Тепловентилятор

EP-N

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: spc@nt-rt.ru || Сайт: http://slp.nt-rt.ru/

ПЕРЕНОСНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

EP-N



Переносные электрические тепловентиляторы серии EP-N предназначены для обогрева общественных или промышленных помещений.

Корпус тепловентилятора изготовлен из листовой стали и защищен от коррозии полиэфирной краской (класс защиты IP24). Для переноски предусмотрена ручка.

Тепловентиляторы оснащаются осевыми вентиляторами с низким уровнем шума.

На корпусе тепловентилятора располагаются ручки управления и термостата. Ручка управления тепловентилятором позволяет выбрать один из трех режимов работы: только вентилятор, вентилятор и первая ступень нагрева, вентилятор и вторая ступень нагрева. При помощи термостата можно задать температуру в помещении.

На задней части корпуса тепловентилятора располагается переключатель режимов работы термостата. В первом положении термостат управляет работой только нагревателя, который включается и отключается по достижении заданной температуры, вентилятор в этом режиме работает постоянно. Во втором положении термостат управляет работой нагревателя и вентилятора, при достижении заданной температуры отключается и нагреватели и вентилятор.

Тепловентиляторы оборудованы защитой от перегрева с ручным перезапуском.





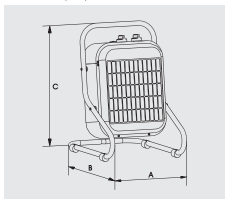


Аудитории



Мастерские

РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	Α	В	С
EP-3N	333	395	490
EP-5N	333	395	490
EP-9N	408	495	595
EP-12N	408	586	600
EP-15N	408	586	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение 50 Гц (B)	Общая мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Ток (А)	Частота вращения (об/мин)	Расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* дБ(А)	Увеличение температуры (°C)	Класс защиты	Скорость воздуха на выходе (м/с)	Bec (кг)	Цвет
EP-3 N	230	3033	1500/3000	13	1300	350	43	26	IP24	2	7.5	Красн.
EP-5 N	3N AC 400	5033	2500/5000	7.2	1300	450	43	33	IP24	2,3	7.5	Красн.
EP-9 N	3N AC 400	9050	4500/9000	13	1300	800	49	33	IP24	2,4	10	Красн.
EP-12 N	3N AC 400	12040	6000/12000	17.3	1370	1.100	50	32	IP24	3,3	12	Красн.
EP-15 N	3N AC 400	15040	7500/15000	21.7	1370	1.100	50	40	IP24	3,3	12	Красн.

^{*} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от тепловентилятора, в свободном пространстве.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: spc@nt-rt.ru || Сайт: http://slp.nt-rt.ru/