



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME05.B08956
Срок действия с 18.08.2009 г. по 17.08.2012 г.
8364216

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME05 от 05.03.07 г.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, ТРАНСФОРМАТОРОВ,
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ (АНО "НТЦ "СЭМАТЭП")
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, тел./факс: (812) 389-81-87

ПРОДУКЦИЯ
Электрические вентиляторы "HINTEK" модель: PPOF 03220, PPOF 05220,
PPOF 06380, PPOF 09380, PPOF 12380, PPOF 16380, T-03220, T-05220,
T-06380, T-09380, T-12380, T-16380, T-18380, T-24380, T-30380, TP-03220
ТУ 3488-007-56284438-2008
серийный выпуск

код ОК 001 (ОКСТ):
346855

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52161.2.30-2007

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Термас", ОКПО-56284438, ИНН-7810235290, тел. (812) 320-88-81
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витовская Сортировочная, д.34, лит.А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "Термас", ОКПО-56284438, ИНН-7810235290, тел. (812) 320-88-81
192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витовская Сортировочная, д.34, лит.А

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 136С-09 от 15.05.2009 г.
ИЦ АНО "НТЦ "СЭМАТЭП"
№ РОСС RU.0001.21MP03 от 05.03.2007 г.
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Маркируется по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя (на детали и сопроводительной документации)
"Система сертификации № 3"

Руководитель органа *Л.С. Сидорова* Удвинский О.Я.
Эксперт *И.С. Сидорова* Краева Н.М.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Цена

4884

руб.

Технические характеристики

Режимы мощности: 3/6 кВт.
Напряжение питания: 380 В.
Габариты (Ш×В×Г): 315×440×370 мм.
Максимальный подогрев воздуха: 24 °С.
Производительность по воздуху: 720 м³/ч.
Вес: 13 кг

Назначение тепловентиляторов

Тепловентиляторы "Hintek" предназначены для быстрого обогрева и просушки производственных, торговых, складских, помещений. Тепловентилятор нагревает воздух в помещении многократно быстрее конвекционного радиатора той же мощности. Направив тепловентилятор в нужную сторону можно моментально создать зону с комфортными условиями.

Области применения тепловентиляторов

- Производство: тепло на рабочем месте - мастерские, цеха, бытовки и др.
- Офис, магазин: быстрый нагрев воздуха в помещении.
- Стройка: тепло в строящихся зданиях, локальный направленный обогрев. Просушка при штукатурных, малярных работах.

Конструктивные особенности тепловентиляторов

- Ступенчатое регулирование мощности.
- Регулирование температуры воздуха в помещении от 0 до 40°С.
- ТЭН из нержавеющей стали не сжигает кислород.
- Защита от перегрева.
- Прочный стальной корпус защищенный от коррозии.
- Бесшумный электродвигатель.
- У моделей 5 - 18 кВт в комплектацию входит евроразъем с ответной частью.

Тепловентилятор Hintek T-06380