

Совместимы с / Compatible with  
ECH/AG2-1500 T; ECH/AG2-2000 T; ECH/AG2-2500 T

250 mm



**Electrolux**

Ø 6.0 mm

185 mm

Монтажный шаблон для отопительного модуля  
электрического конвектора Electrolux Transformer system

Mounting Template for Electrolux Transformer system  
heating module

Приложите данный монтажный шаблон к стене  
и отметьте положение отверстий для сверления

Attach this mounting template to the wall  
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



Ø 6.0 mm

Ø 6.0 mm

ФИО покупателя:	Адрес:
Телефон:	Код заказа:
Дата заказа:	Дата доставки:
Средства тр.:	Мастер:

ФИО покупателя:	Адрес:
Телефон:	Код заказа:
Дата заказа:	Дата доставки:
Средства тр.:	Мастер:

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕХ:**

- если будет повреждена/частично повреждена, стерт, удален или будет не разборчивой крайний штифт корпуса;
- использование корпуса не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация корпуса с перегрузкой или совмещено со вспомогательным оборудованием, не одобренным Продавцом (железобетон);
- наличии на корпусе механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), во время или сразу после монтажа, повреждения при транспортировке, падении, высокой температуре, повышенной влажности/запыленности, концентрации пара, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности корпуса;
- ремонта/настройки/установки/адаптации/услуги в эксплуатацию корпуса не уполномоченными на то организациями/лицами;
- случаев стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (железобетон) и Покупателя, которые являются вредными для корпуса;
- неправильного подключения корпуса к электрической, газовой или водогрейной сети (в т.ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также в несоблюдении (несоответствии) работным параметрам и безопасности электрической, газовой или водогрейной сети прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие повреждения внутри корпуса посторонними предметами, жидкостями, насекомыми, и другими факторами жизнедеятельности, и т.д.;
- неправильного хранения и зарядки;
- необходимости замены расходных материалов (лампы, фильтры, элементы питания, аккумуляторы, предохранители), а также стальных/ферро/алюминиевых и керамических/керамический датчиков и других дополнительных/быстроизменяющихся/используемых деталей/компонентов/корпуса, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с которыми истекло их время, или если такая замена предусмотрена конструкцией/не выполнена с разборкой корпуса;
- дефектов в системе, в которой корпус использовался как элемент этой системы.

Покупатель приобретает с гарантией, что в соответствии с п.11 «Перечень гарантийных случаев» товара надлежащего качества, не подлежащего возврату или обмену на аналогичный товар его размера, формы, фактуры, фасона, расцветки или комплектации» Постановление РФ от 18.01.1999 № 55 он не вправе требовать от Бюро купленного корпуса в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Прямойной таблицы считается, что:

- все необходимые информации о купленном корпусе и его по фактически состоянии, предоставлены Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного корпуса на русском языке и

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/обеспечения эксплуатации купленного корпуса;
- Покупатель претензий к внешнему виду комплектности/

купленного корпуса не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Обогрейте электрически бытовые конвекционные типа  
Air Gate Transformer system. Модели: ECH/AG2-1500 T,  
ECH/AG2-2000 T, ECH/AG2-2500 T

- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить ценные наклейки с лицевой панели.
- При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за старой пыли в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включить обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

**Назначение прибора**  
Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.



- Блок управления (продается отдельно)
- Вентиляционные решетки
- Шасси для настенной установки (продается отдельно)
- Основной теплоизоляционный фильтр с антистатическим эффектом

- Варианты блока управления (продается отдельно) и на ключевые особенности**
- Блок управления Tera Selecte Mechanic Electrolux ECH/TUM
    - механическое ручное управление
    - механический выключатель термостата
  - Блок управления Tera Selecte Digital Electrolux ECH/TUE
    - Цифровой
    - Электронный выключатель термостата
  - Блок управления Tera Selecte Digital Inverter Electrolux ECH/TUI
    - Цифровой
    - инверсионный термостат — автоматическое регулирование мощности
    - Энергобережение
    - USB разъем для расширения функционала

**Краткое руководство по работе с прибором**

- Подготовка к работе**
- Осторожно снимите обогреватель из картонной коробки.
  - Перед эксплуатацией необходимо удалить ценные наклейки с лицевой панели.
  - Установите блок управления на обогреватель. Блок управления продается отдельно, согласно требованиям инструкции.
  - Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
  - После установки блока управления включите его в розетку с заземлением.
  - Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.



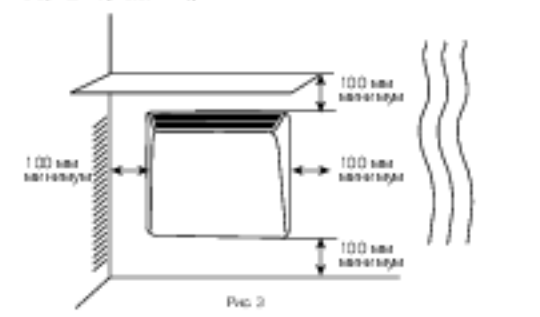
**Система обработки воздуха Air Gate**  
Данный конвектор может быть оснащен системой обработки воздуха Air Gate, которая включает в себя систему комплексной фильтрации входящего воздуха.

**Система фильтрации воздуха**  
Комплекты прибора состоят из основного — промываемого фильтра с антистатическим эффектом, а также набора дополнительных фильтров — фильтра с биологическим активным углем, и угольный фильтр. Для удобства эксплуатации системы фильтрации, снимите основной промываемый фильтр с прибора, потянув за ручку и установите в него дополнительный фильтр из набора как показано на рисунке. Основной промываемый фильтр с антистатическим покрытием необходимо периодически (не реже 1 раз в месяц) промывать в проточной воде. После промывки, перед началом эксплуатации его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 2 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

\*Можно использовать без фильтра для усиления конвекционного потока воздуха.

**Монтаж прибора**

**Рекомендации установки**  
Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с требованиями. Выключатель и другие механизмы должны находиться в зоне обслуживания. Категорически запрещается накрывать или закрывать воздушные входы и отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности некачественного обогрева при работе прибора. Не располагать за обогревателем, поверх его отверстий в стене или вентиляционных отверстиях. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхности, у мебели и т.д.



**1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шасси в комплекте)**

С помощью кронштейнов стенное обогреватель на стене согласно рисунку ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 3). Для установки кронштейна на стену необходимо выполнить следующие операции:

- Приложить монтажный шасси к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
- Отметить и просверлить отверстия.
- Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

Закрепить прибор на кронштейне следующим образом (рис. 4):

- Надеть на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных защелок, расположенных на нижней части конвектора.
- Надеть верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.



**2. Установка на полу (комплект массы производится отдельно)**

Используйте планки и ролики, предварительно измерив ширину крепления (рис. 6), установите прибор на полу:

- Осторожно переверните конвектор нижней частью вверх.
- Возьмите одну из опорных планок роликами и прикрепите ее позадней боковой частью к нижнему краю конвектора, так, чтобы она плотно прилегала к корпусу конвектора. В это же отверстие должно сойтись...

