



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

4

ARTIC-250/300/400 N

4



## НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

5

ARTIC-400 CN

5



## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

6

TURBO 3000

6

TURBO N

7



## СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

8

ARTIC-400 PM

8

ARTIC-400 PRC

8

ARTIC-400 R

9



## ВЕНТИЛЯТОРЫ В КОРПУСЕ

10

METEOR ES

10

METEOR NT

11



## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

12

METEOR EC

12



## КОЛОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

13

ARTIC TOWER N

13



## ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

14

HTS STANDARD

14

HTD / HTL DECORADOS

15

HTB STANDARD

16

HTB-150 N IP55

17



# НАСТОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ARTIC N



Artic 250N



Artic 300N



Artic 400N

Вентиляторы серии ARTIC N предназначены для настольного использования, обладают низким уровнем шума и удобной конструкцией. В зависимости от модели, вентиляторы имеют две или три скорости вращения.

Регулируемый угол наклона и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой.



Переключатель скоростей



Регулируемый угол наклона вентилятора. Вентилятор может вращаться из стороны в сторону в автоматическом режиме.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC N

МОДЕЛЬ	Artic-250 N	Artic-300 N	Artic-400 N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	35	45	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА			
Регулируемый угол наклона	•	•	•
Автоматическое покачивание	•	•	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА			
	•	•	•
РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА			
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА			
	•	•	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	36	39	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	300/260	710/650/520	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	2	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1520/1280	1130/990/775	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый	Серый	Серый
ВЕС (кг)	2,5	3,2	3,5
ДИАМЕТР Ø (мм)	230	300	400
ВЫСОТА (мм)	390	500	560

## НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ARTIC 400 CN

Вентилятор серии ARTIC 400 CN предназначен для напольного использования, обладает низким уровнем шума и удобной конструкцией, имеет три скорости вращения.

Регулируемый угол наклона и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Вентилятор укомплектован телескопической ножкой, с диапазоном регулировки высоты от 110 до 138 см. Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой.



Artic-400 CN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ARTIC 400 CN

МОДЕЛЬ	Artic-400CN
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	
Регулируемый угол наклона	•
Автоматическое покачивание	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	5,4
ДИАМЕТР Ø (мм)	400
ВЫСОТА (мм)	от 1100 до 1380

Artic-400 CN:  
Переключатель  
скоростей



## TURBO 3000



Вентилятор Turbo 3000 комплектуется высококачественным электродвигателем, со сроком службы не менее 30.000 часов и обеспечивает поток воздуха 3000 м<sup>3</sup>/ч.

Вентилятор Turbo 3000 подходит для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине (Рис.1 и Рис.2).
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.



Рис. 1



Рис. 2



Ручка для переноски

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBO 3000

МОДЕЛЬ	Turbo 3000
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	130 / 40
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1400 / 900
РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /ч)	3000 / 1900
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	•
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ВКЛ./ВЫКЛ.)	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	8
РАЗМЕРЫ ДХШХВ (мм)	440x280x480
ДИАМЕТР Ø (мм)	350
ДЛИНА КАБЕЛЯ (мм)	2500

# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## TURBO N

Вентиляторы серии TURBO N обладают высокой производительностью, низким уровнем шума, имеют три скорости вращения. Модель TURBO 451 CN укомплектована телескопической ножкой.

Вентиляторы серии Turbo N подходит 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.

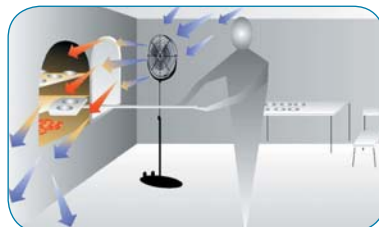


Turbo 351 N / 451 N

Turbo 451 CN



Вентиляция помещений



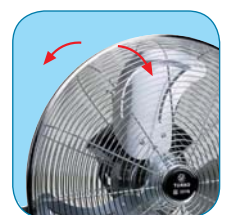
Рассеивание тепла

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBO - N

МОДЕЛЬ	Turbo 351 N	Turbo 451 N	Turbo 451CN
ТИП	Напольный	Напольный	На ножке
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	65	65
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1230/980/800	1160/950/750	1160/950/750
МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1475	2880	2880
ТОК (А)	0,2	0,3	0,3
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	•	•	•
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ВКЛ./ВЫКЛ.)	•	•	•
РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	•	•	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•	•
ЦВЕТ	ХРОМ	ХРОМ	ХРОМ
ВЕС (кг)	4	5,1	10,4
ДИАМЕТР КРЫЛЬЧАТКИ Ø (мм)	350	450	450
РАЗМЕРЫ ДХШХВ (мм)	480x180x510	550x230x560	580x420x (мин. 1220 / макс. 1650)



Переключатель скоростей / Ручка для переноски



Регулируемый угол наклона вентилятора



## ARTIC - 400 PM / ARTIC - 400 PRC



Настенные вентиляторы серии ARTIC обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и таймер.

Управление скоростью вращения и функцией автоматического покачивания вентилятора ARTIC-400 PM осуществляется при помощи 2 ручек на корпусе.

Модель ARTIC-400 PRC комплектуется дистанционным пультом управления, имеет функцию "Бриз" и ночной режим работы.

### 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, которые приведены в таблице:

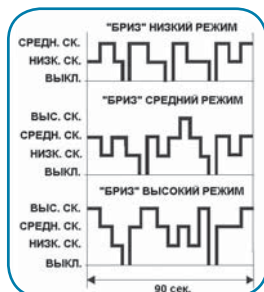


Рис. 1

Выбор ночного режима	Цикл работы вентилятора:
Низкая скорость	"Бриз" Низк. скор. (Постоянно)
Средняя скорость	"Бриз" Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (Постоянно)
Высокая скорость	"Бриз" Выс. скор. (30 мин.) Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (Постоянно)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC - 400 PM / ARTIC - 400 PRC

МОДЕЛЬ	Artic-400 PM	Artic-400 PRC
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА		
Регулируемый угол наклона	•	•
Автоматическое покачивание	•	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•	•
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		•
ТАЙМЕР	10 - 180 мин.	1 - 8 ч.
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1235/1140/930	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый	Серый
ВЕС (кг)	5	5
ДИАМЕТР Ø (мм)	400	400
ВЫСОТА (мм)	560	560



Artic 400 PM:  
Ручки управления  
вентилятором



Artic-400 PRC:  
дистанционный  
пульт управления



# СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

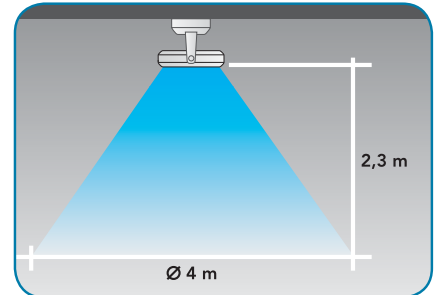
## ARTIC - 400 R



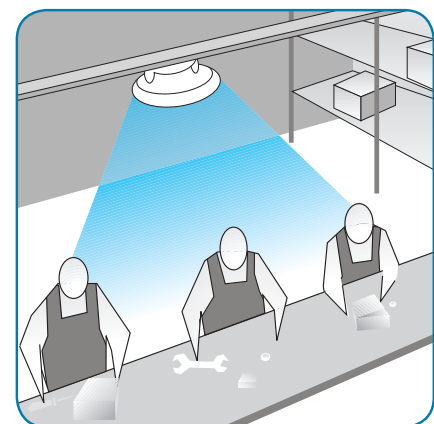
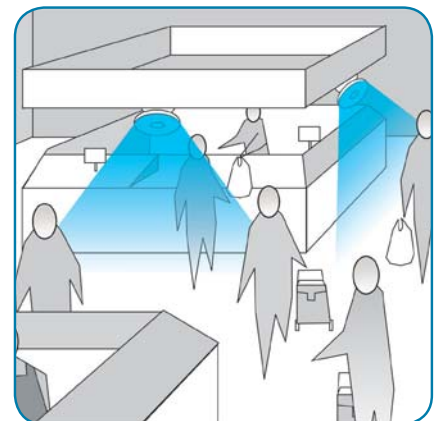
Вентиляторы ARTIC-400 R разработаны специально для потолочной установки, обладают низким уровнем шума.

Функция автоматического покачивания, в диапазоне 360°, и три скорости вращения позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой, - это позволяет устанавливать вентилятор на высоте менее 2,3 м.



Обдуваемая зона



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC - 400 R

МОДЕЛЬ	Artic-400 R
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКАЧИВАНИЕ	360°
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (НАСТЕННЫЙ)	в комплекте
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1300/1100/900
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	6
ДИАМЕТР Ø (мм)	400
ВЫСОТА (мм)	350





Вентиляторы Meteor ES обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и двух часовой таймер.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной кнопки.



Таймер и переключатель скоростей



Кнопка управления решеткой-рассеивателем



Задняя защитная решетка

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ M E T E O R E S

МОДЕЛЬ	Meteor ES
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	48
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	
Низкая скорость	850
Средняя скорость	1050
Высокая скорость	1200
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1400
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТАЙМЕР	2 часа
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	2,5
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	377x165x455
ДИАМЕТР Ø (мм)	300

## ВЕНТИЛЯТОРЫ В КОРПУСЕ

### М Е Т Е О R N T

Вентиляторы Meteor NT обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и двух часовой таймер.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной ручки.

Для оптимизации направления воздушного потока, корпус вентилятора имеет 5 положений наклона. Универсальный кронштейн позволяет установить вентилятор на пол или закрепить его на стене.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов, крыльчатка с задней стороны защищена сеткой.



Универсальный кронштейн для настенной или напольной установки



5 положений наклона корпуса



Крепление для шнура и ручка для переноски



МЕТЕОР NT: Переключатель скоростей и таймер

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М Е Т Е О R N T

МОДЕЛЬ	Meteor NT
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	55
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	
Низкая скорость	750
Средняя скорость	950
Высокая скорость	1150
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1200
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА	•
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	5 положений
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТАЙМЕР	2 часа
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	42
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШНУРА	•
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	4,9
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	405x200x520
ДИАМЕТР Ø (мм)	300

## М Е Т Е О Р Е С

Тепловентиляторы Meteor EC сочетают в себе функции вентилятора и обогревателя, обладают высокой производительностью, низким уровнем шума, имеют три скорости вращения для режима вентиляции и одну скорость для режима обогрева.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной ручки.

Регулирование температуры в помещении производится при помощи встроенного термостата.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов, крыльчатка с задней стороны защищена сеткой



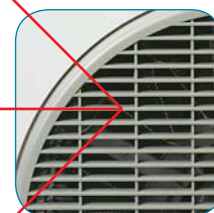
### ВЕНТИЛЯЦИЯ ОБОГРЕВ



Переключатель скоростей и термостат



Ручка управления решеткой-рассеивателем



40°C  
Нагрев воздуха



Крепление для шнура и ручка для переноски

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М Е Т Е О Р Е С

МОДЕЛЬ	Meteor EC
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	40 (вентиляция) / 2200 (нагрев)
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ (РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ)	3
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ (РЕЖИМ НАГРЕВА)	1
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	•
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ	•
ФУНКЦИЯ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ	•
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
ИНДИКАТОР РАБОТЫ	•
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	44 (вентиляция) / 25 (нагрев)
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШНУРА	•
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	5,6
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	435x205x432

## ARTIC TOWER N

Вентиляторы серии ARTIC Tower N отличаются оригинальным дизайном и компактной конструкцией, позволяющей установить вентилятор практически в любом месте.

Три скорости вращения, таймер и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

ARTIC Tower N



ARTIC Tower N:  
Блок управления



Ручка для переноски

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC TOWER N

МОДЕЛЬ	ARTIC Tower N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	35
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	900/1100/1380
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	430
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	
Неподвижное	•
Автоматическое покачивание	90°
ТАЙМЕР	от 10 до 180 мин
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	46
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
КРЫШКА НАД БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ	•
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
ИОНИЗАТОР	
ЦВЕТ	Слоновая кость
ВЕС (кг)	4,25
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	280 x 280 x 880

## HTS STANDARD

Потолочные вентиляторы белого цвета серии HTS обладают привлекательным дизайном и предназначены для использования в бытовых и общественных помещениях.

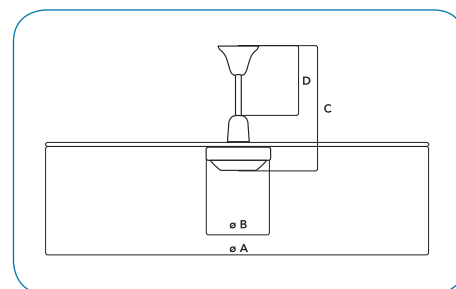
Серия HTS состоит из двух моделей, с диаметром крыльчатки 90 см и 140 см.

Вентиляторы очень просты в установке, имеют металлические лопасти, три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTS STANDARD

СЕРИЯ	Standard	Standard
МОДЕЛЬ	HTS-90	HTS-140
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	50
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	380	226
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	4000	6000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	45	46
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	900	1400
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210
ЦВЕТ	Белый	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•	•
РАЗМЕРЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ДхШхВ (мм)	68x42x113	68x42x113
РАЗМЕРЫ (мм)		
Ø A	905	1387
Ø B	175	175
C	395	395
D	210	210
ВЕС (кг)	5,2	5,5



Размеры



Настенный пульт управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTD / HTL DECORADOS

СЕРИЯ	Decorados SIN LUZ	Decorados SIN LUZ	Decorados CON LUZ	Decorados CON LUZ
МОДЕЛЬ	HTD-130 B	HTD-130 MR	HTL-130 4F	HTL-130 1G
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	55	55	60	55
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	200	200	200	200
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	6000	6000	6000	6000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	46	46	46	46
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	•	•	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	1300	1300	1300	1300
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210	210	210
СВЕТИЛЬНИК			4 лампы	1 плафон
ЦВЕТ ЛОПАСТЕЙ	Белый	Светло-коричн. / темно-коричн.	Белый / Темно-русый	Белый / темно-коричн.
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Шнур	Шнур	Шнур	Шнур
ВЕС (кг)	5,5	5,5	7	7,5

# ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## HTD / HTL DECORADOS



HTD-130 MR



HTL-130 1G



HTL-130 4F

Декоративные потолочные вентиляторы серий HTD и HTL обладают привлекательным внешним видом, удобной конструкцией и низким уровнем шума.

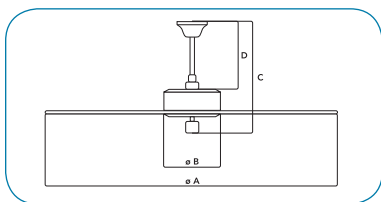
Все вентиляторы имеют диаметр лопастей 130 см, три скорости вращения (медленная, средняя и быстрая) и шнур для их выбора. Если вентилятор укомплектован светильниками, свет включается при помощи второго шнура.

Вентиляторы имеют два режима работы: летний и зимний. В летнем режиме вентилятор работает с потоком воздуха сверху вниз, это обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха в помещении и повышает комфорт.

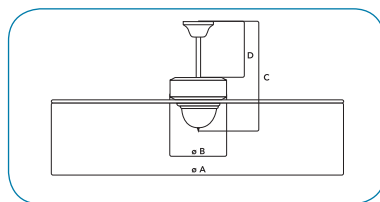
В зимнем режиме вентилятор работает с потоком воздуха снизу вверх, это увеличивает циркуляцию воздуха в помещении и подставляет теплый воздух, который скапливается около потолка, вниз, что оптимизирует работу обогревательных приборов.

Модели HTD поставляются с лопастями белого или коричневого цвета.

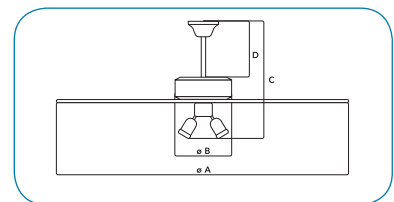
Модели HTL укомплектованы светильниками и поставляются с двухсторонними лопастями белого, русого или коричневого цвета.



Размеры HTD-130 B/MR

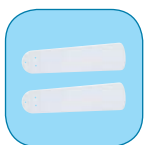


Размеры HTL-130 1G



Размеры HTL-130 4F

Расцветка лопастей у потолочных вентиляторов HTD и HTL.



HTD-130 B  
Цвет: белый



HTD-130 MR  
Двухсторонние лопасти.  
Цвет: темно-коричневый /  
светло-коричневый



HTL-130 4F  
Двухсторонние лопасти.  
Цвет: белый /  
темно-русый



HTL-130 1G  
Двухсторонние лопасти.  
Цвет: белый /  
темно-коричневый



Шнур для управления  
светом и скоростью  
вентилятора

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	Ø A	Ø B	C		D
			a	b	
HTD-130 B	1303	280	240	395	210
HTD-130 MR	1303	280	240	395	210
HTL-130 1G	1320	310	395	540	210
HTL-130 4F	1313	280	395	540	210

Размер C зависит от системы крепления:  
a - установка без подвеса.  
b - установка с подвесом.



## НТВ N STANDARD



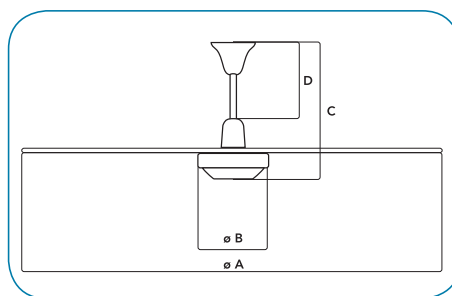
Потолочные вентиляторы белого цвета серии НТВ N имеют привлекательный дизайн, схожий с серией НТС, но обладают более высокой производительностью.

Серия НТВ N состоит из трех моделей, с диаметром крыльчатки 80 см, 100 см и 140 см.

Вентиляторы очень просты в установке, имеют три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



Настенный пульт управления



Размеры

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НТВ N STANDARD

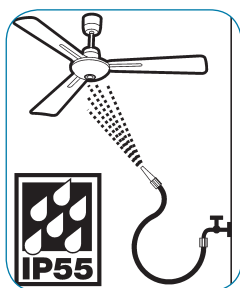
СЕРИЯ	Standard	Standard	Standard
МОДЕЛЬ	НТВ-75 N	НТВ-90 N	НТВ-150 N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	60	75
СИЛА ТОКА (А)	0,28	0,28	0,34
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	280	240	220
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	6400	8650	12600
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	45	46	47
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	800	1000	1400
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210	210
ЦВЕТ	Белый	Белый	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•	•	•
ВЕС (кг)	4,8	5,2	8,2
РАЗМЕРЫ (мм)			
Ø А	800	1000	1405
Ø В	175	175	195
С	395	395	410
Д	210	210	210

## ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

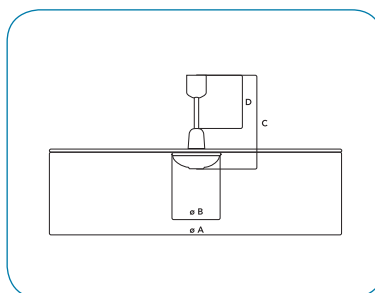
### НТВ - 150 N IP55

Вентилятор НТВ-150 N IP55 разработан специально для работы в трудных условиях, устойчив к коррозии, защищен от пыли и струй воды со всех сторон.

Вентилятор очень прост в установке, имеет три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



Защита от струй воды со всех сторон



Размеры

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НТВ - 150 N IP55

СЕРИЯ	Standard
МОДЕЛЬ	НТВ-150 N IP55
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	72
ТОК (А)	0,35
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	240
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	13000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	47
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	1420
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210
ЦВЕТ	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•
ВЕС (кг)	9,2
РАЗМЕРЫ (мм)	
Ø A	1420
Ø B	250
C	460
D	255



Настенный пульт управления