# Мультизональный вытяжной вентилятор

# **OZEO-E**

# 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

**К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

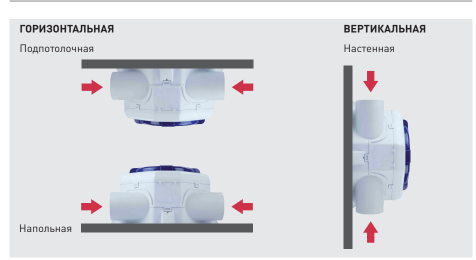
# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ **ОZEO-E**



Мультизональные вентиляторы серии OZEO-Е предназначены для использования в частных или коммерческих зданиях с несколькими изолированными помещениями. Вытяжка воздуха организуется из помещений кухни, санузлов, ванных комнат и т.д., а свежий воздух подается в помещения гостиных, спален, кабинетов, через приточные оконные или настенные клапаны.

Вентилятор состоит из пластикового корпуса с четырьмя всасывающими патрубками и одним нагнетательным, все патрубки имеют диаметр 125 мм. В комплекте с вентилятором поставляются три заглушки, которыми можно закрыть всасывающие патрубки, если нет необходимости использовать все четыре вытяжных канала. Модель ОZEO-Е комплектуется однофазным трехскоростным электродвигателем переменного тока. Для управления вентиляторами используется проводной пульт управления INTER 3P (опция).

Рабочие температуры от -20°C до +45°C.



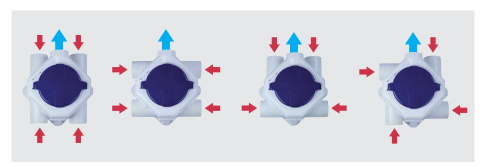
#### Применение



Квартиры



Установка в любом положении



Универсальная конструкция

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

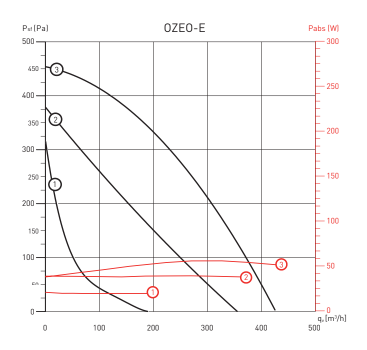
# OZEO-E

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

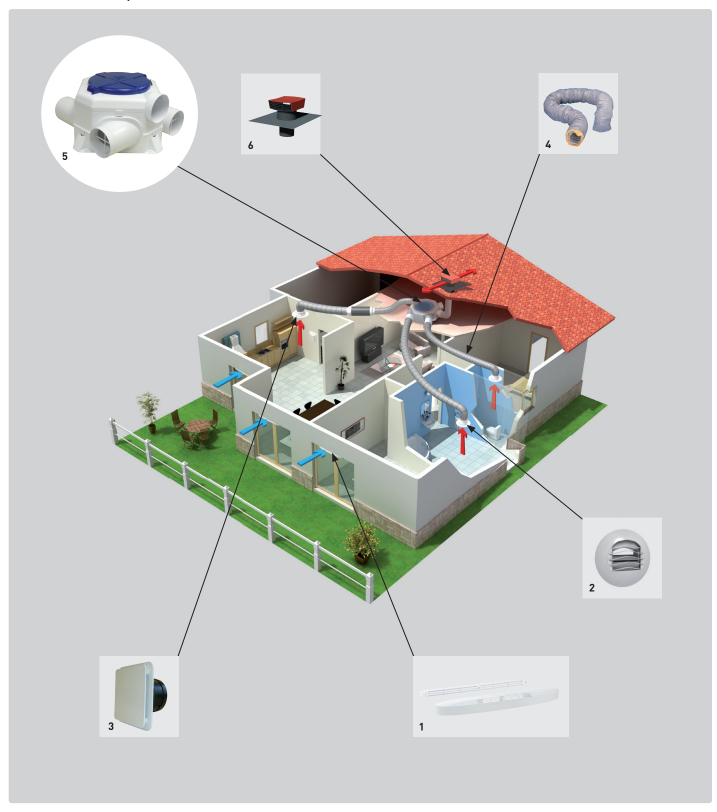
Модель	Тип электродвигателя	Напряжение	Скорость	Максимальная потр. мощность	Ток	Уровень звукового давления
		(B)		(Вт)	(A)	(дБ(А))
OZEO-E	AC	230	V1	20	0,19	31,3 (75 м³/ч - 11 Па)
			V2	39	0,24	41,1 (150 м³/ч - 44 Па)
			V3	56	0,43	45,8 (225 м³/ч - 100 Па)

<sup>\*</sup> Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в свободном пространстве

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ НА БАЗЕ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ОZEO-E

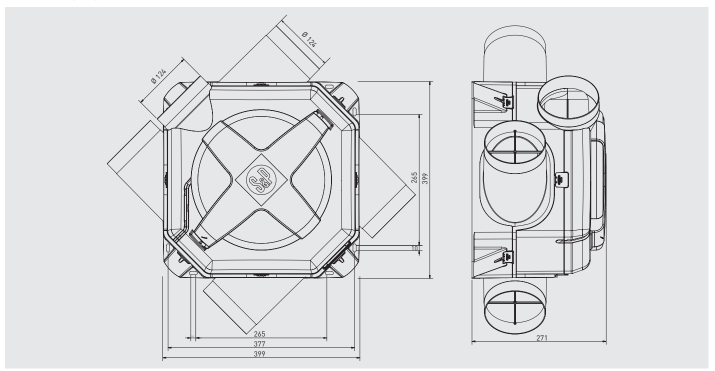


- 1. Саморегулирующийся оконный приточный клапан ЕСА.
- 2. Саморегулирующийся вытяжной клапан BARJ / BARP. 3. Вытяжной диффузор BDOP.
- 4. Воздуховод РVC.
- 5. Мультизональный вытяжной вентилятор OZEO-E.
- 6. Крышный зонт CT.

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### OZEO-E

#### РАЗМЕРЫ (мм)



## дополнительные принадлежности



BARJ BARP Вытяжные клапаны.



EC-N and ECA Приточные оконные клапаны.



**GP/GP Iso** Гибкие воздуховоды.



**СТ** Крышный зонт.



**BDOP** Приточные и вытяжные диффузоры.

#### 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

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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