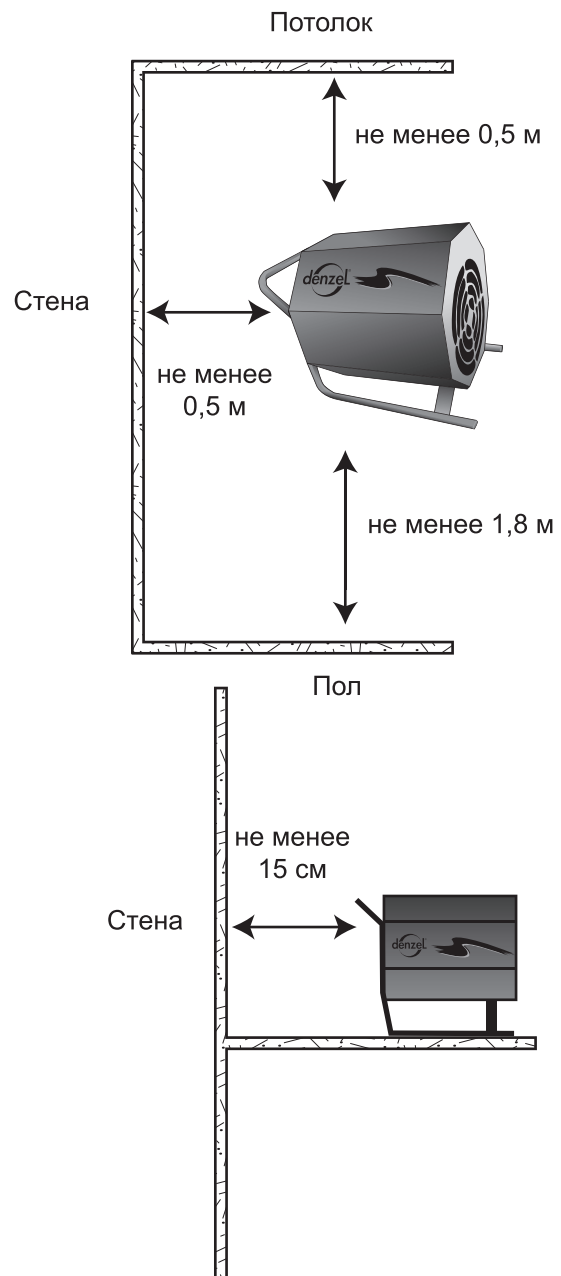


## СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ УКАЗАНИЯ

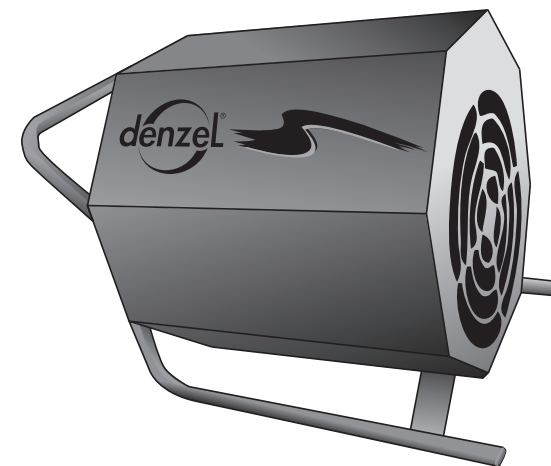


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL

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

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



## HEAT GUN ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

Арт.  
96410

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. Данное устройство является мощным оборудованием и способно за короткий промежуток времени обогреть значительное по площади помещение.

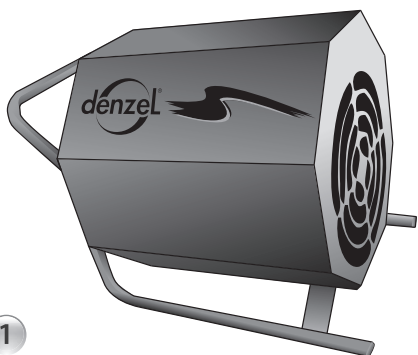
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	96410 DFG01-30
Потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение/частота, В/Гц	220 ~ 50
Количество уровней	3
Уровни мощности, Вт	40, 1650, 3000
Пределы температур, °С	0-40
Размеры, мм	450 x 300 x 375
Вес, кг	8,2
Плавкий предохранитель, А	не менее 10
Корпус	из стального листа с термостойким покрытием

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- защиту от перегрева;
- термостат;
- плавную регулировку режимов;
- холодный режим;
- возможность размещения на полу и стене.

## 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 положений.
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.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ

Тепловентилятор не рассчитан на работу на открытом воздухе в сырую погоду, в ванных 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-удлиннитель 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 постоянно, необходимо соблюдать следующие указания.