

ПЕЧЬ БАННАЯ PARRMA 20



---

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 всех изображениях настоящей инструкции представлена печь дровяная банная PARRMA 20.

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.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение .....	2
Особенности конструкции .....	3
Конструкция печи .....	4
Технические характеристики .....	6
Монтаж печи в банном помещении .....	7
Ввод в эксплуатацию .....	11
Режимы эксплуатации .....	11
Меры безопасности при использовании печи .....	13
Транспортировка и хранение .....	14
Комплект поставки .....	14
Гарантийные обязательства .....	14

## НАЗНАЧЕНИЕ

Дровяная банная печь PARRMA 20 с каменкой типа «сетка» предназначена для отопления парильного помещения бани и ее смежных помещений, получения пара и нагрева воды.

Печь предназначена для индивидуального использования в русской бане и позволяет получать комфортное сочетание температуры и влажности воздуха.

## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Печи настоящей конструкции разработаны на основании изучения и улучшения отечественных и зарубежных аналогов, собственного опыта производителя с учетом рекомендаций и пожеланий многочисленных знатоков и ценителей русской бани.

Элементы топки и каменки печи, несущие наибольшую термическую и механическую нагрузку, изготавливаются из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали 08Х13 – аналог AISI 409 (содержание хрома не менее 13%). Это обеспечивает увеличенный ресурс эксплуатации в кислородосодержащих средах при высоких температурах, по сравнению с подобными изделиями из стали общего назначения.

Печь оснащена выносным топливным каналом, что позволяет при соответствующей установке, осуществлять и контролировать процесс топки из смежного помещения.

Колосник из литьевого чугуна, обеспечивает равномерное и мощное горение дров.

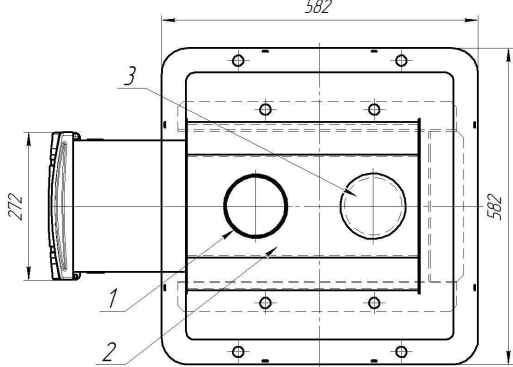
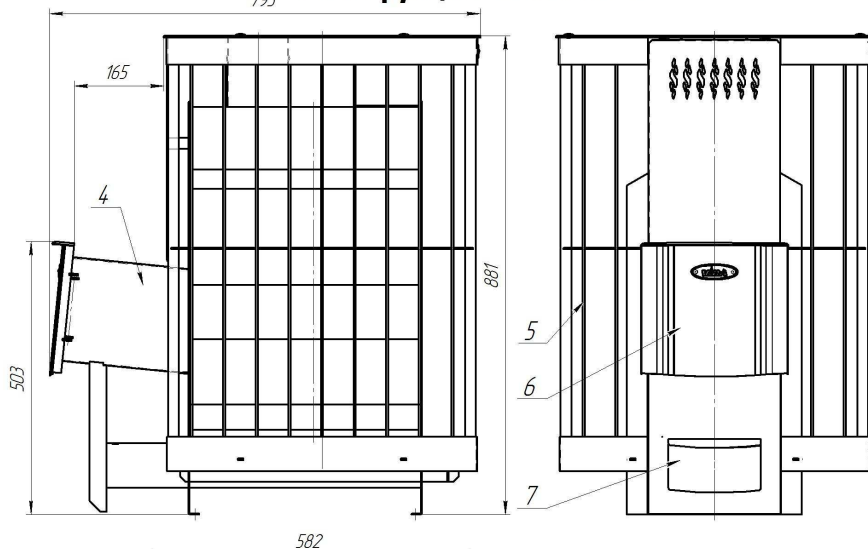
Печь снабжена удобным, выдвижным зольником, позволяющим удалять накопившуюся золу, не прерывая процесса горения, который также служит регулятором интенсивности горения.

Все наружные поверхности печи окрашены двумя слоями жаростойкой кремнийорганической эмали.

В представленной модели дымоход смещен в переднюю часть топки, в задней части расположен люк с крышкой, предназначенный для очистки топки от сажи.

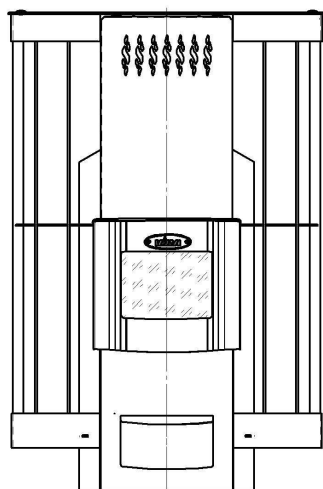
Корзина для укладки камней имеет большой объем, превышающий объем «сеток» некоторых других производителей почти в два раза. В то же время конструкция топки позволяет обеспечивать хорошую теплопроизводительность и прогревать парильное помещение до необходимой для банных процедур температуры за минимальное время, порядка 45 – 55 мин. Благодаря значительной массе нагретых камней, печь долго сохраняет тепло. Также следует отметить еще одно немаловажное свойство – корзина для камней выполнена полностью разборной. Легко разбирается и собирается, что удобно для транспортировки через узкие дверные проемы, а также при ремонте. Достойно смотрится строгий брутальный дизайн печи, который органично впишется в интерьер любого баниного помещения.

# Конструкция PARRMA 20



## Исполнение PARRMA 20 С

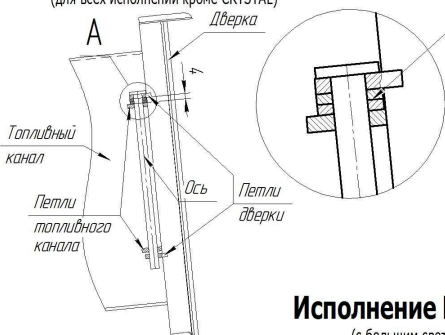
(со светопрозрачным экраном)



### Обозначение элементов

- 1 - Патрубок дымохода;
- 2 - Топка;
- 3 - Люк с крышкой;
- 4 - Выносной топливный канал;
- 5 - Корзина для камней;
- 6 - Дверка;
- 7 - Выдвижной зольный ящик (регулятор горения).

**Схема навески дверки**  
(для всех исполнений кроме CRYSTAL)

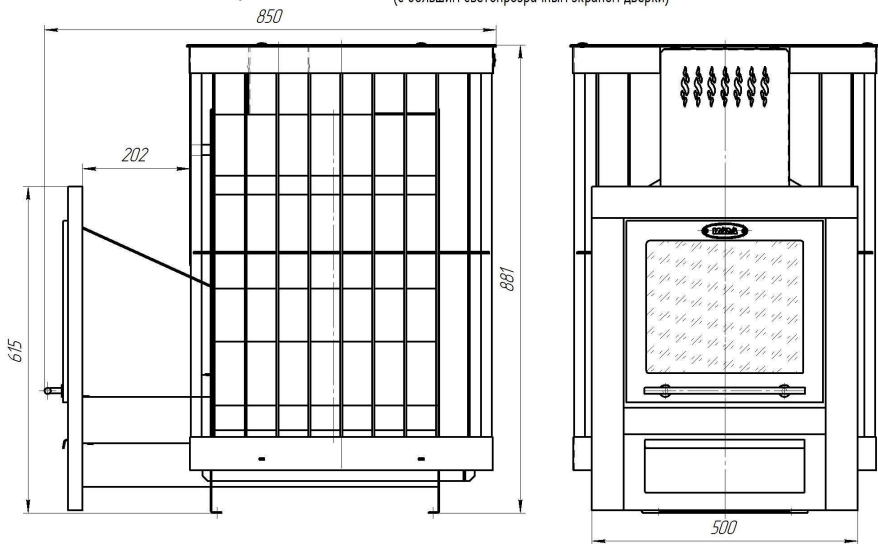


Регулировочные  
шайбы

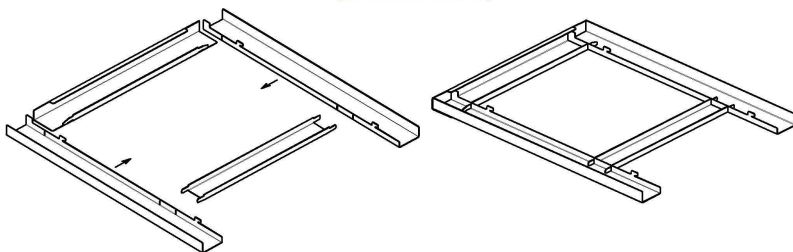
В данной модели печи используется конструкция дверки с навесными петлями, расположеннымными с двух сторон. То есть, дверку можно навешивать с шарнирным соединением, как справа, так и слева. При этом для компенсации люфтов в соединениях и нормального закрывания при навеске дверки рекомендуется устанавливать **регулировочные шайбы** (поставляются в комплекте) согласно схемы.

**Исполнение PARRMA 20 CRYSTAL**

(с большим светопрозрачным экраном дверки)



**Сборка передней декоративной рамки**  
(для исполнения CRYSTAL)



Передняя рамка, после снятия пленки с деталей, собирается согласно рисунку и устанавливается на защитном экране посредством фиксации крюков рамки в пазах защитного экрана.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PARRMA 20	PARRMA 20 CRYSTAL
Объем парильного помещения, м <sup>3</sup>	10 - 20	10 - 20
Высота Н, мм	881	881
Ширина В, мм	582	582
Длина L, мм	793	850
Глубина топки, мм	430	430
Макс. длина, закладываемого полена , мм	410	410
Масса печи, кг	66	67,5
Объем камеры сгорания, л	50	50
Макс. допустимый объем загрузки топлива, л	32	32
Масса камней, кг	220	220
Диаметр дымохода ,мм	115	115

## МОНТАЖ ПЕЧИ В БАННОМ ПОМЕЩЕНИИ

### Требования пожарной безопасности

Установка печи и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии со СНиП 41–01–2003

Пол из горючих и трудно горючих материалов следует защищать от возгорания под топочной дверкой – металлическим листом размером не менее 700x500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены необходимо принять 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 расстоянии от низа печи до пола должно быть не менее 100мм или выложить площадку под печью толщиной ¼ 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 не менее 1200 мм.

Дымовая труба должна иметь минимального количества колен. Прямая труба предпочтительнее. Высота дымовой 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 или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;
- Не ниже конька кровли или парапета – при расположении дымовой трубы на расстоянии в интервале 1,5...3 м от конька или парапета;
- Не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, – при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовую трубу следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм.

При проходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм.

Опирать или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

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

Расстояние от наружных поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее – 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередачи 0,3кв.м х С/Вт негорючими или трудно горючими материалами – 130 мм.

Участок дымовой трубы, расположенной в зоне минусовых температур, во избежание конденсирования содержащейся в дымовых газах влаги, рекомендуется теплоизолировать материалом, выдерживающим температуру до +400°C.

**Производитель рекомендует использовать модульные тонкостенные дымовые трубы из нержавеющей стали Ø115 мм.** Они эффективны, долговечны и требуют минимальных трудозатрат при монтаже и эксплуатации. Идеальным решением для дымовой трубы – установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа «сэндвич».

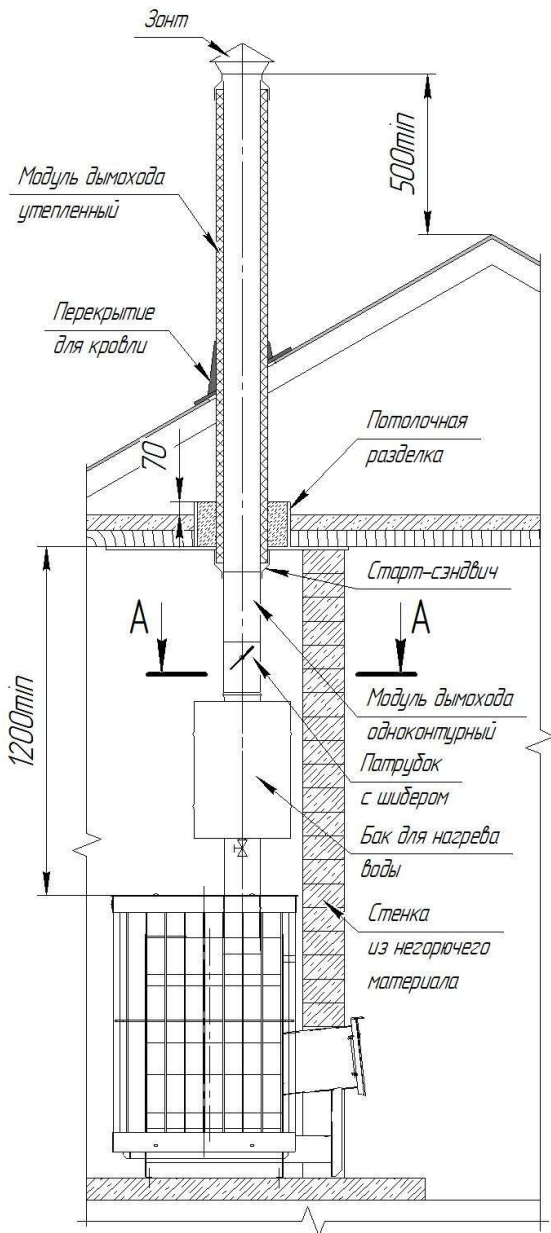


Рисунок 1 – Схема монтажа печи

A-A

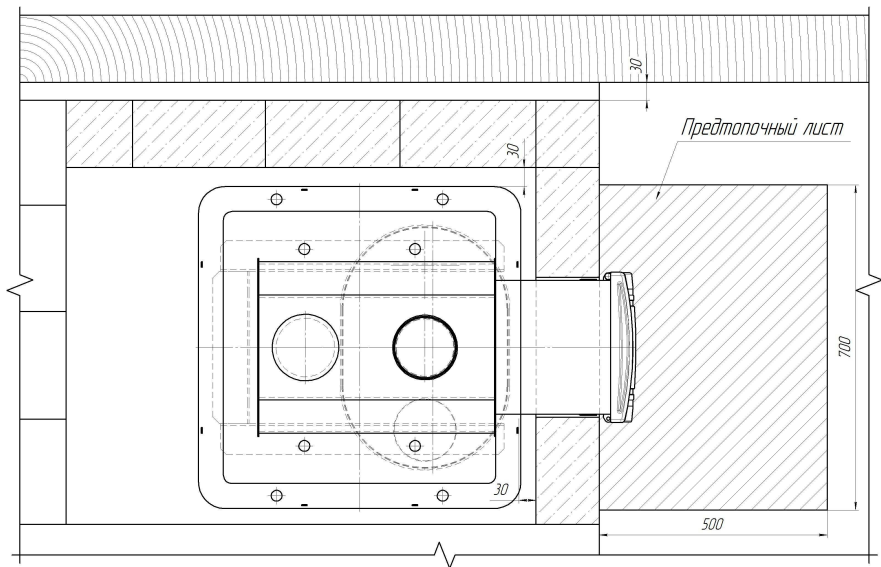


Рисунок 2 – Схема монтажа печи

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

**Категорически запрещается выполнять неразборными соединения печи с баком, дымоходов или иными конструктивными элементами бани.**

**Это необходимо для последующей профилактики в целях пожарной безопасности и демонтажа.**

## **ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Перед первым протапливанием печи убедитесь, что монтаж печи, бака для горячей 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 кремнийорганической эмали выделяют дым и запах, которые в дальнейшем не выделяются.*

Поэтому первое протапливание печи произведите на улице или при полностью открытых дверях и окнах, продолжительностью не менее 1 часа, при максимальной загрузке топливника, пустой каменки и наполненном баке.

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций.

После первого протапливания тщательно проветрите помещение и слейте воду из бака.

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

## **РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Режим набора температуры в парилке обеспечивает быстрое достижение высокой температуры с наиболее экономичным расходом дров. Это достигается наполнением топки примерно на 1/3 – 1/2 объема мелко и средне наколотыми дровами (4 – 5 поленьев общим весом 3,5 – 4кг) и полным открытием зольника.

Режим поддерживания температуры камней и воздуха в парилке достигается путем прикрытия зольника и применением более крупно наколотых дров, достаточно 4 - 5 поленьев в течение 1 часа эксплуатации печи.

*Топить печь следует только дровами лиственных пород, предпочтительно, березовыми. Топить углем строго запрещается!*

## **Воздухообмен в парилке**

Для обеспечения хорошего воздухообмена в парилке необходимо организовывать приточно-вытяжную вентиляцию.

Отверстие для притока свежего воздуха сечением около 100см<sup>2</sup> разделяется в полу как можно ближе к печи или под печью.

Отверстие для вытяжки отработанного воздуха разделяется в стене чуть 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 отверстия рекомендуется оснастить регулируемыми задвижками.

## **Микроклимат в парилке**

Сочетание 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 незначительное время. Поэтому при открытии дверцы только что растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение.

При загрузке очередной партии дров следует полностью закрыть зольник и лишь после этого плавно открыть дверцу топливника.

Если в процессе эксплуатации печи тяга ухудшилась, необходимо произвести механическую прочистку дымовой трубы и трубы внутри бака металлическим ершом.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажевого налета на стенках печи и дымоходов, производитель рекомендует периодическое интенсивное протапливание печи с пустым баком сухими осиновыми дровами.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ**

Перед началом отопительного сезона печь должна быть проверена и отремонтирована. Неисправленная печь к эксплуатации не допускается.

**Запрещается** оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней малолетним детям.

**Запрещается** прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям печи голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.

**Запрещается** располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе, применять для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

**Запрещается** производить топку печи во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий.

**Запрещается** располагать сгораемые материалы ближе 0,5 м к поверхности печи.

**Запрещается** сушить какие либо вещи и предметы, даже на частично остывшей поверхности печи.

При комплектации двери светопрозрачным экраном следует избегать механических ударов по стеклу. Эксплуатация печи с поврежденным стеклом **запрещена**.

В моделях со светопрозрачным экраном не допускается сжигание дров в топливном канале. Это может привести к деформации двери, разрушению стекла и задымлению помещения бани. Стекло светопрозрачного экрана следует периодически очищать от загрязнения специальными очистителями плит, духовок и СВЧ-печей.

Открывать, закрывать дверь необходимо только за ручку.

Зола и шлак, выгребаемые из топки, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Расстояние от печи до шкафов, витрин и другого оборудования должно быть не менее 0,7 м, а от топочного отверстия – не менее 1,25м.

Очищать дымоход и печь от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Незначительные габариты в разобранном виде и масса печи позволяют транспортировать даже на легковом автомобиле.

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

В случае сезонного использования печи (дача, загородный дом) ее можно демонтировать и перевезти на хранение в безопасное место.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Дровяная печь – каменка PARRMA 20.....	1 шт.
Чугунный колосник .....	1 шт.
Топочная дверца.....	1 шт.
Ось топочной дверцы (для всех исп. кроме CRYSTAL) ..	1 шт.
Ось топочной дверцы (для исп. CRYSTAL) .....	2 шт.
Комплект деталей передней рамки (для исп. CRYSTAL)	1 шт.
Зольник – совок.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации .....	1 шт.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации печи при условии соблюдения потребителем требований данной инструкции 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии отметки о продаже в паспорте изделия, началом отсчета гарантийного срока считается дата изготовления.

При утере данной инструкции потребитель лишается права на гарантийный ремонт печи.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дровяная печь каменка PARRMA 20 \_\_\_\_\_

изготовлена в соответствие с требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, соответствует ТУ 4858-001-63923993-11 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » 20\_\_\_\_ г.

М. П.

организации производителя

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Подпись

расшифровка подписи

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи « \_\_\_\_ » 20\_\_\_\_ г.

М. П.

торгующей организации



ООО «БЗМК «БЕРМАШ»

623721, Свердловская обл., гор. Березовский,  
пос. Монетный, ул. Пушкина 1а

тел./ф (34369)34166, тел. (34369)34936

[www.viraros.ru](http://www.viraros.ru)