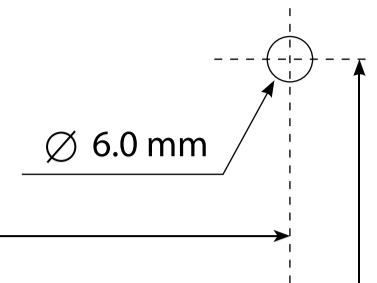


Совместимы с / Compatible with  
BEC/EVU-2000, BEC/EVU-2500

250 mm



156 mm

# Ballu

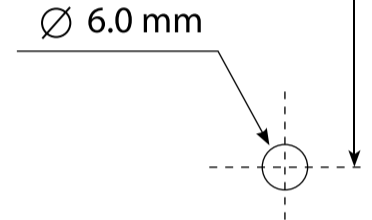
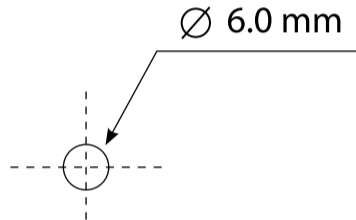
## Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Evolution Transformer system

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

## Mounting template for Ballu Evolution Transformer system heating module

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

Линия установки уровня



### Варианты блоков управления\*\* и их ключевые особенности

- Блок управления Transformer Mechanic BALLU BCT/EVU-3M:
  - интуитивно понятное управление;
  - высокая надежность термостата.
- Блок управления Transformer Electronic BALLU BCT/EVU-4E:
  - LED-дисплей;
  - возможность контроля температуры с точностью до 1 °C;
  - встроенный модуль Wi-Fi.\*
- Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU BCT/EVU-4I:
  - LED-дисплей;
  - инверторная технология – главная регулировка мощности;
  - экономия электроэнергии до 70%\*\*;
  - встроенный модуль Wi-Fi.\*

### Управление прибором с помощью мобильного приложения

Скачайте и установите на ваш смартфон или другое мобильное устройство приложение HOMMYN (бесплатно в App Store и Play Market).



Прибор имеет возможность обновления встроенного программного обеспечения (ПО) с целью улучшения потребительских характеристик, оптимизации алгоритмов работы и реализации дополнительных функций. Узнать версию ПО или обновить его возможно через мобильное приложение HOMMYN.

### 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 продается 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 нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

#### Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/EVU- 500	BEC/EVU- 1000	BEC/EVU- 1500	BEC/EVU- 2000	BEC/EVU- 2500
Мощность обогрева, Вт	500	1000	1500	2000	2500
Номинальная мощность, кВт	0,5	1,0	1,5	2	2,5
Напряжение питания, В - Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	2,17	4,3	6,5	8,7	10,8
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup> ***	до 8	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x404x91	480x404x91	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x127	510x445x127	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	2,7	2,7	3,4	3,9	4,8
Вес брутто, кг	3,5	3,5	4,5	5,0	6,1

### 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 решеток. 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 «F» (см. рис. 2) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

Прежде чем убирать 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 планируется не использовать прибор в течение длительного времени.

#### Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр. Прибор необходимо предоставить в АСЦ в собранном виде (обогреватель + блок управления).

### Монтаж прибора

#### 1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 3).

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

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

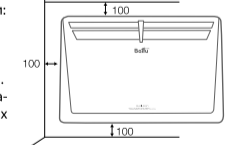


Рис. 3

4. Закрепите прибор на кронштейне необходимым следующим образом (рис. 4):
  1. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
  2. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

2. Установка на пол (комплект шасси продается отдельно)

Используя стойки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 5), установите прибор на полу.

1. Переверните конвектор нижней частью вверху.
2. Возьмите одну из опорных ножек с роликами.
3. Приложите планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть.
4. Закрепите опорную ножку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.
5. То же самое повторите для крепления второй опорной ножки.

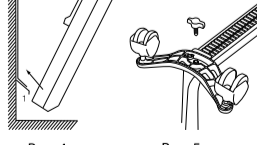


Рис. 4

Рис. 5

### Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.  
\* Пристальное управление через мобильное приложение HOMMYN. Подробнее см. в разделе "Управление прибором с помощью мобильного приложения".

\*\* Экономия электроэнергии до 70% с блоком управления digital INVERTER подтверждена отчетами испытаний №59 Ростест-Москва (отчет об испытаниях электрического бытового обогревателя конвекционного типа Ballu №P250-06-19 от 05.07.2018 г.) и TUV NORD BALTIC LLC (Акт испытаний № 1807604718E/45004/EA от 13.12.2018).

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

### Транспортировка и хранение

Заполняется продавцом

**Ballu**

**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**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантинное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_



ПРОДУКТЫ  
СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМЫ  
ДОБРОВОЛЯННОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИИ «НСОП»

ПРИ