

NOBO**Nobø OSLO NTE4**

Электрический обогреватель (конвектор) 230-250 В ~ IP24

EAC

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

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

- освободить кронштейн с двумя лапами от аппарата;
- использовать кронштейн, поставленный на пол около стены, в качестве маркировки установочных размеров.

(размеры в мм)

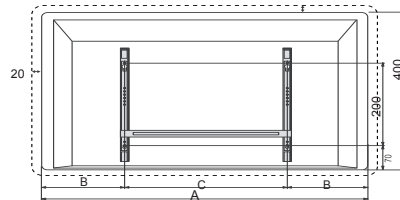


Рис. 3

- переставить кронштейн так, чтобы нижние установочные отверстия аппарата и отмеченные Вами точки совпали;
- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить 4 отверстия;
- поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 4 винтов диаметром 5,5 мм. максимум

Мощность, Вт	250	500	750	1000	1250	1500	2000	2400
Сила тока (A)	1,4	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7	8,7
A	425	525	625	675	925	1025	1125	1425
B	113	163	213	213	263	213	263	213
C	200	200	200	300	400	600	600	1000

Поздравляем Вас с приобретением
электрического конвектора Nobø!

Перед началом использования прибора внимательно изучите
данное руководство и храните его в доступном месте.

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nobø Oslo является прибором:

- II класса электрозащиты, защищенным от брызг воды IP24

Управляющие регуляторы:

- Электронный термостат
- Регулятор терmostата

Мощность Вт	Напряжение В	Сила тока A	Высота (H) мм	Ширина (A) мм	Толщина мм
250	220-230	1,4	400	425	60
500	220-230	2,2	400	525	60
750	220-230	3,3	400	625	60
1000	220-230	4,3	400	675	60
1250	220-230	5,4	400	925	60
1500	220-230	6,5	400	1025	60
2000	220-230	8,7	400	1125	60
2400	220-230	10,9	400	1425	60

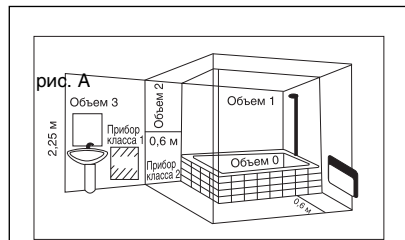


Рис.1

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка прибора

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15-100. 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 соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ.

Если вентиляционные отверстия прибора заблокированы, существует риск перегрева.

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

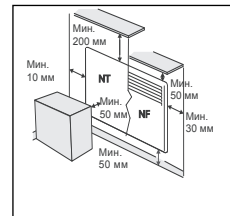
Избегать расположения за занавесками, дверьми или под отверстием, пропускающим воздух.

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

ВАЖНО!



Рис.2



4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Обогреватель не следует устанавливать в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения. В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

Подключение

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой. В случае неисправности шнуря электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Электронное управление этого прибора реализовано так, чтобы его эксплуатация была максимально экономичной и удобной.

Блок управления прибора

Рис. 4

- Регулятор температуры (1)
- Шкала регулятора температуры (2)
- Индикатор работы (3)

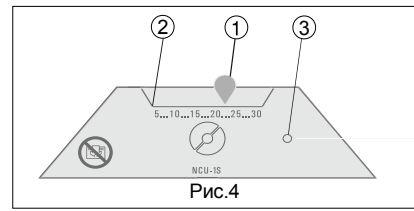


Рис.4

5-1). Электронный термостат: Термостат NCU-1S

предназначен для использования с моделями обогревателей Nobø серии Oslo NTE4. Термостат поставляется в собранном виде, и замена должна осуществляться квалифицированным специалистом. Во время установки термостата прибор должен быть отключен от сети электропитания. На рис. 5 ниже показано, как установить термостат и подключить электропитание.

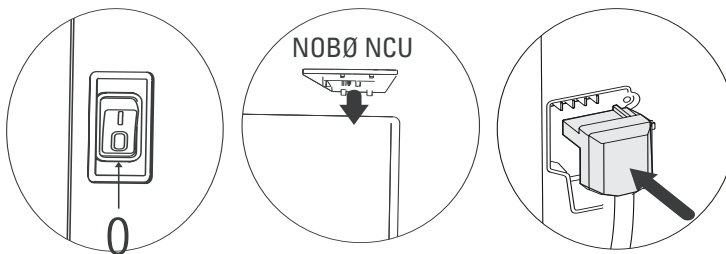


Рис.5

5-2). Элементы панели управления термостата:

0 - Выключатель конвектора.

Положение 0: Выключено; Положение 1: Включено.

1 - Регулятор для установки температуры обогрева в помещении.

2 - Шкала регулятора температуры.

3 - Индикатор желтого цвета показывает, что нагревательный элемент включен.

5-3). Дополнительные функции:

Прибор дополнительно оборудован системой защиты от перегрева. Система защиты включается каждый раз при накрытии обогревателя посторонними предметами, препятствующими нормальному теплообмену. После удаления посторонних предметов, прибор самостоятельно вернется в исходное состояние работы, если он оборудован автоматикой перезапуска системы защиты от перегрева. Для приборов с ручным перезапуском системы повторный пуск может быть осуществлен одним из двух следующих способов:

А: Нажмите одну или две кнопки, расположенные на задней панели прибора.

Б: Выключите прибор. Приблизительно через 5 минут включите его снова.

5-4). Рекомендации по эксплуатации:

А: Установка нескольких приборов в одном помещении.

Включите все приборы, установленные в помещении, и установите регулятор температуры "1" в положение, соответствующее желаемой температуре. Когда будет достигнута требуемая температура, передвиньте регулятор в положение "1" в положение, соответствующее минимальной температуре, на 10 минут. Затем отрегулируйте терmostаты на каждом приборе таким образом, чтобы загорелись индикатор желтого цвета. Теперь приборы будут работать вместе, поддерживая в помещении необходимую температуру.

Б: Уборка пространства за прибором:

Прибор снабжен отдельным кронштейном для установки его на стене. Конструкция кронштейна позволяет отклонять прибор вперед при уборке, или снимать его при необходимости. Для этого следует нажать на фиксаторы, расположенные сзади прибора (смотри рис. 6 Р). После уборки не забудьте вернуть его в прежнее положение.

5-5). Техническое обслуживание:

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращайтесь, пожалуйста к продавцу оборудования.

5-6). Предупреждение:

Во избежание возгорания прибора запрещается накрывать его чем-либо, например полотенцем, одеждой, занавесками и т.п.

5-6). В случае возникновения у Вас каких-либо претензий ваши права будут защищены законом " О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ " Российской Федерации.

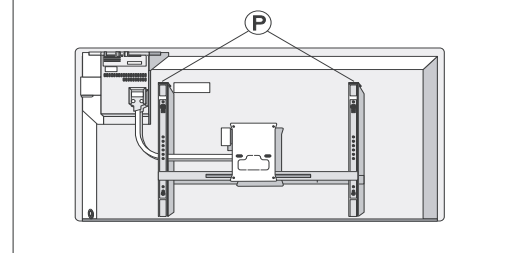


Рис.6

6) РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

При первом подключении может появиться некоторый запах, который исчезнет после начала работы прибора.

Следует присматривать за детьми, чтобы они не играли с прибором. Не следует вставлять/ внедрять что-либо в прибор.

Этот прибор не предусмотрен для использования людьми (в том числе и детьми) с нарушениями физических или умственных способностей.

7) ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, шлифовальных материалов, а также содержащих ацетон, чтобы не повредить окраску и поверхность прибора.

8) ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ



Знаки соответствия, выдаваемые L.C.I.E. (Центральная лаборатория производителей электрических приборов), гарантируют, что приборы отвечают требованиям нормативных документов по работоспособности и безопасности.

Cat C Продукция относится к категории безопасных приборов и отвечает самым жестким требованиям по обеспечению комфортных условий. Приборы соответствуют требованиям директивы европейского сообщества по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (CEM).



Технические характеристики приборов отвечают требованиям Promotelec "электрические приборы для комфорtnого микроклимата". Благодаря применению только лучших технологий в продукции, абсолютно все серии обогревателей Nobø выполнены в брызгозащищенном исполнении (класс влагозащиты IP24) и могут эксплуатироваться

Classe II во влажных помещениях. Все серии обогревателей и полотенцесушителей Nobø (в том числе в комплектации с сетевой вилкой) имеют II класс электрозащиты и не требуют заземления.

9) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 30 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

10) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



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

10) СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сертификат соответствия: ТС RU C-NO.МБ34.В.04140

Срок действия: 28.07.2017-27.07.2018

Орган по сертификации продукции и услуг: ООО "Центр сертификации и лабораторных исследований "Фобос"

Изготовитель: Glen Dimplex Nordic



Сервисный центр: г. Видное, Южная промзона, дер. Дыдылдино, Пуговичино +7 (495) 580 39 24