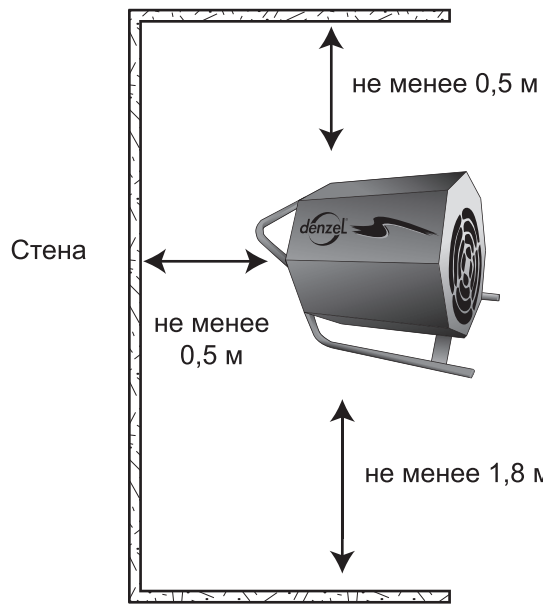
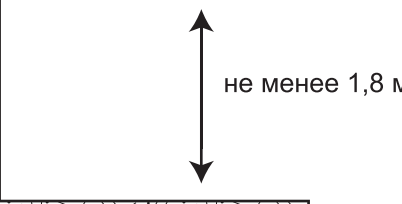


СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ УКАЗАНИЯ

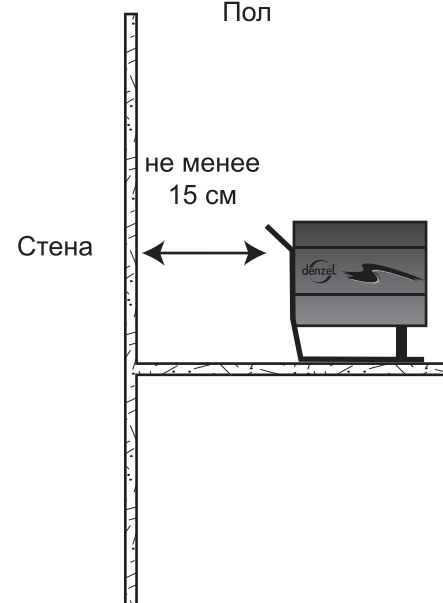
Потолок



Стена



Пол



Стена

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USERS MANUAL

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

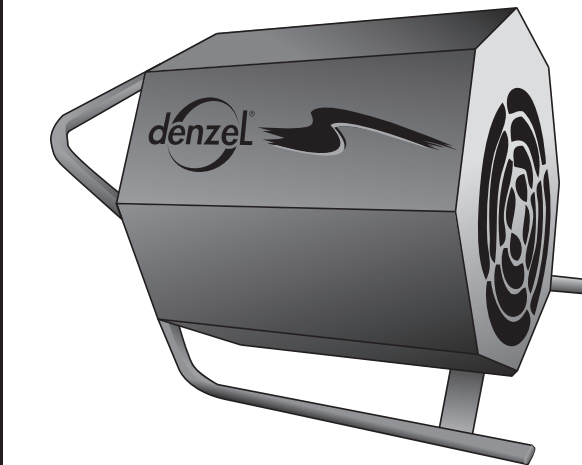
IMPORTANT
 Read these instructions
 before use and retain for
 future reference

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



HEAT GUN
ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая пушка предназначена для нагнетания теплового воздуха в помещениях. Данное устройство является мощным оборудованием и способно за короткий промежуток времени обогреть значительное по площади помещение.

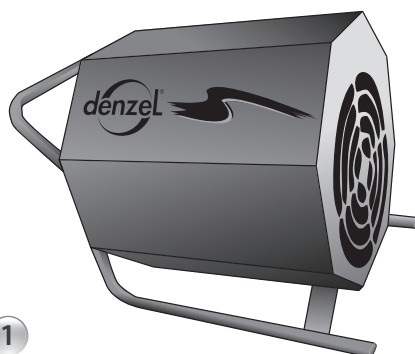
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, °C	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.



1



2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- защиту от перегрева;
- терmostат;
- 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 терmostата 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-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 постоянно, необходимо соблюдать следующие указания.