



TURBO 351 N  
TURBO 451 N  
TURBO 451 N PLUS



TURBO 451 CN

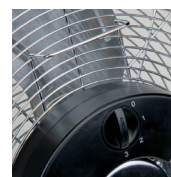
Вентиляторы серии TURBO-N обладают высокой производительностью и предназначены для использования в общественных и промышленных помещениях.

Вентиляторы комплектуются 3-х скоростными электродвигателями с защитой от перегрева и ручкой для переноски.

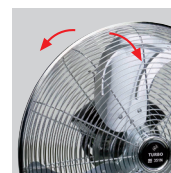
### Применение

Вентиляторы подходят для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

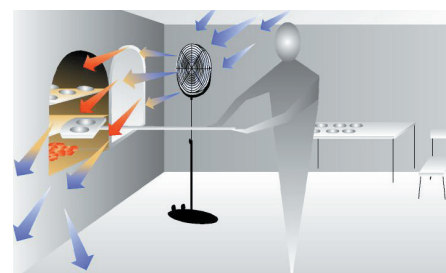
- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.



Переключатель скоростей.  
Ручка для переноски.



Регулируемый угол наклона вентилятора.  
Защитная решетка.



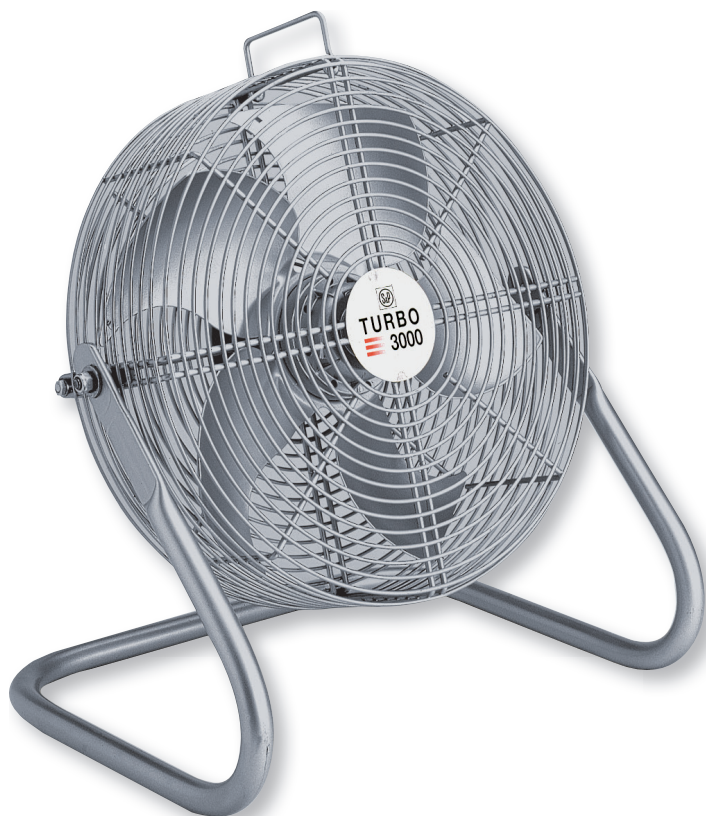
Охлаждение продукции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Расход воздуха*	Макс. скорость возд. на выходе	Уровень звуковой мощности	Кол-во скоростей	Цвет	Вес (кг)	Ø крыльчатки (мм)	Длина кабеля (мм)	Размеры ДхШхВ (мм)
	(В)	(Вт)	(м³/ч)	(м/с)	(дБ(А))						
TURBO-351 N	230	45	2915/2339/1919	2,9	42	3	Хром	4	350	1500	480x180x510
TURBO-451 N	230	65	3805/3131/2473	3,7	65	3	Хром	5,1	450	1500	550x230x560
TURBO-451 N PLUS	230	120	6000/5580/4630	4,5	69	3	Хром	5,8	450	1500	550x230x560
TURBO-451 CN	230	65	3805/3131/2473	3,7	65	3	Хром	10,4	450	1500	580x420x (мин. 1220 - макс. 1650)

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".



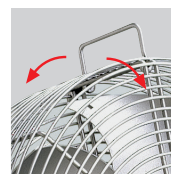
Вентиляторы модели TURBO-3000 обладают высокой производительностью и предназначены для использования в общественных и промышленных помещениях.

Вентиляторы комплектуются динамически сбалансированными металлическими крыльчатками, 2-х скоростными электродвигателями (IP54) с защитой от перегрева и ручкой для переноски.

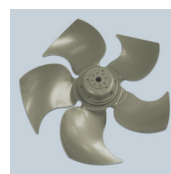
#### Применение

Вентиляторы подходят для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

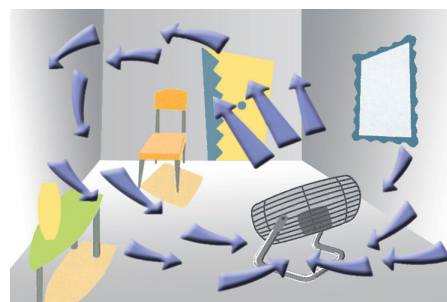
- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.



Ручка для переноски.  
Регулируемый угол наклона вентилятора.  
Защитная решетка.



Высокопроизводительная крыльчатка.



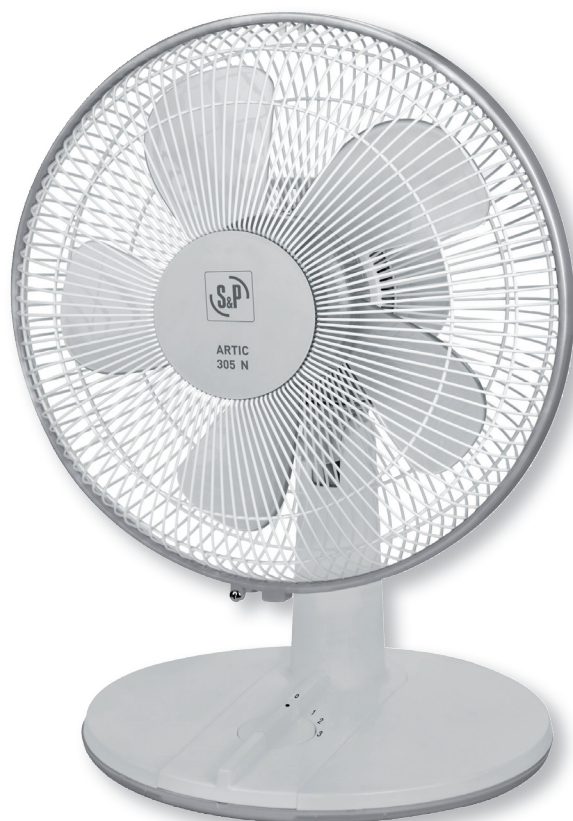
Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение питания (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Частота вращения (об/мин)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Цвет	Вес (кг)	Ø крыльчатки (мм)	Длина кабеля (мм)	Размеры ДхШхВ (мм)
TURBO 3000	230	130/40	10362 / 6600	1400/900	65/32	Хром	8	350	2500	440x280x480

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".



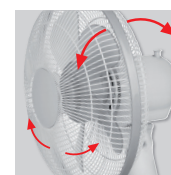
Настольные вентиляторы ARTIC N GR обладают универсальной системой распределения воздуха, высокой производительностью и низким уровнем шума.

#### Особенности

- Две или три скорости, в зависимости от модели.
- Регулируемый угол наклона вентилятора позволяет оптимизировать распределение воздушного потока.
- Съемная защитная решетка.
- Ручка для переноски.



Переключатель скоростей.



Регулируемый угол наклона вентилятора.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряж. (В)	Мощн. (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Кол-во скор.	Положение вентилятора		Тепловая защита двигателя	Длина кабеля (мм)	Цвет	Вес (кг)	Размеры (мм)	
							Наклонное	Статичное/Вращение					Ø Крыльч.	Высота
ARTIC-255 N GR	230	35	1105/1056	3,2	48	2	•	•	•	1500	Серый	2,1	230	420
ARTIC-305 N GR	230	35	1735/1511/1105	2,7	50	3	•	•	•	1500	Серый	2,8	300	500
ARTIC-405 N GR	230	50	4225/3403/2530	3,8	55	3	•	•	•	1500	Серый	3,2	400	590

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

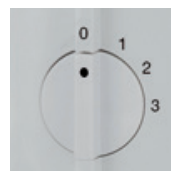
\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".



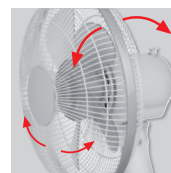
Напольные вентиляторы ARTIC CN GR обладают универсальной системой распределения воздуха, высокой производительностью и низким уровнем шума.

**Особенности**

- Три скорости.
- Регулируемый угол наклона вентилятора и функция вращения из стороны в сторону.
- Съемная защитная решетка.
- Устойчивое основание большого диаметра.
- Телескопическая ножка с диапазоном регулировки высоты от 114 до 134 см.
- Ручка для переноски.



Переключатель скоростей.



Регулируемый угол наклона вентилятора.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряж. (В)	Мощн. (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(A))	Кол-во скор.	Положение вентилятора		Тепловая защита двигателя	Длина кабеля (мм)	Цвет	Вес (кг)	Размеры (мм)	
							Наклонное	Статичное/Вращение					Ø Крыльч.	Высота
ARTIC-405 CN GR	230	50	4225/3403/2530	3,8	55	3	•	•	•	1500	Серый	5,5	400	1140 - 1340

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".



**НОВИНКА**

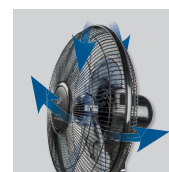
Напольные вентиляторы ARTIC CN TC обладают универсальной системой распределения воздуха, высокой производительностью и низким уровнем шума.

**Особенности**

- Шесть скоростей.
- Регулируемый угол наклона вентилятора и функция вращения из стороны в сторону.
- Съемная защитная решетка.
- Устойчивое основание большого диаметра.
- Телескопическая ножка с диапазоном регулировки высоты от 114 до 134 см.
- Ручка для переноски.
- Дистанционный пульт управления.
- Программируемый таймер (от 1 до 9ч.) имеет две функции: таймер на включение вентилятора и таймер выключения вентилятора по прошествии заданного времени.



Панель управления.  
Световые индикаторы.



Регулируемый угол наклона вентилятора.  
Автоматическое вращение.



Дистанционный пульт управления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряж. (В)	Мощн. (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Кол-во скор.	Положение вентилятора		Тепловая защита двигателя	Длина кабеля (мм)	Цвет	Вес (кг)	Размеры (мм)	
							Наклонное	Статичное/Вращение					Ø Крыльч.	Высота
ARTIC-405 CN TC	230	50	3300	2,65	62	6	•	•	•	1500	Черный	5,5	400	1140 - 1340

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".

Настенные вентиляторы ARTIC PM/PRC GR обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и таймер.

**Особенности**

- Модель ARTIC-405 PM GR комплектуется двумя шнуровыми выключателями, при помощи одного можно управлять скоростями и выключить вентилятор, при помощи второго управлять вращением вентилятора.
- Модель ARTIC-405 PRC GR имеет дистанционный пульт управления, функцию «Бриз» и ночной режим.

**Функция «Бриз»**

При выборе данной функции вентилятор моделирует поток естественного ветра. На рис.1 показаны рабочие циклы вентилятора, в зависимости от выбранного режима.

**Ночной режим**

Вентилятор работает в одном из выбранных режимов, с чередованием циклов, приведенных в таблице:

Выбор ночного режима	Циклы работы вентилятора	
Низкая скорость	«Бриз»	Низк. скор. (постоянно)
Средняя скорость	«Бриз»	Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (постоянно)
Высокая скорость	«Бриз»	Высок. скор. (30 мин.) Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (постоянно)



ARTIC-405 PM GR



ARTIC-405 PRC GR

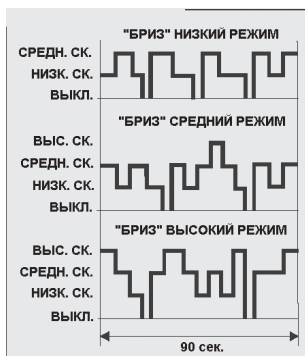


Рис. 1



Artic 405 PM GR Переключатель скоростей и таймер.



Artic-405 PRC GR Дистанционный пульт управления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряж. (В)	Мощн. (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Таймер	Кол-во скор.	Пульт дист. управл.	Положение вентилятора		Тепловая защита двигателя	Длина кабеля (мм)	Цвет	Вес (кг)	Размеры (мм)		№ схемы подключения **
										Наклонное	Статичное/Вращение					Ø Крыльч.	Высота	
ARTIC-405 PM GR	230	50	0,22	4225/3403/2530	3,8	55	10...180 мин.	3		•	•	•	1500	Серый	5	400	560	11
ARTIC-405 PRC GR	230	50	0,22	4225/3403/2530	3,8	55	1...8 часов	3	•	•	•	•	1500	Серый	5	400	560	11

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".



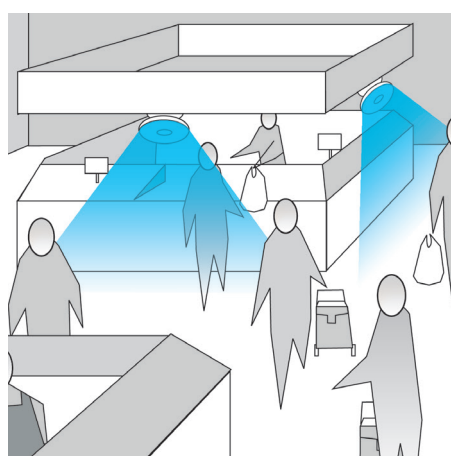
Вентиляторы ARTIC R обладают низким уровнем шума и разработаны специально для потолочной установки.

**Особенности**

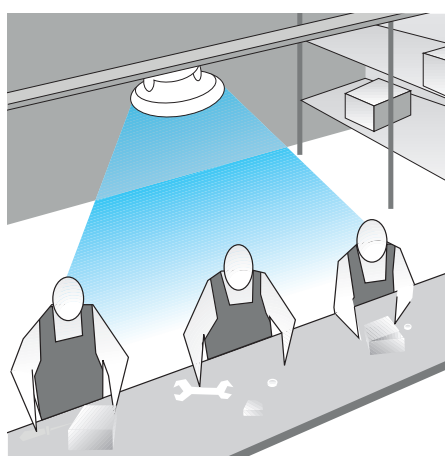
- Функция автоматического вращения в диапазоне 360° и три скорости вращения позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.
- Защитная решетка позволяет устанавливать вентилятор на высоте от 2,30 м.
- 3-х скоростной пульт управления в комплекте.



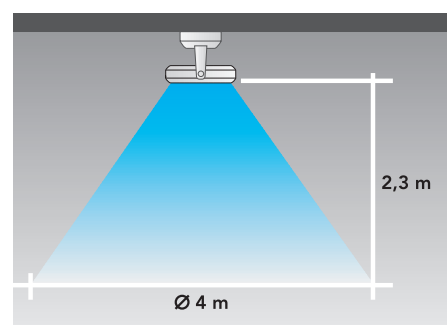
3-х скоростной пульт управления  
 ДхШхВ (мм): 80х80х70.



Супермаркет



Сборочная линия



Обдуваемая зона

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряж. (В)	Мощн. (Вт)	Ток (А)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Кол-во скор.	Автомат. вращение	Тепловая защита двигателя	Цвет	Вес (кг)	Размеры (мм)		№ схемы подключения**
												Ø Крыльч.	Высота	
Artic-400 R	230	60	0,26	1050/950/760	1300/1100/900	41	3	360°	•	Серый	6	400	350	11

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".