



**БЫТОВЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

**DECOR**



DECOR-100



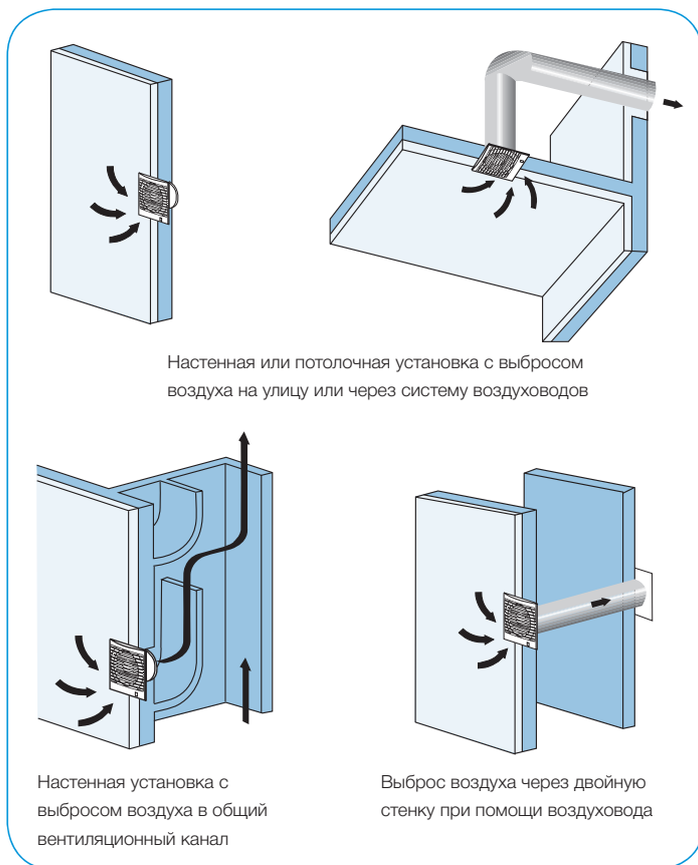
DECOR-200



DECOR-300

Компактные бытовые вытяжные вентиляторы серии DECOR предназначены для решения проблем вентиляции в ванных комнатах, санузлах и других небольших помещениях. Вентиляторы могут устанавливаться на стене или потолке. Вентиляторы обладают компактной конструкцией, привлекательным внешним видом и низким уровнем шума.

**Примеры установки**



- C** Модель оснащена обратным клапаном.
- Z** Модель с шариковыми подшипниками, не требующими обслуживания.
- R** Модель оснащена регулируемым таймером, который позволяет вентилятору работать заданное время после выключения.
- H** Модель оснащена гигростатом (датчиком влажности).
- D** Модель оснащена датчиком движения (радиус действия около 4 м).

DECOR

Бытовые осевые вентиляторы



## БЫТОВЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### DECOR-100



Вентиляторы DECOR-100 изготавливаются из высококачественного пластика, комплектуются световым индикатором работы и однофазным электродвигателем (230В-50Гц), класс изоляции В, со встроенной термозащитой. Модель "Z" оснащается электродвигателями с повышенным сроком службы, укомплектованными шариковыми подшипниками.

Вентиляторы имеют II класс герметичности, класс защиты IP 44 и рабочую температуру воздуха от 0°C до +40°C.

DECOR

Бытовые осевые вентиляторы

#### ■ Модели

Модель	C	CZ	CR	CRZ	CH	CHZ	CHZ VISUAL	CD	CDZ	12V C
Световой индикатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Обратный клапан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулируемый таймер			•	•	•	•	•	•	•	*
Регулируемый гигростат					•	•	•			
Датчик движения								•	•	
Шариковые подшипники		•		•		•	•		•	
Схема подключения**	2, 3	2, 3	4, 5	4, 5	1, 4	1, 4	1, 4	1	1	6

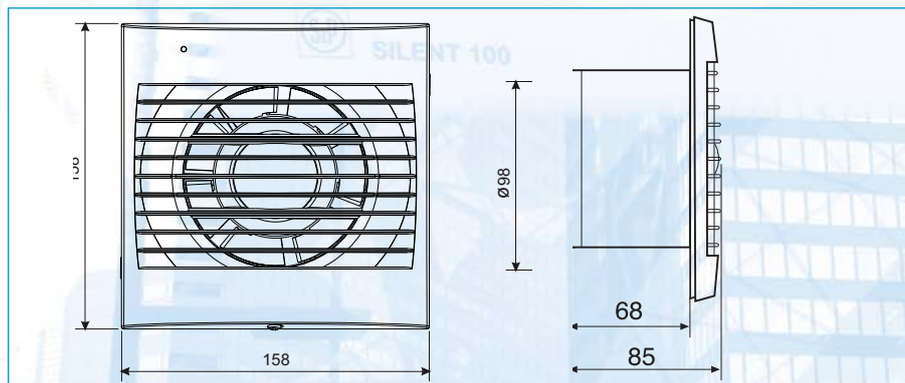
\* Дополнительно необходимо использовать трансформатор СТ-12/14R  
\*\* Схемы подключения приведены на странице №132.

#### ■ Технические характеристики

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Напряжение (В)	Макс. расх. воздуха (м³/ч)	Уровень звук. давл.* (дБ(А))	Вес (кг)	Класс изоляции/ IP
DECOR-100	2500	13	230	95	40	0,44	□ / IP44

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

#### ■ Размеры (мм)

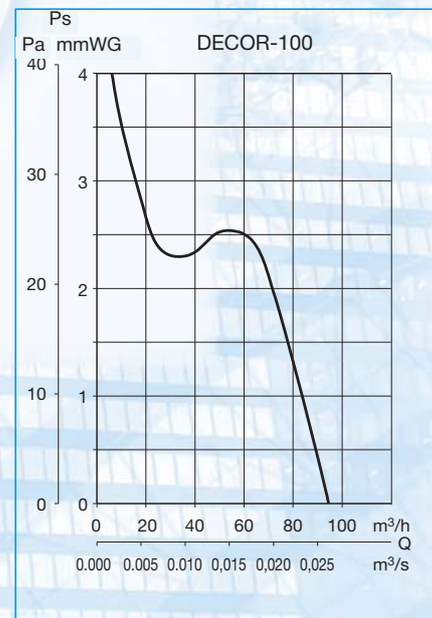


#### Обратный клапан



Предотвращает обратный поток воздуха при выключенном вентиляторе

#### ■ Рабочие характеристики



#### ■ Аксессуары



GSA-100  
стр. 104



GRA-70  
стр. 106



CX-80/125  
стр. 104



PER-100W  
стр. 108



WINDOW KIT  
стр. 114



Wall kit  
стр. 115



## Описание функций вентиляторов DECOR-100

### DECOR-100 CR и CRZ



Модель оснащена регулируемым таймером (1-30 мин.). Вентилятор подключается через независимый выключатель или выключатель света. При включении света вентилятор начинает работать, после выключения света вентилятор продолжает работать согласно времени, заданному на таймере, по прошествии которого автоматически выключается.



### DECOR-100 CH и CHZ



Модель оснащена гигростатом (датчиком влажности) и регулируемым таймером (2-20 мин.). Гигростат можно настроить на уровень относительной влажности от 60% до 90%. В автоматическом режиме вентилятор работает согласно показаниям гигростата: включается при повышении уровня влажности в помещении выше заданного значения и выключается при его понижении и по прошествии времени, заданного на таймере.

Вентилятор можно подключить через независимый выключатель или выключатель света. В этом случае, помимо автоматического режима, вентилятор также включается при включении света и выключается по прошествии времени заданного на таймере. Датчик влажности имеет приоритет перед внешним выключателем.



### DECOR-100 CHZ VIZUAL



Модель оснащена гигростатом (датчиком влажности) и регулируемым таймером (5, 10, 20 мин.). Гигростат можно настроить на 60, 70, 80 или 90% относительной влажности, нажатием кнопки на передней панели вентилятора. Выбранный уровень влажности отображается четырьмя световыми индикаторами. В автоматическом режиме вентилятор работает согласно показаниям гигростата: включается при повышении уровня влажности в помещении выше заданного значения и выключается при его понижении и по прошествии времени, заданного на таймере.

Вентилятор можно подключить через независимый выключатель или выключатель света. В этом случае, помимо автоматического режима, вентилятор также включается при включении света и выключается по прошествии времени заданного на таймере (задержка срабатывания таймера 50 сек.). Датчик влажности имеет приоритет перед внешним выключателем.



### DECOR-100 CD и CDZ



Модель оснащена инфракрасным датчиком движения и регулируемым таймером (1-30 мин.). Вентилятор включается автоматически, когда датчик фиксирует движение в радиусе 4 м от вентилятора и выключается по прошествии времени, заданного на таймере.



### DECOR-100 C 12V



Модель разработана специально для душевых и ванных комнат. Напряжение питания вентилятора составляет 12 В, класс защиты IP57, класс герметичности III.

Для работы вентилятору DECOR-100 C 12V требуется понижающий трансформатор СТ-12/14. Трансформатор следует устанавливать вне помещения с повышенной влажностью. Класс защиты трансформатора IP21, класс герметичности II, оснащен предохранителем. Трансформатор СТ-12/14 R оснащен регулируемым таймером (1-30 мин.)



DECOR

Бытовые осевые вентиляторы



## БЫТОВЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### DECOR-200



Вентиляторы DECOR-200 изготавливаются из высококачественного пластика, комплектуются световым индикатором работы и однофазным электродвигателем (230В-50Гц), класс изоляции В, со встроенной термозащитой. Модель "Z" оснащается электродвигателями с повышенным сроком службы, укомплектованными шариковыми подшипниками.

Вентиляторы имеют II класс герметичности, класс защиты IP 44 и рабочую температуру воздуха от 0°C до +40°C.

DECOR

Бытовые осевые вентиляторы

#### ■ Модели

Модель	C	CZ	CR	CRZ	CH	CHZ
Световой индикатор	•	•	•	•	•	•
Обратный клапан	•	•	•	•	•	•
Регулируемый таймер			•	•	•	•
Регулируемый гигростат					•	•
Шариковые подшипники		•		•		•
Схема подключения*	2, 3	2, 3	4, 5	4, 5	1, 4	1, 4

\* Схемы подключения приведены на странице №132.



Вентилятор подходит для ванных комнат площадью от 8 до 15 м<sup>2</sup>

#### Обратный клапан



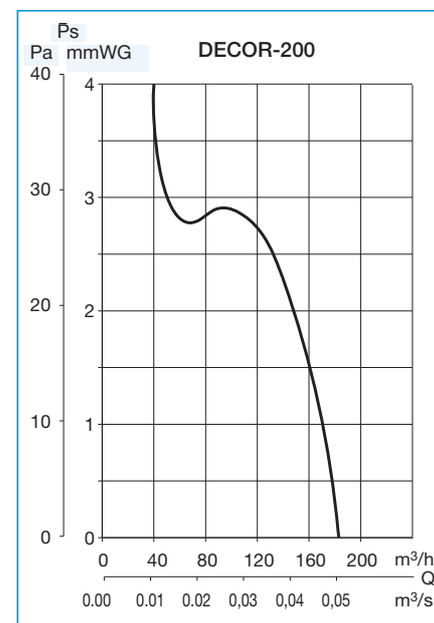
Предотвращает обратный поток воздуха при выключенном вентиляторе

#### ■ Технические характеристики

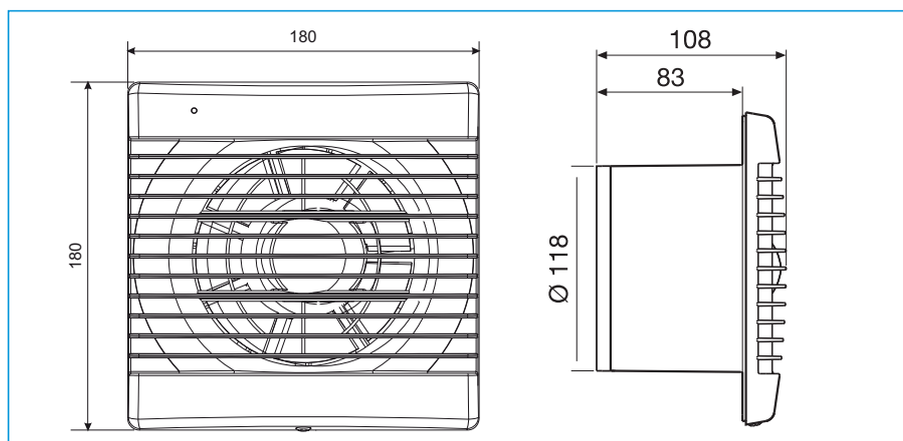
Модель	Частота вращения (об/мин)	Потр. мощность (Вт)	Напряжение (В)	Макс. расх. воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	Уровень звук. давл.* (дБ(А))	Ø воздуховода (мм)	Вес (кг)	Класс изоляции/ IP
DECOR-200	2500	20	230	185	45,5	120	0,8	□ IP44

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

#### ■ Рабочие характеристики



#### ■ Размеры (мм)



#### ■ Аксессуары



**GSA-125**  
стр. 104



**GRA-150**  
стр. 106



**PER-125W**  
стр. 108



## БЫТОВЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### DECOR-300



Вентиляторы DECOR-300 изготавливаются из высококачественного пластика, комплектуются световым индикатором работы и однофазным электродвигателем (230В-50Гц), класс изоляции В, со встроенной термозащитой. Модель "Z" оснащается электродвигателями с повышенным сроком службы, укомплектованными шариковыми подшипниками.

Вентиляторы имеют II класс герметичности, класс защиты IP 44 и рабочую температуру воздуха от 0°C до +40°C.

#### Обратный клапан



Предотвращает обратный поток воздуха при выключенном вентиляторе

#### ■ Модели

Модель	S	C	CZ	R	CR	CRZ	H	CH	CHZ
Световой индикатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Обратный клапан		•	•		•	•		•	•
Регулируемый таймер				•	•	•	•	•	•
Регулируемый гигростат							•	•	•
Шариковые подшипники			•			•			•
Схема подключения*	2, 3	2, 3	2, 3	4, 5	4, 5	4, 5	1, 4	1, 4	1, 4

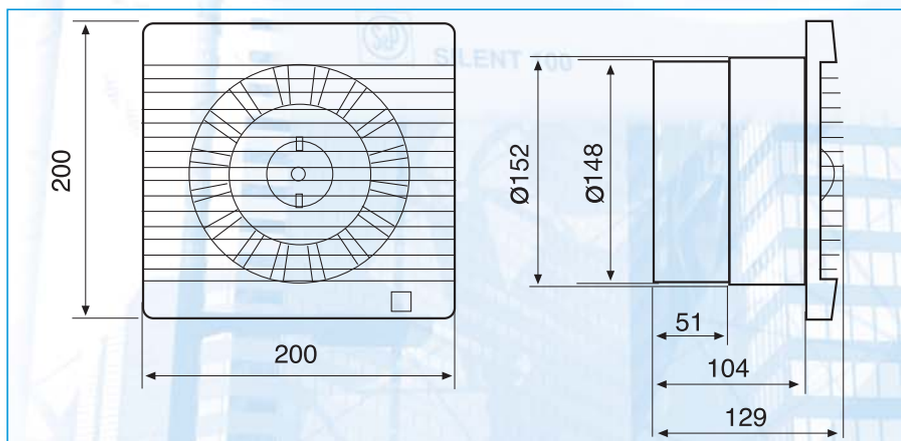
\* Схемы подключения приведены на странице №132.

#### ■ Технические характеристики

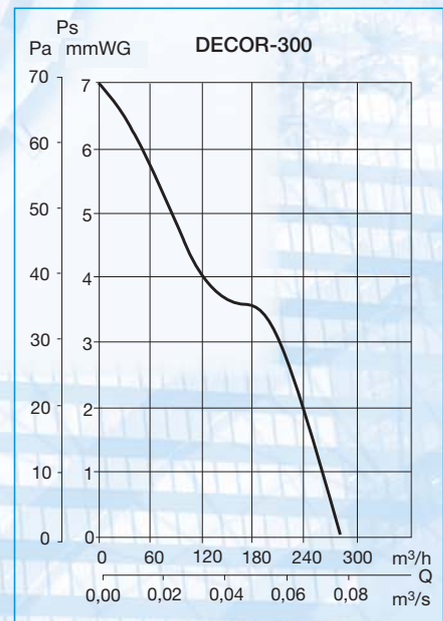
Модель	Частота вращения (об/мин)	Потр. мощность (Вт)	Напряжение (В)	Макс. расх. воздуха (м³/ч)	Уровень звук. давл.* (дБ(А))	Ø воздухо-вода (мм)	Вес (кг)	Класс изоляции/ IP
DECOR-300	2200	35	230	280	47	150	1,44	□ IP44

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

#### ■ Размеры (мм)



#### ■ Рабочие характеристики



#### ■ Аксессуары

