

ООО «ЭЛК»

ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ 25 л / 1000 Вт

ПАСПОРТ

АВДБ.687240.118 ПС

Печь микроволновая АВДБ.687240.118 25 л / 1000 Вт (далее печь) произведена на базовой основе печи микроволновой ЕМ025FJT.

Печь доработана по технической документации АВДБ.687240.118.000 до группы воздействия внешних механических факторов М25 по ГОСТ 17516.1 и предназначена для установки и эксплуатации на пассажирских вагонах подвижного состава железных дорог в условиях повышенных транспортных вибраций.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя печи микроволновой ЕМ025FJT.

1 Основные сведения об изделии

Печь предназначена для приготовления пищи, разогревания и размораживания пищевых продуктов. Печь дополнительно оборудована установочными элементами для неподвижного закрепления на плоской горизонтальной поверхности и реле температуры (см. рис.1).

2 Основные технические данные

2.1 Напряжение питания 220 ($\pm 20\%$) В переменного тока, частотой 50 ($\pm 2\%$) Гц.

2.2 Максимальная потребляемая мощность – 1550 Вт.

2.3 Мощность СВЧ-излучения – 1000 Вт.

2.4 Частота магнетрона – 2450 МГц.

2.5 Объем печи – 25 л.

2.6 Вес – не более 16.5 кг.

2.7 Покрытие металлических и неметаллических частей по ГОСТ 9.303.

2.9 Цвет металлических поверхностей: серебристо - серый.

2.8 Содержание драгоценных материалов: серебро 0.3161 г.

2.9 Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от +5° С до +45° С. Работоспособность сохраняется после пребывания в нерабочем состоянии при температуре до -50° С.

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки указана в таблице 1

Таблица 1

Наименование	Кол-во
Печь микроволновая АВДБ.687240.118	1 шт
Инструкция по эксплуатации предприятия-изготовителя	1 шт
Паспорт АВДБ.687240.118 ПС	1 шт
Упаковка	1 шт

4 Подготовка изделия и порядок работы

4.1 Перед установкой на вагон необходимо осмотреть корпус печи и кабель питания на отсутствие механических повреждений.

4.2 Печь, находившуюся при отрицательной температуре, перед включением необходимо выдержать в течение 2-х часов при температуре выше плюс 18 °C.

ВНИМАНИЕ! Изделие оборудовано реле температуры и не включится ниже плюс 5 °C. Запрещается включение печи без нагрузки (пустой).

4.3 Закрепление печи осуществляется через отверстия в неподвижном основании с помощью крепежных элементов с резьбой M8 согласно рисунку 1.

4.4 При установке печи обеспечить вентиляционные зазоры от задней стенки и боковых стенок не менее 50 мм (допускается частичное перекрытие одной из боковых стенок печи только в верхней части).

Обеспечить свободное пространство на высоте не менее 350 мм от верхнего края установочной поверхности.

При невозможности обеспечения зазоров, требуемых производителем, необходимо нишу, в которой установлена печь, оборудовать постоянно работающей вытяжной вентиляцией.

Запрещается вентиляцию устанавливать рядом с местом забора воздуха (см. рис.1 Вид А)

4.5 После установки убедитесь в надежном закреплении устройства.

ВНИМАНИЕ!

1. Подключение печи осуществляется к сети переменного тока ~220В. Подключение к сети постоянного тока приведет к немедленному выходу из строя печи.

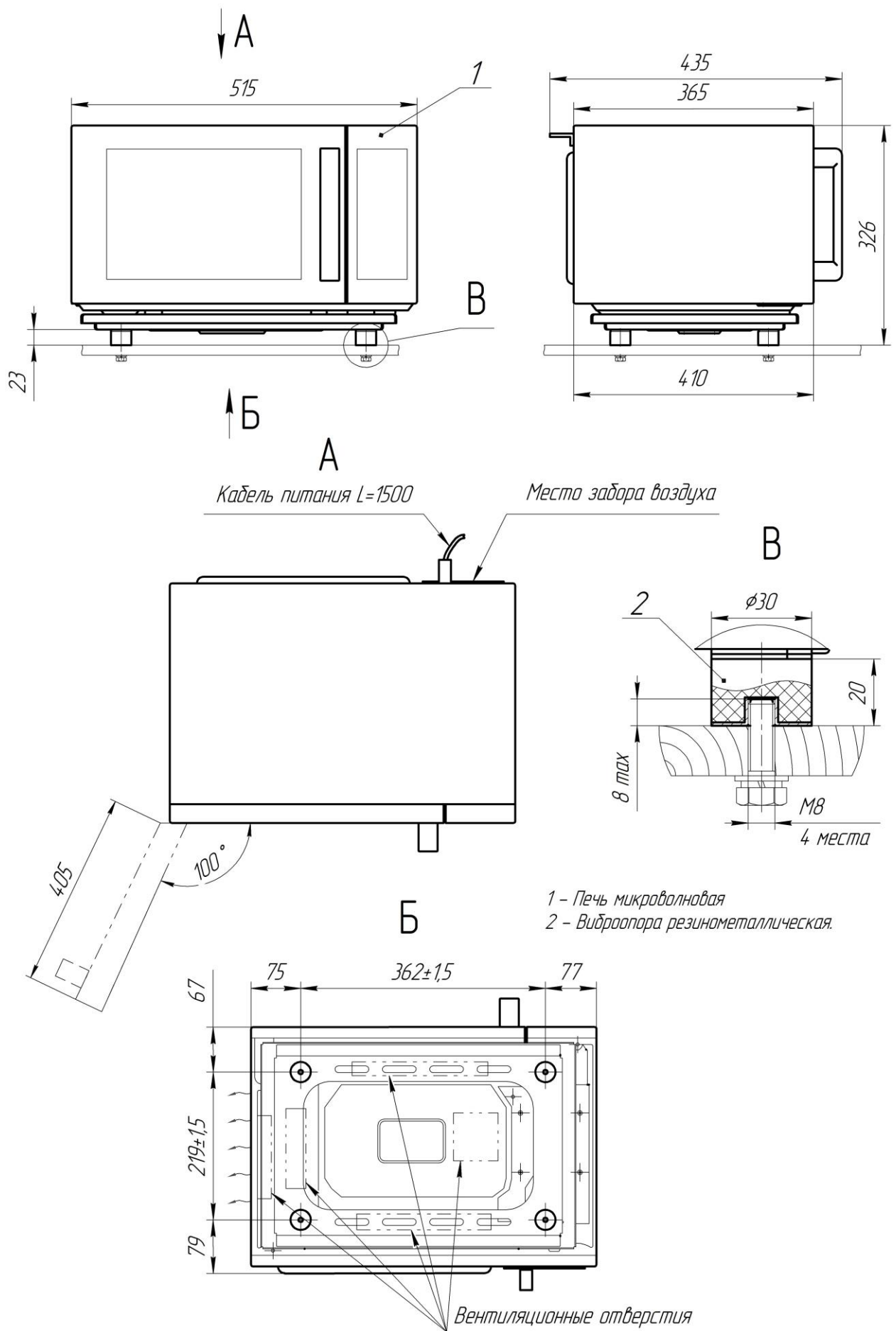


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры печи

4.6 Для обеспечения назначенного срока службы, использование печи необходимо осуществлять согласно руководству по эксплуатации предприятия-изготовителя печи микроволновой ЕМ025FJT и требованиям раздела 5.

5 Эксплуатационные ограничения

1) Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, так как это приведет к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не ломать и не вмешиваться в предохранительные блокировки.

2) **Запрещается** во время движения поезда разогревать жидкие пищевые продукты в посуде допускающей расплёскивание, что может повлечь за собой выход печи из строя и/или сокращение срока службы изделия.

3) **Запрещается** допускать пригорание продуктов.

4) **Запрещается** жидкости и другие продукты питания нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

Внимание: Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к задержке бурного кипения, поэтому при обращении с контейнером необходимо соблюдать осторожность.

5) Если печь не содержать в чистоте, то это может повредить ее поверхность, а также сократит срок службы печи и приведет к возникновению опасной ситуации.

6) **Запрещается** очищать прибор струей воды.

7) **Запрещается** при удалении загрязнений использовать абразивные чистящие средства и порошки.

8) **Запрещается** протирать пластиковые и окрашенные части печи отбеливателями, растворителями или другими чистящими средствами, так как это может привести к растворению этих частей или изменению их цвета.

9) Не кладите какие-либо предметы между передней панелью печи и дверцей и не допускайте скопления грязи, остатков чистящего средства, пищи на уплотняющих поверхностях.

Внимание: если дверца или уплотнительные прокладки повреждены, не включайте печь, пока не будет произведен ремонт квалифицированным специалистом.

- 10) Печь следует регулярно чистить и удалять любые остатки пищи.
- 11) При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за духовкой из-за возможности воспламенения.
- 12) **Запрещается** использовать внутренний объем печи в качестве хранилища предметов. Если вы не пользуетесь печью в данный момент, не оставляйте внутри нее посуду, кухонную утварь или продукты.
- 13) Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.
- 14) **Предупреждение:** перед заменой лампы, чтобы избежать поражения электрическим током, убедитесь, что прибор выключен.
- 15) **Внимание:** любому лицу, кроме сервисного агента или лица с аналогичной квалификацией, опасно выполнять какие-либо операции по обслуживанию или ремонту, связанные со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии.
- 16) Не допускается использовать металлические емкости для еды и напитков при приготовлении пищи в микроволновой печи.

6 Маркировка, пломбирование, упаковка

- 6.1 Маркировка изделия приведена на щильде, расположенном на левой боковине устройства.
- 6.2 Изделие опломбировано наклейками (гарантийными стикерами), которые являются индикатором вмешательства во внутреннее устройство изделия. Снимать пломбы наклейки имеет право только гарантийно-сервисная служба ООО «Элк», с последующей установкой пломб ОГСО. Какое-либо повреждение пломб лишает изделие гарантии.

- 6.3 Изделие упаковано в гофрокороб картонный 3-х слойный согласно АВДБ.687240.118 УЧ. Эксплуатационная документация помещена внутрь печи.

7 Хранение

Условия хранения изделия-2(С) по ГОСТ 15150.

8 Транспортирование

8.1 Условия транспортирования изделия в части воздействия механических факторов-Л по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов-З(Ж3) по ГОСТ 15150.

8.2 Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолётов.

8.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании короба не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки коробов на транспортное средство должен исключать их перемещение.

9 Техническое обслуживание и ремонт

9.1 Целью технического обслуживания является проведение мероприятий, направленных на поддержание изделия в исправном состоянии между плановыми обслуживаниями и ремонтами, предупреждение неисправностей и преждевременного выхода из строя.

9.2 Техническое обслуживание изделия включает:

9.2.1 ТО-1 проводится 1 раз в месяц и включает следующие работы:

- осмотр изделия на отсутствие механических повреждений;
- осмотр кабелей и проводов, мест их подключения на предмет целостности и надёжности соединений;
- проверку внутреннего состояния камеры - отсутствие загрязнений, царапин, потертостей, повреждений;
- проверку отсутствия загрязнений на уплотнительных прокладках дверцы.

9.2.2 ТО-2 проводится 1 раз каждые 3 года и включает следующие работы:

- очистку от грязи пыли вентилятора, двигателя вентилятора, магнетрона, трансформатора, блока управления, и остальных составляющих внутренней схемы;
- обработку жидкой электроизоляцией контактов и клемм подключения всех внутренних электрических соединений;
- смазку двигателя вентилятора смазкой ЦИАТИМ 221.

9.2.3 Отметки о проведении технического обслуживания занести в таблицу 2.

Таблица 2

Вид ТО	Дата проведения	Обнаруженные дефекты	Отметка об устраниении	Должность, ФИО проводившего ТО

10 Свидетельство о приемке

Печь микроволновая 25 л / 1000 Вт
наименование изделия

заводской №_____

Соответствует требованиям технической документации
АВДБ.687240.118.000.

Признана годной для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

11 Свидетельство об упаковке

Печь микроволновая 25 л / 1000 Вт
наименование изделия

заводской №_____

упакована ООО «Элк» согласно требованиям, согласованным
наименование предприятия,

с заказчиком.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
подпись

Изделие после упаковки принял _____
подпись

12 Гарантийные обязательства

12.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяце со дня
ввода в эксплуатацию вагона, но не более 42 месяцев со дня отгрузки изделия.

13 Условия гарантии

13.1 Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данном паспорте и руководстве по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;
- при поломке изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;
- при механических повреждениях.

13.2 Гарантийное обслуживание и ремонт устройства производится:

ООО «Элк»

Россия, 170001, г. Тверь, тер. Двор Пролетарки д.19 помещение III

тел/факс: (4822) 42-36-72, 42-23-34

e-mail: mail@new.elk.com.ru

14 Сведения об утилизации

14.1 Изделие, непригодное для дальнейшей эксплуатации должно быть утилизировано по правилам, установленным в установленном порядке в соответствии с требованиями закона РФ об охране окружающей среды:

ФЗ РФ №89-ФЗ от 24.06.1998г. (ред. от 30.12.2008) «Об отходах производства и потребления» (принят ГД ФС РФ 22.05.1998) (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.01.2010, 25.06.2012);

ФЗ РФ №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»;

ФЗ РФ №169-ФЗ от 29.12.2000 (Правовые основы обращения с отходами производства и потребления и вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительного сырья).

15 Сведения о рекламациях

15.1 В случае выхода из строя изделий в течение гарантийного срока эксплуатации, потребителем составляется рекламационный акт.

15.2 Рекламационный акт должен содержать:

- заводской номер изделия;
- дату ввода в эксплуатацию;
- дату возникновения отказа (неисправности);
- основные данные режима эксплуатации;
- внешние проявления неисправности, причины снятия изделия с эксплуатации;
- дату составления акта-рекламации;
- подпись составителя.

15.3 Изделие, снятое с эксплуатации по причине неисправности, следует вместе с настоящим паспортом и актом-рекламацией направить предприятию изготовителю по адресу, указанному в п.13.2.

15.4 Рекламации на изделие, направляемое для гарантийного ремонта, не имеющее паспорта, акта-рекламации, подвергавшееся разборке потребителем, не рассматриваются и не удовлетворяются.