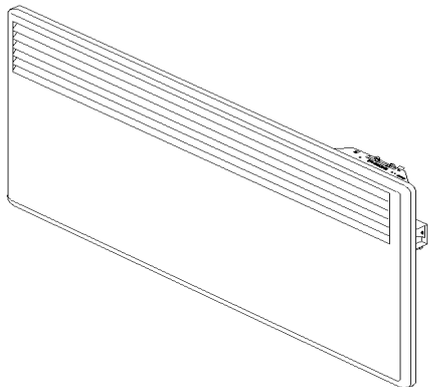




# Nobø (VIKING) NFC2S, NFC2N

## Электрический обогреватель (конвектор)

230-250 В ~ □ IP24



Поздравляем Вас с приобретением электрического конвектора Nobo!

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

### 1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Nobø (VIKING) является прибором:**

– II класса электробезопасности, защищенным от брызг воды IP24

**Управляющие регуляторы:**

- Электронный термостат
- Регулятор термостата

Мощность Вт	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (Н) (мм)	Ширина (А) (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
500	230–250	2,2	200	725	55	2,9
750	230–250	3,3	200	975	55	3,9
1000	230–250	4,3	200	1025	55	4,7
1200	230–250	5,4	200	1325	55	5,5
1500	230–250	6,5	200	1725	55	6,2

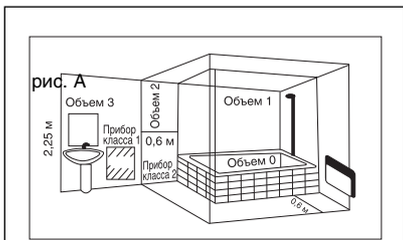


Рис.1

#### 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.

### 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 соприкоснуться 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.

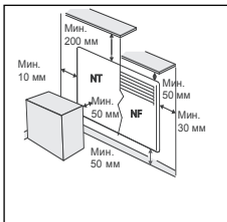
Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, на поверхностях, у мебели и т.д.

(рис. 1).

ВАЖНО!



Рис.2



### 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)

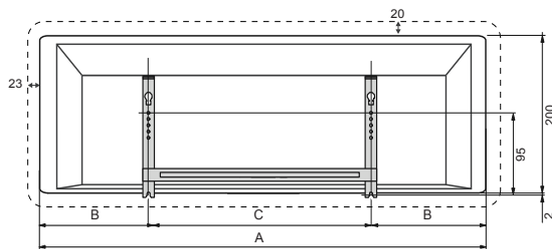


Рис.3

- 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	500	750	1000	1200	1500
Сила тока (А)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5
A	725	975	1025	1325	1725
B	213	213	363	263	363
C	300	600	600	1000	1000

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

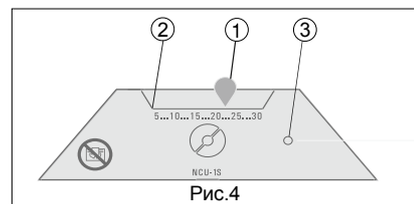
#### 5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

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)



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

предназначен для использования с моделями обогревателей Nobø серии Viking NFC2. 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.

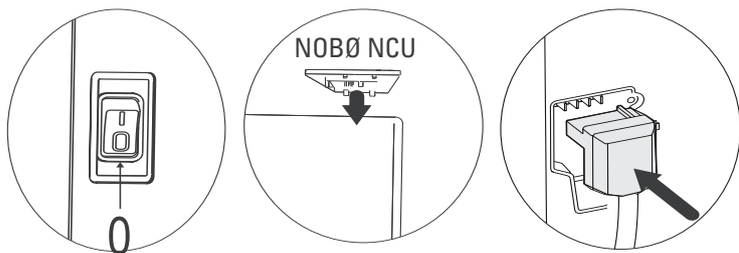


Рис.5

### 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 термостаты 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

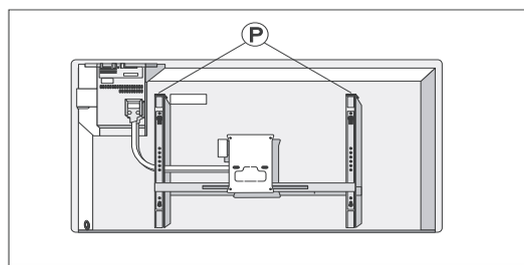


Рис.6

## 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 используйте абразивных средств, шлифовальных материалов, а также содержащих ацетон, чтоб 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 директив европейского сообщества по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (СЕМ). Технические характеристики приборов отвечают требованиям Promotelec "электрические приборы для комфортного микроклимата".

CE



IP 24

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.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [nkb@nt-rt.ru](mailto:nkb@nt-rt.ru) || Сайт: <http://nobnord.nt-rt.ru/>