

АО «РУБЦОВСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС»



Печное и каминное литьё

Посуда

Строительство

Промышленность

С 1992 года создаем изделия
из чугуна и стали!

Каталог
2022

Содержание

Условные обозначения.....	
Печное и каминное литьё.....	
Топочные дверки.....	
Каминные дверки	
Серии печных дверок.....	
Поддувальные дверки.....	
Прочистные дверки.....	
Печные порталы.....	
Духовки.....	
Вентиляционные решетки.....	
Задвижки.....	
Печные плиты.....	
Конфорки.....	
Посуда.....	
Решетки-гриль.....	
Мангал, печи-шашлычницы дачные, печи.....	
Топки, банные топки.....	
Патрубки.....	
Камни для бани.....	
Решетки колосниковые (бытовые).....	
Защита топки.....	
Решетки колосниковые (промышленные).....	
Декоративные элементы ворот и ограждений.....	
Прочие изделия.....	
Наконечники для винтовых свай.....	
Наши награды.....	
Представители в регионах.....	

Условные обозначения



Подовая печь - печь без зольника. Дрова укладываются не на колосниковую решетку, а на под (пол топливника).



Хлебная печь - печь, предназначенная для выпечки хлебобулочных изделий. Большинство хлебных печей являются подовыми.



Герметичная дверка - дверка с повышенной изоляцией от проникновения угарного газа в помещение.



Плита под казан - плита предназначена для приготовления блюд в казане. За счет разных диаметров варочных колец (конфорок), установленных в отверстие плиты, есть возможность использования казанов разных размеров.



Шибер - устройство для регулировки поступления воздуха в топку.



Стекло «ROBAX» - огнеупорное стекло немецкого производства. Выдерживает кратковременные тепловые нагрузки до 760°C.



Термостойкий шнур - шнур, предназначенный для герметизации печных и каминных дверок. Предотвращает проникновение угарного газа в помещение.



Возможность установки дверки с открыванием крышки как в левую, так и в правую стороны благодаря конструктивным особенностям механизма запираения.

Условные обозначения



Возможность отдельной установки рамки и крышки - конструктивные особенности позволяют устанавливать рамку отдельно от крышки, что очень удобно при монтаже дверки.



T-образный прижим - устройство крепления печной фурнитуры, состоящее из винта и T-образной чугунной отливки, в резьбовое отверстие которой он вкручивается. Значительно упрощает процесс монтажа и демонтажа.



Запирающее устройство - обеспечивает максимальную плотность прилегания рамки к крышке.



Уплотнение «Лабиринт» - обеспечивается специальной технологией соединения рамки и крышки дверки. На рамке прочистной дверки имеются пазы, в которые задвигается крышка. За счет такого соединения рамка более плотно прилегает к крышке, чем при классическом соединении. Дверки с подобным соединением являются уплотненными.



Отражатель - экран-отражатель, смонтированный на внутренней стороне вставки, защищает топочную дверку от перегрева, срок ее эксплуатации увеличивается.



Откалываемый уголок - обеспечивает выход остатков угарного газа из топки при полностью закрытой задвижке. Чтобы облегчить процесс откалывания уголка перед монтажом в печь, на движке предусмотрен пережим, по линии которого отламывается уголок.



Автор работы: **Александр Кузнецов**, г. Новосибирск

В разработке печного и каминного литья Рубцовского литейного комплекса помимо инженеров проектно-конструкторского отдела участвуют специалисты-печники, профессионалы, разбирающиеся во всех тонкостях печного дела, что позволяет быть уверенным в удобстве и надежности изделий.

Выбирая печное и каминное литьё, важно учитывать основные моменты: размер, конструктивные особенности, материал изготовления, дизайн.

Разнообразие выбора позволяет подобрать печное и каминное литьё, которое украсит Ваши печь и камин и будет исправно служить долгие годы.

Топочные и каминные дверки

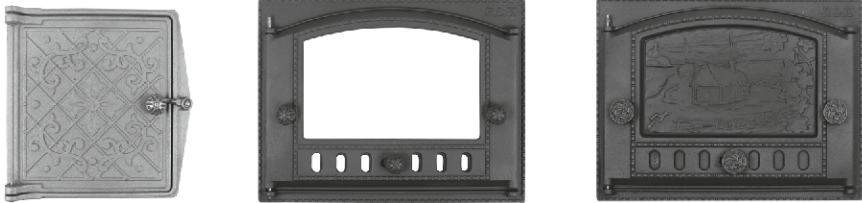
Топочные и каминные чугунные дверки украшают печь, закрывают топочную камеру, предотвращая выпадение отходов горения из нее, а также позволяют контролировать процесс топки печи. От надежности топочных и каминных дверок зависит пожарная безопасность дома.

Группы: герметичные, уплотненные и негерметичные топочные и каминные дверки используются в топочно-варочных, подовых, хлебных печах и каминопечах.

За счет более длительного прогорания топлива КПД печи с герметичными дверками значительно выше. Также сохраняется стабильная температура в камере, что является преимуществом для хлебной печи.

Основное различие между топочными и каминными дверками - размер, каминные дверки больше.

Топочные и каминные дверки изготавливаются **с цельнолитой крышкой, со стеклом** или **с чугунной декоративной вставкой**.



Дверки под стекло комплектуются **жаростойким стеклом ROBAH**, способным выдерживать кратковременный нагрев до 760°C, что позволяет визуально контролировать процесс горения. Более того, дверка со стеклом пропускает тепло внутрь помещения быстрее, чем дверка с чугунной крышкой.

Барельефный рисунок на дверках является не только элементом декора, но и выполняет функцию дополнительных рёбер жёсткости. Они предотвращают деформацию при нагреве и увеличивают толщину дверки, что позволяет дольше сохранять тепло.

У ряда моделей топочных и каминных дверок крышка выполнена в виде чугунного короба, что исключает коробление её поверхности при температурных нагрузках.

Топочные и каминные дверки состоят из двух частей: рамки и крышки, соединение которых возможно как классическим способом - **заклепками**, так и с помощью **стальных штифтов** и **стальных пружинных штифтов**, что делает детали при монтаже независимыми друг от друга, значительно облегчая процесс установки дверки.



Автор работы:

Владимир Плотников, г. Тюмень

проникновения угарного газа в помещение.

Облегчают установку и ремонт дверок **Т-образные прижимы**. Они позволяют вести монтаж как в проем печной кладки, так и в корпус металлического каркаса. При демонтаже дверки достаточно выкрутить четыре винта, не разбирая печную кладку, и удалить дверку.

Некоторые топочные и каминные дверки оборудованы **шибером** (устройство, позволяющее регулировать поступление воздуха в топку без открывания поддувальной дверки). Наличие шибера позволяет использовать дверку без поддувала и предотвращает оседание сажи на крышку со стеклом.

Современная конструкция **запирающего устройства** исключает возможность его самопроизвольного открывания.

Ряд моделей топочных и каминных дверок оборудованы **термостойкими шнурами** по периметру стекла и, крышки, что улучшает герметичность и защищает от

Печное и каминное литьё

Топочные дверки

Герметичные



ДТГ-10 «Очаг»
«Варвара» (RLK 9217)



ДТГ-10 «Очаг»
«Василиса» (RLK 9117)



ДТГ-10С «Очаг»,
(RLK 6210)



ДТГ-11 «Очаг-2»
«Василиса» (RLK 9117)



ДТГ-11 «Очаг-2»
«Варвара» (RLK 9217)



ДТГ-11С «Очаг-2»
(RLK 6210)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТГ-10	250x290x30	325x365x105	10,29
ДТГ-10С	250x290x30	325x365x105	8,47
ДТГ-11	250x290x30	325x365x105	11,00
ДТГ-11С	250x290x30	325x365x105	9,18

Печное и каминное литьё

Топочные дверки

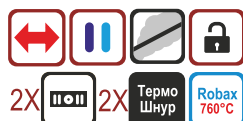
Герметичные



ДТГ-8С «Кижы»
(RLK 6110)



ДТГ-8БС «Кижы-2»
(RLK 6110)



ДТГ-8АС «Онего»
(RLK 6210)



ДТГ-8БС «Онего-2»
(RLK 6210)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТГ-8С	290x325x35	340x370x130	9,12
ДТГ-8БС	290x325x35	340x370x130	9,55

Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТГ-8АС	290x325x35	340x370x130	9,23
ДТГ-8БС	290x325x35	340x370x130	8,67

Печное и каминное литьё

Топочные дверки

Герметичные



ДТГ-5АС «Сельга»
(RLK 7112)



ДТГ-3БС «Ками»
(RLK 6310)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТГ-5АС	250x350x15	300x390x88	8,0
ДТГ-3БС	250x210x35	315x270x124	8,57

Печное и каминное литьё

Каминные дверки

Герметичные



ДКГ-5С-Э «Эной» (RLK 8314)



ДКГ-10 «Каравай» (RLK 8314)



ДКГ-10С «Каравай» (RLK 6210)



ДКГ-10АС «Каравай-2» (RLK 365)



ДКГ-7С «Светлица» (RLK 6210)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДКГ-5С-Э	370x200x35	470x300x119	14,10
ДКГ-10АС	410x270x65	500x360x148	18,6
ДКГ-10	410x270x65	500x360x148	21,91
ДКГ-10С	410x270x65	500x360x148	19,71
ДКГ-7С	410x410x45	500x500x132	22,24



Автор: Раиль Бидямшин

В работе использованы: ДКГ-7С «Светлица», ДПУ-3, ДПр-4, ЗВ-1А

Печное и каминное литьё



ДКУ-9А «Камелёк»
(RLK 8314)



ДТГ-11 «Очаг-2»
«Василиса» (RLK 9117)



ДК-6 «Горница»
(RLK 8314)

Автор: Дмитрий Некрасов

В работе использованы: ДКУ-9 «Камелек», ДТГ-11 «Очаг», ДК-6 «Горница»

Печное и каминное литьё

Каминные дверки

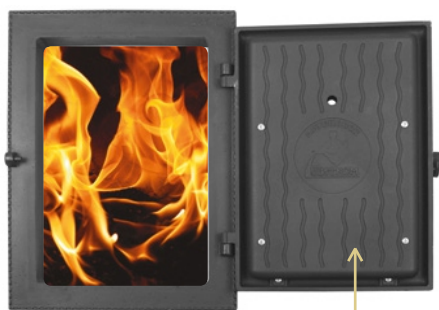
Уплотненные



ДКУ-9 «Камелёк»
(RLK 8314)



ДКУ-9С «Камелёк»
(RLK 365)



ДКУ-9А «Камелёк»
(RLK 8314)

Экран-отражатель



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДКУ-9	290x410x45	355x475x140	16,40
ДКУ-9С	290x410x45	355x475x140	13,78
ДКУ-9А	290x410x45	355x475x140	20,25

Печное и каминное литьё

Каминные дверки



ДК-6 «Горница» (RLK 8314)



ДК-6С «Горница» (RLK 8415)



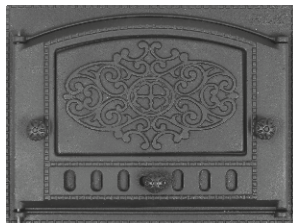
ДК-8С «Горница-2» (RLK 8415)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДК-6	410x410x45	500x500x102	24,36
ДК-6С	410x410x45	500x500x102	21,21
ДК-8С	500x500x65	600x600x122	27,8

Печное и каминное литьё

Каминные дверки



ДК-2Б «Евгений» (RLK 315)



ДК-2Б «Грифоны» (RLK 325)



ДК-2Б «Природа» (RLK 335)



ДК-2Б «Домик в деревне»
(RLK 345)



ДК-2Б «Зной» (RLK 8314)



ДК-2С (RLK 365)

Robax
760°C



ДК-2В «Василиса» (RLK 9117)



ДК-2В «Варвара» (RLK 9217)



ДК-2ВС (RLK 365)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДК-2Б	375x300x40	435x320x92	11,08
ДК-2С	375x300x40	435x332x92	9,01
ДК-2В	375x300x40	435x332x92	10,38
ДК-2ВС	375x300x40	435x332x92	7,91

Печное и каминное литьё

Уплотнённые дверки

Серия «Кельты»

Топочные



ДТУ-4А «Кельты» (RLK 519)



ДТУ-3А «Кельты» (RLK 519)

Поддувальная



ДПУ-2Б «Кельты» (RLK 519)



Прочистная



ДПр-3А «Кельты» (RLK 519)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТУ-4А	250х280х36	300х342х75	6,24
ДТУ-3А	250х210х36	300х272х75	5,39
ДПУ-2Б	250х140х36	300х202х75	4,29
ДПр-3А	182х130х35	200х149х63	3,0

Печное и каминное литьё

Уплотнённые дверки

Серия «Русский собор»



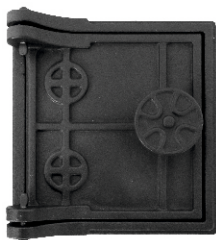
ДТУ-4РС «Русский собор»
(RLK 9319)



ДТУ-3РС «Русский собор»
(RLK 9319)



ДПУ-2РС «Русский собор»
(RLK 9319)



ДПУ-1РС «Русский собор»
(RLK 9319)



ДПрУ-2РС «Русский собор»
(RLK 9319)



ДПрУ-1РС «Русский собор»
(RLK 9319)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТУ-4РС	250x280x36	270x296x75	5,2
ДТУ-3РС	250x210x36	270x230x75	4,21
ДПУ-2РС	150x140x36	270x160x75	3,37
ДПУ-1РС	130x140x36	150x160x75	1,92
ДПрУ-2РС	150x125x36	166x145x75	1,88
ДПрУ-1РС	130x92x36	146x108x75	1,47

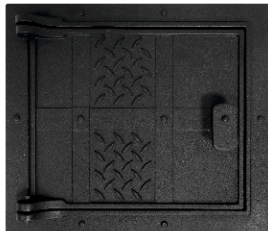
Печное и каминное литьё

Уплотнённые дверки

Серия «Лофт»



ДТУ-4Д «Лофт»
(RLK 4019)  



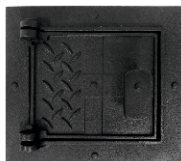
ДТУ-3Д «Лофт»
(RLK 4019)  





ДПУ-2Д «Лофт»
(RLK 4019)  





ДПУ-1Д «Лофт»
(RLK 4019)  



ДПрУ-2Д «Лофт»
(RLK 4019)  



ДПрУ-1Д «Лофт»
(RLK 4019)  

Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТУ-4Д	250x280x40	310x340x83,5	6,12
ДТУ-3Д	250x210x40	310x270x83,5	4,98
ДПУ-2Д	250x140x40	310x200x83,5	3,9
ДПУ-1Д	130x140x40	190x200x83,5	2,58
ДПрУ-2Д	150x125x40	210x185x83,5	2,5
ДПрУ-1Д	130x92x40	190x152x82	1,98



Автор: Александр Чернявский
В работе использованы: Дверки серии «Лофт»

Печное и каминное литьё

Топочные, прочистные, поддувальные дверки

Серия «Варвара»



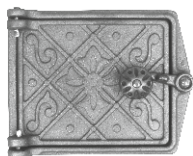
ДТ-4 «Варвара»
(RLK 9217)



ДТ-3 «Варвара»
(RLK 9217)



ДПр-1 «Варвара»
(RLK 9217)



ДПр-2 «Варвара»
(RLK 9217)



ДП-1 «Варвара»
(RLK 9217)



ДП-2 «Варвара»
(RLK 9217)

Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТ-4	250x280x36	291x296x67	5,43
ДТ-3	250x210x36	291x230x67	4,61
ДПр-1	130x92x36	158x108x66	1,39
ДПр-2	150x125x36	178x141x66	1,76
ДП-1	130x140x36	166x156x68	1,77
ДП-2	250x140x36	291x160x67	3,49

Печное и каминное литьё

Топочные, прочистные, поддувальные дверки

Серия «Восход»



ДТ-4 «Восход»
(RLK 385)



ДТ-3 «Восход»
(RLK 385)



ДПр-1 «Восход»
(RLK 385)



ДПр-2 «Восход»
(RLK 385)



ДП-1 «Восход»
(RLK 385)

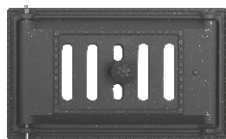


ДП-2 «Восход»
(RLK 385)

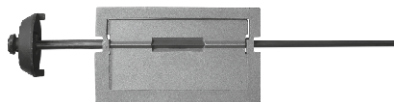
Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТ-4	250x280x36	291x296x67	5,43
ДТ-3	250x210x36	291x230x67	4,61
ДПр-1	130x92x36	158x108x66	1,39
ДПр-2	150x125x36	178x141x66	1,76
ДП-1	130x140x36	166x156x68	1,77
ДП-2	250x140x36	291x160x67	3,49



ДТ-6А (RLK 8314)



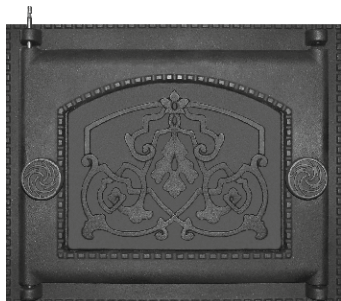
ДП-2А



ЗВП-4

Автор: Роман Коритняк
В работе использованы: ДТ-6А

Топочные дверки



ДТ-6А (RLK 8314)



ДТ-6АС (RLK 365)



ДТ-4С (RLK 517)



ДТ-3С (RLK 517)

Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДТ-6А	282x240x30	345x289x83	8,22
ДТ-6АС	282x240x30	345x289x83	6,90
ДТ-4С	250x280x36	291x296x70	4,86
ДТ-3С	250x210x36	291x230x70	4,24

Поддувальные дверки

По своей конструкции поддувальные дверки во многом похожи на топочные. Они также состоят из рамки и крышки с **классическим заклёпочным соединением, соединением стальными штифтами или стальными пружинными штифтами**. Штифтовые соединения позволяют устанавливать отдельно рамку от крышки. Конструктивные особенности позволяют выбрать правую или левую сторону для открывания дверки.

Поддувальные дверки бывают **герметичными, уплотненными и негерметичными**.

Оборудованные шиберами поддувальные дверки позволяют регулировать процесс подачи воздуха более удобным и безопасным способом.

Некоторые модели оборудованы термостойким уплотнительным шнуром, расположенном по всему контуру крышки, что обеспечивает герметичность поддувальных дверок.

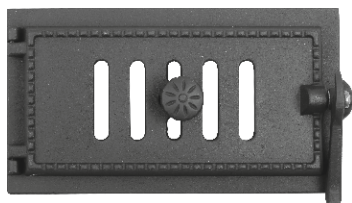


Автор работы: **Андрей Цыганов**, г. Рязань

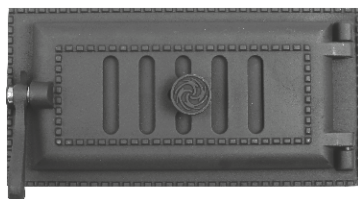
Печное и каминное литьё

Поддувальные дверки

Уплотненные



ДПУ-3



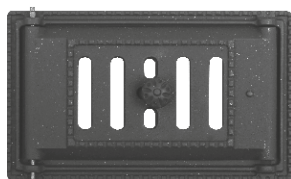
ДПУ-3А



ДПУ-4



Неуплотненная



ДП-2А



Герметичная



ДПГ-2Е «Очаг» (RLK 7612)

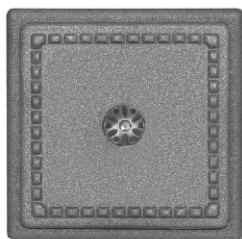


Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДПУ-3	290x140x35	340x190x111	5,14
ДПУ-3А	290x140x35	355x180x113	5,92
ДПУ-4	250x65x40	318x133x129,2	4,61
ДП-2А	250x140x40	310x180x97	5,1
ДПГ-2Е	250x140x30	325x215x105	7,4

Прочистные дверки

Разделяются по видам соединений рамки и крышки:

- **классическое заклёпочное соединение.** Благодаря симметричному рисунку можно выбрать левую или правую сторону для открывания.
- **уплотненное соединение.** Крышка полностью снимается, что очень удобно при чистке колодцев печи. Могут быть снабжены термостойким шнуром, расположенном по периметру крышки.
- **съёмная крышка с лабиринтным соединением.** Крышка полностью снимается движением вверх.



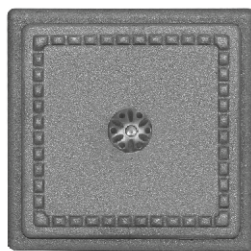
ДПр-4 (RLK 4713)



ДПр-5 (RLK 4713)



ДПр-8 (RLK 4917)



ДПр-8А (RLK 4713)

Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДПр-4	130x130x32	170x170x72	2,41
ДПр-5	130x70x32	170x110x66	1,62
ДПр-8	140x140x32	180x180x58	2,67
ДПр-8А	140x140x32	180x180x73	2,59



Автор: Олег Баранов

В работе использованы: ДПр-4

Печное и каминное литьё

Прочистные дверки с лабиринтным соединением



ДПр-3 «Приволье» (RLK 446)



ДПр-3 «Хозяин тайги» (RLK 436)



ДПр-3 «Токовище» (RLK 4512)



ДПр-3 «Марал» (RLK 4612)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДПр-3	182x140x35	200x157,5x54	2,4



Автор: Роман Коритняк

В работе использованы: ДПр-3 «Хозяин тайги»

Печные порталы

Использование портала возможно в любых топочно-варочных печах, уличных комплексах типа барбекю, в конструкциях металлических котлов для водяного отопления, в том числе печах для бань.

Виды печных порталов:

Аналогично с крышками печных дверок порталы могут комплектоваться чугунными и застекленными крышками.

Чугунные крышки печных порталов имеют **барельефный рисунок**, который является не только элементом декора, но и выполняют функцию дополнительных рёбер жёсткости, предотвращающих деформацию при нагреве и увеличивающих толщину дверки, что позволяет дольше сохранять тепло.

Застеклённые топочные крышки печных порталов комплектуются **жаростойким стеклом ROVAX**, способным выдерживать кратковременный нагрев до 760°C , что позволяет визуально контролировать процесс горения.

Более того, дверка со стеклом пропускает тепло в помещение быстрее, чем дверка с чугунной крышкой.



Автор работы: **Александр Кузнецов**, г. Новосибирск

Печное и каминное литьё

Печные порталы



ПДТ-3



ПДТ-3С



ПДТ-6А.1 (RLK 8314)



ПДТ-4.1



ПДТ-4.1С



ПДТ-6АС.1 (RLK 365)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПДТ-3	250x425x40	320x495x75	12,33
ПДТ-3С	250x425x40	320x495x75	11,90
ПДТ-4.1	250x490x40	320x568x75	13,91
ПДТ-4.1С	250x490x40	320x568x75	13,51
ПДТ-6А.1	282x457x65	420x570x114,5	23,5
ПДТ-6АС.1	282x457x65	420x570x114,5	20,32

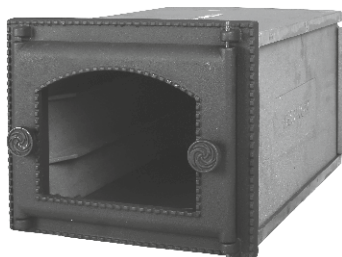
Печное и каминное литьё

Духовки чугунные

Духовки способствуют дополнительному распределению тепла внутрь помещения, а также служат для приготовления вкусных блюд, сушки овощей, ягод.



ДП-ДТ-6А (RLK 8314)



ДП-ДТ-6АС (RLK 365)



ДП-ДК-2Б (RLK 335)



ДП-ДК-2С (RLK 365)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Вес с решеткой, кг
ДП-ДТ-6А	317х260х446,5	345х289х500	45,23	46,03
ДП-ДТ-6АС	317х260х446,5	345х289х500	43,91	44,71
ДП-ДК-2Б	377,8х302,8х492	435х332х543,3	53,99	55,39
ДП-ДК-2С	377,8х302,8х492	435х332х543,3	51,91	53,31

Печное и каминное литьё

Духовки стальные



ДПС-ДК-2Б (RLK 335)



ДПС-ДК-2Б (RLK 325)



ДПС-ДК-2Б (RLK 315)



ДПС-ДК-2С (RLK 365)



ДПС-ДТ-6А (RLK 8314)



ДПС-ДТ-6АС (RLK 365)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ДПС-ДК-2Б	383х308х481	435х332х527	18,98
ДПС-ДК-2С	383х308х481	435х332х527	16,91
ДПС-ДТ-6А	289х247х448	345х289х500	14,02
ДПС-ДТ-6АС	289х247х448	345х289х500	12,7

Печное и каминное литьё

Вентиляционные решётки

Вентиляционные решётки способствуют циркуляции воздуха, обеспечивая и конвекцию, и вентиляцию.

Преимущества эксплуатации:

Крепёж рамки вентиляционных решёток осуществляется с помощью Т-образных прижимов. Они позволяют производить монтаж как в проём кирпичной кладки, так и в корпус металлического каркаса. Подобная технология крепления даёт возможность демонтировать вентиляционную решётку, не разбирая печную кладку. Достаточно лишь открутить четыре винта от Т-образных прижимов и снять рамку вентиляционной решётки.



Автор работы: **Андрей Макаров**,
г. Санкт-Петербург



РВ-1 «Лето» (RLK 1212)



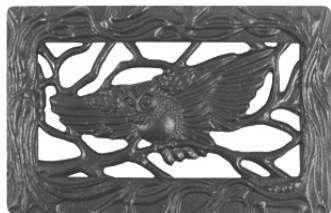
РВ-1 «Пава» (RLK 1111)



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РВ-1 «Лето»	250x140x17	267x162x29	3,22
РВ-1 «Пава»	250x140x17	267x162x29	3,28

Печное и каминное литьё

Вентиляционные решётки



**РВ-1 «Сова»
(RLK 1317)**



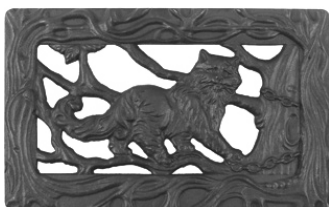
**РВ-2 «Дуб»
(RLK 1818)**



**РВ-1 «Избушка на куриных
ножках» (RLK 1417)**



**РВ-1А «Баба Яга»
(RLK 1717)**



**РВ-1 «Кот учёный»
(RLK 1517)**



**РВ-1А «Русалка»
(RLK 1617)**



Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РВ-1	250x140x17	267x162x29	3,02-3,12
РВ-1А	140x250x17	162x267x29	3,06-3,22
РВ-2	130x130x32	171x171x46	2,25

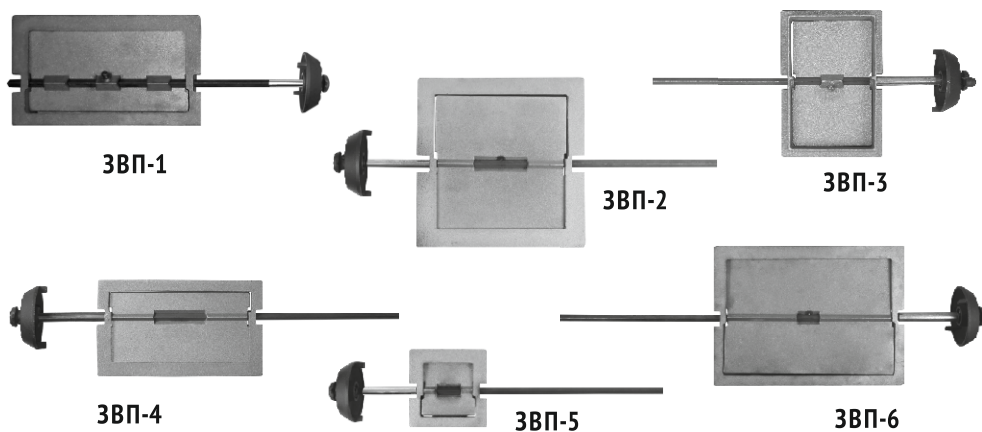
Задвижки

Задвижка помогает регулировать тягу в дымоходе, обеспечивая выход дымовых газов в атмосферу. После прогорания дров в топочной камере и прекращения горения задвижку закрывают, тем самым предотвращая выход тёплого воздуха в трубу.

Категорически запрещается закрывать задвижку во время горения топлива!

Задвижки с поворотным блинком

Блинок крепится в рамку на длинную ось и может фиксироваться в четырёх положениях: «Закрыто», «Открыто на 30°», «Открыто на 60°», «Открыто на 90°». Возможность увеличения или уменьшения длины оси позволяет печнику использовать эти задвижки в любом дымоходе, независимо от расстояния между дымоходом и топливником.



Название	Размер под закладку, мм	Проходное сечение дымохода, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ЗВП-1	300x160	274x140	1030x190x132	5,8
ЗВП-2	270x270	244x250	1030x320x132	7,38
ЗВП-3	175x270	150x250	1030x300x132	5,73
ЗВП-4	260x130	234x110	1030x160x132	4,91
ЗВП-5	130x130	104x108	1030x160x132	3,73
ЗВП-6	385x260	359x240	1030x290x132	8,63

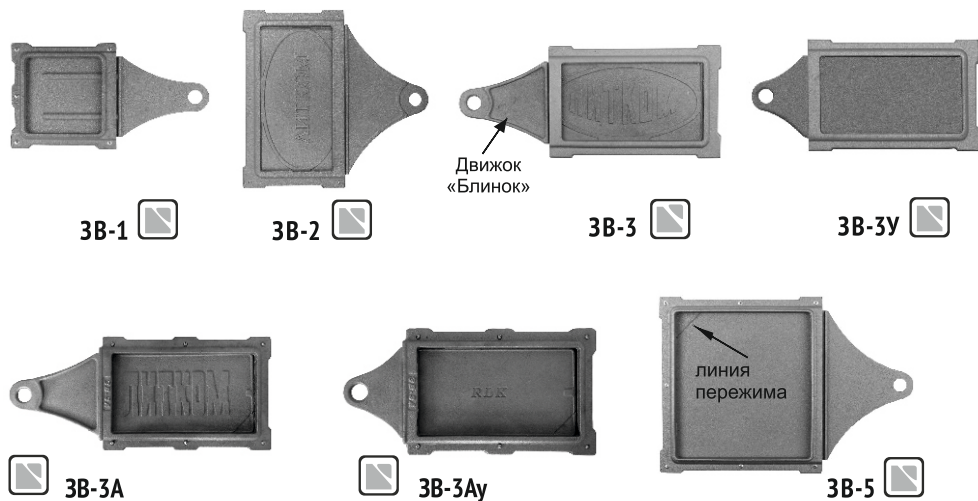
Задвижки

Особенности отливки рамки задвижки позволяют достаточно точно выдерживать размеры направляющих в рамке, обеспечивая ход движка без перекосов.

На ручке движка с обеих сторон расположен выпуклый буртик, который перекрывает щель между движком и входной частью рамки. При полном закрытии задвижки обеспечивается достаточная герметичность, предотвращающая потерю тепла.

Есть возможность создания отверстия для выхода остатков угарного газа из топки при полностью закрытой задвижке, без потери тепла. Для этого на движке имеется откалываемый уголок с линией пережима, по которой происходит излом уголка.

Ручка движка находится за пределами кладки, что облегчает процесс открывания-закрывания задвижки.

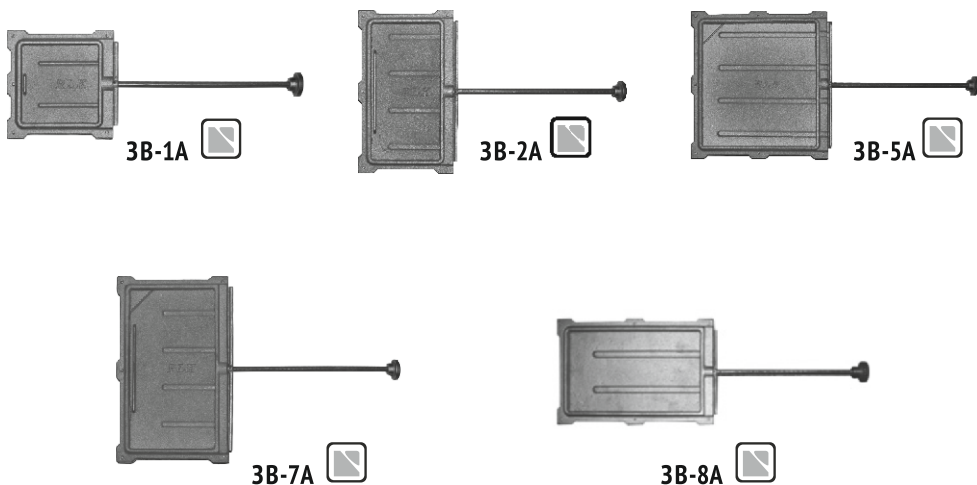


Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ЗВ-1	130x130	340x184x33	3,11
ЗВ-2	130x260	340x320x20	4,12
ЗВ-3	130x240	450x190x20	3,30
ЗВ-3У	130x240	390x190x20	3,10
ЗВ-3А	130x240	450x190x27	4,0
ЗВ-3Ау	130x240	390x190x27	3,8
ЗВ-5	240x260	455x320x20	6,20

Задвижки

Рамка задвижки состоит из двух половинок, скреплённых между собой заклёпками.

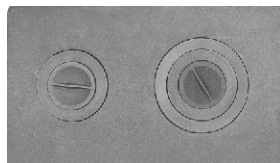
Движок на обеих поверхностях имеет выпуклые направляющие. Это позволяет избежать перекоса в рамке при выдвигании задвижки. На поверхности движка имеется поперечный упор, который не позволяет движку полностью выйти из рамки при открывании. При полном закрытии задвижки обеспечивается достаточная герметичность, предотвращающая проникновение в трубу тёплого воздуха из помещения.



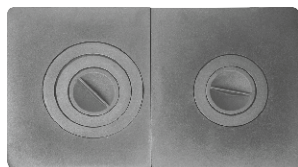
Название	Размер под закладку, мм	Габаритный размер, мм	Вес, кг
3B-1A	130x130	494x184x33	3,08
3B-2A	130x260	505x314x33	4,91
3B-5A	240x260	604x314x33	6,53
3B-7A	160x300	526x354x33	5,81
3B-8A	160x265	641x213x33	5,43

Плиты печные

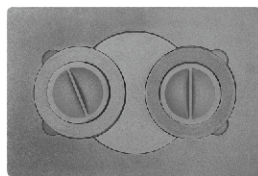
Плиты цельные с двумя отверстиями для конфорок. Не прогорают, меньше коробятся от высокой температуры. Конфорки имеют разный диаметр, что позволяет изменять размер отверстия в плите в зависимости от посуды.



Плиты сборной конструкции состоят из двух стыкующихся между собой плит, что позволяет использовать их как в сборном варианте, так и отдельно. В месте соединения частей имеют тепловой зазор, необходимый для расширения металла при нагреве, что значительно продлевает срок эксплуатации.



Плиты со съёмной центральной вставкой. Между конфорками установлена специальная съёмная вставка, предназначенная для снижения термонагрузки, что предотвращает коробление плиты, появление трещин, увеличивает срок службы.



Использование плит со съёмной центральной вставкой позволяет загружать топливо непосредственно в центр топки.

Сборные круглые плиты имеют тепловые зазоры, расположенные между варочными кольцами. Наличие зазоров позволяет компенсировать расширение металла при нагреве.



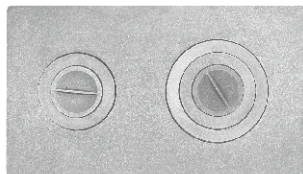
Конструктивные особенности всех плит предполагают расположение на тыльной стороне рёбер жёсткости, не позволяющих плите деформироваться при нагреве.

Модификации плит отличаются комплектацией конфорок.

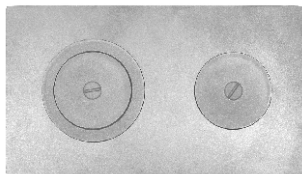
Печное и каминное литьё

Плиты печные

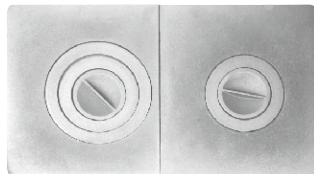
Серия «Классик»



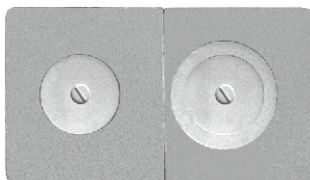
П2-3



П2-3А



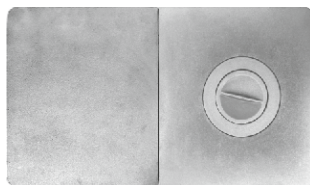
ПС2-3



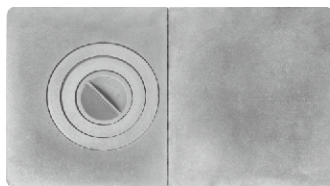
ПС2-3А



ПСЦ-1



ПС1-11

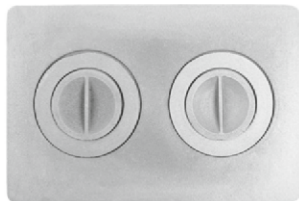


ПС1-12

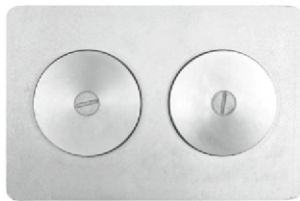
Название	Габаритный размер, мм	Размер под закладку, мм	Комплектация конфорок	Вес, кг
П2-3	710x410x20	652x350x12	К№1 - 2 шт., К№2 - 2 шт., К№3 - 1 шт.	25,08
П2-3А	710x410x20	652x350x12	К№1 - 2 шт., К№2А - 2 шт., К№3 - 1 шт.	26,4
ПС2-3	710x410x15	652x350x8	К№1 - 2 шт., К№2 - 2 шт., К№3 - 1 шт.	19,76
ПС2-3А	710x410x15	652x350x8	К№1 - 2 шт., К№2А - 2 шт., К№3 - 1 шт.	21,08
ПСЦ-1	710x410x15	652x350x8		18,87
ПС1-11	710x410x15	652x350x8	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт.	19,35
ПС1-12	710x410x15	652x350x8	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт.	19,28

Печное и каминное литьё

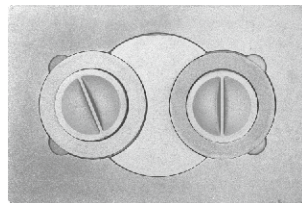
Плиты печные Серия «Универсал»



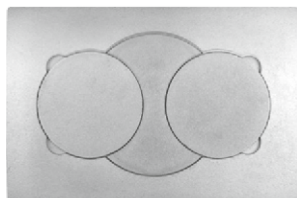
П2-7



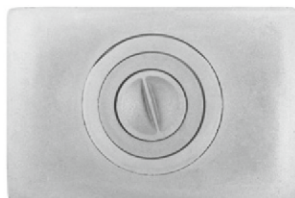
П2-7А.1



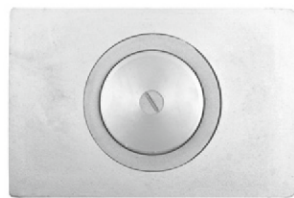
П2-7В



П2-7Д



П1-9




П1-9А

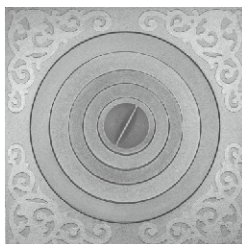
Название	Габаритный размер, мм	Размер под закладку, мм	Комплектация конфорки	Вес, кг
П2-7	510х340х15	450х280х8	К№1 - 2 шт., К№2 - 2 шт.	11,58
П2-7А	510х340х15	450х280х8	К№2А - 2 шт.	12,90
П2-7В	510х340х15	450х280х8	К№1 - 2 шт., К№2 - 2 шт., вставка П2-8/2	11,20
П2-7Д	510х340х15	450х280х8	К№2Б - 2 шт., вставка П2-8/2	11,44
П1-9	510х340х15	460х290х8	К1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт	11,3
П1-9А	510х340х15	460х290х8	К№2А - 1 шт., К№3 - 1 шт	11,96


Печное и каминное литьё

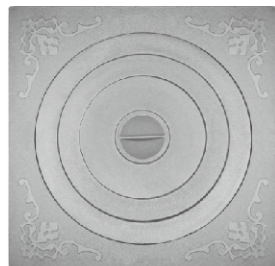
Плиты печные Серия «Гриль-печь»




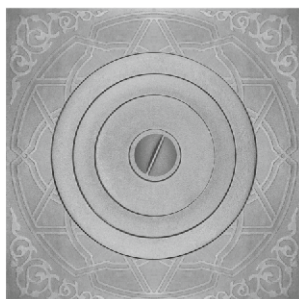
П1-5 
8 литров



П1-5А 
6 - 12 литров



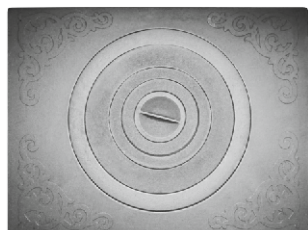
П1-6 
8 - 20 литров



П1-10 
8 - 20 литров



П1-10А 
6 - 12 - 22 литра



П1-13 
8 - 18 литров

Назва- ние	Габаритный размер, мм	Размер под закладку, мм	Комплектация конфорки	Вес, кг
П1-5	512x512x20	450x450x12	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№6 - 1 шт.	24,06
П1-5А	512x512x20	450x450x12	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№17 - 1 шт., К№18 - 1 шт.	23,92
П1-6	600x600x26,5	558x558x16,5	№1 - 1 шт., К№7 - 1 шт., К№8 - 1 шт., К№9 - 1 шт.	44,84
П1-10	700x700x26,5	658x658x16,5	К№1 - 1 шт., К№7 - 1 шт., К№8 - 1 шт., К№9 - 1 шт.	63,00
П1-10А	700x700x26,5	658x658x16,5	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№17 - 1 шт., К№18 - 1 шт., К№19 - 1 шт.	61,30
П1-13	705x530x18	660x485x12	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№6 - 1 шт., К№20 - 1 шт.	33,63

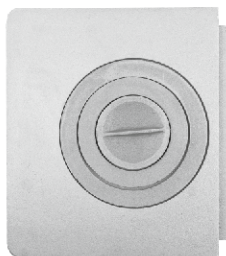


Автор: Дамир Манапов
В работе использованы: плита П1-10А

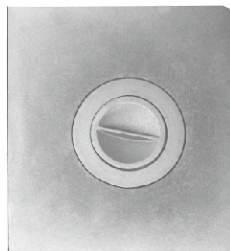
Печное и каминное литьё

Плиты печные

Серия «Компакт»



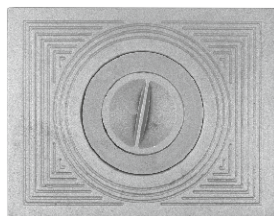
ПС2-3/1



ПС2-3/2



Настил печной НП-2



ПК1-2


Название	Габаритный размер, мм	Размер под закладку, мм	Комплектация конфорки	Вес, кг
ПС2-3/1	361,5x410x15		К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт.	9,82
ПС2-3/2	362,5x410x15		К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт.	9,94
ПК1-2	405x315x13	380x271x7	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт.	7,14
Настил печной	410x245x11	410x225x5,5	—	7,20

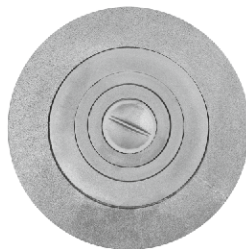
Печное и каминное литьё

Плиты печные

Серия «Плиты круглые»



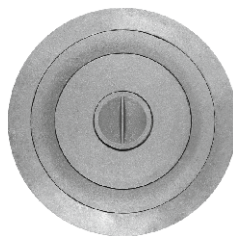
ПК-1 



ПК-2 



ПК-3 «Буржуйка» 



ПК-4 

Название	Габаритный размер, мм	Комплектация конфорки	Вес, кг
ПК-1	∅ 450x30	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№6 - 1 шт., К№11 - 1 шт.	14,76
ПК-2	∅ 540x35	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№6 - 1 шт., К№12 - 1 шт.	23,46
ПК-3	∅ 352x10	К№1 - 1 шт., К№2 - 1 шт., К№3 - 1 шт., К№6 - 1 шт.	6,06
ПК-4	∅ 480x14	К№1 - 1 шт., К№7 - 1 шт., К№8 - 1 шт., К№9 - 1 шт.	14,84

Печное и каминное литьё

Конфорки



KN#1



KN#2



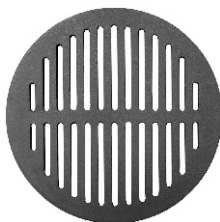
KN#2A.1



KN#3



KN#6



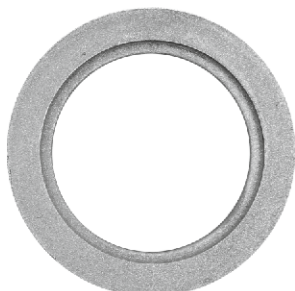
KN#6A «Гриль»



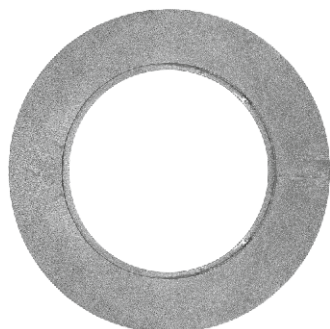
KN#7



KN#8



KN#11



KN#12

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
KN#1	∅ 120x20	0,54
KN#2	∅ 180x10	0,90
KN#2A	∅ 180x25	2,10
KN#3	∅ 240x10	1,30
KN#6	∅ 352x10	3,32
KN#6A «Гриль»	∅ 352x30	6,34
KN#7	∅ 280x14	3,40
KN#8	∅ 380x14	4,60
KN#11	∅ 450x30	8,70
KN#12	∅ 540x35	17,40

Гриль-барбекю круглый «МясоЖар»

«МясоЖар» - это круглый гриль-барбекю и варочная плита из чугуна в одном изделии. Компактные размеры позволяют брать «МясоЖар» на пикник и в поездки на природу. Готовить мясо, рыбу или овощи - одно удовольствие! Блюда на решетке получаются максимально аппетитными.



- Экологичная, долговечная и износостойкая чугунная посуда
- Термическая обработка льняным маслом
- Равномерное распределение и длительное сохранение тепла
- Простота и удобство в использовании

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
Гриль-барбекю круглый ГБК-1 «МясоЖар»	444x393x210	21,17

Посуда Сибирячка®

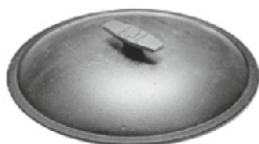
Вся посуда торговой марки **Сибирячка®** термически обработана льняным растительным маслом, не требует дополнительной подготовки (нормализации) и готова к применению

Материал изготовления посуды - чугун - практичный, безопасный, долговечный.

Термическая обработка льняным маслом защищает от коррозии.

Гриль-жаровня «Сибирячка»

Для гриль-жаровни дополнительно разработаны гриль-пресс и крышка. Пресс с винтовым креплением позволяет придавливать блюдо к рёбрам на дне сковороды.



Сковорода «Гриль-газ»

Чугунная сковорода «Гриль-газ» ГГ-1 предназначена для приготовления блюд на газовой плите.



Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
Винтовой прижим для пресса	311x94	0,89
Гриль-пресс	∅ 240x39	3,2
Гриль-жаровня	∅ 280x55	4
Крышка чугунная	∅ 280x69	2,8
Сковорода «Гриль-Газ»	∅ 320x45,5	4,34

Сковороды и кастрюли



Сковорода СК220/50 с крышкой-сковородой



Сковорода С240/60



Сковорода С260/60



Сковорода С280/60



Кастрюля 4 л.



Кастрюля 6 л.

Название	Диаметр под крышку/ глубина, мм	Объём, л	Толщина стенки, мм	Вес, кг
Сковорода с крышкой-сковородой	Ø 220x55	1,7	3,2	3,62
Сковорода	Ø 240x60	2,3	4,2	2,24
Сковорода	Ø 260x60	2,7	4,2	2,8
Сковорода	Ø 280x60	3	5	3,4
Кастрюля 4 литра	Ø 240x110	4	6	5,43
Кастрюля 6 литров	Ø 280x120	6	6	7,04

Казаны и садж

Чугунные казаны и садж выпускаются с учетом совместимости.

Помимо своего прямого назначения садж может служить крышкой для казана, также его можно использовать вместе с мангалом «Земун» и в плитах П1-5, П1-5А, П1-10А вместо одной из конфорок для приготовления блюд на огне.

- долговечные и износостойкие
- утолщенное дно до 6 мм
- термически обработаны льняным маслом
- равномерное распределение тепла по всей поверхности посуды
- длительное сохранение тепла



Казаны



Казан КЧ-8 и Садж СЧ-8



Садж СЧ-8



Садж СЧ-12



Садж СЧ-8 на мангале «Земун»

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
Казан КЧ-6	∅ 378x140	6,76
Казан КЧ-8	∅ 424x156	11,1
Казан КЧ-12	∅ 467x166	10,65
Казан КЧ-18	∅ 550x191,9	15,20
Садж СЧ-6	∅ 292x43	3,06
Садж СЧ-8	∅ 440x43,5	5,67
Садж СЧ-12	∅ 486x57	7,70

Решётки-гриль

Решетки-гриль РГ-9 и РГ-9А совместимы с плитами П1-5А и П1-10А.

Очень удобны в использовании: снял конфорки, положил вместо них круглую решетку-гриль и, пожалуйста, любые блюда из мяса, рыбы и овощей - быстро, вкусно и полезно.



РГ-9

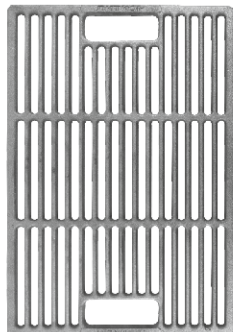


РГ-9А

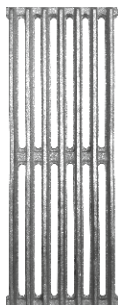


Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РГ-9	Ø 400x15	8,0
РГ-9А	Ø 400x95	8,73

Решётки-гриль



PF-2



PF-5



PF-6

Решёткодержатели для PF-5



PPF-5.2



PPF-5.3



PPF-5.2/1



PPF-5.3 с PF-5

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
PF-2	520x340x16	8,5
PF-5	400x150,5x21	3,05
PF-6	417,2x160x23	3,22
PPF-5.2	330x623x70	1,7
PPF-5.3	480x623x70	2,05
PPF-5.2/1	430x554x70	2

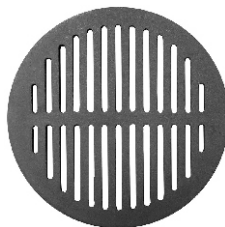
Решётки-гриль «Сибирячка»®



РГ-3



РГ-4



К№6А «Гриль»



Крышка-шашлычница
КШ-1



Крышка-шашлычница
КШ-2

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Совместимость с плитами
Решетка-гриль «Сибирячка» (РГ-3)	Ø 275x15	2,65	П1-6 и П1-10
Решетка-гриль «Сибирячка» (РГ-4)	Ø 335x15	3,61	
Конфорка К№6А «Гриль»	Ø 352x30	6,34	П1-5
КШ-1	Ø 480x13	10,35	П1-6 и П1-10
КШ-2	Ø 400x13	8,20	П1-10А и П1-5А

Решётки-гриль Сибирячка®

Противень-гриль и разборная решетка-гриль термически обработаны льняным маслом. Чугун обеспечивает длительный и равномерный нагрев.

ПГ-1



Чугунный противень-гриль универсален в размерах, позволяет готовить быстро, вкусно и полезно блюда из мяса, рыбы, овощей.

Рёбристая поверхность обеспечивает приготовление пищи в собственном соку при минимальных затратах масла.

Подходит для использования как на открытом огне, так и в духовке.

РГР-7



РГР-7 в собранном виде

Чугунная решетка-гриль разборная состоит из двух секций, надежно фиксирующихся в любом размере.

Название	Габаритный размер, мм	Габаритный размер, мм (в собранном виде)	Вес, кг
Противень-гриль ПГ-1	420x160x26		3,62
Решетка-гриль РГР-7	501x450x15	501x296x15	6,94

Печи чугунные

Мангал, печи-шашлычницы дачные

Мангал и печь-шашлычница выполнены из серого чугуна, что делает их долговечными и надежными.

Просты в сборке.

Печь-шашлычницу можно использовать в роли мангала.



Сумка для мангала «Земун»

МКС-1 «Земун»



ПМЧ-2



ПМЧ-2*

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
МКС-1	354х354х270	19,60
Сумка для мангала	370х310х140	0,20
ПМЧ-2	291х488х489	50,10
ПМЧ-2*	291х488х1285	51,00

* - в комплекте с трубой

Печи чугунные

Печи

Печь «Алей» не требует особых навыков в установке, проста в сборке. Оборудована варочной поверхностью.



ПМЧ-4 «Алей»



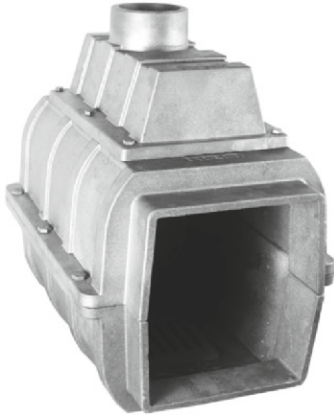
ПМЧ-4С «Алей»

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПМЧ-4	441x845x630	128,3
ПМЧ-4С	441x845x630	125,7

Топки

Топка печи банной

Топка печи банной изготовлена из чугуна и предназначена для сборки банной печи и установки её в помещение бани в целях создания необходимого температурного режима в парильных помещениях.



ТПБ-1

Технические характеристики

Диаметр дымохода **115мм**
Объём парилки, min/max **8м³/18м³**
Тип топлива **дрова**
Тепловая мощность **16кВт**
Толщина стенок топки, min/max **11/16мм**
Внутренние габаритные размеры топки **290x316x400 мм**
Посадочный размер под выносной тоннель **255x280мм**
Объём топки **36л**

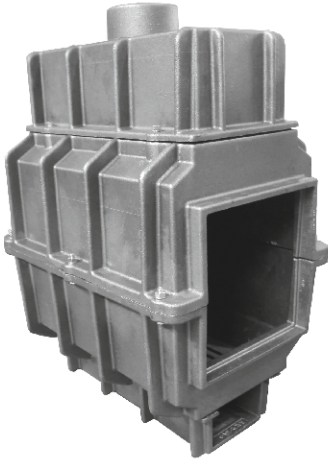
Варианты банных печей с чугунными топками



Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ТПБ-1	366x496x506	75,13

Топки

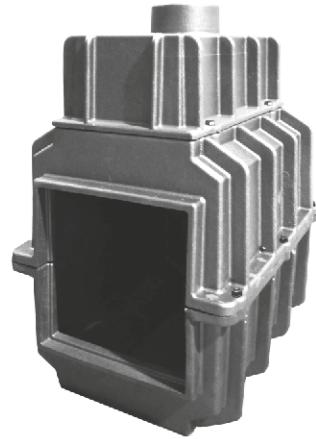
Топка печи банной



ТПБ-2

Технические характеристики

Диаметр дымохода **115мм**
Объём парилки, min/max **12м³/20м³**
Тип топлива **дрова**
Тепловая мощность **18 кВт**
Толщина стенок топki, min/max **10/12 мм**
Внутренние габаритные размеры топki **294x388x430 мм**
Посадочный размер под выносной тоннель **230x240 мм**
Объём топki **43 л**



ТПБ-2/2

Технические характеристики

Диаметр дымохода **115мм**
Объём парилки, min/max **12м³/20м³**
Тип топлива **дрова**
Тепловая мощность **18кВт**
Толщина стенок топki, min/max **10/12мм**
Внутренние габаритные размеры топki **294x388x430 мм**
Посадочный размер под выносной тоннель **230x240мм**
Объём топki **43л**

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ТПБ-2	374x682x500	105,3
ТПБ-2/2	374x590x500	94,2

Комплектующие для топок и печей

Переходные патрубки на дымоход

Преимущества чугунного переходного патрубка:

- не раскаляется докрасна
- высокая теплоёмкость
- увеличивает срок службы основной части дымоходной системы (чугун берет на себя самую высокую тепловую нагрузку).
- чугунный патрубок легко соединяется с нержавеющей элементами основной части дымохода.



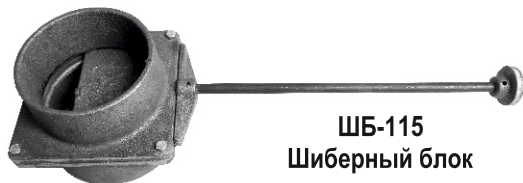
ПП115x250



ПП115x300



ПП115x500



ШБ-115
Шиберный блок



ШБ-130
Шиберный блок

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПП115x250	∅ 134x250	5,72
ПП115x300	∅ 134x300	6,82
ПП115x500	∅ 134x500	10,98
ПП130x300	∅ 149x300	7,9
ПП130x500	∅ 149x500	12,52
ШБ-115	485x138x119	4
ШБ-130	487,2x153x119	4,51

Комплекующие для топок и печей

Камни для бани

Чугунные камни имеют более высокую теплоотдачу, чем натуральные. Как следствие, парная интенсивнее прогревается, дольше отдаёт тепло.

Чугунные камни долговечны в использовании, не крошатся и не раскалываются.



КЧР-1
«Ракушка морская»



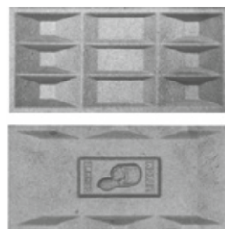
КЧР-2
«Ракушка большая»



КЧР-3
«Ракушка малая»



КЧТ-1
«Катри»



КЧП-2
«Банник»

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
КЧР-1	185x100x76	2,85
КЧР-2	142x141x67	4,05
КЧР-3	97x79x42	1,04
КЧО-1	∅ 68x98	1,44
КЧТ-1	160x84x32,5	1,56
КЧП-2	250x120x34	5,04

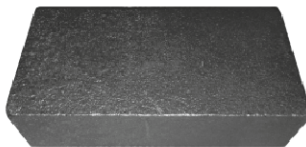


КЧО-1
«Кедровая шишка»

Комплектующие для топок и печей

Брус чугунный и кирпич чугунный

КЧП-3
Кирпич чугунный



Брус чугунный БЧХ16

Чугун в бане экологичен и долговечен, его срок годности практически не ограничен.

Чугун в несколько раз теплопроводнее любого камня - он очень быстро аккумулирует тепло и длительное время отдает его.

Чугунные изделия, изготовленные из чугуна марки ЧХ16, наиболее практичны и удобны для применения в банных печах. Содержание хрома-16%



Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
КЧП-3	225x115x65	11,85
БЧХ16	48x65x500	7,82

Печное и каминное литьё

Решётки колосниковые

Решётки колосниковые (колосники) предназначены для поддержания топлива, для допуска воздуха из зольной камеры в топку, а также отделяет зольную камеру от топливника.

Во избежание прогорания решётки колосниковой устанавливайте её узкой стороной рёбер ВНИЗ!

Виды решёток колосниковых:

Решётки колосниковые бывают **дровяные и угольные**.

Колосниковые решётки для угля изготавливаются более массивными, чем для дров и торфа.

Колосниковые решётки ПД-2 и ПД-3 помимо основных функций будут выполнять функцию защиты боковых стенок топки от перегрева, что предотвратит разрушение конструкции из кирпича.

Решётки во многом схожи с каминными подставками для дров. Благодаря продолговатым отверстиям на рабочей поверхности увеличивается объём потока поступающего для горения воздуха.

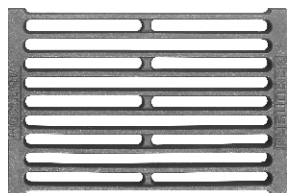
Отдельно можно выделить **колосниковые решётки для дров в подовые печи**, разработанные для того, чтобы защитить кирпичную кладку от разрушения и исключить перекрывание потока воздуха топливом.

Колосники наборные КН-1 «С лёгким паром!» составляются в единую конструкцию непосредственно на посадочном месте. Количество колосников ограничивается габаритными размерами топки.

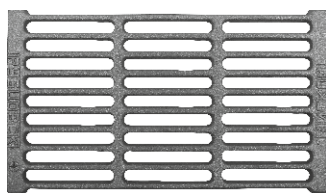
Печное и каминное литьё

Решётки колосниковые

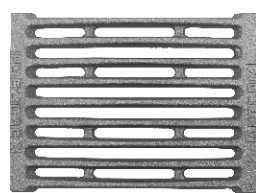
Бытовые для дров



PO-2



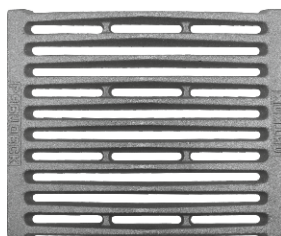
PO-3



PD-3



PD-4



PD-5



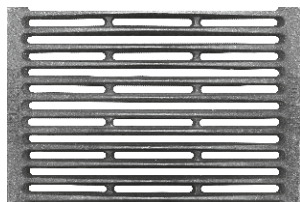
KN-1

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
PO-2	300x200x15	2,84
PO-3	350x200x15	3,62
PD-3	250x180x20	2,60
PD-4	250x250x25	4,90
PD-5	300x250x25	5,65
KN-1	300x60x58,8	2,22

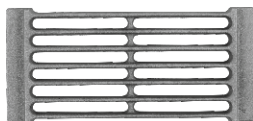
Печное и каминное литьё

Решётки колосниковые

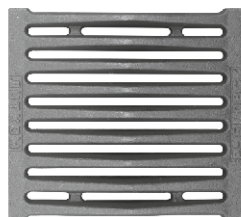
Бытовые для дров



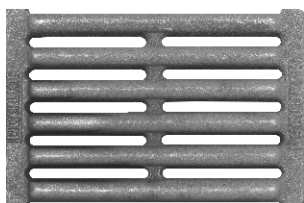
РД-6



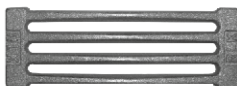
РД-7



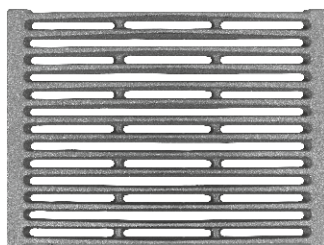
РД-8 «Тайга»



РД-9 «Катализатор»



РД-10



РД-11

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РД-6	380x250x25	6,40
РД-7	290x135x17	1,66
РД-8	245x220x25	4,10
РД-9	300x200x25	4,20
РД-10	250x87x20	1,18
РД-11	400x300x25	7,90

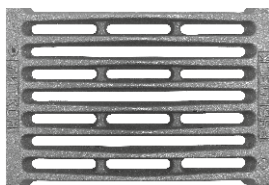
Печное и каминное литьё

Решётки колосниковые

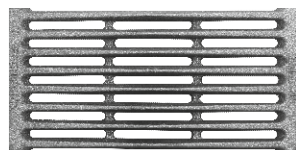
Бытовые для угля



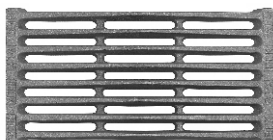
ПУ-1



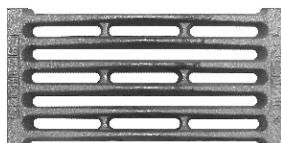
ПУ-2



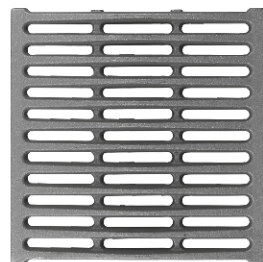
ПУ-3



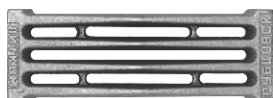
ПУ-4



ПУ-5



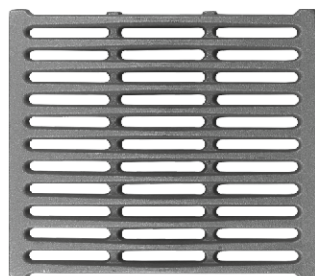
ПУ-6



ПУ-7



ПУ-8



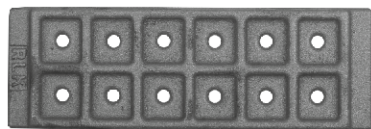
ПУ-9

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПУ-1	250x250x20	4,05
ПУ-2	300x200x30	4,60
ПУ-3	350x200x30	5,45
ПУ-4	400x200x30	6,10
ПУ-5	300x150x30	3,60
ПУ-6	300x300x25	6,30
ПУ-7	300x100x30	2,45
ПУ-8	380x75x30	2,48
ПУ-9	400x300x30	9,03

Печное и каминное литьё

Решётки колосниковые

Бытовые подовые



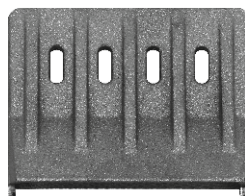
ПД-1



ПД-2 «Алтайская кольчуга»



ПД-3 «Алтайская кольчуга»



Защита топки
ЗТ-200 «Алтайская кольчуга»

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПД-1	300x100x13	1,80
ПД-2	300x200x90	5,20
ПД-3	300x100x160	5,34
ЗТ-200	200x159x57	1,86

Решётки колосниковые

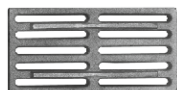
Промышленные

Решётки колосниковые промышленные устанавливаются в котлах и топках производственных и отопительных котельных.

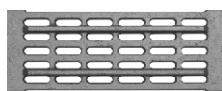
В зависимости от вида топочного устройства различают колосниковые решётки ручных топок и механических топок.

Рубцовский литейный комплекс производит промышленные колосники ручных топок. От прочих аналогов их отличает более длительный срок службы за счёт увеличения количества рёбер жёсткости до четырех (у аналогов два ребра), также возможно увеличение рёбер жёсткости по Вашим параметрам.

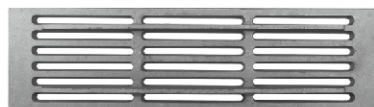
Возможно изготовление колосниковых решёток на заказ в пределах следующих габаритных размеров: 900x1300x500 мм.



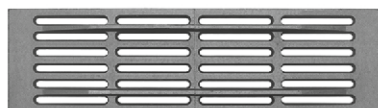
РУ-П-1



РУ-П-2А



РУ-П-5



РУ-П-5А

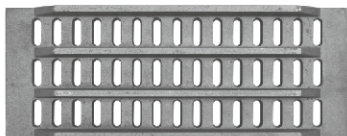


РУ-П-10

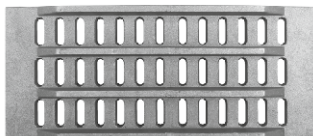
Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РУ-П-1	410x200x54	9,4
РУ-П-2А	520x200x45	12
РУ-П-5	910x250x64	33,30
РУ-П-5А	910x250x59	28,48
РУ-П-10	350x100x49,7	4,50

Решётки колосниковые

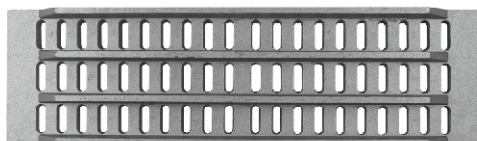
Промышленные



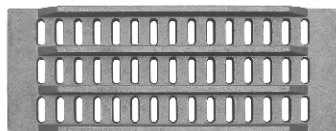
РУ-П-11



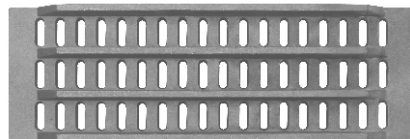
РУ-П-11.1



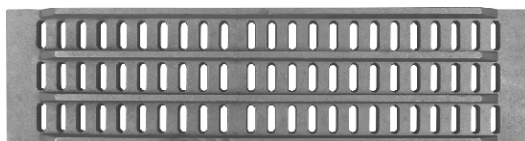
РУ-П-11.3



РУ-П-11.4



РУ-П-11.5

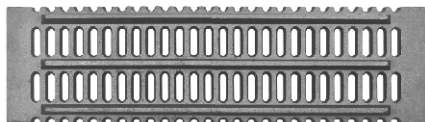


РУ-П-11.6

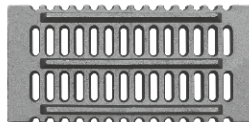
Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РУ-П-11	618x230x60	23,40
РУ-П-11.1	550x230x60	20,82
РУ-П-11.3	800x230x60	30,55
РУ-П-11.4	600x230x60	23,33
РУ-П-11.5	700x230x60	26,76
РУ-П-11.6	910x230x60	34,98

Решётки колосниковые

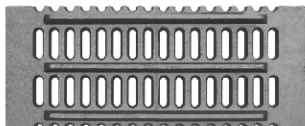
Промышленные



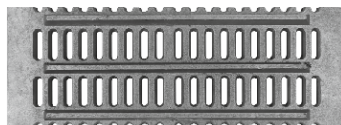
РУ-П-12



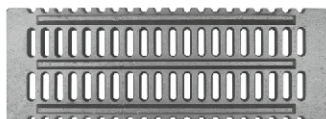
РУ-П-12.1



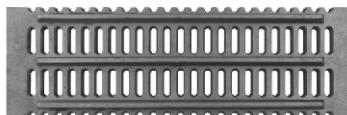
РУ-П-12.2



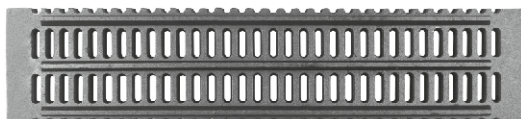
РУ-П-12.3



РУ-П-12.4



РУ-П-12.5

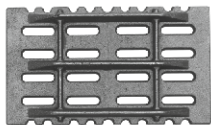


РУ-П-12.6

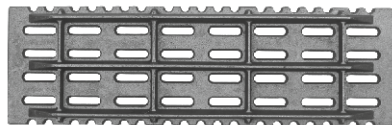
Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РУ-П-12	910x250x61	34,03
РУ-П-12.1	520x250x61	19,30
РУ-П-12.2	600x250x61	22,33
РУ-П-12.3	700x250x61	25,22
РУ-П-12.4	710x250x61	26,42
РУ-П-12.5	800x250x61	31,53
РУ-П-12.6	1100x250x61	41,58

Решётки колосниковые

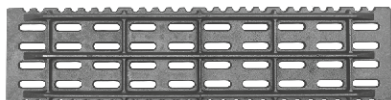
Промышленные



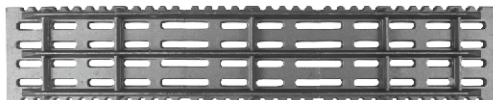
РУ-П-13.1



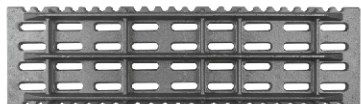
РУ-П-13.2



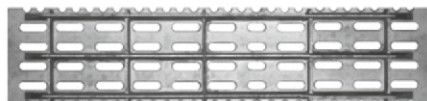
РУ-П-13.3



РУ-П-13.4



РУ-П-13.5



РУ-П-13.7



РУ-П-14



РУ-П-18

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
РУ-П-13.1	360x210x55	8,67
РУ-П-13.2	680x210x55	17,00
РУ-П-13.3	840x210x55	21,60
РУ-П-13.4	1100x210x55	27,70
РУ-П-13.5	750x210x55	18,75
РУ-П-13.7	900x210x55	22,62
РУ-П-14	520x220x55	13,30
РУ-П-18	380x250x20	5,60

Декоративные элементы ворот и оград

С XVIII века в России чугунные элементы применяются для украшения ворот.

Художественно-декоративные элементы, выполненные из чугуна, долговечны и надежны в эксплуатации. Они не только украсят металлоизделия, но и придадут конструкции прочность. Возможно изготовление по эскизу клиента.



Декоративные элементы ворот и ограждений



Навершие
НЛ-ЭО-Н.1
«Колос»



Навершие
НЛ-ЭО-Н.2
«Ромб»



Навершие
НЛ-ЭО-Н.6
«Пика»



Навершие
НЛ-ЭО-Н.7
«Шар»



Элемент оградки
ЭО-Н.5



Вставка ЭО-Н.3
«Листья»



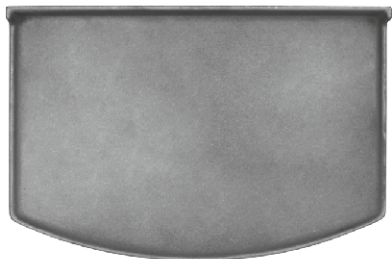
Навершие НЛ-ЭО-Н.9
«Шар»



Накладка ЭО-Н.4
«Весенняя фантазия»

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
Навершие «Колос»	85x85x190	3,0
Навершие «Ромб»	60x60x217	2,90
Навершие «Пика»	55x42x79	0,2
Навершие «Шар»	42x42x51	0,28
Элемент оградки ЭО-Н.5	300x210x16	1,34
Вставка «Листья»	120x210x20	2,06
Навершие НЛ-ЭО-Н.9 «Шар»	90x90x105	2,20
Накладка «Весенняя фантазия»	830x600x20	16,40

Прочие изделия

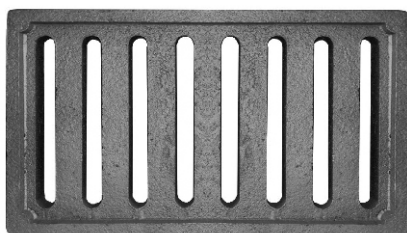


Предтопочная чугунная приставка ПЧП-01



Топор-колун ТК-1

Скребок для чистки обуви
«Скотч-терьер»



Решетка ливневая РЛ-1

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
ПЧП-01	421x282x62	4,90
ТК-1	165x54x100	2,56
«Скотч-терьер»	365x145x180	6,44
РЛ-1	504x295x41	18,3

наконечники литые для винтовых свай

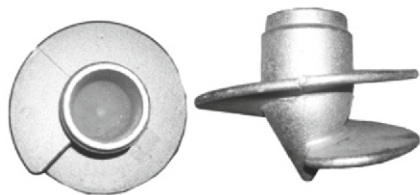
Литые наконечники используются при сборке винтовых свай, которые, в свою очередь, применяются в установке фундамента.

Качество винтовых свай во многом определяется качеством литых наконечников.

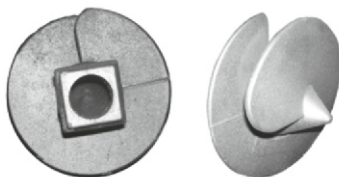
Преимущество свай с литым наконечником - отсутствие сварных соединений в ответственных узлах, а именно - на лопастях. Лопасть литого наконечника имеет мощный профиль, не деформируется в процессе погружения при попадании на камни или иные твердые включения.



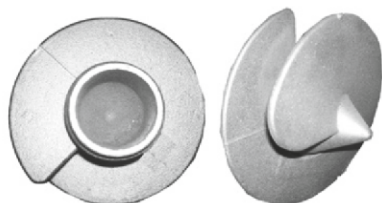
наконечники литые для винтовых свай



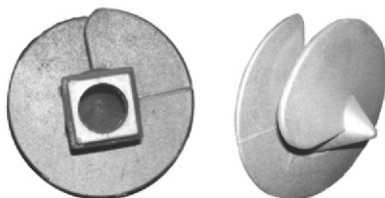
НЛ-160/57



НЛ-160/□50Кв.Ф



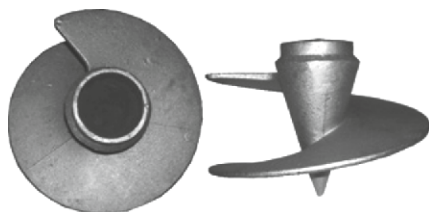
НЛ-180/76



НЛ-180/□80Кв.Ф



НЛ-250/76/89



НЛ-300/108

Название	Габаритный размер, мм	Вес, кг
НЛ-160/57	∅ 160x120	2,00
НЛ-160/□ 50 Кв.Ф	∅ 160x140	2,21
НЛ-180/76	∅ 180x137	3,00
НЛ-180/□ 80 Кв.Ф	∅ 180x170	3,90
НЛ-250/76/89	∅ 250x190	5,22
НЛ-300/108	∅ 300x220	8,20

Лауреаты конкурса «100 лучших товаров России»

- | | |
|------|--|
| 2010 | Задвижки печные ЗВ-3 и ЗВ-3у |
| 2011 | Ручки-стучалки дверные РР «Рысь», РМ «Медведь», РБ «Бульдог» |
| 2012 | Плиты печные чугунные: плита сборная ПС2-3А, плита П2-7А, плита П2-3А |
| 2013 | Дверка топочная герметичная ДТГ-8БС «Киж-2» |
| 2014 | Дверки топочные герметичные: ДТГ-5АС, ДТГ-4ВС, ДТГ-3ВС
Дверка поддувальная ДПГ-2Г |
| 2015 | Дверки каминные герметичные серии «ЗНОЙ»:
ДКГ-5С «Зной», ДКГ-5АС «Зной-2», ДКГ-5С-Э «Зной» |
| 2016 | Дверка каминная двустворчатая со стеклом ДК-6С
Духовка печная чугунная ДП-ДТ-6А |
| 2017 | Дверка каминная герметичная «Светлица» ДКГ-7С |
| 2020 | Дверки уплотнённые серии «Лофт» |

Дипломанты конкурса «100 лучших товаров России»

- | | |
|------|--|
| | Мангал МКС-1 «Земун» |
| 2008 | Дверки топочные каминные: ДК-1 «Домик в деревне», ДК-1 «Природа», ДК-1 «Евгений»,
дверка поддувальная каминная ДП-2А |
| 2009 | Печь-шашлычница дачная ПМЧ-2,
комплект дверок топочных «Рефлектор»: ДТУ-3А, ДПУ-2Б |
| 2010 | Дверки прочистные: ДПр-3М «Кельты», ДПр-3 «Приволье», ДПр-3 «Хозяин тайги» |
| 2011 | Дверки топочные герметичные: ДТГ-8С «Киж», ДТГ-8АС «Онего», ДТГ-3БС «Ками»,
дверка поддувальная уплотненная ДПУ-3 |
| 2012 | Подсвечник «Избранник духов» |
| 2013 | Решетка вентиляционная каминная «Пава» |
| 2017 | Серия поворотных задвижек: ЗВП-1, ЗВП-2, ЗВП-3 |
| 2018 | Дверки серии «Очаг» |
| 2019 | Литая чугунная посуда (Гриль-жаровня «Сибирячка» и Сковорода «Гриль-газ») |
| 2020 | Дверки уплотнённые серии «Лофт» |

Лауреаты конкурса «Лучший алтайский товар»

- 2004** | **Печной комплект бытовой:**
плита в сборе, дверка топочная, дверка поддувальная, дверка прочистная, задвижка, решетка колосниковая.
- 2007** | **Дверки топочные каминные:**
ДК-1 «Домик в деревне», «Природа», ДК-2 «Евгений»,
дверка поддувальная каминная ДП-2А, мангал МКС-1 «Земун».
- 2008** | Дверка топочная ДТУ-3А, дверка поддувальная ДПУ-2Б,
печь-шашлычница дачная ПМЧ-2.
- 2010** | **Дверки топочные герметичные:** ДТГ-8С «Кизи», ДТГ-8АС «Онего»,
ДТГ-3БС «Ками», дверка поддувальная уплотненная ДПУ-3.
Ручки-стучалки дверные: РР «Рысь», РМ «Медведь», РБ «Бульдог».
- 2011** | Плита сборная ПС2-3А, плита П2-7А, плита П2-3А,
подсвечник чугунный «Избранник духов».
- 2012** | Дверка топочная герметичная ДТГ-8БС «Кизи-2»,
решетка вентиляционная каминная «Пава».
- 2013** | **Дверки топочные герметичные:** ДТГ-5АС, ДТГ-4ВС, ДТГ-3ВС
дверка поддувальная ДПГ-2Г.
Каминная композиция: подсвечники «Кружевные фантазии», шкатулка
«Утюжок-ретро».
- 2014** | **Дверки каминные герметичные серии «Зной»:**
ДКГ-5С «Зной», ДКГ-5АС «Зной-2», ДКГ-5С-Э «Зной».
- 2016** | Дверка каминная двустворчатая со стеклом ДК-6С
Духовка печная чугунная ДП-ДТ-6А
- 2016** | ДКГ-7С дверка каминная герметичная «Светлица» Серия поворотных
задвижек (ЗВП-1, ЗВП-2, ЗВП-3)
- 2017** | ДКГ-7С дверка каминная герметичная «Светлица»
Серия поворотных задвижек (ЗВП-1, ЗВП-2, ЗВП-3)
- 2018** | Дверки серии «Очаг»: топочные герметичные ДТГ-10, ДТГ-10С и
поддувальная герметичная ДПГ-2Е
- 2019** | Литая чугунная посуда (гриль-жаровня и сковорода «Гриль-газ»)
- 2020** | Дверки уплотнённые серии «Лофт»
- 2021** | Серия малых чугунных печей ПМЧ-6, ПМЧ-7

По результатам краевого конкурса «Лучший алтайский товар» в 2011, 2012, 2013, 2017, 2018 гг. АО «Рубцовский литейный комплекс ЛДВ» включено в список «Золотые бренды Алтая»

Представители в регионах

г. Абакан

ИП Марьясова И.Ю.

+7-953-259-1569; glavhozbaza@mail.ru

Компания Муравейник

+7 (3902) 21-31-61, +7-983-191-3161

muraveynik_2016@mail.ru

г. Аксай

ИП Щербаков А.И.

+7-918-509-3401; andrey.mangal@yandex.ru

г. Ангарск

Сеть магазинов «ПечьГрад»

+7 (3955) 63-16-63

sales@pechgrad.ru; pechgrad.ru

г. Архангельск

ООО "СтройКомРеал"

+7 (8182) 28-777-1, 47-93-00

skr29pomor@mail.ru; skr29.ru

г. Барнаул

ООО «ОРК «Хелми»

+7 (3852) 50-50-70, 50-54-24, 50-54-25

ork.sbyt3@helmi.ru; helmi-opt.ru

Магазин «Гвоздилка»

+7 (3852) 622-699, 501-191

501191@bk.ru; gvozdilka.ru

ООО «Гермес-Строй»

+7 (3852) 45-29-87, 45-29-83

iva125@mail.ru; germes-stroi.ru

Магазин фирменной торговли

«ТЕПЛОДАР»

+7 906 940-4061, +7 960 946-3730

teplodar@city.biisk.ru; teplodaraltay.ru

г. Бийск

ООО «Анта ТД» (ИП Черкашин М.И.)

+7-963-575-1777

anta.biysk@mail.ru; center-tepla.ru

Магазин фирменной торговли «ТЕПЛОДАР»

+7 906 940-4061, +7 960 946-3730

teplodar@city.biisk.ru;

teplodaraltay.ru

Оптовый центр «НИССА»

+7 (385-4) 40-62-11

mail@nissa-biysk.net

г. Благовещенск

АО «АмурСнабСбыт»

+7 (4162) 35-28-96, 35-27-71

info@snab28.ru;

acc.amur.ru

г. Владивосток

ООО «Садгород»

+7 (423) 246-15-77, 294-17-26

sad-gorod@mail.ru;

Сад-город.рф

г. Волгоград

МАГАЗИН ПЕЧНИК

+7-989-576-7088

pechnik34@mail.ru;

pechnik34.ru

г. Горно-Алтайск

Магазин фирменной торговли «ТЕПЛОДАР»

+7 906 940-4061, +7 960 946-3730

teplodar@city.biisk.ru;

teplodaraltay.ru

г. Екатеринбург

ООО «УралХозТорг»

+7 (343) 301-88-88

snab12@uralhoztorg.ru;

uralhoztorg.ru

ТД «Печникъ»

+7 (343) 219-65-55, 219-65-45

a2191621@yandex.ru

svoboda-ek.ru

Представители в регионах

Магазин «Печной Эксперт»

+7 (343) 376-77-55; dom@agsk.ru

г. Ижевск

Магазин-склад «Чугунцентр»

+7 (3412) 576-997, +7-909-713-1919

chuguncentr@bk.ru

балезинскийказанок.рф

Компания «МИР КАМИНОВ»

+7 (3412) 565-275

562275@mail.ru

г. Иркутск

ИП Давыденко Е.О.

+7 (3952) 43-17-09; flax-25@yandex.ru

Магазин «Печной мир»

+7 (3952) 95-69-65

irk@pechnoy-mir.ru; pechnoy-mir.ru

Сеть магазинов «ПечьГрад»

+7 (3952) 72-14-02

sales@pechgrad.ru; pechgrad.ru

ИП Геворгян Н.В.

+7 (3952) 32-73-31, +7-904-11-44-988

1001melochoptom@mail.ru

г. Йошкар-Ола

Магазин «Русская баня»

+7-902-671-7143

info@rbanya12.ru; rbanya12.ru

г. Казань

Магазин «Всё Для Бани»

+7 (843) 225-03-07, 226-03-07

mail@tatbani.ru; tatbani.ru

г. Калининград

Магазин «Котлы и Печи»

+7 (4012) 52-39-02, 76-66-16

523902@mail.ru;

kotly-klg.ru

г. Кемерово

ТД «Бинго»

+7 (3842) 28-56-75, 28-36-58

kaa_bingo@mail.ru; td-bingo.ru

Каминно-печной дискаунтер «КАМИН42»

+7(3842) 48-02-32, +7-961-722-1122

info@kamin42.ru; kamin42.ru

г. Краснодар

Магазин «Русская печка»

+7 938 534-25-55, +7 938 537-2555

ruspechka@gmail.com; ruspechka.shop

ИП Ротар В.А.

+7-918-999-87-77; plk93@yandex.ru

Печной Центр «БИС»

+7-938-535-5579

krd@pech-c.ru; krasnodar.pech-c.ru

г. Красноярск

ИП Слепченко В.В.

+7 (391) 202-97-97; info@hozopttorg.com

Торговая компания «гЛАВторг»

ИП Лишутин А.В.

+7 (391) 222-95-77, 205-00-45

info@glavtorg24.ru; glavtorg24.ru

Магазин «Хозоптовичок»,

ИП Кулагина И.А.

+7 (391) 202-84-82, 258-83-22

hoztovary1opt@mail.ru

База-склад «СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДВОР»

+7 (391) 242-42-21, 241-08-02

infodvor@mail.ru; stroydvor24.ru

Магазин «Печной мир»

+7 (391) 280-13-77

krsk@pechnoy-mir.ru

krsk.pechnoy-mir.ru

Представители в регионах

г. Курск

Магазин «Огонёк»
+7 (4712) 745-305
sbs-kursk@ya.ru; ogonek46.ru

г. Кызыл

Компания Муравейник
+7 (39422) 66-000
muraveynik_2016@mail.ru

г. Минусинск

Компания Муравейник
+7 (39132) 5-12-12, +7-953-851-1212
muraveynik_2016@mail.ru

Московская обл.

ТД Блокарт, «Печной центр «Марьино»
+7-903-221-9988, +7-926-662-5576
opt@blokart.su; blokart.su

ТД Блокарт «Печной центр
«Васильевское» (Центральный склад)
+7 (495) 255-33-40, +7 (4967) 70-44-78
opt@blokart.su; blokart.su

Московская обл., г. Балашиха

ООО «Печной дом»
+7-916-992-4747
zakaz@pechnoy-dom.ru

г. Москва

Печной Центр «ЯСЕНЕВО»
+7(495) 108-53-75, +7-985-308-8316
c9150368017@yandex.ru; pechnik.su

г. Набережные Челны

Магазин «Всё Для Бани»
+7 (8552) 31-69-46, 91-91-90
mail@tatbani.ru; tatbani.ru

г. Нижнекамск

Магазин «Всё Для Бани»
+7 (8555) 48-48-58, 48-10-36
mail@tatbani.ru; tatbani.ru

Нижегородская обл., г. Кстово

Магазин Нижегородский печной центр
Дятловы горы. ИП Грошев Л.Г.
+7 (831) 414-31-75, +7-903-602-3175
np-nn52@mail.ru; nps-nn.ru

г. Новокузнецк

ООО «Анта ТД» (ИП Черкашин М.И.)
+7-923-460-2040
pechka-nvkz@mail.ru; center-tepla.ru

г. Новосибирск

ООО «Литконн»
+7 (383) 363-07-88, +7-913-920-8392
litcom888@ngs.ru
litkonn.ru

ООО «ХозДом»

+7 (383) 373-30-73 доп. 225
verega@hozdom.su; kraft.su

ООО «Анта ТД»

ИП Черкашин М.И.
+7 (383) 363-30-04, 363-30-02
antaplus_misha@mail.ru;
center-tepla.ru

ООО «Сибирский Центр печного и каминного литья»

+7 (383) 269-04-70, 8-800-505-0890
info@promagra.ru;
promagra.ru

ООО «Печной Эксперт Сибирь»

+7-(383)-280-48-20
nsk@agsk.ru
дачныйэксперт.рф

г. Омск

ООО «Сибирская база» Сеть магазинов «КУЗЯ»

+7 (3812) 55-16-70
info@sibbaza.ru
народныймагазин.рф

Представители в регионах

ИП Шишков С.В.

+7 (3812) 30-84-27, +7-950-333-4965
463243@mail.ru
TRADEART.su

ООО «Большой Дом Дровесины»

+7 (3812) 47-05-47, +7-983-522-9950
odo.ru@mail.ru; bddwood.ru

ИП Логунова О.В.

+7-913-963-1326, +7-913-617-4814
logunova.olga@mail.ru

ИП Занин И.В.

+7 (3812) 38-27-54
omdom@mail.ru

г. Переславль-Залесский

ИП Федотов А. А.

+7 (48535) 94-508, 98-476
fa-san_plus@mail.ru

г. Пермь

Магазин Атмосфера Теплоты

+7 (342) 273-70-47, +7-922-311-1261
2737047@mail.ru; dmhod.ru

Магазин «Центр Печей и Каминов»

ООО «Центр Печей и Каминов»

+7 (342) 276-75-75, 257-76-51
ural59@bk.ru; kaminlenina.ru

г. Петрозаводск

Печной Центр «Ками»

+7 (8142) 59-26-38, 72-41-21
opt@kamicenter.ru
kamicenter.ru

г. Петропавловск-Камчатский

Специализированный магазин отопительного оборудования

«Печки-Венички»

+7-963-833-1589
uvarovv@bk.ru

г. Подольск

Торговая Компания «Литком»

+7-495-796-95-44, 133-72-17
info@lit-kom.ru
lit-kom.ru

г. Прокопьевск

ООО «Анта ТД» ИП Черкашин М.И.

+7-923-636-2040
pechka-nvkz@mail.ru
center-tepla.ru

г. Псков

Сеть магазинов

«Магия Огня»

+7 (8112) 793-568, +7-800-333-0786
lesbirzha@mail.ru
100pechek.ru

г. Ростов-на-Дону

Магазин «Все для пикника»

+7-918-854-4400
piknik.atlant@yandex.ru;
picnic-atlant.business.site

г. Санкт-Петербург

Компания «100печей.рф»

+7-812-493-34-06, +7-911-211-9417
spm2001@mail.ru
100печей.py

Компания «Народный Камин»

+7-812-244-12-13, 244-12-14
sale@nkamin.ru;
nkamin.ru

Печной центр «Выбор и Качество»

+7-812-329-02-04, +7-800-222-9091
info@vik-plus.ru
vik-plus.ru

Печной Центр «БИС»

+7-921-352 4979
spb@pech-c.ru; pech-c.ru

Представители в регионах

г. Самара

площадка ТЦ «Амбар»
(напротив Леруа Мерлен)
Магазин «Печник»
+7 (846) 248-02-05, +7-927-603-4210
Сайт: BANCENTER.RU

г. Саратов

ИП Бордашевич В. С.
+7 (8452) 39-20-45
t392045@yandex.ru; tilis.shop

г. Симферополь

ТМ «Крымский Кирпич»
+7-978-809-7172
krim_kirpich@mail.ru
krimkirpich.com

г. Сургут

ИП Николаев В.Н./ Магазин «Банька»
+7 (3462) 50-38-97, 52-89-42
info@bani-86.ru
bani-86.ru

г. Сыктывкар

ООО «Металлообработка»
+7 (8212) 24-24-61, 288-407
smzreal@mail.ru; smzreal.ru

г. Таганрог

Компания «Святобор»
+7 (8634) 388-152, +7-951-828-1108
construction@saintbor.ru; saintbor.ru

г. Томск

Оптовая база «ТомЛитКом»
+7 (3822) 33-18-33, +7-905-990-1657
tomletkom888@gmail.com

г. Тюмень

ИП Биктагиров Р.Х.
+7-912-382-2499
raf7632@yandex.ru; Дымоход72.pф
pechnoe72.ru

ООО «Сибирь Печь Комплект»
+7-929-263-8249, +7-919-935-7623
agsk-tum-ivan@mail.ru; pechi-spk.ru

Магазин «Печной Эксперт»
+7 (3452) 67-47-37; ds-pe@mail.ru

г. Улан-Удэ

Сеть магазинов «ПечьГрад»
+7 (3012) 40-02-40, 249-249
sales@pechgrad.ru; pechgrad.ru

Магазин «Печной мир»

+7 (3012) 36-02-66
uu@pechnoy-mir.ru
uu.pechnoy-mir.ru

ТД «Хозяин»

+7 (3012) 42-55-55
2018@baikalauto.ru
hozayain-online.ru

г. Ульяновск

Ульяновский Печной Центр
+7-960-372-40-71, +7-906-141-5215
rin.kamin@mail.ru
печнойцентр73.pф

ИП Коритняк А.Ж.

Магазин «Печник»
+7-951-094-8638
pechnik73@mail.ru
pechnik73.ru

ООО «Огнеупоры»

+7 (8422) 64-94-72
ogneupori73@yandex.ru
ogneupory73.pф

Ульяновская обл., с. Белый Ключ

Ульяновский Печной Центр
+7-906-140-4422
rin.kamin@mail.ru
печнойцентр73.pф

Представители в регионах

г. Уссурийск

ИП Ким Н.Э.

+7 (4234) 33-23-62, 35-03-15
332362@mail.ru

г. Уфа

ООО «Башпечи»

+7 (347) 266-23-16; +7-927-236-2316
bashpechi@yandex.ru;
bashpechi.ru

г. Хабаровск

ТД Навигатор (ООО «ТД Навигатор»)

+7 (4212) 699-300, 270-043
navigator-td.yandex.ru; navigator-td.ru

Строительный магазин «Полярный»

+7-914-158-0760, +7 (4212) 20-07-60
polyarnyishop@mail.ru
polyarnyishop.ru

г. Челябинск

ИП Днепровский М.С. «Печной центр»

+7 (351) 271-56-73
pech@pechmir.ru; pechmir.ru

Магазин «Дачный Эксперт»

+7 (351) 202-01-36; chel-kvr@agsk.ru

Забайкальский кр., г. Чита

«Стройлайн» сеть магазинов «Стройка»

+7 (3022) 33-55-77
339159@mail.ru; stroyline-chita.ru

г. Череповец

ИП Серов А.М.

+7 (8202) 28-02-39
serovdet@mail.ru

г. Ярославль

Ярославский Печной Центр

+7 (4852) 43-63-62, 26-00-33
yar-pech@list.ru
yar-pech.ru

ИП Сосновский А.В.

+7 (4852) 90-45-06, +7-902-330-4506
info@teplavoz.ru; teplavoz.ru

Республика Беларусь, г. Гомель
ЧТУП "РУД БУД " КСК СТРОЙМАРКЕТ

+375 (232) 24-24-22; +375 (44) 746-22-22
info@ksk.by, bn@ksk.by

Республика Беларусь, г. Гродно

ООО «Корпорация К Два»

+7 375 (44) 578-10-00, 375 (29) 578-99-22
mail@k2k.by; k2k.by

Республика Беларусь, г. Минск

ООО «ОМА»

+7 375 (17) 330-10-10; goods@oma.by; oma.by

Компания Печник (ИП Абрамович Е.А.)

+7 375 (29) 621-35-36; i.a6ram@gmail.com

Республика Беларусь, г. Минск

ЧТУП «Бани и печи»

+7 375 (29) 623-56-01
190961-25@mail.ru; banipechi.by

Республика Казахстан,

г. Нур-Султан

ТОО «Метизная компания Астана»

+7 (7172) 25-25-21, +7-708-425-2521
metiznayastana07@mail.ru

Республика Казахстан

г. Петропавловск

Магазин «Банные традиции»

+7 (777) 902-92-92, +7 (771) 174-98_24
dmitrieva_iv@mail.ru

г. Алматы

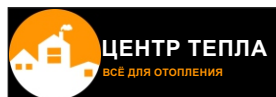
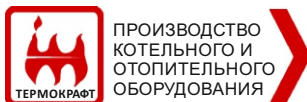
ТОО RBM HOLDING

+7 (727) 317-37-87
+7 (775) 858-65-54 (Илья)
+7 (705) 171-56-71 (Роллан)
2440504@mail.ru, 3782210@mail.ru

Высокое качество

Рубцовское литье

используют крупнейшие российские производители





АО «Рубцовский литейный комплекс»

658204, Алтайский край, г. Рубцовск,
ул. Тракторная, 21

Отдел сбыта:

+7 (385-57) 7-03-80, 9-74-59

+7 963-526-50-05

E-mail: litcom@list.ru

Интернет-магазин:

<https://litkom.com>

Отдел маркетинга:

+7 (385-57) 7-03-85

+7 903-949-50-05

E-mail: litcom-mark@mail.ru

Отдел снабжения:

+7 (385-57) 7-03-88

+7 962-811-50-05

E-mail: rublitzkom22@mail.ru

rublitzkom.ru



рубцовское литьё