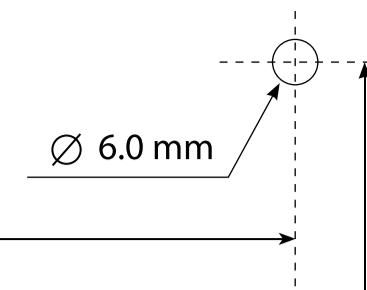


Совместимы с / Compatible with
BEC/EVU-2000; BEC/EVU-2500

250 mm



Ballu HOME[®]

190 mm

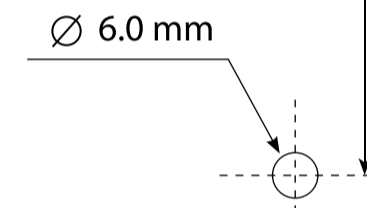
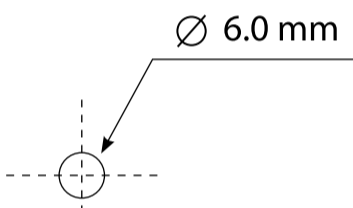
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Transformer system

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

Mounting template for Ballu Transformer system heating module

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

Линия установки уровня



3. Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-I:

- LED-дисплей;
- инверторная технология - плавная регулировка мощности.
- Энергосбережение.
- Дополнительные опции для блока управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-I:
 - дополнительный съемный модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Ballu.
 - Модуль суммирования;
 - дополнительный съемный модуль с датчиком движения. Технология энергосбережения.

Управление прибором

Подготовка к работе

- Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
- Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Установите блок управления на обогреватель (блок управления продаётся отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
- Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
- После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в неё обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Параметр / Модель	BEC/EVU-1500	BEC/EVU-2000	BEC/EVU-2500
Мощность обогрева, Вт	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2	2,5
Номинальное напряжение, В ~ Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,9
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электропроизводства	1 класс	1 класс	1 класс
Площадь обогрева, м ² *	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	3,2	3,6	4,6
Вес брутто, кг	4,2	4,5	5,9

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решёток.
убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис. 2) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейном и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.
Прежде чем убрать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл. Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место в случае, если планируете не использовать прибор в течение длительного времени.

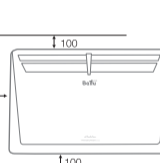
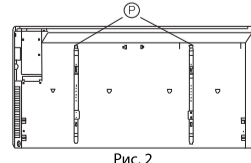


Рис. 3

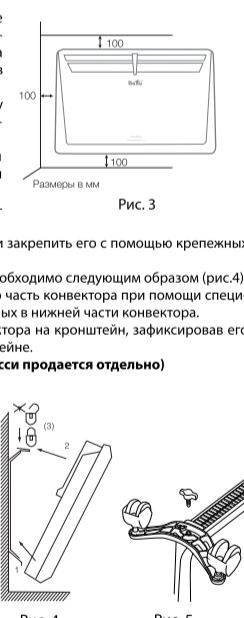


Рис. 4

Рис. 5

Комплектация

- Электрический обогреватель
- Настенный монтажный кронштейн
- Набор крепежных элементов
- Монтажный шаблон
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Заполняется продавцом

Ballu HOME[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu HOME[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



Транспортировка и хранение

- Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования (в зависимости от воздействия механических факторов) – легкие (Л) по ГОСТ 23216, а в зависимости от воздействия климатических факторов – по группе 1 ГОСТ 15150 (от плюс 5 °C до плюс 40 °C при относительной влажности до 80%).
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения (в зависимости от воздействия механических факторов) – легкие (Л) по ГОСТ 15150 (от плюс 5 °C до плюс 40 °C при относительной влажности до 80 %).
- Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора.

Гарантия

Гарантийный срок – 5 лет. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.