

# Nobø (VIKING) NFC4S, NFC4N

## Электрический обогреватель (конвектор)

230-250 В ~ □ IP24

Купить конвекторы Novo: <https://energomir.ru/konvektori/konvektory-novo.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93  
ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06  
НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23  
ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52  
КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60  
УФА: +7 (965) 658-21-06  
ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75  
СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83  
НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

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

### 1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Nobø (VIKING) является прибором:**

– II класса электрозащиты, защищенным от брызг воды IP24

**Управляющие регуляторы:**

– Электронный термостат  
– Регулятор термостата

| Мощность<br>Вт | Напряжение<br>(В) | Сила тока<br>(А) | Высота<br>(Н)<br>(мм) | Ширина<br>(А)<br>(мм) | Толщина<br>(мм) | Вес<br>(кг) |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| 500            | 230–250           | 2,2              | 400                   | 525                   | 55              | 3,5         |
| 750            | 230–250           | 3,3              | 400                   | 625                   | 55              | 4,1         |
| 1000           | 230–250           | 4,3              | 400                   | 725                   | 55              | 4,7         |
| 1200           | 230–250           | 5,4              | 400                   | 925                   | 55              | 5,7         |
| 1500           | 230–250           | 6,5              | 400                   | 1025                  | 55              | 6,0         |
| 2000           | 230–250           | 8,7              | 400                   | 1325                  | 55              | 6,7         |

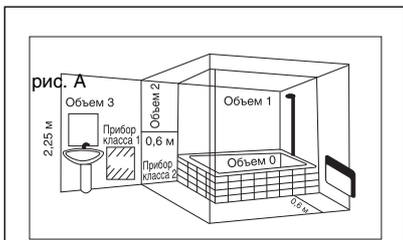


Рис.1

#### 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.

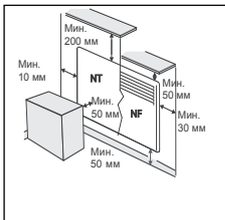
Таким образом, категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

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)

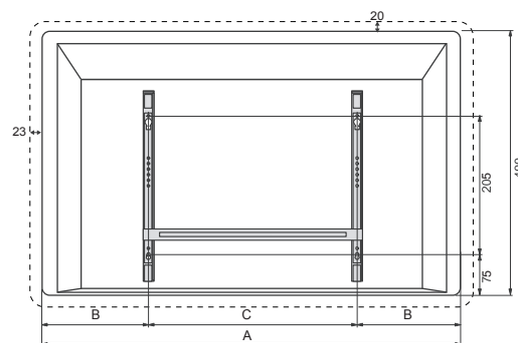


Рис.3

- 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. максим.

| Мощность, Вт  | 500 | 750 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
|---------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Сила тока (А) | 2,2 | 3,3 | 4,3  | 5,4  | 6,5  | 8,7  |
| A             | 525 | 625 | 725  | 925  | 1025 | 1125 |
| B             | 163 | 163 | 213  | 263  | 213  | 263  |
| C             | 200 | 300 | 300  | 400  | 600  | 600  |

### 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)

