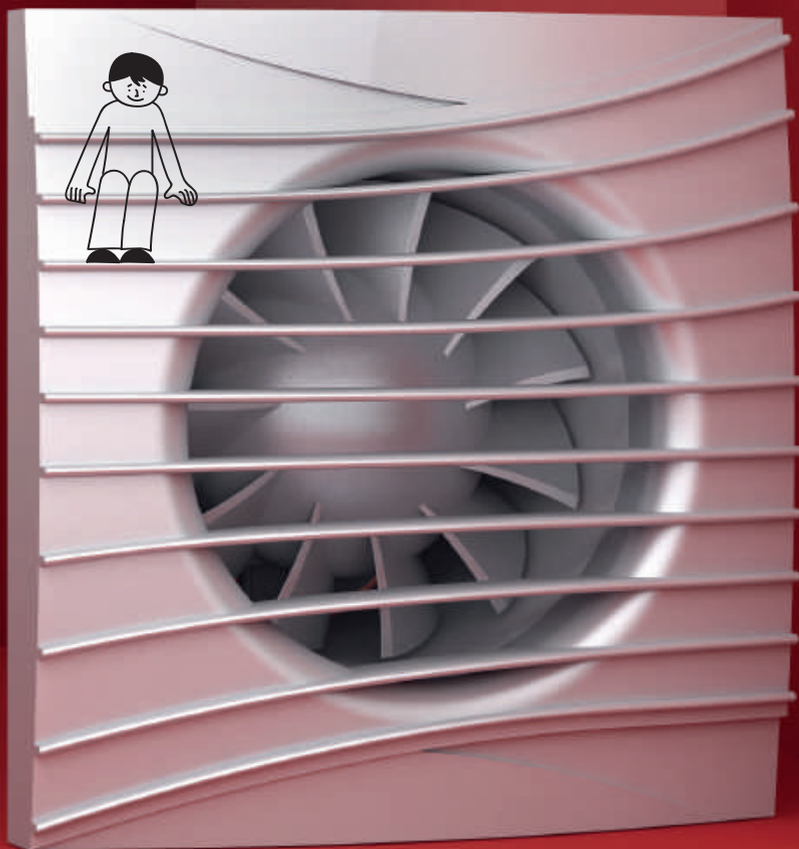


# КАК ВЫБРАТЬ ВЕНТИЛЯТОР



Производство оборудования  
для вентиляционных систем

ДЕЛАЕШЬ  
РЕМОНТ?  
НЕ ЗАБУДЬ ПРО  
ВЕНТИЛЯТОР!

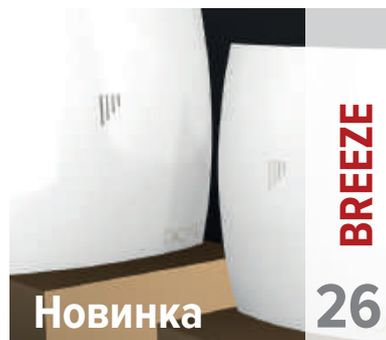
## Чем опасна плохая вентиляция?



## Как выбрать вентилятор?



## Дополнительные опции вентилятора



<b>ERA Group</b>	<b>Как выбрать вентилятор</b>	<b>10</b>	<b>Опции</b>	<b>14</b>	<b>Бытовые вентиляторы DICITI</b>	<b>24</b>	
Оглавление	2	Размер	10	Мультирежимный контроллер <b>MR</b>	14	BREEZE	26
О компании	4	Место монтажа	11	Мультирежимный контроллер <b>MRH</b>	16	RIO	28
Важность вентиляции	6	Производительность	12	Датчик влажности <b>HT, HT-02</b>	18	SILENT	30
Чем опасна плохая вентиляция	7	Уровень шума	13	Таймер <b>ET, ET-02</b>	19	AURA	32
Как проверить вентиляцию	8			Фотодатчик <b>ETF</b>	19	SLIM	34
Материал, защита	9			Таймер и фотодатчик <b>MRe</b>	19	PARUS	36
				Автоматические жалюзи <b>A</b>	19	STANDARD	38
				Обратный клапан <b>C</b> , антимоскитная сетка <b>S</b>	20	PRO	40
				Тяговый выключатель <b>-02</b> , сетевой кабель <b>-01</b>	20	Упаковка вентиляторов	42
				Двигатели <b>12 V</b> и <b>TURBO</b>	21		
				Двигатель на шарикоподшипниках <b>BB</b>	21		
				Электронно-коммутируемый двигатель <b>EC</b>	21		
				Обратный клапан <b>OK</b> и <b>BV</b>	22		



<b>Бытовые вентиляторы ERA</b>	<b>44</b>
QUADRO	46
DISC	48
ERA	50
EURO A	52
EURO S	53
E	54
NEO	55
COMFORT	56
FAVORITE	57
FLOW	58
PROFIT	59
HPS	60
Упаковка вентиляторов	62

<b>Бытовые вентиляторы AURAMAX</b>	<b>64</b>
A	66
B	66
C	66
D	67
ОПТИМА	67
VP	68
RF	68
RW	68
Упаковка вентиляторов	70

## Где купить нашу продукцию



## Сайт



## Социальные сети



<b>Где купить нашу продукцию</b>	<b>72</b>
Вентиляторы на полках магазина	74
<b>Сайт и социальные сети</b>	<b>76</b>
Сайт	76
Социальные сети	77

Ваши помощники. Они акцентируют внимание на важной информации.

**ВНИМАНИЕ!**

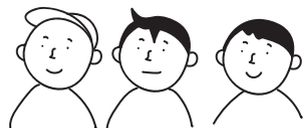
**СОВЕТ!**



 — ЭТО:

> 20 ЛЕТ НА  
РЫНКЕ

> 500  
СОТРУДНИКОВ



2 ФИЛИАЛА

ГОЛОВНОЙ  
ОФИС



Ростов-на-Дону



Казань



Рязань

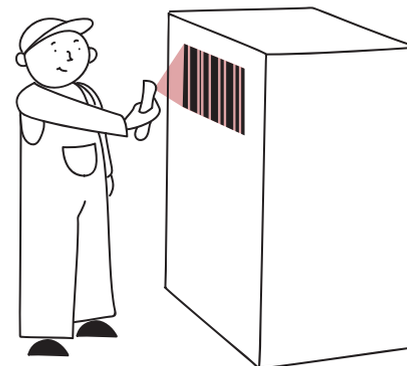
16 000 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ  
ПРОИЗВОДСТВА



11 000 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ  
СКЛАДОВ



5 ТОРГОВЫХ  
МАРОК

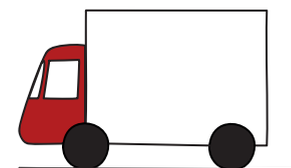
DICITi®

ERA®

AURAMAX®

EVECS®

ERA PRO®



> 50  
СТРАН

 [www.era.trade](http://www.era.trade)

 [eragroup.trade](https://vk.com/eragroup.trade)

 [eragrouprussia](https://www.instagram.com/eragrouprussia)

 [ERA.group.trade](https://www.facebook.com/ERA.group.trade)

 [ERA TV](https://www.youtube.com/ERA-TV)

**ERA Group** — производитель оборудования для вентиляционных систем.

Под торговыми марками DICITi, ERA, AURAMAX, EVECS и ERA PRO выпускается весь спектр вентиляционных устройств и комплектующих, в том числе бытовые и коммерческие вентиляторы, воздухораспределители и воздуховоды.

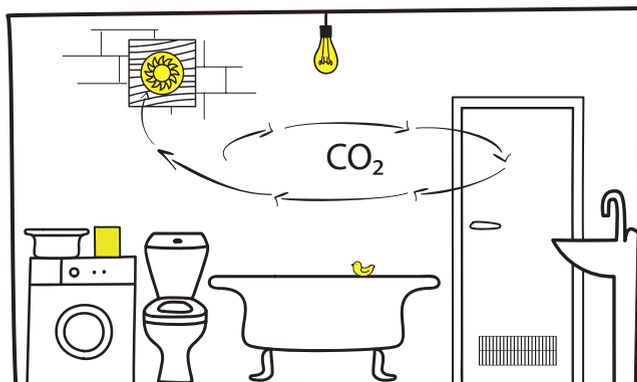
**ERA Group** — компания полного цикла: наши специалисты разрабатывают новые изделия, производят их, складировать и отправляют в любую точку мира.

География продаж охватывает территорию от Ирландии до восточных регионов России, а также от Финляндии до Вьетнама.

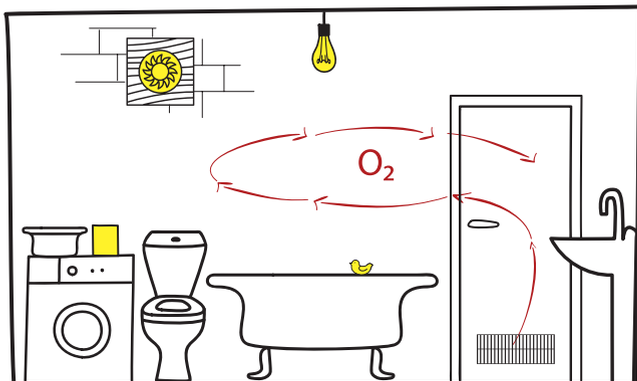
## ВАЖНОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИИ

Строительство и ремонт следует начинать с продумывания инженерных систем: отопления, электро-, газо- и водоснабжения, а также водоотведения. Не забывайте о вентиляции! Правильная система вентиляции создает оптимальные условия для человека, техники, различных материалов, а также всего здания в целом.

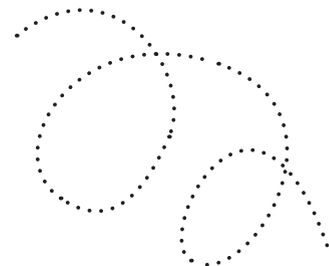
## СХЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА



Вентилятор удаляет из помещения отработанный воздух



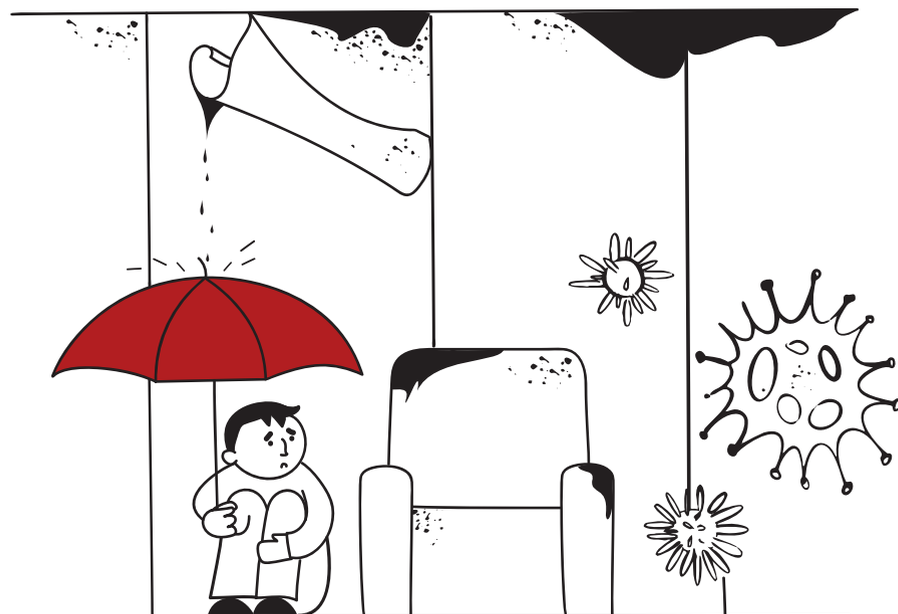
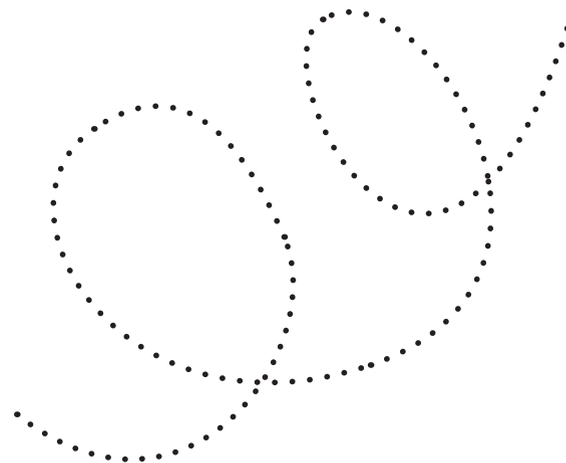
Дверная решетка впускает в помещение свежий воздух



## ЧЕМ ОПАСНА ПЛОХАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Нарушение воздухообмена приводит к неприятным последствиям, устранить которые сложно и затратно. Плохой воздухообмен может привести к:

- ✗ появлению аллергии, инфекционных заболеваний;
- ✗ возникновению плесени;
- ✗ появлению неприятных запахов;
- ✗ ухудшению Вашей работоспособности;
- ✗ образованию конденсата на окнах;
- ✗ повышению уровня влажности в помещении;
- ✗ поломке бытовой техники и мебели;
- ✗ запотеванию зеркал.



## ПРОВЕРИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОЧЕНЬ ПРОСТО

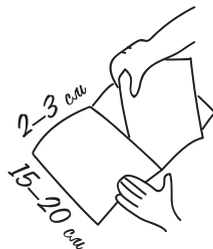
### СПОСОБ ПРОВЕРКИ

---

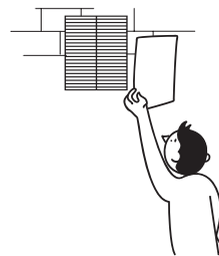
**1** Открыть окно в любой комнате.



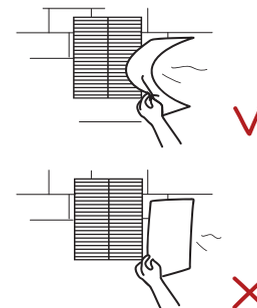
**2** Взять лист бумаги шириной 2–3 см и длиной 15–20 см.



**3** Поднести лист к вентиляционному каналу.



**4** При хорошо работающей вентиляции лист будет втягиваться в вентиляционный канал.

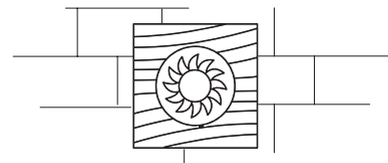


Если лист не изменил свое положение, следует прочистить вентиляционный канал от скопившейся грязи и пыли, а также задуматься об установке бытового вентилятора.

### БЫТОВОЙ ВЕНТИЛЯТОР — ЭТО

---

электрическое устройство, предназначенное для эффективного удаления влажного воздуха, регуляции воздухообмена в помещении и борьбы с неприятными запахами. Он устанавливается в ванной комнате, туалете, кухне и других бытовых помещениях.



## МАТЕРИАЛ

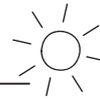


Как правило, бытовые вентиляторы изготавливаются из полистирола (PS) или ABS-пластика.

Полистирол обладает матовой поверхностью, отличается жесткостью и хрупкостью, при воздействии УФ-лучей может изменить цвет.

ABS-пластик более пластичен и ударопрочен, дольше сохраняет свой первоначальный вид под воздействием УФ-лучей и имеет идеально ровную глянцевую поверхность.

## ЗАЩИТА



Все бытовые вентиляторы нашего производства оборудованы предохранителем, который контролирует температуру двигателя и защищает его от возгорания. Также все они соответствуют международным стандартам защиты IP 24 и IP 25.

## Расшифровка IP

2

Защита от негативного действия сторонних предметов диаметром более 12,5 мм, например от касаний корпуса пальцами.

4

Защита от капель жидкости любой направленности.

3

Защита от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 2,5 мм.

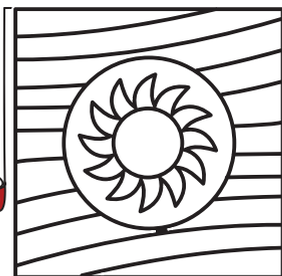
5

Защита от короткого воздействия потока (струи) жидкости случайного направления.



# 1

## РАЗМЕР



С чего начать выбор вентилятора? Есть несколько важных моментов, которые стоит учитывать.

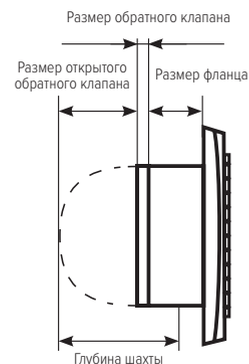
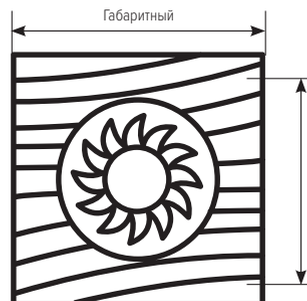
Первое — это монтажный и габаритный размеры. Монтажный размер — это ширина и высота самого вентиляционного отверстия. А габаритным размером называют расстояние от края до края лицевой панели вентилятора.

Кроме того, нужно измерить глубину вентиляционной шахты, если Вам нужен вентилятор с обратным клапаном, так как в процессе работы он открывается и увеличивает размер фланца.

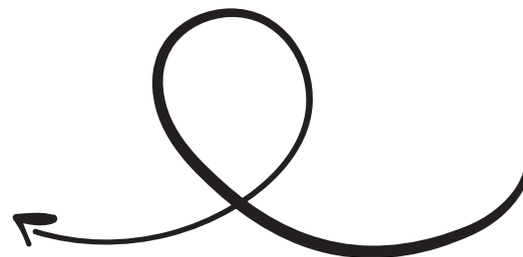


## КАК РАЗОБРАТЬСЯ В РАЗМЕРАХ?

Диаметр вентилятора, мм	Припуск для клапана, мм
100	≥40
125	≥53
150	≥65
160	—



# Как выбрать вентилятор?

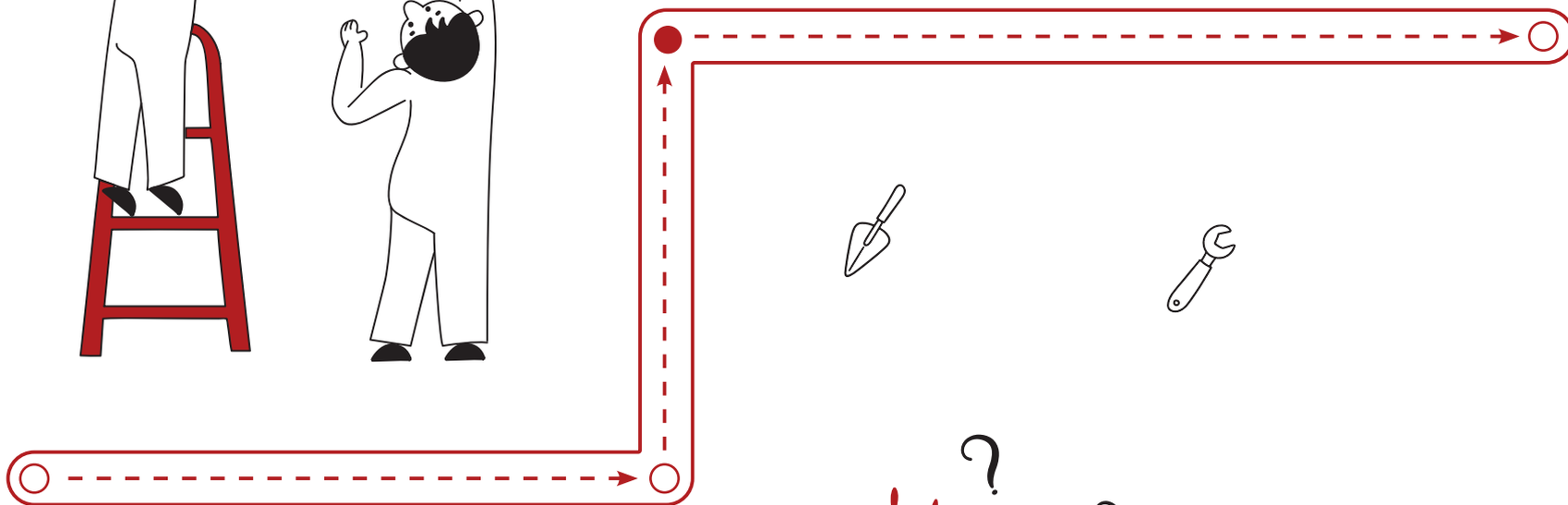




# 2

## МЕСТО МОНТАЖА

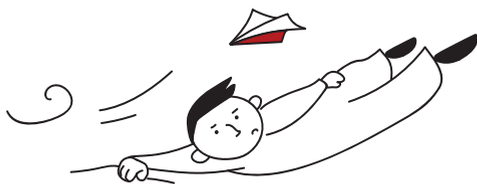
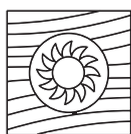
Вентилятор может быть установлен в стену, окно, потолок или вентиляционный канал. Устройство монтируется в вентиляционную шахту или подсоединяется к воздуховоду.



**Внимание!** Модели с обратным клапаном не рекомендуется устанавливать в потолок. В этом случае давление воздуха не позволит его открыть.

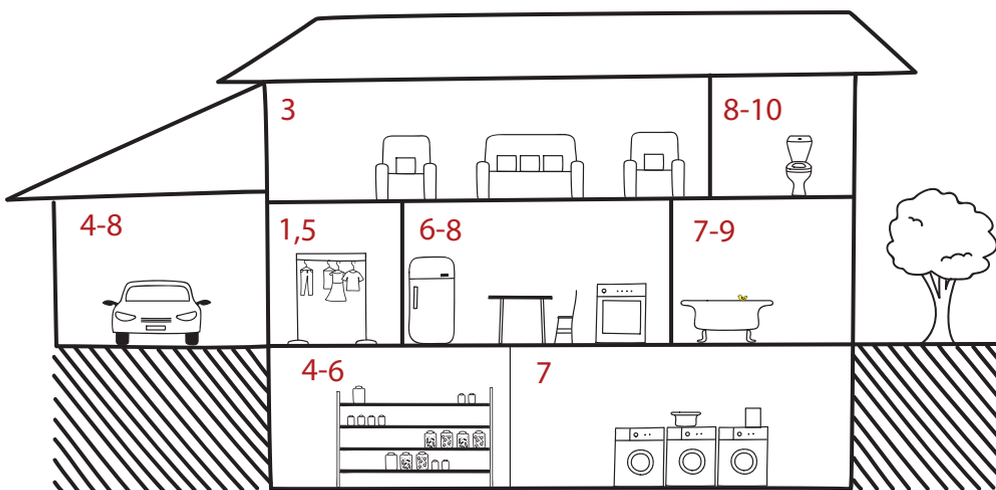
**Совет!** Для монтажа в потолок следует выбирать вентилятор с двигателем на шарикоподшипниках.

# 3 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Не забудьте про производительность. Эта величина показывает, сколько кубометров воздуха способен удалить из помещения вентилятор за один час непрерывной работы.

Производительность легко рассчитать. Просто вспомните площадь своей комнаты, умножьте на высоту потолков, а полученное число — на показатель кратности воздухообмена Вашего помещения.



Сколько раз воздух полностью обновляется в помещении за один час

**СОВЕТ!** Если в доме живет больше трех человек, берите для расчета большее значение. Этого же правила следует придерживаться для комнат, где Вы проводите много времени.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ = ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЯ  $\times$  КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА



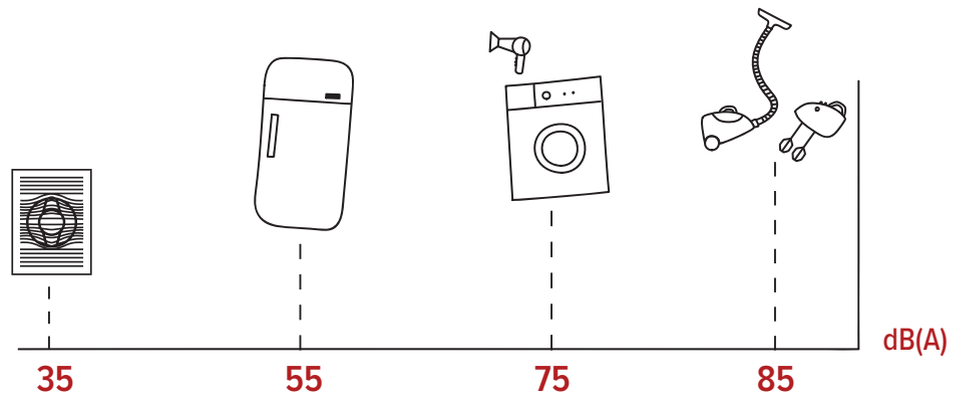
# 4 УРОВЕНЬ ШУМА



Побывать дома в тишине после насыщенного дня — абсолютно естественное желание. Ваш покой не должна нарушать работа бытовых приборов, в том числе вентиляторов.

В ассортименте DICI1 представлены модели с уровнем шума от 25 dB(A), что сравнимо с шепотом человека.

Шум свыше 40 dB(A) раздражительно действует на психику человека, поэтому не рекомендуется приобретать вентилятор с параметром, превышающим 35 dB(A). Если Вы планируете включать вентилятор ночью, то уровень шума не должен быть больше 30 dB(A).



## ОПЦИЯ



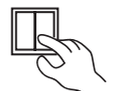
ЭКОНОМИЯ  
ЭНЕРГИИ



ФОТОДАТЧИК



ТАЙМЕР

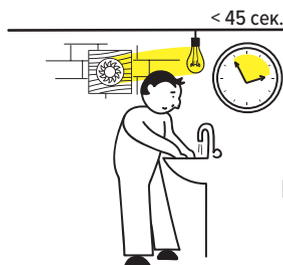


РУЧНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

ДАННАЯ ОПЦИЯ ИМЕЕТ  
7 ВАРИАНТОВ РАБОТЫ

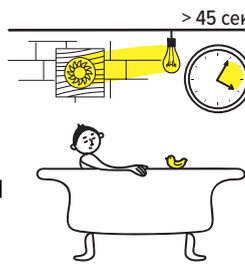
### Алгоритм 1 *ОСНОВНОЙ*

Вентилятор включается и выключается автоматически, определяя включение и выключение света в помещении, при помощи встроенного фотодатчика.

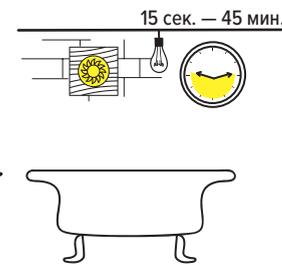


Вентилятор начнет работать через 45 сек. после включения света. Если Вы включили свет меньше чем на 45 сек., вентилятор не заработает.

ИЛИ



Если Вы находитесь в помещении дольше, вентилятор работает все время, пока включен свет.



После выключения освещения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится.

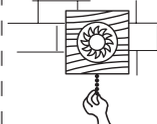


или  
Режим \*  
A  
Вентилятор начинает работать только при включенном освещении.

\*Режимы А и В не работают вместе

### Алгоритм 1+ *ОСНОВНОЙ*

Принцип работы полностью соответствует алгоритму 1, отличие лишь в том, что работу вентилятора можно регулировать при помощи штатного (для MR) или тягового (для MR-02) выключателя.



ИЛИ



вкл. / выкл.



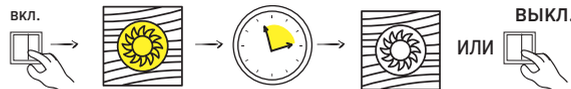
При помощи тягового либо кнопочного выключателя вентилятор можно включить или выключить в любой момент.



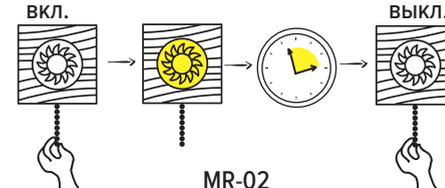
### Алгоритм 2 *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ*

Ручное управление вентилятором. Вы сами контролируете работу устройства.

\* В данном алгоритме фотодатчик отключен.



ИЛИ



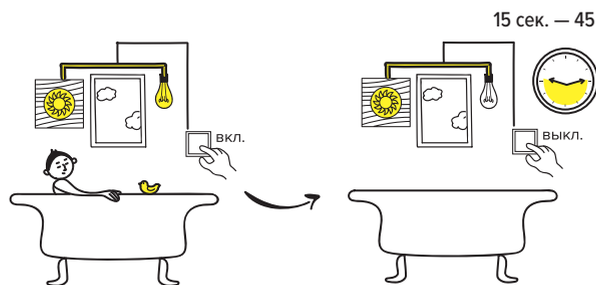
MR-02

После ручного включения вентилятора выключателем он отработает заданное Вами на таймере время и выключится. Но Вы можете выключить вентилятор и раньше, если нет необходимости в его дальнейшей работе.



### Алгоритм 3 *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ*

Вентилятор работает через штатный выключатель освещения. Данный алгоритм подходит для ситуаций, когда фотодатчик невозможно активировать: в помещении присутствует постоянный источник света (окно) либо свет не попадает на вентилятор.



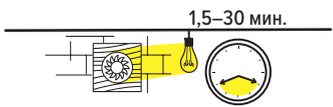
15 сек. — 45 мин.

Вентилятор начинает работать после перевода выключателя в положение «вкл.» и работает до тех пор, пока Вы его не выключите.

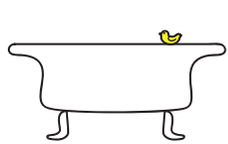
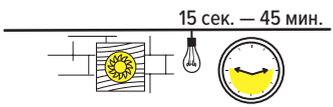
После выключения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится.

или  
Режим  
B  <sup>\*</sup>

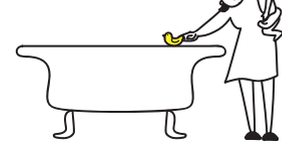
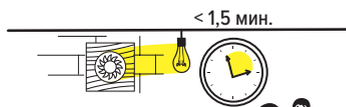
Вентилятор  
начинает  
работать  
только после  
выключения  
освещения.



Если освещение включено длительное время, вентилятор не работает, чтобы не мешать Вам шумом и сквозняком из вентиляционного канала.



После выключения освещения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится.

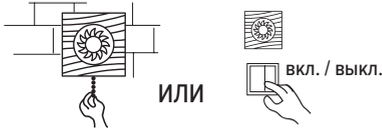


Для снижения затрат на электричество вентилятор не будет реагировать на кратковременное включение освещения (менее 1,5 мин.) и не включится.



Если освещение включено снова более чем на 1,5 мин., то после его выключения вентилятор начнет свою работу заново по таймеру.

Режим  
B  <sup>\*</sup>



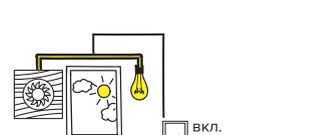
При помощи тягового либо кнопочного выключателя вентилятор можно включить или выключить в любой момент.

**ВНИМАНИЕ!**  
ДАННЫЙ РЕЖИМ РЕКОМЕНДОВАН  
ДЛЯ КУРЕНИЯ ДЕТЕЙ ОТ 0 ДО 3 ЛЕТ

**ВНИМАНИЕ!**  
В АЛГОРИТМЕ 2  
НЕТ РЕЖИМОВ.



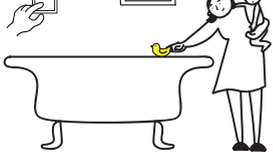
Режим  
B  <sup>\*</sup>



При включенном освещении вентилятор не работает, чтобы не мешать Вам шумом и сквозняком из вентиляционного канала.



После выключения освещения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится.



Для снижения затрат на электричество вентилятор не будет реагировать на кратковременное включение освещения (менее 1,5 мин.).



Если освещение включено снова более чем на 1,5 мин., то после выключения освещения вентилятор начнет свою работу заново по таймеру.

## ОПЦИЯ



=



ЭКОНОМИЯ  
ЭНЕРГИИ

+



ФОТОДАТЧИК

+



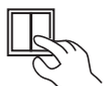
ДАТЧИК  
ВЛАЖНОСТИ

+



ТАЙМЕР

+



РУЧНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

ДАННАЯ ОПЦИЯ ИМЕЕТ  
В ВАРИАНТОВ РАБОТЫ.

### Алгоритм 1 *ОСНОВНОЙ*

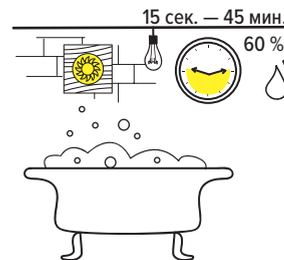
Вентилятор включается и выключается автоматически, определяя включение и выключение света в помещении или повышение / понижение уровня влажности при помощи встроенного фотодатчика и датчика влажности.



Вентилятор начнет работать через 45 сек. после включения света. Если Вы включили свет меньше чем на 45 сек., вентилятор не заработает.



Если Вы находитесь в помещении дольше, вентилятор работает все время, пока включен свет.



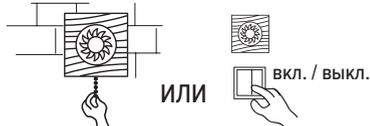
После выключения освещения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится. В случае превышения заданного значения влажности вентилятор будет работать, пока влажность не снизится.



\*Режимы А и В не работают вместе

### Алгоритм 1+ *ОСНОВНОЙ*

Принцип работы полностью соответствует алгоритму 1, отличие лишь в том, что работу вентилятора можно регулировать при помощи штатного (для MRH) или тягового (для MRH-02) выключателя.

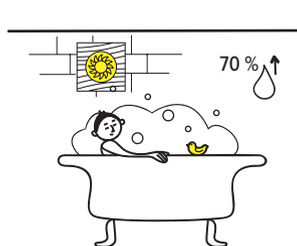


При помощи тягового либо кнопочного выключателя вентилятор можно включить или выключить в любой момент. При повышенном уровне влажности он начнет свою работу автоматически через 20 мин.

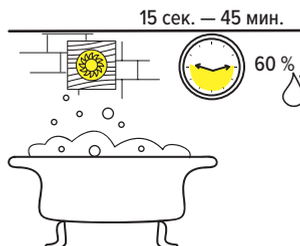


### Алгоритм 2 *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ*

Вентилятор включается и выключается самостоятельно в зависимости от уровня влажности. Таймер позволяет отсрочить выключение вентилятора.



Вентилятор начнет работать в случае превышения заданного значения влажности.

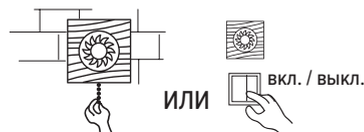


После понижения влажности до заданного значения вентилятор отработает время таймера и выключится.

**ВНИМАНИЕ!**  
ДЛЯ ЭКОНОМИИ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
ТАЙМЕР МОЖНО  
ВЫСТАВИТЬ  
НА 15 СЕКУНД.

### Алгоритм 2+ *ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ*

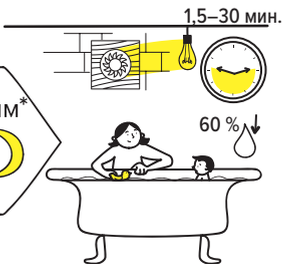
Принцип работы полностью соответствует алгоритму 2, отличие лишь в том, что работу вентилятора можно регулировать при помощи штатного (для MRH) или тягового (для MRH-02) выключателя.



При помощи тягового либо кнопочного выключателя вентилятор можно включить или выключить в любой момент. При повышенном уровне влажности он начнет свою работу автоматически через 20 мин.

**ВНИМАНИЕ!**  
В АЛГОРИТМЕ  
2 и 2+ НЕТ  
РЕЖИМОВ А и В.

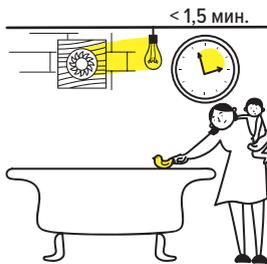
или  
Режим\*  
B ☆ ☾



Если освещение включено длительное время, вентилятор не работает, чтобы не мешать Вам шумом и сквозняком из вентиляционного канала.



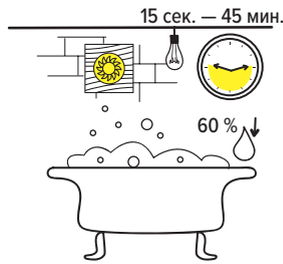
После выключения освещения вентилятор отработает заданное Вами на таймере время (от 15 сек. до 45 мин.) и выключится.



Для снижения затрат на электричество вентилятор не будет реагировать на кратковременное включение освещения (менее 1,5 мин.).

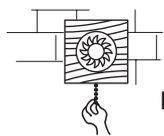


Если освещение включено снова более чем на 1,5 мин., то после выключения освещения вентилятор начнет свою работу заново по таймеру.



В случае превышения заданного значения влажности вентилятор включится и будет работать до тех пор, пока влажность не снизится.

Режим  
B ☆ ☾



ИЛИ



вкл. / выкл.

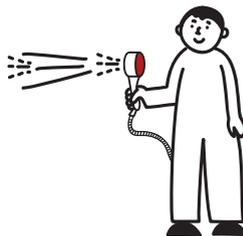
При помощи тягового либо кнопочного выключателя вентилятор можно включить или выключить в любой момент. При повышенном уровне влажности он начнет свою работу автоматически через 20 мин.

## ГРАФИК УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ



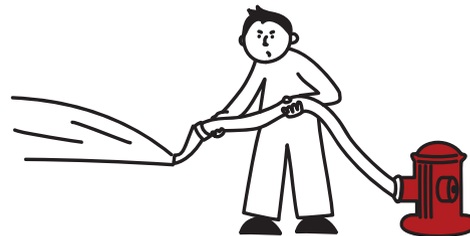
КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ  
В ПОМЕЩЕНИИ

60 %



ВЛАЖНО, КАК В ЛЕТНИЙ  
ДЕНЬ В ТЕПЛИЦЕ

80 %



ОЧЕНЬ ВЛАЖНО, КАК БУДТО  
ПРОШЕЛ ТРОПИЧЕСКИЙ ДОЖДЬ

100 %

## ОПЦИИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### HT

Датчик уровня  
влажности

Датчик будет контролировать уровень влажности в помещении и поддерживать его ниже установленного Вами значения, включая вентилятор в нужный момент. Средний уровень влажности воздуха в ванной колеблется от 50 до 70 %, поэтому мы рекомендуем при первом использовании вентилятора с этим датчиком установить показатель 60 %. После при необходимости Вы можете его изменить. Также после установки рекомендуется создать в помещении влажную среду для проверки настроек датчика.



### HT-02

Датчик уровня влажности  
с тяговым выключателем

Датчик будет контролировать уровень влажности в помещении и поддерживать его ниже установленного Вами значения, включая вентилятор в нужный момент. Также Вы можете включить и выключить устройство в любое время, просто потянув за цепочку тягового выключателя.



### ET

Таймер

Таймер позволит Вам решить, когда и как долго должен работать вентилятор (от 15 сек. до 45 мин.).  
Не нравится духота? Для Вас подойдет первый режим: вентилятор работает при включенном свете, а также после его отключения установленный на таймере отрезок времени. Любите устраивать в ванной баню с клубами пара? Тогда выбирайте второй режим: устройство заработает только после выключения света также на заданный отрезок времени. Вентилятор подключается к электрической сети по трехпроводной схеме.

15 сек. — 45 мин.



# ET-02

Таймер с тяговым выключателем

Хотите включить или выключить вентилятор — потяните за цепочку. Если Вы не выключите устройство, таймер сделает это за Вас.

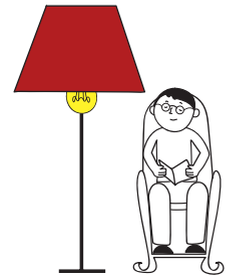
15 сек. — 45 мин.



# ETF

Фотодатчик

Благодаря фототаймеру устройство работает или при включенном свете, или в полной темноте. В первом режиме — все время, пока включен свет, и после его отключения время таймера. Во втором режиме — после выключения света. Вентилятор прост в установке: подключается к электрической сети двухжильным проводом. **ВНИМАНИЕ!** Лучше не отдавать предпочтение фотодатчику, если в помещении есть окно или постоянно включен свет. Поэтому вентиляторы с данной опцией не рекомендуется устанавливать на кухне.



# MRE

Таймер и фотодатчик

Большая семья, домашние животные или совмещенные туалет с ванной комнатой — во всех этих случаях необходим регулярный воздухообмен. Контроллер MRE объединяет таймер и фотоэлемент. Устройство включается и выключается в зависимости от уровня освещенности. В режиме проветривания устройство будет включаться на полной мощности раз в час и работать в течение времени, установленного Вами на таймере. В TM AURAMAX есть опция с похожим функционалом — AT.



# A

Жалюзи

Из вентиляционного канала не просто тянет, а с силой дует холодный или дурно пахнущий воздух? Здесь нужны серьезные меры. Жалюзи надежно перекрывают движение воздуха и из комнаты, и из вентиляционного канала. Жалюзи откроются автоматически после включения вентилятора и самостоятельно закроются через 45 секунд после его выключения.





### Обратный клапан

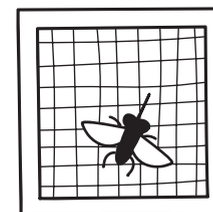
Подробная информация на страницах 22-23

Пагубные привычки соседей и неудачные кулинарные эксперименты не будут омрачать Вашу жизнь. Достаточно устранить обратную тягу воздуха из вентиляционного канала в квартиру. С этим вопросом справятся обратные клапаны ОК и BV. Объединяет модели пластиковый корпус, отличает материал створок. У ОК они изготовлены из полипропилена, а у BV — из полиэстеровой пленки. В вентиляторах BREEZE и RIO установлен клапан ОК с силиконовыми стопперами, которые минимизируют шум при закрытии клапана.



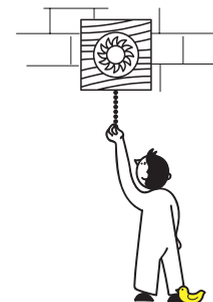
### Антимоскитная сетка

Насекомые и мелкий мусор не должны проникнуть в Ваше жилище из вентиляционного канала. Защитит от непрошенных гостей антимоскитная сетка из стекловолокна с ячейками размером 2,5 x 2,5 мм. Сетку рекомендуется периодически очищать от грязи для эффективного воздухообмена.



### Тяговый выключатель

С помощью тягового выключателя (выключателя-сонетки) Вы можете включать и выключать вентилятор вручную в любое время, независимо от его режима работы. Длина цепочки 50 см.



### Сетевой кабель

Вспомнили про вентилятор в последний момент ремонта? Сетевой кабель поможет решить вопрос с подключением устройства, просто включите его в розетку. Кабель рассчитан на стандартное напряжение 220–240 В, имеет клавишный выключатель. Длина кабеля — 1,8–2 м.



# 12V

Двигатель 12 V

Во влажных помещениях, таких как гараж или подвал, рекомендуется устанавливать вентилятор с пониженным напряжением. Двигатели 12 V имеют высокую пожаро- и электробезопасность. Подключать такое устройство следует через понижающий трансформатор переменного тока (приобретается отдельно), установленный в сухом помещении.



# TURBO

Двигатель Turbo

Двигатель Turbo гарантирует эффективную работу вентилятора. Помещение проветривается быстро и качественно. Если Вам необходим вентилятор более высокой производительности, чем стандартные модели необходимого диаметра фланца, выберите опцию Turbo.



# BB

Двигатель на шарикоподшипниках

Двигатель на шарикоподшипниках отличается долговечностью, тихой работой и высоким КПД. Гарантирует до 40 000 часов эффективной работы. Шарикоподшипники уменьшают трение, из-за чего увеличивается срок работы двигателя. Вентиляторы с таким мотором подходят для установки в потолок. Двигатель на шарикоподшипниках установлен у всех вентиляторов торговой марки DICI1 и ряда вентиляторов ERA.



# ЕС

Электронно-коммутируемый двигатель

Экодизайн — это не только использование экологичных материалов в интерьере, но и выбор оборудования, потребляющего мало электроэнергии. Поэтому мы используем двигатель ЕС, соответствующий директиве Европейского Союза по энергопотребляющему оборудованию. Для работы вентилятору с двигателем ЕС необходимо всего 3 Вт.



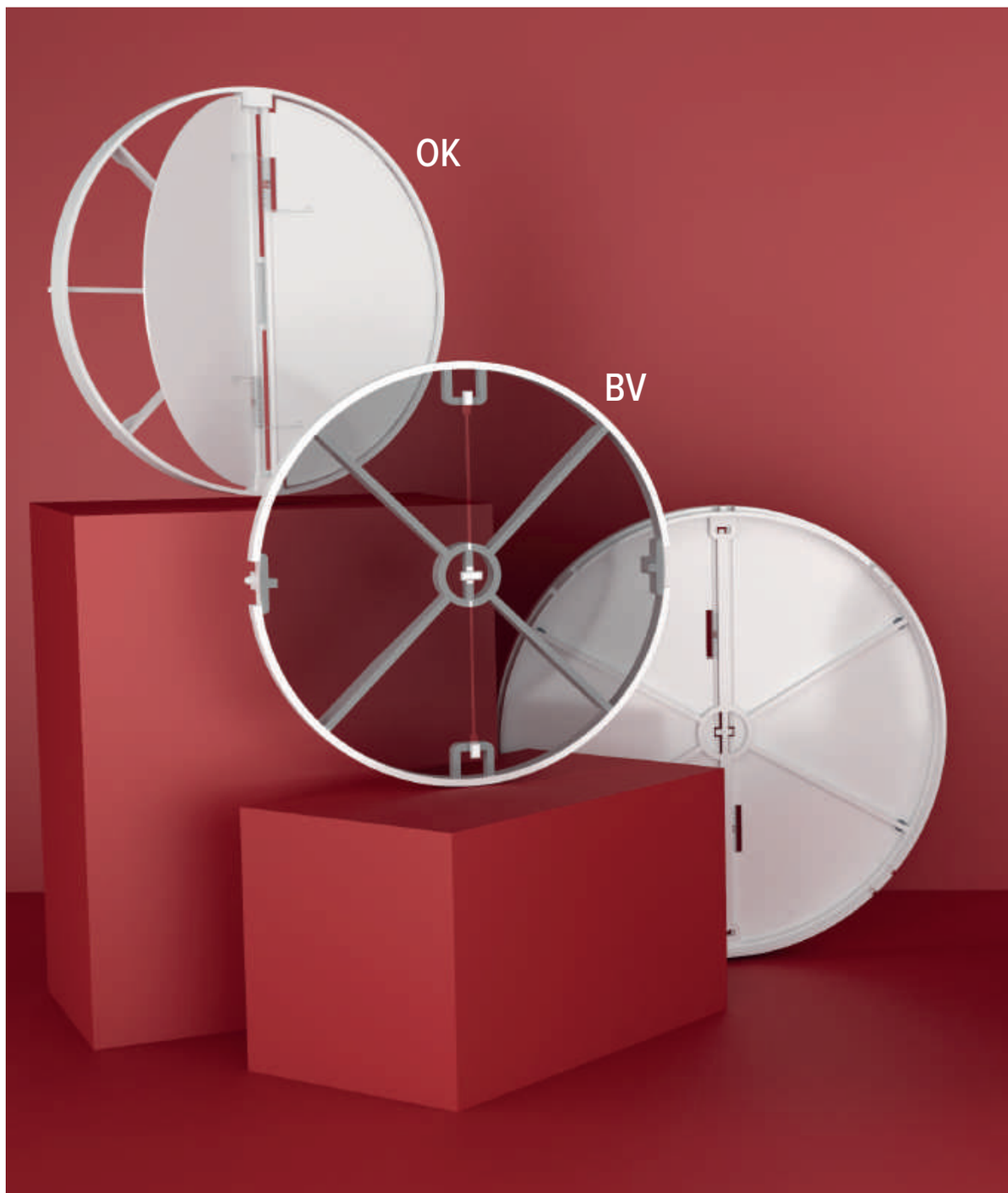
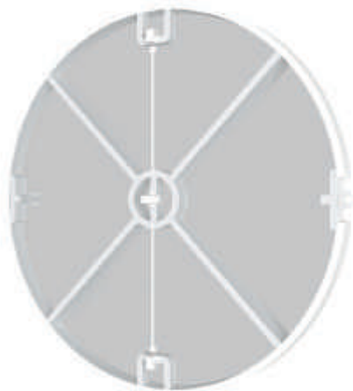
## BV

Створки выполнены из полиэстеровой пленки, что позволяет сократить шум при работе, а каркас клапана выполнен из ABS-пластика.

Таблица совместимости с вентиляторами

	Ø100	Ø125	Ø150
STANDARD	●	●	
ERA	●	●	●
COMFORT		●	
FAVORITE		●	
PROFIT	●	●	●
FLOW	●	●	●
C	●	●	
B	●	●	
RF	●	●	●
RW	●	●	●
VP	●	●	●
OPTIMA	●	●	
PARUS*	●	●	
DISC*	●	●	
DISC new	●	●	

\* К данным вентиляторам обратный клапан нельзя приобрести отдельно



## QUADRO



## BREEZE RIO



## OK

Створки выполнены из полипропилена, это повышает их упругость и гибкость.

Снабжен пружинным механизмом, который обеспечивает полное раскрытие или перекрытие воздушного потока.

Имеет восемь точек крепления.

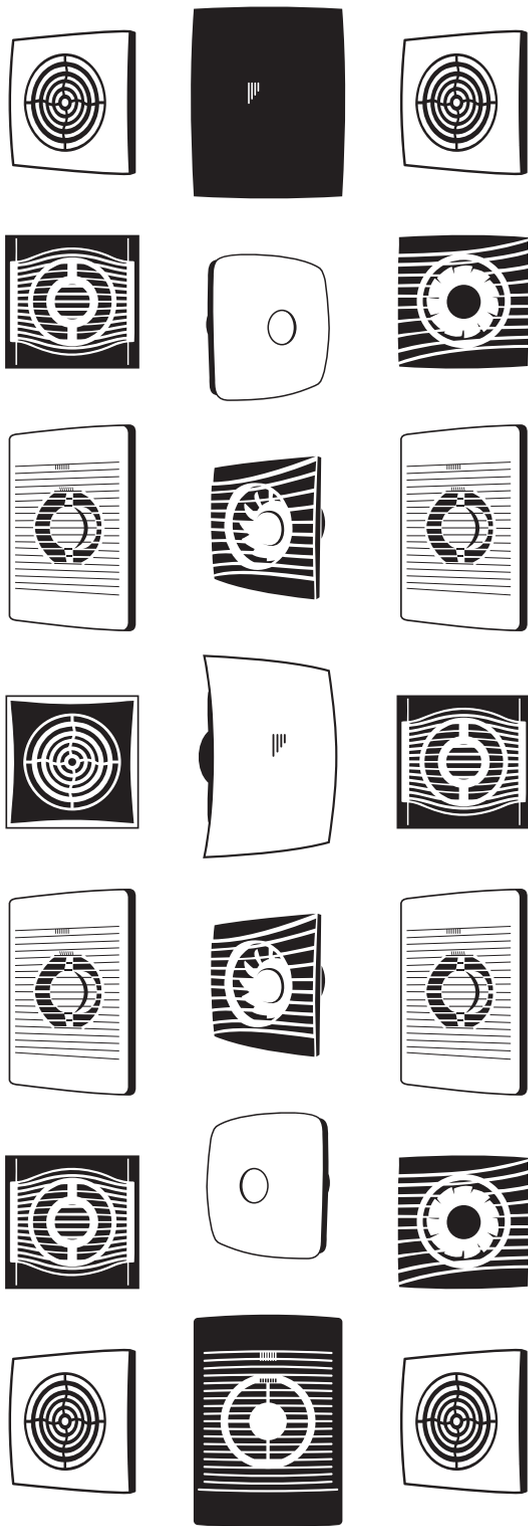
Таблица совместимости с вентиляторами

	Ø100	Ø125	Ø150
STANDARD	●	●	
ERA	●	●	
COMFORT	●		
FAVORITE	●		
AURA	●	●	
SLIM	●	●	●
SILENT	●	●	
EURO	●	●	●
E	●	●	●
NEO	●	●	●
A	●	●	●
D	●	●	●
DISC new	●	●	

Во всех моделях вентиляторов BREEZE и RIO установлен обратный клапан особой конструкции с резиновыми стопперами, которые амортизируют створки при закрытии, что делает его работу почти бесшумной.

В вентиляторе QUADRO также установлен особый обратный клапан, который отличается креплением на замках с четырех сторон.





# DICITI®

## Бытовые вентиляторы

-  **ABS** Материал (ABS-пластик)
-  **5** Гарантийный срок
-  **Защита от перегрева**
-  **Двигатель на шарикоподшипниках**

DICITI — это умные вентиляторы SmartFan, которые позволяют забыть об устройстве и просто наслаждаться комфортной средой дома.

DICITI — это цвет! От 8 до 10 вариантов дизайна в каждой серии бытовых вентиляторов. «Хамелеон», сливающийся с плиткой, или яркая пара сантехнике — выбор за вами.

DICITI — это модели с низким уровнем шума. Ничто не отвлечет Вас от ритуала расслабления в ванной.

DICITI — это модели с TURBO-двигателем для большой семьи.

**DICITI — позволь себе выбор.**

### MR



Мультирежимный контроллер MR совмещает таймер и фотодатчик.

### MRH



Мультирежимный контроллер MRH объединяет датчик влажности, таймер и фотоэлемент.

### Дизайн



Вентиляционные элементы в оригинальных исполнениях.

### Таймер ET



Устанавливает время работы вентилятора (от 15 сек. до 45 мин.).

### Фототаймер ETF



Благодаря фототаймеру вентилятор работает или при включенном свете, или в полной темноте.

### Датчик влажности HT



Регулирует работу вентилятора в зависимости от уровня влажности в помещении.

### Тяговый выключатель -02



Цепочка для ручного включения / выключения вентилятора.

### Обратный клапан С



Устройство для защиты от обратной тяги воздуха из вентиляционного канала в квартиру.

### TURBO



Высокоэффективные двигатели на подшипниках качения.

### Световая индикация



Светодиод быстро подскажет, что устройство включено.

### Электронно-коммутируемый двигатель



Вентилятору для работы необходимо всего 3 Вт.



Диаметр, мм



Производительность, м³/ч



Потребляемая мощность, Вт



Давление, Па



Уровень шума, дБ(А)



Потребляемый ток, А



Мультирежимный  
контроллер  
**MR**

Подробная информация  
на странице 14



Мультирежимный  
контроллер  
**MRH**

Подробная информация  
на странице 16



**TURBO**

Подробная информация  
на странице 21

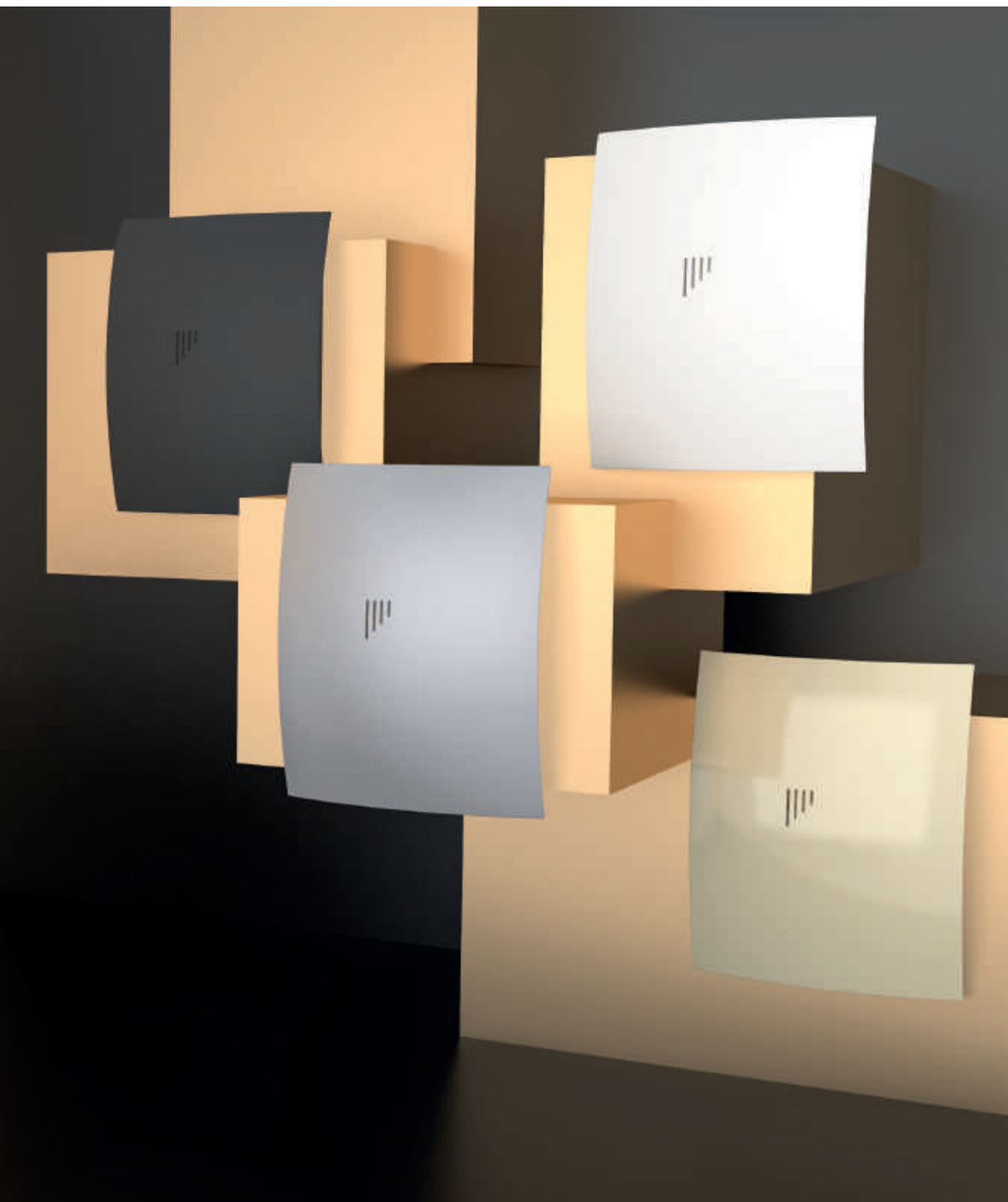


**EC**

Подробная информация  
на странице 21



# BREEZE



## Опции



## Технические характеристики

BREEZE 4		98	90	9	30	25	0,04
BREEZE 5		123	165	13	48	30	0,06
BREEZE 4 EC		98	75	0,05	29	25	0,0002
BREEZE 5 EC		123	135	0,07	45	27	0,0003
BREEZE 4 TURBO		98	110	16	35	36	0,07
BREEZE 5 TURBO		123	205	20	56	39	0,09

## Дизайн

BREEZE 4 Matt white  
BREEZE 4 Matt black  
BREEZE 4 Gray metal  
BREEZE 4 Ivory

BREEZE 5 Matt white  
BREEZE 5 Matt black  
BREEZE 5 Gray metal  
BREEZE 5 Ivory

Мультирежимный  
контроллер

**MR**

Подробная информация  
на странице 14



Мультирежимный  
контроллер

**MRH**

Подробная информация  
на странице 16



Обратный  
клапан

**C**

Подробная информация  
на странице 20

Данная опция встроена во всех моделях вентилятора RIO



# RIO



## Опции



## Технические характеристики

	Ø	⚙️	📏	Ⓜ️	🔊	⚡
RIO 4	98	100	14	32	32	0,06
RIO 5	123	180	16	50	33	0,07

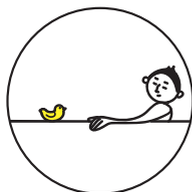
## Дизайн

RIO 4 Matt white  
 RIO 4 Black al  
 RIO 4 Obsidian  
 RIO 4 Matt black  
 RIO 4 Ivory  
 RIO 4 Champagne  
 RIO 4 Dark gray metal

RIO 5 только в цвете Basic (белый)

Мультирежимный  
контроллер  
**MR**

Подробная информация  
на странице 14



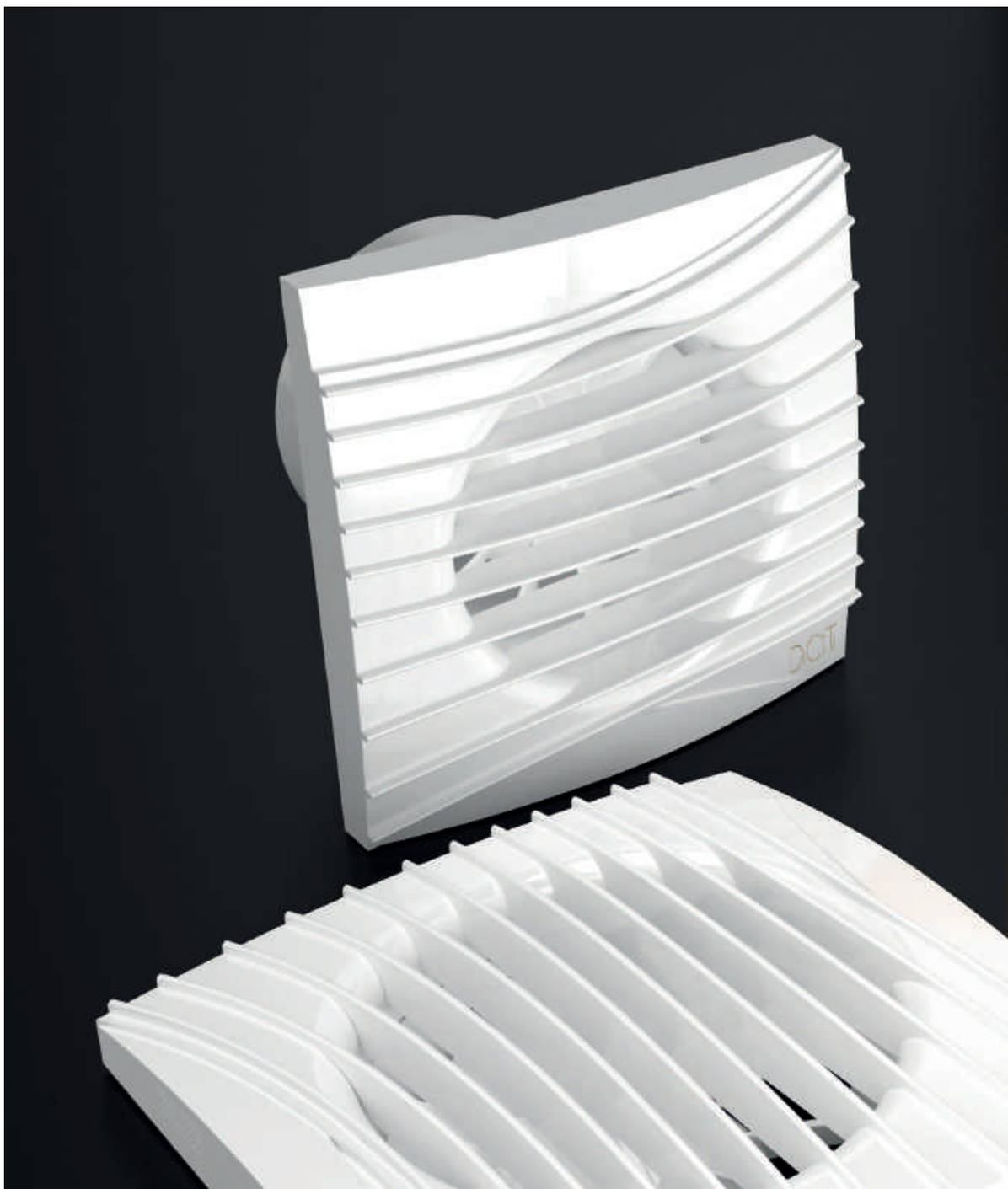
Мультирежимный  
контроллер  
**MRH**

Подробная информация  
на странице 16



**TURBO**

Подробная информация  
на странице 21



# SILENT



## Опции



## Технические характеристики

SILENT 4	100	90	8,4	48	25	0,04
SILENT 5	125	180	10	58	30	0,05
SILENT 4 TURBO	100	120	19	56	36	0,09
SILENT 5 TURBO	125	225	20	58	38	0,09

## Дизайн

SILENT 4 Obsidian  
SILENT 4 Matt black

SILENT 5 только в цвете Basic (белый)

## Общий дизайн

SILENT 4 Gold  
SILENT 4 Chrome  
SILENT 4 Champagne  
SILENT 4 Gray metal  
SILENT 4 Dark gray metal

SILENT 5 только в цвете Basic (белый)

Мультирежимный  
контроллер

**MR**

Подробная информация  
на странице 14



Мультирежимный  
контроллер

**MRH**

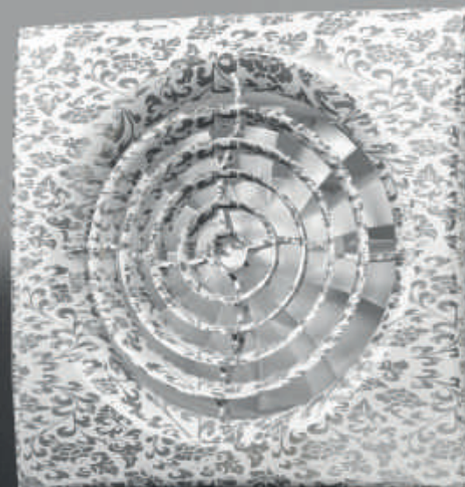
Подробная информация  
на странице 16



Обратный  
клапан

**C**

Подробная информация  
на странице 20



# AURA



## Опции



## Технические характеристики

AURA 4		100	90	8,4	48	25 0,04
AURA 5		125	180	10	58	30 0,05
AURA 6		150	320	20	62	33 0,09

## Дизайн

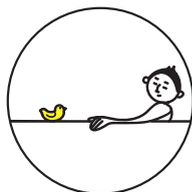
AURA 4 White design      AURA 5 White design

## Общий дизайн

AURA 4 Ivory	AURA 5 Ivory
AURA 4 Gold	AURA 5 Gold
AURA 4 Chrome	AURA 5 Chrome
AURA 4 Champagne	AURA 5 Champagne
AURA 4 Gray metal	AURA 5 Gray metal
AURA 4 Dark gray metal	AURA 5 Dark gray metal

Мультирежимный  
контроллер  
**MR**

Подробная информация  
на странице 14



Мультирежимный  
контроллер  
**MRH**

Подробная информация  
на странице 16



Тонкая  
лицевая панель

Толщина лицевой панели всего 9 мм



# SLIM



## Опции



## Технические характеристики

SLIM 4		100	90	7,8	39	25	0,04
SLIM 5		125	140	10	44	30	0,05
SLIM 6		100	250	10	54	33	0,05

## Дизайн

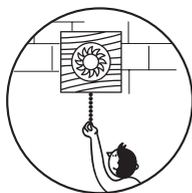
SLIM 4 Black carbon	SLIM 5 Black carbon	SLIM 6 только в цвете Basic (белый)
SLIM 4 White carbon	SLIM 5 White carbon	
SLIM 4 Matt black	SLIM 5 Matt black	

## Общий дизайн

SLIM 4 Ivory	SLIM 5 Ivory	SLIM 6 только в цвете Basic (белый)
SLIM 4 Gold	SLIM 5 Gold	
SLIM 4 Chrome	SLIM 5 Chrome	
SLIM 4 Champagne	SLIM 5 Champagne	
SLIM 4 Gray metal	SLIM 5 Gray metal	
SLIM 4 Dark gray metal	SLIM 5 Dark gray metal	

## Тяговый выключатель

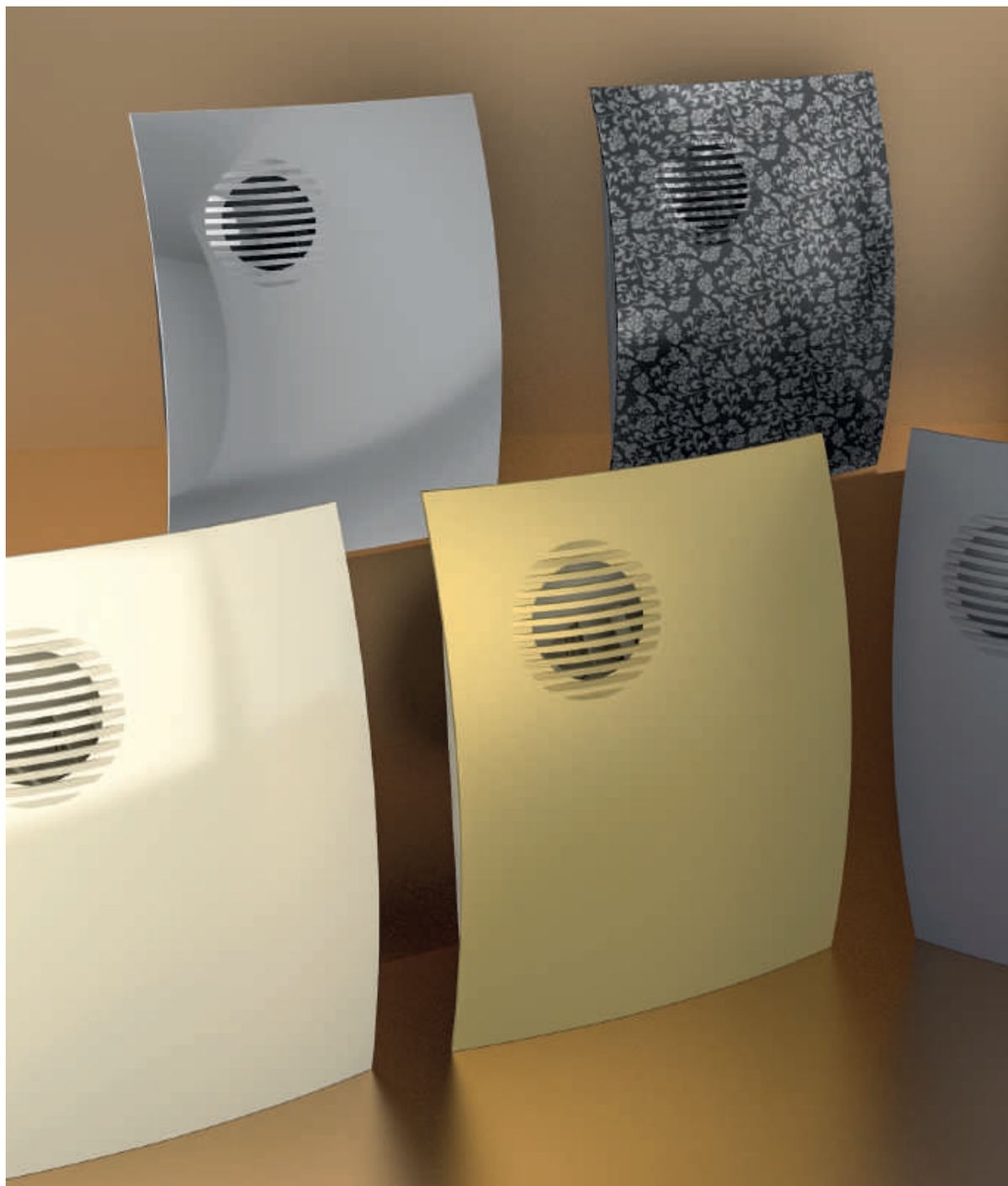
Подробная информация  
на странице 20

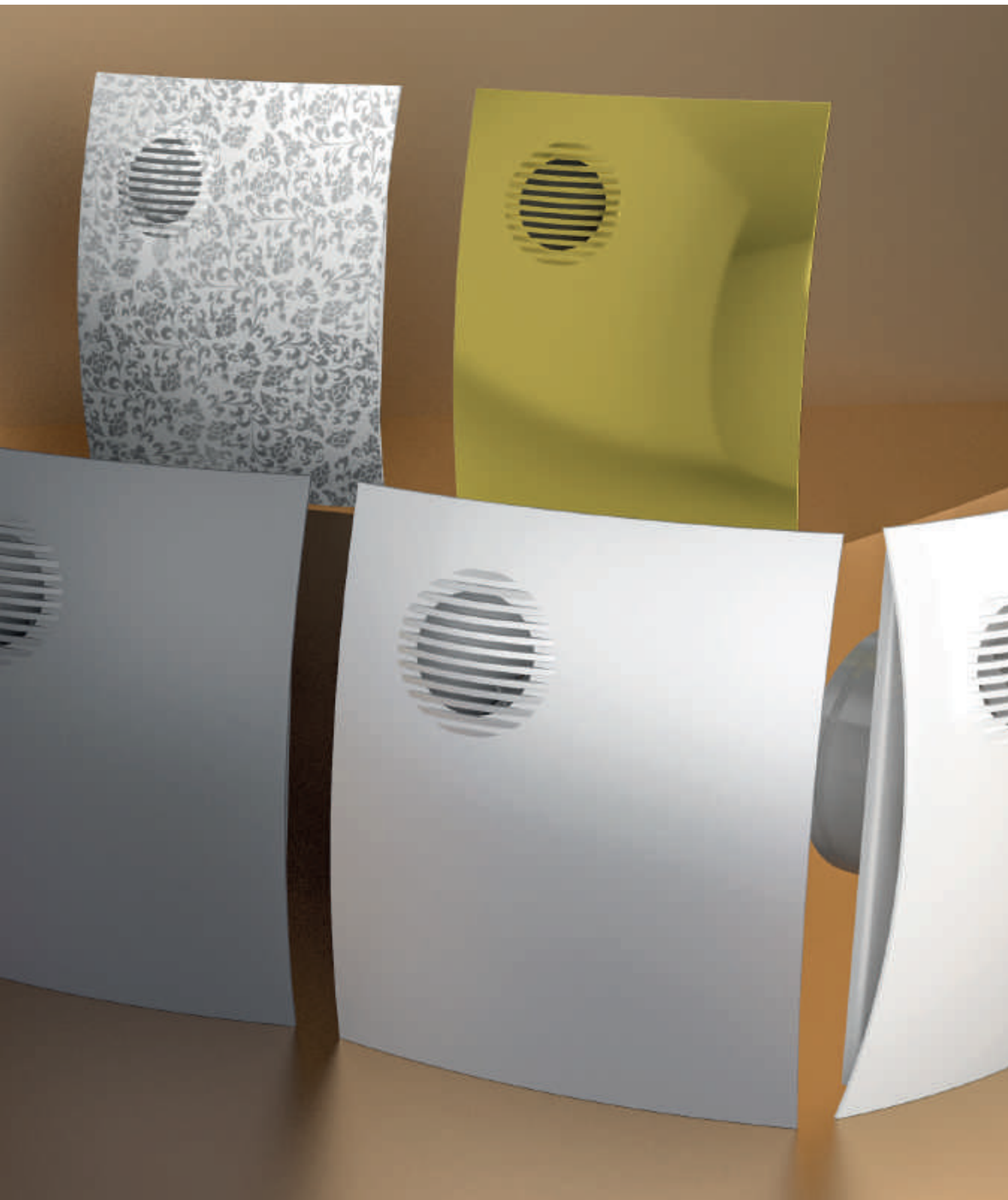


## Обратный клапан

**С**

Подробная информация  
на странице 20





# PARUS

## Опции



## Технические характеристики

						
PARUS 4	100	100	16	31	35	0,07
PARUS 5	125	165	20	38	36	0,09

## Дизайн

PARUS 4 Black design	PARUS 5 Black design
PARUS 4 White design	PARUS 5 White design

## Общий дизайн

PARUS 4 Ivory	PARUS 5 Ivory
PARUS 4 Gold	PARUS 5 Gold
PARUS 4 Chrome	PARUS 5 Chrome
PARUS 4 Champagne	PARUS 5 Champagne
PARUS 4 Gray metal	PARUS 5 Gray metal
PARUS 4 Dark gray metal	PARUS 5 Dark gray metal

Датчики:

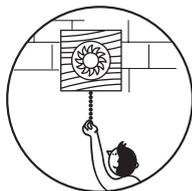
**ET, ETF, NT**

Подробная информация  
на странице 18



Тяговый  
выключатель

Подробная информация  
на странице 20



Обратный  
клапан

**C**

Подробная информация  
на странице 20



# STANDARD



## Опции



## Технические характеристики

STANDARD 4	100	100	16	38	35	0,07
STANDARD 5	125	185	20	48	36	0,09

## Дизайн

STANDARD 4 Black al      STANDARD 5 Black al

## Общий дизайн

STANDARD 4 Ivory	STANDARD 5 Ivory
STANDARD 4 Gold	STANDARD 5 Gold
STANDARD 4 Chrome	STANDARD 5 Chrome
STANDARD 4 Champagne	STANDARD 5 Champagne
STANDARD 4 Gray metal	STANDARD 5 Gray metal
STANDARD 4 Dark gray metal	STANDARD 5 Dark gray metal

## Способ монтажа

**1** Распаковать вентилятор.



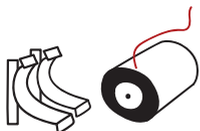
**2** Открыть держатели, нажав на защелки.



**3** Закрепить держатели на монтажной поверхности. На каждом кронштейне есть два уплотнителя, один из которых должен крепиться с воздуховодом, второй — с вентилятором.



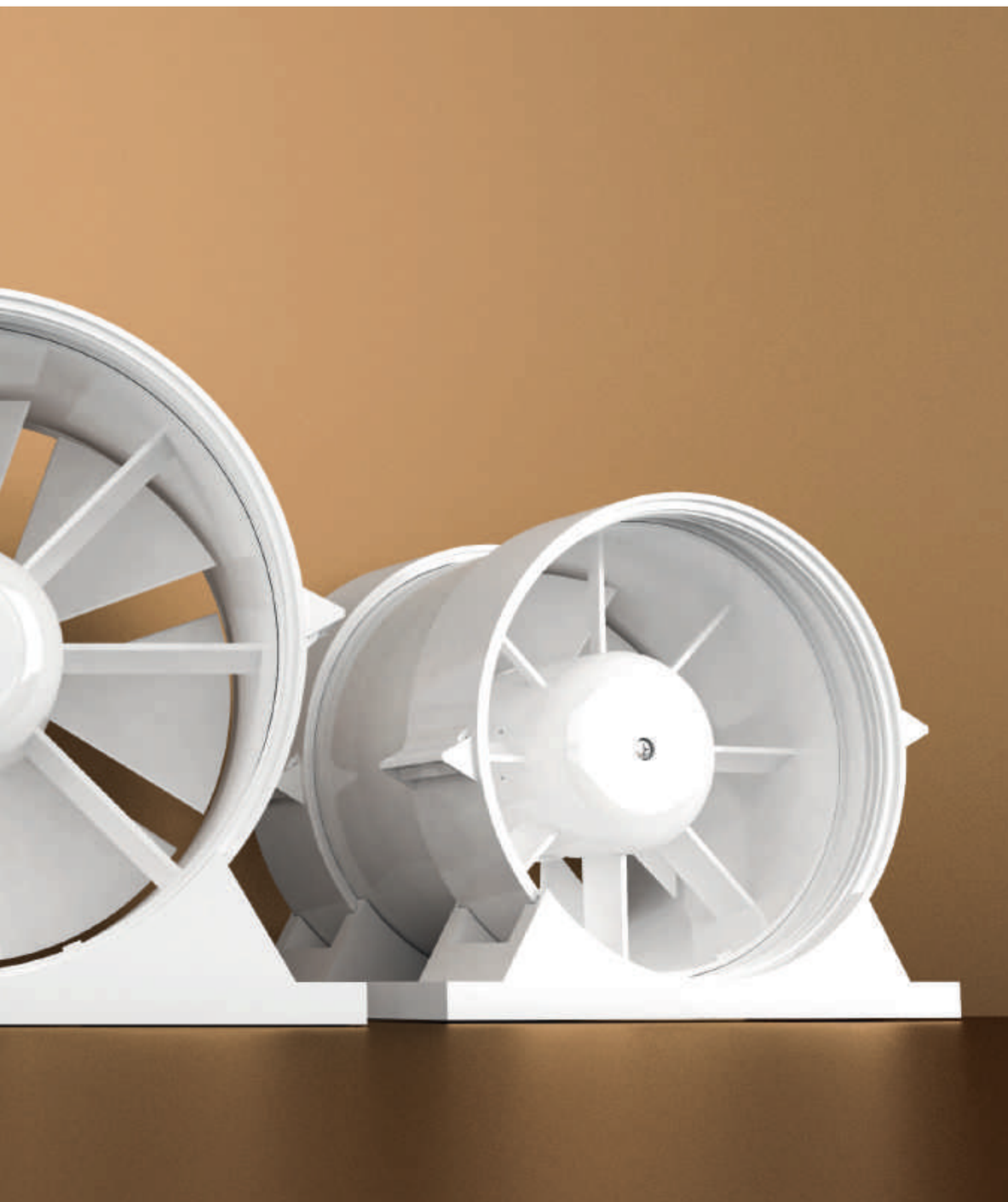
**4** Подключить вентилятор к сети.



**5** Установить вентилятор в держатели. Закрывать кронштейны. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора.



# PRO



Технические характеристики

	∅	⚙️	📏	⌚	🔊	⚡
PRO 4	103,6	115	14	46	32	0,06
PRO 5	128,6	195	18	56	34	0,08
PRO 6	163,6	320	22	65	36	0,10

## Упаковка DICITi



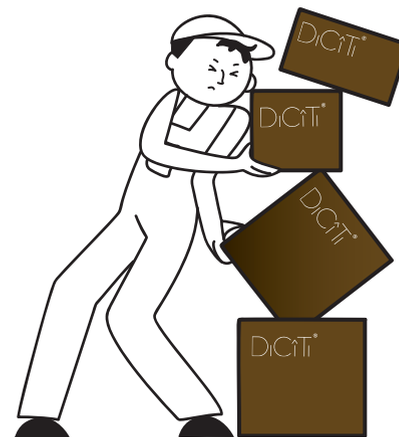
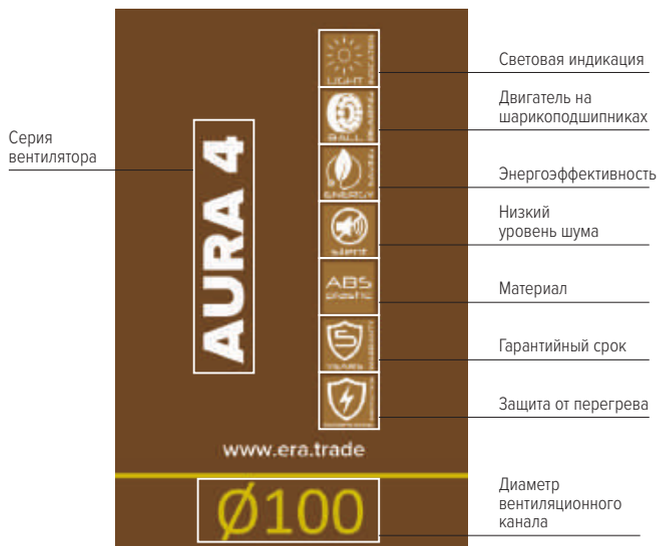
Таблица подскажет, какие опции есть в каждой модели данной серии вентиляторов

	C*	C*-MR	C*-MRH
Light		●	●
Ball bearings		●	●
Energy saving		●	●
Low noise		●	●
ABS		●	●
Warranty		●	●
Overheat protection		●	●

Технические характеристики модели вентилятора

W	m³/h	dB(A)	mA	Kg
8,4	90	25	40	0,45

Потребляемая мощность, W  
 Производительность, m³/h  
 Уровень шума, dB(A)  
 Потребляемый ток, mA  
 Вес вентилятора, Kg



Обновленная упаковка DICIT<sup>®</sup>



Место для наклейки

Низкий уровень шума  
Энергоэффективность

Серия вентилятора

Диаметр вентиляционного канала

Гарантийный срок  
Обратный клапан  
Двигатель на шарикоподшипниках

Наклейка «Цветной вентилятор»



Цвет вентилятора

Технические характеристики модели вентилятора  
Параметры электросети

мА	Вт	м³/ч	дБ	W	мА	V / Hz
40	0.5	50	48	25	220/240V	50Hz

Наклейка «Повышенная производительность»



Технические характеристики модели вентилятора  
Параметры электросети

Ссылка на сайт ERA Group

м³/ч	Вт	дБ	W	мА	V / Hz
110	35	36	16	20	220/240V / 50Hz

Наклейка «Умный вентилятор с опцией MR / MRH»



Артикул вентилятора (модель)

Описание опций данной модели вентилятора

м³/ч	Вт	дБ	W	мА	V / Hz
100	11	16	16	20	220/240V / 50Hz

Наклейка «Тяговый выключатель»



Артикул вентилятора (модель)

Ссылка на сайт ERA Group

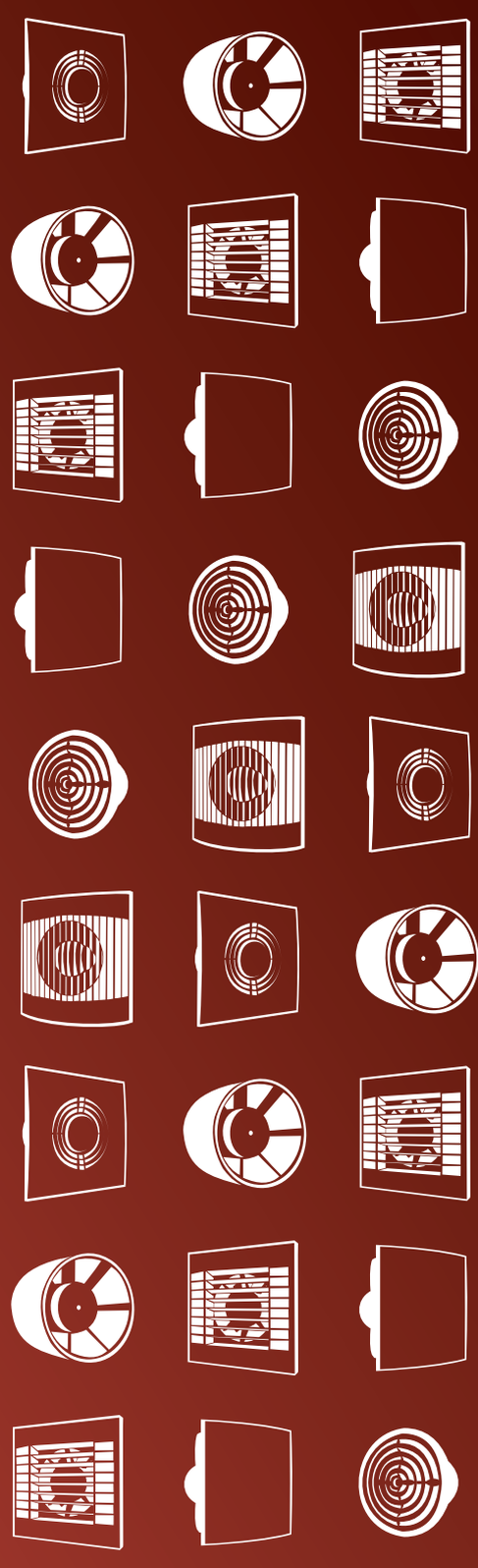
Монтажный и габаритный размеры вентилятора

м³/ч	Вт	дБ	W	мА	V / Hz
100	11	16	16	20	220/240V / 50Hz



Ссылка на сайт ERA Group

Гарантийный срок  
Двигатель на шарикоподшипниках  
Обратный клапан



# Бытовые вентиляторы

ERA — широкий ассортимент бытовых вентиляторов. Здесь Вы найдете решение волнующей проблемы: сквозняки — вентилятор с жалюзи их быстро устранил; большая семья в маленькой квартире — опция MRe; нужен вентилятор для подвального помещения — выберите двигатель со сверхнизким напряжением; насекомые в вентканале — антимоскитная сетка не пропустит незваных гостей.

 **ABS** Материал (ABS-пластик)

 **5** Гарантийный срок

 **⚡** Защита от перегрева

 **Таймер ET**  
Устанавливает время работы вентилятора (от 15 сек. до 45 мин.).

 **Фототаймер ETF**  
Благодаря фототаймеру вентилятор работает или при включенном свете, или в полной темноте.

 **Датчик влажности HT**  
Регулирует работу вентилятора в зависимости от уровня влажности в помещении.

 **Мультирежимный таймер MRe**  
Контроллер MRe объединяет таймер и фотоэлемент. Имеет режим проветривания.

 **Световая индикация**  
Светодиод быстро подскажет, что устройство включено.

 **Тяговый выключатель -02**  
Цепочка для ручного включения / выключения вентилятора.

 **Обратный клапан C**  
Устройство для защиты от обратной тяги воздуха из вентиляционного канала в квартиру.

 **Автоматические жалюзи A**  
Надежно перекрывают движение воздуха и из комнаты, и из вентиляционного канала, устраняя сквозняки.

 **Антимоскитная сетка S**  
Защищает от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

 **Сетевая кабель**  
Кабель для подключения вентилятора к сети с клавишным выключателем и штепселем.

 **Двигатель 12 V**  
Вентилятору для работы необходимо всего 12 V.

 **Двигатель на шарикоподшипниках BB**  
Шарикоподшипники гарантируют до 40 000 часов непрерывной работы двигателя.

 **Дизайн**  
Вентиляционные элементы в оригинальных исполнениях.



Диаметр, мм



Производительность, м³/ч



Потребляемая мощность, W



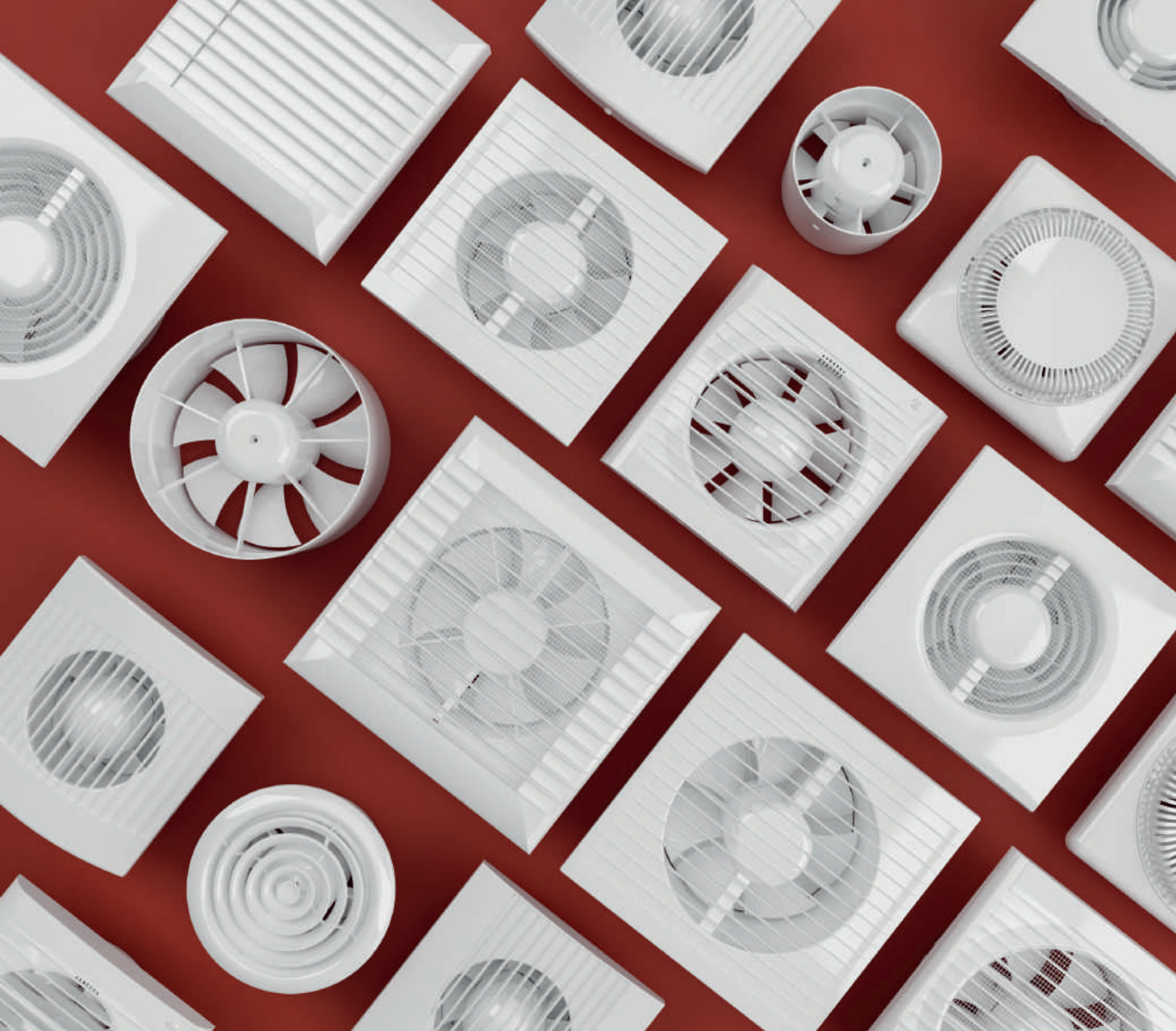
Давление, Pa



Уровень шума, dB(A)



Потребляемый ток, A



## Тяговый выключатель

Подробная информация на странице 20



## Легкосъемная лицевая панель

Для легкой и быстрой очистки вентилятора



## Цветовое исполнение



# QUADRO

## Опции

Тяговый выключатель



Двигатель на шарикоподшипниках



Обратный клапан



## Технические характеристики

QUADRO 4	98	90	14	31	35	0,06
QUADRO 5	123	140	16	38	36	0,07



# DISC

## Опции

Двигатель на шарикоподшипниках



Обратный клапан



## Технические характеристики

DISC 4	100	80	16	28	35	0,07
DISC 5	125	130	20	40	36	0,09

## Короткий фланец



Длина фланца всего 49 мм.  
Удобен для монтажа в небольшой вентиляционный канал или потолок (для монтажа в потолок выберите вентилятор с двигателем на шарикоподшипниках)

## Легкосъемная лицевая панель



Для легкой и быстрой очистки вентилятора



# ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН



Цветовое исполнение



# DISC

## Опции

Тяговый  
выключатель



Двигатель на  
шарикоподшипниках



Обратный  
клапан



## Технические характеристики

	∅	⚙️	📏	🕒	🔊	⚡
DISC 4	100	105/80*	17	45/28	35	0,07
DISC 5	125	150/120*	20	55/40	36	0,09

\* В зависимости от положения центральной части  
(регулировка диффузора)

## Короткий фланец



Длина фланца всего 48 мм.  
Удобен для монтажа в небольшой вентиляционный канал  
или потолок (для монтажа в потолок выберите вентилятор с  
двигателем на шарикоподшипниках)

## Два положения регулировки потока воздуха





Датчики:

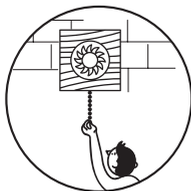
**ET, ETF, NT**

Подробная информация  
на странице 18



Тяговый  
выключатель

Подробная информация  
на странице 20



Обратный  
клапан

**С**

Подробная информация  
на странице 20



# ERA



## Опции

Таймер ET	Фототаймер ETF	Датчик влажности НТ
Тяговый выключатель	Обратный клапан	Антимоскитная сетка

## Технические характеристики

ERA 4	100	97	14	28	35	0,06
ERA 5	125	183	16	50	36	0,07
ERA 6	150	290	16	42	38	0,07



# EURO A

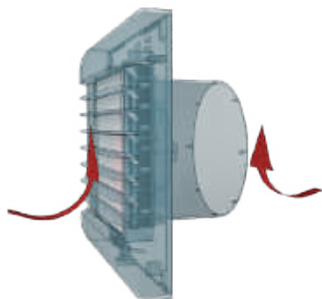
EURO A оборудован автоматическими жалюзи, предотвращающими обратную тягу

## Опции



## Технические характеристики

	Ø	⚙️	📊	Ⓜ️	🔊	⚡
EURO 4 A	100	85	14	33	35	0,06
EURO 5 A	125	130	16	42	36	0,07
EURO 6 A	150	230	16	52	38	0,07



Жалюзи не пропускают поток воздуха с обеих сторон, что позволяет полностью перекрыть вентиляционный канал.  
Не рекомендуется устанавливать обратный клапан.



# EURO S

EURO S оборудован  
антимоскитной сеткой

## Опции

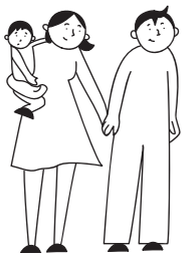


## Технические характеристики

	Ø	⚙️	📊	🕒	🔊	⚡
EURO 4 S	100	85	14	33	35	0,06
EURO 5 S	125	130	16	42	36	0,07
EURO 6 S	150	230	16	52	38	0,07



# E



## Опции

Мультирежимный таймер



Антимоскитная сетка



Тяговый выключатель



Обратный клапан



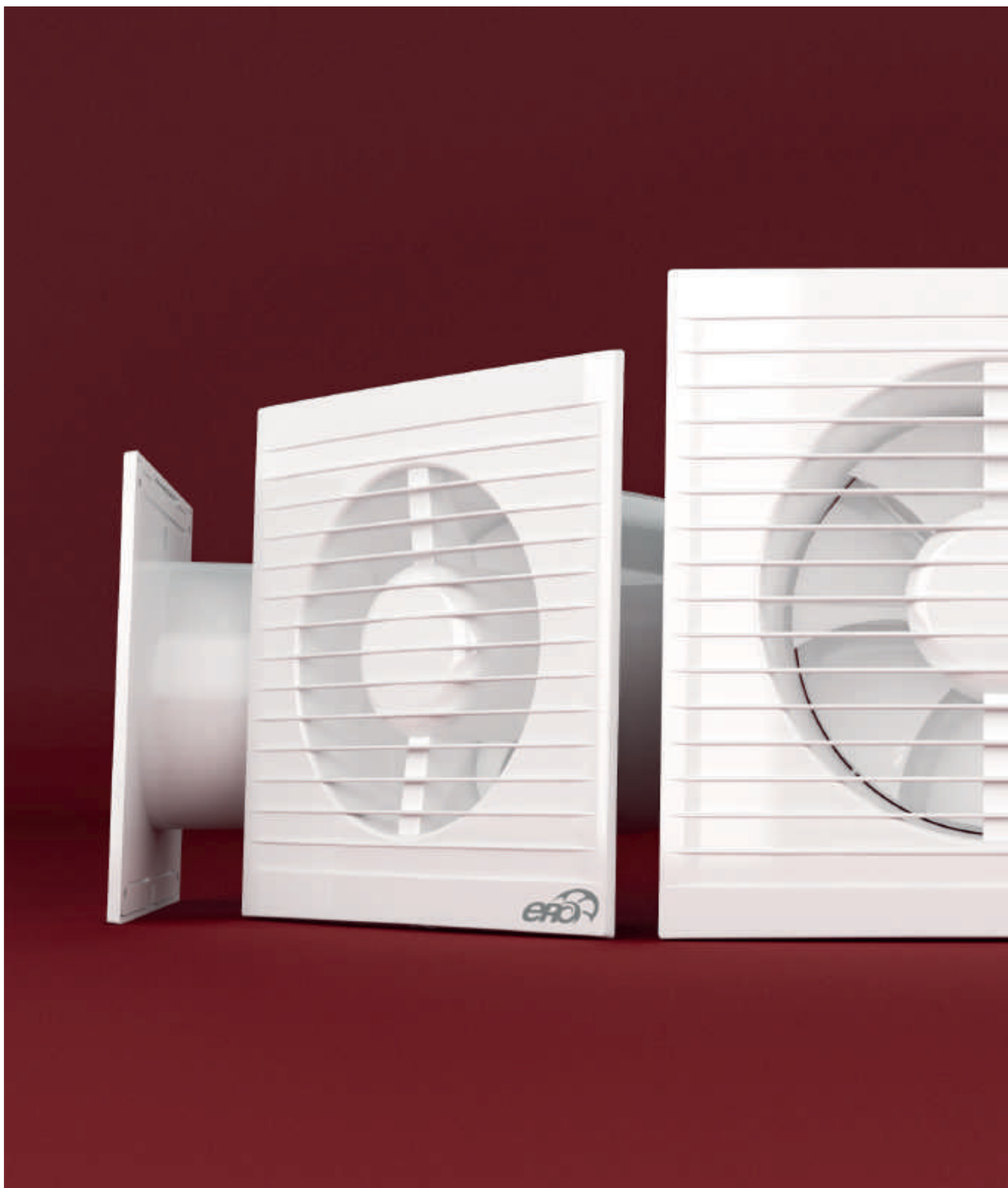
## Технические характеристики

E 100	100	90	14	39	35	0,06
E 125	125	140	16	44	36	0,07
E 150	150	250	16	54	38	0,07

Тонкая  
лицевая панель



Толщина лицевой панели всего 9 мм



# NEO

Лицевая панель с радиальными жалюзи улучшает воздухопроницаемость



## Опции

Мультирежимный таймер



Антимоскитная сетка



Тяговый выключатель



Обратный клапан



## Технические характеристики

	Ø	⚙️	📏	🕒	🔊	⚡
NEO 4	100	90	14	39	35	0,06
NEO 5	125	140	16	44	36	0,07
NEO 6	150	250	16	54	38	0,07



# COMFORT

## Опции

Сетевой кабель  
с выключателем и вилкой



Обратный  
клапан



## Технические характеристики

COMFORT 4	100	95	16	31	35	0,07
COMFORT 5	125	180	18	36	36	0,08

## Сетевой кабель



Подробная информация  
на странице 20



# FAVORITE



## Опции

Сетевой кабель  
с выключателем и вилкой



Обратный  
клапан



## Технические характеристики

FAVORITE 4	100	95	16	31	35	0,07
FAVORITE 5	125	180	18	36	36	0,08



# FLOW

## Опции

Двигатель на шарикоподшипниках



Обратный клапан



## Технические характеристики

FLOW 4	100	107	14	46	35	0,06
FLOW 5	125	190	18	56	36	0,08
FLOW 150	150	280	20	60	37	0,09
FLOW 6	160	300	22	65	38	0,10

Двигатель на шарикоподшипниках



Подробная информация на странице 21

Обратный клапан

**Внимание!** Модели с обратным клапаном не рекомендуется устанавливать в потолок. В этом случае давление воздуха не позволит его открыть.



# PROFIT



## Опции

Двигатель на шарикоподшипниках



Питание от 12 V

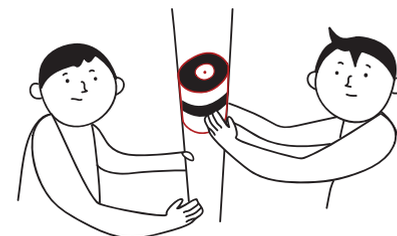


## Технические характеристики

PROFIT 4	100	107	14	46	35	0,06
PROFIT 5	125	190	18	56	36	0,08
PROFIT 150	150	280	20	60	37	0,09
PROFIT 6	160	300	22	65	38	0,10

## Способ монтажа

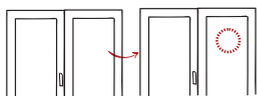
Монтаж вентилятора с опцией ВВ возможен в вертикально направленные каналы или потолок.



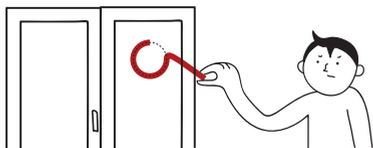
## Способ монтажа

Рекомендуется устанавливать в оргстекло толщиной не менее 5 мм или в пластиковую панель толщиной не менее 3 мм. Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и двойным стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.

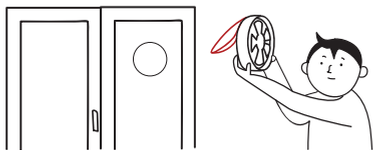
- 1** В оконном полотне вырезается отверстие  $\varnothing 178$  (HPS 15);  $\varnothing 240$  (HPS 20).



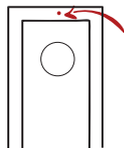
- 2** Стенки отверстия прокладываются антивибрационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя отрезается.



- 3** В подготовленное отверстие вставляется вентилятор (защитный клапан должен быть открыт). Сначала вставляется верхний край, который упорной планкой прижимается к кромке оконного полотна, затем нижний край.



- 4** В заранее подготовленное отверстие в штапике ( $\varnothing 6$  мм) вставляется провод электропитания вентилятора.



- 5** Фиксаторы прижимаются к полотну и нажатием вставляются в отверстие (при необходимости фиксаторы можно обрезать на 1–3 мм).

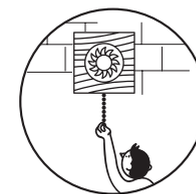


# HPS

## Технические характеристики

HPS 15	178	280	15	—	38	0,07
HPS 20	240	330	20	—	47	0,09

Тяговый  
выключатель



Подробная информация  
на странице 20



## Упаковка ERA

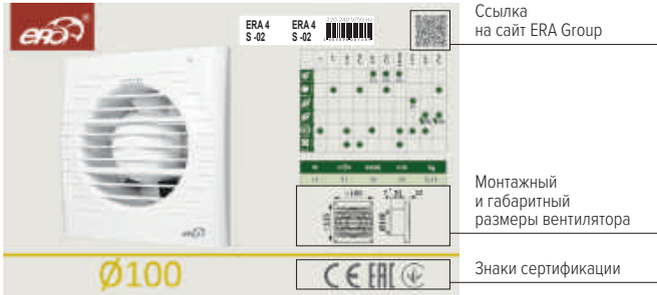


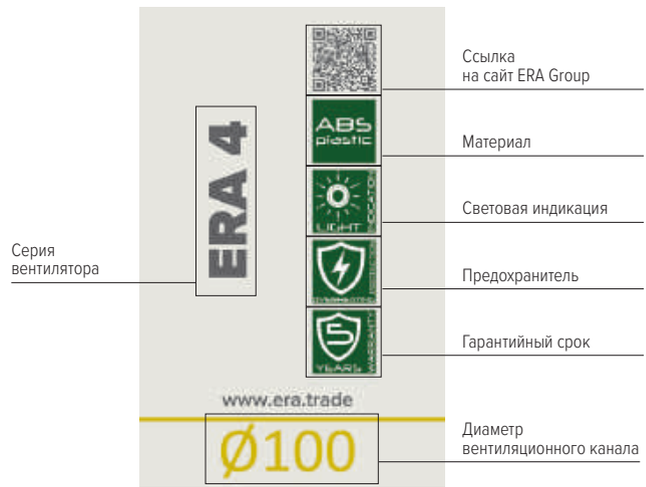
Таблица подскажет, какие опции есть в каждой модели данной серии вентиляторов

	S	C*	S-02	C*-02	S ET	C* ET	S ET-02	S ETF	S HT	C* HT
ABS plastic					15 sec 45 min	15 sec 45 min	15 sec 45 min			
Light indicator								15-45 sec		
Surge protector									100%	100%
1 year warranty										

Технические характеристики модели вентилятора

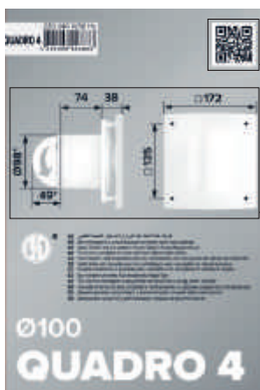
W	m³/h	dB(A)	mA	Kg
14	97	35	60	0,44

Потребляемая мощность, W  
 Производительность, m³/h  
 Уровень шума, dB(A)  
 Потребляемый ток, mA  
 Вес вентилятора, Kg



## Обновленная упаковка ERA

Наклейка подскажет, какие опции есть в данной модели вентилятора



Ссылка на сайт ERA Group

Монтажный и габаритный размеры вентилятора

Артикул вентилятора (модель)



Параметры электросети

Таблица подскажет, какие опции есть в каждой модели данной серии вентиляторов



Диаметр вентиляционного канала

Ø100

Серия вентилятора

QUADRO 4

Все опции данной серии вентиляторов

Основное преимущество серии вентиляторов

Материал

Гарантийный срок



Ссылка на видео о данной серии вентиляторов

Технические характеристики модели вентилятора

Предохранитель

Легкосъемная лицевая панель



## Бытовые вентиляторы

**PS** Материал (полистирол)

**3** Гарантийный срок

AURAMAX — правильная вентиляция, доступная каждому. Накладные и канальные бытовые вентиляторы помогут создать в квартире комфортный микроклимат. Высокая влажность, неприятные запахи от домашних животных, соседи с вредными привычками — последствия этих раздражающих факторов устранил таймер АТ с режимом проветривания.



### Антимоскитная сетка S

Защищает от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.



### Тяговый выключатель -02

Цепочка для ручного включения / выключения вентилятора.



### Обратный клапан С

Устройство для защиты от обратной тяги воздуха из вентиляционного канала в квартиру.



### Таймер ЕТ

Устанавливает время работы вентилятора (от 15 сек. до 45 мин.).



### Мультирежимный таймер АТ

Контроллер АТ объединяет таймер и фотозлемент. Имеет режим проветривания.



Диаметр,  
мм



Производительность,  
м³/ч



Потребляемая  
мощность, W



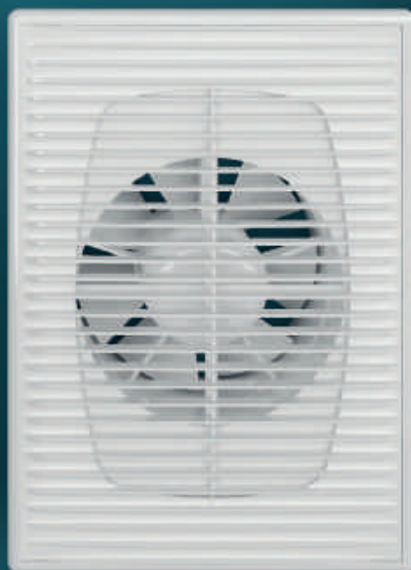
Давление,  
Pa



Уровень шума,  
дВ(А)



Потребляемый ток,  
А



# A



## Технические характеристики



A 4	100	90	14	39	35	0,06
A 5	125	140	16	44	36	0,07
A 6	150	250	16	54	38	0,07

# B



## Технические характеристики



B 4	100	100	14	34	35	0,06
B 5	125	190	16	52	36	0,07

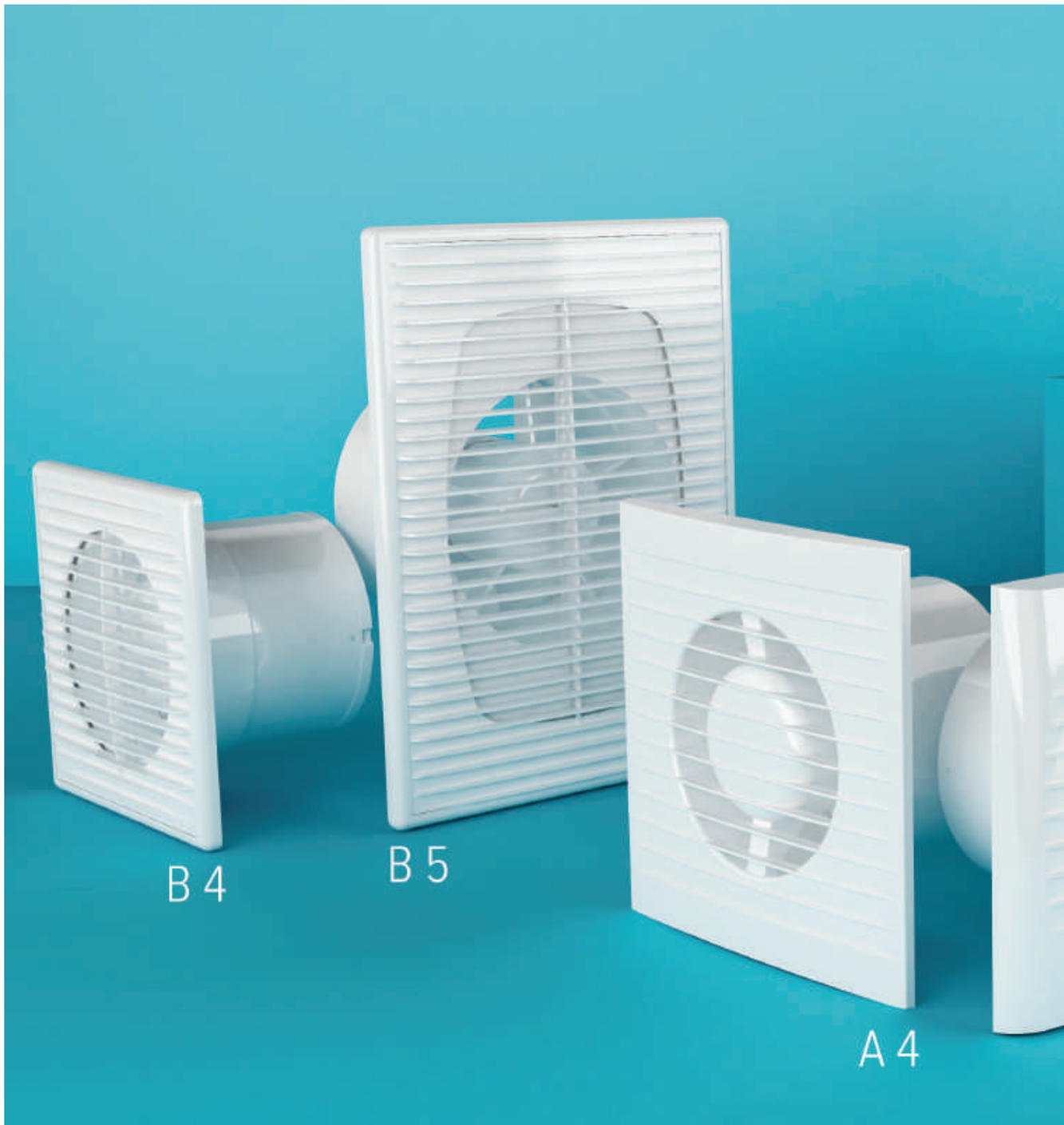
# C



## Технические характеристики



C 4	100	70	14	30	35	0,06
C 5	125	120	16	36	36	0,07



B 4

B 5

A 4



D 4

C 4

C 5

OPTIMA 4

# D



Технические характеристики



D 4	100	90	14	39	35	0,06
D 5	125	140	16	44	36	0,07
D 6	150	250	16	54	38	0,07

# OPTIMA



Технические характеристики



OPTIMA 4	100	90	14	28	35	0,06
OPTIMA 5	125	140	14	36	36	0,07

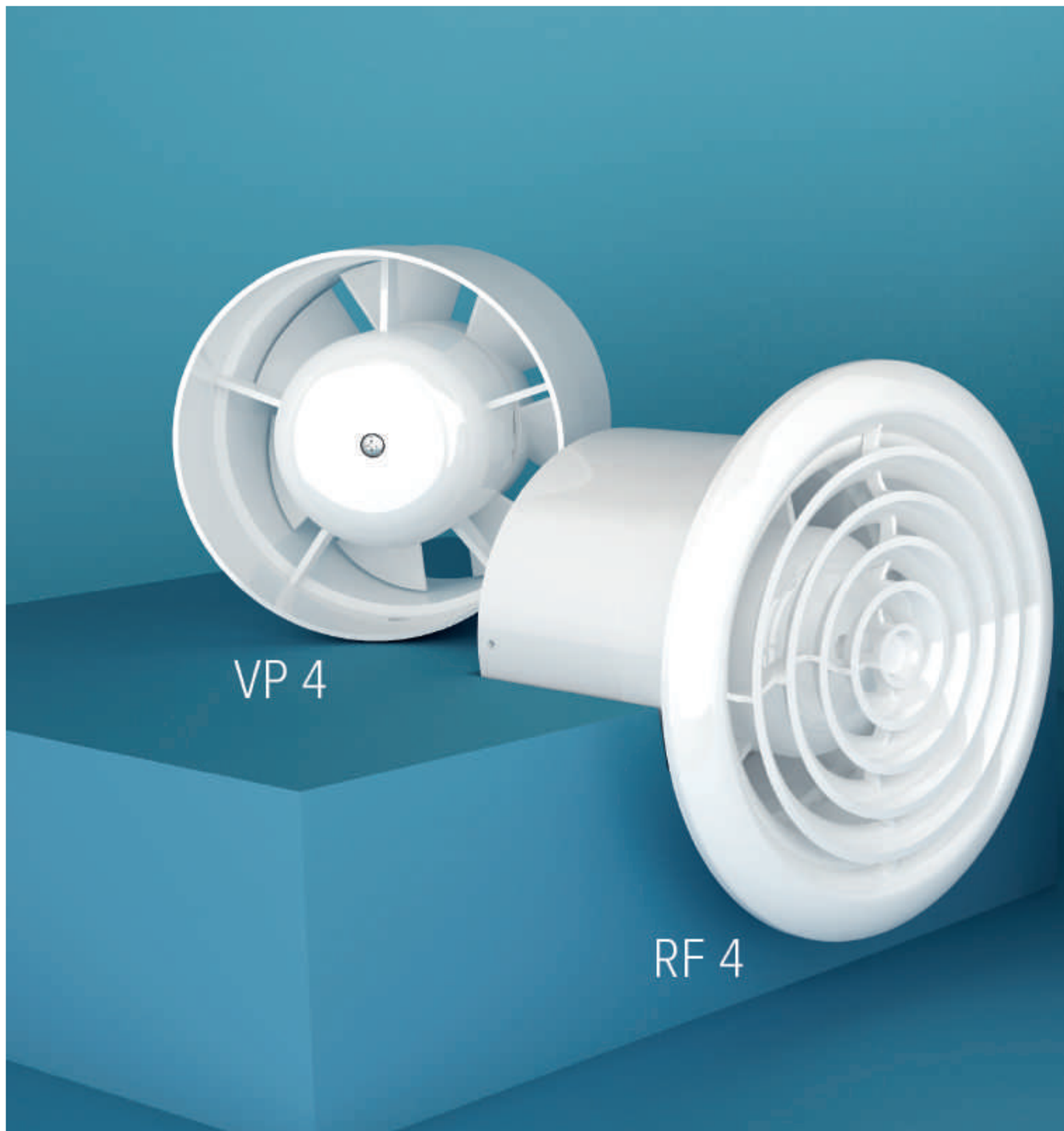
# VP



## Технические характеристики



VP 4	100	107	14	46	35	0,06
VP 5	125	190	18	56	36	0,07
VP 150	150	280	22	60	38	0,08
VP 6	160	300	22	65	38	0,08



VP 4

RF 4



# RF



Технические характеристики



RF 4	100	107	14	46	35	0,06
RF 5	125	190	18	56	36	0,07
RF 150	150	280	22	60	38	0,08
RF 6	160	300	22	65	38	0,08

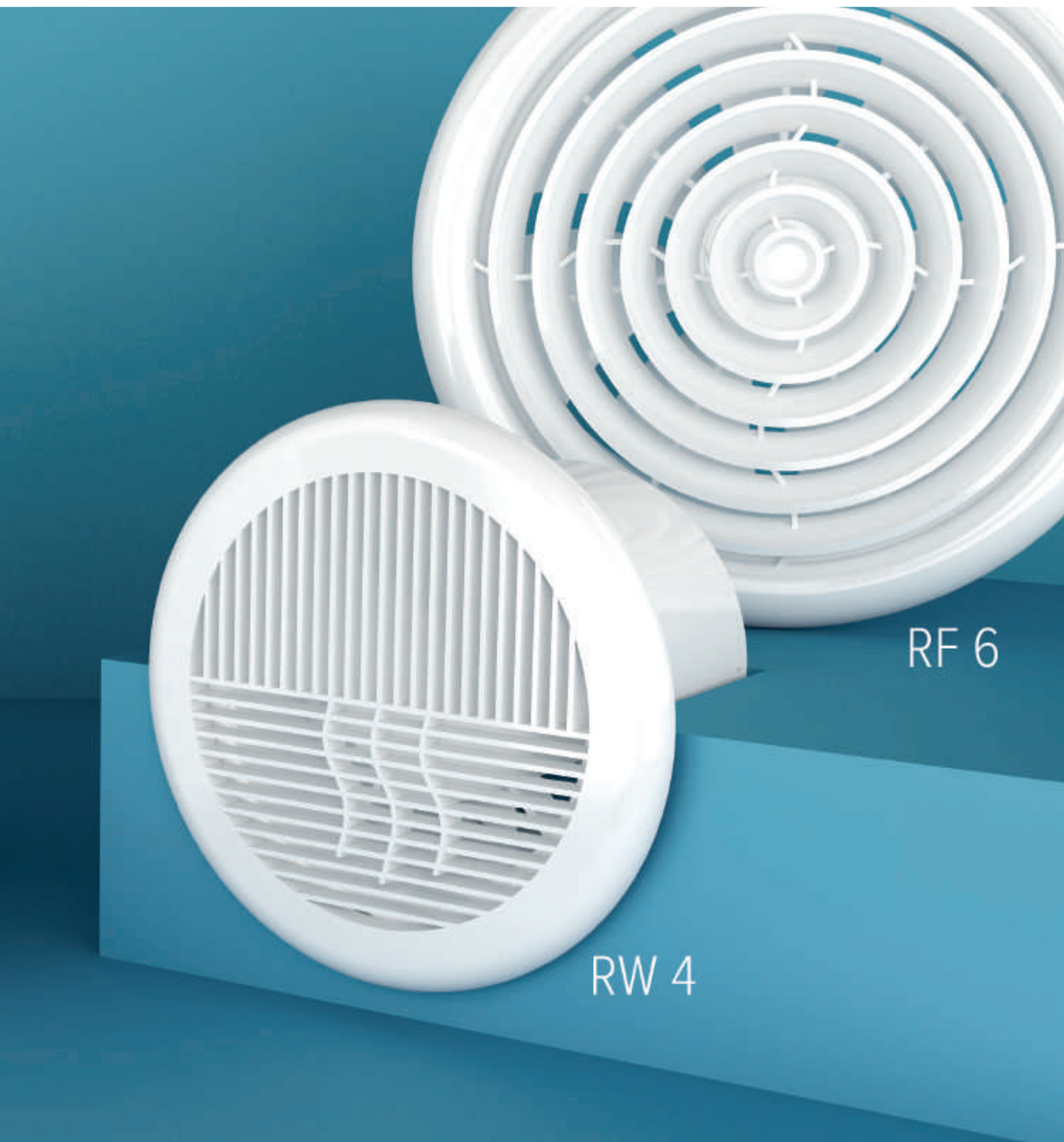
# RW



Технические характеристики



RW 4	100	87	14	31	35	0,06
RW 5	125	160	18	48	36	0,07
RW 150	150	230	22	50	38	0,08
RW 6	160	260	22	60	38	0,08



RF 6

RW 4

## УПАКОВКА AURAMAX

# A 4S

**EN** Axial fan with mosquito net.  
**RU** Электровентилятор осевой канальный бытовой накладной с сеткой.

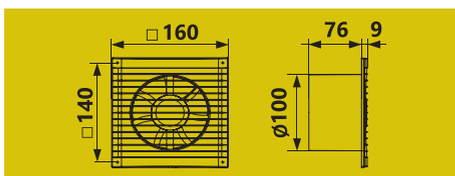


Артикул вентилятора  
(модель)

**EN** Technical characteristics  
**RU** Технические характеристики

 Power consumption / Потребляемая мощность (W)	14
 Efficiency / Производительность (m3/h)	90
 Noise level / Уровень шума (dB)	35

Технические  
характеристики  
модели вентилятора



Монтажный  
и габаритный  
размеры вентилятора

220-240V/50Hz IP24



4 605098 031064

Параметры электросети

Ø 100    Ø 125    Ø 150

Диаметр  
вентиляционного канала  
Наклейка в разных цветах



Знаки сертификации  
Уровень защиты IP





## ГДЕ КУПИТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ

www.ent... era.trade

ERA GROUP  
Создаем комфорт

Где купить бытовой вентилятор?

**OZON**  
ozon.ru

**Яндекс** маркет  
market.yandex.ru

**беру!**  
beru.ru

**Все инструменты**  
vseinstrumenti.ru

**WILDBERRIES**  
wildberries.ru

**220 Вольт**  
220-volt.ru

**ТЕХ ПО РТ**  
techport.ru

**ОНЛАЙН ТРЕЙД РУ**  
Покупай всё онлайн  
onlinetrade.ru

**goods.ru**  
goods.ru

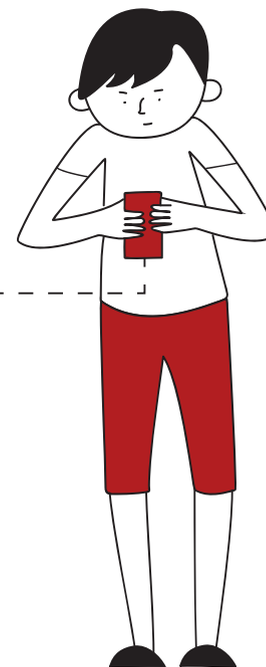
**chipdip.**  
chipdip.ru

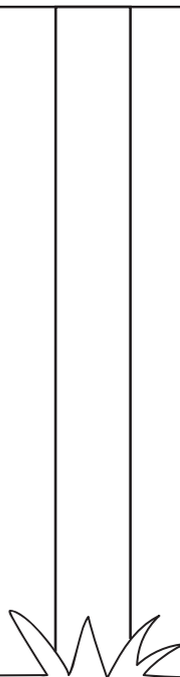
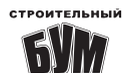
**САНТЕХНИКА-ОНЛАЙН**  
магазин комфорта и уют.  
santehnika-online.ru

**HOLODILNIK.RU**  
ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ  
holodilnik.ru

ВАШ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
**MY-SHOP.RU**  
my-shop.ru

Нас легко можно найти в известных интернет-магазинах.







## ВЕНТИЛЯТОРЫ НА ПОЛКАХ МАГАЗИНА

### Стенд с демонстрацией вентиляторов

Есть возможность включить вентилятор и проверить его работу

#### Вентиляторы DICI

Тут вы можете найти вентиляторы BREEZE, RIO, SILENT, AURA, SLIM, PARUS, STANDARD, PRO  
Большой выбор цвета и опций

DICI®

#### Вентиляторы ERA

Тут вы можете найти вентиляторы QUADRO, DISC, ERA, EURO, E, NEO, COMFORT, FAVORITE, FLOW, PROFIT, HPS  
Широкий ассортимент для 100, 125, 150 и 160 систем вентиляции

ERA®

#### Вентиляторы AURAMAX

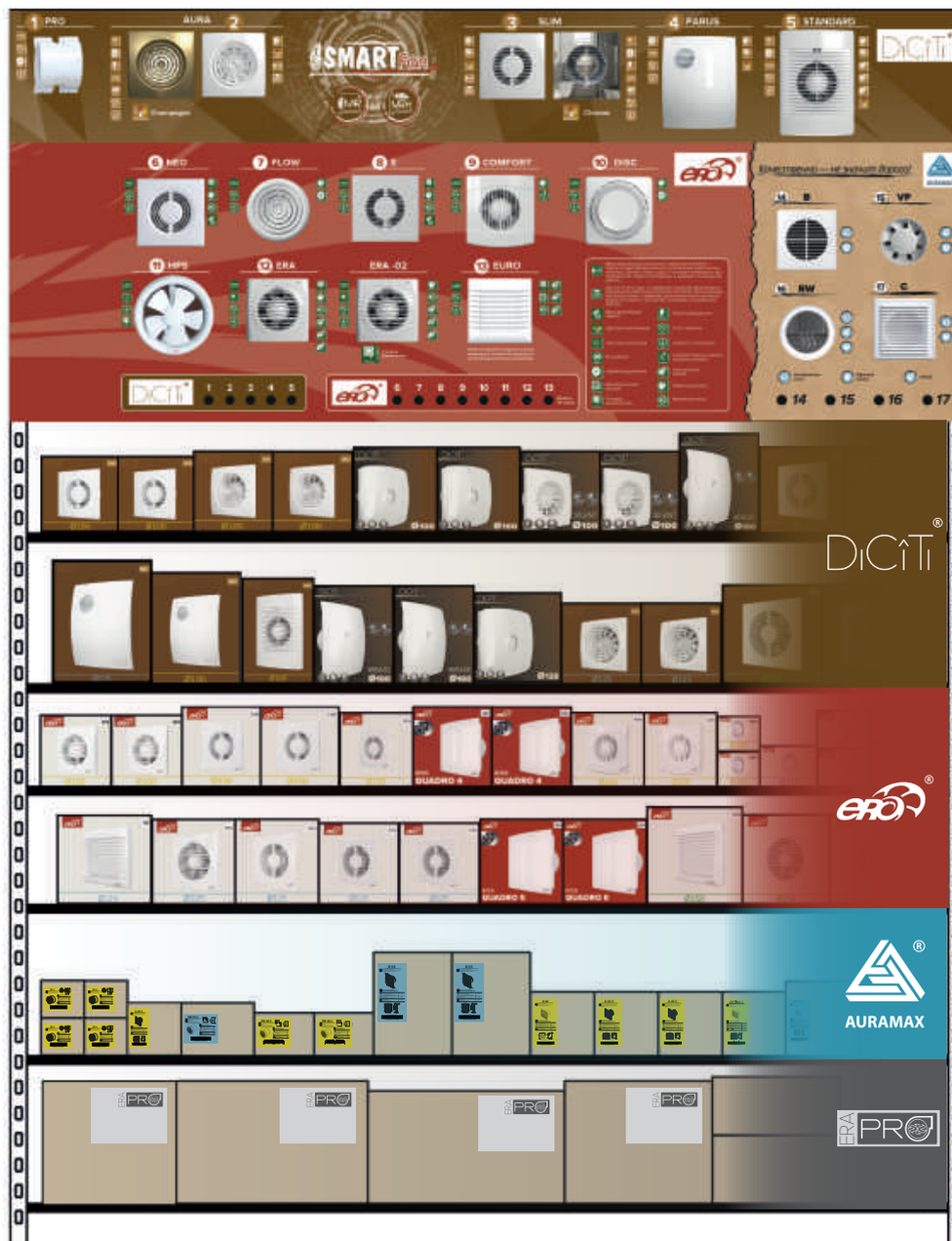
Тут вы можете найти вентиляторы A, B, C, D, OPTIMA, RW, RF, VP  
Большой выбор вентиляторов по доступным ценам

AURAMAX®

#### Коммерческая вентиляция ERA PRO

Более подробную информацию о коммерческих вентиляторах можно найти на нашем сайте [www.era.trade](http://www.era.trade) и в большом каталоге ERA Group

ERA PRO®



*ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ВЫ ВСЕГДА  
МОЖЕТЕ НАЙТИ НА НАШЕМ САЙТЕ:*



www.ent... era.trade

ERA group  
Создаем комфорт

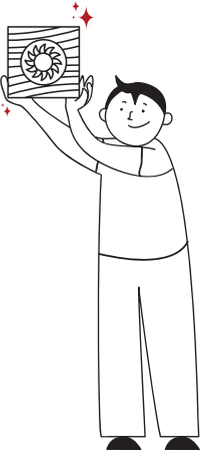
Заказать звонок  
8 (800) 500-11-23

Связать с нами Ru

### НАШИ НОВИНКИ

Главная ► Новинки

Если Вы интересуетесь последними новинками



### ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

Главная ► Контакты

Если у Вас возникли вопросы о продукции



### КАТАЛОГ

Главная ► Новинки ► Продукция ТМ

Если Вы хотите получить полную информацию о товаре



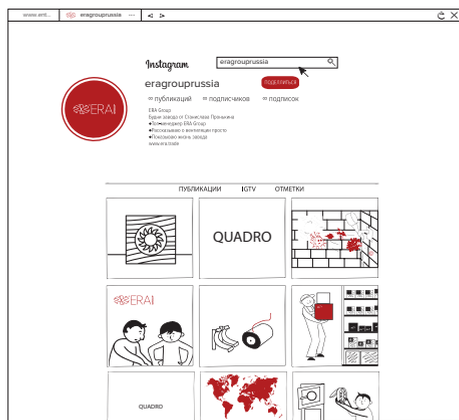
### ГДЕ ПРИОБРЕСТИ

Главная ► Где купить

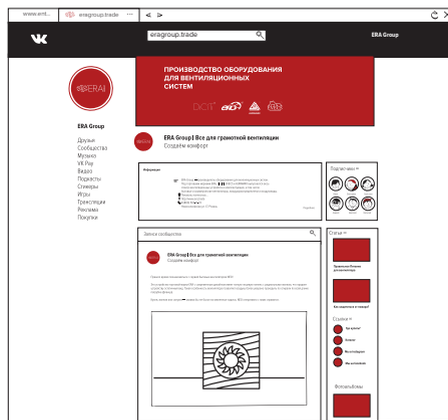
Если Вы не знаете, где приобрести нашу продукцию



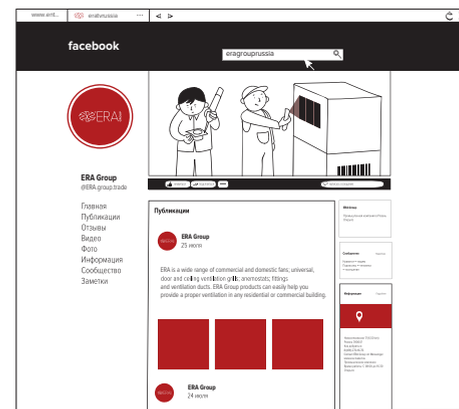
# ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



 eragrouprussia



 eragroup.trade



 ERA.group.trade



Здесь Вы можете первыми получать информацию о новинках, а также узнавать о жизни и работе ERA Group.

