

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

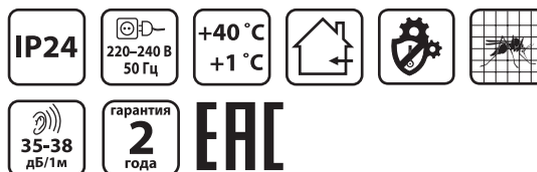
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	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
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



ВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ



СДЕЛАНО В РОССИИ



Назначение

- Вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых и общественных помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

Применение

- Душевые.
- Санузлы.
- Кухни.
- Общественные помещения.



Конструкция

- Для монтажа с воздуховодами диаметрами 100, 125, 150 мм и квадратными отверстиями соответствующих размеров.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить производительность вентилятора и срок службы двигателя.

Преимущества

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Защитная сетка от насекомых в комплекте.
- Крепление вентиляторов возможно к потолку, стенам и к любым видам перекрытий и перегородок при помощи шурупов.
- Комфортный уровень шума достигается за счет специальной конструкции крыльчатки и корпуса.
- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.

Комплектация

- Вентилятор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка со стикером.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +40
Номинальное рабочее напряжение, В	220–240
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP24
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, м³/час	Масса, кг
	Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	SQ1807-0201	100	14	93	0,5
	Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	SQ1807-0202	125		180	0,55
	Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	SQ1807-0203	150	16	280	0,7





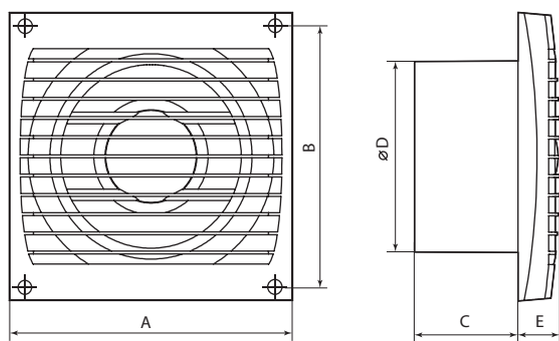
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ1807-0201	8	3,6	400	400	167
SQ1807-0202	6	3,3			
SQ1807-0203	4	3			

Соответствие производительности вентилятора и расчётного объема помещения

Наименование	Артикул	Производи- тельность, м³/час	Расчетный объем бытовых помещений, м³			
			Кухня	Ванная комната	Туалет	Жилая комната
Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	SQ1807-0201	93	до 16	до 13	до 11	до 30
Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	SQ1807-0202	180	до 30	до 25	до 22	до 60
Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	SQ1807-0203	280	до 47	до 40	до 35	до 90

Габаритные размеры



Наименование	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	150	135	55	98	22
Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	175	160	61	123	23
Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	200	185	62	147	24



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КОММЕРЧЕСКИЕ СЕРИИ ВК



СДЕЛАНО В РОССИИ



Назначение



- Для создания принудительного потока воздуха в приточно-вытяжных системах.
- Для монтажа с металлическими воздуховодами различных диаметров: 100, 125, 160, 200, 250, 315 мм. В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

Преимущества

- Высокая производительность.
- Низкий уровень шума.
- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Легкий монтаж.
- Компактный размер.
- Степень защиты IP44.

Материал

- Металл.

Комплектация

- Вентилятор.
- Кронштейн.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
	БК-100	БК-125	БК-160	БК-200	БК-250	БК-315
Модель	БК-100	БК-125	БК-160	БК-200	БК-250	БК-315
Мощность, Вт	53		80		138	205
Производительность, м ³ /ч	250	315	650	870	1100	1750
Частота вращения, об/мин	2400		2410		2640	2300
Напряжение сети, В/Гц	230/50					
Класс пылевлагозащиты	IP44					
Масса изделия, кг	2,5		3,6	3,9	4,6	6,4
Размер изделия (ШxВxГ), мм	263x195x290		325x230x340	365x260x365	370x260x370	425x260x425

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр, мм
	Вентилятор канальный центробежный ВК-100, TDM	SQ1807-0501	100
	Вентилятор канальный центробежный ВК-125, TDM	SQ1807-0502	125
	Вентилятор канальный центробежный ВК-160, TDM	SQ1807-0503	160
	Вентилятор канальный центробежный ВК-200, TDM	SQ1807-0504	200
	Вентилятор канальный центробежный ВК-250, TDM	SQ1807-0505	250
	Вентилятор канальный центробежный ВК-315, TDM	SQ1807-0506	315

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1807-0501	1	2,9	290	263	195
SQ1807-0502				265	
SQ1807-0503		4,1	340	325	230
SQ1807-0504		4,4	365	365	260
SQ1807-0505		5,2	370	370	
SQ1807-0506		7,6	425	425	

Габаритные размеры

Чертёж	Артикул	Размеры, мм					
		øA	øB	C	D	E	F
	SQ1807-0501	96	240	10	155	10	175
	SQ1807-0502	123					
	SQ1807-0503	158	300	190	210		
	SQ1807-0504	196	325	20	180	20	220
	SQ1807-0505	248			205		245
	SQ1807-0506	313	420	200	240		

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВКО



Назначение



- Для создания принудительного потока воздуха в приточно-вытяжных системах.
- Для монтажа с пластиковыми воздуховодами различных диаметров: 100, 125 и 160 мм. В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

Материал

- Пластик.

Конструкция

- Для монтажа с пластиковыми воздуховодами различных диаметров.

Преимущества

- Высокая производительность.
- Низкий уровень шума.
- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Легкий монтаж.
- Степень защиты IP24.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Модель	ВКО-100	ВКО-125	ВКО-160
Напряжение сети, В/Гц	230/50		
Мощность, Вт	14	18	22
Производительность, м ³ /ч	107	190	300
Давление, Па	46	56	65
Класс пылевлагозащиты	IP24		
Класс защиты	II		
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м, dB (A)	35	36	38
Диаметр фланца, мм	100	125	160

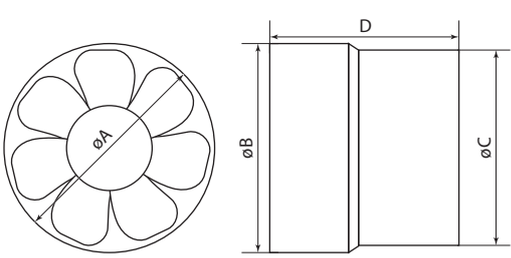
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр фланца, мм
	Вентилятор осевой канальный, ВКО-100, TDM	SQ1807-1801	100
	Вентилятор осевой канальный, ВКО-125, TDM	SQ1807-1802	125
	Вентилятор осевой канальный, ВКО-160, TDM	SQ1807-1803	160

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1807-1801	36	12,5	400	400	240
SQ1807-1802	18	7,8			600
SQ1807-1803		11,4			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		øA	øB	øC	D
	SQ1807-1801	100	103	99	82
	SQ1807-1802	125	128	124	87
	SQ1807-1803	160	163	158	101

ВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СЕРИЙ С, СВп, СВ, С-П (НА ПОДШИПНИКАХ КАЧЕНИЯ)



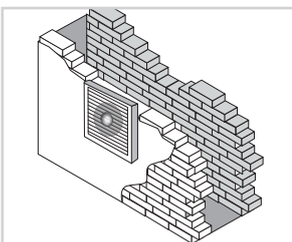
Назначение

- Организация вытяжной вентиляции бытовых и общественных помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

Применение



- Душевые.
- Санузлы.
- Кухни.
- Общественные помещения и другое.



Для монтажа с воздуховодами Ø100, 120, 150 мм и квадратными отверстиями соответствующих размеров.

- Корпус и крыльчатка вентиляторов выполнены из высококачественного АБС-пластика, устойчивого к воздействию ультрафиолета.

- Конструкция крыльчатки позволяет повысить производительность вентилятора и срок службы двигателя.
- Крепится к стене при помощи шурупов (в комплекте).



Провод с вилкой и шнур-выключатель в комплекте (для вентиляторов серии СВп).

Преимущества

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Встроенная защита двигателя от перегрева.
- Предназначены для непрерывной работы и не требуют обслуживания.
- Защитная сетка от насекомых в комплекте.
- Наличие индикатора сети на передней панели вентилятора.
- Степень защиты IP34.
- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- В ассортименте 8 цветовых решений: белый, слоновая кость, сосна, бук/венге, золото, серебро, хром, графит.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
	Модель	Ø100	Ø120
Производительность, м³/ч	100	150	280
Уровень шума на расстоянии 1 м, дБ	40	46	47
Рабочее напряжение, В	230		
Мощность, Вт	15	20	25
Степень пылевлагозащитности	IP34		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ
	Вентилятор бытовой настенный 100 СТДМ	SQ1807-0001	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 СТДМ	SQ1807-0002	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 СТДМ	SQ1807-0003	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный, 100 С-П, подш. кач, белый, ТДМ	SQ1807-2004	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный, 120 С-П, подш. кач, белый, ТДМ	SQ1807-2005	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный, 150 С-П, подш. кач, белый, ТДМ	SQ1807-2006	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 100 С "ЭКО" (сосна) ТДМ	SQ1807-0101	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 120 С "ЭКО" (сосна) ТДМ	SQ1807-0103	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный, сосна, 150 С "ЭКО" (сосна) ТДМ	SQ1807-0105	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный, бук, 100 С "ЭКО" (бук) ТДМ	SQ1807-0102	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный, бук, 120 С "ЭКО" (бук) ТДМ	SQ1807-0104	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный, бук, 150 С "ЭКО" (бук) ТДМ	SQ1807-0106	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 С-1, слоновая кость ТДМ	SQ1807-0110	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 С-1, слоновая кость ТДМ	SQ1807-0111	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 С-1, слоновая кость ТДМ	SQ1807-0112	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 С-4, золото ТДМ	SQ1807-0119	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 С-4, золото ТДМ	SQ1807-0120	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 С-4, золото ТДМ	SQ1807-0121	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 С-5, серебро ТДМ	SQ1807-0122	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 С-5, серебро ТДМ	SQ1807-0123	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 С-5, серебро ТДМ	SQ1807-0124	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 С-2, хром ТДМ	SQ1807-0113	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 С-2, хром ТДМ	SQ1807-0114	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 С-2, хром ТДМ	SQ1807-0115	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 С-3, графит ТДМ	SQ1807-0116	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 С-3, графит ТДМ	SQ1807-0117	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 С-3, графит ТДМ	SQ1807-0118	150	25	280	46

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр вытяжного отверстия, мм	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, м ³ /ч	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ
	Вентилятор бытовой настенный 100 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM	SQ1807-0013	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM	SQ1807-0014	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 СВп, с выключателем и проводом 1,3 м, TDM	SQ1807-0015	150	25	280	46
	Вентилятор бытовой настенный 100 СВ, с выключателем, TDM	SQ1807-0016	100	15	100	40
	Вентилятор бытовой настенный 120 СВ, с выключателем, TDM	SQ1807-0017	120	20	150	45
	Вентилятор бытовой настенный 150 СВ, с выключателем, TDM	SQ1807-0018	150	25	280	46

Пиктограммы

На упаковке каждого вентилятора размещены пиктограммы, обозначающие основные технические характеристики:

	встроенная защита от перегрева двигателя		пластик, устойчивый к ультрафиолету
	световой индикатор сети		провод с вилкой в комплекте
	сетка от насекомых в комплекте		удобный шнур-выключатель
			подшипники качения

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1807-0001	10	6,0	465	175	355
SQ1807-2004					
SQ1807-0013					
SQ1807-0016					
SQ1807-0101					
SQ1807-0102			465		355
SQ1807-0002					
SQ1807-2005		460		355	
SQ1807-0014					
SQ1807-0017					
SQ1807-0103		465	445		
SQ1807-0104					
SQ1807-0003				555	460
SQ1807-2006					
SQ1807-0015					
SQ1807-0018		550	220	460	
SQ1807-0105					
SQ1807-0106					555

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1807-0110	10	6	465	175	355
SQ1807-0113					
SQ1807-0116					
SQ1807-0119					
SQ1807-0122					
SQ1807-0120					
SQ1807-0123		6,7	555	220	445
SQ1807-0111					
SQ1807-0114					
SQ1807-0117		9	555	220	445
SQ1807-0112					
SQ1807-0115					
SQ1807-0118					
SQ1807-0121					
SQ1807-0124					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				Масса изделия, кг
		øa	b	c	d	
	SQ1807-0001	98	157	56	20	0,613
	SQ1807-2004					
	SQ1807-0101					
	SQ1807-0102					
	SQ1807-0002	118	200	75	20	0,671
	SQ1807-2005					
	SQ1807-0103					
	SQ1807-0104					
	SQ1807-0003	148	157	56	20	0,870
	SQ1807-2006					
	SQ1807-0105					
	SQ1807-0106					
	SQ1807-0013	98	157	56	20	0,670
	SQ1807-0014					
	SQ1807-0015					
	SQ1807-0016					
	SQ1807-0017	118	200	75	20	0,750
	SQ1807-0018					
	SQ1807-0110					
	SQ1807-0113					
	SQ1807-0116	98	157	56	20	0,980
	SQ1807-0119					
	SQ1807-0122					
	SQ1807-0120					
SQ1807-0123	118	200	75	20	0,650	
SQ1807-0111						
SQ1807-0114						
SQ1807-0117						
SQ1807-0112	146	157	56	20	0,730	
SQ1807-0115						
SQ1807-0118						
SQ1807-0121						
SQ1807-0124	98	200	75	20	0,960	
SQ1807-0110						
SQ1807-0113						
SQ1807-0116						
SQ1807-0119	118	157	56	20	0,613	
SQ1807-0122						
SQ1807-0120						
SQ1807-0123						
SQ1807-0111	98	200	75	20	0,671	
SQ1807-0114						
SQ1807-0117						
SQ1807-0112						
SQ1807-0115	146	157	56	20	0,870	
SQ1807-0118						
SQ1807-0121						
SQ1807-0124						

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ КО



Назначение

- Для предотвращения поступления обратного потока воздуха и проникновения в помещение неприятных запахов и насекомых через вентиляционное отверстие.

Материалы

- Корпус – АБС-пластик.
- Мембрана – легкий полимер.

Применение



- Для комплектации бытовых вентиляторов \varnothing 100, 120, 150 мм серии С, СВ, СВп, ЭКО ТМ TDM ELECTRIC.
- Устанавливается на корпус вентилятора при помощи специальных креплений, предусмотренных на патрубке.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Соответствующая модель вентилятора TDM ELECTRIC®	Диаметр, мм
	Обратный клапан 100 КО TDM	SQ1807-0010	Вентилятор бытовой настенный 100 С TDM	100
	Обратный клапан 120 КО TDM	SQ1807-0011	Вентилятор бытовой настенный 120 С TDM	120
	Обратный клапан 150 КО TDM	SQ1807-0012	Вентилятор бытовой настенный 150 С TDM	150

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1807-0010	24	0,60	360	10	610	340	315
SQ1807-0011			300		635		390
SQ1807-0012	20	0,75	160	7	610		315

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ И НАСТОЛЬНЫЕ



Назначение

- Обеспечение циркуляции воздуха и поддержание комфорта.

Применение

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

Материалы

Вентиляторы настольные:

- Лопасты, защитная сетка, основание – АБС-пластик.

Вентиляторы напольные:

- Лопасты, панель управления – АБС-пластик.
- Основание, защитная сетка – металл.

Преимущества

Для настольных вентиляторов:

- Механическое управление и двухступенчатое переключение скоростей.
- Регулировка наклона вентилятора по вертикали с подбором оптимального направления потока воздуха.
- Двухсторонняя защитная решетка предотвращает от нечаянного касания вращающихся лопастей и попадания в механизм мелких предметов.
- Вентиляторы отличаются небольшими размерами, при этом их мощностных параметров достаточно, чтобы создать прохладу в зоне работы одного человека.

- Длина сетевого шнура 1,5 метра.
- Устойчивое основание.

Для напольных вентиляторов:

- Регулировка высоты вентилятора от 1 до 1,2 м.
- Три скорости воздушного потока.
- Функция подсветки панели управления.
- Работа в статичном положении и с поворотом на 90° в горизонтальной плоскости.
- Регулировка наклона вентилятора в вертикальной плоскости.
- Защитная решетка вращающихся лопастей.
- Ручка для переноски вентилятора.
- Длина сетевого шнура 1,5 метра.
- Устойчивое основание.
- Нескользящие ножки.
- Упаковываются по 2 штуки в коробку. Коробка для второго вентилятора входит в комплект поставки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	Вентиляторы настольные	Вентиляторы напольные
Диаметр лопастей, см	15	40
Мощность, Вт	15	35
Напряжение питания, В	230	
Частота, Гц	50	
Количество режимов работы	2 скорости воздушного потока	3 скорости воздушного потока
Управление	механическое	
Регулировка наклона вентилятора по вертикали	есть	есть
Регулировка высоты	нет	
Функция поворота		
Угол поворота	–	90°

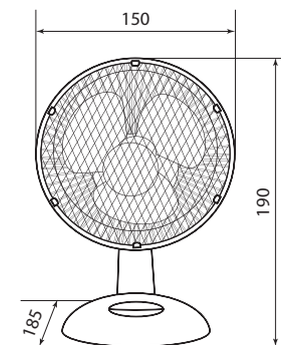
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр лопастей, см	Мощность, Вт
Настольные					
	Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, белый, TDM	SQ2701-0002	белый	15	15
	Вентилятор настольный ВС-01 "Тайфун" D15 см, 15 Вт, 230 В, черный, TDM	SQ2701-0003	черный		
Напольные					
	Вентилятор напольный ВП-02 "Тайфун" H1,20 м, D40 см, 35 Вт, 230 В TDM	SQ2701-0005	белый	40	35

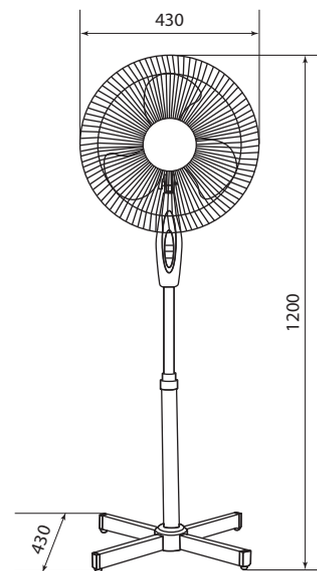
Упаковка

Артикулы	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2701-0002	12	9,3	615	215	560
SQ2701-0003					
SQ2701-0005	2	4,7	435	175	435

Габаритные размеры (мм)



SQ2701-0002
SQ2701-0003



SQ2701-0005

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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