

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

ОКПД2 25.99.29.190

БАННАЯ ПЕЧЬ

серии

RELAX

Технический паспорт

ПС 25.99.29-001-54682102-2023

2023 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 изготавителя.

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 RELAX (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 RELAX | 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, °C | минус 40°C до плюс 400°C |
| 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.

Таблица 3

| Наименование параметра | Значение | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | RELAX | | | 360 | | |
| | 180 | 240 | L | R | L | R |
| Рекомендуемый объем парной, м ³ | 10 - 18 | 10 - 18 | 16 - 24 | 16 - 24 | 22 - 36 | 22 - 36 |
| Масса закладываемых камней, кг, не более | 140 | 140 | 160 | 160 | | |
| Вид топлива | Дрова | Дрова | Дрова | Дрова | Дрова | Дрова |
| Максимальная длина дров, мм | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Масса дров в топочной, кг, не более | | | | | | |
| Габаритные размеры печи, мм: | | | | | | |
| - длина | 810 | 810 | 810 | 810 | | |
| - ширина | 590 | 590 | 640 | 640 | | |
| - высота | 780 | 780 | 870 | 870 | | |
| Масса печи нетто, кг, не более | 105 | 105 | 116 | 116 | | |
| Толщина металла топки, мм | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 |
| Материал корпуса | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь |
| Материал топки | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь |
| Исполнение дверцы | левое | правое | левое | правое | левое | правое |
| Тип дверцы | со стеклом |
| Проем топочной дверцы, мм | 280 x 275 | 280 x 275 | 330 x 260 | 330 x 260 | | |
| Каменка | открытая | открытая | открытая | открытая | открытая | открытая |
| Наличие бака для воды | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Объем бака (при наличии), л | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Наличие зольника | да | да | да | да | да | да |
| Выход дымохода | да | да | да | да | да | да |
| Диаметр дымохода, мм | 120 | 120 | 120 | 120 | 130 | 130 |
| Рекомендуемая высота дымохода, м | Мин. 3.5 | Мин. 3.5 | Мин. 3.5 | Мин. 3.5 | Мин. 4 | Мин. 4 |

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 и 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 техническом обслуживании 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°C до плюс 40°C 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 – **18 месяцев**.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют 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 8 лет.

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

7.5 Изготовитель (поставщик) не несёт 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
(при наличии)

Договор №

от « - »

202 г.

(Обозначение документа, по которому производится поставка,
при отсутствии ставиться «-»)**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 |

12 Свидетельство по установке и пуско-наладочным работам (наладке) печи

Примечание – Ответственность за установку и наладку печи несут организации выполнившие данные работы. Организации, выполнившие установку и наладку по согласованию с заказчиком, могут устанавливать гарантии на выполнение работы. Изготовитель не несет ответственности в случаях повреждения печи при нарушении правил установки и наладки, установленных изготовителем, в этом случае гарантия теряет силу.

Т а б л и ц а 4

| Вид работ (установка, наладка) | Произвел (организация, должность, Ф.И.О, дата) | Подпись | Принял (организация, должность, Ф.И.О, дата) | Подпись |
|--------------------------------------|--|---------|--|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

13 Учет технического обслуживания

13.1 Сведения о проведении технического обслуживания печи (кроме ежедневного) заносятся в таблицу 5.

Таблица 5 - Сведения о проведении технического обслуживания печи

| Дата | Вид технического обслуживания | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись | | Примечание |
|------|-------------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------|
| | | | выполнившего работу | проверившего работу | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

14 Сведения о гарантийных работах по ремонту

14.1 Сведения о внеплановых работах по ремонту оборудования заносятся в таблицу 6.

Примечание - Пользователь (потребитель, эксплуатирующая организация) несет ответственность за выполнение и соблюдение правил безопасной работы и технической эксплуатации печи. Ремонт печи, вышедшего из строя по вине пользователя, производится за счет средств пользователя (потребителя).

Т а б л и ц а 6 - Сведения о внеплановых работах по ремонту печи

| Дата | Наименование работы и причина ее выполнения | Должность, фамилия и подпись ответственного лица | | Примечание |
|------|---|--|-------------------|------------|
| | | выполнившего работу | принявшего работу | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

15 Сведения о держателе подлинника настоящего паспорта

Т а б л и ц а 7

| Держатель подлинника настоящего паспорта (наименование организации) | Период в течении, которого находился настоящий паспорт у организации | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | начало | Подпись ответствен- ного лица | окончание | Подпись ответствен- ного лица |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

16 Особые отметки

В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом. После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).

При нехватке страниц для заполнения, раздел допускается дополнять страницами. Дополнительные страницы нумеруются следующим образом: X_1 - X_2 ,

где X_1 – номер (значение) последней страницы раздела, который необходимо дополнить листом для заполнения;

X_2 – номер (значение) дополнительного листа в соответствии очередностью дополнения (первый дополнительный лист раздела нумеруется «1»).