

# Осевые вентиляторы серии BORAX

## Технические характеристики

Модель	Напряжение В	Мощность Вт	Скорость об/мин	Производ- сть м3/h
<b>BORAX 200-2K</b>	230	70	2650	750
<b>BORAX 250-2K</b>	230	100	2700	1 720
<b>BORAX 300-2K</b>	230	163	2550	2 300
<b>BORAX 350-2K</b>	230	240	2250	3 650



Осевые вентиляторы серии BORAX идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве. Обеспечивают низкий уровень шума.

**Вращение:** по часовой стрелке.

**Тип защиты:** IP 44

**Класс изоляции:** В

**Директива:** EN 60034-1

**Область применения:** охлаждение электрических панелей, системы ИБП, кондиционирование воздуха и охлаждение, сварочные установки и выпрямители, иные области, где необходимо охлаждение с высоким объемом воздуха и низким давлением.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93