

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || set@nt-rt.ru

Термовоздуходувка большой резервной мощности NG 5000 E



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (Вт.)	3400
Частота напряжения (Гц.)	50
Напряжение (В)	220
Температура (гр. С)	25 - 600
Поток воздуха, max (л/мин)	800
Поток воздуха (л/мин)	150

ОПИСАНИЕ

Промышленные и профессиональные термовоздуходувки большой резервной мощности – NG 5000E – обеспечивают полный контроль за скоростью воздушного потока и температурой воздуха. Раздельные регуляторы температуры и подачи воздуха, цифровой жидкокристаллический дисплей заданной и текущей температуры, "интеллектуальный" мотор – вот только несколько характеристик, которые делают эти высокопроизводительные термовоздуходувки незаменимыми для промышленности и торговли.

Электронное регулирование потока воздуха и температуры

Бесступенчатая регулировка подачи воздуха и температуры

Интеллектуальная система управления двигателем и температурой

Индикатор заданных и действительных значений температуры

Легкосменный нагревательный элемент

Высокопроизводительный, долговечный бесщеточный двигатель

Массивный монолитный корпус

Сетевой провод может быть легко заменен без демонтажа всего корпуса

Прямая форма для оптимальной стационарной работы

Диаметр выходного сопла 50 мм

Ресурс мотора 20000 ч

Ресурс нагревательного элемента прим. 500-800 ч

Сетевой шнур H07 RN-F 2*1

Нагревательный элемент можно очень быстро заменить. Каждый заменяемый нагревательный элемент содержит чип с вашими персональными данными, позволяющий управляющей системе прибора производить точную самокалибровку цикла.

Термовоздуходувка NG 5000E идеально подходит для быстрого нагрева больших площадей. Мощный мотор прокачивает до 800 л. горячего воздуха в минуту через специальную форсунку.