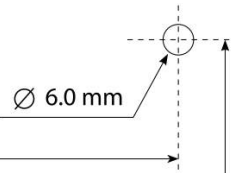


Совместимы с / Compatible with
BEC/AT-2000, BEC/AT-2500

250 mm



Ballu®

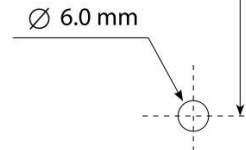
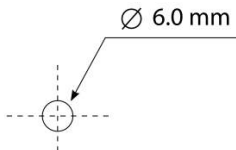
Монтажный шаблон для отопительного модуля электрического конвектора Ballu Apollo Transformer system

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

Mounting template for Ballu Apollo Transformer system heating module

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

Линия установки уровня



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

- TFT дисплей;
- датчик открытия окна;
- 24/7 программирование;
- Родительский контроль;
- Энергосберегающая технология - плавная регулировка мощности;
- TFT дисплей;
- 24/7 программирование;
- Родительский контроль.

Дополнительные опции для блока управления Transformer Digital Inverter

BALLU BCT/EVU-3E:

Wi-Fi модуль;

• дополнительный смарт-модуль. Позволяет управлять конвектором с мобильного устройства с помощью фирменного приложения Ballu.

Управление прибором

Подготовка к работе

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные налейки с лицевой панели.
3. Установите блок управления на обогреватель (блок управления продается отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
4. Не подключайте обогреватель к сети, до тех пор, пока не будет выполнено подключение к сети.
5. После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
6. Рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения блока управления, блока обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BEC/AT-1500	BEC/AT-2000	BEC/AT-2500
Напряжение питания, В~Гц	220-240-50-60	220-240-50-60	220-240-50-60
Nominal потребляемая мощность, кВт	1,5	2,0	2,5
Номинальный ток, А	6,5	8,7	10,8
Площадь обогрева, м ² **	до 20	до 25	до 30
Защита от перегрева	Да	Да	Да
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	I	I	I
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	560x404x82	640x404x82	800x404x82
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	590x445x130	670x445x130	830x445x130
Вес нетто, кг	3,6	4,3	4,8
Вес брутто, кг	4,5	5,1	5,8

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. Всегда держите 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 «Р» (см. рис. 2) на задней панели обогревателя и потяните панель на себя. Снимите прибор с хромштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

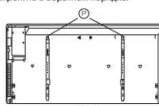


Рис. 2

Прибор необходимо представить в АСЦ в собранном виде (обогреватель + блок управления).

Монтаж прибора

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

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

Для установки хромштейн на стену нужно выполнить следующие операции:

1. Приложить к монтажному шаблону на стену и в месте установки прикрепить его к стене.
2. Отметить и просверлить отверстия.
3. Поместить хромштейн на стену и зафиксировать его с помощью хромштейнных элементов.

Заделка хромштейн необходима следующим образом (рис.4):

1. Надените на хромштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
2. Надените верхнюю часть конвектора на хромштейн, зафиксировав его при помощи защелок на хромштейне.

3. Закрепите верхнюю часть конвектора на хромштейне.

4. Закрепите опорную ножку с помощью специального крепления, которое входит в комплект.

5. То же самое повторите для крепления второй опорной ножки.

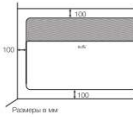


Рис. 3

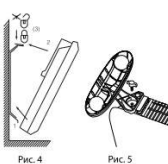


Рис. 4

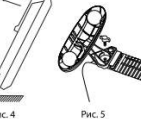


Рис. 5

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX_XXXX_XXXXXX XXXXXX

a

а – месяц и год производства.

Заполняется продавцом

Ballu®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОК 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 ТАЛОНОК 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



Продукция сертифицирована
в Системе добровольной
сертификации в области
пожарной безопасности
Ассоциации «НСОИБ»

ПР 150

EAC CE IP24



* На рисунке обогреватель представлен в собранном виде с блоком управления и шасси.

** Опция. Приобретается отдельно, не входит в комплект к отопительному модулю.

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