-480	280-480	500-950	280-480	500-950

Тройник ТЕРМО



Производитель	Эволюция тепла
Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка
Толщина металла внутренней трубы	0,5мм/0,8мм
Толщина металла внешней трубы	0,5мм
Наполнение для системы ТЕРМО	Вспученый перлит

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300	
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400	

Трубы для печи Сэндвич (Термо)



Сама по себе сэндвич труба – это две трубы разного диаметра, вставленные одна в другую с прокладкой между ними утеплителя. Применяются такие трубы для устройства дымоходов под различные печи и котлы и для различных помещений. Это может быть дымоход для печи на твёрдом топливе (дрова или уголь), к примеру, в бане или в домашнем камине. Может использоваться в качестве дымопровода для газового котла центрального отопления или вытяжки для нагревательного элемента – газовой колонки. Внутренний модуль производится, как правило, из нержавеющей стали или оцинковки.

Преимущества дымохода из сэндвич труб над кирпичным дымоходом очевидны:

- простота установки и сборки – дымоход состоит из модулей от 0.5 до 1 метра длиной, при стыковке модулей важна только герметизация самого стыка;
- лёгкость конструкции – не обязательно устраивать массивный фундамент под печь;
- гладкая внутренняя поверхность устойчива к конденсату, а так же не способствует образованию пробок из сажи;
- ремонтпригодность – при частичном повреждении можно заменить один или несколько модулей не меняя весь дымоход;
- относительно низкая стоимость.

Сэндвич дымоходы отличаются простотой сборки и лёгкостью конструкции, а именно:

- собирается такой дымоход из модулей простой вставкой узкого конца трубы в широкий;
- для сборки не требуется дополнительный сложный инструмент или специальные навыки;
- контуры труб состоят из тонкой стали, а изоляция весит очень мало.

Нужно упомянуть о долговечности и лёгкости обслуживания:

- в среднем дымоходы из нержавеющей стали служат 10-15 лет;
- гладкая внутренняя поверхность почти не задерживает сажу, потому труба редко забивается, а конденсат не застаивается;
- дымоход достаточно изредка слегка прочищать от сажи;
- модульность конструкции подразумевает возможность замены отдельных её элементов.

Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка
Толщина металла внутренней трубы	0,5мм/0,8мм
Толщина металла внешней трубы	0,5мм
Наполнение для системы ТЕРМО	Вспученый перлит

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300	
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400	

Шибер Сэндвич (ТЕРМО)



Шибер, затвор где полностью не закрывается, соответствует необходимым требованиям безопасности, условия которых запрещают герметичное запираение просвета дымохода заслонкой. Если хотите сэкономить и повысить работу печи или котла до максимального уровня, тогда следует поставить поворотный или выдвижной затвор, и тепло будет отдаваться помещению, а не окружающей среде, затраты на топливо снизятся за счет увеличения длительности горения от одного закладывания дров, угля или пеллетов.

Принцип работы

Принцип экономии, эффективной эксплуатации, аккумуляирования тепла достигается благодаря установке шибера. Изменение положения затвора влияет на скорость горения, выхода дыма, отдачи температуры и количество используемого топлива.

Увеличение площади сечения выдвижением или поворотом заслонки повышает интенсивность процесса горения, тягу в дымоходе, при этом тепло в помещении не успевает накапливаться, а топливо расходуется быстрее. Уменьшение размера трубы с помощью дросселя способствует снижению процесса горения, аккумуляированию тепла внутри бани, при этом не требуется подкидывать дрова, так как хватает одной закладки.

Разновидности

Заслонки делятся по размерам. Габариты подбираются по характеристикам дымохода. Кроме величины затвора, шибер дифференцируется на несколько типов дросселя по конструкции и материалу изготовления.

1. Выдвижной.
2. Поворотный.
3. Изготовленный из нержавеющей стали.
4. Выпущенный из чугуна.

Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка
Толщина металла внутренней трубы	0,8мм
Толщина металла внешней трубы	0,5мм
Наполнение для системы ТЕРМО	Вспученый перлит

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300	
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400	

Переход МОНО-ТЕРМО/ТЕРМО-МОНО



Материал внутренней трубы Нержавейка AISI430BA

Материал внешней трубы Нерж/оцинковка

Толщина металла внутренней трубы 0,8мм

Толщина металла внешней трубы 0,5мм

Диаметр внутренней трубы	100	110	115	120	130	140	150	150	180	200	200	250	250	300	300	
Диаметр внешней трубы	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	300	300	350	350	400	

Оголовок МОНО



Толщина металла 0,5/0,8

Вид металла Нержавеющая сталь AISI 430 BA

Диаметр	100	110	115	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Диаметр		
Ø,а мм	в,мм	с,мм
100	180	200
110	200	200
115	210	200
120	225	200
130	235	210
140	255	210
150	275	215
160	285	215
180	330	220
200	365	223
250	365	335
300	415	245
350	425	253

Отвод МОНО



Толщина металла	0,5/0,8
Вид металла	Нержавеющая сталь AISI 430 BA

Диаметр отвода,	45°		90°	
	В,ММ	С,ММ	В,ММ	С,ММ
100	168	210	233	228
110	179	217	256	214
115	183	221	221	254
120	188	224	260	228
130	198	231	278	244
140	213	245	293	258
150	223	256	308	272
160	225	265	317	265
180	259	287	355	313
200	286	309	359	366
250	310	374	433	425
300	382	536	495	511

ППУ для дымохода



Материал внутренней трубы	Нержавеяка AISI430BA
Материал внешней трубы	Нерж/оцинковка
Толщина металла внутренней трубы	0,5мм
Толщина металла внешней трубы	0,5мм

Диаметр	100	110	115	120	130	140
Габариты	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440
Диаметр	150	180	200	250	300	350
Габариты	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440	365x365 440x440	440x440	440x440

Сэндвич-сетка



Сэндвич-сетка – является практичным дополнительным аксессуаром для дровяных и отопительных печей. Сэндвич-сетка представляет собой стартовый элемент системы дымоотвода, который устанавливается непосредственно на печь. Сэндвич-сетка конструктивно представляет собой внутреннюю дымоотводящую трубу диаметром 115 мм, через которую происходит непосредственный отвод продуктов сгорания. Поверхность дымовыводящей трубы охватывает сетка диаметром 200 мм. Сетка используется для загрузки дополнительного объема банных камней, которые нагреваясь, отлично аккумулируют тепло и долгое время отдают его воздуху. Дополнительный объем камней в сэндвич-сетке увеличивает коэффициент полезного действия печи для бани или сауны. Кроме этого использование сэндвич-сетки выполняет еще и противопожарную функцию. Сэндвич-сетка уменьшает термическую нагрузку на первый элемент трубы дымохода, который подвергается экстремальным температурным воздействиям. Жесткая конструкция внешней сетки способствует естественной вентиляции и охлаждению дымовыводящей трубы, увеличивая эксплуатационный ресурс аксессуара.

Тройник МОНО



Толщина металла	0,5/0,8
Вид металла	Нержавеющая сталь AISI 430 BA

Диаметр

45°

90°

Ø,с мм	а,мм	в,мм	а,мм	в,мм
100	350	241	350	200
110	350	258	350	210
115	350	267	350	215
120	350	275	350	220
130	350	293	350	225
140	390	317	350	240
150	412	327	350	250
160	423	335	350	260
180	425	378	360	280
200	480	412	360	300
250	550	498	460	350
300	620	583	500	400

Труба МОНО



Толщина металла	0,5/0,8
Вид металла	Нержавеющая сталь AISI 430 BA

Диаметр	100	110	115	120	130	140	150	180	200	250	300	350	400
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Шибер МОНО поворотный/с задвижкой



Толщина металла	0,5/0,8
Вид металла	Нержавеющая сталь AISI 430 BA

диаметр	Ø,а мм	в,мм
100		210
110		215
115		215
120		225
130		225
140		255
150		255
160		255
180		305
200		305
250		305

Печи банные



ТИГРА ЧУГУННАЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА АРАБСКАЯ НОЧЬ 30М3 В/К (ДТ-4С СО СТЕКЛОМ)

Арабская ночь-создана для любителей русской бани и эстетического удовольствия.

Закрытая каменка выполняет важную функцию создания комфортного и здорового микроклимата в бане. Внутри нее происходит объемный нагрев камней несколькими тепловыми потоками, идущими от топки и огибающими каменку со всех сторон, позволяя камням нагреваться до высоких температур. Здесь накапливается и сохраняется тепло, а также образуется легкий мелкодисперсный пар при подаче воды. Любители русской бани особенно ценят такой пар при оптимальной температуре воздуха в парной около 60-70 °С. Именно после такого «легкого» пара не болит голова, а ощущается легкость.



высота	1015 мм	
ширина	455 мм	
длина	720 мм	
масса	130 кг	
диаметр дымохода	115 мм	
масса камней в закрытой каменке		80 кг
масса камней поверх каменки		60 кг
объем парной	18-30 м3	

В комплект входит
Решетка колосниковая РД-3 Тигра
Кочерга для прочистки

ПЕЧЬ БАННАЯ ТИГРА ЧУГУННАЯ В КЛЕТКЕ ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА 30М3 В/К (ДК-2С КАМИННОЕ СТЕКЛО)



Печь отлита из чугуна марки ЧХЗ (чугун хромистый низколегированный жаростойкий). Этот чугун, в основном, применяется для изготовления деталей, обладающих повышенной коррозионной стойкостью, которые должны выдерживать длительное воздействие газовой, воздушной и щелочной сред. Предел жаростойкости для деталей, изготовленных из чугуна марки ЧХЗ, составляет 900 градусов.

Изготовление чугунной формы выполняется по технологии ЛГМ (литье по газифицируемому моделям), что обеспечивает улучшенное газоудаление и плотность материала. В следствии этого, печи не содержат пор, которые могут привести к растрескиванию.

Основная топка печи не имеет разборных соединений и выполнена как цельная литая часть, что является дополнительным фактором надежности от потери герметичности топки.

Основное преимущество чугунных печей- высокая эффективность работы и продолжительны срок службы.

В комплекте идет кочерга для прочистки.

высота	565 мм	
ширина	455 мм	
длина	720 мм	
масса	125 кг	
диаметр дымохода	115 мм	
объем топки	54 л	
масса камней	160 кг	

ПЕЧЬ БАННАЯ ТИГРА ЧУГУННАЯ В КЛЕТКЕ СТАНДАРТ 30М3 В/К (ДТ-4 ГЛУХАЯ)

Печь отлита из чугуна марки ЧХЗ (чугун хромистый низколегированный жаростойкий). Этот чугун, в основном, применяется для изготовления деталей, обладающих повышенной коррозионной стойкостью, которые должны выдерживать длительное воздействие газовой, воздушной и щелочной сред. Предел жаростойкости для деталей, изготовленных из чугуна марки ЧХЗ, составляет 900 градусов.

Изготовление чугунной формы выполняется по технологии ЛГМ (литье по газифицируемым моделям), что обеспечивает улучшенное газоудаление и плотность материала. В следствии этого, печи не содержат пор, которые могут привести к растрескиванию.

Основная топка печи не имеет разборных соединений и выполнена как цельная литая часть, что является дополнительным фактором надежности от потери герметичности топки.

Основное преимущество чугунных печей- высокая эффективность работы и продолжительны срок службы.

В комплекте идет кочерга для прочистки.

высота	565 мм	
ширина	455 мм	
длина	720 мм	
масса	125 кг	
диаметр дымохода		115 мм
объем топки	54 л	
масса камней	160 кг	



ПЕЧЬ БАННАЯ ТИГРА ЧУГУННАЯ В КЛЕТКЕ СТАНДАРТ 30М3 В/К (ДТ-4С СО СТЕКЛОМ)

Печь отлита из чугуна марки ЧХЗ (чугун хромистый низколегированный жаростойкий). Этот чугун, в основном, применяется для изготовления деталей, обладающих повышенной коррозионной стойкостью, которые должны выдерживать длительное воздействие газовой, воздушной и щелочной сред. Предел жаростойкости для деталей, изготовленных из чугуна марки ЧХЗ, составляет 900 градусов.

Изготовление чугунной формы выполняется по технологии ЛГМ (литье по газифицируемым моделям), что обеспечивает улучшенное газоудаление и плотность материала. В следствии этого, печи не содержат пор, которые могут привести к растрескиванию.

Основная топка печи не имеет разборных соединений и выполнена как цельная литая часть, что является дополнительным фактором надежности от потери герметичности топки.

Основное преимущество чугунных печей- высокая эффективность работы и продолжительны срок службы.

В комплекте идет кочерга для прочистки.

высота	565 мм	
ширина	455 мм	
длина	720 мм	
масса	125 кг	
диаметр дымохода		115 мм
объем топки	54 л	
масса камней	160 кг	



ТИГРА ЧУГУННАЯ В КЛЕТКЕ АМФОРА 30М3 В/К (ДТ-4С СО СТЕКЛОМ)



Печь отлита из чугуна марки ЧХЗ (чугун хромистый низколегированный жаростойкий). Этот чугун, в основном, применяется для изготовления деталей, обладающих повышенной коррозионной стойкостью, которые должны выдерживать длительное воздействие газовой, воздушной и щелочной сред. Предел жаростойкости для деталей, изготовленных из чугуна марки ЧХЗ, составляет 900 градусов.

Изготовление чугунной формы выполняется по технологии ЛГМ (литье по газифицируемым моделям), что обеспечивает улучшенное газоудаление и плотность материала. В следствии этого, печи не содержат пор, которые могут привести к растрескиванию.

Основная топка печи не имеет разборных соединений и выполнена как цельная литая часть, что является дополнительным фактором надежности от потери герметичности топки.

Основное преимущество чугунных печей- высокая эффективность работы и продолжительны срок службы.

В комплекте идет кочерга для прочистки.

ТИГРА В КЛЕТКЕ ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА 15М3 В/К (ДК-2С КАМИННОЕ СТЕКЛО) МЕДЬ



Технические характеристики

высота	745 мм	
ширина	600 мм	
длина	700 мм	
масса	80 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	130 кг	

ТИГРА В КЛЕТКЕ ВОСТОЧНАЯ КРАСАВИЦА 24М3 В/К (ДК-2С КАМИННОЕ СТЕКЛО) МЕДЬ



Технические характеристики

высота	810 мм	
ширина	630 мм	
длина	750 мм	
масса	110 кг	
диаметр дымохода		115 м
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	160 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 15М3 В/К (ДТ-4С СТЕКЛО) ЗОЛОТО



Технические характеристики

высота	655 мм	
ширина	460 мм	
длина	665 мм	
масса	82 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 24М3 В/К (ДТ-4С СТЕКЛО) ЗОЛОТО



Технические характеристики

высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	93 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	

ТИГРА В КЛЕТКЕ КОВКА 15М3 В/К (ДТ-4С СТЕКЛО) ЗОЛОТО



Технические характеристики

высота	745 мм	
ширина	600 мм	
длина	700 мм	
масса	80 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	130 кг	

ТИГРА В КЛЕТКЕ КОВКА 24МЗ В/К (ДТ-4С СТЕКЛО) ЗОЛОТО



Технические характеристики

высота	810 мм	
ширина	630 мм	
длина	750 мм	
масса	110 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	160 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 15МЗ В/К (ДК-2С КАМИННОЕ СТЕКЛО) СЕРЕБРО



Технические характеристики

высота	655 мм	
ширина	460 мм	
длина	665 мм	
масса	82 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 24МЗ В/К (ДК-2С КАМИННОЕ СТЕКЛО) СЕРЕБРО



Технические характеристики

высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	93 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 9М3 Н/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)

"Тигра 9" - это компактная банная печь, предназначенная для небольших парных размером до 9 м3. В каменку печи умещается до 25кг камней. Лёгкая конструкция печи позволяет с короткий срок получить желаемую температуру камней и воздуха в парной.

Отопительная печь предназначена для небольших парных. Её можно использовать в банях и саунах. Главное достоинство Тигра 9м3 – это её компактность. Она выполнена просто и без всяких излишеств. Эта модель позволяет проводить процесс топки прямо в помещении парной – именно так, как традиционно предусмотрено в финских технологиях.



Технические характеристики

высота	600 мм	
ширина	400 мм	
длина	495 мм	
масса	44 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	3 мм	
масса камней	25 кг	

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА В КЛЕТКЕ АМУР 18М3 Н/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)

Печь " Тигра 18м3 клетка "Амур" невыносной канал" имеет прочную и ёмкую кожух-сетку. Оснащена дополнительной камерой состоящей из 4-х секций, благодаря чему, проходящие через нее дымовые газы, за короткое время прогревают камни до максимальной температуры.



Технические характеристики

высота	860 мм	
ширина	405 мм	
длина	600 мм	
масса	79 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	150 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 15М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ) УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАК 30Л

Технические характеристики



высота	655 мм	
ширина	620 мм	
длина	665 мм	
масса	80 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	
Объём бака	30 л	
Выход под кран		1/2 G"

ТИГРА В КЛЕТКЕ СТАНДАРТ 15М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



Печь "Тигра в клетке" оснащена сверхъёмким конвекционно-вентилируемым кожухом, вмещающим в себя большое количество камней. Большое количество камней, благодаря долгому набору тепла, позволяет долгое время получать лёгкий "русский" пар.

Технические характеристики

высота	745 мм
ширина	600 мм
длина	700 мм
масса	80 кг
диаметр дымохода	115 мм
толщина стали	5/6 мм
масса камней	130 кг

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА В КЛЕТКЕ АМУР КОВКА 18М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ) ЗОЛОТО



Печь "Тигра 12м3 клетка "Амур" выносной канал ковка" - это компактная печь, которая выполнена с выносным каналом для возможности топки из смежного помещения. Инкрустирована коваными элементами покрытыми патиной.

высота	860 мм
ширина	405 мм
длина	860 мм
масса	90 кг
диаметр дымохода мм	115 мм
толщина стали	5/6/3 мм
масса камней	150 кг

ТИГРА В КЛЕТКЕ АМУР 12М3 Н/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



Печь "Тигра 12м3 клетка "Амур" невыносной канал" имеет прочную и ёмкую кожух-сетку. Оснащена дополнительной камерой состоящей из 4-х секций, благодаря чему, проходящие через нее дымовые газы, за короткое время прогревают камни до максимальной температуры.

высота	810 мм
ширина	405 мм
длина	450 мм
масса	60 кг
диаметр дымохода	115 мм
толщина стали	5/6 мм
масса камней	110 кг

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 24МЗ ЛЕВЫЙ БАК 50Л



Печь оснащена баком из нержавеющей стали на 40л для нагрева воды. Бак вплотную прилегает непосредственно к топке печи, что делает нагрев воды очень быстрым. Возможно исполнение с левым баком (Т24БЛ) или с правым баком (Т24БП).

высота	715 мм	
ширина	660 мм	
длина	665 мм	
масса	92 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	
Объем бака	40 л	
Выход под кран		1/2 G"

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 15МЗ



"Тигра 15" - это дровяная печь для бань с парной среднего размера до 15 м3. Конструкция каменки (3D) создана специально для равномерного прогрева всех камней. Каменка имеет вентилируемое строение, что позволяет постоянно подсушивать камни во избежание их залива водой. Возможно исполнение в зеркальном кожухе-конвекторе (Т15З).

высота	655 мм	
ширина	460 мм	
длина	665 мм	
масса	82 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 15МЗ ЗЕРКАЛЬНЫЙ КОЖУХ



"Тигра 15" - это дровяная печь для бань с парной среднего размера до 15 м3. Конструкция каменки (3D) создана специально для равномерного прогрева всех камней. Каменка имеет вентилируемое строение, что позволяет постоянно подсушивать камни во избежание их залива водой. Возможно исполнение в зеркальном кожухе-конвекторе (Т15З).

высота	655 мм	
ширина	460 мм	
длина	665 мм	
масса	82 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 24М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



"Тигра 24" это дровяная печь для бань с объёмной парной до 24 м3. Конструкция каменки (3D) позволяет равномерно прогревать весь объём камней, а вентилируемая каменка постоянно подсушивает камни, предотвращая их залив водой. Возможно исполнение в зеркальном кожухе конвекторе (Т243).

высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	93 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	

ТИГРА 24М3 ЗЕРКАЛЬНЫЙ КОЖУХ



"Тигра 24" это дровяная печь для бань с объёмной парной до 24 м3. Конструкция каменки (3D) позволяет равномерно прогревать весь объём камней, а вентилируемая каменка постоянно подсушивает камни, предотвращая их залив водой. Возможно исполнение в зеркальном кожухе конвекторе (Т243).

высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	93 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	

ТИГРА КЛАССИКА 32М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



"Тигра 32" - это дровяная печь для бань с парной размером до 32 м3. Конструкция каменки (3D) позволяет равномерно прогревать весь объём камней. Каменка также имеет вентилируемое строение, которое позволяет постоянно подсушивать камни, избегая их залива водой.

высота	770 мм	
ширина	530 мм	
длина	720 мм	
масса	110 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	50 кг	

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 15М3 КЛЕТКА КОВКА

Печь "Тигра в клетке ковка" оснащена сверхъёмким конвекционно-вентилируемым кожухом, вмещающим в себя большое количество камней. Большое количество камней, благодаря долгому набору тепла, позволяет долгое время получать лёгкий "русский" пар. Инкрустирована коваными элементами покрытыми патиной.



высота	745 мм
ширина	600 мм
длина	700 мм
масса	80 кг
диаметр дымохода	115 мм
толщина стали	5/6 мм
масса камней	130 кг

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 24М3 КЛЕТКА

Печь "Тигра в клетке" оснащена сверхъёмким конвекционно-вентилируемым кожухом, вмещающий в себя большое количество камней. Большое количество камней долго набирает тепло и долгое время позволяет получать лёгкий "русский" пар.



высота	810 мм
ширина	630 мм
длина	750 мм
масса	110 кг
диаметр дымохода	115 мм
толщина стали	5/6 мм
масса камней	160 кг

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 15М3 ЛЕВЫЙ РЕГИСТР

Комплектуется встроенным регистром-теплообменником для выноса бака на стену парильного или смежного помещения. Регистр из нержавеющей стали сконструирован вплотную с топкой, что позволяет максимально эффективно и быстро нагревать воду



высота мм	655 мм
ширинамм	460 мм
длина мм	665 мм
масса кг	83 кг
диаметр дымохода	115 мм
толщина стали	5/6 мм
масса камней	30 кг
Объём регистра	4 л
Выходы под воду	3/4 G"

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 15М3 ПРАВЫЙ РЕГИСТР

Комплектуется встроенным регистром-теплообменником для выноса бака на стену парильного или смежного помещения. Регистр из нержавеющей стали сконструирован вплотную с топкой, что позволяет максимально эффективно и быстро нагревать воду



высота	655 мм	
ширина	460 мм	
длина	665 мм	
масса	83 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	30 кг	
Объем регистра		4 л
Выходы под воду		3/4 G"

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА КЛАССИКА 24М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ) ЛЕВЫЙ РЕГИСТР

Комплектуется встроенным регистром-теплообменником для выноса бака на стену парильного или смежного помещения. Регистр из нержавеющей стали сконструирован вплотную с топкой, что позволяет максимально эффективно и быстро нагревать воду



высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	94 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	
Объем регистра		5 л
Выходы под воду		3/4

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 24М3 ПРАВЫЙ РЕГИСТР

Комплектуется встроенным регистром-теплообменником для выноса бака на стену парильного или смежного помещения. Регистр из нержавеющей стали сконструирован вплотную с топкой, что позволяет максимально эффективно и быстро нагревать воду



высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	665 мм	
масса	94 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	40 кг	
Объем регистра		5 л
Выходы под воду		3/4

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА 24М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



Печи данной серии позволят Вам почувствовать новые ощущения во время парения. В конструкции печи спроектирована дополнительная закрытая емкость для закладки камней, где они раскалятся до температуры 600 градусов. Специальная воронка, установленная снаружи, позволяет подавать воду напрямую в данную закрытую камеру. Образуется сверхдегкий мелко дисперсионный пар, не обжигающий тело, который равномерно выходит через специальные отверстия, наполняя парильное помещение настоящим блаженством.

высота	715 мм	
ширина	440 мм	
длина	740 мм	
масса	93 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	5/6 мм	
масса камней	60 кг	

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА КЛАССИКА 9М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ)



"Тигра 9" - это компактная банная печь, предназначенная для небольших парных размером до 9 м3. В каменку печи умещается до 25кг камней. Лёгкая конструкция печи позволяет с короткой срок получить желаемую температуру камней и воздуха в парной.

высота	600 мм	
ширина	400 мм	
длина	495 мм	
масса	44 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	3 мм	
масса камней	25 кг	

БАННАЯ ПЕЧЬ ТИГРА В КЛЕТКЕ АМУР КОВКА 12М3 В/К (ДТ-3 ГЛУХАЯ) ЗОЛОТО



Печь "Тигра 12м3 клетка "Амур" выносной канал ковка" - это компактная печь, которая выполнена с выносным каналом для возможности топки из смежного помещения. Инкрустирована коваными элементами покрытыми патиной.

высота	820 мм	
ширина	405 мм	
длина	700 мм	
масса	70 кг	
диаметр дымохода	115 мм	
толщина стали	5/6/3 мм	
масса камней	110 кг	

Печи отопительные



ПРОФЕССОР БУТАКОВ СТУДЕНТ (БШТ) (ВЕРХ ВЫХ) 60М2/150М3 9КВТ Д115 ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА ДРОВА ОП



Технические характеристики

высота	650 мм
ширина	370 мм
глубина	545 мм
масса	57 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность	9 кВт
объем топки	74 л
вид топлива	дрова
отапливаемая площадь	150 м ²

ПРОФЕССОР БУТАКОВ СТУДЕНТ (БШТ) 60М2/150М3 9КВТ Д115 ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА ДРОВА ОП



Технические характеристики

высота	650 мм
ширина	370 мм
глубина	545 мм
масса	57 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность	9 кВт
объем топки	74 л
вид топлива	дрова
отапливаемая площадь	150 м ²

ФЛОРА 120М3 ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ (ОНЕГО СТЕКЛО) СЕРЕБРО



Технические характеристики

Печь комплектуется металлическим колосником, рассчитанным на весь срок службы, герметичной дверцей зольного ящика с удобной плавной регулировкой поддува. Внутри ёмкий зольный ящик.

высота	762 мм
ширина	385 мм
длина	435 мм
масса	67 кг
диаметр дымохода	115 мм

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 70



Технические характеристики

высота	560 мм	
ширина	430 мм	
длина	480 мм	
масса	40 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	3 мм	
Объем отапливаемого помещения		70 м3

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 50



Технические характеристики

высота	450 мм	
ширина	300 мм	
длина	470 мм	
масса	25 кг	
диаметр дымохода		115 мм
толщина стали	3 мм	
Площадь отапливаемого помещения		50 м2

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ - ИНЖЕНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА

Технические характеристики



высота	800 мм	
ширина	440 мм	
глубина		620 мм
масса	75 кг	
диаметр дымохода		120 мм
мощность	15 кВт	
объем топки	120 л	
вид топлива	дрова	
отапливаемая площадь		250 м3

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ-ИНЖЕНЕР ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА



Технические характеристики

высота	800 мм	
ширина	440 мм	
глубина	620 мм	
масса	75 кг	
диаметр дымохода	120 мм	
мощность	15 кВт	
объем топки	120 л	
вид топлива	дрова	
отапливаемая площадь		250 м ³

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ - СТУДЕНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА



Технические характеристики

высота	650 мм	
ширина	370 мм	
глубина	545 мм	
масса	57 кг	
диаметр дымохода	120 мм	
мощность	9 кВт	
объем топки	74 л	
вид топлива	дрова	
отапливаемая площадь		150 м ³

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ-СТУДЕНТ ЧУГУННАЯ ДВЕРЦА



Технические характеристики

высота	650 мм	
ширина	370 мм	
глубина	545 мм	
масса	57 кг	
диаметр дымохода	120 мм	
мощность	9 кВт	
объем топки	74 л	
вид топлива	дрова	
отапливаемая площадь		150 м ³

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ - ДОЦЕНТ



Технические характеристики

высота	1000 мм	
ширина	570 мм	
глубина	800 мм	
масса	143 кг	
диаметр дымохода	150 мм	
мощность	25 кВт	
объем топки	250 л	
вид топлива	дрова	
отапливаемая площадь	500 м ²	

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ТИГРА 70 - ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



Технические характеристики

высота	560 мм	
ширина	430 мм	
длина	480 мм	
масса	40 кг	
диаметр дымохода	115 мм	
толщина стали	3 мм	
Объем отапливаемого помещения	70 м ³	

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ AQVA - СТУДЕНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА



Технические характеристики

высота	725 мм	
ширина	370 мм	
глубина	545 мм	
масса	69 кг	
диаметр дымохода	120 мм	
мощность	15 кВт	
объем топки	74 л	
отапливаемая площадь	400 м ²	

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ AQVA - ИНЖЕНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЦА

Технические характеристики



высота	845 мм
ширина	440 мм
глубина	620 мм
масса	97 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность	25 кВт
объем топки	120 л
отапливаемая площадь	600 м ²

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ПРОФЕССОР БУТАКОВ AQVA - СТУДЕНТ

Технические характеристики



высота	725 мм
ширина	370 мм
глубина	545 мм
масса	69 кг
диаметр дымохода	120 мм
мощность	15 кВт
объем топки	74 л
отапливаемая площадь	400 м ²

Комплектующие для печей



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ



Бак на трубе круглый 63л/80л

Нержавеющая сталь AISI 201

БАК НА ТРУБЕ КРУГЛЫЙ



Бак на трубе прямоугольный 64л/80л

Нержавеющая сталь AISI 201

БАК НА ТРУБЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



Бак для регистра 60л/80л

Нержавеющая сталь AISI 201

БАК ДЛЯ РЕГИСТРА



Нержавеющая сталь AISI 201

РЕГИСТР
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ЛИСТ ПРЕДПОЧНЫЙ



ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ "ЭВЕРЕСТ
18М"

Регулятор температуры электромеханический «Эверест» предназначен для поддержания заданного теплового режима работы электрических водонагревателей до 6кВт на 220В или до 15кВт на 380В. Регулирование температуры осуществляется в диапазоне от 30оС до 90оС по температуре обратной трубы. Температура защиты от перегрева на подающей трубе 90оС. Регулятор температуры электромеханический «Эверест» состоит из одноканального электромеханического капиллярного термостата прямого действия, сигнальной лампы, клеммного блока, пластикового корпуса.



ЮБКА ДЛЯ ТРУБЫ



КРЫШКА ППУ

Аксессуары для печей и каминов



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ



МАНГАЛ ГРИЛЬ



МАНГАЛ ЗАМОК



МАНГАЛ



ПЕЧЬ ПОД КАЗАН 8Л/12Л



ТУШИЛКА ДЛЯ УГЛЕЙ



СЕТКА ДЛЯ КАМНЕЙ КОВКА ПАТИНА 0,5М



Высота 70 см
Ширина 43 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Антик

ДРОВНИЦА ЭТ-9 ОДА
АНТИК



Высота 65 см
Длинна 25 см
Материал Ковка
Цвет Антик

КАМИННЫЙ НАБОР КМС-2
АДАЖИО АНТИК



ЩЕТКА КАМИННАЯ С
ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ



ЩЕТКА КАМИННАЯ
С РУЧКОЙ



СОВОК
КАМИННЫЙ С
ДЕРЕВЯННОЙ
РУЧКОЙ



СОВОК КАМИННЫЙ



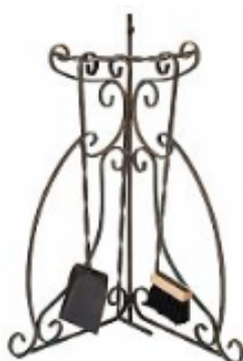
КОЧЕРГА КАМИННАЯ С
ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ



КОЧЕРГА
КАМИННАЯ



КАМИННЫЙ НАБОР КМС-7
МАРШ АНТИК



КАМИННЫЙ НАБОР
КМС-7 МАРШ ПАТИНА



Забор "Царский"

размер секции - 2x2

цвета- черный, патина

ЗАБОР "ЦАРСКИЙ" КОВКА



Высота 123 см
Длинна 46 см
Материал Ковка
Цвет Патина

КАМИННЫЙ НАБОР
КМС-6 СИМФОНИЯ
ПАТИНА



ПЕЧЬ ПОД КАЗАН
12Л С ТРУБОЙ



Высота 79,5 см
Длинна 30 см
Материал Сталь
Цвет Черный

КАМИННЫЙ НАБОР КМС-5 МЕНУЭТ НА
ОВАЛЬНОЙ ПОДСТАВКЕ



Высота 65 см
Длинна 20 см
Материал Сталь
Цвет Черный

КАМИННЫЙ НАБОР КМС-4
ФУГА РАЗБОРНЫЙ



Кованная решетка на окно "Французский профиль"

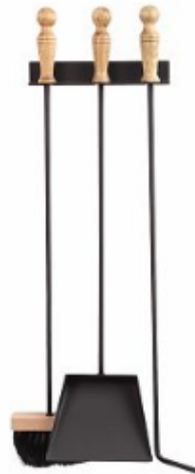
размер- 1,2x1,2

цвета- черный, патина

РЕШЕТКА НА ОКНО "ФРАНЦУЗСКИЙ
ПРОФИЛЬ" ПАТИНА



СЕ



КАМИННЫЙ НАБОР КМС-3
СТАККАТО НАСТЕННЫЙ



Высота 65 см
Длинна 25 см
Материал Ковка
Цвет Черный

КАМИННЫЙ НАБОР КМС-2
АДАЖИО



Высота 60 см
Длинна 30 см
Материал Ковка
Цвет Черный

КАМИННЫЙ НАБОР КМС-1 АЛЛЕГРО



ФЛЮГЕР БОЙ ПЕТУХОВ



ФЛЮГЕР БАБА-ЯГА



ФЛЮГЕР ПЕТУХ



ФЛЮГЕР ЛОШАДЬ



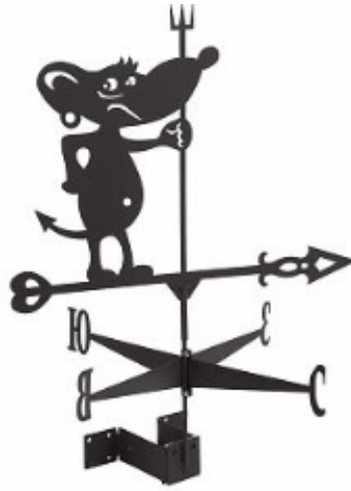
ФЛЮГЕР КУПИДОН



ФЛЮГЕР КЕНТАВР



ФЛЮГЕР КОРАБЛЬ



ФЛЮГЕР МЫШЬ



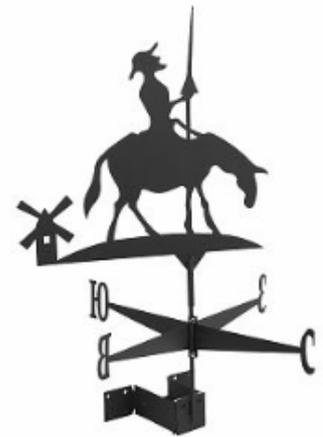
ФЛЮГЕР СОРОКА



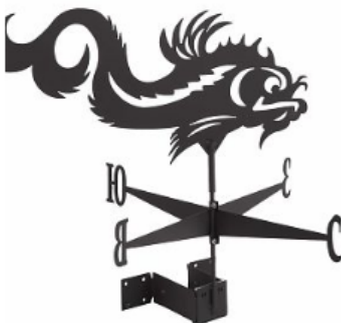
ФЛЮГЕР КОТ



ФЛЮГЕР КОРОВА



ФЛЮГЕР ДОН КИХОТ



ФЛЮГЕР ДРАКОН



ФЛЮГЕР ТРУБОЧИСТ



ЭКРАН КАМИННЫЙ ЭК-1
БЛЮЗ



ЭКРАН КАМИННЫЙ ЭК-2
БЛЮЗ ПАТИНА



ЭКРАН КАМИННЫЙ
ЭК-3 РОНДО АНТИК



ЭКРАН КАМИННЫЙ
ЭК-3 РОНДО ПАТИНА



ЭКРАН КАМИННЫЙ
ЭК-4 МЕЛОДИЯ ПАТИНА



ЭКРАН КАМИННЫЙ ЭК-4
МЕЛОДИЯ



ЭКРАН КАМИННЫЙ ЭК-5
ДЖАЗ ПАТИНА



ДРОВНИЦА ЭТ-12
ГАРМОНИЯ



Высота 39 см
Ширина 30 см
Длинна 36,5 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-11 РОНДО



Высота 42,5 см
Ширина 43,5 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-10 ЛИРА



Высота 70 см
Ширина 43 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-9 ОДА
ПАТИНА



Высота 45 см
Ширина 49 см
Длинна 45 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-7 СОНАТА



Высота 57 см
Ширина 59 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-6
НОКТЮРН



Высота 55 см
Ширина 40 см
Длинна 45 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-5 ЭЛЕГИЯ



Высота 68 см
Ширина 35 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Патина

ДРОВНИЦА ЭТ-4 ДУЭТ
ПАТИНА С КАМИННЫМ
НАБОРОМ



Высота 68 см
Ширина 35 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-4 ДУЭТ
С КАМИННЫМ
НАБОРОМ



Высота 45 см
Ширина 48 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Антик

ДРОВНИЦА ЭТ-3
ОПЕРА АНТИК



Высота 45 см
Ширина 48 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Черный

ДРОВНИЦА ЭТ-3 ОПЕРА



Высота 45 см
Ширина 40 см
Длинна 40 см
Материал Ковка
Цвет Патина

ДРОВНИЦА ЭТ-2 ЭТЮД
ПАТИНА

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.evo-teplo.nt-rt.ru> || epv@nt-rt.ru