

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЕЙСЕН ГРУПП»  
(ООО «ЕЙСЕН ГРУПП»)

ОКПД2 25.99.29.190

**БАННАЯ ПЕЧЬ**

**серии**

**Brooklyn**

Технический паспорт

**ПС 25.99.29-001-54682102-2023**

2024 г.

При передаче печи другому владельцу вместе с ней передается настоящий паспорт.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

**При первой продаже печи должен заполняться раздел 11 настоящего паспорта или гарантийный талон  
изготовителя.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 Общие сведения .....	3
2 Комплектация.....	3
3 Основные технические характеристики .....	3
4 Указания по мерам безопасности .....	5
5 Установка, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание печи.....	5
6 Транспортирование и хранение .....	5
7 Гарантии изготовителя .....	6
8 Сведения о рекламациях .....	6
9 Сведения об утилизации.....	7
10 Свидетельство о приемке .....	8
11 Свидетельство о продаже.....	8
12 Свидетельство по установке и пуско-наладочным работам (наладке) печи.....	9
13 Учет технического обслуживания.....	10
14 Сведения о гарантийных работах по ремонту.....	11
15 Сведения о держателе подлинника настоящего паспорта .....	12
16 Особые отметки.....	12

## 1 Общие сведения

1.1 Банная печь Eysen Brooklyn (далее по тексту - печь) изготовлена ООО «ЕЙСЕН ГРУПП» по ТУ 25.99.29-001-54682102-2023 «Печи банные марки «Eysen». Технические условия».

### 1.2 Назначение

1.2.1 Печь предназначена для обогрева бани и создания в ней необходимого микроклимата.

1.2.2 Любое другое применение печи должно быть согласовано с изготовителем.

Применение печи не по назначению, может привести к ее поломке и травмам обслуживающего и эксплуатирующего персонала. Гарантия в этом случае теряет силу!

1.3 В связи с тем, что постоянно ведутся работы по совершенствованию печи, в ее конструкцию могут вноситься изменения, улучшающие ее характеристики и свойства, не отраженные в настоящем паспорте.

## 2 Комплектация.

2.1 Комплект поставки печи указан в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 - Комплект поставки печи

№	Комплектность	Кол-во	Примечание
1.	Банная печь Eysen Brooklyn	1 шт.	см. раздел 11
2.	Эксплуатационная документация (далее по тексту - ЭД)	1 комплект	-
3.	Зольный ящик	1 шт.	-
4.	Прочистная заглушка	1 шт.	-
5.	Упаковка	1 шт.	-

\* В ЭД входят паспорт и гарантийный талон.

2.2 В комплект поставки печи могут входить дополнительные комплектующие и ЭД в соответствии с договором на поставку (при его наличии).

## 3 Основные технические характеристики

3.1 Условия эксплуатации печи приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 - Условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Вид климатического исполнения печи по ГОСТ 15150-69	УХЛ5
Допустимая температура окружающей среды, °С	минус 40°С до плюс 400°С
Примечание - Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, а также щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов	

3.2 Основные характеристики печи, приведены в таблице 3.

Конкретная модель, на которую распространяется настоящий паспорт, приведена в разделе 10.

Т а б л и ц а 3

Наименование параметра	
Наименование параметра	Значение
Рекомендуемый объем парной, м <sup>3</sup>	6-14
Масса закладываемых камней, кг, не более	60-80
Вид топлива	дрова
Максимальная длина дров, мм	300-350
Масса дров в топочной, кг, не более	
Габаритные размеры печи, мм:	
- глубина	425
- ширина	400
- высота	730
Масса печи нетто, кг, не более	58
Толщина металла топки, мм	3 - 4
Материал корпуса	сталь
Материал топки	сталь
Исполнение дверцы	левое
Тип дверцы	со стеклом
Проем топочной дверцы, мм	230 x 210
Каменка	открытая
Наличие бака для воды	нет
Объем бака (при наличии), л	нет
Наличие зольника	да
Выход дымохода	да
Диаметр дымохода, мм	115
Рекомендуемая высота дымохода, м	Мин. 3.5

#### **4 Указания по мерам безопасности**

4.1 Требования безопасности труда при эксплуатации печи устанавливаются соответствующими разделами ЭД.

Кроме указаний ЭД на печь нужно выполнять общие правила техники безопасности для предотвращения несчастных случаев.

Во время эксплуатации и ремонта печи необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

-безопасность при эксплуатации печи обеспечивается при условии соблюдения потребителем требований ГОСТ 12.2.003-91, СП 7.13130.2013, ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (123-ФЗ, 22 июля 2008, действующая редакция), а также норм по технике безопасности и промышленной санитарии, действующих в конкретных организациях (при применении в организации);

- установку, наладку и ремонт печи должны производиться специалистом, имеющим соответствующую форму допуска по технике безопасности.

4.2 Во избежание травматизма необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты при работе с печью.

4.3 Не превышайте значения характеристик печи, приведенные в ЭД, поставляемой с печью.

4.4 Любой ремонт или замена внутренних и внешних частей печи, кроме подлежащих периодической замене, должны быть сделаны только персоналом, обученным и уполномоченным изготовителем.

4.5 При подготовке печи к работе и ее техническому обслуживанию запрещается пользоваться неисправным или непроверенным инструментом. Работы по установке производить бригадой, состоящей не менее чем из двух человек.

#### **5 Установка, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание печи**

5.1 Установку, наладку, эксплуатацию и техническое обслуживание печи необходимо производить в соответствии с требованиями ЭД на печь.

5.2 Устанавливать печь необходимо на поверхность с соответствующей грузоподъемностью и термостойкостью, чтобы избежать возгорания, опасных смещений или опрокидывания.

5.3 Устанавливать печь следует на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов и строений.

5.4 Во время закладки топлива в топочную камеру при работающей (нагретой) печи, во избежание ожогов, необходимо пользоваться термостойкими перчатками.

5.5 Размещение печи должно обеспечивать безопасность и удобство ее обслуживания при эксплуатации и ремонте в производственных условиях.

#### **6 Транспортирование и хранение**

##### **6.1 Транспортирование**

6.1.1 Транспортирование печи допускается всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта

6.1.2 Условия транспортирования в части воздействия внешних климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) - по ГОСТ 15150-69; механических факторов соответствуют группе Ж ГОСТ 23170-78.

##### **6.2 Хранение**

6.2.1 Условия транспортирования в части воздействия внешних климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) - по ГОСТ 15150-69. Хранение печи осуществляют в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 75%, отсутствии

воздействия повышенной влажности, атмосферных осадков, прямого солнечного света, загрязнений, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, вызывающих коррозию металлов.

### 6.3 Выгрузка и погрузка

6.3.1 При погрузке и выгрузке должны соблюдаться меры предосторожности во избежание механических повреждений печи.

6.3.2 Погрузка и разгрузка печи должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009-76, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание печи с транспортных средств не разрешается.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества печи требованиям нормативно-технической (конструкторской) документации (по которой изготовлена печь) при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации печи – **12 месяцев**.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляются с даты продажи печи; при внерыночном распределении – с даты получения печи потребителем.

**При продаже печи должен заполняться раздел 11 настоящего паспорта или гарантийный талон изготовителя. При отсутствии данных в разделе 11 или гарантийном талоне изготовителя о продаже печи, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления печи.**

7.2.1 На отдельные элементы печей (при их наличии у конкретной модели) устанавливается иной гарантийный срок, а именно:

- каменная облицовка – 6 месяцев;
- составные части дверцы – 6 месяцев;
- все металлические детали печи – 12 месяцев;
- гарантия не распространяется на: стекло, уплотнения в дверце, регулировочные ножки

7.3 Средний срок службы печи при условии выполнения требований ЭД и при применении не чаще 1-2 раз в неделю и не более 5 часов в сутки – до 6 лет.

7.4 В период гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийный ремонт печи или вышедшего из строя элемента (изделия).

7.5 Изготовитель (поставщик) не несет гарантийной ответственности в случаях:

- небрежного хранения и транспортирования;
- использование печи не по назначению и нарушения правил применения;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам печи;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию печи;
- при попытках самостоятельного ремонта в гарантийный период.

7.6 Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

7.7 Претензии к качеству печи могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.8 Затраты, связанные с транспортировкой бракованной печи в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

## 8 Сведения о рекламациях

8.1 Заказчик предъявляет возможные рекламации предприятию-изготовителю в отношении качества изготовленной печи, в которых обязан перечислить недостатки изготовленной печи, например, технические неисправности, дефекты внешнего вида и т.п. К рекламации должны быть приложены документы, подтверждающие недостатки печи, например, заключения специализированных предприятий, лабораторий, мастерских и т.д. Рекламация может быть предъявлена в течение гарантийного срока на печь.

8.2 Акт-рекламация должен содержать:

- наименование печи, заводской номер и дату изготовления;
- даты получения, установки и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- обстоятельства выхода из строя (поломки, получения дефекта).

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной поломки (дефекта) печи, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя или передачи печи изготовителю (ответственному лицу изготовителя).

## **9 Сведения об утилизации**

9.1 Конструкция и материалы, из которых изготовлена печь, не наносят вред окружающей природной среде и здоровью человека при ее хранении, транспортировании, эксплуатации при соблюдении ЭД и правил безопасности.

9.2 Утилизация печи, отработавшей свой срок, производится в сроки и способом, принятым на предприятии-потребителе печи, в соответствии с требованиями стандартов Российской Федерации (или государства, в котором используется печь), ГОСТ 30167-2014 и ЭД.

Перед разборкой печи, ее поверхности подлежат очистке от загрязнения.

9.3 Для утилизации печь подлежит разборке на сборочные единицы и детали по следующим признакам: цветные металлы, черные металлы, неметаллические материалы.

**10 Свидетельство о приемке**

10.1 Заполняет изготовитель печи.

Банная печь

заводской (серийный) № \_\_\_\_\_

количество в партии (заполняется при приемке партией) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ шт.

изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.29-001-54682102-2023, испытана и признана годной к реализации и эксплуатации.

Дата изготовления (выпуска) печи \_\_\_\_\_ г.

Ответственный

за приемку

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка)

\_\_\_\_\_ (дата)

М.П.

По договору \_\_\_\_\_ Договор № \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 202 г.  
(при наличии)

(Обозначение документа, по которому производится поставка, при отсутствии ставится «-»)

**11 Свидетельство о продаже**

11.1 Заполняет торговая организация, осуществившая продажу.

Банная печь

заводской (серийный) № \_\_\_\_\_

Дата продажи (число, месяц, год) \_\_\_\_\_

Торговая организация (наименование, телефон) \_\_\_\_\_

Ф.И.О и подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

Для получения справок по возникающим вопросам после изучения ЭД и настоящего паспорта печи Вы можете обращаться по указанной ниже информации.

Контактная информация	
Изготовитель	ООО «ЕЙСЕН ГРУПП»
Адрес изготовителя	248010, Калужская область, ГОРОД КАЛУГА ул. Комсомольская Роща, д. Д. 39, ПОМЕЩ. 1
Контактный телефон	8 (903) 636-53-53, 8 800 600 73 06
Эл. почта (e-mail)	info@eysen.ru







