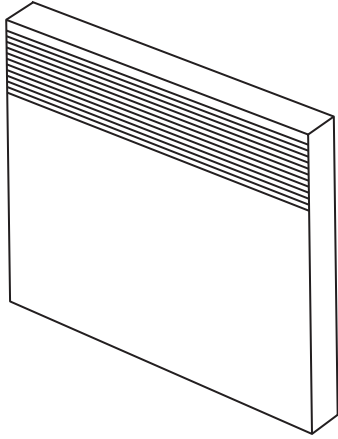


Noirot CNX-2



Электрический обогреватель (конвектор) 220V~ □ IP 24



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сердечно поздравляем Вас
с приобретением
электрического обогревателя Noirot!
Перед началом использования прибора внимательно изучите
данное руководство и храните его в доступном месте.

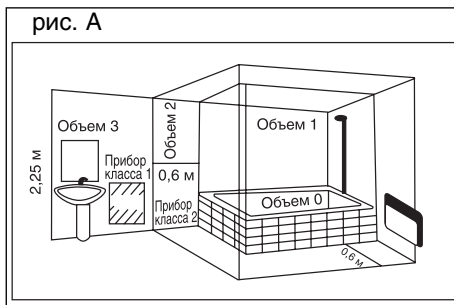
1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **CNX-2 является прибором:**
- Класса II, защищенным от брызг воды

- **управляющие регуляторы:**
- Электромеханический термостат
- Переключатель пуск/стоп

Усл. об.	Мощность Вт	Напряжение (В)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
Горизонтальная модель						
7264-1ARER	500	220	440	340	30+50	3.5
7264-2ARER	750	220	440	340	30+50	3.5
7264-3ARER	1000	220	440	420	30+50	4.0
7264-4ARER	1250	220	440	500	30+50	4.6
7264-5ARER	1500	220	440	580	30+50	5.3
7264-6ARER	1750	220	440	660	30+50	5.8
7264-7ARER	2000	220	440	740	30+50	6.3
7264-8ARER	2500	220	440	900	30+50	7.6

рис. А



Объем защиты

Этот прибор может быть установлен в объеме 2 или 3 при условии, что электрическое питание будет защищено устройством защитного отключения (УЗО), равным 30 мА.

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15100. Этот прибор класса II не соединяется с землей.

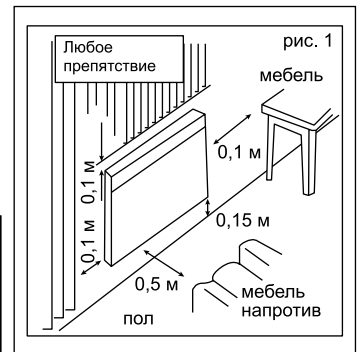
В большинстве случаев, этот аппарат устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха.

Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями. Он должен устанавливаться таким образом, чтобы выключатель и другие механизмы не могли соприкоснуться с человеком, принимающим ванну или душ.

Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

Таким образом категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

ВАЖНО:
не накрывать
аппарат



Избегать расположения за занавесками, дверьми или под отверстием пропускающим воздух.

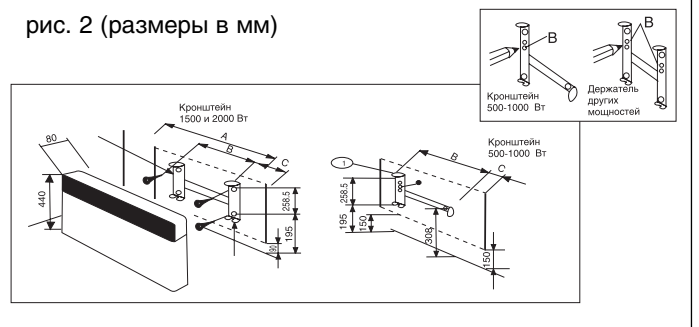
Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, на поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 1).

3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Чтобы облегчить установку и сохранить минимальное расстояние 150мм от нижней поверхности аппарата до пола, необходимо:

- Освободить кронштейн с двумя лапами от аппарата.
- Использовать кронштейн, поставленный на пол около стены (для кронштейна формы Н) в качестве маркировки установочных размеров. Отметьте точкой (В, рис. 2) нижнее положение аппарата.

рис. 2 (размеры в мм)



- Переставить кронштейн так, чтобы нижние установочные отверстия аппарата и отмеченные Вами точки совпали.

- Проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить 3 или 4 отверстия.

- Поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 3 или 4 винтов диаметра 5,5 мм. максим.

Мощность	500Вт	750Вт	1000Вт	1250Вт	1500Вт	1750Вт	2000Вт	2500Вт
Сила тока (А)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7	10,9
A	340	340	420	500	580	660	740	900
B	156	156	236	178	248	320	405	535
C	94	94	94	215	204	212	207	207

4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

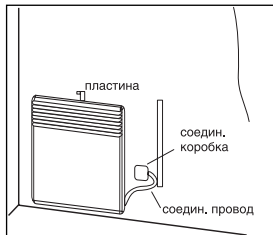
В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

4.1. Подключение (вариант 1)

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой.

В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.



4.2. Подключение (вариант 2)

Конвектор комплектуется 2-жильным кабелем.

Подключение жил должно производиться в соответствии с маркировкой.

- Соблюдайте цвет провода при подключении:

ВАЖНО:

- коричневый провод - фаза,
- синий провод - нейтральный.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его гарантийной службой или человеком необходимой квалификации, чтобы избежать опасности.

Проверьте надлежащее соединение проводов в клеммах коробки соединения.

Так как этот прибор имеет **ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ**, он ни в коем случае не должен соединяться с землей.

5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

С правой стороны, находится переключатель (А) и термостат (В). Отопительный модуль начинает работать, когда переключатель переводится в положение I (рис. 3).

Термостат позволяет автоматически поддерживать постоянную температуру в помещении.

Регулировка температуры осуществляется вращением ручки термостата.

Если Вы желаете содержать помещение в антизамерзающем режиме, в случае Вашего отсутствия, поместите ручку термостата в минимальное положение "★", переключатель в положение I, температура в комнате будет держаться приблизительно равной 5-7°C.

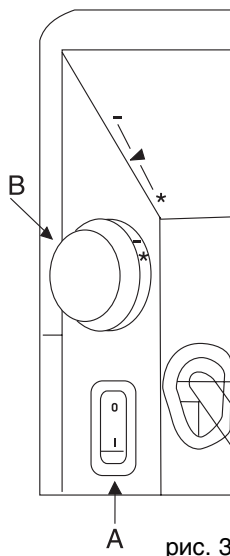


рис. 3

6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку.

Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

7) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

8) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9) СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Сертификат соответствия № РОСС FR.АЮ64.В11111

Срок действия с 26.01.2006 по 20.01.2009.

Изготовитель:

Завод фирмы "NOIROT"

75018, Франция, Париж, б-р Ней, д.107

107, Boulevard Ney, 75018, Paris, France



Сервисная служба:
Москва, ул. Нарвская, д.21, тел.: (495) 777-19-46

Noirot