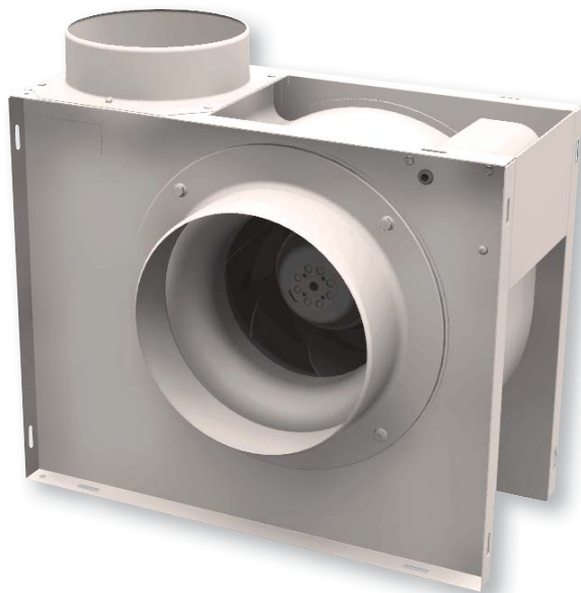


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАГНУТЫМИ ВПЕРЕД ЛОПАТКАМИ СКВ-N



Центробежные вентиляторы одно-тороннего всасывания серии СКВ-N комплектуются рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками. Вентиляторы изготовлены из листовой стали и защищены от коррозии эпоксидно-полиэфирной краской бежевого цвета. Рабочие колеса изготавливаются из пластика (модель 800N) или из оцинкованной листовой стали (модель 1500N). Вентиляторы оснащаются патрубками со стороны входа и выхода воздуха. Патрубок со стороны выхода воздуха оборудован обратным клапаном.

Электродвигатели

Класс защиты IP44, класс изоляции В, со встроенной термозащитой.

Параметры электропитания:

1 ф - 230 В - 50 Гц.



Обратный клапан

Вентиляторы поставляются в комплекте с обратным клапаном на стороне выхода воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	Вес (кг)
СКВ-800 N	2680	147	0,6	940	60	8
СКВ-1500 N	2730	282	1,2	1460	65	14

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве.

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

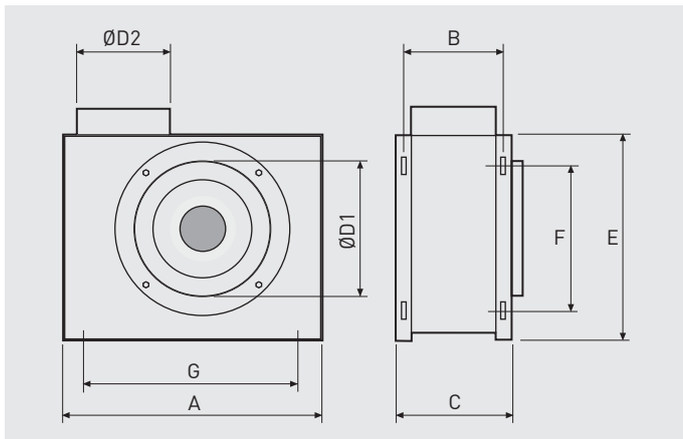
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЗАГНУТЫМИ ВПЕРЕД ЛОПАТКАМИ СКВ-N

РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	C	D1	D2	E	F	G
СКВ-800 N	408	163	183	198	148	338	265	295
СКВ-1500 N	469	193	213	248	198	419	346	355

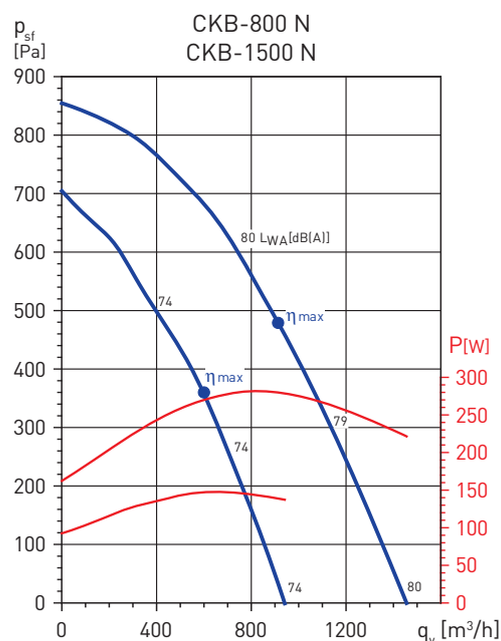
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- p_{st} = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99. при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

MC	Категория измерения
EC	Категория эффективности
VSD	Регулятор скорости: есть/нет
SR	Удельный коэффициент
η[%]	Полная эффективность
N	Эффективность
[кВт]	Потребляемая мощность (кВт)
[м³/ч]	Расход воздуха (м ³ /ч)
[Па]	Статическое давление (Па)
[RPM]	Частота вращения (об/мин)

Данные EgrP

	MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[м ³ /ч]	[Па]	[RPM]
СКВ-800 N	D	Total	No	1	47,0	66,2	0,147	596	418	2616
СКВ-1500 N	D	Total	No	1	47,8	64,1	0,281	914	530	2594



АКСЕССУАРЫ



REB
Однофазные электронные регуляторы скорости.



GSA
Гибкие воздуховоды.



CX
Червячные хомуты.



CT
Крышные зонты.



BOS
Круглые диффузоры.