



Aero 100  
Aero 125  
Aero 150



Aero Gold



Aero Chrome

**Назначение**

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции

**Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

**Модификации**

**Шнурковый выключатель**

Шнурковый выключатель

**Таймер**

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

**Датчик влажности**

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

**Особенности**

- Настенный или потолочный монтаж
- В вентиляторах серии Blauberg Aero Bivolt применяется специально разработанный двигатель с возможностью одновременной работы от сети напряжением 127 В и 220 В
- Бесшумная крыльчатка
- Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения
- Декоративное покрытие – золото (Gold), хром (Chrome)
- Гарантия 5 лет

Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности
Aero 100			
100 S	●		
100 T		●	
100 ST	●	●	
100 H		●	●
100 SH	●	●	●
Aero 125			
125 S	●		
125 T		●	
125 ST	●	●	
125 H		●	●
125 SH	●	●	●
Aero 150			
150 S	●		
150 T		●	
150 ST	●	●	
150 H		●	●
150 SH	●	●	●

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

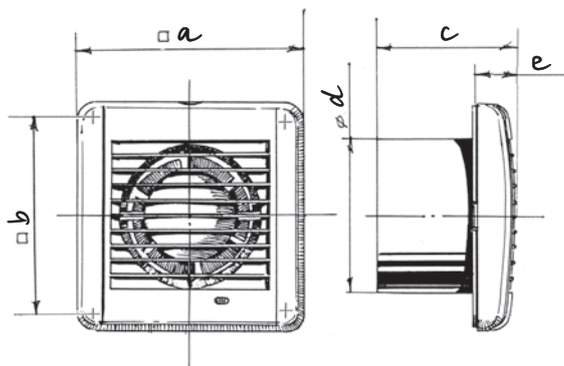
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

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

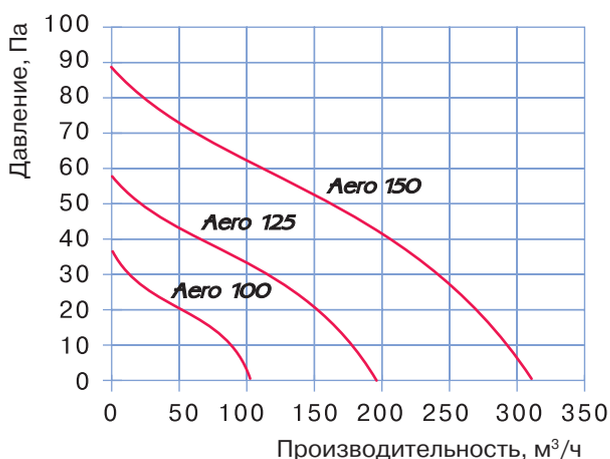
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Габаритные и монтажные размеры

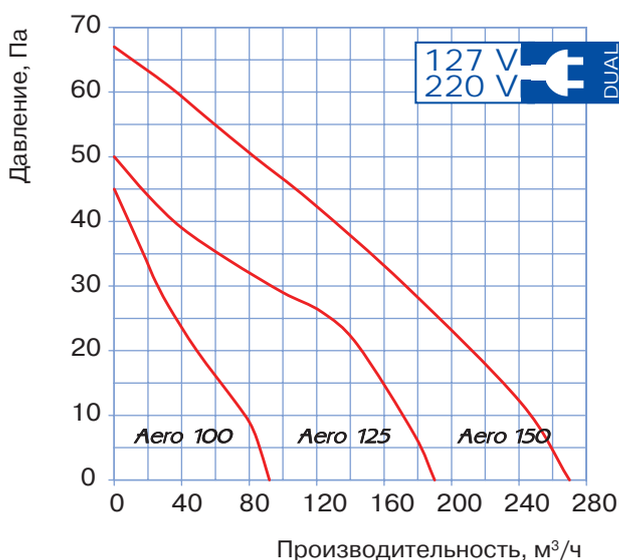


Модель	Размеры, мм				
	a	b	c	d	e
Aero 100	144	122	92,5	100	29,5
Aero 125	168	144	97	125	30
Aero 150	198	170	119	150	30

## Основные технические параметры



Параметры	Aero 100	Aero 125	Aero 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	102	193	309
Уровень шума, дБ(А)	38	39	40
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400



Параметры	Aero 100 Bivolt		Aero 125 Bivolt		Aero 150 Bivolt	
	127	220	127	220	127	220
Напряжение питания, В	127	220	127	220	127	220
Частота, Гц	60		60		60	
Мощность, Вт	10	9	16	15	25	25
Ток, А	0,115	0,054	0,119	0,102	0,175	0,338
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2500		2400		2350	
Производительность, м³/ч	92		190		270	
Уровень шума на расст. 3 м, дБ(А)	34		36		39	
Защита	34		34		34	



## Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.



Aero Vintage 100  
Aero Vintage 125  
Aero Vintage 150

■ **Назначение**

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции

■ **Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

■ **Особенности**

- Настенный или потолочный монтаж
- Бесшумная крыльчатка
- Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения
- Гарантия 5 лет

■ **Модификации**

**Шнурковый выключатель**

Шнурковый выключатель

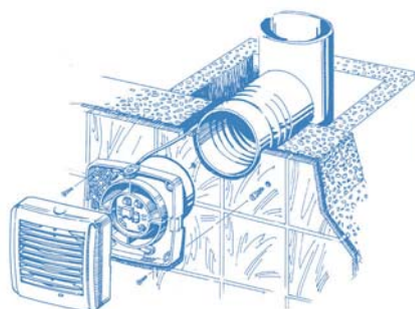
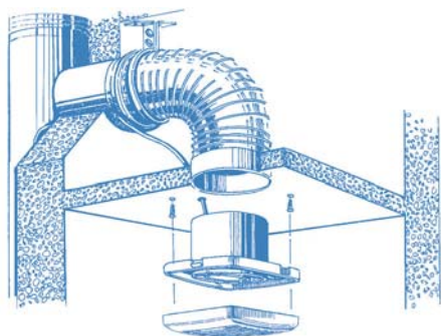
**Таймер**

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

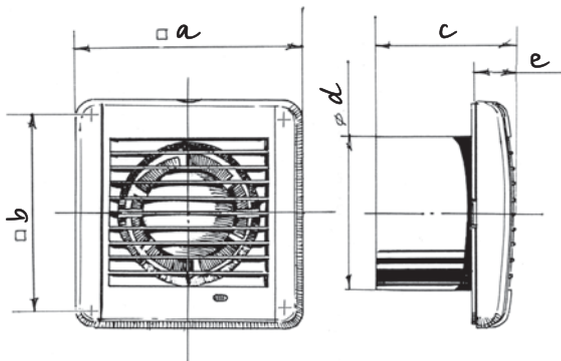
**Датчик влажности**

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности
Aero Vintage 100			
100 S	●		
100 T		●	
100 ST	●	●	
100 H		●	●
100 SH	●	●	●
Aero Vintage 125			
125 S	●		
125 T		●	
125 ST	●	●	
125 H		●	●
125 SH	●	●	●
Aero Vintage 150			
150 S	●		
150 T		●	
150 ST	●	●	
150 H		●	●
150 SH	●	●	●

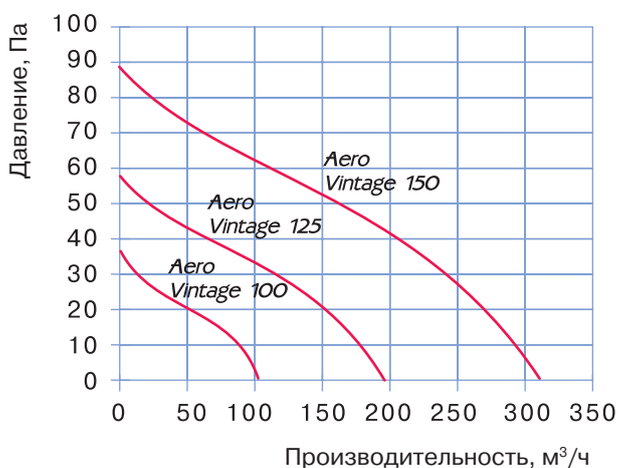


## Габаритные и монтажные размеры

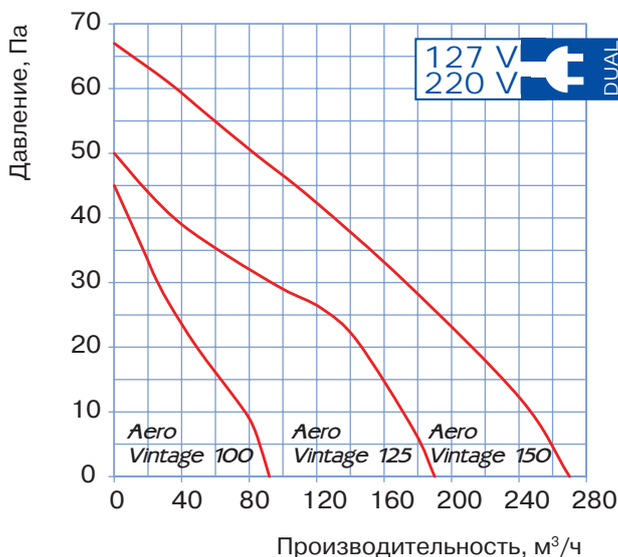


Модель	Размеры, мм				
	a	b	c	d	e
Aero Vintage 100	144	122	92,5	100	29,5
Aero Vintage 125	168	144	97	125	30
Aero Vintage 150	198	170	119	150	30

## Основные технические параметры



Параметры	Aero Vintage 100	Aero Vintage 125	Aero Vintage 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	102	193	309
Уровень шума, дБ(А)	38	39	40
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400



Параметры	Aero Vintage 100 Bivolt		Aero Vintage 100 Bivolt		Aero Vintage 100 Bivolt	
	127	220	127	220	127	220
Напряжение питания, В	127	220	127	220	127	220
Частота, Гц	60		60		60	
Мощность, Вт	10	9	16	15	25	25
Ток, А	0,115	0,054	0,119	0,102	0,175	0,338
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2500		2400		2350	
Производительность, м³/ч	92		190		270	
Уровень шума на расст. 3 м, дБ(А)	34		36		39	
Защита	34		34		34	

## Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.





Bravo 100  
Bravo 125  
Bravo 150



Bravo  
Chrome



Bravo  
Platinum

**Назначение**

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции

**Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

**Модификации**

**Шнурковый выключатель**

Шнурковый выключатель

**Таймер**

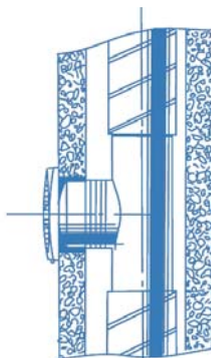
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

**Датчик влажности**

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

**Датчик движения**

- Зона действия датчика от 1 до 4 м
- Угол обзора датчика до 100°
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

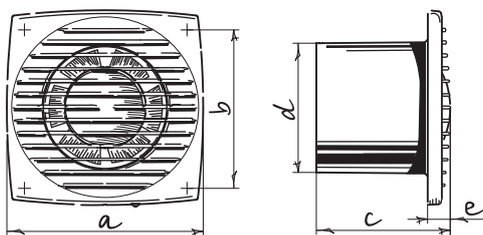


**Особенности**

- Настенный или потолочный монтаж
- В вентиляторах серии Blauberg Bravo Vivot применяется специально разработанный двигатель с возможностью одновременной работы от сети напряжением 127 В и 220 В
- Бесшумная крыльчатка
- Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения
- Декоративное покрытие – хром (Chrome), металлик (Platinum)
- Гарантия 5 лет

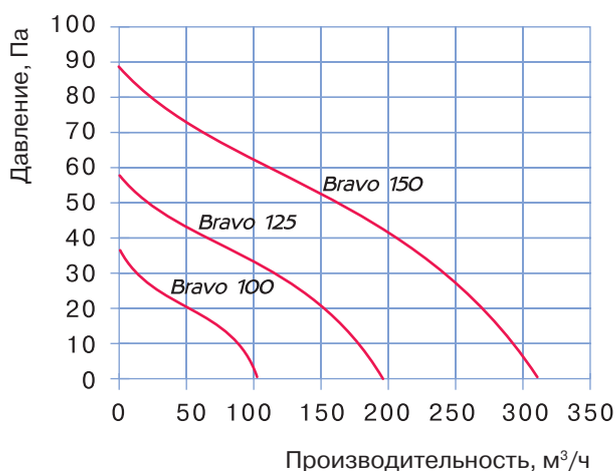
Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности	Датчик движения
Bravo 100				
100 S	●			
100 T		●		
100 ST	●	●		
100 H		●	●	
100 SH	●	●	●	
100 IR		●		○
Bravo 125				
125 S	●			
125 T		●		
125 ST	●	●		
125 H		●	●	
125 SH	●	●	●	
125 IR		●		○
Bravo 150				
150 S	●			
150 T		●		
150 ST	●	●		
150 H		●	●	
150 SH	●	●	●	
150 IR		●		○

## Габаритные и монтажные размеры

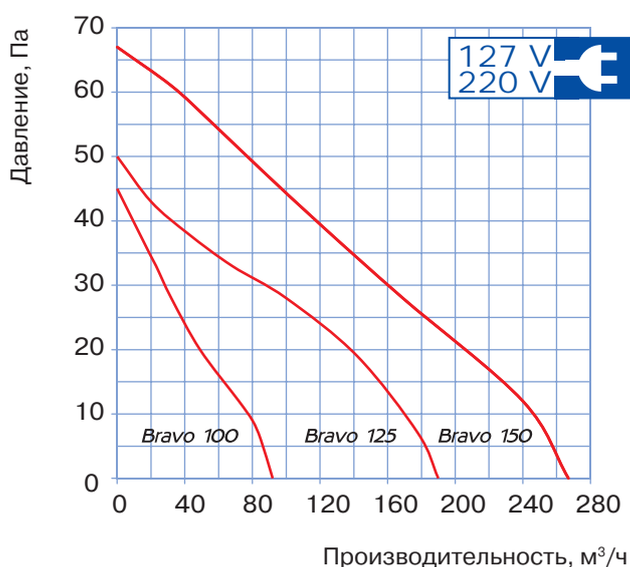


Модель	Размеры, мм				
	a	b	c	d	e
Bravo 100	150	122	102	100	17
Bravo 125	176	144	104	125	17
Bravo 150	205	174	124	150	19

## Основные технические параметры



Параметры	Bravo 100	Bravo 125	Bravo 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	101	192	305
Уровень шума, дБ(А)	35	37	39
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400



Параметры	Bravo 100 Bivolt		Bravo 125 Bivolt		Bravo 150 Bivolt	
	127	220	127	220	127	220
Напряжение питания, В	127	220	127	220	127	220
Частота, Гц	60		60		60	
Мощность, Вт	10	9	16	15	25	25
Ток, А	0,115	0,054	0,119	0,102	0,175	0,338
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2500		2400		2350	
Производительность, м³/ч	91		189		266	
Уровень шума на расст. 3 м, дБ(А)	33		34		38	
Защита	34		34		34	



## Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.



## Упаковка



Slim 100  
Slim 125  
Slim 150

**Назначение**

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции

**Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

**Модификации**

**Шнурковый выключатель**

Шнурковый выключатель

**Таймер**

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

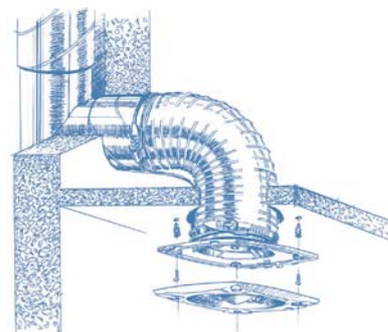
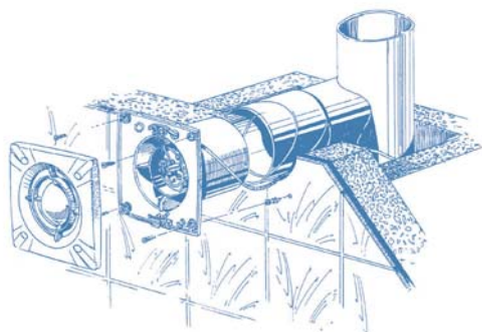
**Датчик влажности**

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

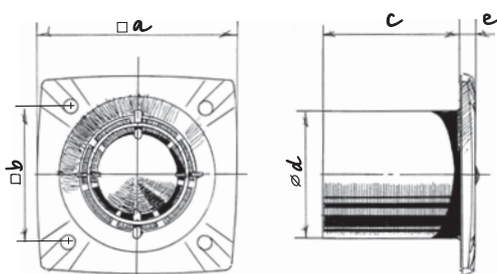
**Особенности**

- Для вытяжной вентиляции бытовых помещений
- Для настенного или потолочного монтажа
- Бесшумная крыльчатка
- Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения

Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности
Slim 100			
100 S	●		
100 T		●	
100 ST	●	●	
100 H		●	●
100 SH	●	●	●
Slim 125			
125 S	●		
125 T		●	
125 ST	●	●	
125 H		●	●
125 SH	●	●	●
Slim 150			
150 S	●		
150 T		●	
150 ST	●	●	
150 H		●	●
150 SH	●	●	●

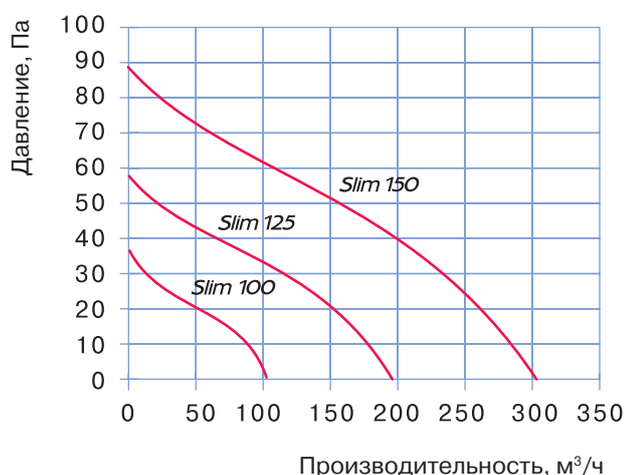


## Габаритные и монтажные размеры



Модель	Размеры, мм				
	a	b	c	d	e
Slim 100	150	120	111	100	15,7
Slim 125	176	140	115	125	14,5
Slim 150	205	165	134	150	16

## Основные технические параметры



Параметры	Slim 100	Slim 125	Slim 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	105	190	305
Уровень шума, дБ(А)	33	34	37
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400

## Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP24.



## Упаковка





Deco 100  
Deco 125  
Deco 150

■ **Назначение**

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции

■ **Использование**

- Жилые помещения
- Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

■ **Модификации**

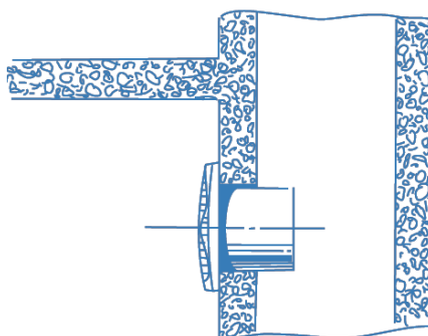
*Таймер*

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

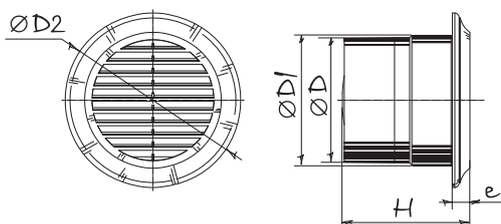
■ **Особенности**

- Настенный или потолочный монтаж
- Бесшумная крыльчатка
- Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения
- Гарантия 5 лет

Модель	Таймер
Deco 100	
100 T	●
Deco 125	
125 T	●
Deco 150	
150 T	●

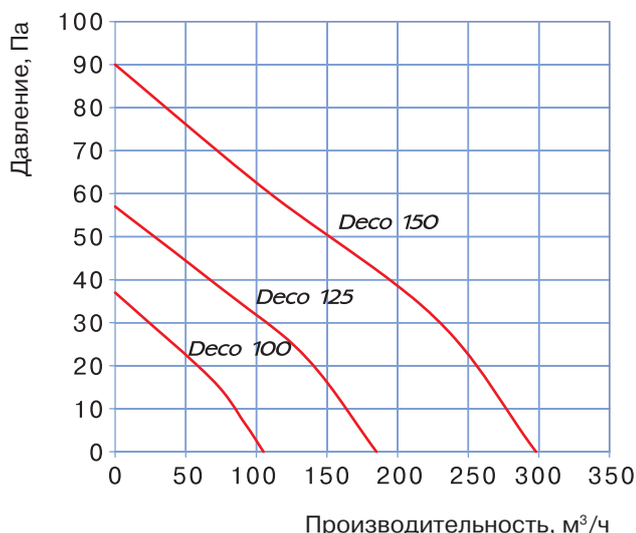


## Габаритные и монтажные размеры



Модель	Размеры, мм				
	Ø D	Ø D1	Ø D2	H	e
Deco 100	99,5	104	140	101,5	14
Deco 125	124,5	129	165	107,5	14
Deco 150	149,5	154	188,5	114	14

## Основные технические параметры



Параметры	Deco 100	Deco 125	Deco 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	105	185	298
Уровень шума, дБ(А)	37	38	40
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400

## Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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  
 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