



ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕЧЬ БАННАЯ «ДУБРАВА»



ЕАС

Подробное
изучение настоящего руководства
до монтажа изделия является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!

Завод «НМК» благодарит Вас за приобретение дровяной банный печи
«Дубрава»

Продукция завода «НМК» доступна и качественна, вбирает в себя многолетние традиции изготовления, имея при этом современную форму и высокотехнологичное содержание.

Мы привносим свои ценности в повседневную жизнь, стремимся быть открытыми, честными и объективными по отношению к себе и своим партнерам.

Легкого Вам пара!



ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ



**ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРОВЯНОЙ
БАННОЙ ПЕЧИ «ДУБРАВА»**

**Перед использованием банной печи ВНИМАТЕЛЬНО
изучите данное руководство!**

Инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для изучения принципа работы, правил безопасной эксплуатации и обслуживания печи. В инструкции приведены технические характеристики, сведения по монтажу, техническому обслуживанию, правильной эксплуатации и гарантийные обязательства.

На изображениях, иллюстрирующих установку представлена печь дровяная банная «ДУБРАВА».

Модификации дровяной банной печи «ДУБРАВА»:

- «ДУБРАВА» - 20;
- «ДУБРАВА» - 30;

**К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, ИЗУЧИВШИЕ
НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид печи, не ухудшающие ее эксплуатационные показатели, без обновления данной инструкции.

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение печи	5
Особенности конструкции и применяемых материалов	5
Габаритные размеры	7
Схема устройства	13
Схема монтажа печи	18
Ввод в эксплуатацию	18
Режимы эксплуатации	19
Меры безопасности	22
Транспортировка и хранение	23
Комплект поставки	23
Гарантийные обязательства	24
Сведения о приемке	25
Сведения о продаже	26
Сертификат соответствия	27

НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяная банная печь «ДУБРАВА» предназначена для отопления парильного помещения русской бани и ее смежных помещений. Ее использование позволяет получать комфортное сочетание температуры и влажности воздуха.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Дровяная банная печь «ДУБРАВА» разработана на основании изучения и улучшения отечественных и зарубежных аналогов, собственного опыта производителя, а также с учетом рекомендаций и пожеланий многочисленных знатоков и ценителей русской бани.

В конструкции печи реализована эффективная система теплообмена, существенно ускоряющего нагревание воздуха в парильном и смежных помещениях за счет образуемого им мощного кругового конвекционного потока.

Глубокая и емкая каменка каменка печи является мощным парагенератором. Большое количество качественно нагретых камней обеспечивает стабильность температуры в парильном помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ «ДУБРАВА»

Показатель	Ед. изм.	«Дубрава» -20	«Дубрава» -30
Объем парильного помещения	м ³	10-20	20-30
Глубина топочной камеры Без учета ВТК	мм	350	430
Масса печи нетто*	кг	95	143
Масса закладываемых камней	кг	120	200
Высота	мм	820	920
Глубина	мм	745	915
Ширина портала	мм	490	490
Диаметр печи	мм	492	632
Глубина выносного топочного канала (ВТК)	мм	205	235
Диаметр дымохода	мм		115

*допустимое отклонение значений +/- 5%

«ДУБРАВА» - 20 БЕЗ НАВЕСНОГО БАКА
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ

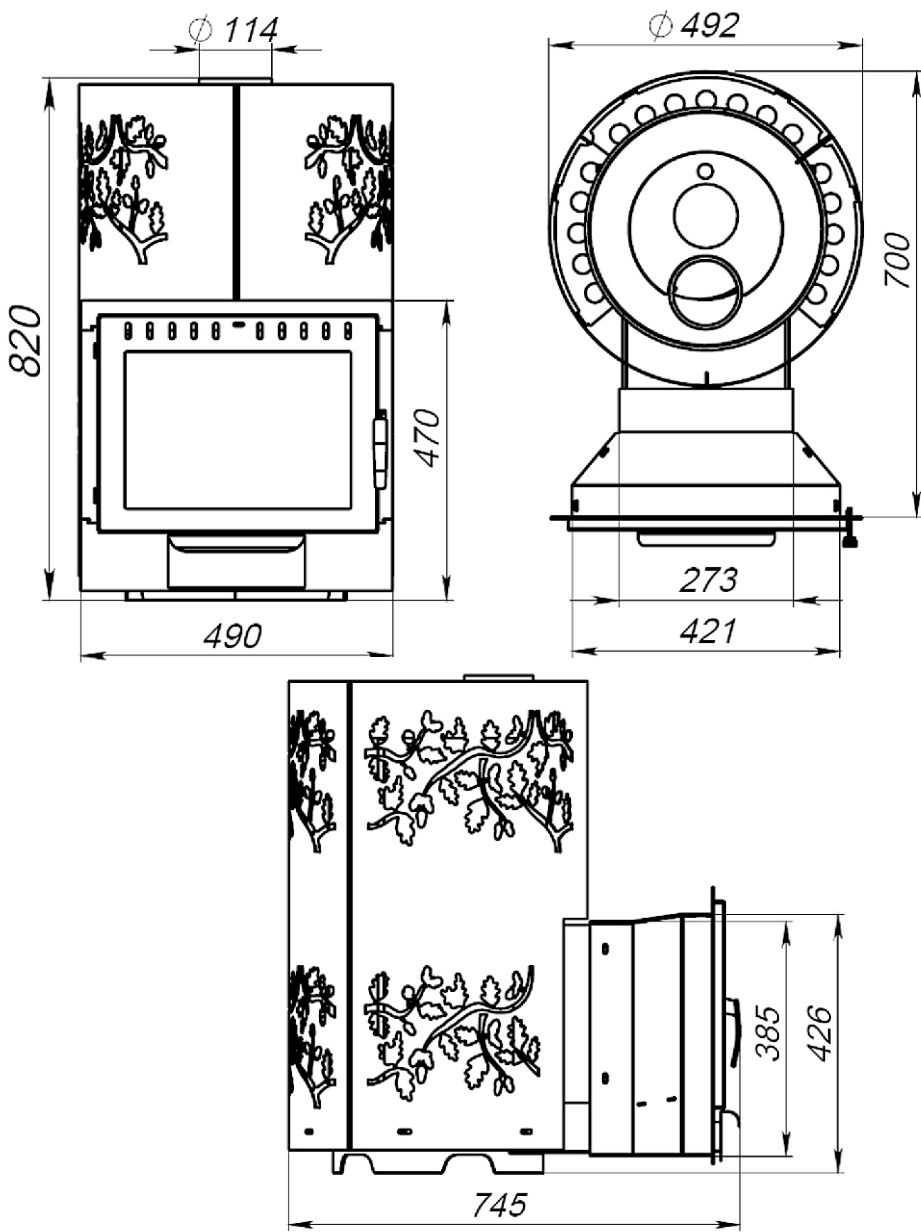


Рис.1.

**«ДУБРАВА» - 20 С НАВЕСНЫМ БАКОМ (РАСПОЛОЖЕНИЕ С ЗАДИ)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

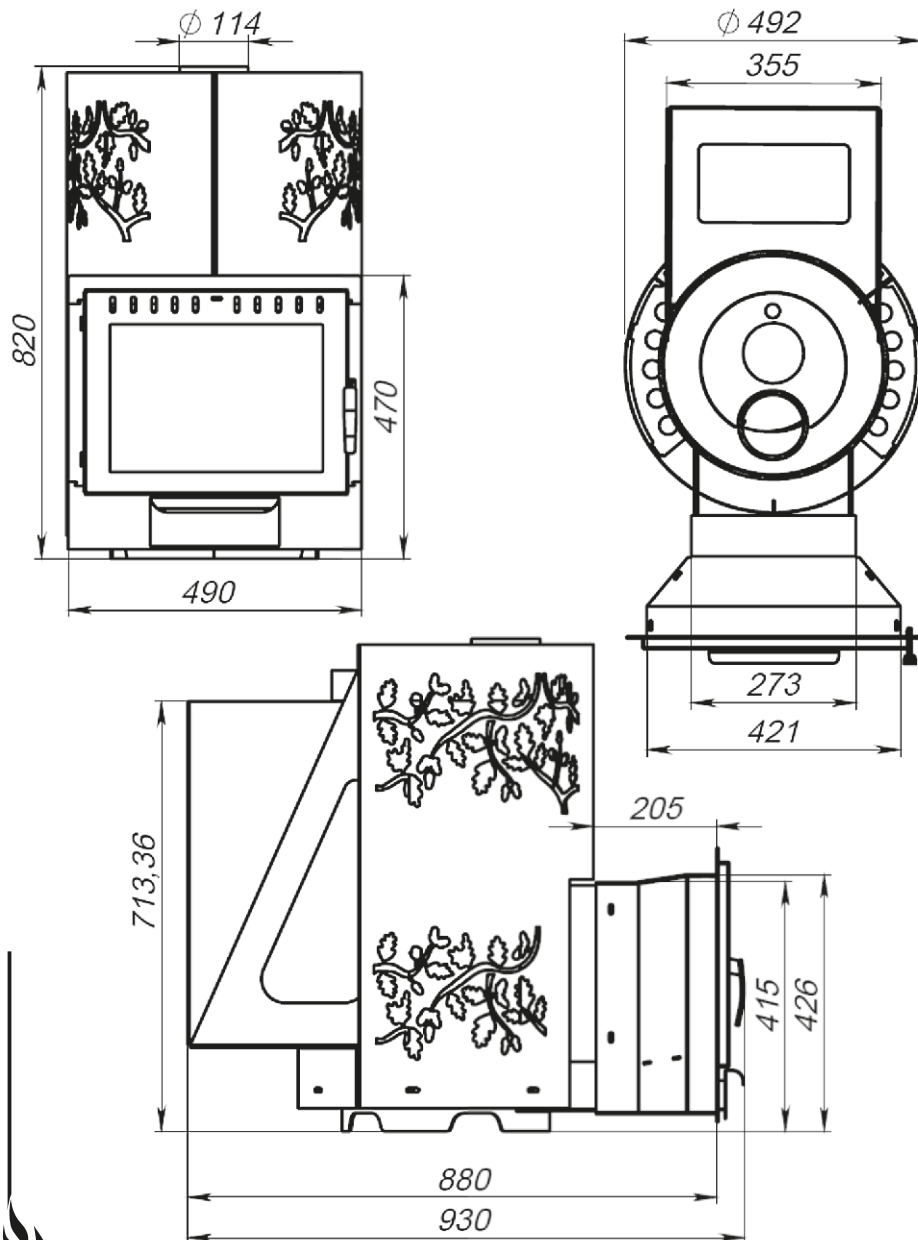


Рис. 2.

**«ДУБРАВА» - 30 БЕЗ НАВЕСНОГО БАКА
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

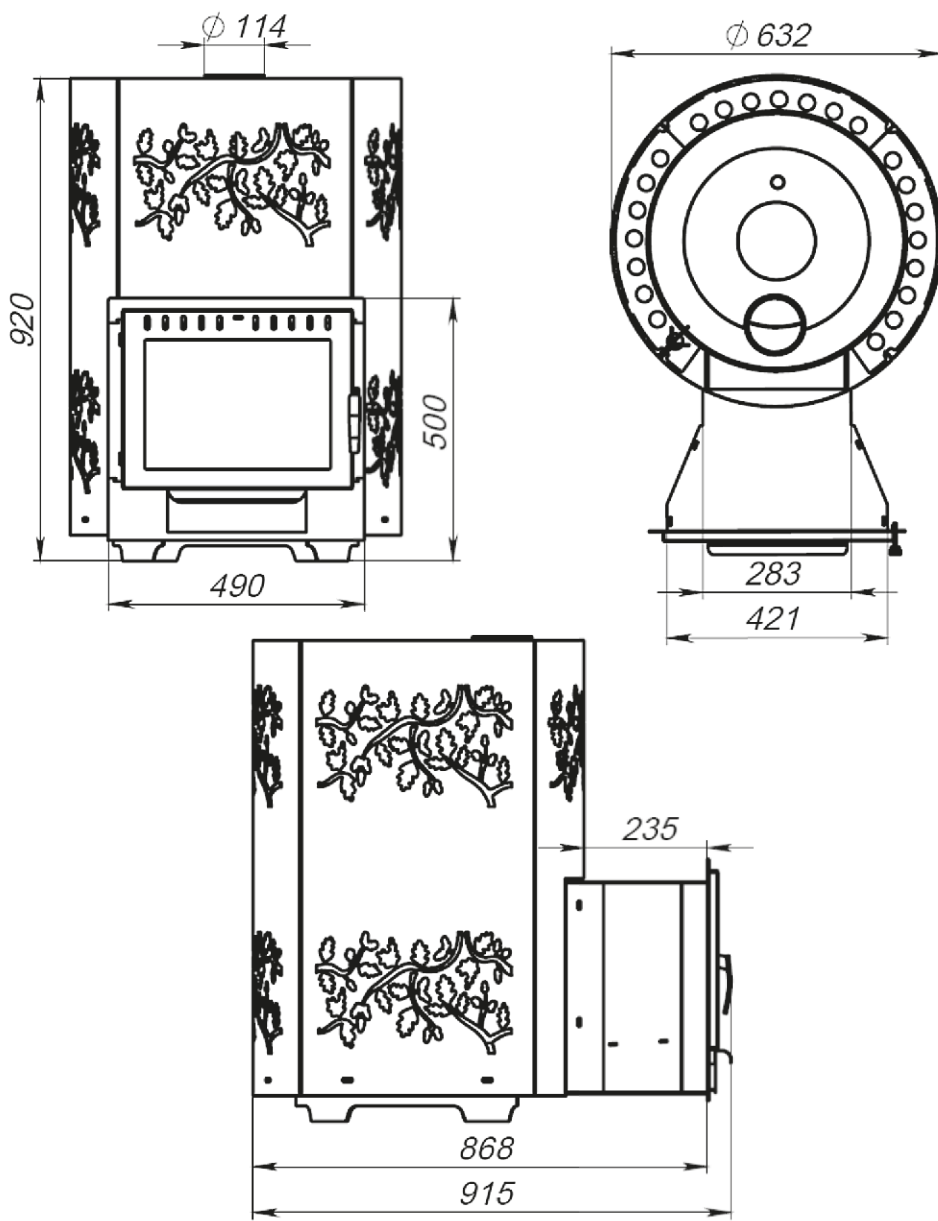


Рис. 3.

**«ДУБРАВА» - 30 С НАВЕСНЫМ БАКОМ (РАСПОЛОЖЕНИЕ СЗАДИ)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

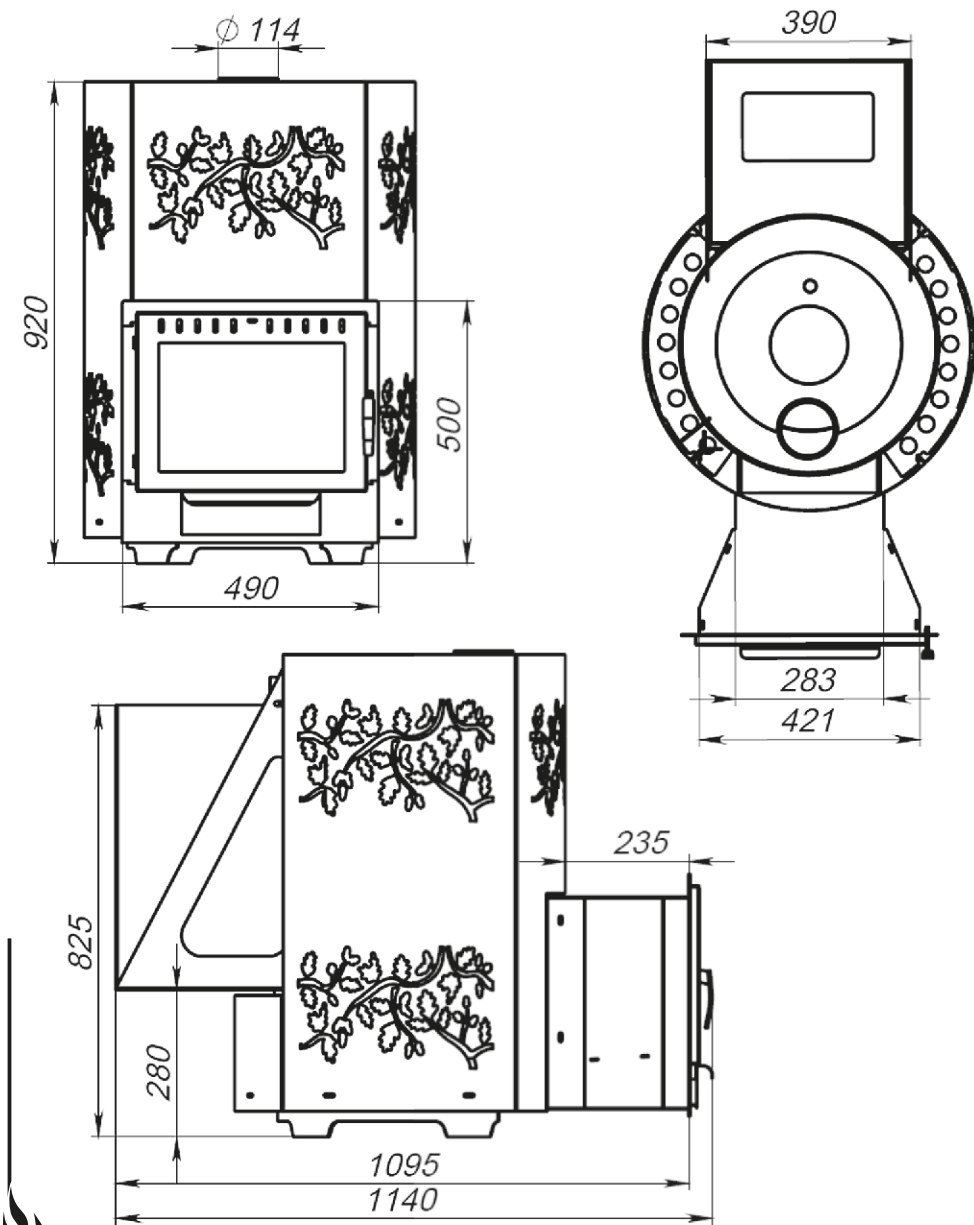


Рис. 4.

**«ДУБРАВА» – 30 С НАВЕСНЫМ БАКОМ (РАСПОЛОЖЕНИЕ СПРАВА)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

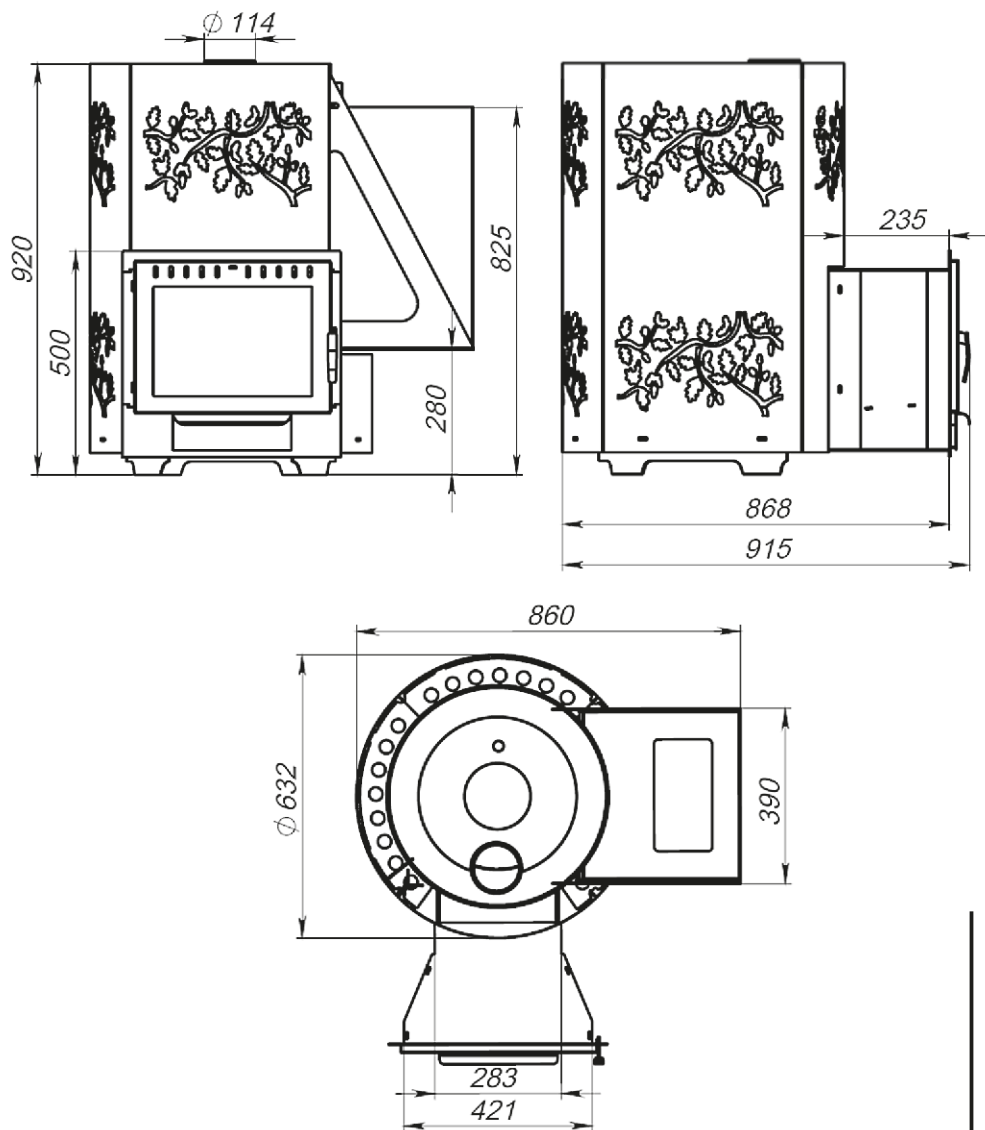


Рис. 5.

**«ДУБРАВА» - 30 С НАВЕСНЫМ БАКОМ (РАСПОЛОЖЕНИЕ СЛЕВА)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

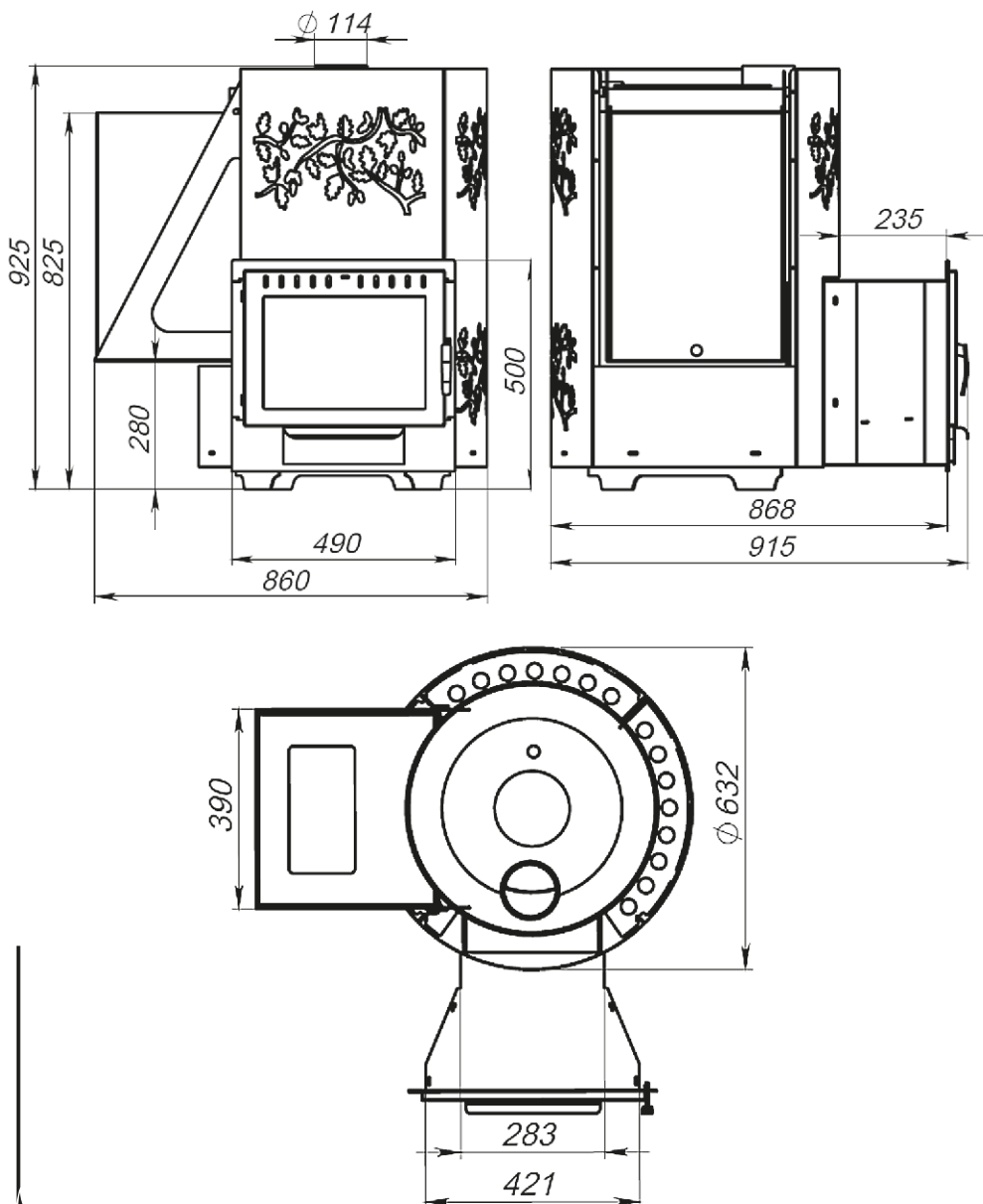


Рис. 6.

**СХЕМА УСТРОЙСТВА ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ «ДУБРАВА»
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ**

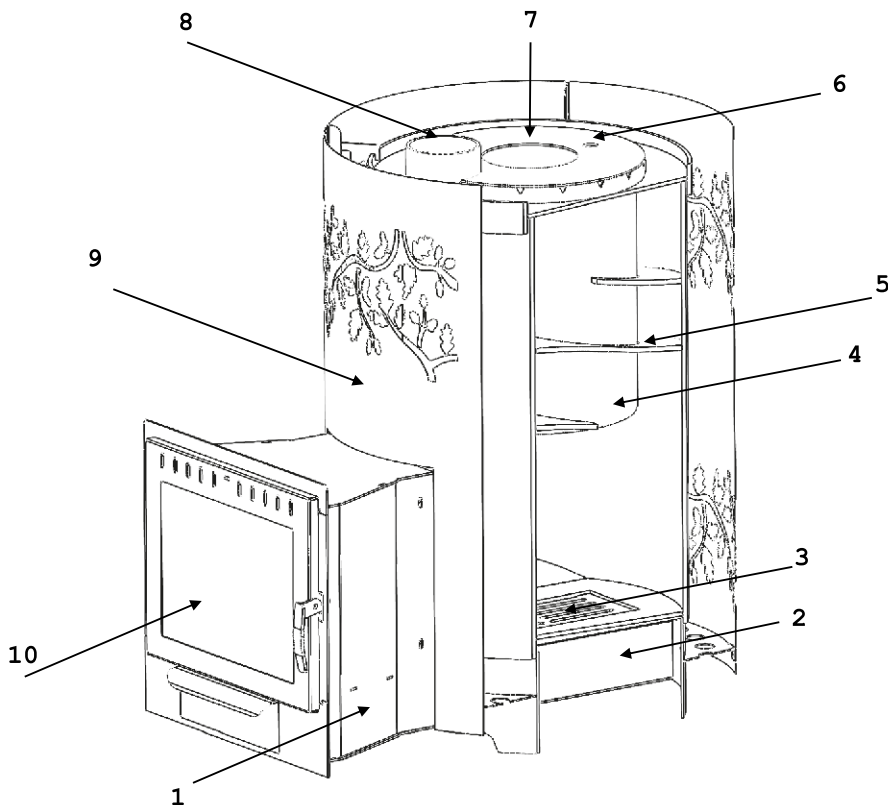


Рис. 7.

- | | |
|------------------------------|---|
| 1 – Выносной топливный канал | 6 – Установочное отверстие под паровую пушку (дополнительная опция) |
| 2 – Зольный ящик | 7 – Крышка закрытой каменки |
| 3 – Топочная камера | 8 – Выход дымохода |
| 4 – Закрытая каменка | 9 – Конвекционный кожух |
| 5 – Круговой дымоход | 10 – Панорамное стекло |

МОНТАЖ ПЕЧИ В БАННОМ ПОМЕЩЕНИИ

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Установка печи и монтаж дымоходной трубы должны производиться в соответствии со СНиП 41-01-2003.

Пол из горючих и трудно горючих материалов следует защищать от возгорания, под топочной дверцей – металлическим листом, размером не менее 700x500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи. Расстояние между топочной дверцей и противоположной стеной должно быть не менее 1250 мм.

Пол из горючих материалов под печью необходимо защитить от возгорания листовой сталью по теплоизоляционному материалу с коэффициентом теплопроводности не выше асбестового картона толщиной 10 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм. При необходимости следует выложить площадку под печью толщиной $\frac{1}{4}$ кирпича, отступив во все стороны от каменки на 250 мм. Сверху кирпичную кладку закрыть металлическим листом или стяжкой из марочного цементного раствора. Расстояние между верхом печи и незащищенным потолком должно быть не менее 1200 мм.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен. Прямая труба предпочтительнее. Высоту трубы, размещаемой на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принять:

- Не менее 500 мм – над плоской кровлей.
- Не менее 500 мм над коньком кровли при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька.

- Не ниже конька кровли - при расположении дымовой трубы на расстоянии в интервале 1,5 - 3 м от конька.
- Не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымоходной трубы от конька на расстоянии более 3-х м.

Дымоходную трубу следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию. При монтаже дымоходной трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов в **обязательном порядке необходимо оснастить трубу искроуловителем** из металлической сетки с отверстиями не более 5x5 мм. При проходе трубы через потолок необходимо выполнить потолочную разделку. Она должна быть больше толщины перекрытия на 70 мм и выполнена из негорючих материалов.

Не следует опирать или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания.

Зазоры между потолочными перекрытиями и разделкой следует наполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

Расстояние от наружных поверхностей труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередачи 0,3 м² × С/Вт негорючими или трудногорючими материалами - 130 мм.

**СХЕМА УСТАНОВКИ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ «ДУБРАВА»
ВИД СБОКУ**

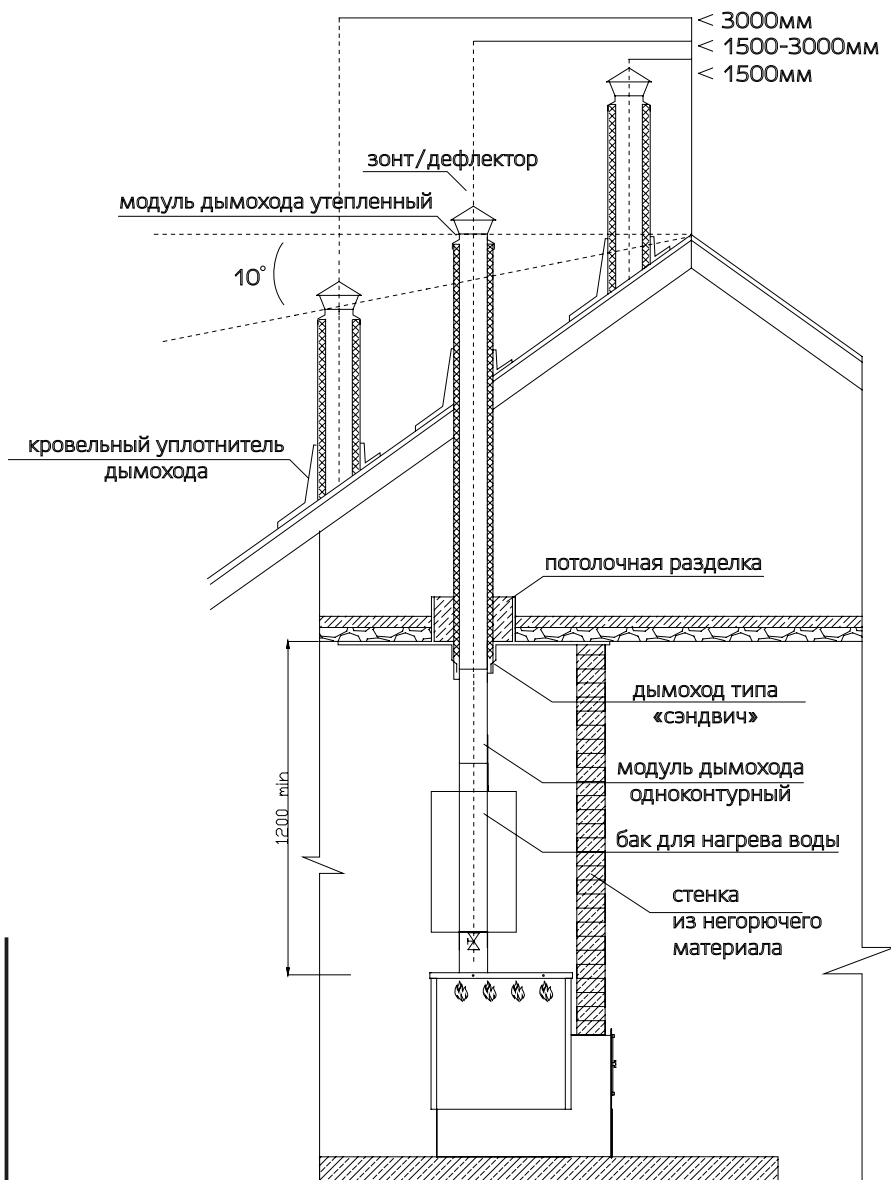


Рис. 8.

СХЕМА УСТАНОВКИ ДРОВЯНОЙ БАННОЙ ПЕЧИ «ДУБРАВА»
ВИД СВЕРХУ

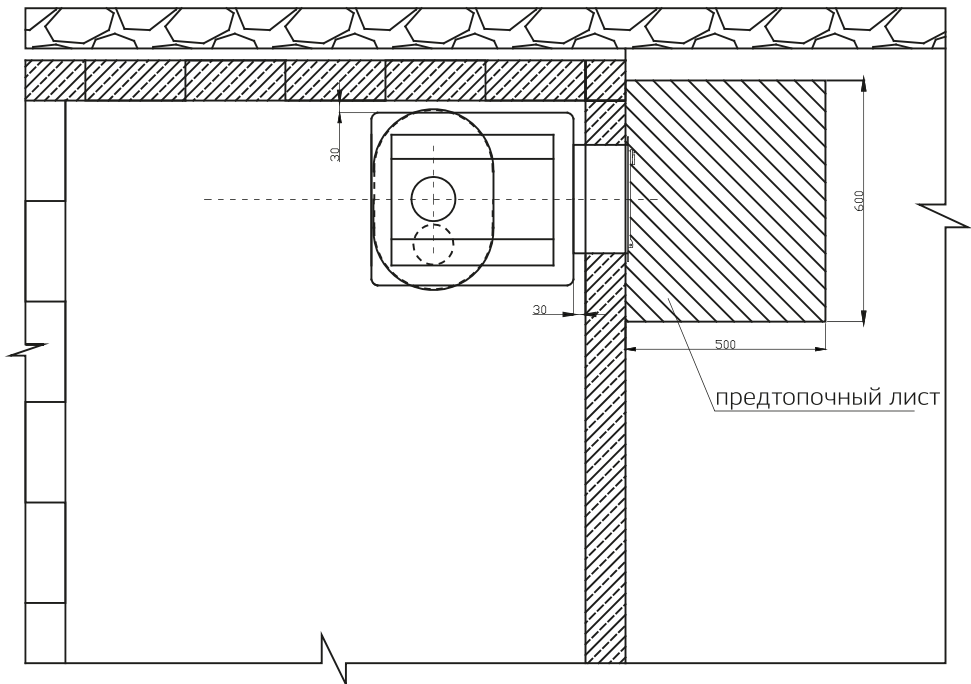


Рис. 9.

СХЕМА МОНТАЖА ПЕЧИ

Участок дымоходной трубы, расположенный в зоне минусовых температур, во избежание конденсирования содержащейся в дымовых газах влаги, рекомендуется изолировать теплоизоляционным материалом, выдерживающим температуру до +400⁰С.

Производитель рекомендует использовать модульные тонкостенные дымоходные трубы из нержавеющей стали диаметром 115 мм, толщиной не менее 0,8 мм. Идеальным решением для установки дымоходной системы являются трубы типа «сэндвич».

В целях соблюдения правил пожарной безопасности и регулирования газодинамического процесса в работающей печи необходима установка шибера в дымоходный канал, в доступном для эксплуатации месте.

Категорически запрещается выполнять неразборными соединения печи с баком, дымоходом или иными конструктивными элементами бани. Это необходимо для последующей профилактики в целях соблюдения правил пожарной безопасности и демонтажа.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым протапливанием печи убедитесь, что монтаж печи, бака для воды, дымохода и защитных противопожарных конструкций произведен в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции.

При первом протапливании печи промышленные масла, нанесенные на металл и легкие летучие компоненты жаростойкой эмали, выделяют дым и запах, которые в дальнейшем не выделяются. В связи с этим, первую протопку печи рекомендуется производить на улице на открытом воздухе либо в помещении бани при полностью открытых дверях и окнах, продолжительностью не менее 1 часа, при максимальной загрузке топочной камеры, пустой каменки и наполненном баке для воды. После первого протапливания дайте печи остыть не менее одних суток, тщательно проветрите помещение и слейте воду из бака. Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций.

Загрузка камней в каменку печи производится после полного остывания печи и окончательного затвердевания краски.

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим набора температуры в парильном помещении обеспечивает быстрое достижение высокой температуры с наиболее экономичным расходом дров. Это достигается наполнением топочной камеры примерно на 1/3-1/2 объема мелко и средне наколотыми дровами (3-4 полена общим весом 2-2,5кг) и полным открытием зольного ящика.

Режим поддержания температуры камней и воздуха достигается прикрытием зольного ящика и применением более крупно наколотых дров (достаточно 3-4 полена в течение 1 часа эксплуатации печи).

Топить печь следует только дровами лиственных пород, предпочтительно березовыми.

Категорически запрещается использовать каменный уголь!

Для появления устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое время. Поэтому при открытии дверки недавно растопленной печи, работающей в режиме набора температуры возможен незначительный выход дыма в помещение.

ВНИМАНИЕ! В случае если площадь поверхностей с высокой теплопроводностью превышает 3 м², то печь для таких парильных помещений необходимо выбирать с полуторакратным запасом по мощности, в противном случае, печь будет постоянно эксплуатироваться в интенсивном режиме, что приведет к сокращению срока службы печи, а гарантийный срок эксплуатации будет составлять 3 месяца.

ВОЗДУХООБМЕН В ПАРИЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ

Для обеспечения хорошего воздухообмена в парильном помещении необходимо организовать приточно-вытяжную вентиляцию.

Отверстие для притока свежего воздуха сечением около 100 см² разделяется в полу как можно ближе к печи или под печью.

Отверстие для вытяжки отработанного воздуха разделяется в стене ниже уровня потолка как можно дальше от печи. Для вытяжки наиболее влажного и холодного воздуха к верхнему отверстию присоединяется вертикальный короб с входным отверстием не более 50 см от пола.

Для возможности управления воздухообменом приточное и вытяжное отверстие рекомендуется оснастить регулируемыми задвижками.

МИКРОКЛИМАТ В ПАРИЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ

Сочетанием большой массы камней в каменке печи и ее высокой тепловой мощности позволяет получать широкий диапазон комфортных микроклиматических условий.

ДЫМЛЕНИЕ И УХУДШЕНИЕ ТЯГИ

Для получения устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое время. Поэтому, при открытии дверцы только что растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение.

Если в процессе эксплуатации печи тяга значительно ухудшилась, необходимо произвести механическую прочистку дымоходной трубы и трубы внутри бака, используя металлический ерш.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажевого налета на стенках печи и дымоходной трубы рекомендуется периодическое протапливание печи с пустым баком сухими осиновыми дровами.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ

Перед началом использования дровяная банная печь должна быть проверена и быть пригодной для эксплуатации. Неисправная печь к эксплуатации не допускается!

В целях соблюдения мер безопасности
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней малолетним детям;
- Прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям печи голыми руками или другими открытыми частями тела;
- Располагать топливо и другие горючие вещества на предтопочном листе, применять для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- Располагать сгораемые материалы ближе 0,5 м к поверхности печи;
- Сушить какие-либо вещи и предметы даже на остывшей поверхности печи;
- Открывать и закрывать ручку топочной дверцы без использования средств индивидуальной защиты;
- Зола, выгребаемая из топочной камеры должна быть пролита водой и удалена в специально отведенное для нее безопасное место;

Расстояние от печи до шкафов и прочей мебели должно быть не менее 0,7 м, а от топочной дверцы - не менее 1,25 м.

Очищать дымоходную трубу от сажи необходимо перед началом сезона активного пользования не менее 1 раза в 3 месяца.

TRANSPORTIROVKA I XRANENIE

Жаростойкая эмаль, которой окрашена печь, набирает окончательную прочность только после первого протапливания печи. До этого следует обращаться с окрашенными поверхностями с особой осторожностью.

В случае сезонного использования печи ее можно демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Банная печь «ДУБРАВА».....	1шт
Чугунный колосник.....	1шт
Зольный ящик.....	1шт
Инструкция по монтажу и эксплуатации.....	1шт

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации печи, при обязательном условии соблюдения потребителем требований данной инструкции, составляет 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия, началом отсчета гарантийного срока считается дата изготовления.
2. При утере данной инструкции Покупатель лишается права на гарантийное обслуживание и ремонт печи.
3. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается со дня продажи. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно.
4. Гарантия не распространяется на изделие и его составные части, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.
5. Гарантия не распространяется на печи, установленные в коммерческих саунах/банях и других учреждениях.
6. При утере данной инструкции гарантийный срок устанавливается с даты изготовления, которая указана на техническом шильде.

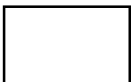
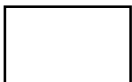
СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дровяная банная печь «ДУБРАВА»

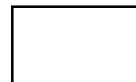
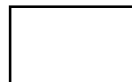
«ДУБРАВА-20»

«ДУБРАВА-30»

без бака с баком



без бака с баком



Заводской номер _____

Дата выпуска _____

По результатам испытаний признана годной к эксплуатации.

Разработчик - ООО «Новосибирская Металлообрабатывающая Компания» (ООО «НМК») ;

Изготовитель - ООО «Новосибирская Металлообрабатывающая Компания» (ООО «НМК») РФ, НСО, р.п. Коченево, ул. Южная, 23.

Контролер качества _____ /ФИО, подпись/

Упаковщик _____ /ФИО, подпись/

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дровяная банная печь «ДУБРАВА»**«ДУБРАВА-20»****«ДУБРАВА-30»****без бака с баком****без бака с баком****Заводской номер** _____**Дата продажи** _____

Комплектация проверена. Следов повреждения не выявлено.
Претензий к качеству и внешнему виду не имею.

ПРОДАВЕЦ _____ /ФИО, подпись, печать/**ПОКУПАТЕЛЬ** _____ /ФИО, подпись/

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ERIC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BU MГ09 B 00310/22

Серия RU № 0273662

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MГ09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации. Номер телефона: +73825406511, адрес электронной почты: sibtes@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирская металлообрабатывающая компания". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 632641, Россия, Новосибирская область, Коченевский район, рабочий поселок Коченево, улица Южная, дом 23, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1125476094424. Номер телефона: +73835126268. Адрес электронной почты: info@novmk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирская металлообрабатывающая компания". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636241, Россия, Новосибирская область, Коченевский район, рабочий поселок Коченево, улица Южная, дом 23, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты отопительные: печи банные торговой марки "Сибирь" номинальной тепловой мощностью от 15 до 30 кВт, работающие на твердом топливе. Модели: "Катунь", "Кубань", "Сибирь", "Колесячка", "Камчатка", "Дубрава". Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-005-38819949-2015 "Печи банные торговой марки "Сибирь".

KOATHLEEN LEADS

GOVERNMENT OF CANADA

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного
Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

СЕРТИФИКАТ СООБЩЕНИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний №22-150 от 29.04.2022 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат акредитации № РОСС RU.0001.22MX18
Акта о результатах анализа состояния производства № 697 от 29.04.2022. Документов: Обоснование безопасности от 16.12.2015. Паспорт, руководство по эксплуатации от 28.04.2022. Технические условия ТУ 4858-005-38819949-2015 от 16.12.2015. Сертификат качества: №607445 от 11.05.2022, №2022280557 от 05.03.2022, №114-16940 от 27.02.2022.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 2С по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 3 года.
Срок службы - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

A circular red stamp with the following text:

15.06.2027
СЕРТИФИКАЦИИ
ПО СОСТОЯНИЮ
ДЛЯ
сертификата
МП
подпись
проверки
подпись
RAN-10
ИП

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА ЗАВОДА НМК



ПЕЧИ БАННЫЕ



«СИБИРЬ»
под навесной бак



«СИБИРЬ»
со встроенным баком



«СИБИРЬ»
чугунная



«КУБАНЬ»
с панорамным стеклом

ПЕЧИ-КАМИНЫ / ВОЗДУХОГРЕЙНЫЕ

КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ



«СИБИРЬ»



«СИБИРЬ» БВ



«АТУМ»



«СИБИРЬ -КВО»

КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ



«МАГНУМ»



«ГЕФЕСТ»



«SUNFIRE»



промышленные котлы
«СИБИРЬ»

www.novmk.ru



Россия, НСО, р.п. Коченево, ул. Южная, 23
тел. 8-383-230-34-35, e-mail: info@novmk.ru
8-800-700-00-92