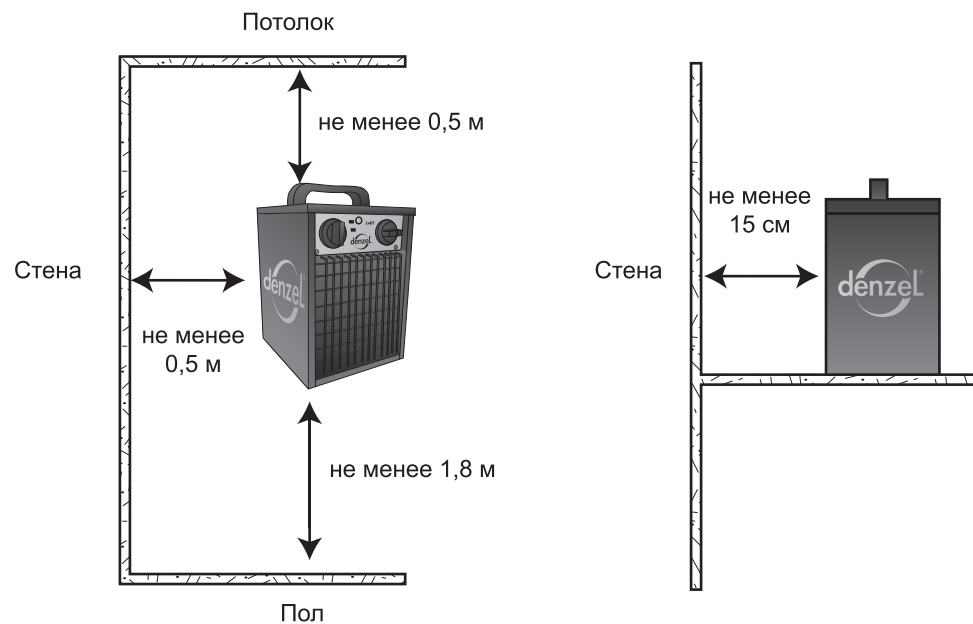


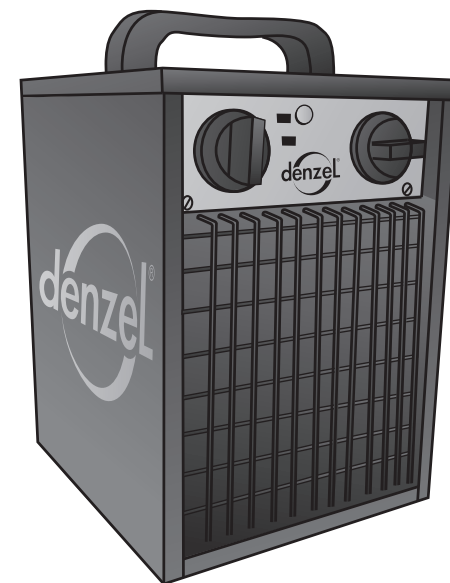
## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ

- Тепловентилятор не рассчитан на работу на открытом воздухе в сырую погоду, в ваннных комнатах или в иной влажной среде.
- Учитывайте, что тепловентилятор может сильно разогреваться, и поэтому его следует устанавливать вдали от возгораемых объектов: мебели, штор и т. п.
- Не накрывайте тепловентилятор.
- Не включайте тепловентилятор с использованием таймера или иного устройства, которое может автоматически включать тепловентилятор.
- Не устанавливайте тепловентилятор в помещениях, где хранятся горючие жидкости или газы.
- Провод-удлинитель должен быть как можно короче и всегда полностью расправлен на всю длину.
- К розетке, в которую включён тепловентилятор, нельзя подключать одновременно другие устройства.

Если тепловентилятор установлен стационарно, необходимо соблюдать следующие указания.

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL

HEAT GUN  
ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

**ВНИМАНИЕ**  
Прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

**IMPORTANT**  
Read these instructions before use and retain for future reference

Арт.  
96401  
96406  
96409

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания тепловой пушки DENZEL. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к порче оборудования или травме.



ВАЖНО

## НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая пушка предназначена для нагнетания теплого воздуха в помещениях. Данные устройства являются мощным оборудованием и способны за короткий промежуток времени обогреть значительные по площади помещения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	96401 HG 2000	96406 HG 3300	96409 HG 5000
Потребляемая мощность, Вт	2000	3300	5000
Напряжение/частота, В/Гц	220 ~ 50	220 ~ 50	380 ~ 50
Количество уровней	3	3	4
Уровни мощности, Вт	650, 1300, 2000	40, 1650, 3300	0-5000
Пределы температур, °С	0-40	0-40	0-40
Размеры, мм	197 x 210 x 303	250 x 250 x 390	252 x 250 x 380
Вес, кг	4,2	5,6	6,6
Плавкий предохранитель, А	не менее 10	не менее 10	не менее 10
Корпус	из стального листа с термостойким покрытием	из стального листа с термостойким покрытием	из стального листа с термостойким покрытием

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Для 96401, 96406, 96409:

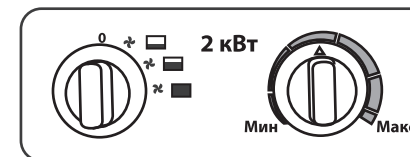
1. Тепловая пушка – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.



2

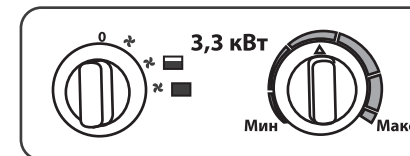


## ШКАЛЫ РЕГУЛИРОВКИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА



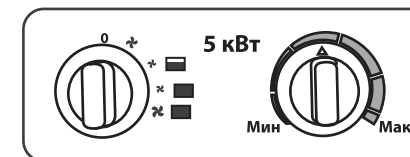
Для 96401:

1. Регулятор мощности с тремя уровнями
2. Шкала термостата



Для 96406:

1. Регулятор мощности с тремя уровнями
2. Шкала термостата



Для 96409:

1. Тепловая пушка – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Тепловентилятор должен устойчиво стоять на ровной поверхности в безопасном расстоянии от воспламеняющихся объектов и источников влаги.

1. Подключить тепловентилятор к сети.
2. Установить регулятор на шкале термостата на максимальную температуру.
3. Тепловентилятор включается при установке регулятора мощности в одно из трёх положений мощности.
4. После того как в помещении установится необходимая температура, нагревательный элемент выключается, но вентилятор продолжает работать. При понижении температуры нагревательный элемент снова включается. Тепловентилятор продолжает работу с такими остановками, тем самым поддерживая постоянную температуру в помещении.

**Примечания для 96409:**

Оптимальный объём помещения для использования такого обогревателя составляет 50 м<sup>3</sup>. При меньшей кубатуре помещения ручку термостата нужно установить на меньшее время отключения термостата.