

# Вентилятор с ЕС двигателем

## СТВН ЕСOWATT

### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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](mailto:spc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СТВН ECOWATT



Крышные гибридные вентиляторы серии СТВН ECOWATT предназначены для монтажа непосредственно на круглый воздуховод.

Вентиляторы комплектуются высокоэффективными электродвигателями постоянного тока и рабочими колесами с загнутыми назад лопатками.

Вентиляторы СТВН ECOWATT укомплектованы системой автоматики, которая включает вентилятор автоматически, при повышенных температурах наружного воздуха, когда естественная вентиляция ухудшается.

Корпус и рабочее колесо вентилятора изготавливаются из оцинкованной листовой стали. Для дополнительной защиты от коррозии, корпус окрашен черной полиэфирной краской. Вентиляторы оснащены круглыми патрубками с резиновыми уплотнителями защитной решеткой на выходе воздуха.

Для простоты обслуживания и монтажа предусмотрен сервисный выключатель (IP55).

### Электродвигатели

Класс защиты IP44, со встроенной термозащитой.

Параметры электропитания:

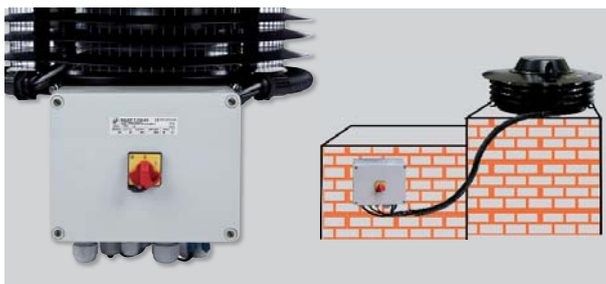
1 ф - 230 В - 50 Гц.



ectechnology

ПОСТОЯННЫЙ  
РАСХОД  
ВОЗДУХА

ДВИГАТЕЛЬ  
ПОСТОЯННОГО  
ТОКА



**Клеммная коробка** стандартно установлена на вентиляторе, но может быть перенесена и закреплена на строительной конструкции рядом с вентилятором.



**СТВН ECOWATT** устанавливается непосредственно на круглый воздуховод.



**Защитная решетка на стороне выхода воздуха**  
Предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.



**Выносной пульт управления PROSYS ECOWATT**  
Для настройки режимов работы вентилятора (дополнительная принадлежность).



**Датчик температуры**

# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СТВН ECOWATT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

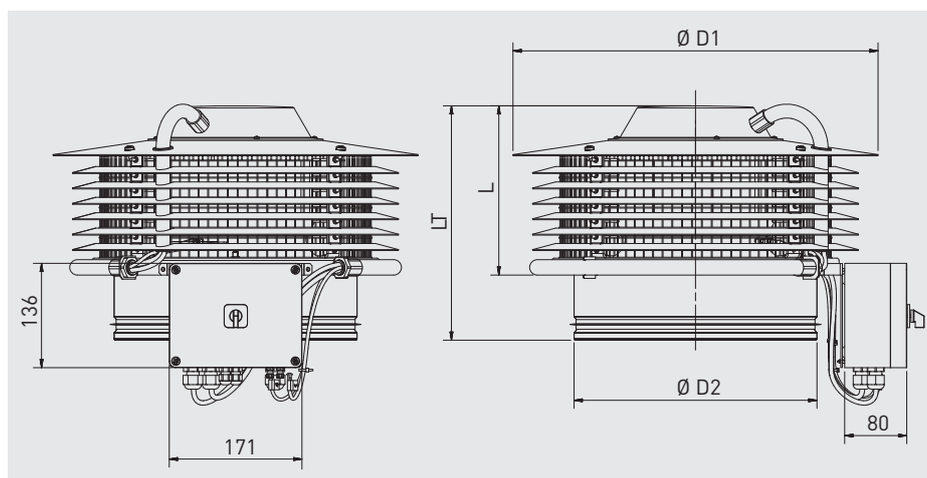
Модель	Ток (А)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха при 40 Па (м³/ч)	Вес (кг)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	
					На входе	К окружению
СТВН/4-500/200 ECOWATT	0,19	27	500	7	51	57
СТВН/4-800/250 ECOWATT	0,32	47	800	8,5	58	64
СТВН/4-1300/315 ECOWATT	0,62	91	1300	10	58	63

\* Уровень звукового давления измерен при 70% от максимального расхода воздуха и давлении 40 Па.

## Порог включения вентилятора в зависимости от температуры

Количество этажей в здании	Температура наружного воздуха
от 1 до 5	> 0°C
от 6 до 10	> 5°C
от 11 до 15	> 10°C
≥ 16	> 15°C

## РАЗМЕРЫ (мм)

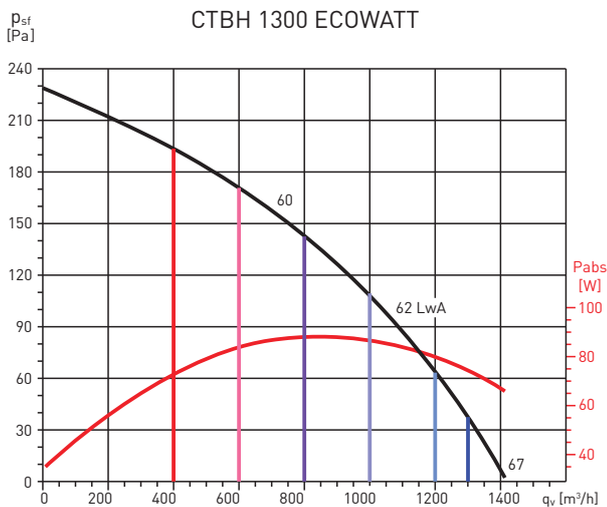
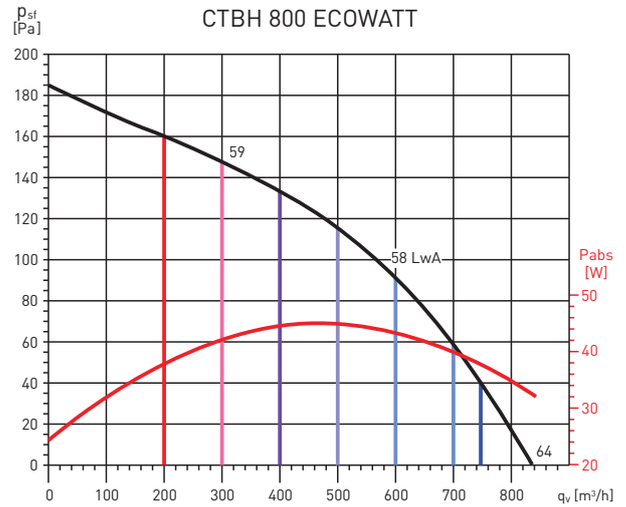
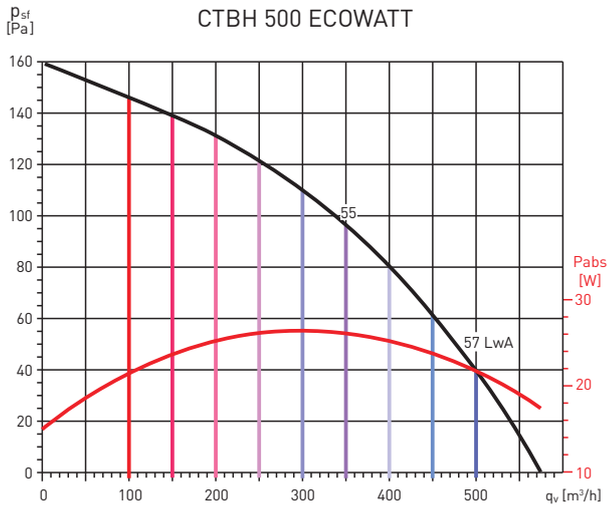


Модель	D1	D2	L1	L2
СТВН-500 ECOWATT	410	200	156	242
СТВН-800 ECOWATT	470	250	179	266
СТВН-1300 ECOWATT	470	315	202	288

# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СТВН ECOWATT

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: Потребляемая мощность в Вт.
- Данные приведены в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.



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](mailto:spc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>