

Общество с ограниченной ответственностью «Элк»

ХОЛОДИЛЬНИК
АВДБ.687240.106 ПС
Паспорт

Холодильник АВДБ.687240.106 (далее по тексту холодильник) произведен на базовой основе бытового холодильника.

В качестве базовой модели может быть применен холодильник модели "RF-068" или модели "RC-73".

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя холодильника.

1 Основные сведения об изделии

Холодильник доработан по технической документации АВДБ.687240.106 до группы воздействия внешних механических факторов М 25 по ГОСТ 17516.1 и предназначен для установки и эксплуатации на пассажирских вагонах подвижного состава железных дорог в условиях повышенных транспортных вибраций.

Холодильник оборудован установочными элементами для неподвижного закрепления на плоской горизонтальной поверхности с дополнительным устройством фиксирования двери, которое препятствует самопроизвольному открыванию двери во время движения пассажирского вагона.

2 Технические данные

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

2.2 Максимальная потребляемая мощность не более 73Вт

2.3 Суточный расход электроэнергии – 0.39кВт.час при температуре окружающего воздуха 25°C

2.4 Объем холодильной камеры – 62 л

2.5 Объем морозильной камеры – бл

2.6 Хладагент R600a

2.7 Климатический класс УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69

2.8 Степень защиты оболочек IP 21 по ГОСТ 14254-96

2.9 Металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.303-84

2.10 Габаритные и установочные размеры – см. рисунок 1

2.11 Масса (нетто) – не более 22 кг.

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки указана в таблице:

Наименование	Кол-во
Холодильник	1 шт
Кабель питания	1 шт
Руководство по эксплуатации предприятия-изготовителя	1 шт
АВДБ.687240.106ПС Паспорт	1 шт
Упаковка	1 шт

4 Подготовка изделия и порядок работы

4.1 Перед установкой на вагон необходимо осмотреть корпус холодильника на отсутствие механических повреждений.

4.2 Закрепление холодильника (поз. 1, см. рис.1) в нижней части осуществляется к неподвижному основанию при помощи болтов или винтов с метрической резьбой М8 (см. рис.1 вид Б).

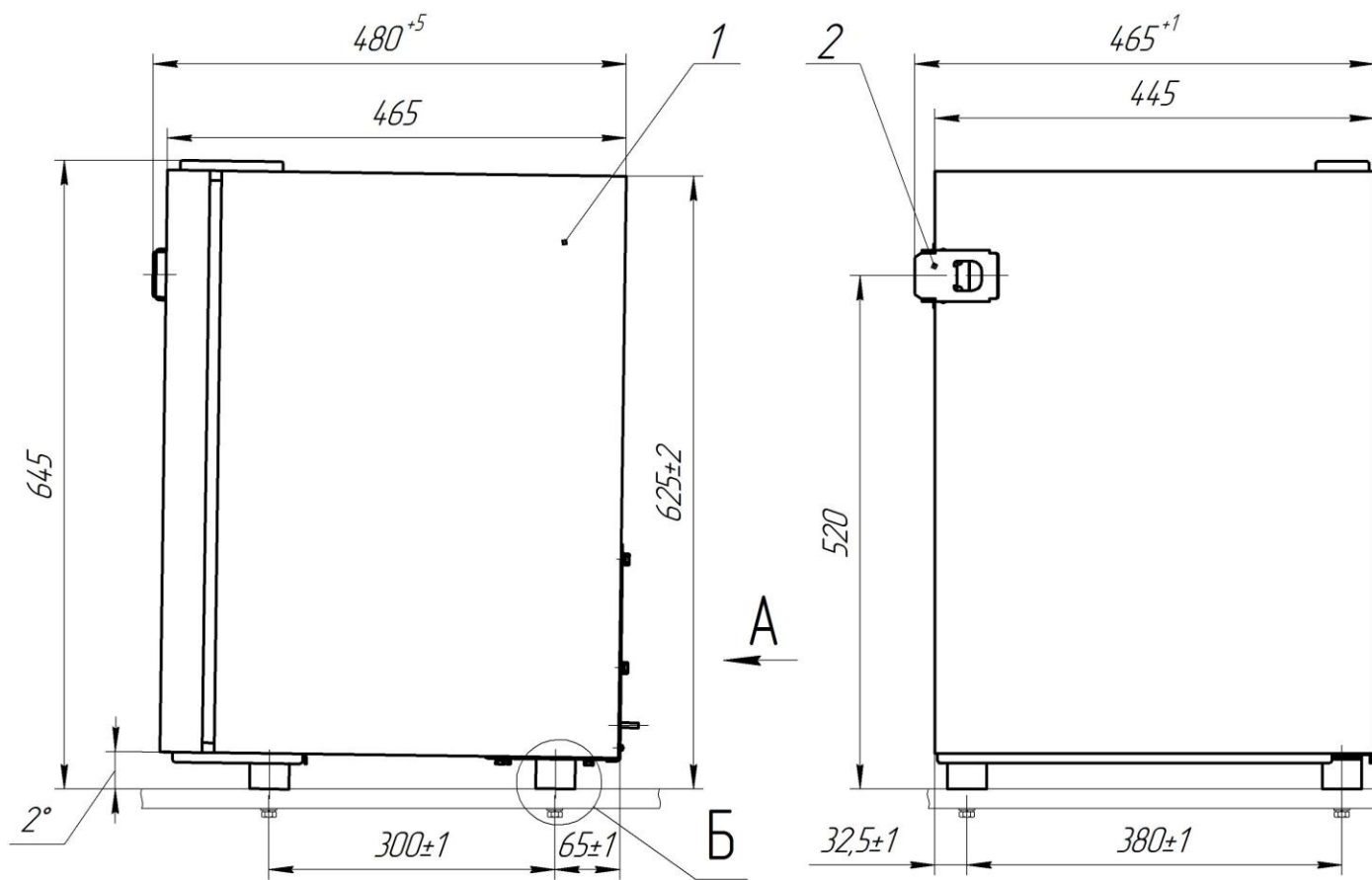
4.3 После закрепления убедитесь в надежной фиксации устройства.

4.4 Использование изделия осуществляется согласно руководству пользователя предприятия-изготовителя холодильника.

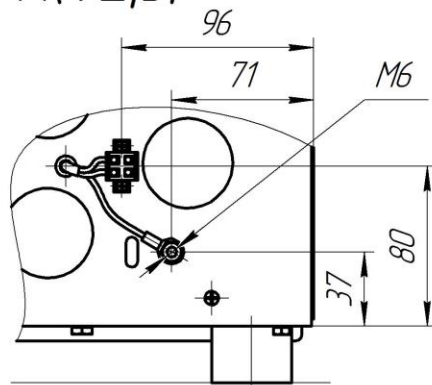
ВНИМАНИЕ!

1. Подключение холодильника осуществляется к сети переменного тока ~220В. Подключение к сети постоянного тока – 110В приведет к немедленному выходу из строя холодильника.

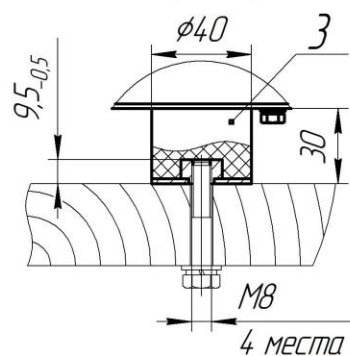
2. Перед тем как открыть дверь холодильника, необходимо разблокировать фиксатор двери нажатием на клавишу.



A(1:2,5)



Б(1:2)



- 1- холодильник
- 2 – устройство фиксации двери
- 3 – опора антивибрационная

Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры холодильника

5 Маркировка, пломбирование, упаковка

5.1 Маркировка изделия приведена на шильде, расположенном на боковине устройства.

5.2 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.

5.3 Изделие упаковано в гофрокороб картонный 3-х слойный согласно АВДБ.687240.106 УЧ. Комплект монтажных частей и эксплуатационная документация помещены внутрь гофрокороба.

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Для исключения случаев механического повреждения, транспортирование холодильника до места его установки должно производиться только в оригинальной упаковке.

ВНИМАНИЕ!

1 Во избежание не гарантийного выхода из строя, хранение и транспортирование холодильника в перевернутом состоянии категорически запрещается

2 Аппарат находившийся при температуре ниже +5, перед включением в электросеть, необходимо выдержать при температуре выше +16°C не менее двух часов.

7 Свидетельство о приемке

Холодильник
наименование изделия

заводской № _____

Соответствует требованиям технической документации АВДБ.687240.106 и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц

8 Свидетельство об упаковке

Холодильник
наименование изделия

заводской № _____

упакован ООО «Элк» согласно требованиям, согласованным с заказчиком
(наименование предприятия)

Упаковку произвел _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

Проверено _____
должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

год, месяц

9 Гарантийные обязательства

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

9.2 При выходе холодильника из строя в следствии нанесения механических повреждений претензии поставщиком не принимаются.

10 Условия гарантии

10.1 Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данном паспорте и руководстве пользователя 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.

10.2 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

11 Сведения об утилизации

11.1 По окончании срока службы устройства подлежат разборке и вторичной переработке в соответствии с правилами, установленными на железнодорожном транспорте.

11.2 Основные этапы утилизации указаны в руководстве по эксплуатации предприятия-изготовителя.

12 Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Изыятых					