



# ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**4** История компании

**9** Поставщики

**13** Каталоги

**6** О компании

**11** Сеть продаж

**14** Листовки и баннеры

**8** Выставки

**12** Сайт и социальные сети

**15** Стенды и сувениры

## **16** Бытовые вентиляторы

### DICITI

AEON	24
AIR	26
AERO	28
SLIM	30
SILENT	32
BREEZE	34
RIO	36
AURA	38
PRO	40
Упаковка DICITI	41

### ERA

WAVE	46
WIND	48
REST	50
DISC	52
QUADRO	54
SYMPHONY	56
EXCELLENT	57
ERA	58
STANDARD	59
EURO A	60
EURO S	61
E	62
NEO	63
COMFORT	64
FAVORITE	65
PROFIT	66
FLOW	67
HPS	68
Упаковка ERA	69

### AURAMAX

A	72
B	73
C	74
D	75
OPTIMA	76
VP	77
RF	78
Упаковка AURAMAX	79

### Регуляторы скорости

PC	80
PC-U	81

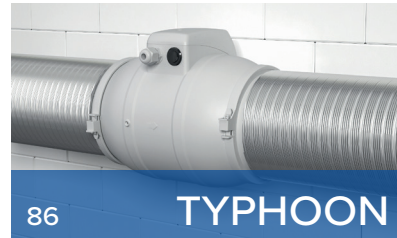
### Обратные клапаны

OKM, BV	82
OK	83

## **84** Коммерческие вентиляторы

### ERA PRO

TYPHOON 2SP	86
PACIFIC 2SP	87
CYCLONE	88
MARS GDF	89
STELS	90
ERF	91
IFC	91
FFC	91
RDF	92
STELS Silent	93
STORM	94
STORM GR	95
ARGEST/ ARGEST AL	96
BURAN/ BURAN PRO	97
CV	98
BORA 2SP	99



**86 TYPHOON**



**87 PACIFIC**



**134 CUPER**



**128 DSV**

## **100** Воздухо-распределители

### Круглые решетки

PK, PKС	104
PKФ, РПКФ	105
RKL, ARK	106
RKU	107

### Прямоугольные решетки

С, Г	108
P, RBV	109
П, РР	110
РЦ, RF	111
ПФ, РРП	112
RRPF	113
AC, AR	114
RZN, AIRVENT	115
3013,5 ДП, РСФ	116

### Металлические решетки

RVM, RVM	118
SH, SH	119
MER	120
SGR	121

### Переточные решетки

ДП, РП	117
05DPZn 1/4, 05ДП 1/4	122
DP AL	123

### Потолочные решетки

ПДП Fusion	123
CD, 2307 ДП	124

### Анемостаты

DK, АПВП	125
АПВП1, DVLR	126
АПП, АВП	127
DW, DSV	128
DVM, DUM	129

### Приточные устройства

KP KIV, KIV	130
KП	131
WV	136

### Компактные приточно-вытяжные установки

CUPER PRO	132
CUPER	134

### Декоративные экраны

ПР, ДМЭР Перф.	137
ДМЭР, БГ-МЭР/БП-МЭР	138
KK-DMER	139

## 140 Уличная серия

### Вентиляционные решетки и стенные выходы

РКМ, ВМ . . . . .	141
МЕР-В, МВР . . . . .	142
МЭ, МЦ . . . . .	143
РКН, РРН . . . . .	144
РРПН . . . . .	145
КФ . . . . .	146
КФВ. . . . .	147

### Вентиляционные дефлекторы

ТД, ТДПО . . . . .	148
РРТВ, СТАТ-160 . . . . .	149
СТАТ+М, СТАТ+Р21, СТАТ+С . . . . .	150
РРТВ+С, РРТВ+М, АЕРО . . . . .	151
СРТС, СРТМ . . . . .	152
ВВО, РР . . . . .	153



**ero**  
street line

## 154 Система пластиковых каналов

### Воздуховоды и держатели

ВП, РДН, ДКП, ДСКП . . . . .	158
ВП, ДКП, ЛРДН . . . . .	159

### Соединительные колена

КГП, КВП, КРП . . . . .	160
ККП, ККП45°, КРПВ. . . . .	161

### Тройники

ТПП, ТП, ТФП. . . . .	162
-----------------------	-----

### Коллекторы для сбора конденсата

СС . . . . .	163
--------------	-----

### Заглушки

РДП. . . . .	163
--------------	-----

### Переходники

СПКП, СККП, СПКП . . . . .	164
КВ, СКФП, СКНП . . . . .	165

### Редукторы

РПП, РЭП, РП. . . . .	166
РУ, РУ, РР . . . . .	167

### Соединители

СКП, СКПО . . . . .	168
СКНП, СКНПО, СК, ФС. . . . .	169

### Торцевые площадки

ПТГ, ПТП, ПТВ . . . . .	170
ПТГР, ПТВР . . . . .	170
ПТП, ПТПР . . . . .	171
РУФ. . . . .	171

### Торцевые накладки

НПП, НКП . . . . .	172
Ф . . . . .	173

## 174 Система металлических каналов

### Воздуховоды и вентиляционные наборы

AVA, ВА, ВА ULTRA. . . . .	176
VA WHITE, РF . . . . .	177
AF, AF-изо, USV-start. . . . .	178
FD, DG, VK. . . . .	179

### Стальные фасонные элементы

ПМ, ТМ, ФМ . . . . .	180
ПТМ (30×30), ПТМР, ПТМ. . . . .	181

### Оцинкованные фасонные элементы

ОТГ 45°, ОТГ 90°. . . . .	182
ТРГ, ТРГ. . . . .	182-183
ГГБ . . . . .	183
ПЦ-1, СГ, СКц . . . . .	183-184
ТТВ . . . . .	184
ПСГ, ИСГ, ИАГ . . . . .	185
ФИ, МДГ, ФБГ . . . . .	186
РФЕ, РУГ, DC . . . . .	187

### Крепежные элементы и монтажные ленты

ЛМТ, ЛМА, ЛМ . . . . .	188
МСРГ, МСГ . . . . .	188
ЛМ PVC, LU, Хомут . . . . .	189

## 190 Ревизионные люки

### Люки-дверцы пластиковые

LN. . . . .	192
ЛР. . . . .	194
AD . . . . .	195
ДФ . . . . .	196
ЛТП. . . . .	197

### Люки-дверцы металлические

ЛТМ . . . . .	198
ЛТМЗ. . . . .	199

### Люки-дверцы под покраску

ЛПУ. . . . .	200
ЛПК. . . . .	201

### Люки-дверцы под плитку

Д CERAMO . . . . .	202
Д CERAMO BASE . . . . .	203
Д Ceramo Steel . . . . .	204
Д Ceramo Optimum. . . . .	205
Д Ceramo Comfort . . . . .	206

### Люки-дверцы напольные

Д FLOOR. . . . .	208
------------------	-----

Заметки . . . . .	210
-------------------	-----



ЛПУ

# История компании

## 1997

В Рязани основано ООО «Эковент». Компания стала одним из первых производителей оборудования для вентиляции на постсоветском пространстве.



## 2009

Была проведена модернизация производства, что позволило повысить качество продукции и начать выпуск цветных изделий. В торговой марке «ЭРА» появилась уличная линейка Street Line.

Компания начала сотрудничать с российскими DIY-сетями.

*street line*

## 2014

Появились торговые марки DICITI и EVECS, куда вошла часть ассортимента ERA. Под брендом DICITI стали выпускаться умные вентиляторы. Началось сотрудничество с европейскими DIY-сетями.



## 2016

Открылись и начали развиваться филиалы со складами в Ростове-на-Дону и Казани, что ускорило доставку продукции. Компания приобрела торговую марку AURAMAX. У бренда DICITI появилась линейка Design с дизайнерскими исполнениями вентиляторов.



AURAMAX



## 2006

Новая торговая марка «ЭРА» объединила всю продукцию. В связи с этим название компании «ЭКОВЕНТ» было изменено на «ЭРА». География продаж на тот момент охватывала 55 регионов России и ряд стран СНГ.



## 2012

Логотип «ЭРА» перевели на латиницу в связи с выходом на европейские рынки. Ввели систему управления WMS на складе. География продаж расширилась до 11 стран.



## 2015

Компания переехала на новые площади, что увеличило производственные мощности вдвое, а складские более чем в пять раз.

## 2018

Компания провела ребрендинг, сменила фирменный стиль и название на ERA Group. Внедрена система Enterprise Resource Planning, ориентированная на непрерывную оптимизацию.



# 2020

Открылся новый цех металлообработки, где производятся решетки, торцевые площадки, декоративные экраны и люки. Создана торговая марка ERA PRO, включающая оборудование для коммерческой вентиляции.

География продаж превысила 50 стран.



# 2023

Общая площадь хранения готовой продукции ERA Group превысила 21 000 кв. м. За три года компания удвоила площадь складов.

В ассортимент торговой марки ERA введен новый вид товара — рекуператор тепла CUPER.

Открыто производственно-логистическое подразделение в Турции, площадь которого превышает 2 000 кв. м.



# 2022

ERA Group отметила 25-летие.

В юбилейный год запущен новый цех по производству оцинкованных фасонных элементов. Благодаря этому общая площадь производства достигла 19 000 кв. м. Существенно увеличились помещения главного склада в Рязани. Общая площадь всех имеющихся складов превысила 16 000 кв. м.



# 2024

Запущен новый цех литья и увеличена площадь склада в Ростове-на-Дону. Общая площадь производства превысила 22 000 кв. м, а складов — приблизилась к этой цифре.

ERA Group победила в конкурсе «Золотой Меркурий» в номинации «Лучшее предприятие-экспортер в сфере производства потребительской продукции». Серия осевых канальных вентиляторов TYPHOON стала лауреатом конкурса «100 лучших товаров». Бытовые вентиляторы производства ERA Group получили сертификат «Сделано в России», что позволит эффективно продвигать продукцию на международных рынках.

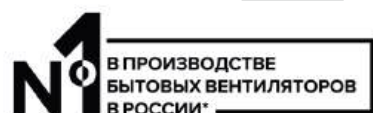
# 2025

Стремясь к новым горизонтам, компания впервые приняла участие в международных выставках: EXPO EURASIA VIETNAM, AHR Expo Mexico и Big 5 Construct Nigeria. Этот стратегический шаг позволил нам укрепить присутствие бренда на динамично развивающихся рынках Евразии, Латинской Америки и Африки, установить новые партнерские связи и продемонстрировать экспортный потенциал в глобальном масштабе.

Также в 2025 году наши достижения были отмечены на самом высоком уровне: серия бытовых вентиляторов AEON стала лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».



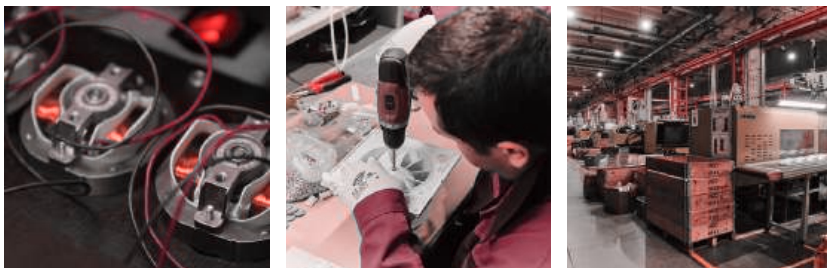
Мощным подтверждением высокого качества нашей продукции и эффективности бизнес-модели, в 2025 году стало подтверждение статуса ведущего экспортёра бытовых вентиляторов в России\*.



\*По данным исследования «Анализ рынка бытовых вентиляторов (настенных и канальных) в России», проведенного Агентством маркетинговых исследований DISCOVERY RESEARCH Group, 2025 г. ERA Group (ООО «ЭРА») заняло первое место по производству, объему продаж и экспорту бытовых вентиляторов в натуральном и стоимостном выражении за 2024 год. Источники: ФТС РФ, ФСГС РФ, исследования DISCOVERY RESEARCH Group.

## КОМПАНИЯ

ERA Group — один из ведущих производителей вентиляционного оборудования. Компания с момента ее основания в 1997 году располагается в Рязани. У нас есть филиалы со складами в Ростове-на-Дону и Казани, а также производственно-логистическое подразделение в Стамбуле.



## ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Под брендами ERA, DICITI, EVECS, AURAMAX и ERA PRO мы выпускаем более 3000 наименований продукции: бытовые и промышленные вентиляторы, воздухораспределители, пластиковые, оцинкованные и гибкие воздуховоды, фасонные элементы из пластика и металла, ревизионные люки и многое другое.



## СОТРУДНИКИ

В ERA Group работает более 1000 сотрудников. В нашем коллективе есть как опытные профессионалы, которые трудятся в компании уже десятки лет, так и молодые, но перспективные специалисты.



## ПРОИЗВОДСТВО

Производство общей площадью в 22 000 кв. м оснащено современным оборудованием: термопластавтоматами, гидравлическими прессами, навивочными станками, экструзионными линиями и другим оборудованием. Все это позволяет нам изготавливать 3 млн изделий из пластика и металла в месяц.



## ЛАБОРАТОРИЯ

В ERA Group создана уникальная лаборатория для испытания продукции. Ее цель — оперативно проверять качество товаров, которые производятся компанией, в частности соответствие заявленным характеристикам.

Лаборатория оснащена аэродинамическим стендом, не имеющим аналогов в России. Кроме того, она оборудована дождевальной, климатической и сушильной камерами, что позволяет проводить испытания вентиляторов в различных условиях и проверять уровень их пылевлагозащиты (IP).



## СКЛАД

ERA Group располагает в Рязани, Казани и Ростове-на-Дону складами, общая площадь которых около 22 000 кв. м.

Передовая система управления складом WMS позволяет быстро и точно собирать заказы клиентов и оперативно отгружать их как российским, так и зарубежным партнерам.

Мы постоянно автоматизируем склад. Так, в 2024 году было приобретено новое оборудование: высокотехнологичный автоматический измеритель веса и габаритов, а также робот-паллетообмотчик.



# Выставки

ERA Group регулярно представляет свои достижения на крупнейших российских и международных выставках и форумах, посвященных строительной отрасли и вентиляционному оборудованию.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ФОРУМ:  
СДЕЛАНО В РОССИИ



III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ  
СДЕЛАНО В РОССИИ**



Дни международного  
бизнеса в Рязанской  
области



Дни Рязанской  
области на ВДНХ



Мы активно расширяем границы своего участия и в 2024–2025 гг. ERA Group впервые экспонировалась на следующих выставочных мероприятиях:



ВОСТОЧНЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ



ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО • МЫ НЕ ПЛАНИРУЕМ  
ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

# Поставщики

ERA Group применяет исключительно первичное сырье от таких лидеров рынка, как Lotte Advanced Materials Co. Ltd, Haier и Formosa Chemicals.

**LOTTE  
ADVANCED MATERIALS**

**Haier**



**Formosa Plastics®**

Кроме того, мы тесно сотрудничаем со многими отечественными производителями. В их числе Холдинг СИБУР – ПАО «Нижнекамскнефтехим», ООО «Русвинил», ООО НПК «Приматек», ООО «ОМИА УРАЛ», ООО НПФ «БАРС-2», ООО ПКФ «СанПак», ООО «Гермес», АО «РУСАЛ САЯНАЛ».



**PRIMATEK**  
coating innovation

**РусВинил**

**НЛМК**

**БАСКО**

**НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ**

**СИБУР**

# Сертификация

Качество продукции ERA Group тщательно проверяется на каждом этапе производства и отвечает высоким требованиям стандартов, о чем свидетельствуют следующие знаки соответствия и сертификаты:

- знак Евразийского соответствия, подтверждающий соответствие техническим регламентам Таможенного союза и Евразийского экономического союза;
- знак соответствия основным требованиям директив Европейского союза и гармонизированным стандартам Европейского союза;
- сертификат международного стандарта ISO 9001:2015 (имеется документ международной компании Intertek);
- международный сертификат соответствия на продукцию (вентиляторы) по схеме CB (CB SCHEME);
- сертификат соответствия на продукцию (вентиляторы) для стран Персидского залива G-Mark.



**EAC**

**CE**  
ENGINEERING  
TEST INSTITUTE

**IEC** **IECEE**



# Достижения

Серии канальных вентиляторов TYPHOON и бытовых вентиляторов AEON стали лауреатами конкурса «100 лучших товаров России».

Бытовые вентиляторы производства ERA Group получили сертификат «Сделано в России». Он подтверждает, что продукция соответствует высоким стандартам отечественного производства, а производитель является надежным поставщиком качественного товара.

По данным исследования «Анализ рынка бытовых вентиляторов (настенных и канальных) в России», проведенного Агентством маркетинговых исследований DISCOVERY RESEARCH Group, 2025 г. ERA Group (ООО «ЭРА») заняла первое место по производству, объему продаж и экспорту бытовых вентиляторов в натуральном и стоимостном выражении за 2024 год. Источники: ФТС РФ, ФСГС РФ, исследования DISCOVERY RESEARCH Group.

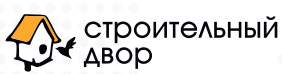


**№1** ERA Group  
В ПРОИЗВОДСТВЕ  
БЫТОВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ  
В РОССИИ\*

Продукция ERA Group широко представлена во всех крупных DIY-сетях и магазинах для дома и ремонта России и стран СНГ.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ



ERA Group помогает в продвижении продукции в торговых точках: предоставляет стеллы, баннеры, листовки и другие демонстрационные конструкции и материалы. Также наши специалисты помогают в составлении планограмм.



Высокое качество продукции могут оценить пользователи популярных интернет-магазинов.



# Развитая сеть продаж

Продукция ERA Group поставляется во все регионы России, а также более чем в 70 стран ближнего и дальнего зарубежья. География продаж охватывает страны бывшего СССР, Европу, Азию, Ближний Восток, Африку и Южную Америку.

## ЕВРОПА

Бельгия	Италия	Словакия
Болгария	Латвия	Словения
Босния и Герцеговина	Литва	Финляндия
Великобритания	Нидерланды	Франция
Венгрия	Норвегия	Хорватия
Германия	Польша	Черногория
Греция	Португалия	Чехия
Дания	Румыния	Швейцария
Ирландия	Северная Македония	Эстония
Испания	Сербия	

## Ближнее зарубежье

Азербайджан  
Грузия  
Армения  
Беларусь  
Казахстан  
Кыргызстан  
Молдова  
Таджикистан  
Узбекистан

## Ближний восток

Бахрейн  
Израиль  
Иордания  
Ирак  
Турция  
Катар  
Кувейт  
Ливан  
ОАЭ  
Оман  
Саудовская Аравия

## ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Боливия  
Перу  
Чили

## Океания

Новая Зеландия

## АЗИЯ

Вьетнам  
Индия  
Монголия

## АФРИКА

Гана  
Египет  
Сенегал  
Того

# Сайт и социальные сети



## «ВКонтакте»

Наша официальная группа в социальной сети «ВКонтакте» ориентирована на конечного потребителя. Здесь мы делимся новостями о продукте, новинках, а также рассказываем о жизни компании.



На «Дзен» мы размещаем лонгриды — подробные статьи о продукте, которые не всегда удобно читать в Telegram или «ВКонтакте». Также здесь мы дублируем видеоматериалы.



## www.era.trade

На официальном сайте можно ознакомиться с полным каталогом продукции, новинками ассортимента, новостями из жизни компании, скачать электронные версии печатных каталогов и листовок, узнать другую интересующую информацию.



## RUTUBE

Здесь представлен полный каталог всех видео: 3D-ролики о продукте, видеообзоры, промо-ролики, отчеты с выставок и другие.

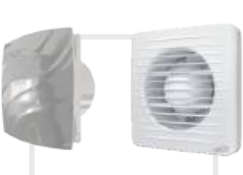


## Telegram

Здесь мы подробно рассказываем, зачем нужен тот или иной товар, какие проблемы он решает и для каких целей используется. Для развлечения аудитории мы проводим викторины.



# Торговые марки



# Рекламно-информационная поддержка

Для успешного продвижения продукции на рынке мы предлагаем партнерам рекламно-информационную поддержку, которая включает в себя следующие инструменты стимулирования продаж:

Каталоги

Листовки

Баннеры

Стенды

Сувениры

## БОЛЬШОЙ КАТАЛОГ ERA GROUP

Познакомит с торговыми марками DICITI, ERA, EVECS, AURAMAX, ERA PRO, а также расскажет об особенностях каждого товара.



## КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК ERA GROUP

Поможет без труда сформировать заказ, так как содержит полный перечень артикулов и логистических данных о товаре.



## КАТАЛОГ «ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ»

Ассортимент эффективных систем обработки воздуха для создания комфортного микроклимата в помещении.



## КАТАЛОГ «КОММЕРЧЕСКОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Показывает весь ассортимент коммерческой вентиляции и необходимых комплектующих для полной сборки вентиляции.



Каталог «Как собрать систему вентиляции в доме, квартире, гараже?»

Подскажет, как можно создать систему вентиляции для дома, квартиры и гаража.



Каталог «Смесители и душевые системы»

Познакомит с ассортиментом смесителей и душевых систем.



Каталог «Как выбрать вентилятор»

Не только даст конечному потребителю четкую инструкцию по выбору изделия, но и познакомит с ассортиментом ERA, DICITI и AURAMAX.



Каталог «Как собрать систему пластиковых каналов»

Каталог в доступной форме знакомит с тем, какие изделия входят в систему пластиковых каналов ERA, их размерами, совместимостью с другими элементами.



Каталог «Как выбрать вентиляционную решетку и...»

Поможет разобраться в ассортименте вентиляционных решеток, анемостатов и радиаторных экранов торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS.



Каталог «Как выбрать люк»

Познакомит с ассортиментом EVECS и доступно объяснит, какие задачи решает каждый люк и в каком случае его стоит выбрать.



## Каталоги

## Листовки

## Баннеры

## Стенды

## Сувениры



○ ● ○ ○ ○

## Каталоги

## Листовки

## Баннеры

## Стенды

## Сувениры



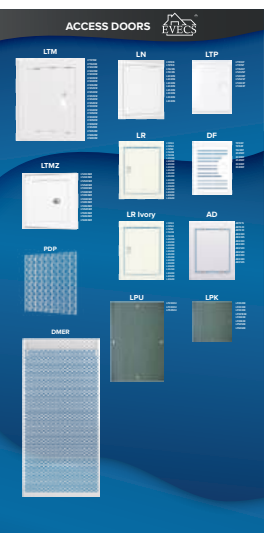
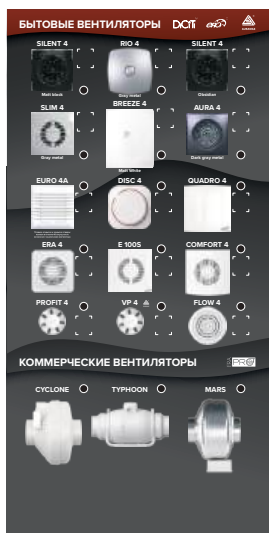
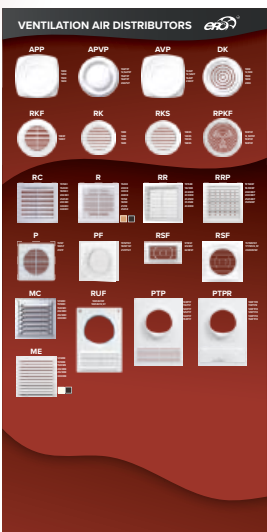
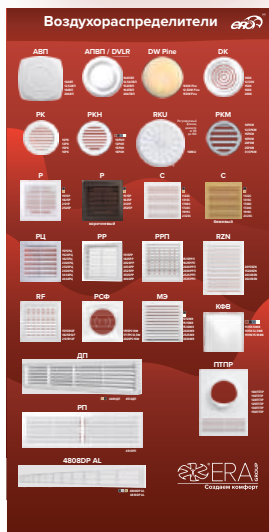
## Каталоги

## Листовки

## Баннеры

## Стенды

## Сувениры



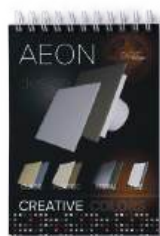
## Каталоги

## Листовки

## Баннеры

## Стенды

## Сувениры





## Бытовые вентиляторы

Коммерческие вентиляторы

Венти...  
решет...

### Ассортимент

#### Торговая марка

DICITI  
ERA  
AURAMAX

#### Вентиляторы вытяжные

AIR	BREEZE	SLIM
AERO	SILENT	PRO
AEON	AURA	RIO

#### Установочный диаметр, мм

от 98      до 160

#### Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер
- Датчик света
- Режим проветривания

#### Производительность, м<sup>3</sup>/h

от 90      до 320

#### Уровень шума, dB(A)

от 25      до 36

#### Выбор цвета

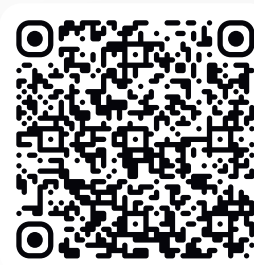
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gray metal      | <input checked="" type="checkbox"/> Obsidian |
| <input type="checkbox"/> Champagne                  | <input type="checkbox"/> Gold                |
| <input type="checkbox"/> Matt white                 | <input type="checkbox"/> Chrome              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Matt black      | <input type="checkbox"/> Ivory               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dark gray metal |  |



Онлайн-расчет  
времени  
проводки  
в помещении



Онлайн-расчет  
воздухообмена  
в помещении





Сравнение



Избранное



Корзина

DICTI®

Пляционные  
ки и анемостаты

Система  
пластиковых каналов

Система  
металлических каналов

Ревизионные  
люки

SILENT



BREEZE



AURA



RIO



Многофункциональный вентилятор AEON создает комфортный микроклимат: эффективно удаляет влажный загрязненный воздух и неприятные запахи из санузлов, кухонь и других помещений.

# ВЕНТИЛЯТОРЫ

DICITI — это цвет! От 6 до 10 вариантов дизайна в каждой серии бытовых вентиляторов.

«Хамелеон», сливающийся с плиткой, или яркая пара сантехнике — выбор за покупателем.

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

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

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

DICITI — позвольте себе выбор.

## Конструктивные особенности



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Индикация работы устройства при помощи светодиода



Вентилятор потребляет вдвое меньше электроэнергии, чем аналогичные модели



Тихие вентиляторы создают шум не более 25 dB(A), что соизмеримо с шепотом



Обратный клапан со створками из пластика



Бесшумный обратный клапан с пластиковыми створками и силиконовыми стопперами



5 лет гарантии



Дизайнерское исполнение



Легкосъемная лицевая панель



Двигатель на шарикоподшипниках гарантирует до 40 000 часов работы вентилятора и возможность установки в потолок



Встроенная подсветка обеспечивает минимальное освещение для комфорного пребывания в помещении, без необходимости включения основного света



Termo fuse — одноразовый предохранитель. Используется для предотвращения возникновения короткого замыкания. Срабатывает при нагреве обмотки выше +130 °C

Предохранитель защищает устройство от поломки. При перегреве вентилятор остановится и в скором времени возобновит работу

## Дополнительные опции



**TURBO**

Двигатель повышенной мощности



**-02**

Тяговый выключатель для ручного включения или выключения вентилятора



**MRH**

Комбинация таймера, датчика света и датчика влажности

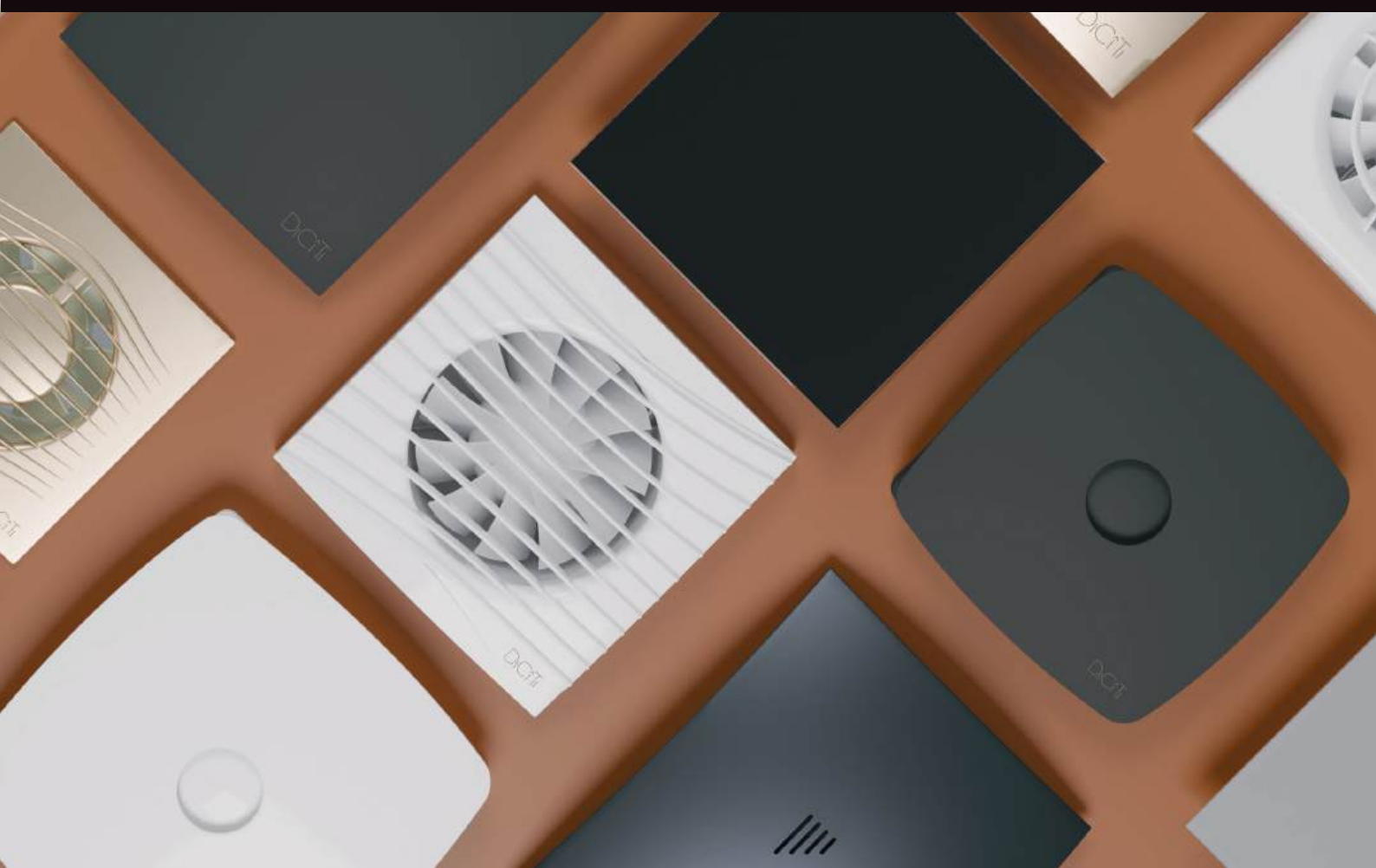


**-03**

Две скорости работы

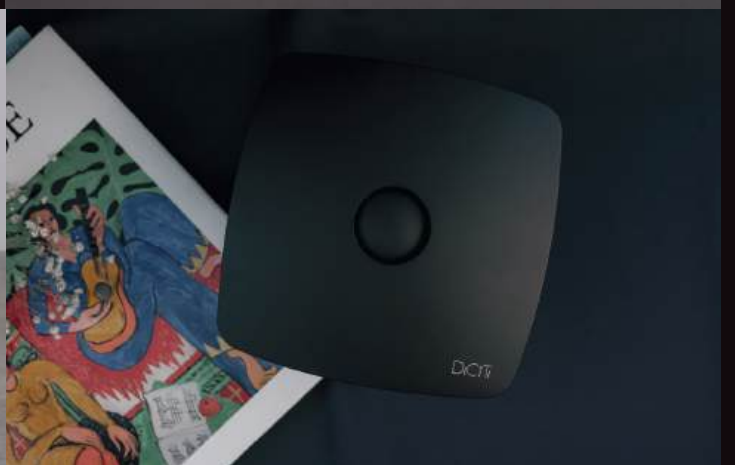


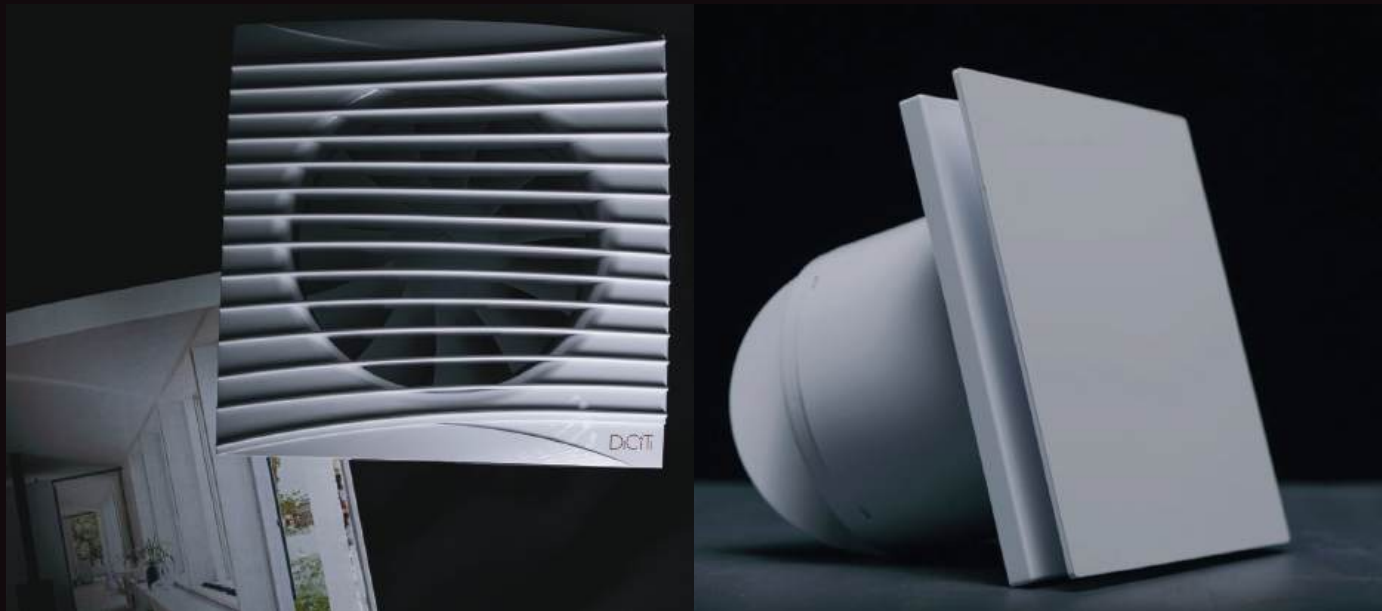
DIGITI®





Умная опция MRH помогает экономить электроэнергию и позволяет настроить вентилятор именно так, как нужно пользователю. Например, устройство может работать, когда в помещении никого нет или включаться исключительно тогда, когда требуется понизить уровень влажности.





## MRH

Умная система проветривания, которая автоматически управляет вентилятором на основе:

- Датчика освещенности
- Датчика влажности
- Таймера



Параметр	Типовой режим	Доступные настройки
Включение по влажности	70 %	50 / 70 / 90 %
Работа по таймеру	15 минут	5 / 15 / 30 минут
Интервал проветривания	Каждые 12 часов	Каждые 6 / 12 / 24 часа

### Как это работает?

Вентилятор автоматически:

- 1 Включается при превышении заданного уровня влажности
- 2 Продолжает работать 15 минут (или другое время)
- 3 Запускает фоновое проветривание через выбранные интервалы

#### Важно:

С завода вентилятор активируется **ТОЛЬКО** при **высокой влажности** (>70 %).

Если нужно, чтобы реагировал на свет — меняйте настройки вручную. Если вы хотите, чтобы вентилятор работал, когда в помещении никого нет, выберите на переключателе MODE режим OUT.



## Панели для AEON



### Декоративные панели для AEON



**PAGL**  
глянцевое стекло



**PAGM**  
матовое стекло



**PAGE**  
матовое стекло  
с серебристым  
напылением



**PA**  
пластик

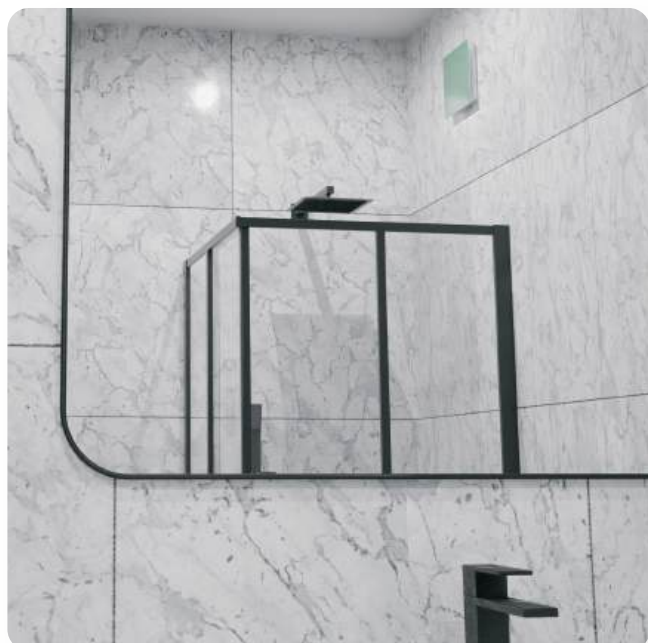


**PAM**  
металл



**PAT**  
панель с рамкой  
под плитку

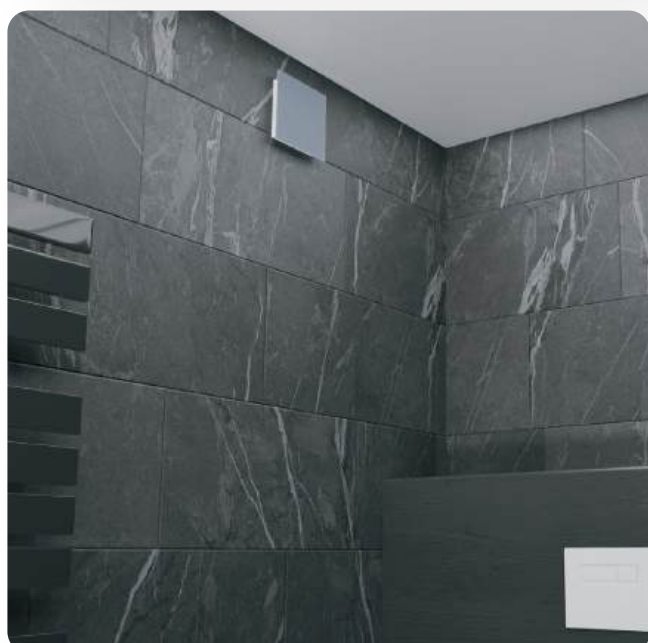
## Расшифровка артикулов декоративных панелей



PA  
Панель AEON  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Gray Metal  
Цвет панели

PA  
Панель AEON  
M  
Металл  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Chrome  
Цвет панели

PA  
Панель AEON  
G  
Стекло  
E  
Стекло с напылением  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Silver Gray  
Цвет панели



PA  
Панель AEON  
G  
Стекло  
M  
Матовое стекло  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Black Classic  
Цвет панели

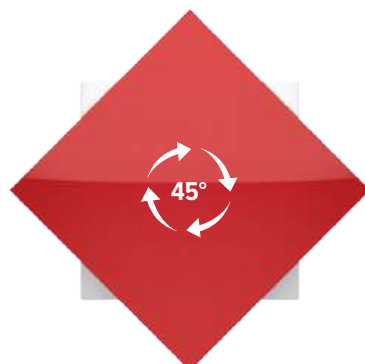
PA  
Панель AEON  
G  
Стекло  
L  
Глянцевое стекло  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Beige Light  
Цвет панели

PA  
Панель AEON  
T  
Под плитку  
4/5  
Размер вентилятора Ø 100, 125  
Black  
Цвет панели

## Монтаж декоративной панели



+



=



база

декоративная панель

вентилятор



Многофункциональный вентилятор AEON создает комфортный микроклимат: эффективно удаляет влажный загрязненный воздух и неприятные запахи из санузлов, кухонь и других помещений. Новая конструкция корпуса для торговой марки DICITI: улучшенный обратный клапан, бесшумная крыльчатка, жесткий и надежный корпус из высококачественного пластика, эргономичная центральная крышка.

AEON имеет высокую степень пылевлагозащиты IP45: вентилятор продолжит работать даже при попадании на него струи воды.

Широкий выбор декоративных панелей из металла, пластика и стекла позволит интегрировать вентилятор в любой интерьер.

Вентилятор поставляется без панели. Декоративная панель приобретается отдельно.

#### Конструктивные особенности



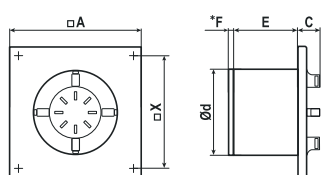
Кроме моделей с опцией TURBO



#### Дополнительные опции



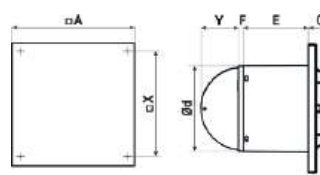
#### Габаритные размеры



Модель	A	X	d	C	E	F*
AEON 4	150	131	100	24	76	6
AEON 5	170	151	125	24	82	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

#### Габаритные размеры с декоративной панелью



Модель	A	X	d	C	Y	E	F
AEON 4	179	131	100	31	43	76	6
AEON 5	179	151	125	31	56	82	6

#### Технические характеристики

Характеристики	AEON 4/ AEON 4 TURBO	AEON 5/ AEON 5 TURBO
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	8,4/19	10/20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100/115	180/220
Давление, Па	35/40	58/70
Уровень шума, дБ(А)	25/32	30/38
Потребляемый ток, А	0,04/0,086	0,05/0,091

#### Графики производительности

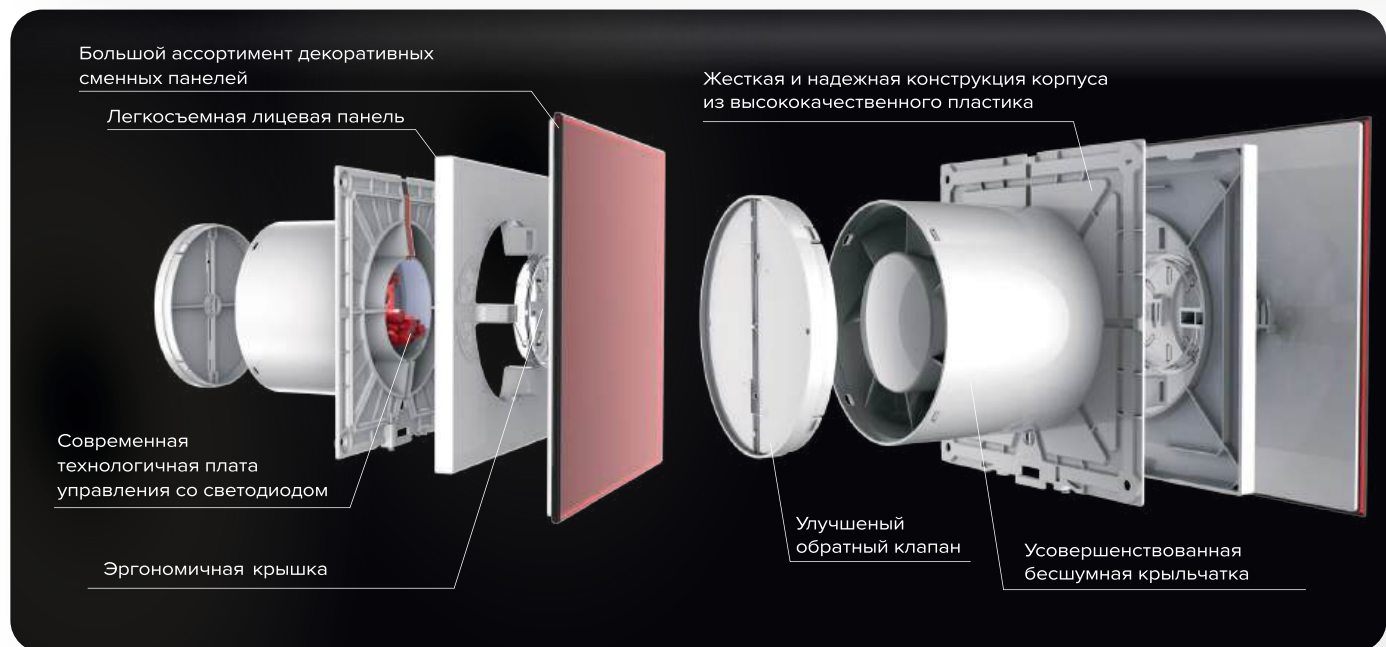




AEON в деталях

Эргономичная крышка обеспечивает высокую степень пылевлагозащиты IP45

Вентилятор продолжит работать даже при попадании струи воды



Обзор вентилятора AEON



Вентилятор AIR создан для универсального монтажа. Короткий фланец позволяет установить вентилятор даже там, где не помещается стандартная модель.

Двигатель на шарикоподшипниках позволяет монтировать вентилятор как в стену, так и в потолок без потери производительности.

Специально разработанная конструкция обратного клапана отличается бесшумностью срабатывания, не требует демонтажа при установке и эффективно работает как в стене, так и в потолке.

Легкосъемная лицевая панель обеспечивает быстрый доступ для чистки и обслуживания без демонтажа вентилятора.

#### Конструктивные особенности



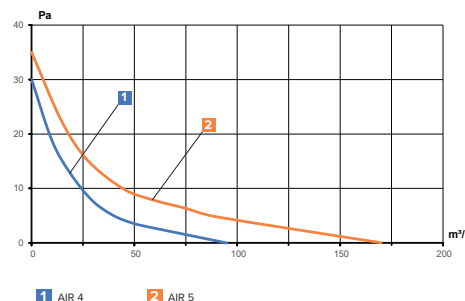
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	AIR 4	AIR 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	8,5	9
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	95	170
Давление, Па	30	35
Уровень шума, дБ(А)	25	30
Потребляемый ток, А	0,04	0,04

#### Графики производительности



#### Цветовые решения



Ivory



Champagne



Gray metal



Dark gray metal

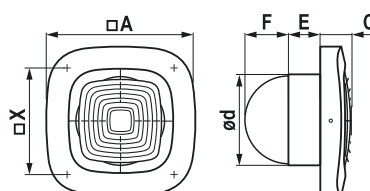


Matt black



Obsidian

#### Габаритные размеры



Модель	A	X	C	E	d	F
AIR 4	157	112	32	34	100	42
AIR 5	190	140	33	50	125	53



ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПОДХОД



\*Минимальная высота монтажного пространства:

- 60 мм при диаметре колена СКФП 100 мм;
- 65 мм при диаметре колена СКФП 125 мм.

# AERO\*

Серия вентиляторов



Впервые в ассортименте DICITI — вентилятор с интегрированной подсветкой. AERO сочетает в одном устройстве эффективную вентиляцию и комфортное ночное освещение, становясь универсальным решением для ванной, санузла или кухни.

Надежный двигатель на шарикоподшипниках позволяет монтировать вентилятор как в потолок, так и в стену с полным сохранением производительности. Легкосъемная лицевая панель обеспечивает мгновенный доступ для обслуживания оборудования.

Степень защиты IP45 гарантирует стабильную работу даже при повышенной влажности и прямом попадании воды, надежно защищая электронные компоненты устройства.

## Конструктивные особенности



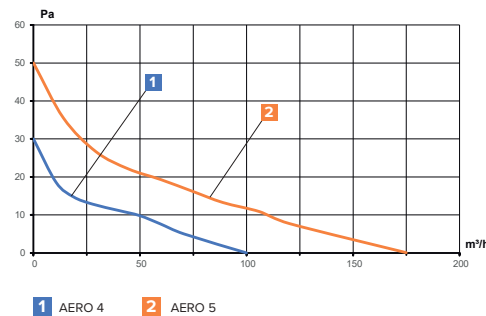
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	AERO 4	AERO 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	9	14
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	175
Давление, Па	30	50
Уровень шума, дБ(А)	25	30
Потребляемый ток, А	0,04	0,06

## Графики производительности



## Цветовые решения



Matt Black

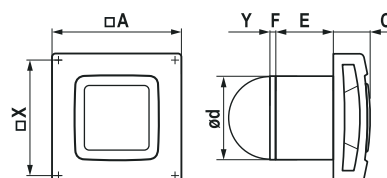


Matt dark gray



Matt gray

## Габаритные размеры



Модель	А	Х	С	Е	д	F	Y
AERO 4	150	131	44	75	100	6	43
AERO 5	170	151	49	82	125	6	56



Бытовые вентиляторы DCTI

# SLIM

Серия вентиляторов



DICTI®

Тонкая лицевая панель толщиной менее 15 мм легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

SLIM имеет высокую степень пылевлагозащиты IP45: вентилятор продолжит работать даже при попадании на него струй воды.

Жесткий корпус позволяет уменьшить вибрацию.

При включении вентилятора загорается световая индикация, которая подсвечивает центральную часть корпуса.

#### Конструктивные особенности



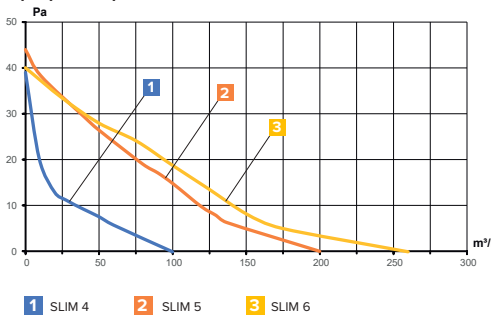
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	7,8	10	10
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	200	260
Давление, Па	39	44	40
Уровень шума, дБ(А)	25	30	33
Потребляемый ток, А	0,04	0,05	0,05

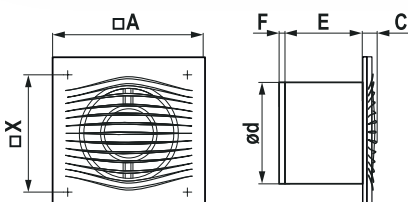
#### Графики производительности



#### Цветовые решения



#### Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
SLIM 4	150	131	76	13	100	6
SLIM 5	170	151	82	13	125	6
SLIM 6	195	176	86	13	150	6



Тонкая  
лицевая панель



Бытовые вентиляторы DICTI

# SILENT

Серия вентиляторов

DICTI®



#### Особенности



#### Кроме моделей с опцией TURBO



#### Дополнительные опции



#### Только у SILENT 6



#### Технические характеристики

Характеристики	SILENT 4/ SILENT 4 TURBO	SILENT 5/ SILENT 5 TURBO	SILENT 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, Вт	8,4/19	10/20	18/20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	90/120	180/225	220/320
Давление, Па	48/56	58/58	50/100
Уровень шума, дБ(А)	25/36	30/38	33/40
Потребляемый ток, А	0,04/0,09	0,05/0,09	0,08/0,09

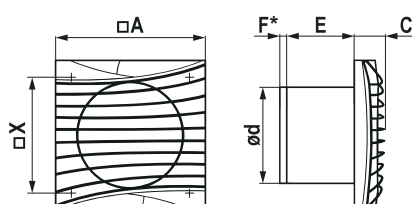
#### Графики производительности



#### Цветовые решения

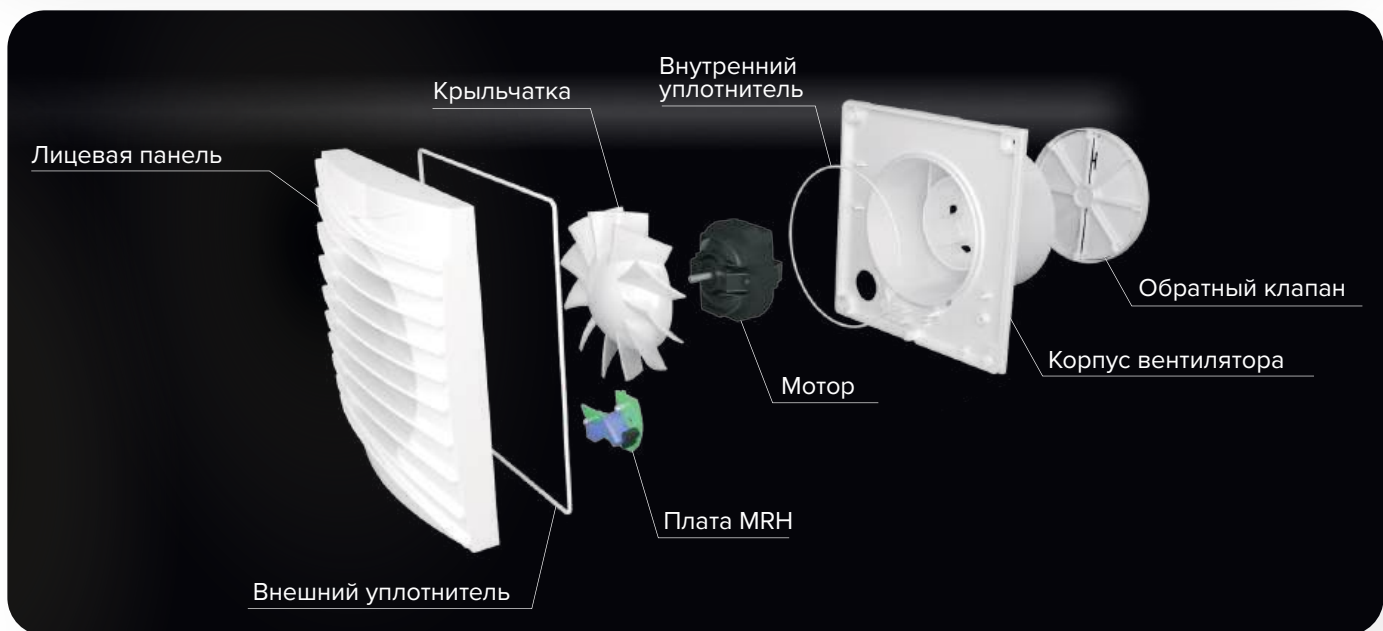


#### Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
SILENT 4	155	135	70	31	100	7
SILENT 5	175	155	78	32	125	8,5
SILENT 6	205	183,5	108	37	149,5	0*

\* У SILENT 6 обратный клапан встроен в корпус





Стильная закрытая лицевая панель выгнутой формы легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Тихий обратный клапан с силиконовыми стопперами защищает помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала.

Монтажный шаблон облегчает установку BREEZE: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

В серии BREEZE представлены модели с двигателем повышенной производительности (опция TURBO).

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

#### Конструктивные особенности



Кроме моделей с опцией TURBO



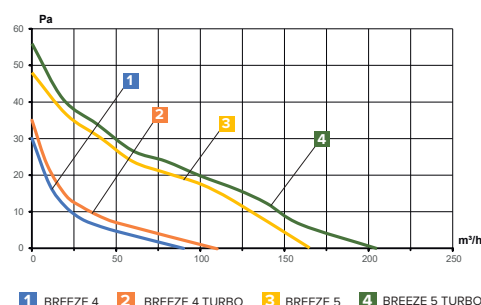
Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	BREEZE 4 / BREEZE 4 TURBO	BREEZE 5 / BREEZE 5 TURBO
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, Вт	9/16	13/20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	90/110	165/205
Давление, Па	30/35	48/56
Уровень шума, дБ(А)	25/36	30/39
Потребляемый ток, А	0,04/0,07	0,06/0,09

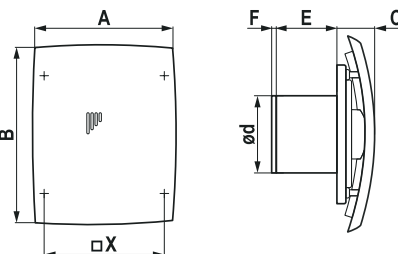
#### Графики производительности



#### Цветовые решения

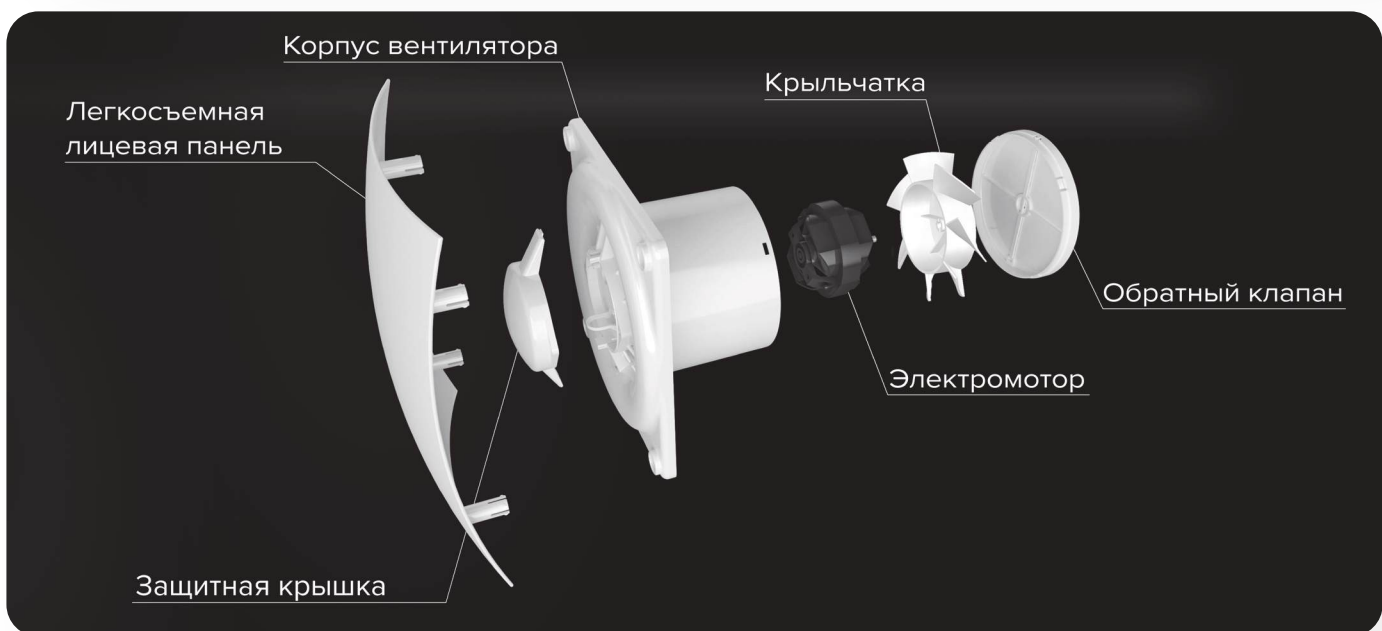


#### Габаритные размеры



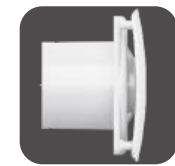
Модель	A	B	X	E	C	d	F*
BREEZE 4	175	220	135	74	44	98	6
BREEZE 5	190	237	160	79	52	123	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



# RIO

Серия вентиляторов



#### Конструктивные особенности



Закрытая лицевая панель с плавными скругленными формами легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Тихий обратный клапан с силиконовыми стопперами защищает помещение от обратной тяги.

Монтажный шаблон облегчает установку RIO: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

Модели RIO с опцией MRH работают автоматически с помощью датчика света, таймера и датчика влажности.

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

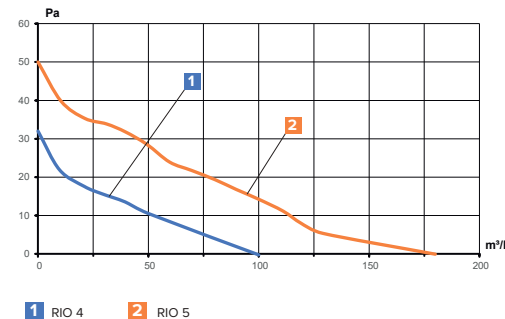
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	RIO 4	RIO 5
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	180
Давление, Па	32	50
Уровень шума, дБ(А)	32	33
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

#### Графики производительности



#### Цветовые решения



Matt white



Ivory



Champagne



Gray metal



Dark gray metal

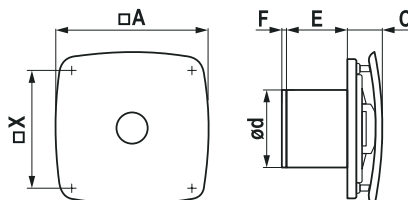


Matt black



Obsidian

#### Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F*
RIO 4	170	135	74	38	98	6
RIO 5	200	160	79	38	123	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

# MRH

Умная система вентиляции, которая управляет вентилятором с помощью датчика света, таймера, датчика влажности



# AURA

Серия вентиляторов



## Конструктивные особенности



Вентилятор классического дизайна с радиальными жалюзи.

Переднее расположение крыльчатки обеспечивает большее давление, что делает AURA идеальным решением для использования в загрязненных шахтах.

В серии представлены модели с диаметром фланца 150 мм (AURA 6), оснащенные многоразовой защитой от перегрева и имеющие две скорости работы.

Наибольшая производительность среди накладных вентиляторов ERA Group (AURA 6).

Широкий ассортимент цветовых решений и текстур.

## Дополнительные опции



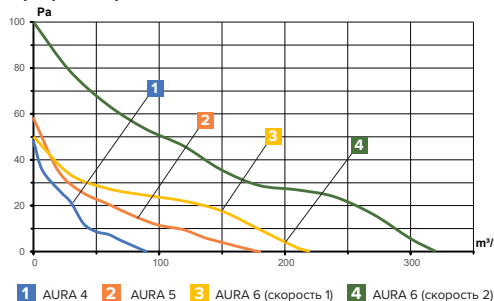
Только у AURA 6



## Технические характеристики

Характеристики	AURA 4	AURA 5	AURA 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, Вт	8,4	10	18/20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	90	180	220/320
Давление, Па	48	58	50/100
Уровень шума, дБ(А)	25	30	33/40
Потребляемый ток, А	0,04	0,05	0,08/0,09

## Графики производительности



## Цветовые решения



Ivory



Gray metal



Gold



Champagne

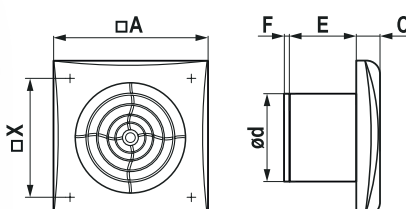


Chrome



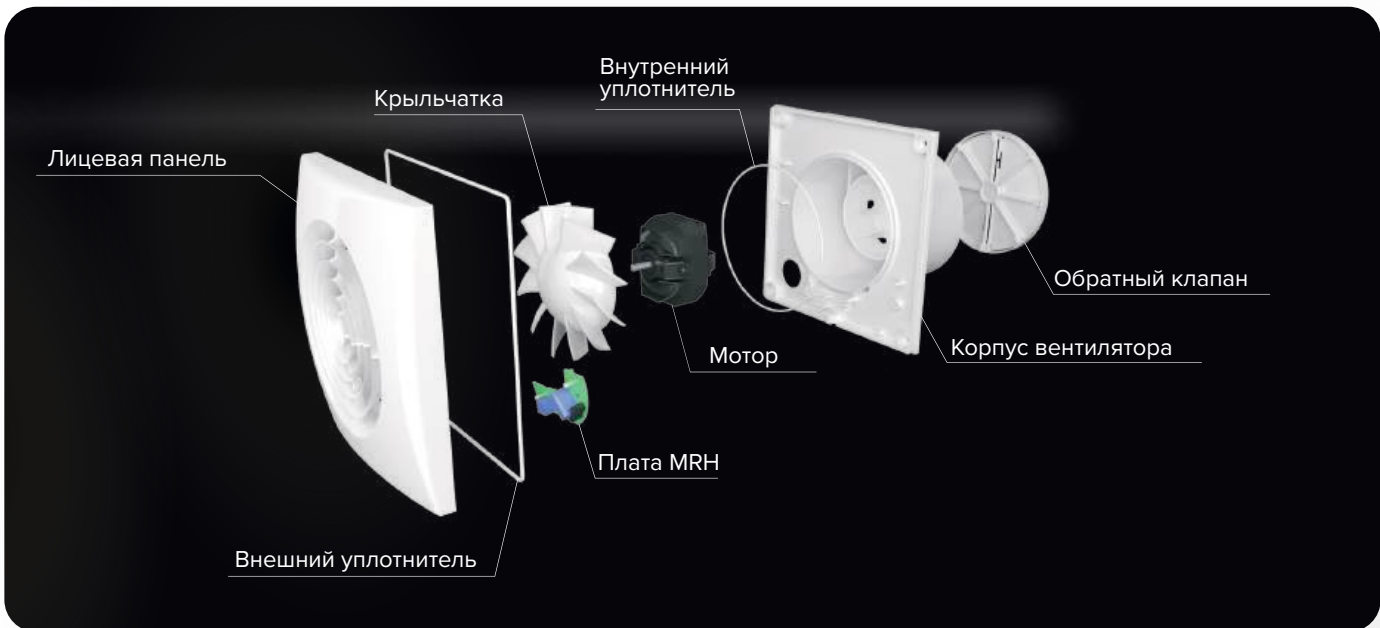
Dark gray metal

## Габаритные размеры



Модель	A	X	E	C	d	F
AURA 4	155	135	70	24	100	7
AURA 5	175	155	78	24	125	8,5
AURA 6	205	183,5	108	28	149,5	0*

\* У AURA 6 обратный клапан встроен в корпус





#### Конструктивные особенности



#### Технические характеристики

Характеристики	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр, mm	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, м <sup>3</sup> /h	115	195	320
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	32	34	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10

Канальный вентилятор PRO может применяться для вытяжной или приточной вентиляции в зависимости от установки в системе.

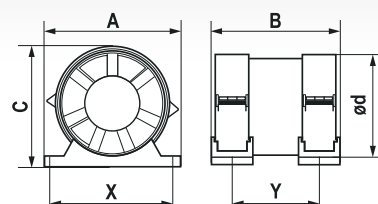
Оригинальная система крепления обеспечивает простой монтаж (кронштейны в комплекте).

Монтируется в стык с воздуховодом ВП: при обслуживании или демонтаже вентилятора не требуется полностью разбирать систему каналов.

Монтируется в любой плоскости: вертикально, горизонтально, по диагонали.

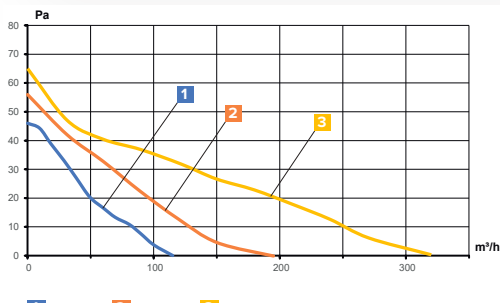
PRO — самый производительный среди канальных бытовых вентиляторов ERA Group.

#### Габаритные размеры



Модель	A	B	X	Y	C	d
PRO 4	138	139	122	94	119	103,6
PRO 5	163	146	147	101	144	128,6
PRO 6	198	154	182	104	179	163,6

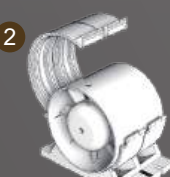
#### Графики производительности



#### Способ монтажа



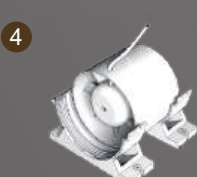
Распаковать вентилятор.



Открыть крышки держателей, нажав на защелки.



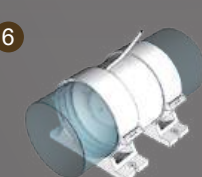
Закрепить кронштейны держателей на монтажной поверхности на расстоянии Y (см. таблицу габаритных размеров).



Установить вентилятор в держатели. Закрыть крышки. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора.



Подключить вентилятор к сети.



Монтаж ВП с PRO.

# Упаковка DICITI



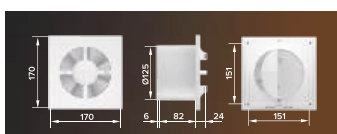
Вентиляторы DICITI поставляются в коробках выполненных в фирменных цветах торговой марки. На коробках размещена вся необходимая информация — артикул, технические характеристики, размеры вентилятора.



Артикул вентилятора (модель)

W	m <sup>3</sup> /h	P <sub>a</sub>	dBA	mA	V / Hz
10	180	58	30	50	220-240V~ 50/60Hz

Характеристики модели вентилятора



Размеры вентилятора

**Ø100 Ø125 Ø150**

Диаметр вентиляционного канала



Знаки маркировки





## Бытовые вентиляторы

Коммерческие вентиляторы

Венти...  
решет...

### Ассортимент

#### Торговая марка

DICITI  
ERA  
AURAMAX

#### Вентиляторы вытяжные

WAVE  
WIND  
REST  
DISC  
QUADRO  
ERA  
STANDARD  
EURO A  
EURO S  
E  
NEO  
COMFORT  
FAVORITE  
PROFIT  
FLOW  
HPS

#### Установочный диаметр, мм

от 98      до 240



#### Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Датчик света
- Таймер
- Тяговый выключатель
- Антимоскитная сетка
- Автоматические жалюзи
- Питание от 12 V

#### Производительность, м<sup>3</sup>/h

от 80      до 330



#### Уровень шума, dB(A)

от 25      до 47



#### Выбор цвета панели PQ4

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sangria   | <input type="checkbox"/> Onyx     |
| <input type="checkbox"/> Blueberry            | <input type="checkbox"/> Latte    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Green tea | <input type="checkbox"/> Graphite |
| <input type="checkbox"/> Honey                |                                   |



Онлайн-расчет времени  
проветривания помещения



Онлайн-расчет воздухообмена  
в помещении



Сравнение



Избранное



Корзина



Пляционные  
ки и анемостаты

Система  
пластиковых каналов

Система  
металлических каналов

Ревизионные  
люки

WIND

REST

DISC



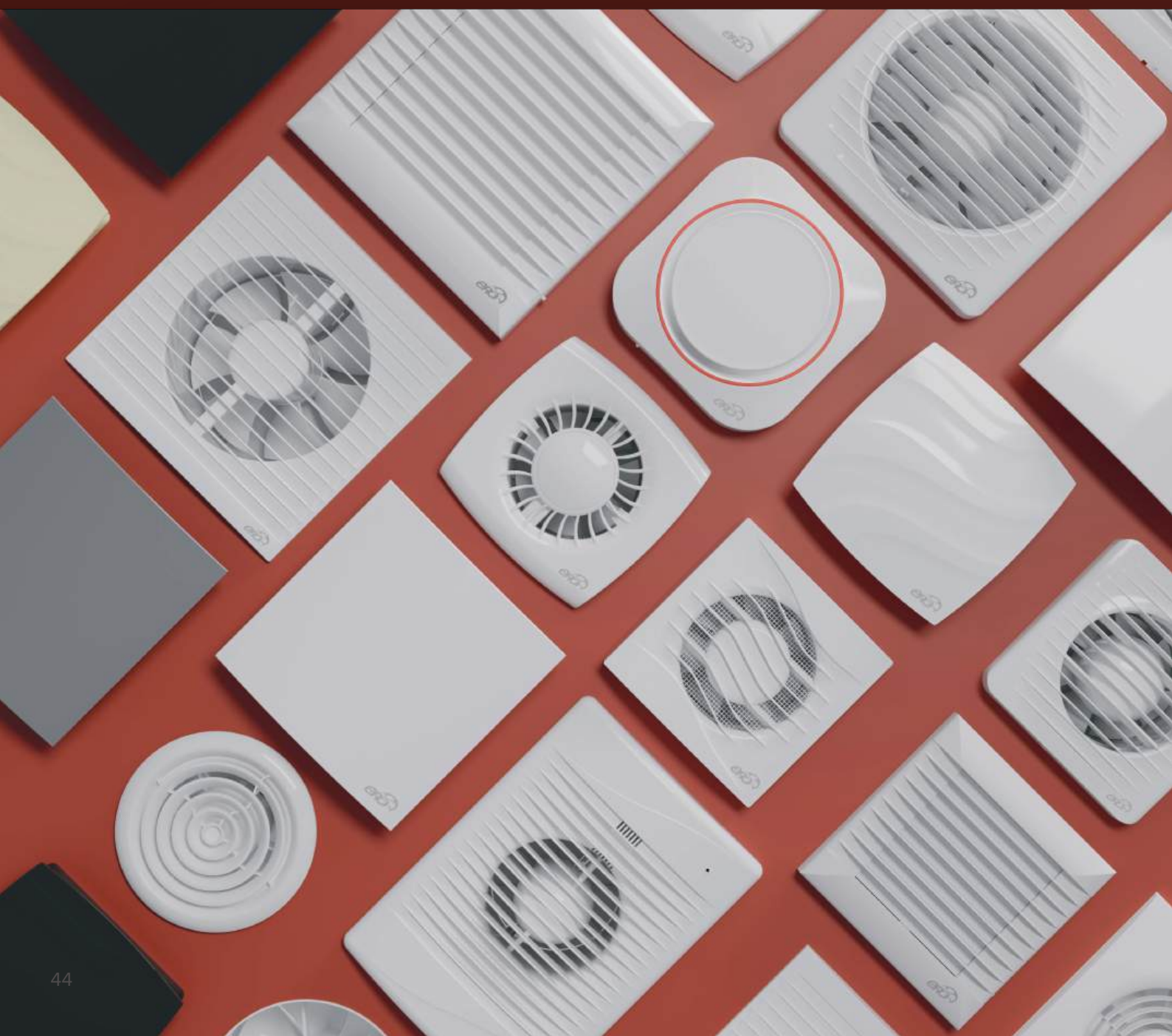
**Серия вентиляторов WAVE**

## Бытовые вентиляторы ERA

Бытовые вентиляторы ERA — это идеальное сочетание доступной цены и высокого качества.

В ассортименте представлены разнообразные типы вентиляторов: накладные, оконные и канальные. Большинство серий оснащены антимоскитной сеткой, а также доступны модели с дополнительными опциями ET и HT (за исключением серий FLOW, PROFIT и HPS).

Теперь в линейке ERA представлены вентиляторы в разных цветовых решениях, в том числе впервые с диаметром фланца 120 мм.



## Конструктивные особенности



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Тонкая лицевая панель



Индикация работы устройства при помощи светодиода



Двигатель на подшипниках скольжения отличается простотой конструкции



Termo fuse — одноразовый предохранитель. Используется для предотвращения возникновения короткого замыкания. Срабатывает при нагреве обмотки выше +130 °C.



Укороченный фланец



Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом



Легкосъемная лицевая панель



2 положения регулировки потока воздуха



5 лет гарантии



1 год гарантии



S  
Антикомарична сітка захищає приміщення від проникнення комарів



-02  
Тяговый выключатель для ручного включения или выключения вентилятора



С  
Обратный клапан



А  
Автоматические жалюзи надежно перекрывают движение воздуха из вентканала после выключения вентилятора



Дизайнерское исполнение



ET  
Таймер задержки выключения



Использование

шарикоподшипников гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы двигателя и возможность установки вентилятора в потолок



НТ  
Опция совмещает датчик влажности и таймер



12 V  
Двигатель вентилятора работает от 12-вольтовой сети переменного тока

# WAVE

Серия вентиляторов



Стильная закрытая лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом.

В серии WAVE представлены модели с диаметром фланца 100 и 120 мм, отличающиеся высокой производительностью и низким уровнем шума: 25 dB(A) — WAVE 100 и 30 dB(A) — WAVE 120.

Модели с опцией ВВ подходят для монтажа в потолок.

Впервые в торговой марке ERA представлены вентиляторы в различных цветовых решениях: Black classic, Gray, Ivory.



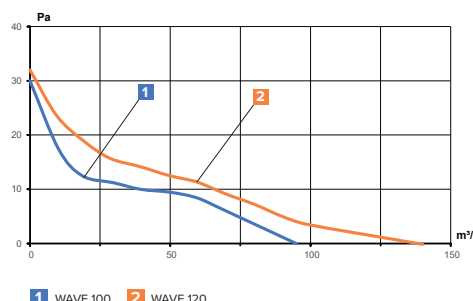
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	WAVE 100	WAVE 120
Диаметр, мм	100	120
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	95	140
Давление, Па	30	32
Уровень шума, dB(A)	25	30
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

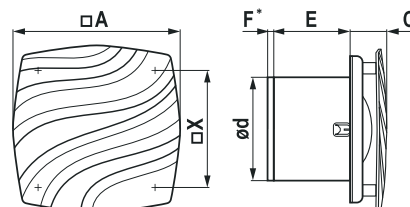
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
WAVE 100	151	110	70	100	33	6
WAVE 120	181	130	69	120	33	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





Black classic



Gray



Ivory



Лаконичная лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом.

В серии WIND представлены модели с диаметром фланца 100 и 120 мм, отличающиеся высокой производительностью и низким уровнем шума: 25 dB(A) — WIND 100 и 30 dB(A) — WIND 120.

Модели с опцией ВВ подходят для монтажа в потолок.

#### Особенности



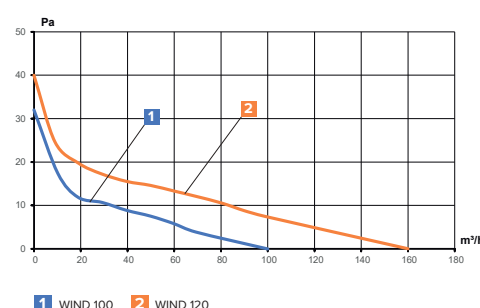
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	WIND 100	WIND 120
Диаметр, мм	100	120
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	160
Давление, Па	32	40
Уровень шума, dB(A)	25	30
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

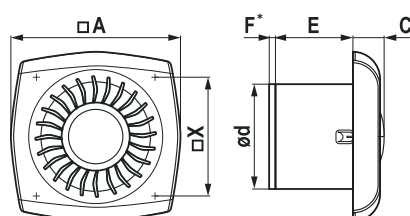
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
WIND 100	151	110	70	100	19	6
WIND 120	181	130	69	120	19	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





Уникальная система крепления вентиляторов WAVE и WIND обеспечивает легкий и быстрый монтаж в стену или потолок! Благодаря монтажным лапкам установка вентилятора проходит в три простых шага:

1. Вставьте патрубок фланца в воздуховод в стене или потолке.
2. Закрутите шурупы для крепления лапок.
3. Вентилятор надежно зафиксирован.

При необходимости возможно дополнительно закрепить корпус вентилятора с помощью дюбелей и саморезов.



Лицевая панель с волнообразными жалюзи выполнена в классическом дизайне, легко крепится без использования самореза, что упрощает обслуживание вентилятора.

Благодаря короткому фланцу (49 мм), REST — это идеальное решение для установки в неглубокие вентиляционные шахты.

REST имеет высокую производительность (100 м<sup>3</sup>/ч) и эффективно удаляет из помещения неприятные запахи и влажный воздух.

Надежный корпус с ребрами жесткости подходит для монтажа с плиткой, имеющей объемные или рифленые рисунки.

#### Особенности



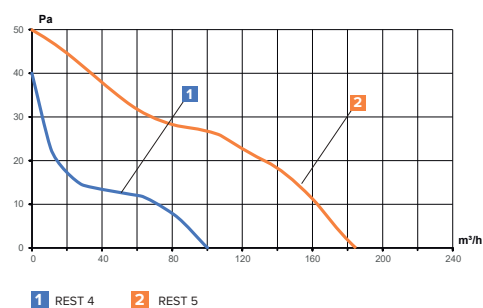
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	REST 4	REST 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	14	14
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	185
Давление, Па	40	50
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

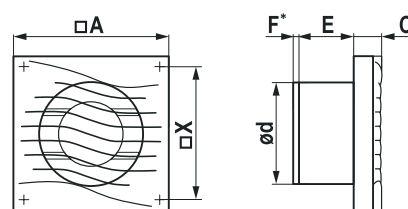
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
REST 4	145	130	49	100	25	6
REST 5	170	151	52	125	27	6

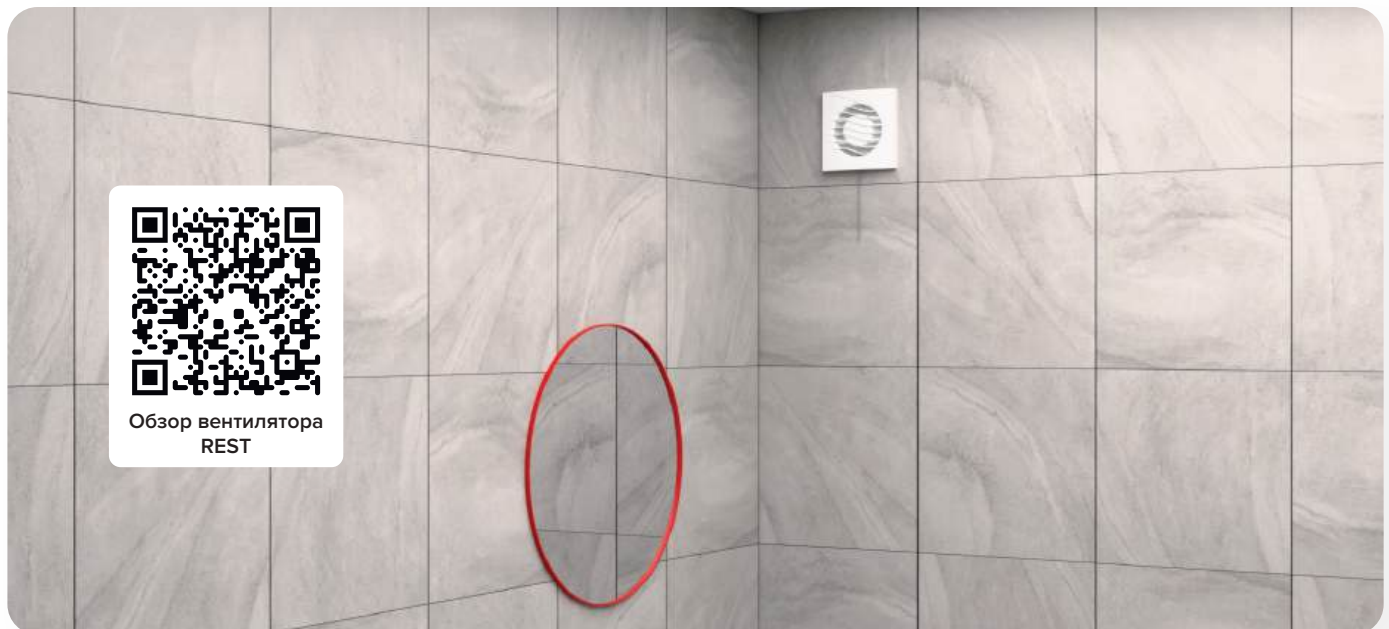
\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



Надежное крепление крыльчатки

Короткий фланец — 49 мм

Высокая производительность — 100 м<sup>3</sup>/h





#### Особенности



Корпус DISC имеет форму мягкого квадрата с закрытой лицевой панелью.

5 сменных цветных колец в комплекте помогают вентилятору органично вписаться в любой интерьер.

Благодаря короткому фланцу (49 мм), DISC — это идеальное решение для установки в неглубокие вентиляционные шахты.

DISC имеет два положения обтекателя, что позволяет регулировать поток воздуха. В связи с этим для каждой модели указывается два показателя производительности.

#### Технические характеристики

Характеристики	DISC 4	DISC 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	17	20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	105 / 80	150 / 120
Давление, Па	45 / 28	55 / 40
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,09

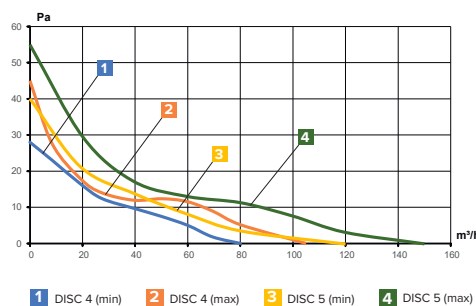
#### Цветовые решения



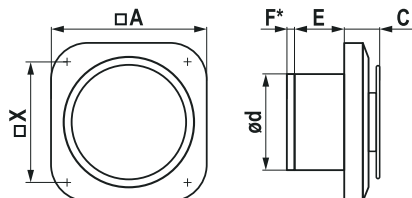
#### Дополнительные опции



#### Графики производительности

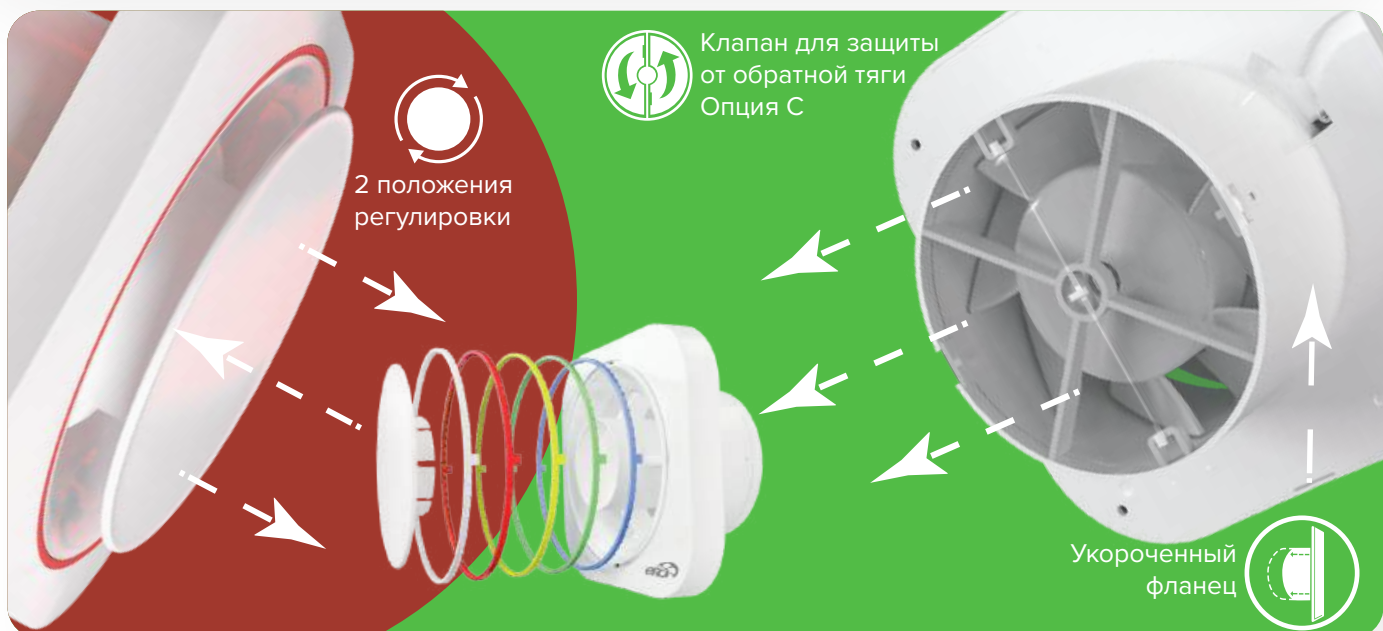


#### Габаритные размеры



Модель	A	X	E	d	C	F*
DISC 4	159	125	48	100	37,4/45,5	5
DISC 5	189	145	54	125	39/47	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



Бытовые вентиляторы ERA

# QUADRO

Серия вентиляторов



Классическая закрытая лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

QUADRO поставляется с белой панелью. Дополнительно можно приобрести сменные цветные панели. В ассортименте семь оттенков.

Монтажный шаблон облегчает установку QUADRO: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

## Особенности



## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	QUADRO 4	QUADRO 5
Диаметр, mm	98	123
Потребляемая мощность, W	16	20
Производительность, м <sup>3</sup> /h	90	140
Давление, Pa	31	38
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

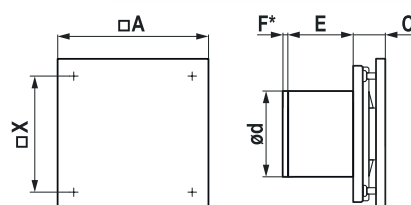
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
QUADRO 4	172	135	74	98	38	6
QUADRO 5	200	160	79	123	38	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





# SYMPHONY

Серия вентиляторов



Вентилятор SYMPHONY – невидимый комфорт для вашего дома и офиса. Создан для эффективной вентиляции в ванных, кухнях, санузлах и офисах. Полностью скрывается в натяжном потолке, сохраняя эстетику интерьера.

SYMPHONY 4S BB оснащен двигателем на шарикоподшипниках, который позволяет устанавливать устройство как в стену, так и в потолок. А защита от перегрева автоматически выключит вентилятор при нагреве обмотки двигателя свыше +130 °C. Мотор не требует дополнительного обслуживания и гарантирует до 40 000 часов работы.

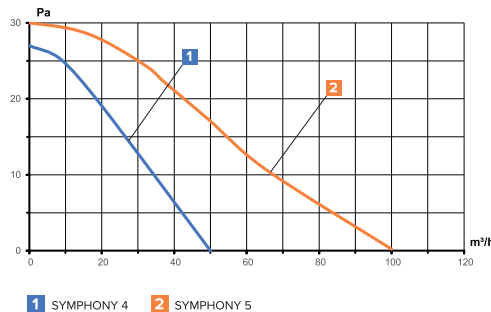
## Особенности



## Технические характеристики

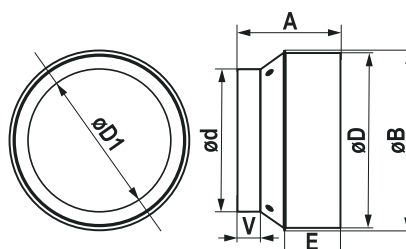
Характеристики	SYMPHONY 4	SYMPHONY 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	8	14
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	100
Давление, Па	27	30
Уровень шума, дБ(А)	28	30
Потребляемый ток, А	0,04	0,06

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	d	D	D1	E	V
SYMPHONY 4	38	80	99	125	106	19	20
SYMPHONY 5	20	91	125	155	125	48	20



# EXCELLENT

Серия вентиляторов



Серия вентиляторов EXCELLENT – это сочетание безупречного качества, элегантного дизайна и максимального комфорта для вашего дома.

Ключевыми особенностями серии являются:

- Прочность и долговечность: решетка выполнена из стали, а блок вентилятора – из ABS-пластика, который надежно прослужит весь срок использования и не покрепеет.
- Надежный двигатель: самосмазывающиеся подшипники скольжения для долгой работы.
- Защита от перегрева: одноразовый предохранитель TermoFuse срабатывает при нагреве обмотки свыше +130 °C.
- Пыле- и влагозащита: стандартный для бытовых вентиляторов уровень IP24.

## Особенности



## Технические характеристики

Характеристики	EXCELLENT 4	EXCELLENT 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	8	14
Производительность, м <sup>3</sup> /h	95	185
Давление, Pa	30	35
Уровень шума, dB(A)	28	30
Потребляемый ток, A	0,04	0,06

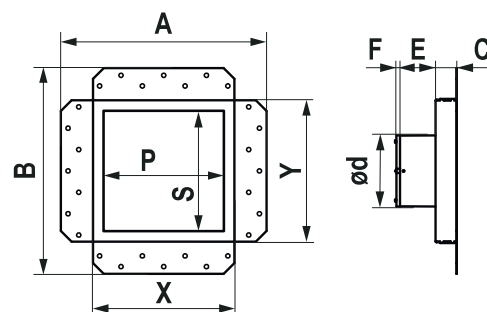
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	P	S	d	C	E	F*
EXCELLENT 4	289	289	200	200	168	168	100	30	50	5
EXCELLENT 5	389	289	300	200	168	268	125	30	50	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





Серия ERA — флагман торговой марки ERA.

Вентилятор классического дизайна с прямыми жалюзи.

Благодаря короткому фланцу (50 мм — ERA 4), ERA — идеальное решение для установки в случае, когда есть ограничения по глубине вентиляционной шахты.

Антимоскитная сетка надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

При включении вентилятора загорается световая индикация.

#### Особенности



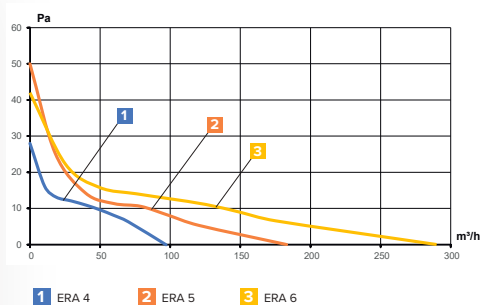
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	ERA 4	ERA 5	ERA 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	14	16	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	97	183	290
Давление, Па	28	50	42
Уровень шума, дБ(А)	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,07

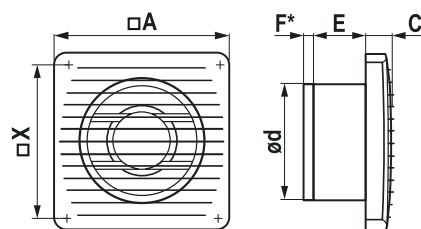
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	А	Х	Е	д	С	F*
ERA 4	150	130	50	100	25	6
ERA 5	175	155	61	125	26	6
ERA 6	200	180	62	150	28	6

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# STANDARD

Серия вентиляторов



## Особенности



## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	STANDARD 4	STANDARD 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	16	20
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100	185
Давление, Па	38	48
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,09

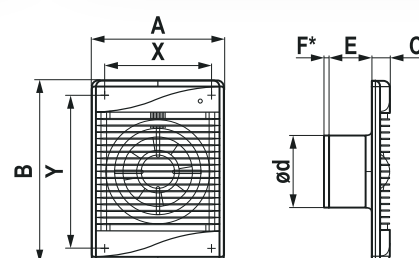
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	А	В	Х	Y	д	Е	С	F*
STANDARD 4	180	250	160	230	100	58,5	24	5
STANDARD 5	180	250	160	230	125	58,5	24	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# EURO A

Серия вентиляторов



EURO A оснащен жалюзи, которые открываются на время работы вентилятора. В закрытом положении перекрывают движение воздуха в обе стороны, защищая от обратной тяги и сквозняков.

Также вентилятор с жалюзи позволяет ограничить естественное движение воздуха в одной шахте (в которой установлен вентилятор), чтобы усилить вытяжку в другой.

- ! Термоактуатор обеспечивает плавное открытие и закрытие створок жалюзи в течение 45 секунд после включения/выключения вентилятора.

## Особенности



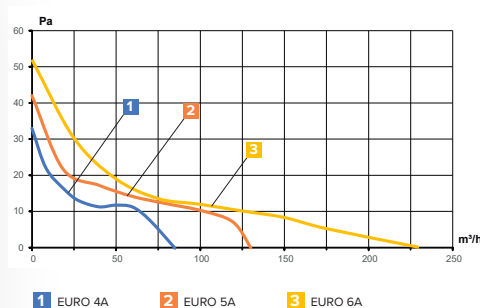
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

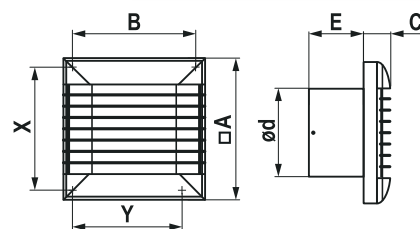
Характеристики	EURO 4A	EURO 5A	EURO 6A
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	16	16	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	85	130	230
Давление, Па	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,08	0,07	0,07

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d
EURO 4A	160	140	140	120	30	62	100
EURO 5A	187,6	160	160	140	30	66	125
EURO 6A	213,2	187	187	163,5	30	70	150



# EURO S

Серия вентиляторов



EURO S имеет классическую квадратную форму.

Благодаря увеличенной площади живого сечения, вентилятор пропускает больший объем воздушных масс.

Антимоскитная сетка надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

## Особенности



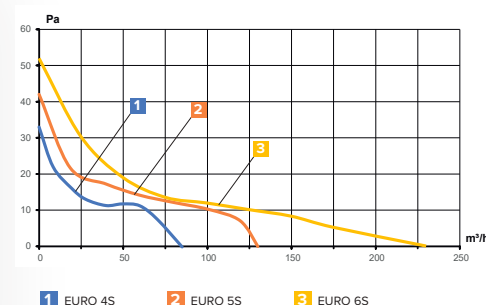
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

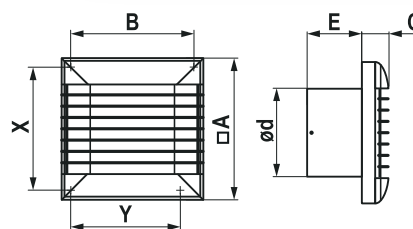
Характеристики	EURO 4S	EURO 5S	EURO 6S
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	14	14
Производительность, м <sup>3</sup> /h	85	130	230
Давление, Pa	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,06	0,06

## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d
EURO 4S	160	140	140	120	30	62	100
EURO 5S	187,6	160	160	140	30	66	125
EURO 6S	213,2	187	187	163,5	30	70	150



**E**

Серия вентиляторов

**era**®

Отличительная черта серии Е — самая тонкая лицевая панель (толщина всего 9 мм) в торговой марке ERA.

Вентилятор имеет классическую форму и прямые жалюзи.

Широкий ассортимент дополнительных опций.

#### Особенности



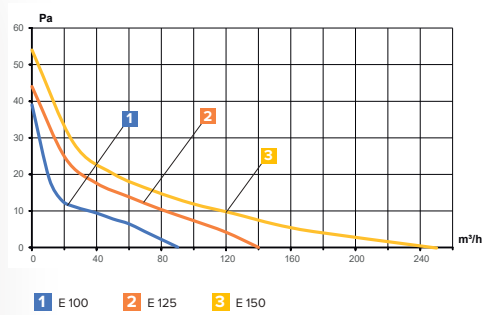
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	E 100	E 125	E 150
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, Вт	14	16	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	90	140	250
Давление, Па	39	44	54
Уровень шума, дБ(А)	35	36	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,07

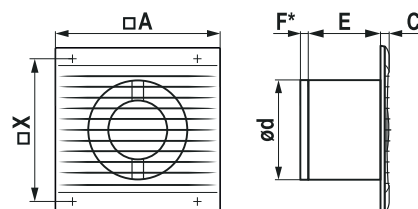
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	C	F*
E 100	160	140	100	76	9	7
E 125	180	160	125	82	9	8,5
E 150	205	187	150	86	9	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# NEO

Серия вентиляторов

**ero**®



Вентилятор с тонкой лицевой панелью и радиальными жалюзи.

NEO выпускается в трех типоразмерах: NEO 4 с диаметром фланца 100 мм, NEO 5 – 125 мм, NEO 6 – 150 мм.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций.

#### Особенности



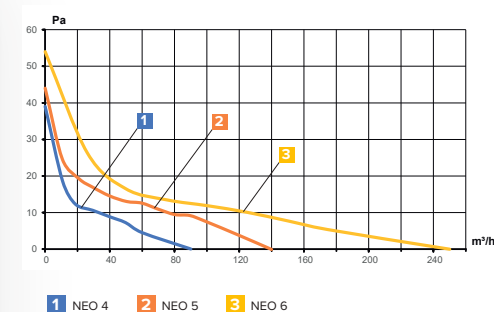
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	NEO 4	NEO 5	NEO 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, м <sup>3</sup> /h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

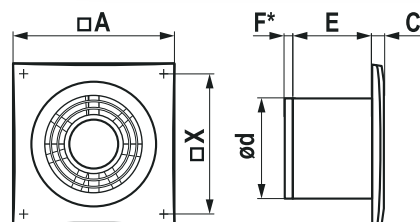
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	C	F*
NEO 4	160	140	100	76	12	7
NEO 5	180	160	125	82	11	8,5
NEO 6	205	187	150	86	11	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# COMFORT

Серия вентиляторов



## Особенности



Классический дизайн с вертикальными жалюзи.

В ассортименте серии COMFORT представлены вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. При этом габаритные и монтажные размеры моделей не меняются в зависимости от диаметра фланца.

В вентиляторах с опцией С установлен пластиковый обратный клапан.

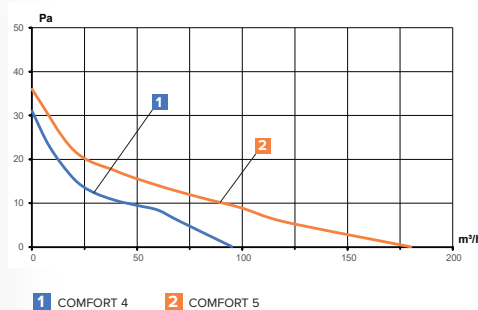
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	16	18
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	95	180
Давление, Па	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,08

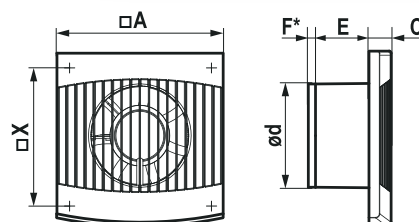
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	E	C	F*
COMFORT 4	162	140	100	52	21	7
COMFORT 5	162	140	125	59	21	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# FAVORITE

Серия вентиляторов



Классический дизайн с вертикальными жалюзи.

В ассортименте серии FAVORITE представлены вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. При этом габаритные и монтажные размеры моделей не меняются в зависимости от диаметра фланца.

В вентиляторах с опцией С установлен пластиковый обратный клапан

## Особенности



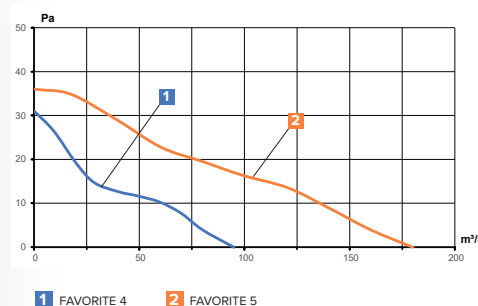
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	FAFORITE 4	FAFORITE 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	16	18
Производительность, м <sup>3</sup> /h	95	180
Давление, Pa	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,08

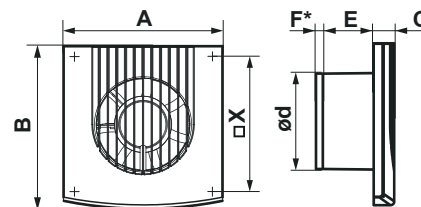
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	d	E	C	F*
FAFORITE 4	162	168	140	100	52	21	7
FAFORITE 5	162	168	140	125	59	21	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# PROFIT

Серия вентиляторов



Классический канальный вентилятор.

В ассортименте серии PROFIT представлены вентиляторы четырех актуальных типоразмеров: 100, 125, 150 и 160 мм.

Отличительная особенность серии PROFIT – наличие моделей, работающих от сети 12 В. Такие вентиляторы рекомендуется применять в помещениях с повышенным уровнем влажности (например, в подвалах и гаражах).

## Особенности



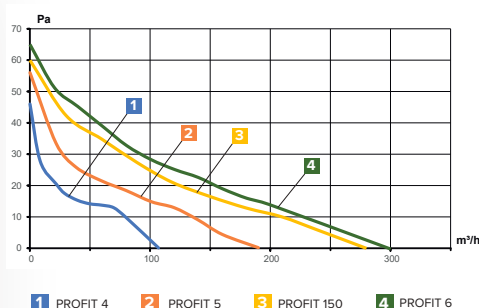
## Дополнительные опции



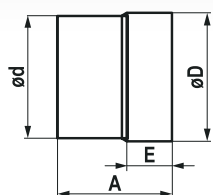
## Технические характеристики

Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6
Диаметр, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, Вт	14	18	20	22
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	107	190	280	300
Давление, Па	46	56	60	65
Уровень шума, дБ(А)	35	36	37	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,08	0,09	0,10

## Графики производительности



## Габаритные размеры



Модель	d	D	A	E
PROFIT 4	100	103	80	30
PROFIT 5	125	128	87	30
PROFIT 150	150	153	104	35
PROFIT 6	160	163	101	35



Монтаж вентилятора с опцией ВВ возможен в вертикально направленные каналы.

Типовой пример монтажа вентилятора PROFIT с воздуховодом ВП и держателем каналов ДСКП.



# FLOW

Серия вентиляторов



FLOW отличается высокой производительностью по сравнению с другими накладными вентиляторами торговой марки ERA.

Во всех вентиляторах серии FLOW установлен двигатель на шарикоподшипниках, что позволяет монтировать устройство в потолок.

В серии представлена модель с диаметром фланца 160 мм — FLOW 6.

#### Особенности



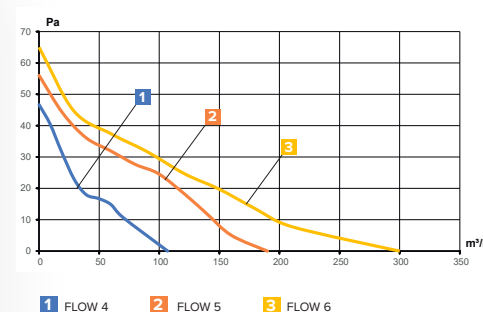
#### Дополнительные опции



#### Технические характеристики

Характеристики	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 6
Диаметр, mm	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, м <sup>3</sup> /h	107	190	300
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10

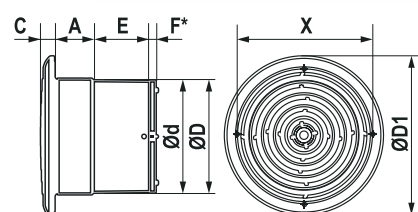
#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	d	X	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	125	103	143	52	33	11	7
FLOW 5	125	150	128	164	58	34	12	8,5
FLOW 6	160	185	163	200	66	42	13	-

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





#### Особенности



#### Технические характеристики

Характеристики	HPS 15	HPS 20
Диаметр, мм	178	240
Потребляемая мощность, Вт	15	25
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	280	330
Давление, Па	110	120
Уровень шума, дБ(А)	38	47
Потребляемый ток, А	0,07	0,11

Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.

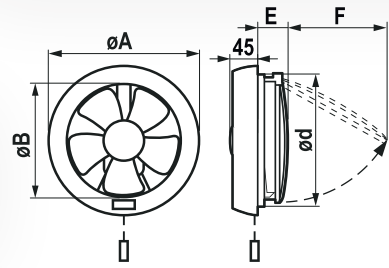
HPS — единственный вентилятор торговой марки ERA, предназначенный для установки в окно.

Подходит также для монтажа в пластиковые панели, ПВХ, МДФ и оргстекло.

Защитный клапан исключает попадание воздуха в помещение при выключенном вентиляторе. В открытом и закрытом положении клапан защищает помещение от осадков.

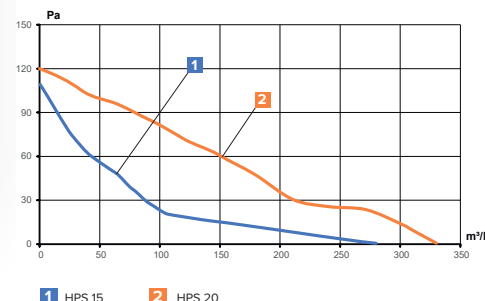
Вентилятор включается и выключается при помощи шнурового выключателя, который также открывает и закрывает защитный клапан.

#### Габаритные размеры



Модель	d	A	B	E	F*
HPS 15	178	195	165	30	185
HPS 20	240	252	210	40	235

#### Графики производительности



1 HPS 15      2 HPS 20

#### Способ монтажа



В оконном полотне вырезается отверстие: Ø 180–188 мм (HPS 15), Ø 247–250 мм (HPS 20).



Стенки отверстия прокладываются антивibrационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя вырезается.



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.



В заранее подготовленное отверстие в штапке (Ø 6 мм) вставляется провод электропитания вентилятора.



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

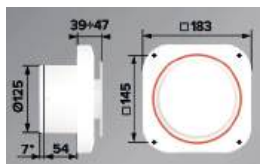
# Упаковка ERA



Вентиляторы ERA поставляются в коробках, выполненных в фирменных цветах торговой марки. На коробках размещена вся необходимая информация — артикул, технические характеристики, размеры вентилятора и другие важные параметры.



Артикул вентилятора (модель)



Размеры вентилятора

DISC 5 220-240V~50/60Hz  
DISC 5 4 605098 004099

Параметры электросети  
(над штрихкодом)



Наклейка с опцией  
вентилятора

Ø100 Ø125 Ø150

Диаметр вентиляционного канала



Знаки маркировки





## Бытовые вентиляторы

Коммерческие вентиляторы

Венти...  
решет...

### Ассортимент

Торговая марка

DICITI  
ERA  
AURAMAX

Вентиляторы вытяжные

A  
B  
C  
D  
OPTIMA  
VP  
RF

Установочный диаметр, мм

от 100 до 160

Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Тяговый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер
- Фототаймер

Производительность, м<sup>3</sup>/h

от 70 до 300

Уровень шума, dB(A)

от 35 до 38



Онлайн-расчет  
времени  
проветривания  
помещения



Онлайн-расчет  
воздухообмена  
в помещении





Сравнение



Избранное



Корзина

Вентиляционные  
ки и анемостатыСистема  
пластиковых каналовСистема  
металлических каналовРевизионные  
люки

OPTIMA

В

VP



Бытовые вентиляторы торговой марки AURAMAX отличаются простотой, надежностью и доступной ценой. В ассортименте представлены устройства для монтажа в вентиляционные шахты различных размеров. Помимо накладных вытяжных вентиляторов в ассортименте AURAMAX также имеются вентиляторы, которые можно монтировать в канал и использовать для организации как вытяжки, так и притока воздуха.

### Конструктивные особенности



Полистирол отличается  
жесткостью, имеет матовую  
поверхность



Двигатель на подшипниках  
скольжения



3 года гарантии



Termo fuse — одноразовый предохранитель.  
Используется для предотвращения возникновения  
короткого замыкания. Срабатывает при нагреве  
обмотки выше +130 °C



Тонкая лицевая панель



-02  
Тяговый  
выключатель для  
ручного включения  
или выключения  
вентилятора



-01  
Кабель для  
подключения  
вентилятора к сети  
с клавишным  
выключателем  
и штепсельем



С  
Обратный клапан  
со створками из  
пластика



S  
Антимоскитная сетка  
защищает помещение  
от проникновения  
насекомых



AT  
Таймер задержки  
выключения  
(0...30 мин)

### Дополнительные опции

# A

Серия вентиляторов



Тонкая лицевая панель (всего 9 мм) позволяет установить вентилятор А практически вровень с плиткой или другим покрытием стены.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций, в том числе модели с сетевым кабелем.



Подключение  
и настройка  
вентилятора  
с опцией AT

## Особенности



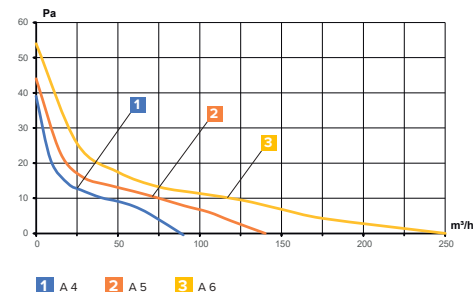
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	A 4	A 5	A 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, м <sup>3</sup> /h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

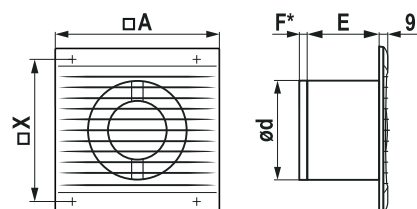
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	F*
A 4	160	140	76	100	7
A 5	180	160	82	125	8,5
A 6	205	187	86	150	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# B

Серия вентиляторов



## Особенности



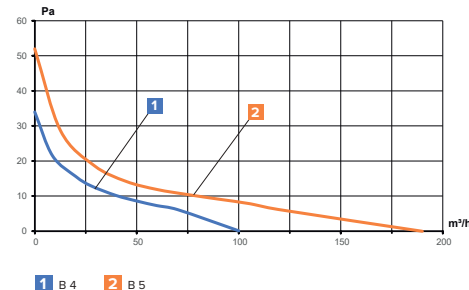
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	B 4	B 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /h	100	190
Давление, Pa	34	52
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

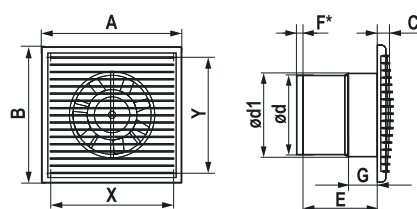
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	d	d1	C	G	E	F*
B 4	150	150	126	126	100	103	17	30	82	5
B 5	183	253	159	228	125	128	20	35	95	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





## Особенности



Лицевая панель имеет разъемную конструкцию, что упрощает обслуживание вентилятора.

Наклонные жалюзи скрывают от глаз крыльчатку вентилятора.

Антимоскитная сетка устанавливается во всех моделях серии и надежно защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.

В качестве дополнительной опции доступен обратный клапан.

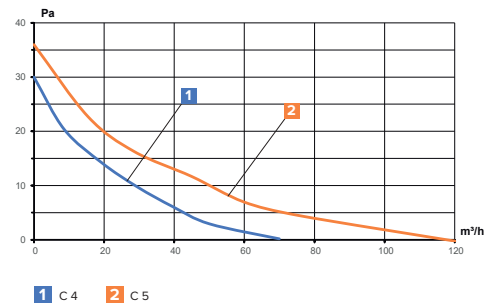
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	C 4	C 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /h	70	120
Давление, Pa	30	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

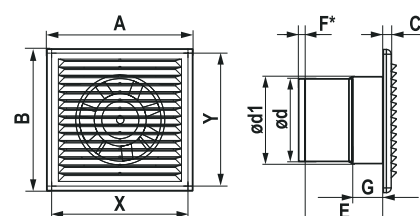
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	d	d1	C	G	E	F*
C 4	150	150	126	126	100	103	15	30	82	5
C 5	183	253	159	228	125	128	16	35	95	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



**D**

Серия вентиляторов



Классический дизайн лицевой панели с радиальными жалюзи.

Тонкая лицевая панель (всего 12 мм) позволяет установить вентилятор D практически вровень с плиткой или другим покрытием стены.

#### Особенности



#### Технические характеристики

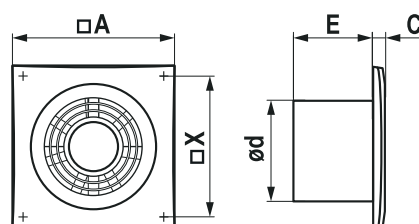
Характеристики	D 4	D 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	90	140
Давление, Па	39	44
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	A	X	d	C	E
D 4	160	140	100	12	76
D 5	180	160	125	11	82



# OPTIMA

Серия вентиляторов



## Особенности



Классический дизайн открытой лицевой панели с горизонтальными жалюзи.

Отличительная черта серии OPTIMA — это максимальная производительность среди накладных вентиляторов торговой марки AURAMAX. Благодаря этому, модели данной серии способны удалять большее количество загрязненного воздуха.

Имеет широкий ассортимент дополнительных опций.

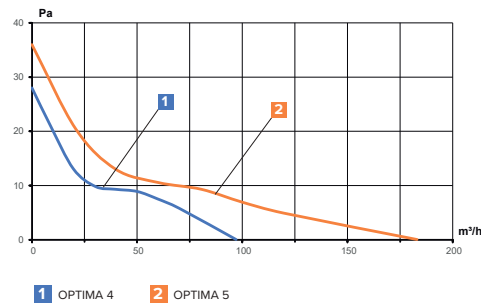
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

Характеристики	OPTIMA 4	OPTIMA 5
Диаметр, mm	100	125
Потребляемая мощность, W	14	14
Производительность, м <sup>3</sup> /h	97	183
Давление, Pa	28	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,06

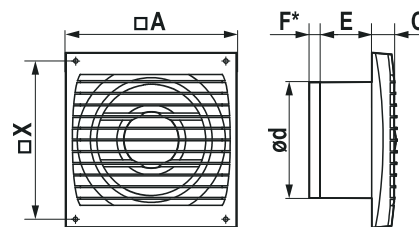
## Графики производительности



## Габаритные размеры

Модель	A	X	d	C	E	F*
OPTIMA 4	150	135	100	22	55	5
OPTIMA 5	175	160	125	23	61	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



# VP

Серия вентиляторов



Канальный вентилятор VP может работать на приток или вытяжку воздуха в зависимости от его направления в системе.

VP предназначен для установки в круглые воздуховоды. С помощью держателя ДСКП можно осуществить монтаж вентилятора между двумя пластиковыми воздуховодами. Возможна установка VP с вентиляционной решеткой соответствующего диаметра. В ассортименте серии VP представлены вентиляторы четырех самых актуальных типоразмеров: 100, 125, 150 и 160 мм.

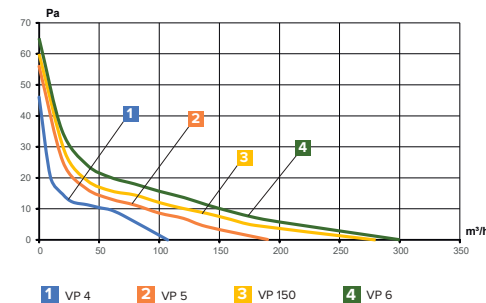
#### Особенности



#### Технические характеристики

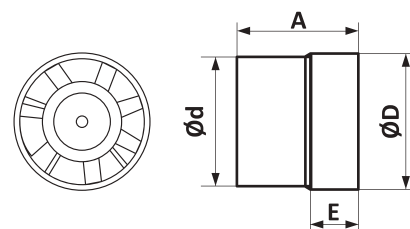
Характеристики	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
Диаметр, mm	100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22	22
Производительность, м <sup>3</sup> /h	107	190	280	300
Давление, Pa	46	56	60	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	37	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10	0,10

#### Графики производительности



#### Габаритные размеры

Модель	d	D	E	A
VP 4	100	103	30	80
VP 5	125	128	30	82
VP 150	150	153	35	104
VP 6	160	163	35	101





## Особенности



Классический дизайн с круглой открытой лицевой панелью и равносторонне направленными жалюзи, скрывающими вентканал.

Серия RF отличается высокой производительностью. Благодаря этому, модели данной серии способны удалять большее количество загрязненного воздуха.

В ассортименте серии RF представлены вентиляторы четырех самых актуальных типоразмеров: 100, 125, 150 и 160 мм.

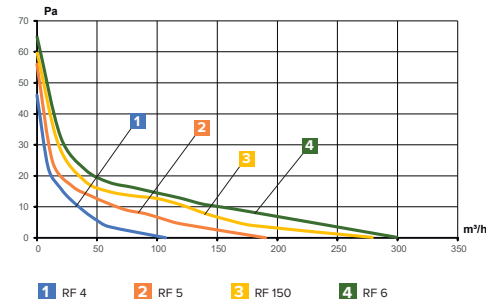
## Дополнительные опции



## Технические характеристики

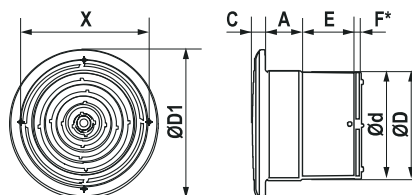
Характеристики	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6
Диаметр, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, Вт	14	18	22	22
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	107	190	280	300
Давление, Па	46	56	60	65
Уровень шума, дБ(А)	35	36	37	38
Потребляемый ток, А	0,06	0,07	0,10	0,10

## Графики производительности



## Габаритные размеры

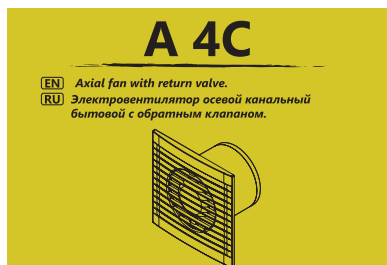
Модель	D	D1	X	d	A	E	C	F*
RF 4	103	143	125	100	33	52	11	5
RF 5	128	164	150	125	34	58	12	7
RF 150	153	200	185	150	42	69	13	10
RF 6	163	200	185	150	42	66	13	-



# Упаковка AURAMAX



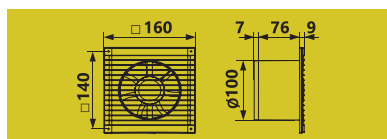
Вентиляторы торговой марки AURAMAX поставляются в коробках из крафтового картона, выполненных в минималистичном дизайне. Вся информация о вентиляторе размещена на цветной наклейке.



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

Характеристики модели вентилятора



Размеры вентилятора



Параметры электросети (над штрихкодом)

Ø 100   Ø 125   Ø 150

Диаметр вентиляционного канала  
Наклейка в разных цветах



Знаки маркировки





PC-H (Наружный)



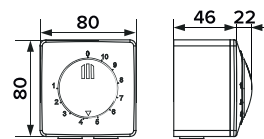
PC-B (Внутренний)



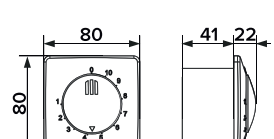
Подключение  
вентилятора  
TYPHOON через  
регулятор скорости

#### Габаритные размеры

PC-H 2,5A



PC-B 2,5A



#### Плавкий предохранитель



Артикул	Наименование
PC-B 2,5A	Регулятор скорости, внутренний монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А
PC-H 2,5A	Регулятор скорости, накладной монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А

Симисторные регуляторы скорости применяются в системах вентиляции для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов.

Помогают сэкономить электроэнергию, снизить шум от работающего вентилятора, установив его на малые обороты при отсутствии необходимости работы на максимальной скорости, что позволяет продлить срок эксплуатации оборудования в несколько раз.

Оснащены фильтром высокочастотных помех и плавким предохранителем на 2,5 А (запасной предохранитель входит в комплект).

Скорость регулируется на лицевой части устройства с помощью ручки управления, также она отвечает за включение/выключение.

Минимальная скорость вращения задается переменным резистором.

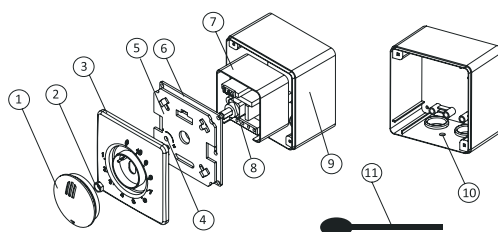
С помощью регулятора скорости можно также управлять несколькими вентиляторами при условии, что общий потребляемый ток не превышает предельно допустимую величину тока регулятора.

Регулятор монтируется на поверхность стены (модель PC-H) или в стандартные электромонтажные круглые коробки (модель PC-B).

#### Технические характеристики

Напряжение питания сети	220–240 В / 50 Гц
Рабочее напряжение двигателя вентилятора	220–240 В / 50 Гц
Минимальный ток нагрузки	0,25 А
Максимальный ток нагрузки	2,5 А
Предохранители	2,5 А
Вводной контакт	клеммник винтовой 0,5...0,75 мм <sup>2</sup>
Максимальная температура окружающей среды	+40 °C
Класс защиты	IP44
Вид климатического исполнения	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

#### Устройство регулятора скорости



1. Ручка регулирования скорости
2. Шестигранная гайка
3. Лицевая крышка
4. Регулировочное отверстие подстроечного резистора
5. Алюминиевая вставка
6. Монтажная пластина
7. Регулятор скорости
8. Блок предохранителя
9. Монтажный корпус
10. Кабельный ввод
11. Регулировочная шлицевая отвертка



Применяются в системах вентиляции для включения/выключения и переключения скоростей вентилятора, оборудованного двухскоростным двигателем.

Включение/выключение двигателя вентилятора осуществляется с помощью клавиш ON/OFF, переключение скоростей — L/H, где L — минимальная скорость, H — максимальная скорость вентилятора.

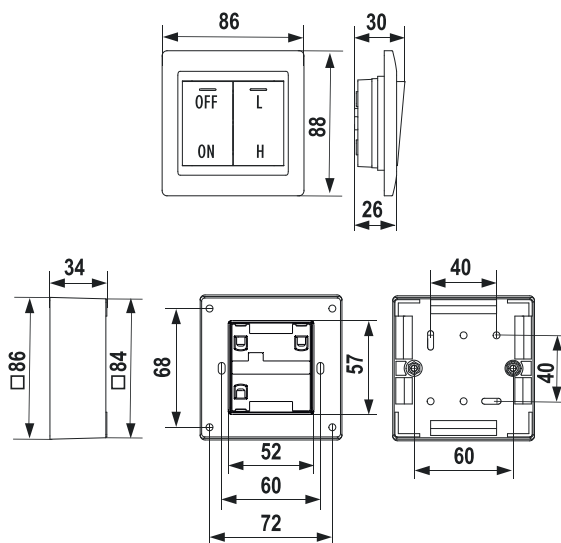
Переключатель состоит из рамки, двух клавиш и клавишных механизмов, монтажного корпуса.

Возможны два варианта монтажа переключателя — внутренний и накладной. При внутреннем монтаже корпус устанавливается в стену, при накладном монтаже корпус прикрепляется к поверхности стены. Подсоединяемые провода фиксируются с помощью винтовых клемм на корпусе изделия.



Подключение  
вентилятора  
TYPHOON с помощью  
переключателя скорости

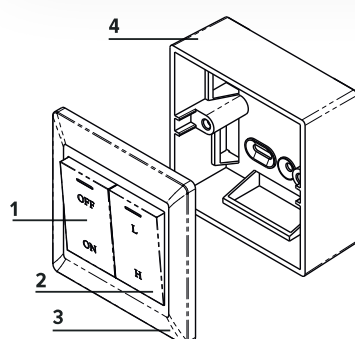
#### Габаритные размеры



#### Технические характеристики

Напряжение питания сети	220В / 50 Гц
Рабочее напряжение двигателя вентилятора	220В / 50 Гц
Минимальный ток нагрузки	0,25 А
Максимальный ток нагрузки	2,5 А
Предохранители	2,5 А
Вводной контакт	клеммник винтовой 0,5...0,75 мм <sup>2</sup>
Максимальная температура окружающей среды	+40 °C
Класс защиты	IP44
Вид климатического исполнения	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

#### Устройство переключателя скорости



- Клавиша включение/выключение
- Клавиша переключения скорости
- Лицевая крышка
- Монтажный корпус



Артикул	Наименование
PC-U-10A	Регулятор скорости, внутренний монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А

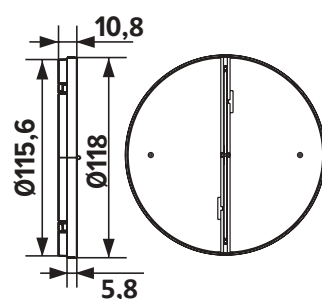
силиконовые  
стопперыбез силиконовых  
стопперов

Обратный клапан с пластиковыми створками надежно защищает помещение от обратной тяги, проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала.

Оснащен 4 защелками для надежной фиксации на фланце вентилятора и силиконовыми стопперами, которые минимизируют шум при закрытии клапана.

Для вентиляторов с диаметром фланца 120 мм.

OKM						
пластиковые створки						
4 защелки 2 силиконовых стоппера			4 защелки без силиконовых стопперов			
ø100	ø125	ø150	ø100	ø120	ø150	
AEON 4	AEON 5		ERA 4(2023)		ERA 6(2023)	
SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6	WAVE 100	WAVE 120		
			WIND 100	WIND 120		
			REST 4			

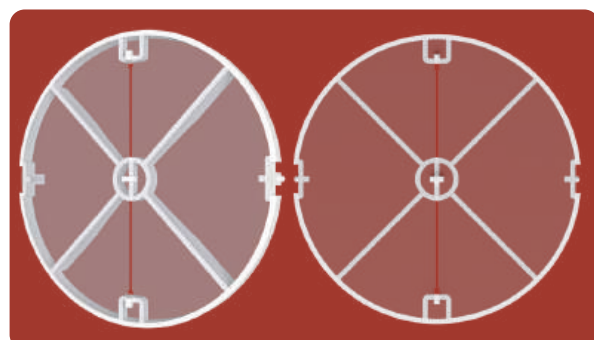


Обратный клапан снабжен пружинным механизмом, который обеспечивает полное перекрытие воздушного потока и не препятствует естественной вентиляции.



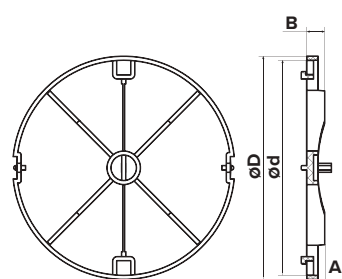
## BV

## Обратный клапан



Предназначен для защиты от обратной тяги. Створки выполнены из полиэстеровой пленки, каркас — из ABS-пластика.

Для вентиляторов с диаметром фланца 100, 125 и 150 мм.



BV		
слюдовые створки		
2 защелки		
ø100	ø125	ø150
DISC 4	DISC 5	
STANDARD 4	STANDARD 5	
C 4	C 5	
B 4	B 5	
OPTIMA 4	OPTIMA 5	
FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150
RF 4	RF 5	RF 150

Артикул	ØD	Ød	B	A
10BV	99,6	96	8	5
12,5BV	124,2	120,6	10	7
15BV	149,5	145,9	14	10

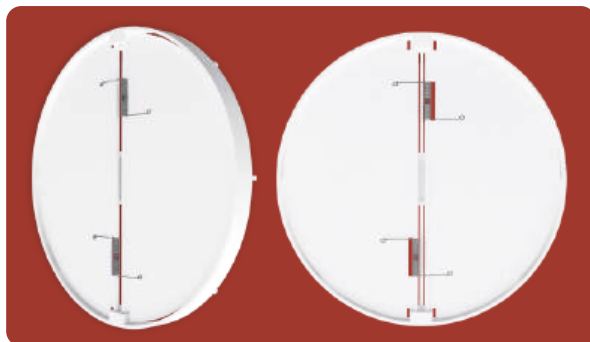
## Установка:



1 Установить клапан на фланец вентилятора в определенном положении.



2 Снять защитную пластину.



Предназначен для защиты от обратной тяги.

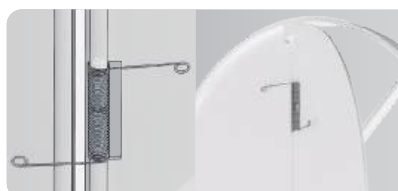
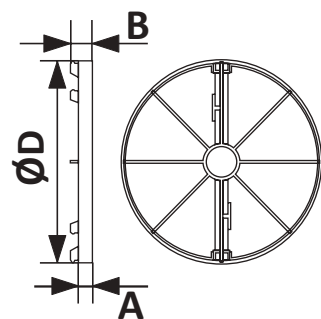
Изготавливается из ABS-пластика.

Пружинный механизм обеспечивает надежное перекрытие воздушного потока.

Для вентиляторов с диаметром фланца 100, 125 и 150 мм.

OK пластиковые створки						
4 защелки 2 силиконовых стоппера	4 защелки 4 силиконовых стоппера	4 защелки без силиконовых стопперов	8 защелок без силиконовых стопперов			
ø98	ø123	ø98	ø123	ø100	ø125	ø150
RIO 4	RIO 5	QUADRO 4	QUADRO 5	AURA 4	AURA 5	
BREEZE 4	BREEZE 5			SILENT 4	SILENT 5	
				EURO 4	EURO 5	EURO 6
				E 100	E 125	E 150
				NEO 4	NEO 5	NEO 6
				A 4	A 5	A 6
				D 4	ERA 5	

Артикул	D	B	A
100 OK	99,6	10,5	7
125 OK	124,2	12	8,5
150 OK	149,5	13,5	10



Обратный клапан снабжен пружинным механизмом, который обеспечивает полное перекрытие воздушного потока.





Бытовые  
вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиля-  
решетки

## Ассортимент

### Канальные вентиляторы

TYPHOON 2SP  
PACIFIC  
CYCLONE  
MARS  
STELS  
RDF  
CV  
STORM  
STORM GR

### Крышные вентиляторы

ERF

### Радиальные вентиляторы

ARGEST  
ARGEST AL  
BURAN  
BURAN PRO

### Радиальные вентиляторы



Радиальные вентиляторы создают более высокое давление по сравнению с вентиляторами других типов.

В отличие от канальных устройств, радиальные вентиляторы устанавливаются не в воздуховоде, а на отдельных площадках. Кроме того, их конструкция позволяет размещение вне помещений.

### Канальные вентиляторы



Канальные вентиляторы применяются в системах вытяжной и приточной вентиляции жилых домов, коммерческих и промышленных объектов. Данные вентиляторы монтируются непосредственно в канал, отличаются небольшими габаритами.

По типу конструкции канальные вентиляторы делятся на осевые и центробежные. Осевые обеспечивают высокую скорость потока при низком избыточном давлении, а центробежные подходят преимущественно для работы с большими перепадами давления.



Можно использовать  
вместе с товарами  
этих групп

Круглая система  
металлических  
каналов



Прямоугольная  
система металлических  
каналов



Гофрированные  
воздуховоды



Крепежные  
элементы



ционные  
и анемостатыСистема пластиковых  
каналовСистема металлических  
каналовРевизионные  
люкиИзготовлен из  
вспененного  
полипропиленаИзготовлен  
из оцинкованной сталиИзготовлен из  
алюминия

Изготовлен из стали



Гарантийный срок

Асинхронный двигатель  
на шарикоподшипниках  
гарантирует до 40 000 часов  
работы вентилятораЗащита от вертикально  
падающих капель водыЗащита от сплошного  
обрызгивания водойЗащита от мелких частиц  
и брызг водыУстановка в вентиляционный  
канал в любом положенииКомпактный корпус для  
организации систем  
вентиляции в условиях  
дефицита пространстваЗащита от  
вibrationного  
шумаРабочее колесо  
с загнутыми вперед  
лопаткамиВ комплекте  
идет кнопка для  
переключения скоростиШумоизолированный  
корпусКрепление без  
дополнительного  
кронштейнаТаймер задержки  
выключения  
(от 0 до 30 мин)Фланцы с резиновыми  
уплотнителями для герметичного  
соединения с вентсистемойВентиляторы имеют две скорости,  
которые переключаются путем  
подключения проводов к колодкам,  
расположенным в клеммной коробке,  
либо установленной кнопкойВ двигателе вентилятора установлен  
многоразовый предохранитель,  
защищающий устройство от поломки  
при возникновении перегрева обмоток.  
В этом случае вентилятор остановится и  
в скором времени возобновит работуTermo fuse — одноразовый  
предохранитель. Используется для  
предотвращения возникновения  
короткого замыкания. Срабатывает при  
нагреве обмотки выше +130 °C

Вам могут понадобится

Канальные  
вентиляторыНакладные  
вентиляторыРадиальные  
вентиляторыКрышный  
вентилятор

**TYphoon 2SP**

Ø100, 125, 150-160, 200, 250, 315

Обзор вентилятора  
TYphoon

Канальные осевые вентиляторы смешанного типа предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий. Центральный съемный блок с двигателем, крыльчаткой и клеммной коробкой крепится к патрубкам хомутами. Это существенно упрощает обслуживание.

Вентиляторы имеют две скорости, которые переключаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке.

Возможна установка кнопки (в комплекте).

Производительность: от 180 до 2060 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от +1 до +40 °C

Защита от  
мелких частиц  
и влагиМногоразовая  
защита от перегрева  
с перезапускомДвигатель  
на шарико-  
подшипникахКнопка  
переключения  
скорости

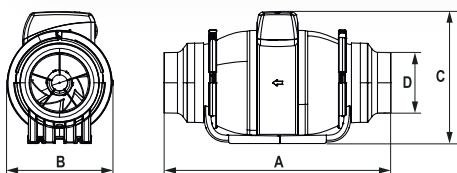
2 скорости

Гарантийный  
срокТаймер  
задержки  
выключения

## Технические характеристики

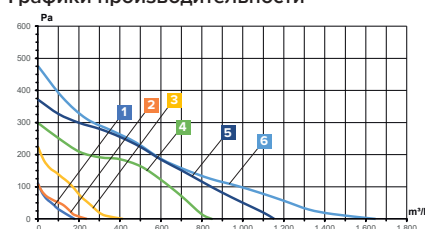
Характеристики	Hz	TYphoon 2SP						
		100	125	150	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	L2	25	29	50	50	105	180	285
	L1	23	25	42	42	75	134	215
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	L2	250	355	570	570	1100	1560	2060
	L1	180	240	415	415	850	1150	1650
Давление, Па	L2	190	190	305	305	350	488	715
	L1	110	110	225	225	300	371	480
Уровень шума, dB(A)	L2	40	39	49	49	58	60	69
	L1	31	30	40	40	50	52	61
Потребляемый ток, А	L2	0,11	0,13	0,22	0,22	0,46	0,78	1,24
	L1	0,11	0,11	0,18	0,18	0,33	0,58	0,93
Переменный ток, В	L2	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	L1	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	L2	2500	2450	2600	2600	2600	2550	2350
	L1	1850	1800	2000	2000	2250	1985	1900
Допустимая температура окружающей среды, °C	L2	от +1 до +40						
	L1	от +1 до +40						

## Габаритные размеры



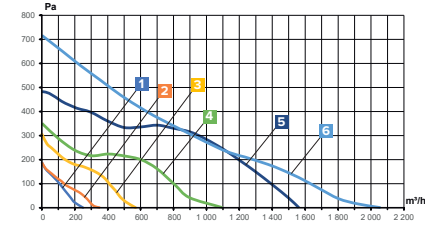
Модель	A	B	C	D
TYphoon 100 2SP	371	173	216	100
TYphoon 125 2SP	291	173	216	125
TYphoon 150 2SP	323	190	238	150
TYphoon 160 2SP	340	190	238	160
TYphoon 200 2SP	376	250	267	198,5
TYphoon 250 2SP	455	309	326	250
TYphoon 315 2SP	446	386	325	312

## Графики производительности



Скорость 1

- 1 TYphoon 100
- 2 TYphoon 125
- 3 TYphoon 150/160
- 4 TYphoon 200
- 5 TYphoon 250
- 6 TYphoon 315



Скорость 2

- 1 TYphoon 100
- 2 TYphoon 125
- 3 TYphoon 150/160
- 4 TYphoon 200
- 5 TYphoon 250
- 6 TYphoon 315

# Вентиляторы канальные смешанного типа

## PACIFIC 2SP\*

Ø100, 125, 150, 160, 200, 250, 315



Обзор вентилятора  
PACIFIC



Вентиляторы серии PACIFIC предназначены для помещений с высокими требованиями к уровню шума. Применяются в вытяжных системах вентиляции квартир и домов при недостатке естественной тяги, а также для притока свежего воздуха.

Вентилятор с крыльчаткой смешанного типа и двухскоростным однофазным двигателем на шарикоподшипниках сочетает преимущества центробежных (высокое давление) и осевых (высокий расход воздуха) вентиляторов.

Производительность: от 180 до 1560 м<sup>3</sup>/ч  
Рабочая температура: от +1 до +40 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из вспененного полипропилена



Кнопка переключения скорости



Крепление без дополнительного кронштейна



Шумоизолированный корпус



Герметичное соединение с вентсистемой



Две скорости работы



3 года гарантии

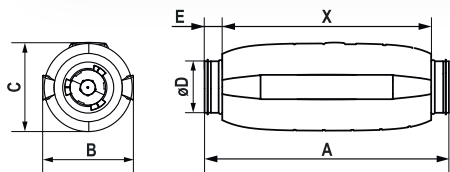


Таймер задержки выключения

### Технические характеристики

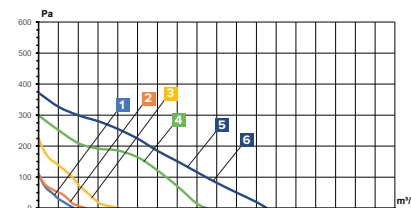
Характеристики	Hz	PACIFIC 2SP						
		100	125	150	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	L2	25	29	50	50	105	180	280
	L1	23	25	42	42	75	134	134
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	L2	250	355	570	570	1100	1560	1560
	L1	180	240	415	415	850	1150	1150
Давление, Pa	L2	190	190	305	305	350	510	510
	L1	110	110	225	225	300	370	370
Уровень шума, dB(A)	L2	25	25	27	27	28	36	36
	L1	20	20	22	22	24	33	33
Потребляемый ток, A	L2	0,11	0,11	0,18	0,18	0,33	0,58	0,58
	L1	0,11	0,11	0,18	0,18	0,33	0,58	0,58
Переменный ток, V	L2	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	L1	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	L2	2500	2500	2600	2600	2600	2550	2550
	L1	1850	1800	2000	2000	2000	1985	1985
Допустимая температура окружающей среды, °C	L2	от -20 до +40						
	L1	от -20 до +40						

### Габаритные размеры



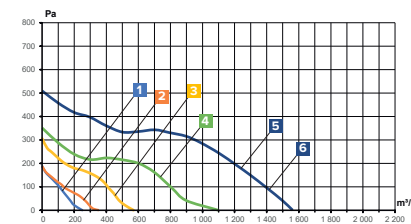
Модель	A	B	C	D	E	X
PACIFIC 100 2SP	690	236	233	98	70	550
PACIFIC 125 2SP	690	236	233	123	70	550
PACIFIC 150 2SP	694	254	253	148	47	600
PACIFIC 160 2SP	694	254	253	158	47	600
PACIFIC 200 2SP	794	283	280	198	47	700
PACIFIC 250 2SP	954	337	335	248	77	800
PACIFIC 315 2SP	954	337	335	313	77	800

### Графики производительности



Скорость 1

- 1 PACIFIC 100
- 2 PACIFIC 125
- 3 PACIFIC 150/160
- 4 PACIFIC 200
- 5 PACIFIC 250
- 6 PACIFIC 315



Скорость 2

- 1 PACIFIC 100
- 2 PACIFIC 125
- 3 PACIFIC 150/160
- 4 PACIFIC 200
- 5 PACIFIC 250
- 6 PACIFIC 315

\* Информация может быть изменена

**CYCLONE**

Ø100, 125, 160, 200, 250, 315



Предназначены для установки в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. В зависимости от способа установки используются для приточной или вытяжной вентиляции. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика. Однофазный двигатель оснащен рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Возможна плавная или ступенчатая регулировка скорости с помощью регулятора. К одному регулирующему устройству может быть подключено несколько вентиляторов, однако их общая мощность и рабочий ток не должны превышать номинальные параметры регулятора.

Производительность: от 270 до 1500 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -25 до +70 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Двигатель на шарикоподшипниках

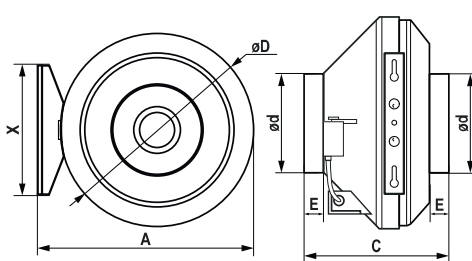


Гарантийный срок



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском

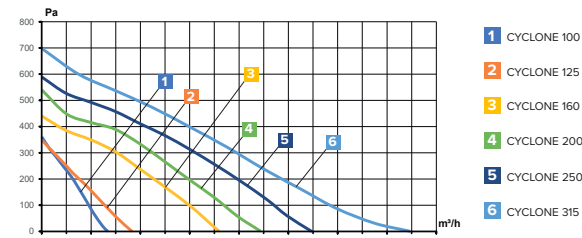
## Габаритные размеры



## Технические характеристики

Характеристики	Hz	CYCLONE					
		100	125	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	50	52	52	85	135	210	225
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	270	370	720	890	1100	1500
Давление, Pa	50	360	350	440	540	590	700
Уровень шума, dB(A)	50	52	51	57	55	53	53
Потребляемый ток, A	50	0,24	0,24	0,39	0,61	0,95	1,02
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2450	2400	2500	2650	2600	2600
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -25 до +70					

## Графики производительности



**MARS GDF**

Ø100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355



Предназначены для канального монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. Имеют герметичную клеммную коробку с откидной крышкой. Двигатель на шарикоподшипниках оснащен центробежным рабочим колесом и встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Монтаж к несущей конструкции осуществляется с помощью крепежного кронштейна. В моделях MARS GDF 200 / 250 / 315 / 355 используются стальные лопатки. Степень защиты оболочки от проникновения твердых частиц и воды — IPX4, двигателя — IP44.

Производительность: от 245 до 1500 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -25 до +70 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках

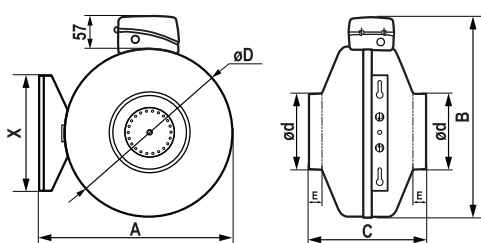


Изготовлен из оцинкованной стали



2 года гарантии

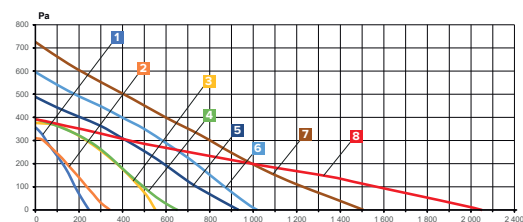
## Габаритные размеры



## Технические характеристики

Характеристики	Hz	MARS GDF							
		100	125	150	160	200	250	315	355
Потребляемая мощность, W	50	62	64	101	102	144	177	278	200
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	245	340	550	655	935	1020	1500	2300
Давление, Pa	50	355	310	374	390	490	587	725	400
Уровень шума, dB(A)	50	55	54	60	60	70	60	61	63
Потребляемый ток, A	50	0,28	0,29	0,46	0,46	0,65	0,8	1,26	0,88
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2587	2505	2605	2578	2654	2544	2502	1400
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -25 до +70	от -25 до +60						

## График производительности



- 1 MARS GDF 100
- 2 MARS GDF 125
- 3 MARS GDF 150
- 4 MARS GDF 160
- 5 MARS GDF 200
- 6 MARS GDF 250
- 7 MARS GDF 315
- 8 MARS GDF 355

Модель	A	B	C	D	d	X	E
MARS GDF 100	277	300	200	243	97	225	23
MARS GDF 125	277	300	202	243	125	225	24
MARS GDF 150	369	391	228	334	148	225	23
MARS GDF 160	369	391	228	334	158	225	25
MARS GDF 200	369	391	228	334	198	225	25
MARS GDF 250	369	391	221	334	248	225	32
MARS GDF 315	436	459	235	401	313	225	23
MARS GDF 355	533	560	400	500	355	460	32

## STELS

Ø100, 125, 150, 160



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из оцинкованной стали



Герметичное соединение с вентсистемой

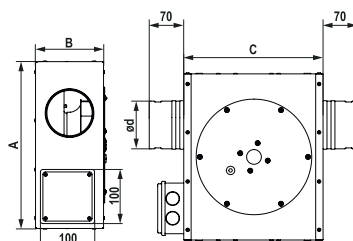


Компактный корпус



Гарантийный срок

## Габаритные размеры

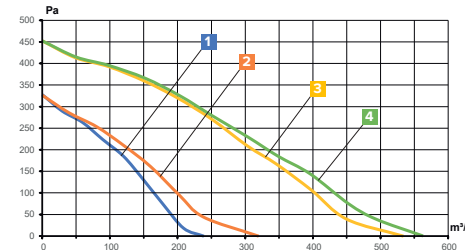


## Технические характеристики

Характеристики	Hz	STELS			
		100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	50	58	57	95	95
Производительность, м <sup>3</sup> /h	50	239	320	534	563
Давление, Pa	50	328	326	452	452
Уровень шума, dB(A)	50	52	54	58	58
Потребляемый ток, A	50	0,25	0,25	0,41	0,41
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2500	2500	2600	2600
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +60			

Модель	A	B	C	d
STELS 100	341	145	283	97
STELS 125	341	145	283	123
STELS 150	361	180	373	148
STELS 160	361	180	373	158

## Графики производительности



# Вентилятор крышный

## ERF



Ø192, 220, 225, 250, 280, 310



Крышные вентиляторы линейки ERF предназначены для поддержания воздухообмена в жилых, коммерческих зданиях и служат для удаления загрязненного воздуха. Крышный вентилятор с горизонтальным выбросом воздуха оснащен двигателем с многоразовой защитой от перегрева и автоматическим перезапуском. Класс изоляции электродвигателя — F. Вентиляторы устанавливаются на монтажный стакан или вентиляционную шахту в горизонтальном положении на крыши любого типа.

Производительность: от 560 до 1700 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках

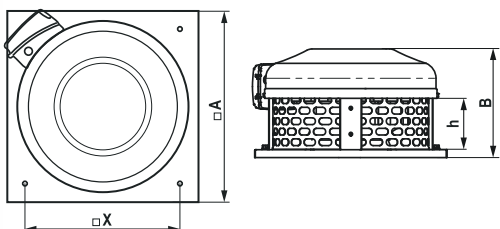


Изготовлен из оцинкованной стали



Гарантийный срок

### Габаритные размеры

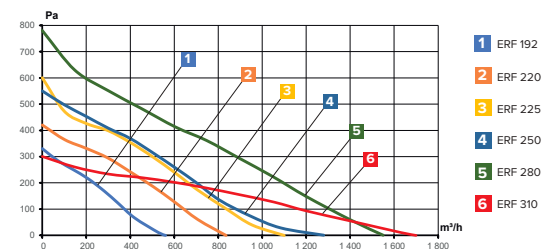


Модель	A	B	X	h
ERF 192	370	179	300	69
ERF 220	370	190	300	80
ERF 225	370	209	300	99
ERF 250	370	220	300	110
ERF 280	450	220	370	107
ERF 310	450	280	370	167

### Технические характеристики

Характеристики	Hz	ERF					
		192	220	225	250	280	310
Потребляемая мощность, W	50	62	105	130	160	220	130
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	560	835	1100	1280	1550	1700
Давление, Pa	50	330	420	600	550	780	300
Уровень шума, dB(A)	50	62	67	70	72	74	63
Потребляемый ток, A	50	0,27	0,46	0,57	0,70	0,96	0,57
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2500	2500	2560	2500	2500	1400
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +60					

### Графики производительности



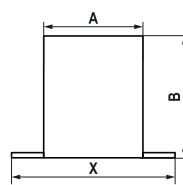
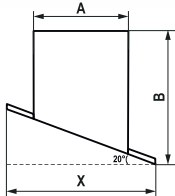
## Монтажные стаканы для крышного вентилятора ERF

### IFC



Используются для установки крышных вентиляторов на любые виды плоской (FFC) и наклонной (IFC) кровли; обеспечивают надежный монтаж, высокую жесткость конструкций, защиту воздуховодов. В верхней части FFC и IFC имеется опорная поверхность с резьбовыми заклепками для установки крышного вентилятора, в нижней — опорная плита для монтажа на несущую кровлю. Материал: сталь.

### FFC



Артикул	A	B	X
IFC 192-250	353	650	638
IFC 280-310	443	647	730
FFC 192-250	353	600	660
FFC 280-310	443	600	750

# Вентиляторы канальные центробежные

## RDF\*

40-20, 50-25, 50-30, 60-30,  
60-35, 70-40, 80-50, 100-50



Применяются для поддержания проектной скорости воздуха внутри вентиляционных каналов жилых и коммерческих зданий. Корпуса вентиляторов изготавливаются из оцинкованной стали без использования контактной сварки – в конструкции корпуса применен питтсбургский замок. Оборудованы рабочим колесом высокого давления с загнутыми вперед лопатками. Оснащаются однофазными четырехполюсными (4E), трехфазными четырехполюсными (4D) и шестиполюсными (6D) асинхронными электродвигателями с внешним ротором. Двигатели имеют многоразовую биметаллическую защиту от перегрева. Могут устанавливаться в любом положении.

Производительность: от 1153 до 7250 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -30 до +40 °C



Зади  
от сплошного  
обрызгивания водой



Многоразовая  
защита от перегрева  
с перезапуском



Двигатель на  
шарикоподшипниках



Изготовлен  
из оцинкованной стали

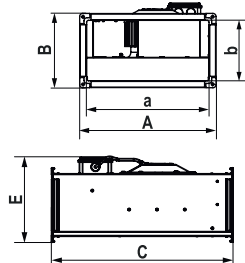


Рабочее колесо  
с загнутыми вперед  
лопатками

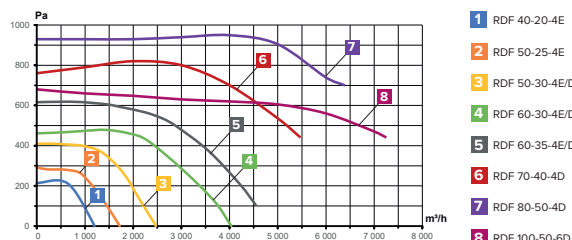


Гарантийный  
срок

### Габаритные размеры



### Графики производительности



- 1 RDF 40-20-E
- 2 RDF 50-25-E
- 3 RDF 50-30-E/D
- 4 RDF 60-30-E/D
- 5 RDF 60-35-E/D
- 6 RDF 70-40-D
- 7 RDF 80-50-D
- 8 RDF 100-50-D

Модель	a	b	A	B	E	C
RDF 40-20	400	200	440	240	275	590
RDF 50-25	500	250	540	290	325	657
RDF 50-30	500	300	540	340	375	654
RDF 60-30	600	300	640	340	375	717
RDF 60-35	600	350	640	390	425	772
RDF 70-40	700	400	740	440	475	867
RDF 80-50	800	500	840	540	575	957
RDF 100-50	1000	500	1040	540	575	1107

### Технические характеристики

Характеристики	Hz	RDF										
		40-20-E	50-25-E	50-30-E	50-30-D	60-30-E	60-30-D	60-35-E	60-35-D	70-40-D	80-50-D	100-50-D
Потребляемая мощность, W	50	320	470	910	860	1250	1750	1800	2180	3800	4500	3900
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	1195	1720	2470	2470	4035	4035	4540	4540	5470	6400	7250
Давление, Pa	50	215	295	410	410	465	465	615	615	760	930	680
Уровень шума, dB(A)	50	60	61	66	66	68	66	67	67	80	85	72
Потребляемый ток, A	50	1,16	2	4,5	1,72	5,5	2,78	7,8	4	5,9	7,6	5,4
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	380-400	220-240	380-400	220-240	380-400	380-400	380-400	380-400
Частота вращения, RPM	50	1400	1400	1400	1400	1400	1360	1360	1360	1340	1400	930
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +40										

\* Информация может быть изменена

Вентиляторы канальные центробежные



## STELS SILENT\*

Ø100, 125, 150, 160 200, 250, 315



Центробежные канальные вентиляторы в шумоизолированном корпусе из оцинкованной стали предназначены для помещений с высокими требованиями к уровню шума.

Электродвигатель с тепловой защитой имеет рабочее колесо, установленное на виброопоры, что способствует поглощению остаточных колебаний. Сайлент-блоки на монтажных кронштейнах препятствуют передаче вибрационного шума монтажной поверхности. Уплотнители на фланцах упрощают монтаж и обеспечивают надежную герметизацию

Производительность: от 242 до 1450 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Задача от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Герметичное соединение с вентсистемой



Установка в любом положении



Компактный корпус



Задача от вибрационного шума

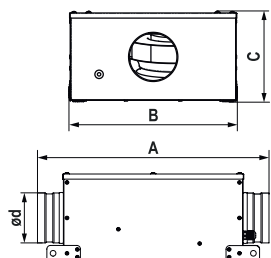


Изготовлен из оцинкованной стали



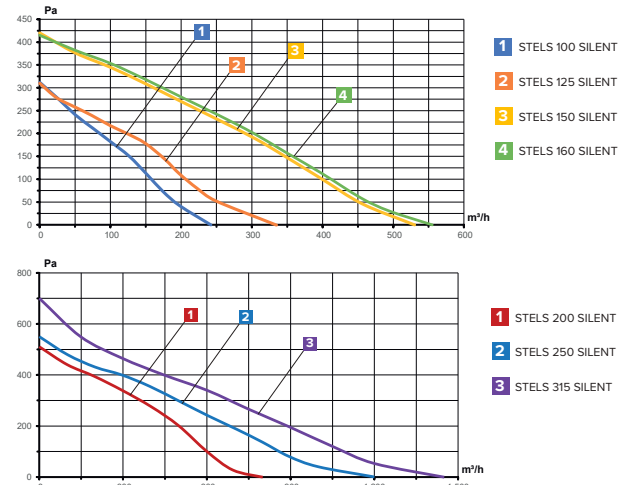
Гарантийный срок

### Габаритные размеры



Модель	A	B	C	d
STELS 100 SILENT	450	325	175	98
STELS 125 SILENT	450	325	175	123
STELS 150 SILENT	500	355	190	148
STELS 160 SILENT	500	355	190	158
STELS 200 SILENT	505	400	230	198
STELS 250 SILENT	515	415	280	248
STELS 315 SILENT	555	460	345	313

### Графики производительности



### Технические характеристики

Характеристики	Hz	STELS SILENT						
		100	125	150	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	50	55	55	90	90	150	160	250
Производительность, м <sup>3</sup> /h	50	242	335	530	555	800	1200	1450
Давление, Pa	50	312	310	420	415	510	550	700
Уровень шума, dB(A)	50	34	34	36	36	39	41	43
Потребляемый ток, A	50	0,24	0,24	0,39	0,39	0,65	0,70	1,09
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2400	2500	2350	2380	2530	2450	2500
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -25 до +60						

\* Информация может быть изменена

## STORM

Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 630, 710, 800



Вентиляторы STORM с защитной сеткой и квадратной пластиной предназначены для вытяжных и приточно-вытяжных систем вентиляции, где требуется высокая производительность при низком сопротивлении системы; для помещений, из которых требуется выводить большие объемы воздуха или нет возможности установить вентиляцию с воздуховодами. В зависимости от способа установки могут применяться для охлаждения теплообменников компрессорно-конденсаторных блоков. Выпускаются в стальном корпусе, покрытом полимерной эмалью. Оснащены двигателями с защитой от перегрева.

Производительность: от 890 до 21550 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках

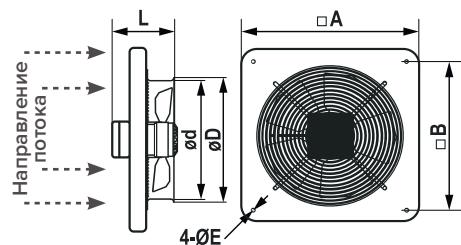


Изготовлен из стали



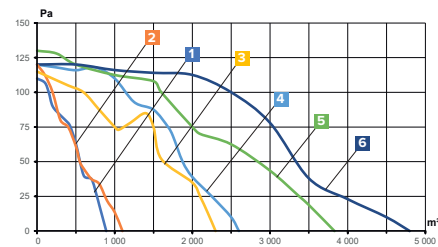
Гарантийный срок

## Габаритные размеры

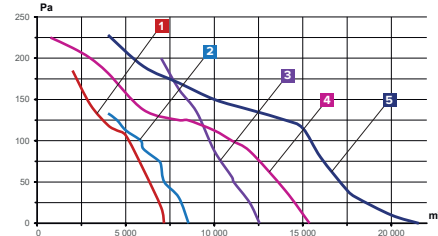


Артикул	A	B	L	Ød	ØD	ØE
STORM 200	310	260	125	200	228	7
STORM 250	370	320	135	250	278	7
STORM 300	430	380	145	300	335	10
STORM 350	485	435	165	350	385	10
STORM 400	540	490	185	400	430	10
STORM 450	575	520	195	450	480	10
STORM 500 4E	665	615	160	500	510	10
STORM 550 4E	725	670	160	550	560	10
STORM 630 4E	805	750	170	630	650	10
STORM 710 6D	850	810	305	710	725	10
STORM 800 6D	970	910	340	780	855	14,5

## График производительности



- 1 STORM 200
- 2 STORM 250
- 3 STORM 300
- 4 STORM 350
- 5 STORM 400
- 6 STORM 450



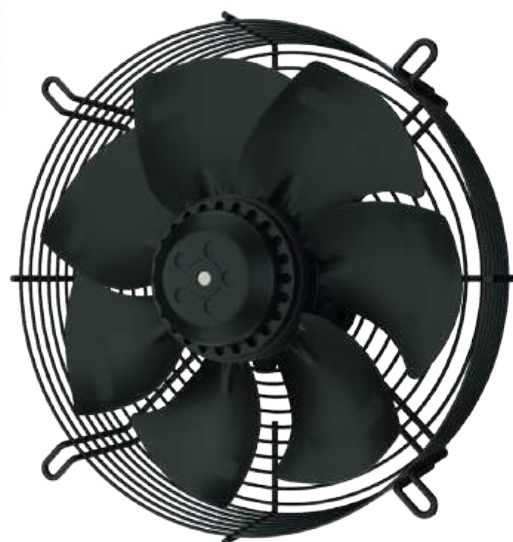
- 1 STORM 500 4E
- 2 STORM 550 4E
- 3 STORM 630 4E
- 4 STORM 710 6D
- 5 STORM 800 6D

## Технические характеристики

Характеристики	Hz	STORM										
		200	250	300	350	400	450	500 4E	550 4E	630 4E	710 6D	800 6D
Потребляемая мощность, Вт	50	62	120	162	150	235	315	420	550	750	1100	1300
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	890	1100	2300	2600	3830	4800	7155	8550	12560	15380	21550
Давление, Pa	50	110	120	115	120	130	120	185	133	200	228	228
Уровень шума, dB(A)	50	50	60	61	62	63	64	72	75	75	76	75
Потребляемый ток, А	50	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,10	1,90	2,55	3,50	2,00	3,25
Переменный ток, В	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	380-400	380-400
Частота вращения, RPM	50	2550	2480	2350	1400	1400	1300	1300	1300	1360	910	920
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +60										

## STORM GR

Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 630, 710, 800



Вентиляторы STORM GR с защитной сеткой в зависимости от способа установки могут работать на приток и на вытяжку воздуха; Подходят для систем вентиляции, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы. Оснащаются однофазными двухполюсными (2E) и четырехполюсными (4E), трехфазными четырехполюсными (4D) и шестиполюсными (6D) асинхронными электродвигателями. Корпус и крыльчатка изготовлены из стали с полимерным покрытием, которое защищает от коррозии и надолго сохраняет цвет; оснащены двигателями с защитой от перегрева.

Производительность: от 790 до 21550 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках

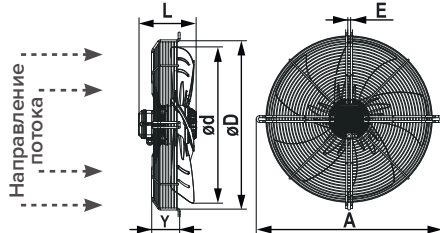


Изготовлен из стали



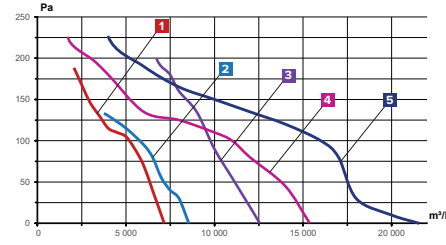
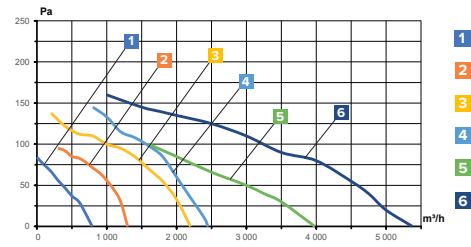
Гарантийный срок

## Габаритные размеры



Артикул	A	L	Y	Ød	ØD	E
STORM GR 200 2E	285	120	50	200	230	7
STORM GR 250 2E	335	130	60	250	275	7
STORM GR 300 2E	375	140	80	300	320	7
STORM GR 350 4E	442	164	80	350	373	10
STORM GR 400 4E	492	177	90	400	423	10
STORM GR 450 4E	544	192	90	450	473	10
STORM GR 500 4E/4D	593	191	90	500	523	11
STORM GR 550 4E	650	206	100	550	578	11
STORM GR 630 4E/4D	776	231	100	630	653	11
STORM GR 710 6D	870	246	175	710	770	13
STORM GR 800 6D	945	250	190	780	860	13

## График производительности



## Технические характеристики

Характеристики	Hz	STORM GR												
		200 2E	250 2E	300 2E	350 4E	400 4E	450 4E	500 4E	500 4D	550 4E	630 4E	630 4D	710 6D	800 6D
Потребляемая мощность, Вт	50	55	110	140	135	180	250	420	450	550	750	800	1100	1300
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	790	1300	2200	2450	3980	5380	7155	7190	8550	12560	12610	15380	21550
Давление, Па	50	84	95	143	148	100	160	185	185	133	200	200	228	228
Уровень шума, dB(A)	50	52	60	60	62	66	68	72	72	75	75	75	76	75
Потребляемый ток, А	50	0,25	0,50	0,65	0,65	0,82	1,20	1,90	0,90	2,55	3,50	1,60	2,0	3,25
Переменный ток, В	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	380-400	380-400	380-400
Частота вращения, RPM	50	2500	2400	2500	1380	1380	1350	1300	1300	1300	1360	1360	910	920
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +60												

# Вентиляторы радиальные

## ARGEST/ ARGEST AL

120, 140, 160



Защита от мелких частиц и брызг воды	Защита от перегрева, одноразовый предохранитель	Двигатель на шарикоподшипниках	Изготовлен из стали	Изготовлен из алюминия	2 года гарантии

**ARGEST** — 140E — 2K — M

Наименование вентилятора

Модель вентилятора

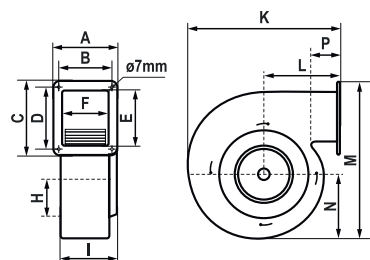
Полюс 2K (2800)

Фаза M (одна фаза)

**ARGEST** (наименование вентилятора)  
140/200/260 (модель вентилятора)  
2K (2 полюса = 2800 RPM)  
M (одна фаза)

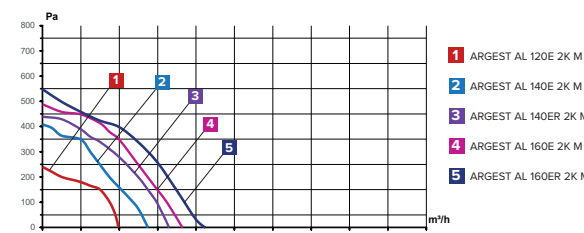
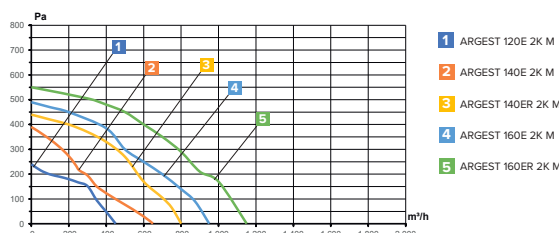
120E	Мотор-колесо Ø 120 мм, E — шир. статора 25 мм, 2450 — RPM
140E	Мотор-колесо Ø 140 мм, E — шир. статора 25 мм, 2400 — RPM
140ER	Мотор-колесо Ø 140 мм, ER — шир. статора 30 мм, 2620 — RPM
160E	Мотор-колесо Ø 160 мм, E — шир. статора 35 мм, 2620 — RPM
160ER	Мотор-колесо Ø 160 мм, ER — шир. статора 40 мм, 2485 — RPM

### Габаритные размеры



Артикул	A	B	C	D	E	F	H	I	K	P	L	M	N
ARGEST 120E 2K M	128	105	120	100	75	85	55	100	188	22	96	207	83
ARGEST 140E 2K M / ARGEST 140ER 2K M	135	112	142	112	95	85	65	92	233	32	115	255	95
ARGEST 160E 2K M / ARGEST 160ER 2K M	135	112	142	112	95	85	65	92	262	38	129	280	105
ARGEST AL 120E 2K M	116	100	97	68	55	79	55	85	173	20	90	205	90
ARGEST AL 140E 2K M / ARGEST AL 140ER 2K M	120	100	110	90	77	80	65	85	190	20	85	230	95
ARGEST AL 160E 2K M / ARGEST AL 160ER 2K M	130	115	123	105	90	94	65	100	230	14	100	170	115

### График производительности



### Технические характеристики

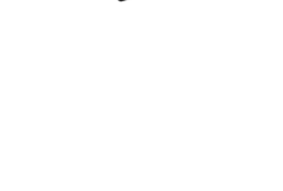
Характеристики	Hz	ARGEST									
		120E 2K M	140E 2K M	140ER 2K M	160E 2K M	160ER 2K M	AL 120E 2K M	AL 140E 2K M	AL 140ER 2K M	AL 160E 2K M	AL 160ER 2K M
Потребляемая мощность, W	50	100	140	180	180	180	90	130	165	173	185
Производительность, м³/ч	50	450	650	800	950	1150	395	550	660	730	850
Давление, Pa	50	240	390	440	490	550	240	410	440	490	550
Уровень шума, dB(A)	50	62	65	68	69	71	60	67	69	72	74
Потребляемый ток, A	50	0,43			0,63	0,80	0,40	0,53	0,60	0,80	0,85
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2450	2400	2620	2620	2485	2450	2410	2390	2320	2285
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -25 до +50									

# Вентиляторы радиальные

## BURAN/ BURAN PRO



140, 200, 260



Защита от мелких частиц и брызг воды



Защита от перегрева, одноразовый предохранитель



Двигатель на шарико-подшипниках



Изготовлен из стали



2 года гарантии

Радиальный вентилятор BURAN предназначен для организации систем местной или общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов. BURAN PRO используется в зернохранилищах, на деревообрабатывающих площадках и т. д. для удаления воздуха с частицами грязи, пыли, для отвода стружки.

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали, защищен от коррозии порошковой покраской, крыльчатка — из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.

Входной фланец защищен металлической сеткой от попадания посторонних предметов.

Производительность: от 1350 до 1800 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -25 до +50 °C

### BURAN — 140 — 2K — M — L

Наименование вентилятора

Модель вентилятора

Полюс 2K (2800)  
4K (1400)

Фаза M (одна)  
T (три)

BURAN (наименование вентилятора)

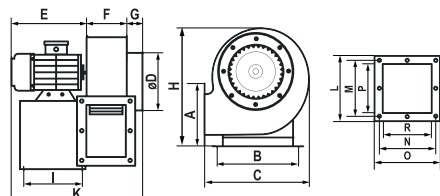
140/200/260 (модель вентилятора)

2K (2 полюса = 2800 RPM), 4K (4 полюса = 1400 RPM)

M (одна фаза), T (три фазы)

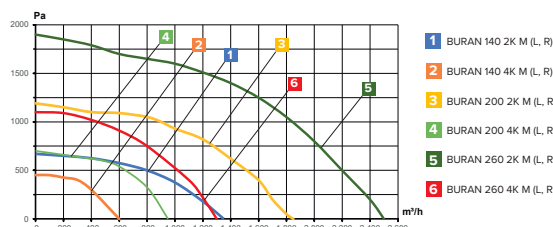
L (левосторонний выход), R (правосторонний выход)

#### Габаритные размеры



Артикул	A	B	C	H	E	F	G	I	K	D	L	M	P	O	N	R
BURAN 140 2K M (L, R)	178	180	233	275	175	117	20	120	315	136	161	140	113	161	140	113
BURAN 140 4K M (L, R)																
BURAN 200 2K M (L, R)	175	180	290	325	205	105	30	120	345	158	165	141	120	148	126	100
BURAN 200 4K M (L, R)																
BURAN 260 2K M (L, R)	212	208	340	367	202	117	40	120	362	200	205	180	148	165	140	110
BURAN 260 4K M (L, R)																
BURAN PRO 140 2K M (L, R)	178	180	233	275	175	117	20	120	315	136	161	140	113	161	140	113
BURAN PRO 200 2K M (L, R)	175	180	290	325	205	105	30	120	345	158	165	141	120	148	126	100
BURAN PRO 260 0 2K M (L, R)	212	208	340	367	202	117	40	120	362	200	205	180	148	165	140	110

#### График производительности



#### Технические характеристики

Характеристики	Hz	BURAN								
		140 2K M (L, R)	140 4K M (L, R)	200 2K M (L, R)	200 4K M (L, R)	260 2K M (L, R)	260 4K M (L, R)	PRO 140 2K M (L, R)	PRO 200 2K M (L, R)	PRO 260 2K M (L, R)
Потребляемая мощность, W	50	370	300	370	300	750	350	195	260	620
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	1350	600	1850	950	2500	1300	800	1050	1800
Давление, Pa	50	670	450	1190	700	1900	1100	950	1300	1780
Уровень шума, dB(A)	50	50	43	53	45	53	50	60	58	70
Потребляемый ток, A	50	2,60	2,00	2,60	2,00	5,20	1,20	0,84	1,12	2,87
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота вращения, RPM	50	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	2800	2800
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -25 до +50	от -25 до +50	от -25 до +50						

**CV**

∅150, 160, 200, 250, 315



Оевые вентиляторы CV низкого давления для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий предназначены для горизонтального или вертикального монтажа непосредственно в вентиляционный канал или между воздуховодами.

В зависимости от способа установки применяются для притока свежего или удаления отработанного воздуха. Корпус вентилятора изготавливается из оцинкованной стали, крыльчатка с профилированными лопастями – из алюминия. Оснащен однофазным асинхронным двигателем с защитой от перегрева.

Производительность: от 270 до 1000 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C



Задача  
от вертикально  
падающих капель воды



Задача от перегрева,  
одноразовый  
предохранитель



Двигатель на  
шарикоподшипниках

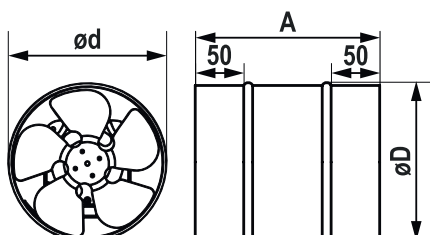


Изготовлен  
из оцинкованной  
стали



1 год  
гарантии

#### Габаритные размеры

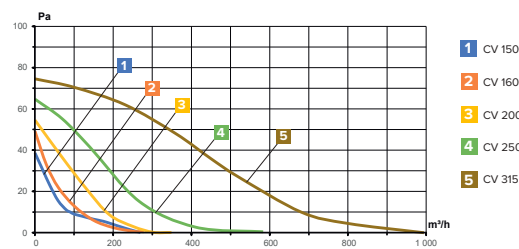


Модель	d	D	A
CV 150	148	153	190
CV 160	158	163	190
CV 200	198	203	190
CV 250	248	254	280
CV 315	313	319	280

#### Технические характеристики

Характеристики	Hz	CV				
		150	160	200	250	300
Потребляемая мощность, W	50	30	30	35	45	58
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	50	270	280	350	600	1000
Давление, Pa	50	40	50	55	65	75
Уровень шума, dB(A)	50	50	51	54	57	62
Потребляемый ток, A	50	0,14	0,14	0,16	0,20	0,26
Переменный ток, V	50	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Допустимая температура окружающей среды, °C	50	от -30 до +60				

#### График производительности



Вентиляторы канальные смешанного типа

## BORA 2SP\*

Ø100, 125, 150, 160



Канальные осевые вентиляторы смешанного типа BORA применяются в приточно-вытяжных системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

BORA имеет две скорости работы. Возможна установка кнопки (входит в комплект).

Прост в обслуживании: съемный центральный блок с двигателем легко снять, благодаря хомутам.

Работает на частоте 50/60 Гц, что обеспечивает стабильную и эффективную работу устройства.

Производительность: от 180 до 2060 м<sup>3</sup>/ч

Рабочая температура: от +1 до +40 °C



Задория от мелких частиц и влаги



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарико-подшипниках



2 скорости



Кнопка переключения скорости

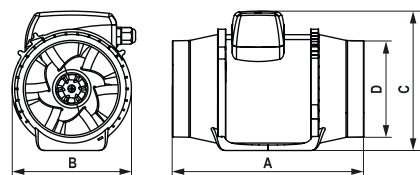


Гарантийный срок



Таймер задержки выключения

### Габаритные размеры

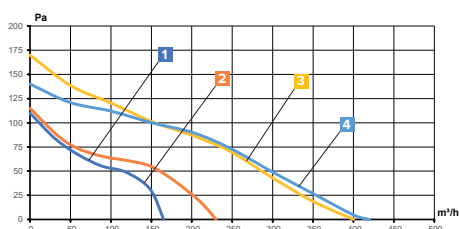


Модель	A	B	C	D
BORA 100 2SP	247	153	180	124
BORA 125 2SP	247	153	180	99
BORA 150 2SP	282	205	233	149
BORA 160 2SP	282	205	233	159

### Технические характеристики

Характеристики	Hz	BORA 2SP			
		100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	L2	50/60	33	35	50
	L1		23	24	45
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	L2	50/60	200	280	560
	L1		165	230	400
Давление, Pa	L2	50/60	140	142	240
	L1		110	115	170
Уровень шума, dB(A)	L2	50/60	36	36	44
	L1		33	33	40
Потребляемый ток, A	L2	50/60	0,15	0,16	0,23
	L1		0,11	0,11	0,20
Переменный ток, V	L2	50/60	220-240	220-240	220-240
	L1		220-240	220-240	220-240
Допустимая температура окружающей среды, °C	L2	50/60	от +1 до +40	от +1 до +40	от +1 до +40
	L1		от +1 до +40	от +1 до +40	от +1 до +40

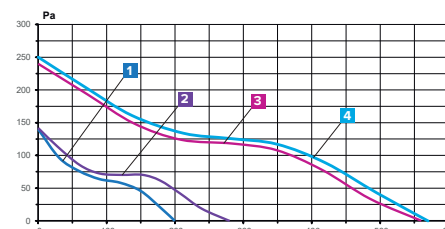
### График производительности



### Скорость 1

- 1 BORA 100
- 2 BORA 125
- 3 BORA 150
- 4 BORA 160

### Скорость 2



- 1 BORA 100
- 2 BORA 125
- 3 BORA 150
- 4 BORA 160

\* Информация может быть изменена



Быт...  
вент...

Ком...  
вент...

## Воздухораспределители

### Ассортимент

#### Торговая марка

ERA	86
AURAMAX	87
EVECS	116

#### Воздухораспределители

РКС  
АПВП  
РРПН  
ДМЭР  
ВМ  
RKU  
DUM  
DP AL  
RRTV

... показать еще

- Антимоскитная сетка
- Фланец
- Разъемная
- Одноэлементная
- Регулируемая

#### Установочный диаметр, мм

от 44

до 315

#### Анемостаты и диффузоры



#### Круглые решетки



#### Переточные решетки



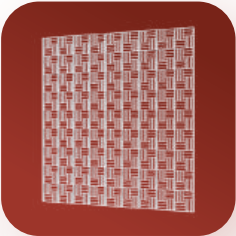
#### Прямоугольные решетки



#### Прямоугольные решетки с фланцем



#### Потолочные решетки



#### Габаритный размер, мм

Высота

от 81

до 440

#### Приточные клапаны



#### Декоративные экраны



#### Металлические решетки



#### Габаритный размер, мм

Высота

от 81

до 440

Ширина

от 138

до 440

#### Цвет

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Бежевый                 | <input type="checkbox"/> Ivory                  |
| <input type="checkbox"/> Коричневый              | <input checked="" type="checkbox"/> Dark bronze |
| <input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый | <input type="checkbox"/> Silver                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Серый        | <input type="checkbox"/> Champagne              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Дуб          |   |
| <input type="checkbox"/> Вишня                   |   |

## Уличные воздухораспределители

#### Металлические решетки



#### Стенные выходы



#### Вентиляционные дефлекторы





Сравнение



Избранное



Корзина



Система  
пластиковых каналов

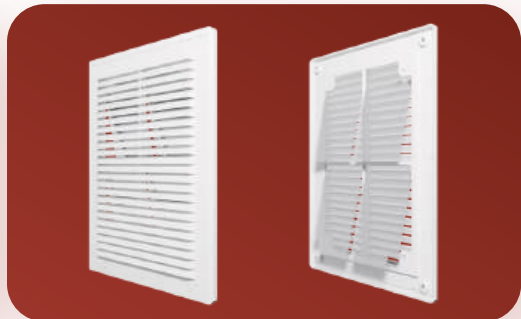
Система  
металлических каналов

Ревизионные  
люки

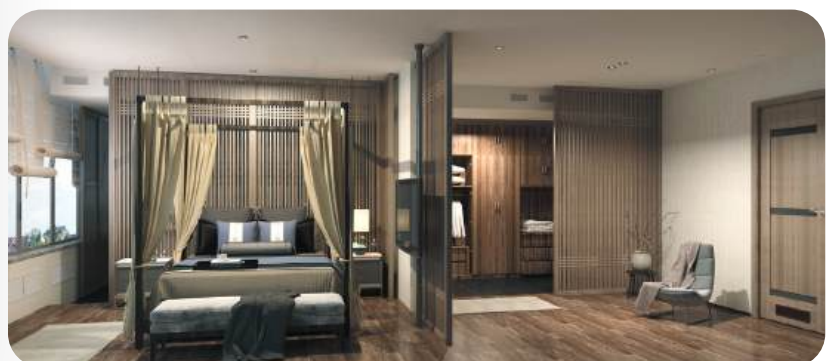
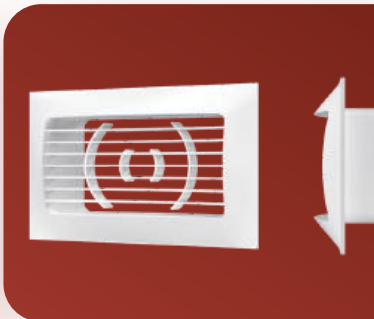
RVM

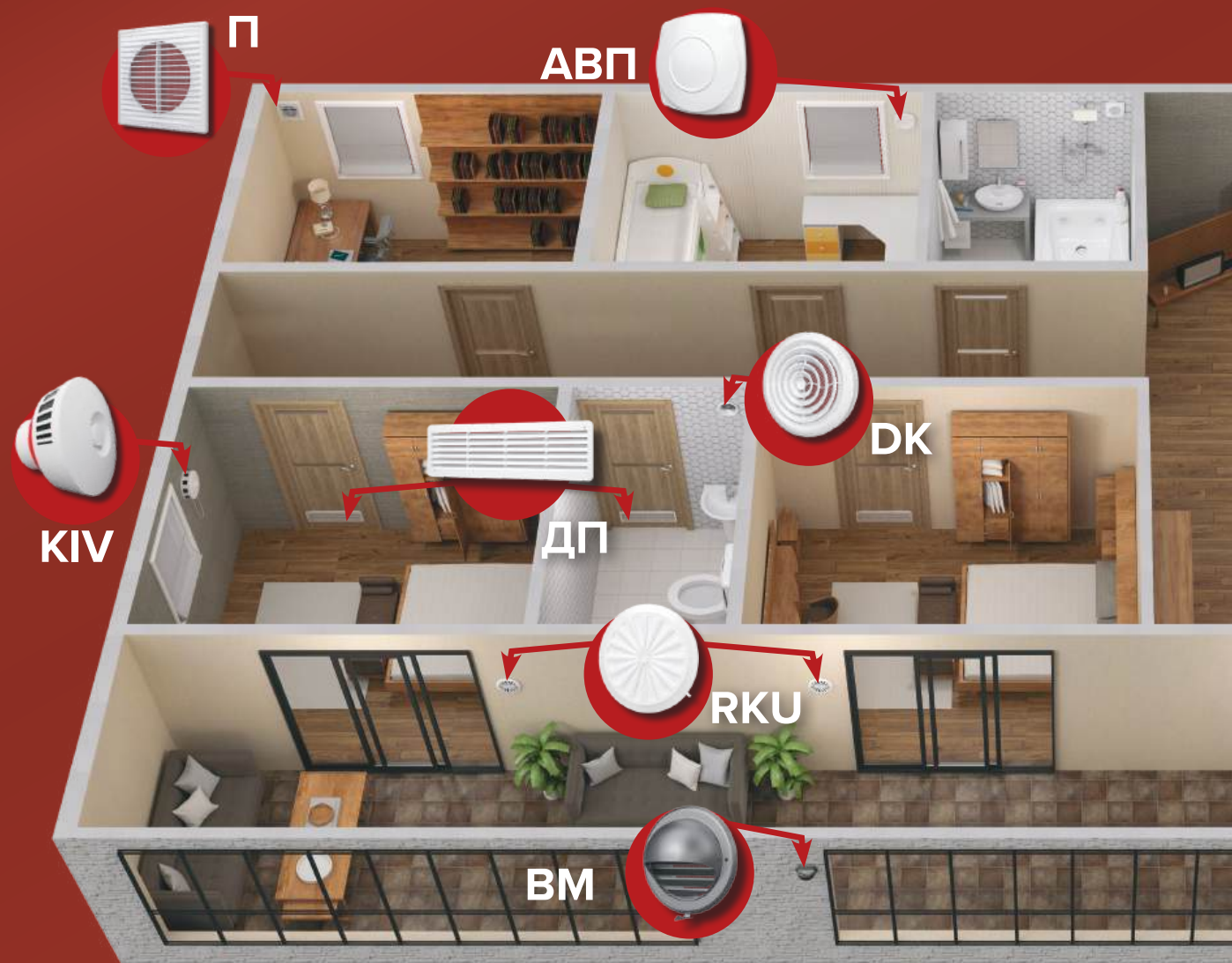


RBV



РСФ





В этом разделе представлена продукция торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS. Это вентиляционные, потолочные и переточные решетки, радиаторные экраны, диффузоры, анемостаты и т. д. Они используются в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, применяются для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Товары специальной линейки ERA Street Line предназначены для уличного монтажа. Данные изделия изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию ультрафиолета, атмосферных осадков и перепадов температур.

### Материал



Алюминий



Оцинкованная сталь



Нержавеющая сталь



Сталь



ASA-пластик



## Конструктивные особенности



Изделие предназначено  
только для вытяжных  
систем



Изделие предназначено  
для приточно-вытяжных  
систем



Регулировка потока  
воздуха



Монтаж с помощью  
стопорного кольца



Наклонные жалюзи,  
скрывающие  
вентиляционную шахту



Прямые жалюзи для  
увеличения пропускной  
способности



Антимоскитная сетка  
защищает помещение  
от проникновения  
насекомых и грязи из  
вентиляционного канала



Пластиковая сетка  
защищает помещение  
от проникновения  
посторонних предметов  
из вентиляционной шахты



Монтаж  
при помощи фланца



Монтаж  
с помощью клея



Монтаж  
с помощью  
саморезов



Скрытый  
монтаж



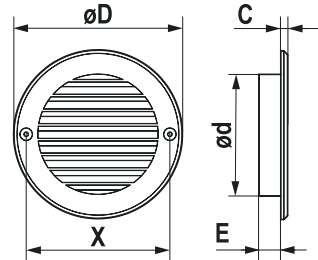
Страховочный  
тросик

## PK

Решетка вентиляционная круглая с фланцем



В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий (для решеток PK, PKN, PKC).



### Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K – коэффициент живого сечения

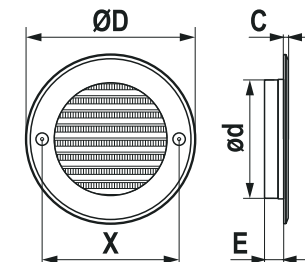
PK оснащена наклонными жалюзи, скрывающими от глаз вентиляционную шахту. Решетка монтируется с круглыми пластиковыми воздуховодами ВП. Соединяется при помощи фланца.

## PKC

Круглая вентиляционная решетка с пластиковой сеткой и фланцем



В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий (для решеток PK, PKN, PKC).



### Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PKC	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKC	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKC	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKC	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K – коэффициент живого сечения

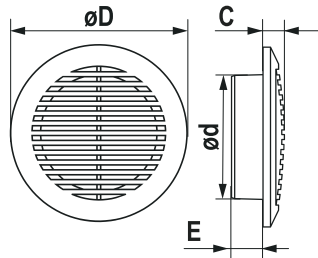
Главная особенность PKC – износостойкая пластиковая сетка с увеличенным сроком службы.

## РКФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



Типовой пример монтажа решетки РКФ с круглым воздуховодом ВП.



### Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10РКФ	100	145	25,5	16	0,42
12РКФ	120	165	25,5	16	0,47

K — коэффициент живого сечения

РКФ состоит из двух частей: решетки и фланца. Это упрощает обслуживание, например, для очистки не требуется полный демонтаж — достаточно отделить решетку от фланца.

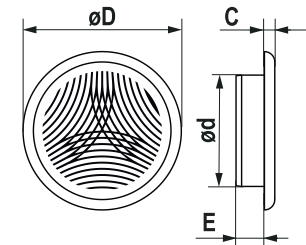
12РКФ имеет самый короткий фланец среди круглых разъемных решеток торговой марки ERA диаметром 120 мм. Он позволяет монтировать РКФ в неглубокие вентиляционные отверстия.

## РПКФ

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



Типовой пример монтажа решетки РПКФ с круглым воздуховодом ВП.



### Габаритные размеры

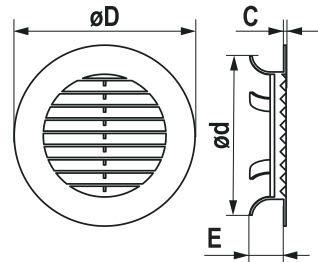
Артикул	d	D	E	C	K
10РПКФ	100	143	26,5	9,5	0,6
12,5РПКФ	125	164	52,5	9,5	0,6
15РПКФ	150	200	52,5	9,5	0,6
16РПКФ	160	200	52,5	9,5	0,6

K — коэффициент живого сечения

РПКФ выделяется среди других круглых решеток нестандартным дизайном жалюзи. Имеет фланец для соединения с круглыми воздуховодами. Решетка легко отделяется от фланца для удобного обслуживания.

## RKL

Круглая вентиляционная решетка



### Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10RKL	88	125	25	1,6	0,46

K — коэффициент живого сечения

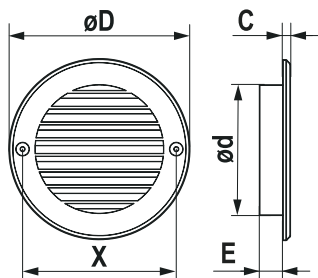


Типовой пример монтажа решетки RKL с круглым воздуховодом ВП.

Специальные фиксаторы помогают соединять RKL с круглыми воздуховодами без использования монтажных средств. Также они позволяют легко извлекать изделие для обслуживания. Имеет одноэлементную конструкцию.

## ARK

Круглая вентиляционная решетка с фланцем



### Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10ARK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12ARK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15ARK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16ARK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения

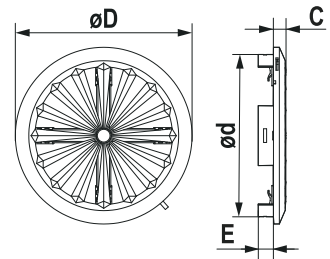
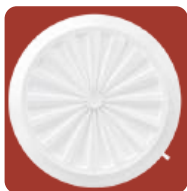
Круглая вентиляционная решетка с фланцем серии ARK используется для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем. Изделие оборудовано монтажным фланцем для соединения с круглыми воздуховодами. Наклонные жалюзи скрывают шахту вентиляции и придают ей эстетичный вид.



Типовой пример монтажа решетки ARK с круглым воздуховодом ВП.

**RKU**

Круглая универсальная регулируемая вентиляционная решетка

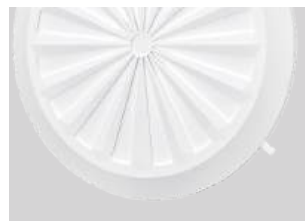


## Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	К
10RKU	90-160	180	15,5	12,6	0,47

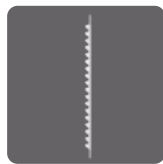
К – коэффициент живого сечения

Конструкция RKU позволяет регулировать расход воздуха. В зависимости от высоты, на которой установлена решетка, живое сечение регулируется флагжком или шнурком.

Регулируемый фланец  
(Ø от 90 до 160 мм).

**С**

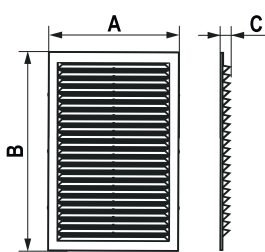
## Вентиляционная решетка с сеткой



Цветовые исполнения

Beige

Brown



Габаритные размеры

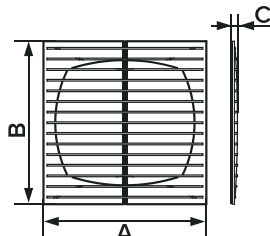
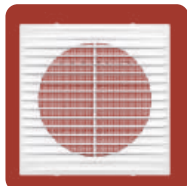
Артикул	A	B	C	K
1122С	217	113	8,5	0,47
1318С	138	188	7,8	0,47
1313С	138	138	7,6	0,46
1708С	171	81	8,5	0,47
1724С	171	241	7,6	0,47
1828С	185	285	7,6	0,47
1919С	195	195	7,6	0,47
2323С	235	235	8,8	0,46
2828С	285	285	7,6	0,46
3838С	385	385	7,6	0,46

K – коэффициент живого сечения

Решетка С имеет наименьшую толщину – всего 8 мм. В серии есть коричневые и бежевые исполнения, благодаря чему можно выбрать решетку под цвет мебели. Некоторые модели выпускаются без антимоскитной сетки (1708С и 1122С).

**Г**

## Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

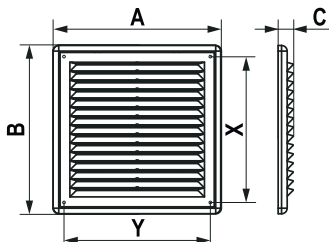
Артикул	A	B	C	K
1313Г	138	138	11	0,8
1724Г	171	241	13	0,8
1919Г	195	195	12	0,8

K – коэффициент живого сечения

Прямые жалюзи решетки Г обеспечивают большую пропускную способность по сравнению с наклонными. Поэтому изделие подходит для помещений, в которых требуется более интенсивный воздухообмен. Имеет небольшую толщину (11–13 мм). Закрытый контур решетки скрывает неровности вентиляционного канала.

# P

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	К
1515P	150	150	126	126	13,2	0,46
1520P	150	200	126	176	13,9	0,46
1825P	185	255	159	229	13,8	0,47
2030P	200	300	174	274	13,8	0,47
2121P	209	209	183	183	13,5	0,47
2525P	250	250	224	225	15,5	0,46
3030P	300	300	274	274	13,8	0,46
4040P	400	400	374	374	13,5	0,46

К – коэффициент живого сечения

Вентиляционная решетка Р имеет разъемную раму, которая монтируется на поверхности стены или потолка. Жалюзи легко вставляются в раму, что позволяет легко снимать решетку для обслуживания.

Цветовые исполнения

Beige

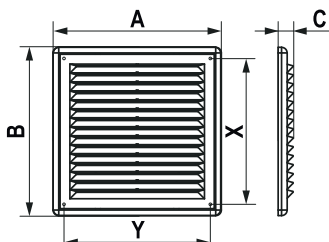
Brown

Black



# RBV

Вентиляционная разъемная решетка с обратным клапаном



Габаритные размеры

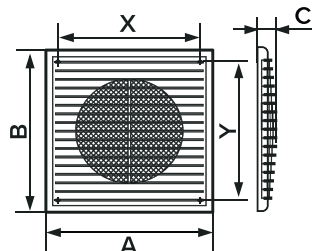
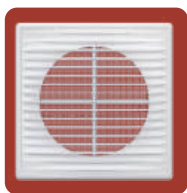
Артикул	A	B	X	Y	C	К
R1515BV	150	150	126	126	13,2	0,46
R1825BV	185	255	159	229	13,8	0,47
R2121BV	209	209	180	180	13,5	0,47

К – коэффициент живого сечения

Решетка RBV имеет разъемную конструкцию, что позволяет легко получить доступ к каналу и быстро провести обслуживание решетки. RBV предотвращает обратную тягу и защищает помещение от проникновения посторонних запахов, при этом обеспечивая эффективный вывод отработанного воздуха. Кроме того, RBV защищает помещение от пыли, насекомых и крупного мусора.



## Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



## Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	X	Y	К
1515П	150	150	15,3	126	126	0,8
1825П	185	255	17,3	159	229	0,8
2121П	209	209	18	183	183	0,8

К – коэффициент живого сечения

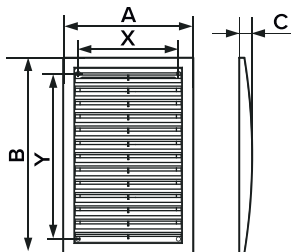
Благодаря разъемной конструкции решетку серии П легко снимать для обслуживания. Имеет прямые жалюзи, поэтому, как и решетка серии Г, подходит для кухонь и санузлов, где требуется более интенсивный воздухообмен.



Типовой пример монтажа решетки П с помощью шурупов.

## РР

## Разъемная вентиляционная решетка



## Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	К
1515PP	150	150	120	120	16,4	0,6
1825PP	180	250	132	206	17	0,6
2020PP	200	200	160	169,5	17,4	0,6
2030PP	200	300	152	256	23	0,66
2525PP	250	250	202	206	17	0,68
3535PP	350	350	302	306	22	0,78
4040PP	400	400	375	375	25	0,6

К – коэффициент живого сечения

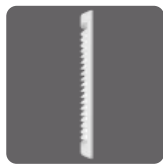
Благодаря разъемной конструкции (кроме 4040PP) решетку серии РР легко извлекать и обслуживать. Изделие состоит из двух частей: решетка вставляется в рамку, которая монтируется на стене или потолке. Имеет наклонные жалюзи.



Пример решетки РР в разборе.

## РЦ

Вентиляционная цилиндрическая решетка с сеткой

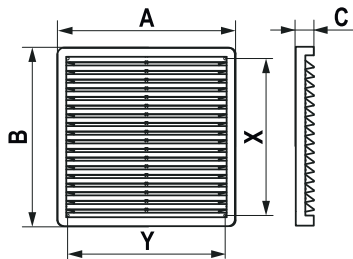


Цветовое исполнение

Ivory



Самая большая решетка серии имеет размер 44x44 см.



Габаритные размеры

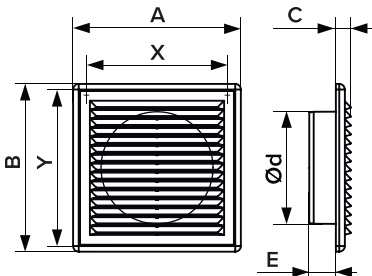
Артикул	А	В	Х	Y	С	К
1515РЦ	150	150	106	111	11	0,8
1520РЦ	150	200	106	162	11	0,8
1825РЦ	180	250	141	213	14	0,8
2020РЦ	200	200	161	163	16	0,8
2525РЦ	250	250	211	213	16	0,8
2030РЦ	200	300	161	263	16	0,8
3434РЦ	340	340	300	300	17	0,58
4444РЦ	440	440	400	400	19	0,61

К – коэффициент живого сечения

Решетка серии РЦ выделяется среди аналогов выгнутой формой, а также размерным рядом. РЦ подойдет для тех случаев, когда нужно закрыть широкое вентиляционное отверстие.

## RF

Разъемная вентиляционная решетка с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	А	В	Х	Y	С	Е	д	К
1515R10F	150	150	126	126	13,2	21,5	100	0,46
1825R12F	185	255	159	229	13,8	21,5	125	0,47
2121R12F	209	209	183	183	13,5	29	125	0,47

К – коэффициент живого сечения



Типовой пример монтажа решетки RF с круглым воздуховодом ВП. Крепление осуществляется с помощью шурупов.

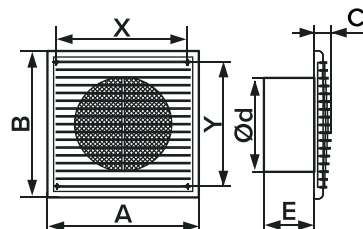
Решетка серии RF монтируется с круглым пластиковым воздуховодом при помощи фланца. Благодаря разъемной конструкции для обслуживания не требуется полный демонтаж, а достаточно лишь отделить решетку от рамки. Имеет наклонные жалюзи, которые скрывают вентиляционное отверстие.

## ПФ

Решетка вентиляционная разъемная с фланцем



Типовой пример  
монтажа решетки ПФ  
с помощью шурупов.



### Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	К
1515П10Ф	150	150	126	126	15,3	21,5	100	0,73
1825П12Ф	185	255	159	229	17,3	21,5	125	0,75
2121П12Ф	209	209	183	183	18	29	125	0,75

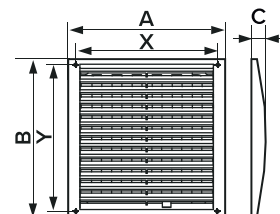
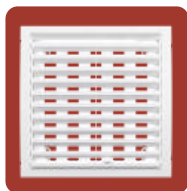
К — коэффициент живого сечения

Решетка серии ПФ имеет прямые жалюзи, обладающие повышенной пропускной способностью. Разъемная конструкция упрощает обслуживание — для чистки не требуется полный демонтаж. Фланец позволяет монтировать ПФ с круглыми воздуховодами.

Также решетки данной серии можно соединять с канальными вентиляторами VP и PROFIT.

## РРП

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



### Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	К
1515РРП	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРП	200	200	160	169,5	17,4	0-0,26
2030РРП	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРП	350	350	302	306	22	0-0,35

К — коэффициент живого сечения

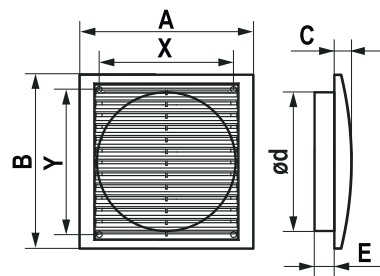
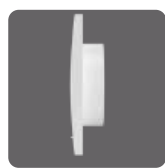
Конструкция РРП позволяет регулировать расход воздуха. Нужное положение выбирается перемещением флагка. Имеет наклонные жалюзи.

### Цветовое исполнение



Ivory

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением и фланцем



## Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	d	E	К
1515RRP10F	150	150	120	120	16,4	100	23	0-0,26
2020RRP12,5F	200	200	160	169,5	17,4	125	31	0-0,26

К – коэффициент живого сечения



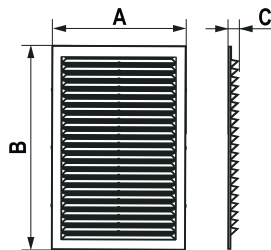
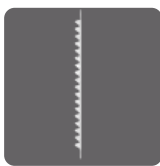
Пример решетки RRPF в разборе.

RRPF может монтироваться как самостоятельно при помощи саморезов, так и с воздуховодами соответствующего диаметра при помощи фланца. Имеет механизм регулирования расхода воздуха. При помощи флагка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку. Состоит из пяти элементов, полностью разбирается.



## AC

Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

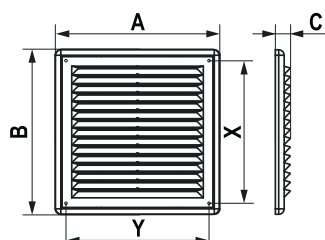
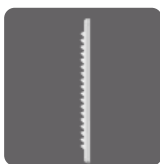
Артикул	A	B	C	К
A1313C	138	138	7,6	0,46
A1708C	171	81	8,5	0,47
A1724C	171	241	7,6	0,47
A1919C	195	195	7,6	0,47
A2211C	217	113	7,8	0,47
A2323C	235	235	8,8	0,46

К — коэффициент живого сечения

Решетка AC предназначена для установки внутри помещений, например, на кухне в квартире или частном доме, а также в офисе. Изготавливается из полистирола. Изделие рекомендуется устанавливать в местах, куда не падают прямые солнечные лучи. Оснащена антимоскитной сеткой для защиты помещения от насекомых (кроме моделей A1708C и A2211C).

## AR

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Габаритные размеры

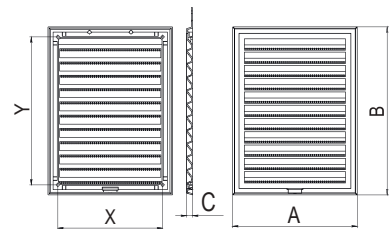
Артикул	A	B	C	X	Y	К
A1515R	150	150	13,5	126	126	0,46
A1825R	185	255	13,5	159	229	0,47
A2121R	209	209	13,5	183	183	0,46
A2525R	250	250	15,5	224	225	0,47

К — коэффициент живого сечения

Разъемная конструкция решетки AR облегчает ее обслуживание. Для чистки достаточно отделить решетку от рамки, которая крепится к стене. Изготавливается из полистирола, рекомендуется использовать AR в местах, куда не попадают прямые солнечные лучи.

**RZN**

Разъемная вентиляционная решетка с сеткой

**ero**®**Габаритные размеры**

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1520RZN	150	200	176	126	7,2	0,47
2015RZN	200	150	126	176	7,2	0,47
2030RZN	200	300	176	276	7,2	0,47
3020RZN	300	200	276	176	7,2	0,47
3040RZN	302	402	276	376	10,5	0,47
4030RZN	402	302	376	276	10,5	0,47

**K — коэффициент живого сечения**

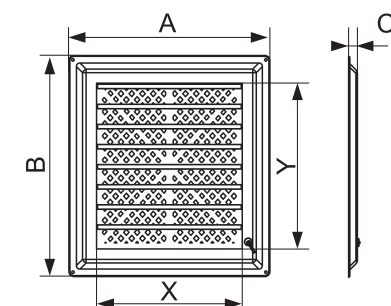
Решетка предназначена для использования в приточно-вытяжной системе вентиляции. Изготовлена из качественного пластика. Разъединяется решетка путем отщелкивания специального пластикового замочка с помощью отвертки. Это значительно упрощает ее ревизию.

**Пример монтажа**

Разъемная конструкция облегчает обслуживание.

**AIRVENT**

Регулируемая вентиляционная решетка с сеткой

**Габаритные размеры**

Артикул	A	B	Y	X	C	K*
2828AVp	281	281	171	171	16,8	0-0,32
3540AVp	349	399	287	237	17	0-0,35
4044AVp	402	442	336	295	17	0-0,36
4548AVp	452	483	375	345	17	0-0,37

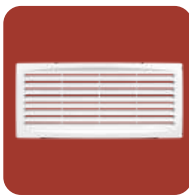
**K — коэффициент живого сечения**

Решетка предназначена для настенного монтажа в приточно-вытяжной системе вентиляции. С помощью специального рычага регулируется объем воздуха за счет изменения угла наклона жалюзи. На решетке имеются отверстия для крепления в стену, а также монтажная лента на обратной стороне для установки без сверления.



# 3013,5 ДП

Вентиляционная решетка



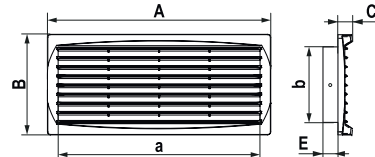
Цветовые исполнения



Beige



Brown



Габаритные размеры

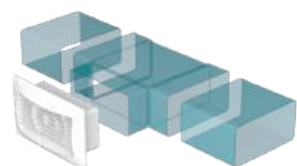
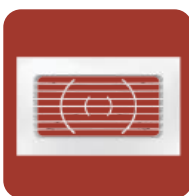
Артикул	A	B	a	b	C	E	K
3013,5ДП	300	135	275	105	19,5	20	0,47

К – коэффициент живого сечения

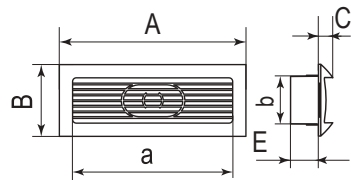
Имеет наклонные жалюзи. Выпускается в стандартном белом исполнении, а также в бежевом и коричневом цветах.

# РСФ

Решетка вентиляционная с фланцем



Пример монтажа решетки РСФ с тройником ТПП.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	b	a	C	E	K
511РСФ	140	85	55	110	18	35	0,8
612РСФ	150	90	60	120	17	35	0,8
620РСФ	234	90	60	204	17	35	0,8
922РСФ	250	120	90	220	14	35	0,8

К – коэффициент живого сечения

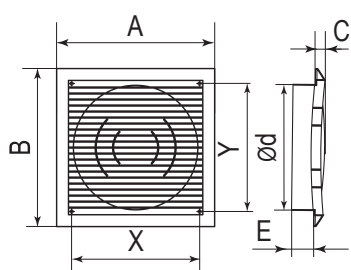
Имеет прямые жалюзи и одноэлементную конструкцию, монтируется с прямоугольными воздуховодами через соединитель.

# РСФ

Решетка вентиляционная с фланцем



Пример монтажа решетки РСФ с круглым воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	d	E	C	K
1515РС10Ф	150	150	113	113	100	29	15	0,8
1717РС12,5Ф	170	170	132	132	125	29	14	0,8
2020РС16Ф	200	200	162	162	160	29	13	0,8

К – коэффициент живого сечения

Имеет прямые жалюзи. Оборудована фланцем для соединения напрямую с круглыми воздуховодами. Одноэлементная конструкция.

## ДП

Переточная вентиляционная решетка



### Цветовые исполнения

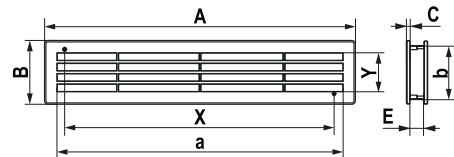


Beige



Brown

В комплекте 2 шт.



### Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	X	Y	C	E	K
4409ДП	450	91	420	77	392	64,5	4,40	31	0,47
4513ДП	450	131	435	117	405	100	2,5	33	0,47

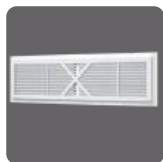
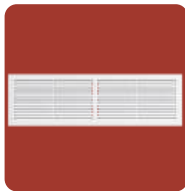
К – коэффициент живого сечения

Переточные решетки ДП обеспечивают циркуляцию воздуха между помещениями, монтируются в межкомнатные двери. Данное решение актуально для дверей, под которыми нет просвета.

Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП – 25 мм, для 4513ДП – 33 мм. В комплекте поставляются две решетки, которые устанавливаются с обеих сторон в дверное полотно, соединяются друг с другом в пазы и закрепляются шурупами или kleem.

## РП

Разъемная переточная вентиляционная решетка



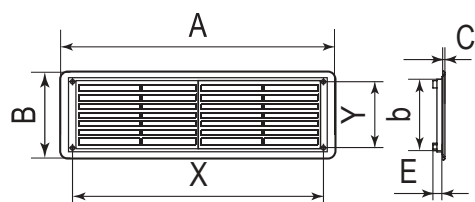
### Цветовые исполнения



Beige



Brown

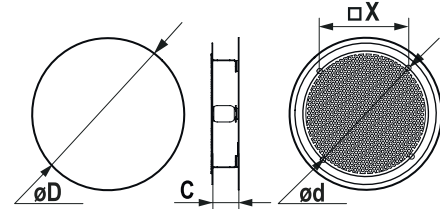
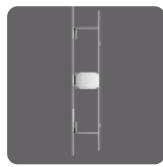


### Габаритные размеры

Артикул	A	B	b	X	Y	C	E	K
4513РП	455	133	109	416	94	3	15	0,47

К – коэффициент живого сечения

Решетка РП монтируется в подоконники и радиаторные ограждения, способствует распределению теплого воздуха от батареи. Имеет разъемную конструкцию, которая позволяет проводить обслуживание и чистку радиаторов.



### Габаритные размеры

Артикул	D	X	d	C	K
14RVM	140	88	115	26	0,32
17RVM	170	103	145	26	0,35
20RVM	200	123	175	26	0,34

K — коэффициент живого сечения

RVM — первые вентиляционные решетки на магнитах в торговой марке ERA.

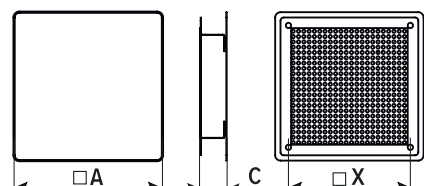
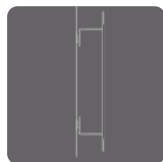
В ассортименте представлены как круглые, так и квадратные решетки в 4 цветах: черном, сером, белом и бежевом. Решетка легко окрашивается в любой цвет интерьерной краской под ваш дизайн. RVM состоит из двух частей: рамки с сеткой и магнитами, а также декоративной панели

### Цветовые исполнения



# RVM

## Квадратная металлическая решетка на магнитах



### Габаритные размеры

Артикул	A	X	C	K
1414RVM	140	115	26	0,26
1717RVM	170	145	26	0,26
2020RVM	200	175	26	0,27

K — коэффициент живого сечения

### Цветовые исполнения

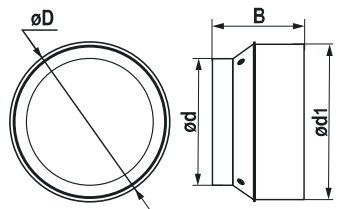


Декоративная панель фиксируется на рамку с помощью магнитов. Легко снимается для обслуживания решетки. Скрывает крепление рамки.

Подходит для потолочного и настенного монтажа.

## SH

Теневая регулируемая металлическая решетка



Габаритные размеры

Артикул	D	B	d	d1	K
10SH	127	60	100	124	0,34
12,5SH	159	90	125	155	0,28

K — коэффициент живого сечения

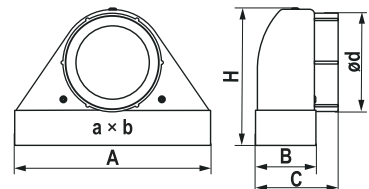


Предназначена для установки в натяжной потолок, что делает крепление решетки невидимым. Легкая регулировка объема воздуха осуществляется с помощью металлической заслонки. Съемная лицевая панель крепится на мощный магнит и дополнительно фиксируется страховочным тросиком, что обеспечивает надежность конструкции и облегчает доступ к вентиляционному каналу для его обслуживания.

Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала. Материал декоративной части решетки — оцинкованная сталь (толщина 1,5 мм). Для прямого соединения с круглой системой пластиковых каналов.

## SH

Теневая регулируемая металлическая решетка



Габаритные размеры

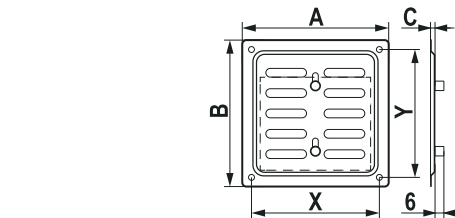
Артикул	A	B	C	H	d	a	b	K
511SH10	113	58	80	135	100	110	55	0,36
612SH10	124	64	82	145	100	120	60	0,3
620SH10	208	64	87	144	100	204	60	0,2
620SH12,5	208	64	87	169	125	204	60	0,22
620SH16	208	64	87	204	160	204	60	0,29

K — коэффициент живого сечения



Для прямого соединения с прямоугольной системой пластиковых каналов под углом 90°.

## Регулируемая металлическая вентиляционная решетка



### Габаритные размеры

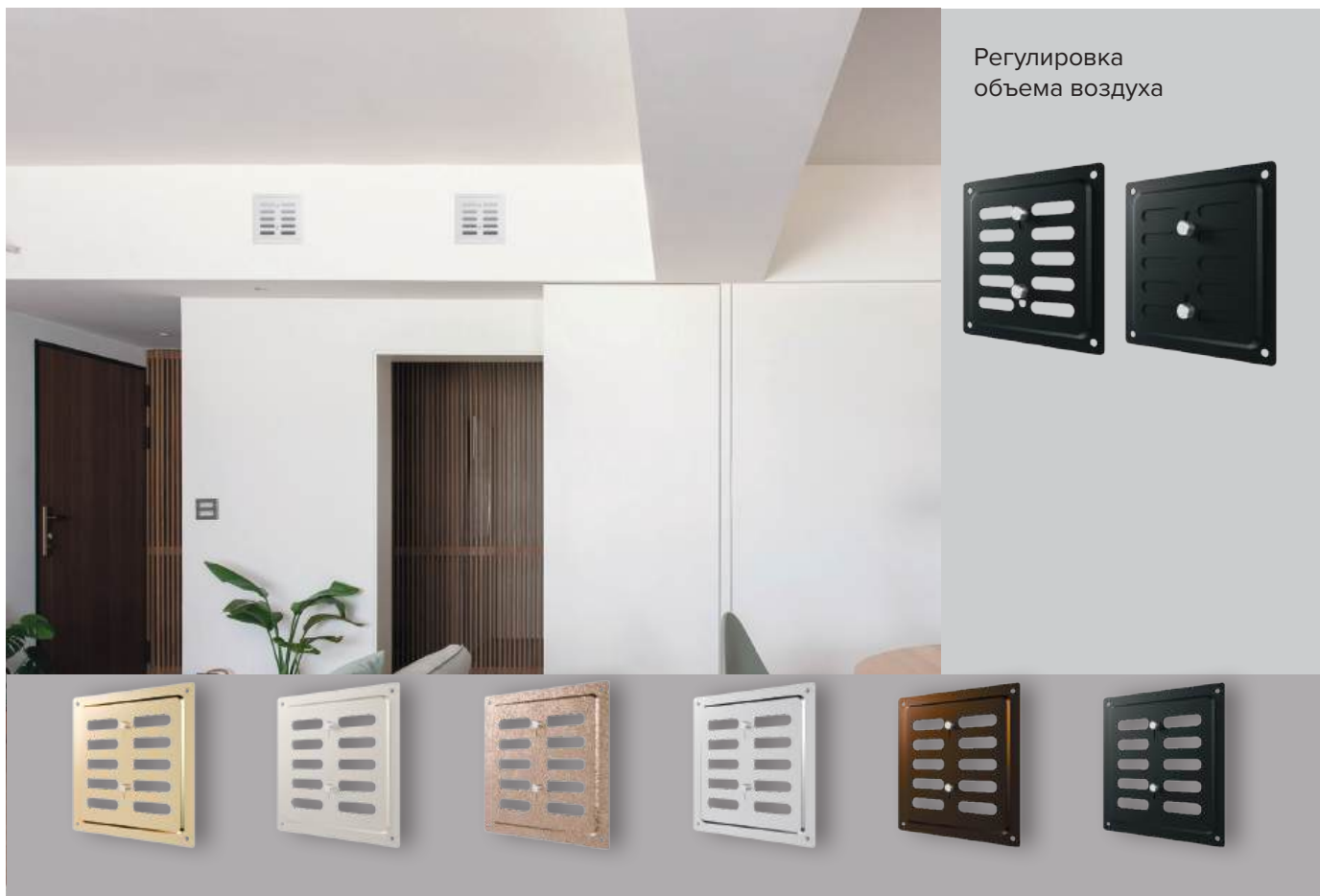
Артикул	A	B	X	Y	C
1010MER	100	100	88	88	3
1515MER	150	154	138	142	3
1520MER	150	200	138	188	3
1530MER	150	300	138	188	3
1717MER	175	175	163	163	3
1724MER	168	242	156	230	3
2015MER	168	242	156	230	3
2020MER	200	200	188	188	3
2030MER	200	300	185	285	3,5
2525MER	250	250	235	235	3,5
3015MER	300	150	288	138	3
3020MER	300	200	265	185	3,5

Диаметр монтажных отверстий — 4 мм

Предназначена для установки в вентиляционный проем, где требуется изменение объема поставляемого воздуха.

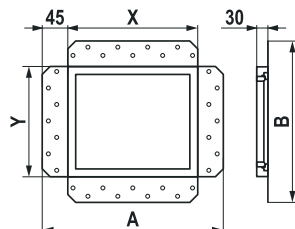
Подходит для декоративного оформления вентиляционного отверстия. С помощью регулятора на лицевой части решетки возможно изменить объем воздуха или полностью перекрыть вентиляционный канал.

Устойчива к механическим воздействиям.



Регулировка  
объема воздуха

## Щелевая металлическая решетка скрытого монтажа

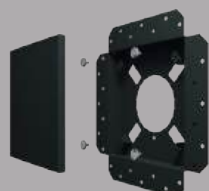
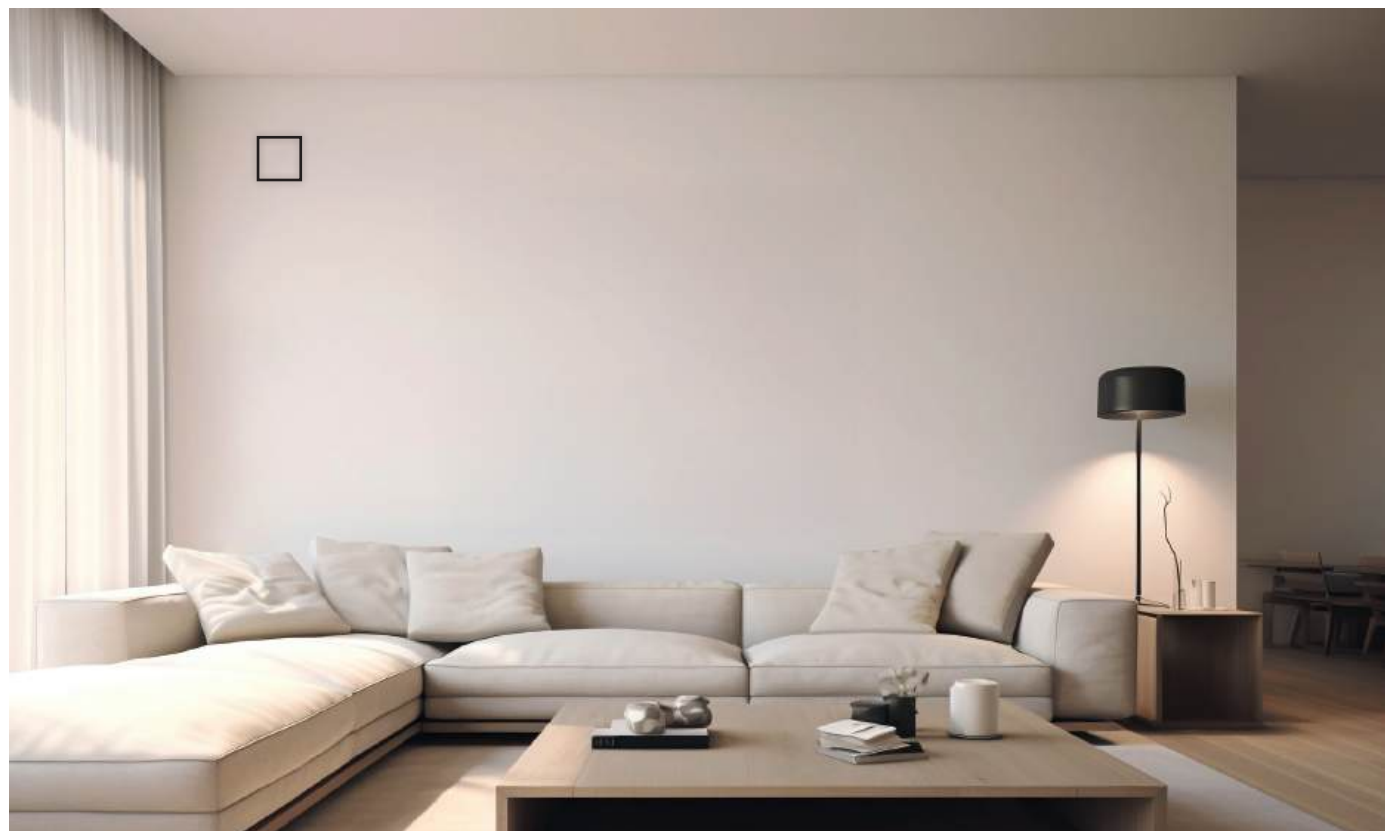


## Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	K
2010SGR	290	190	200	100	0,4
2020SGR	290	290	200	200	0,39
2510SGR	340	190	250	100	0,37
3010SGR	390	190	300	100	0,28
3020SGR	390	290	300	200	0,23

K – коэффициент живого сечения

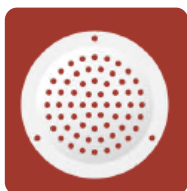
Предназначена для использования в приточно-вытяжных системах вентиляции. Съемная лицевая панель решетки крепится к основанию с помощью магнитов, что облегчает доступ к вентиляционному каналу и упрощает его обслуживание. Удобное расположение монтажных лапок с магнитами позволяет легко устанавливать панель точно по центру, обеспечивая равное отверстие между лицевой панелью и основанием решетки. Решетка скрытого монтажа устанавливается на черновом этапе ремонта и легко вписывается в интерьер, так как подходит под покраску, шпаклевку, обои и декоративную штукатурку. Сталь толщиной 0,7 мм обеспечивает долговечность и надежность.



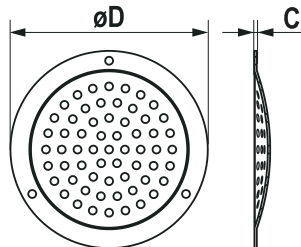
устанавливаются на этапе чернового ремонта  
предназначены для стен или потолка  
используются под покраску, шпаклевку, обои, декоративную штукатурку  
декорируются материалом, выбранным для отделки стен или потолка

## 05DPzn 1/4

Металлическая переточная вентиляционная решетка



В комплекте 4 шт.



### Габаритные размеры

Артикул	D	C	K
05DPzn 1/4	50	4	0,47

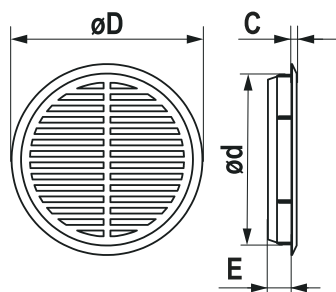
K – коэффициент живого сечения

## 05ДП 1/4

Круглая переточная решетка



В комплекте 4 шт.



### Габаритные размеры

Артикул	D	d	E	C	K
05ДП 1/4	50	44,8	6,4	1,2	0,47

K – коэффициент живого сечения

### Цветовые исполнения



Beige

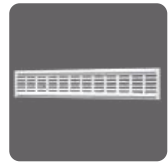
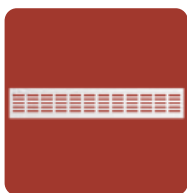


Brown

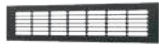
Решетка 05ДП 1/4 используется для вентиляции шкафов и гардеробов, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха внутри замкнутых пространств. Изготавливается из пластика, в комплекте четыре решетки.

# DP AL

Металлическая вентиляционная переточная решетка



#### Цветовые исполнения

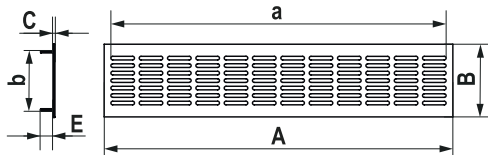


Matt Black

Champagne

Dark bronze

Silver



#### Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	C	E	К
3004DP AI	300	42	280	32	1,1	10	0,56
3006DP AI	300	60	270	46	1,1	10	0,78
4808DP AI	480	80	450	64	1,1	10	0,73
4810DP AI	480	100	450	88	1,1	10	0,81
5004DP AI	500	42	480	32	1,1	10	0,58
5006DP AI	500	60	470	46	1,1	10	0,79

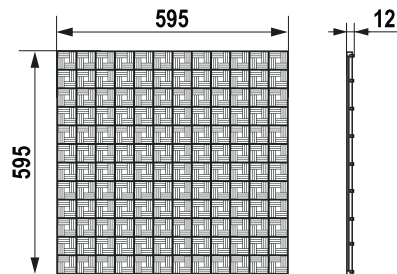
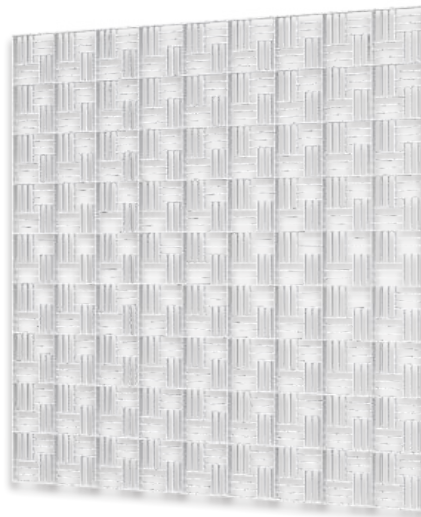
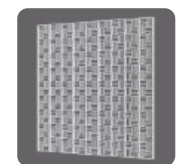
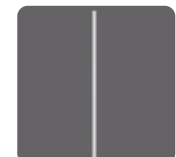
К — коэффициент живого сечения

Решетка устанавливается в мебельный цоколь — декоративную планку (в том числе в цоколь мебельного гарнитура), закрывающую пространство под нижними мебельными модулями. Также возможна установка в подоконник.

DP AL способствует правильной циркуляции воздуха под кухонными шкафами и другими предметами мебели. Отводит тепло от встраиваемой техники.

# ПДП Fusion

Потолочная вентиляционная решетка



#### Габаритные размеры

Артикул
П6060ДП Fusion

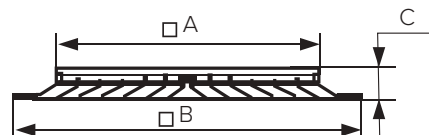
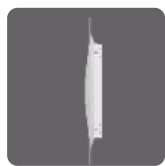


Типовой пример монтажа решетки ПДП Fusion в потолок типа Armstrong.

ПДП Fusion устанавливается в подвесные потолки типа Armstrong, которые встречаются в большинстве офисных помещений. Имеет одноэлементную конструкцию. Для монтажа не требуется использование крепежа: решетка устанавливается в подвесной потолок как обычная панель. Уникальный рисунок решетки позволяет частично скрыть от глаз межпотолочное пространство.

**CD**

Четырехсторонний потолочный диффузор

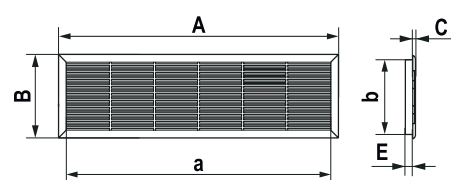
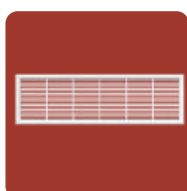


Артикул	A	B	C
C3030D4S	145	295	47,5
C4545D4S	295	445	47,5
C6060D4S	445	595	47,5

Четырехсторонний диффузор предназначен для распределения свежего или удаления отработанного воздуха. Изготавливается из алюминия, покрытого полимерной эмалью, отличается прочностью, долговечностью, устойчив к коррозии. Не имеет возможности регулировки.

**2307 ДП**

Вентиляционная переточная решетка



## Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	E	C	K
2307ДП	227	67	220	60	6	2,2	0,47

K – коэффициент живого сечения

## Цветовые исполнения



Beige



Brown

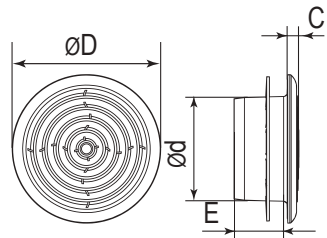
Предназначена для вентиляции шкафов и гардеробных, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха в замкнутых пространствах. Доступна в белом, бежевом и коричневом цветах.

## DK

Приточно-вытяжной диффузор со стопорным кольцом и фланцем



Имеет стопорное кольцо, которое облегчает монтаж с гибкими воздуховодами и крепление к потолку.



### Габаритные размеры

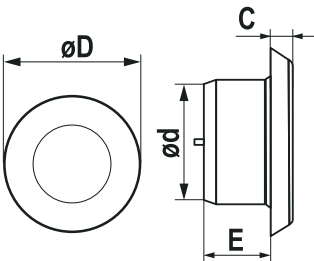
Артикул	d	D	C	E	K
10DK	100	143	11	51	0,7
12,5DK	125	164	12	51	0,72
15DK	150	200	13	51	0,75
16DK	160	200	12	51	0,75
20DK	200	244	14	51	0,78

K – коэффициент живого сечения

DK используется в приточно-вытяжных системах вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Специальная конструкция диффузора обеспечивает равномерное распределение воздуха по помещению. Разборная конструкция позволяет легко извлекать сетку для обслуживания.

## АПВП

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем



### Габаритные размеры

Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП	145	100	17	51	4034
12,5АПВП	166	125	17	51	5044
15АПВП	202	150	17	51	5861
16АПВП	202	160	17	51	6252
20АПВП	260	200	24	51	7454

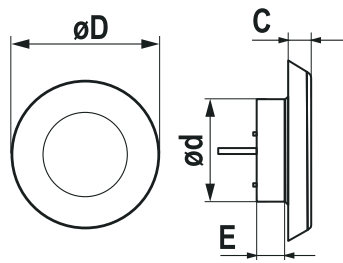
S – максимальная площадь живого сечения,  $\text{мм}^2$

Анемостаты серий АПВП, АПВП1 и DVLR полностью изготавливаются из пластика (кроме 20АПВП), благодаря чему не подвержены коррозии.

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана. АПВП имеет фланец для соединения с круглым воздуховодом.

## АПВП1

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый без фланца



### Габаритные размеры

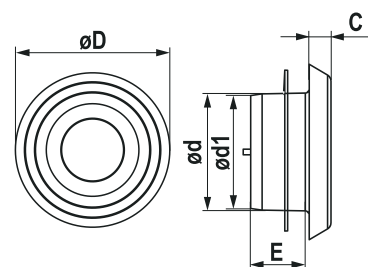
Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП1	145	90	17	28	4034
12,5АПВП1	166	110	17	28	5044
15АПВП1	202	140	17	28	5861
16АПВП1	202	140	17	28	6252
20АПВП1	260	185	24	21	7454

S — максимальная площадь живого сечения,  $\text{mm}^2$

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана.

## DVLR

Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем и стопорным кольцом



### Габаритные размеры

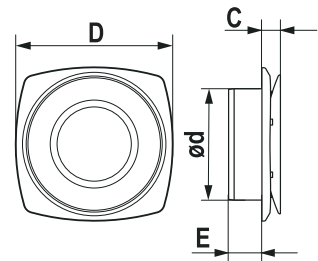
Артикул	D	d	d1	C	E	S
10DVLR	145	100	90	17	51	4034
12,5DVLR	166	125	110	17	51	5044
15DVLR	202	150	140	17	51	5861
16DVLR	202	160	140	17	51	6252
20DVLR	260	200	185	24	51	7454

S — максимальная площадь живого сечения,  $\text{mm}^2$

Возможна регулировка объема воздуха вращением центральной части клапана.  
DVLR монтируется с круглыми воздуховодами при помощи фланца со стопорным кольцом.

## АПП

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

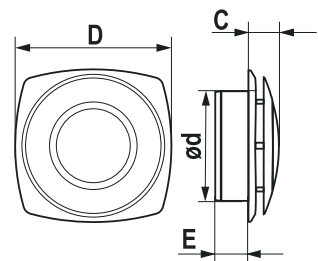
Артикул	d	D	C	E	S
10АПП	100	165	17,5	55	7850
12,5АПП	125	197	17,5	55	9812
16АПП	160	234	18,5	55	12560
20АПП	200	275	20	60	15700

S — максимальная площадь живого сечения,  $\text{мм}^2$

АПП монтируется в стену или подвесной потолок, для соединения с круглыми воздуховодами предусмотрен фланец. Специальная форма анемостата обеспечивает равномерное распределение воздуха. Объем воздуха регулируется вращением центральной части клапана.

## АВП

Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	d	D	C	E	S
10АВП	100	165	24	55	7850
12,5АВП	125	197	27	55	9812
16АВП	160	234	32	55	12560
20АВП	200	275	41	60	15700

S — максимальная площадь живого сечения,  $\text{мм}^2$

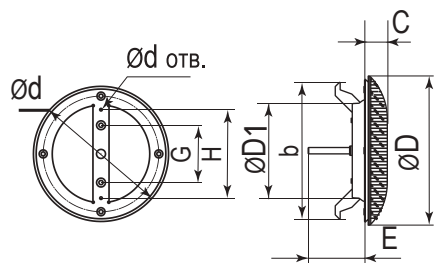
Анемостат АВП создан для вытяжных систем вентиляции. Объем воздуха регулируется плавным вращением центральной части клапана. АВП монтируется в стену или подвесной потолок, оборудован фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.

## DW

Анемостат с фланцем и деревянным обтекателем для бани и саун



Серия анемостатов DW MS имеет специальное крепление, которое позволяет легко монтировать устройство в воздуховод.



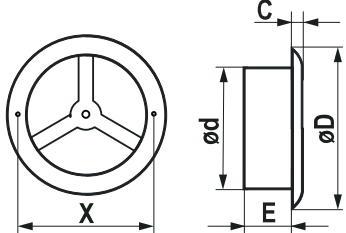
Габаритные размеры

Артикул	ØD	ØD1	Ød	G	H	Ød отв.	C	E	b
10DW Pine	140	99	115	57	88	2,6	18	57	-
12,5DW Pine	165	124	140	82	113	2,6	18	57	-
15DW Pine	190	149	165	107	138	2,6	18	57	-
10DW Pine MS	140	99	115	57	88	2,6	18	57	128
12,5DW Pine MS	165	124	140	82	113	2,6	18	57	153
15DW Pine MS	190	149	165	107	138	2,6	18	57	178

DW разработан специально для бани, саун и деревянных домов. Состоит из двух частей: обтекатель выполнен из сосны, а корпус из стали, благодаря чему анемостат легко выдерживает высокие температуры. Изделие можно установить в вентиляционную шахту или соединить с воздуховодом. Объем воздуха регулируется вращением обтекателя.

## DSV

Анемостат разъемный металлический с фланцем



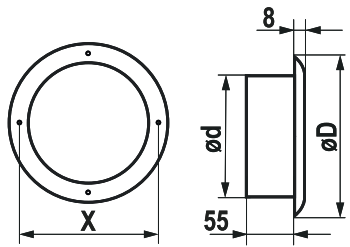
Габаритные размеры

Артикул	d	D	X	C	E
10DSV	96	140	115	8	51
12,5DSV	120	175	140	10	54
15DSV	145	220	166	16	62
16DSV	155	220	172	16	63
20DSV	195	295	153	17	73

Подходит для приточно-вытяжных систем вентиляции, в том числе систем с подогревом воздуха. Возможна установка в помещении и на улице. Имеет монтажную раму для крепления на стене и фланец для соединения с воздуховодом. Плавная регулировка пропускаемого воздуха осуществляется за счет вращения центральной части анемостата. Изготовлен из нержавеющей стали. На внутренней части анемостата имеются отверстия под саморезы для крепления к стене: модели 10DSV, 12,5DSV 15DSV, 16DSV — 2 отверстия, 20DSV — 4 отверстия.

## DVM

Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



### Габаритные размеры

Артикул	D	d	X	C	E
10DVM	138	97,5	118	8	55
12,5DVM	164	122,5	144	8	55
15DVM	202	147,5	182	8	55
16DVM	211	157,5	191	8	55

DVM предназначен для вытяжных систем вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Анемостат выполнен из стали с полимерно-эмалевым покрытием, что делает его устойчивым к высоким температурам. Монтируется с круглым воздуховодом при помощи фланца.

## DUM

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



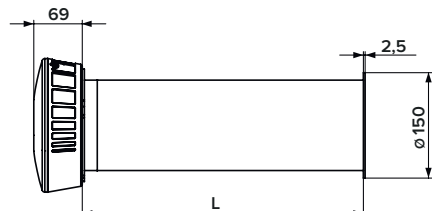
### Габаритные размеры

Артикул	D	d	X	C	E
10DUM	138	97,5	118	8	55
12,5DUM	164	122,5	144	8	55
15DUM	202	147,5	182	8	55
16DUM	211	157,5	191	8	55
20DUM	250	197,5	230	8	55

DUM изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью. Анемостат подходит для приточно-вытяжных вентиляционных систем, в том числе систем с подогревом воздуха. Может устанавливаться в помещениях, где возможно возникновение повышенных температур. Монтируется в стену или подвесной потолок. Объем воздуха регулируется вращением центральной части анемостата.

# KP KIV

Приточный клапан с фильтрующим оголовком



Габаритные размеры

Артикул	L
12,5KP KIV050-01	500
12,5KP KIV050-02	500
12,5KP KIV050-03	500
12,5KP KIV070-02	700
12,5KP KIV100-01	1000
12,5KP KIV100-02	1000
12,5KP KIV100-03	1000

Предназначен для установки в стену бытовых, офисных помещений. Обеспечивает приток свежего воздуха, защищает от проникновения пыли, грязи, насекомых, имеет звуко- и теплоизоляцию. Со стороны помещения клапан оснащен оголовком с фильтром, ручкой-регулятором и цепочкой. Со стороны улицы — алюминиевой решеткой с антимоскитной сеткой из нержавеющей стали.

## Виды теплоизоляции

### Модификация 01

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашнированная армированной алюминиевой фольгой.



### Модификация 02

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород.



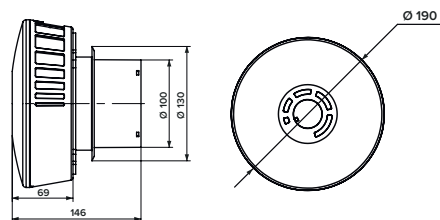
### Модификация 03

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Эластичный материал с замкнутой ячеистой структурой.



# KIV

Фильтрующий оголовок



Артикул

KIV125

Предназначен для подачи в помещение свежего очищенного воздуха. Позволяет регулировать объем воздуха от максимального открытия вплоть до полного перекрытия. Обеспечивает полную звуко- и теплоизоляцию. Оснащен многоразовым фильтром класса G3. Конструкция легко разбирается для обслуживания фильтра. Оголовок надежно фиксируется при монтаже за счет уплотнительного кольца. Подходит для соединения с воздуховодами диаметром 125 мм.

# КП

Клапан приточный



## Габаритные размеры

Артикул	d	D	D1	B
10КП/КП1	100	165	130	-
10КП/КП1 -02			-	150
10КП/КП1 -04			133	-
10КП/КП1 -05			125	-
12,5КП/КП1	125	197	150	-
12,5КП/КП1 -02			-	212
12,5КП/КП1 -04			162	-
12,5КП/КП1 -05			150	-
16КП/КП1	160	234	200	-
16КП/КП1 -02			-	212
16КП/КП1 -04			192	-
16КП/КП1 -05			185	-

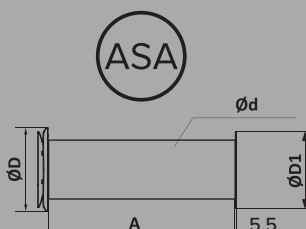
## АА КП В-СС

Диаметр воздуховода (см)      Длина воздуховода (см)      Модификация

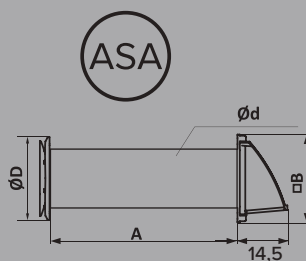
**10 КП 1 -(02;04;05)**

Артикул	A
КП	500
КП1.	1000

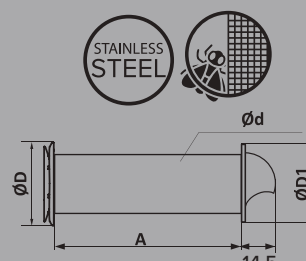
КП — внешняя пластиковая решетка РКН



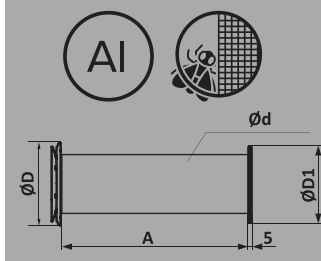
КП-02 — внешний выход стенной выхodka с обратным клапаном КФВ



КП-04 — внешний выход стенной металлический ВМ



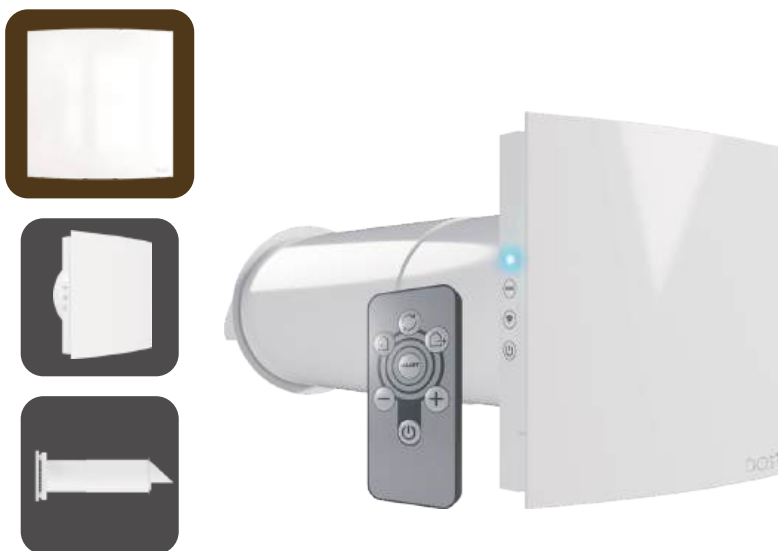
КП-05 — внешняя алюминиевая решетка РКМ



# CUPER PRO

Рекуператор тепла

DICTI<sup>®</sup>



Предназначен для принудительной циркуляции (приток, вытяжка) воздуха с рекуперацией тепла.

Гибкий стенной выход позволяет без труда установить рекуператор в стену из помещения без необходимости проведения высотных работ.

Управление осуществляется с помощью сенсорной панели, пульта ДУ, мобильного приложения ERAomni, приложений для умного дома (Салют, Алиса, Маруся).

CUPER PRO отличается хорошей производительностью и низким уровнем шума.

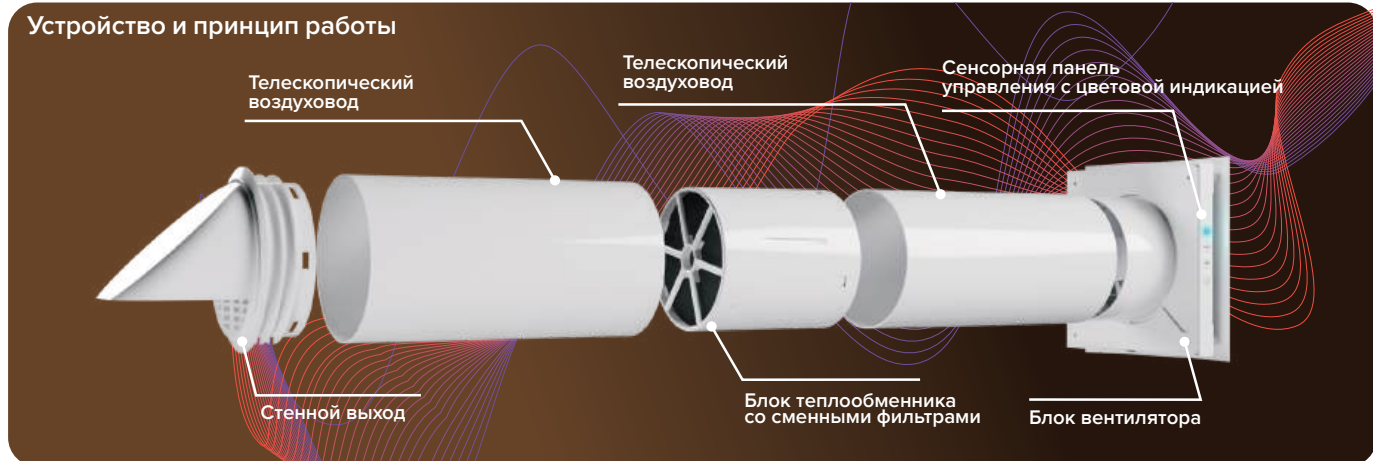
Фильтры класса G3 эффективно очищают поступающий воздух от пыли, пыльцы и аллергенов, создавая комфортные условия в помещении.

Комплект сменных фильтров (арт. FR120) можно приобрести отдельно.

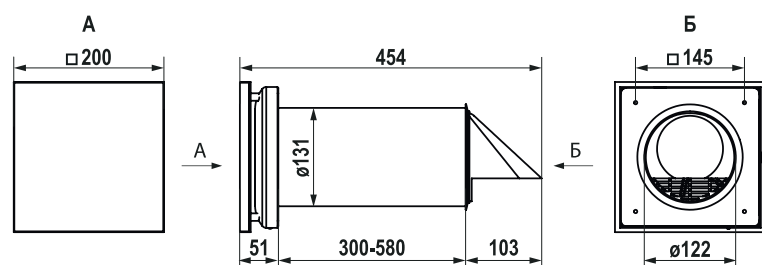
## Технические характеристики

CUPER PRO 125					
Скорость	Ночной режим	1	2	3	
Макс. производительность (приток), м <sup>3</sup> /ч	11	19	34	55	
Макс. производительность (вытяжка), м <sup>3</sup> /ч	11	19	33	52	
Макс. производительность (рекуперация), м <sup>3</sup> /ч	6	10	17	27	
Макс. давление (приток), Па	7	13	29	64	
Макс. давление (вытяжка), Па	6	13	31	63	
Уровень звукового давления на расст. 3 м (приток), дБА	11	22	25	30	
Уровень звукового давления на расст. 3 м (вытяжка), дБА	15	26	30	34	
Потребляемая мощность, Вт	5,2	6	7	14	
Эффективность рекуперации, %	до 85				
Масса нетто (кг), не более	2,0 ± 0,1				

## Устройство и принцип работы



## Габаритные размеры



## Сменный фильтр FR120



## Блок теплообменника со сменными фильтрами



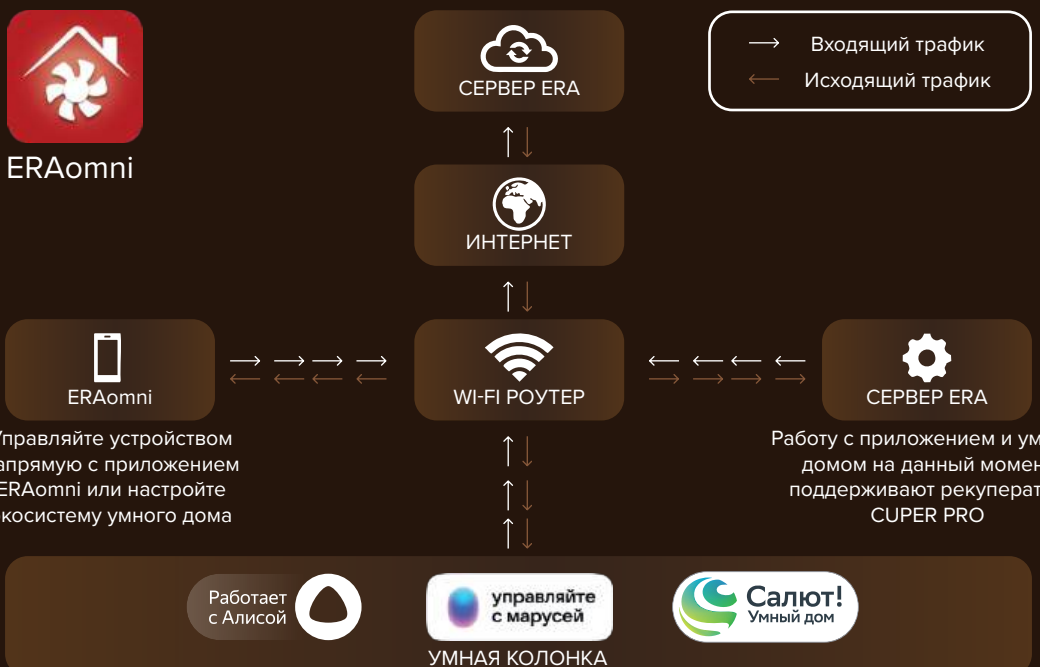
С рекуператором CUPER PRO поставляется 4 фильтра (2 установлены и 2 в комплекте).

Также вы можете приобрести фильтры отдельно.



**Управление осуществляется с помощью:**

**1. Голосовых помощников, приложения ERAomni**



**2. Пульта дистанционного управления**



**3. Сенсорной панели**



Устройство предназначено для принудительной циркуляции воздуха с рекуперацией тепла.

Рекуператор состоит из следующих элементов: лицевой панели, блока вентилятора с датчиком температуры, телескопического воздуховода, теплообменника с фильтрами, стенного выхода.

Телескопический воздуховод позволяет регулировать длину в соответствии с толщиной стены.

Фильтры класса G3 удаляют из поступающего в помещение воздуха пыль, пыльцу и другие аллергены.

Благодаря мотору DC рекуператор имеет высокую производительность и низкий уровень шума.

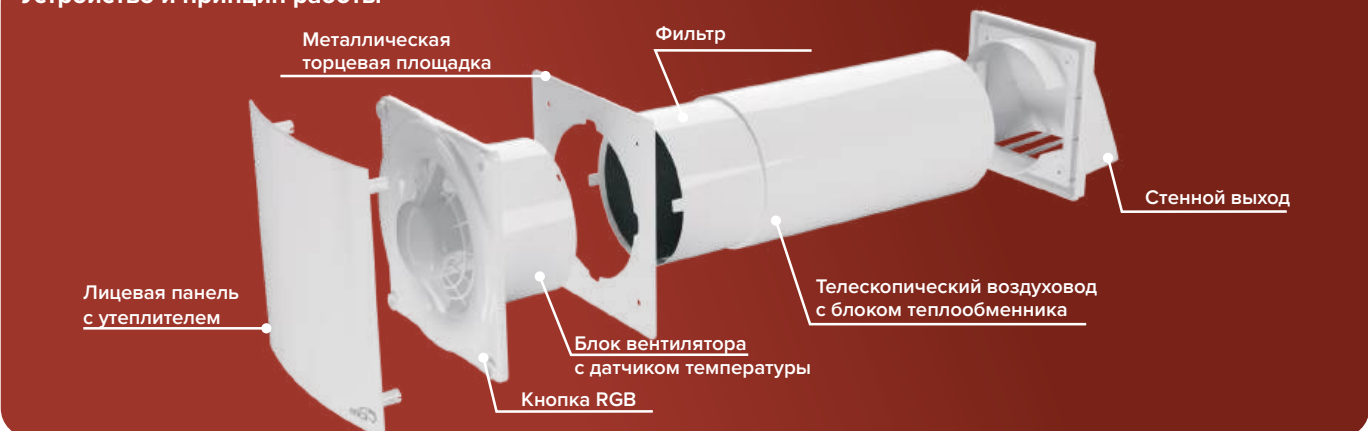
Комплект сменных фильтров (артикул FR120) возможно приобрести отдельно.

Предназначен для установки в стену бытовых и офисных помещений.

## Технические характеристики

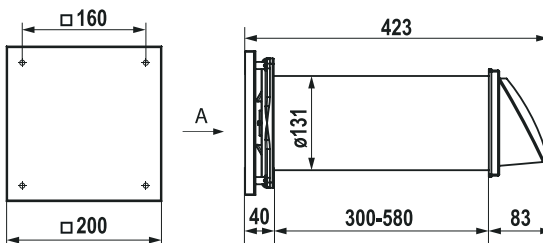
CUPER 125						
Скорость	1	2	3	4	5	6
Макс. производительность (приток), м <sup>3</sup> /ч	20	34	45	55	63	70
Макс. производительность (вытяжка), м <sup>3</sup> /ч	16	26	35	43	50	56
Макс. производительность (рекуперация), м <sup>3</sup> /ч	9	15	20	25	28	32
Макс. давление (приток), Па	12	24	35	49	59	76
Макс. давление (вытяжка), Па	7	11	18	24	30	36
Уровень звукового давления на расст. 3 м (приток), дБА	20	22	25	27	29	30
Уровень звукового давления на расст. 3 м (вытяжка), дБА	22	24	27	30	31	35
Потребляемая мощность, Вт	1	2,3	3,3	5,1	6,9	9,4
Эффективность рекуперации, %	до 82					
Масса нетто (кг), не более	2+-0,1					

## Устройство и принцип работы



## Габаритные размеры

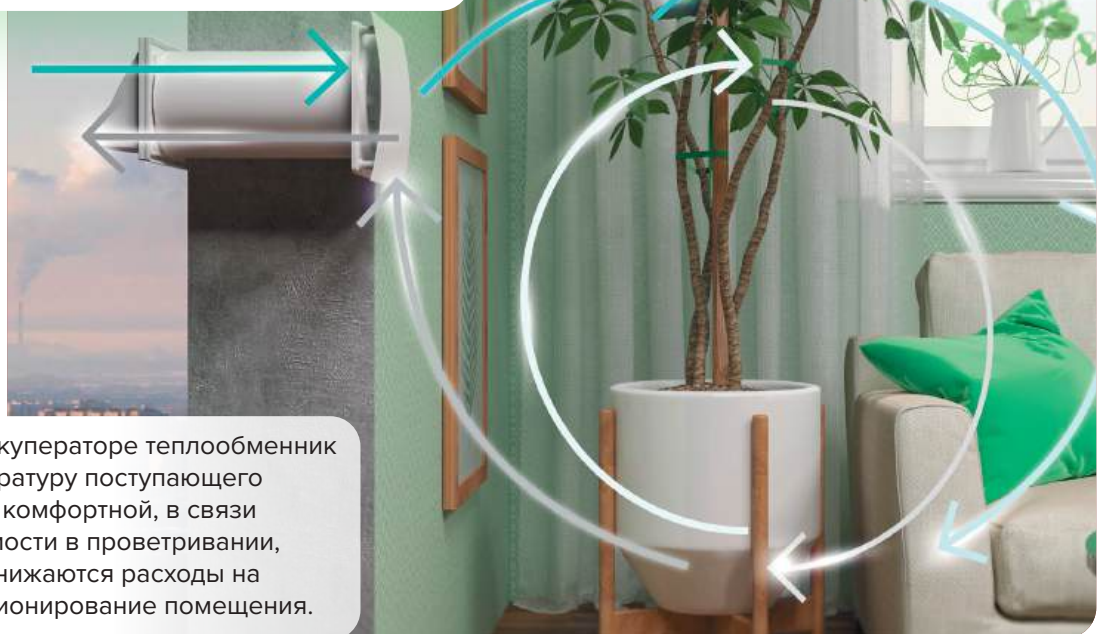
А



Б



## Дышите чистым воздухом! Умная управляемая вентиляция с контролем температуры воздуха.



Установленный в рекуператоре теплообменник контролирует температуру поступающего воздуха и делает ее комфортной, в связи с чем нет необходимости в проветривании, а, соответственно, снижаются расходы на отопление и кондиционирование помещения.

**CUPER** гарантирует приток свежего воздуха комфортной температуры в любое время года.



### Режимы работы CUPER



#### Постоянный приток

Вентилятор постоянно работает на приток.



#### Постоянная вытяжка

Вентилятор постоянно работает на вытяжку.



#### Рекуперация, поочередный приток-вытяжка

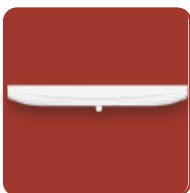
Переключение между притоком и вытяжкой каждые 60/70/80/90 секунд (настраивается с помощью переключателя, расположенного на плате управления под крышкой корпуса рекуператора).



#### Умный режим

Принцип работы: нагревание или охлаждение керамического теплообменника до комнатной температуры при вытяжке и впоследствии поступление в помещение воздуха комфортной температуры. Таким образом, работа в умном режиме зависит от внешней температуры: чем холоднее или теплее воздух на улице по сравнению с помещением, тем меньше устройство будет работать на приток.

Регулировка на приток-вытяжку осуществляется за счет датчиков температуры.



При монтаже не требуется сверление.



Объем воздуха регулируется ползунком.



Фильтр защищает от проникновения пыли.

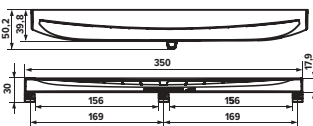
Устанавливается на створку окна.  
Обеспечивает проветривание помещения при закрытых окнах  
(крепеж в комплекте).

2 года гарантии.

#### Габаритные размеры

Артикул

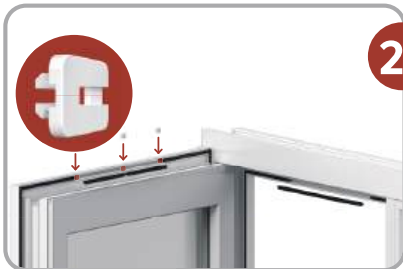
WV350



#### Способ монтажа:



Удалить уплотнитель со створки окна и рамы на длину проветривателя (350 мм).



Установить уплотнители из комплекта:  
длинный — на раму, два коротких — на створку. Установить три фиксатора.

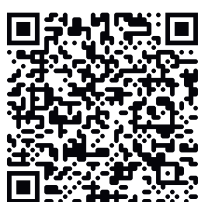


Наложить проветриватель на створку и закрепить при помощи трех винтов.



#### Цветовые исполнения

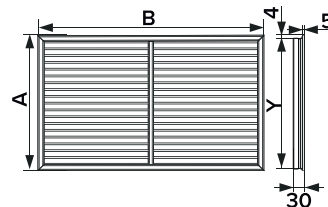
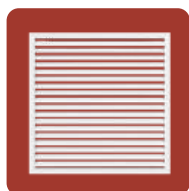
Коричневый



Обзор на оконный проветриватель WV

# ПР

Декоративный экран из ПВХ для оформления радиаторов отопления



#### Габаритные размеры

Артикул	В	А	Y
П6060Р	610	610	600
П6090Р	910	610	600
П60120Р	1210	610	600
П60150Р	1510	610	600

Декоративный экран ПР монтируется в радиаторное ограждение. Имеет наклонные жалюзи, скрывающие радиатор.



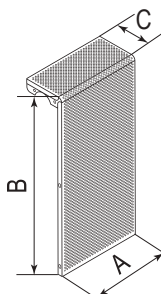
Типовой пример монтажа решетки ПР.

#### Цветовые исполнения



# ДМЭР Перф

Декоративный перфорированный металлический экран на радиатор



#### Габаритные размеры

Артикул	Кол-во секций	А	В	С
3ДМЭР Перф	3	290	610	140
4ДМЭР Перф	4	390	610	140
5ДМЭР Перф	5	490	610	140
6ДМЭР Перф	6	590	610	140
7ДМЭР Перф	7	690	610	140

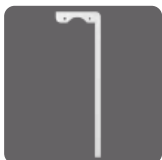
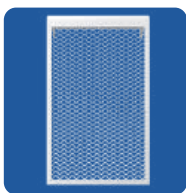
Декоративный экран ДМЭР Перф скрывает радиатор от глаз и способствует распределению тепла. Экран имеет длительный срок службы и нуждается в минимальном уходе. Производится из стали, покрытой полимерной эмалью. Диаметр ячеек: 4 мм.

#### Цветовые исполнения

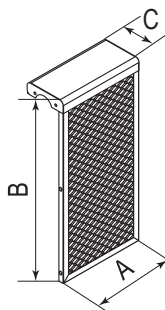
Возможно изготовление специальных изделий.

## ДМЭР

Декоративный просечно-вытяжной металлический экран на радиатор



STEEL



Артикул	Кол-во секций	А	В	С
3ДМЭР	3	290	610	140
4ДМЭР	4	390	610	140
5ДМЭР	5	490	610	140
6ДМЭР	6	590	610	140
7ДМЭР	7	690	610	140

Если необходимо закрыть радиатор нестандартного размера, можно совместить несколько экранов, для этого на торцах изделия расположены соединительные отверстия диаметром 8 мм. Крепеж в комплект не входит.

### Цветовые исполнения

Возможно изготовление специальных изделий.

Декоративный экран ДМЭР изготавливается из стали, покрытой полимерной эмалью, с наполнением из просечно-вытяжной сетки. Служит для декоративного оформления радиатора отопления и способствует распределению тепла.

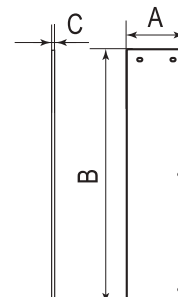
## БГ-МЭР/БП-МЭР

Глухие металлические боковины



БГ-МЭР

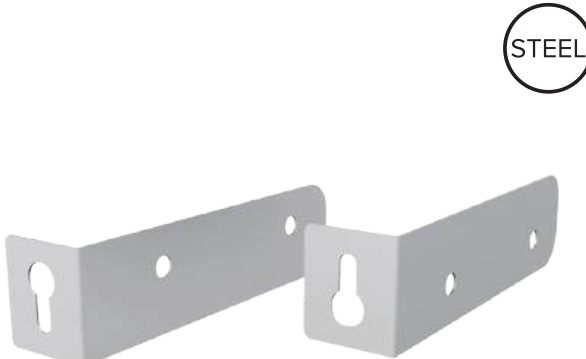
БП-МЭР



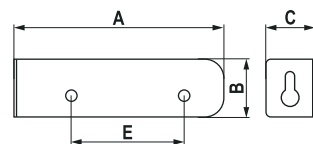
Артикул	А	В	С
БГ-МЭР	140	610	0,7

Закрывают радиатор отопления с торца, используется вместе с ДМЭР и ДМЭР Перф. Возможно изготовление специальных изделий.





STEEL

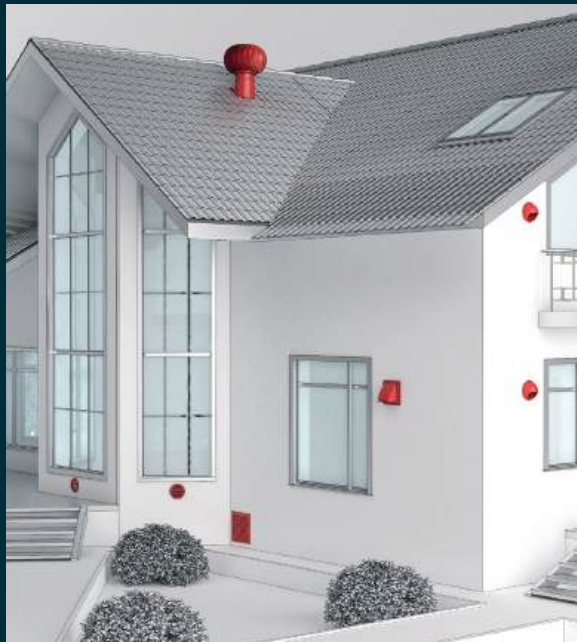


Артикул	A	B	E	C
KK-DMER	148	40	80	35

Комплект крепежных элементов (2 шт.)  
предназначен для крепления декоративного  
экрана к стене над радиатором отопления.  
Изготовлен из металла, устойчив к  
деформации.



## Уличная серия



ERA Group представляет серии наружных вентиляционных изделий линейки Street Line: вентиляционные решетки, стенные выходы, дефлекторы, вентиляционные комплекты для различных видов кровли. Они служат для обеспечения воздухообмена, создания благоприятных условий для циркуляции воздуха в помещении. Еще одной функцией данной категории товаров является защита вентиляционной системы от попадания с улицы листьев, мусора, атмосферных осадков. Также элементы Street Line выполняют декоративную роль — придают фасаду здания эстетичный завершенный вид.

Широкий спектр цветовых решений наружных вентиляционных изделий от ERA Group подходит под основные цвета и текстуры оформления фасадов современных зданий. Продукция линейки Street Line выполняет все практические задачи и поддерживает визуальную целостность всей архитектурной конструкции.



Металлический стенной выход с фланцем



Пластиковый вентиляционный дефлектор



Алюминиевая наружная приточно-вытяжная решетка с фланцем



Пластиковый статический вентиляционный дефлектор



Выход вытяжной с обратным клапаном и фланцем



Комплект вентиляционной системы для фальцевой и битумной кровли



Вентиляционный дефлектор



Металлическая вентиляционная решетка

## ВМ

Металлический стенной выход с фланцем



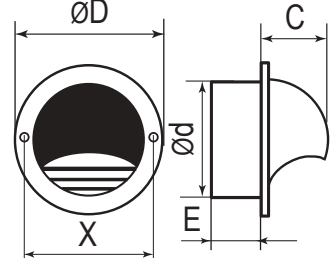
В комплекте идет каплесборник и уплотнительное кольцо. Оснащен антимоскитной сеткой из нержавеющей стали для защиты от насекомых. Козырек защищает вентиляционный канал от попадания осадков внутрь.



**ero**  
street line



STAINLESS  
STEEL

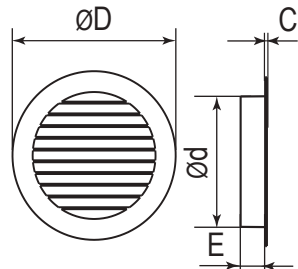


Артикул	D	d	X	C	E
10ВМ	165	100	133	68	52
12,5ВМ	190	125	162	84	52
15ВМ	215	150	192	89	62
16ВМ	215	160	192	89	62

Стенной выход ВМ предназначен для декоративного оформления внешних выходов вентиляционных систем, устанавливается на наружной стене. Изготавливается из нержавеющей стали, имеет круглый патрубок для монтажа с воздуховодами.

## PKM

Алюминиевая наружная приточно-вытяжная решетка с фланцем



Артикул	D	d	C	E	K
10PKM	124	97	2	16	0,46
12,5PKM	150	124	3	15	0,52
15PKM	172	148	4	14	0,42
16PKM	181	158	3	15	0,42
20PKM	223	198	3	17	0,46
25PKM	274	247	6	15	0,48
31,5PKM	344	314	7	14	0,45

Решетка PKM изготовлена из алюминиевого сплава, монтируется на внешних стенах. Для защиты от насекомых предусмотрена антимоскитная сетка из нержавеющей стали. Имеет наклонные жалюзи препятствующие попаданию внутрь атмосферных осадков. Соединяется с воздуховодами через круглый фланец.



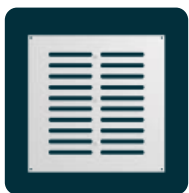
Обзор товаров  
Street Line

## МЕР-В

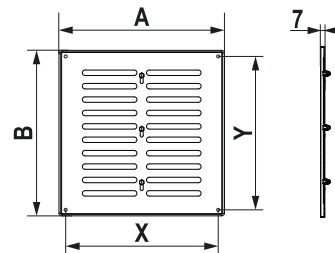
Регулируемая металлическая вентиляционная решетка



erof  
street line



STEEL



Артикул	A	B	X	Y	K
1825МЕР-В	180	250	168	238	0,25
2010МЕР-В	200	100	188	88	0,30
3010МЕР-В	300	100	288	88	0,31
3020МЕР-В	300	200	288	188	0,22
3030МЕР-В	300	300	288	288	0,23
3040МЕР-В	300	400	288	388	0,24

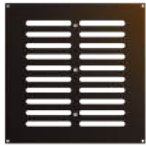
K — коэффициент живого сечения

Цветовое исполнение

Brown

Gray

White



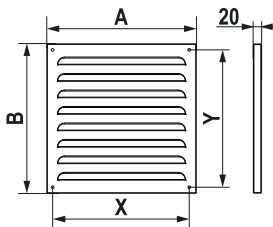
Решетка МЕР-В предназначена для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Плавная регулировка позволяет управлять интенсивностью проветривания.

Изготовлена из прочной стали с антикоррозийным покрытием, что обеспечивает долговечность использования.

## МВР

Металлическая вентиляционная решетка



Габаритные размеры

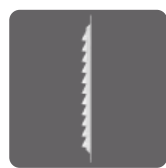
Артикул	A	B	X	Y	K
3550МВР	350	500	328	478	0,40
4040МВР	400	400	378	378	0,41
4060МВР	400	600	378	578	0,40
5035МВР	500	350	478	328	0,42
5050МВР	500	500	478	478	0,41
6040МВР	600	400	578	378	0,42
6060МВР	600	600	578	578	0,40

K — коэффициент живого сечения

Вентиляционная решетка МВР предназначена для вытяжных систем. Вытяжная решетка с наклонными жалюзи скрывает вентиляционный канал. Изделие изготовлено из высококачественной стали с полимерно-порошковым покрытием, обеспечивающим повышенную устойчивость к коррозионным воздействиям и механическим повреждениям.

## МЭ

Решетка с покрытием полимерной эмалью с сеткой



Цветовые исполнения



Ivory

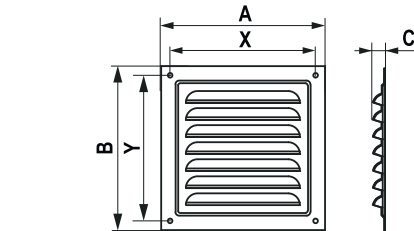
Brown

Gray

Black



**ero**  
street line



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	к
1212МЭ	125	125	111	111	12	0,47
1515МЭ	150	150	136	136	12	0,47
1530МЭ	150	300	136	286	12	0,47
2020МЭ	200	200	186	186	12	0,47
2525МЭ	250	250	236	236	12	0,47
3030МЭ	300	300	286	286	12	0,47

К — коэффициент живого сечения

Решетка изготавливается из оцинкованной стали, которая покрывается полимерной эмалью. МЭ имеет наклонные жалюзи. Оснащена антимоскитной сеткой, защищает помещение от проникновения насекомых.

## МЦ

Вентиляционная оцинкованная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	к
1212МЦ	125	125	111	111	12	0,47
1515МЦ	150	150	136	136	12	0,47
1530МЦ	150	300	136	286	12	0,47
2020МЦ	200	200	186	186	12	0,47
2525МЦ	250	250	236	236	12	0,47
3030МЦ	300	300	286	286	12	0,47

К — коэффициент живого сечения

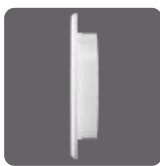
МЦ изготавливается из оцинкованной стали, имеет наклонные жалюзи и антимоскитную сетку для защиты от насекомых. Сетка устанавливается в специальном углублении.

# РКН

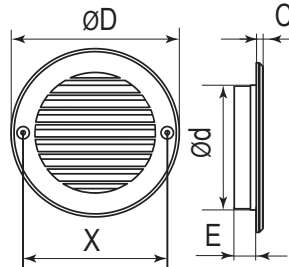
Круглая вентиляционная наружная решетка с фланцем



ergo  
street line



ASA



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10РКН	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12РКН	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15РКН	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16РКН	160	196	17,6	5,5	0,42	176

К – коэффициент живого сечения

Решетка РКН изготавливается из ASA-пластика – материала, стойкого к атмосферным осадкам, перепадам температур и постоянному воздействию прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи. РКН имеет наклонные жалюзи. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.



Обзор товаров  
StreetLine

Цветовые исполнения

Ivory

Terracotta

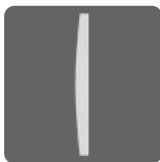
Gray

Brown

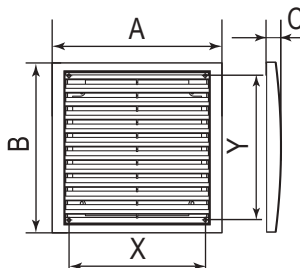


# РРН

Разъемная вентиляционная решетка



ASA



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРН	150	150	120	120	16,4	0,6
1825РРН	180	250	132	206	17	0,6
2020РРН	200	200	160	169,5	17,4	0,6
2030РРН	200	300	152	256	23	0,66
2525РРН	250	250	202	206	17	0,68
3535РРН	350	350	302	306	22	0,78

К – коэффициент живого сечения

Цветовые исполнения

Gray

Brown



Решетка серии РРН изготавливается из ASA-пластика. Материал устойчив к перепадам температур, воздействию прямых солнечных лучей и различным атмосферным явлениям. Благодаря этому изделие подходит для монтажа на наружных стенах. Однако это не исключает и использование в интерьере.

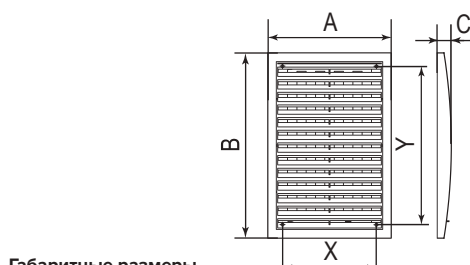
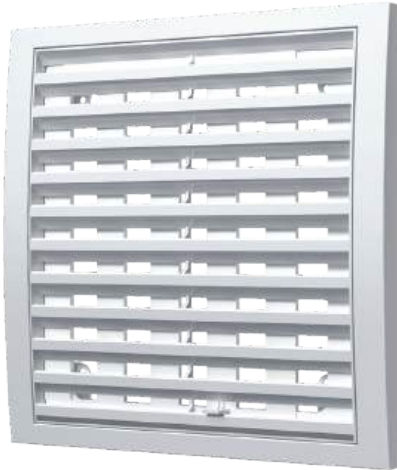
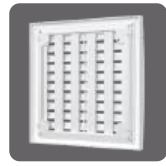
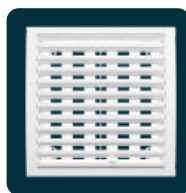
РРН выпускается в стандартном белом цвете, а также в сером и коричневом, что позволяет подобрать решетку под стены или элементы интерьера.

# РРПН

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



**erof**<sup>®</sup>  
street line



Габаритные размеры

Артикул	А	В	Х	Y	С	К
1515РРПН	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРПН	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРПН	200	200	160	169,5	17,4	0-0,26
2030РРПН	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРПН	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРПН	350	350	302	306	22	0-0,35

К – коэффициент живого сечения

## Цветовое исполнение

Ivory



Gray



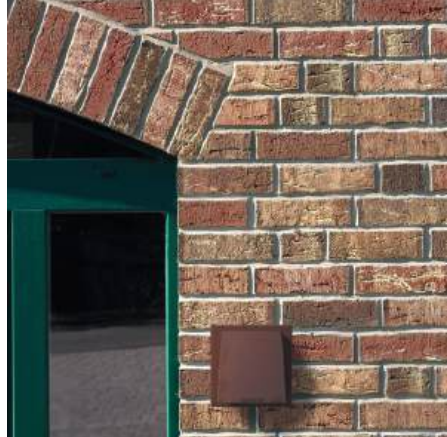
Terracotta

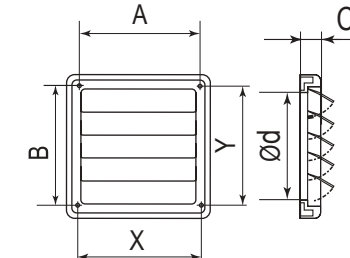
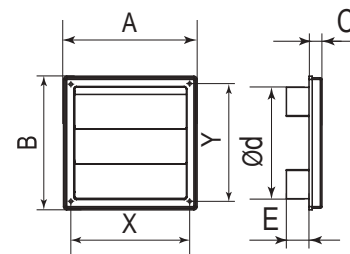


Brown



Решетка РРПН снабжена механизмом регулирования расхода воздуха. При помощи специального флагка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку. Состоит из четырех элементов, полностью разбирается. Некоторые цвета и размеры поставляются под заказ.



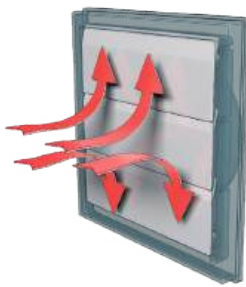


## Цветовые исполнения

Обзор товаров  
StreetLine

Gray

Beige



Гравитационные жалюзи выполняют роль обратного клапана, предотвращая возникновение обратной тяги.

## Габаритные размеры

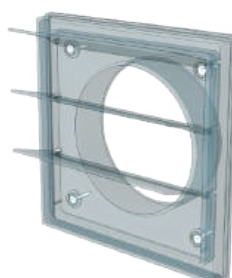
Артикул	А	В	Х	Y	d	Е	С
1515K511Ф	150	150	105	105	110x55	25	14,5
1515K10Ф	150	150	105	105	100	25	14,5
1515K12,5Ф	150	150	105	105	125	25	14,5
1919K15,16Ф	190	190	145	145	150-160	25	14,5
2424K20Ф	242	242	182	182	200	-	20
2929K25Ф	294	294	230	230	250	-	25
3636K31,5Ф	360	360	290	290	315	-	25
4141K35,5Ф	410	410	330	330	355	-	25
4646K40Ф	456	456	382	382	400	-	27

Решетка КФ монтируется на внешних выходах вентиляционных систем.

Имеет подвижные гравитационные жалюзи, исключающие возникновение обратной тяги.

КФ выпускается из ASA-пластика, стойкого к атмосферным осадкам и перепадам температуры.

Решетки 2424K20Ф, 2929K25Ф, 3636K31,5Ф, 4141K35,5Ф, 4646K40Ф выпускаются только в сером цвете.



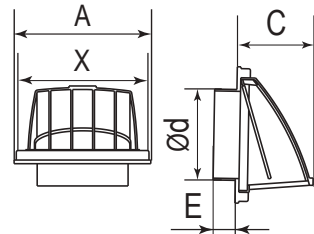
Гравитационные жалюзи открываются потоком воздуха, закрываются под собственным весом.

# КФВ

Стенной выход с обратным клапаном и фланцем



**erco**<sup>®</sup>  
street line



## Габаритные размеры

Артикул	A	X	d	C	E
1515K10ФВ	150	105	Ø100	83	25
1515K12,5ФВ	150	105	Ø125	83	25
1919K15.16ФВ	190	145	Ø150-160	94	25

Стенной выход КФВ устанавливается на наружных выходах вентиляционных систем.

Состоит из двух частей, что облегчает монтаж и обслуживание.

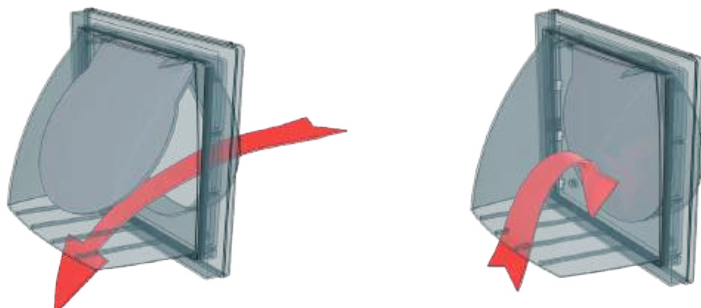
Имеет гравитационный клапан, предотвращающий обратную тягу.

КФВ изготавливается из ASA-пластика, сохраняющего внешний вид под воздействием солнечных лучей и атмосферных осадков.

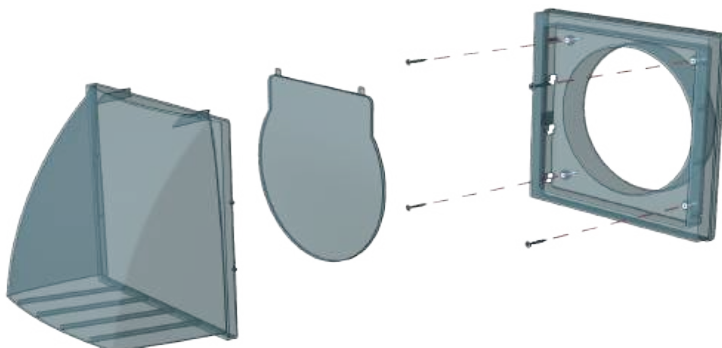
## Цветовые исполнения



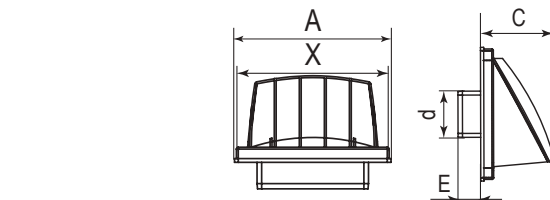
Изделие устойчиво к перепадам температур и атмосферным осадкам.



Оригинальная конструкция обратного клапана препятствует возникновению обратной тяги.



Способ монтажа стенного выхода КФВ с помощью саморезов.



Артикул	A	X	d	C	E
1515K511ФВ	150	105	110x55	83	25



# ТД

Вентиляционный дефлектор

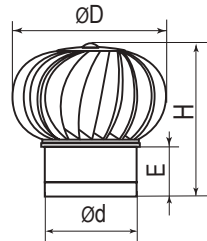


erof  
street line



Zn

STAINLESS  
STEEL



## Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	H
ТД-100ц/ТД-100н	100	260	100	300
ТД-110ц/ТД-110н	110	260	100	300
ТД-120ц/ТД-120н	120	260	100	300
ТД-125ц/ТД-125н	125	260	100	300
ТД-150ц/ТД-150н	150	275	100	300
ТД-160ц/ТД-160н	160	275	100	300
ТД-200ц/ТД-200н	200	275	100	300
ТД-250ц/ТД-250н	250	390	100	340
ТД-315ц/ТД-315н	300	440	100	370
ТД-400ц	315	440	100	370
ТД-500ц	400	550	100	530

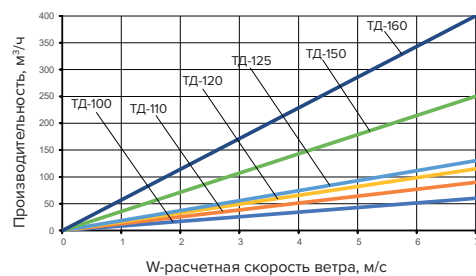
Дефлектор усиливает тягу в вентиляционном канале и вытягивает воздух из помещения. Защищает воздуховод от попадания осадков и мусора, препятствует возникновению обратной тяги. В зависимости от модели дефлектор изготавливается из нержавеющей (ТД-н) или оцинкованной стали (ТД-ц).

## Цветовые исполнения



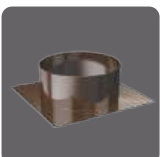
Brown

## График производительности



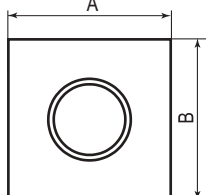
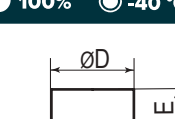
# ТДПО

Плоское основание для ТД



Zn

STAINLESS  
STEEL



## Габаритные размеры

Артикул	D	E	A	B
ТДПО-100ц	100	90	295	295
ТДПО-125ц	125	90	295	295
ТДПО-160ц	160	90	295	295
ТДПО-200ц	200	90	295	295

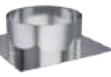
## Пример монтажа ТДПО с ТД



## Цветовые исполнения



TDPO-100ц



TDPO-100н

Используется для соединения прямоугольного отверстия вентканала с дефлектором соответствующего диаметра. Выполнен из оцинкованной стали.

Возможно изготовление специальных изделий: из нержавеющей или окрашенной стали (по палитре RAL).

# RRTV

Вентиляционный дефлектор

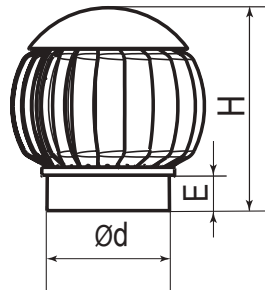


Цветовые исполнения



Габаритные размеры

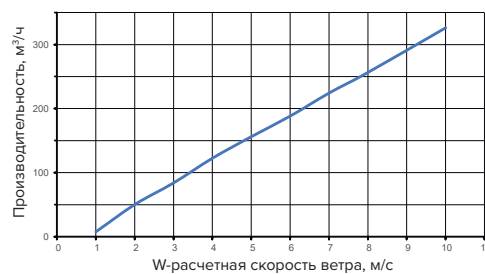
Артикул	d	E	H
RRTV160	163	46,2	218,5



Вентиляционный дефлектор на подшипнике закрытого типа. Монтируется на выходы систем вентиляции, расположенные на крышах. Вращается под действием ветра, усиливая тягу в вентканале.

Возможно изготовление специальных изделий.

График производительности



# STAT-160

Вентиляционный дефлектор

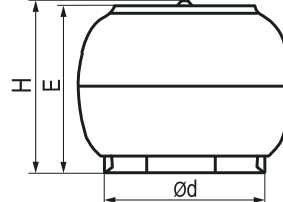


Цветовые исполнения



Габаритные размеры

Артикул	d	H	E
STAT-160	280	231	220



Статический дефлектор предназначен для эффективной естественной вентиляции в кровельных системах частных домов, придомовых строений, дач, гаражей и других типов помещений. Работает без электричества — от ветра, а также за счёт разницы температур.

Способствует удалению загрязненного воздуха и избыточной влажности из помещений и подкровельного пространства. нормализуют циркуляцию воздуха в помещении. Создает дополнительную тягу в вентканале, препятствует попаданию в канал атмосферных осадков, птиц, мусора. Устойчивы к окислению, воздействию влаги и солнца; не создает вибраций, легко монтируется. Изготовлен из ABS-пластик с УФ-стабилизацией.

Возможно изготовление специальных изделий.

## STAT+M 160

Комплект вентиляционной системы



erof  
street line



Возможно изготовление специальных изделий.

### Артикул

STAT+M 160 Green

STAT+M 160 Blue

STAT+M 160 Gray Graphite

STAT+M 160 Crimson

STAT+M 160 Brown

STAT+M 160 Silver

STAT+M 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше на металлическую черепицу с профилем Monterrey.

Состоит из статического дефлектора серии STAT, вентиляционного выхода и проходного элемента.

## STAT+P21 160

Комплект вентиляционной системы



Возможно изготовление специальных изделий.

### Артикул

STAT+P21 160 Green

STAT+P21 160 Blue

STAT+P21 160 Gray Graphite

STAT+P21 160 Crimson

STAT+P21 160 Brown

STAT+P21 160 Silver

STAT+P21 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше на скатной кровле из профильного листа С21(МП-21).

Состоит из статического дефлектора серии STAT, вентиляционного выхода и проходного элемента.

## STAT+S 160

Комплект вентиляционной системы



Возможно изготовление специальных изделий.

### Артикул

STAT+S 160 Green

STAT+S 160 Blue

STAT+S 160 Gray Graphite

STAT+S 160 Crimson

STAT+S 160 Brown

STAT+S 160 Silver

STAT+S 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше на фальцевой и готовой кровле из битумной черепицы.

Состоит из статического дефлектора серии STAT, вентиляционного выхода и проходного элемента.

### Цветовые исполнения комплектов вентиляционной системы



## RRTV+S

Комплект вентиляционной системы  
для фальцевой и битумной кровли



### Артикул

RRTV+S 160 Green

RRTV+S 160 Blue

RRTV+S 160 Gray Graphite

RRTV+S 160 Crimson

RRTV+S 160 Brown

RRTV+S 160 Silver

RRTV+S 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше с фальцевой и битумной кровлей. Состоит из вентиляционного дефлектора серии RRTV, изолированного вентиляционного выхода серии VWO и проходного элемента для фальцевой и битумной кровли SPTS.



Возможно изготовление специальных изделий.

### Цветовые исполнения



Black



Brown



Gray Graphite



Silver



Green



Crimson



Blue

## RRTV+M

Комплект вентиляционной системы для металлической кровли



### Артикул

RRTV+M 160 Green

RRTV+M 160 Blue

RRTV+M 160 Gray Graphite

RRTV+M 160 Crimson

RRTV+M 160 Brown

RRTV+M 160 Silver

RRTV+M 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше, покрытой металлической кровлей. Состоит из вентиляционного дефлектора серии RRTV, изолированного вентиляционного выхода серии VWO и проходного элемента для металлической кровли SPTM.



Возможно изготовление специальных изделий.

### Цветовые исполнения



Black



Brown



Gray Graphite



Silver



Green



Crimson



Blue

## AERO

Аэратор кровли



### Артикул

AERO 160 Black

Аэраторы предназначены для вывода излишней влаги из подкровельного пространства. Устанавливается на крышах с различным кровельным покрытием и уклоном. Предотвращает разрушение кровельного ковра, а также эффективно удаляет влагу и водные пары, которые скапливаются в подкровельном пространстве.

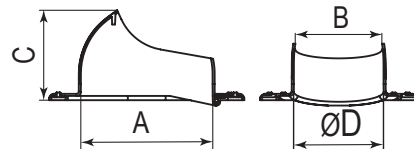
Возможно изготовление специальных изделий.

## SPTS

Проходной элемент для фальцевой и битумной кровли



erof  
street line®



Артикул	A	B	C	D
SPTS	237	153	155	160

Служит основанием вентиляционного выхода VWO. Устанавливается на скатные кровли с плоской поверхностью непосредственно на кровельное покрытие.

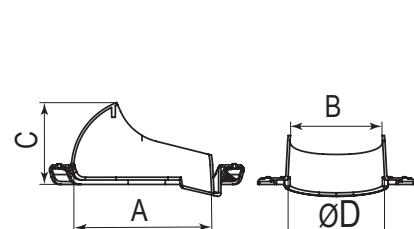
Возможно изготовление специальных изделий.

### Цветовые исполнения



## SPTM

Проходной элемент для металлической кровли



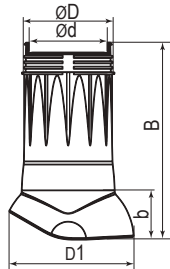
Артикул	A	B	C	D
SPTM	234	155	139	164

Служит основанием вентиляционного выхода VWO. Устанавливается на металлическую кровлю с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю.

Возможно изготовление специальных изделий.

### Цветовые исполнения





Артикул	D	d	D1	B	b
VWO 125-160	162	154	161,5	360	90
VWO-1125-160	162	154	161,5	360	90

## Цветовые исполнения



Black Brown Gray Graphite Silver Green Crimson Blue

Монтируется на крышу. Предназначен для монтажа с нанодефлекторами серии RRTV. Состоит из оцинкованного воздуховода, слоя теплоизоляции и внешнего корпуса из высококачественного пластика. В зависимости от типа кровли применяется вместе с проходными элементами серий SPTM и SPTS.

Возможно изготовление специальных изделий.



## Артикул

RR 100-125

Позволяет использовать вентиляционный дефлектор RRTV 160 с круглыми каналами диаметром 100–125 мм.

Устанавливается внутрь посадочного основания дефлектора и не виден снаружи.

Не требует специальных крепежей.  
Изготавливается из ПВХ.

Не теряет свойств при низких и высоких температурах.

Возможно изготовление специальных изделий.



Бытовые  
вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиляционные  
решетки и анемо-

## Ассортимент

### Воздуховоды

ВП (круглый)  
ВП (прямоугольный)

### Держатели

РДН, ДКП, ДСКП  
ДКП, ЛРДН

### Соединительные колена

КГП, КВП, КРП  
ККП, ККП 45°, КРВ

### Тройники

ТПП, ТП, ТФП

### Коллекторы для сбора конденсата

СС

### Заглушки для воздуховодов

РДР (круглый), РДР (прямоугольный)

### Переходники

СПКП, СККП, СПКП  
КВ, СКФП, СКНП

### Редукторы

РПП, РЭП, РР  
РУ, РУ, RP

### Соединители

СКП, СКПО (прямоугольный)  
СКП, СКПО (круглый)  
СКНП, СКНПО, SK, FC

### Торцевые площадки

ПТП, ПТГ, ПТВ, ПТВР ПТГР  
ПТП, ПТГР

### Решетка универсальная

РУФ

### Торцевые накладки и фланцы

НПП, НКП  
Ф(фланец), Ф(площадка)

Системы пластиковых каналов (СПК) применяются для вентиляции домов, квартир, офисов, общественных пространств и других помещений.

Главные элементы СПК — воздуховоды, для монтажа и соединения которых предусмотрены фасонные элементы: соединители, торцевые площадки, редукторы, переходники, держатели и т. д.

### Воздуховоды с круглым сечением



### Воздуховоды с прямоугольным сечением



### Соединительные колена



### Тройники



### Редукторы



### Переходники



### Соединители



### Торцевые площадки и накладки



Онлайн-расчет  
скорости  
воздуха в  
воздуховоде



Онлайн-расчет и  
подбор сечения  
воздуховода  
вентиляции





Сравнение



Избранное



Корзина



статьи

## Система пластиковых каналов

Система металлических каналов

Ревизионные люки



### Плоские воздуховоды

55×110, 60×120, 60×204, 90×220

Благодаря своей форме легко устанавливаются в местах с ограниченным пространством, где нет возможности использовать круглые воздуховоды, например, над подвесными потолками и внутри гипсокартонных стен. Рабочая температура: -40 до +60 °C.



### Круглые воздуховоды

Ø 100, 125, 150 и 160

Круглая система каналов легко стыкуется с принудительными устройствами, такими как канальные или накладные вытяжные вентиляторы. В том числе удобно делать разветвленную систему воздуховодов из нескольких участков с подключением принудительных устройств, анемостатов и диффузоров.



### Гофрированные воздуховоды и фасонные элементы

Гибкие воздуховоды позволяют при монтаже вентиляционной системы обходить различные препятствия, изменять направление канала в любую сторону. Также применение данных изделий позволяет более рационально использовать межпотолочное пространство.



Узнать больше о гибких воздуховодах, а также об используемых вместе с ними металлических фасонных элементах можно в разделе СМК



Можно использовать вместе с товарами этих групп

Коммерческие вентиляторы



Анемостаты



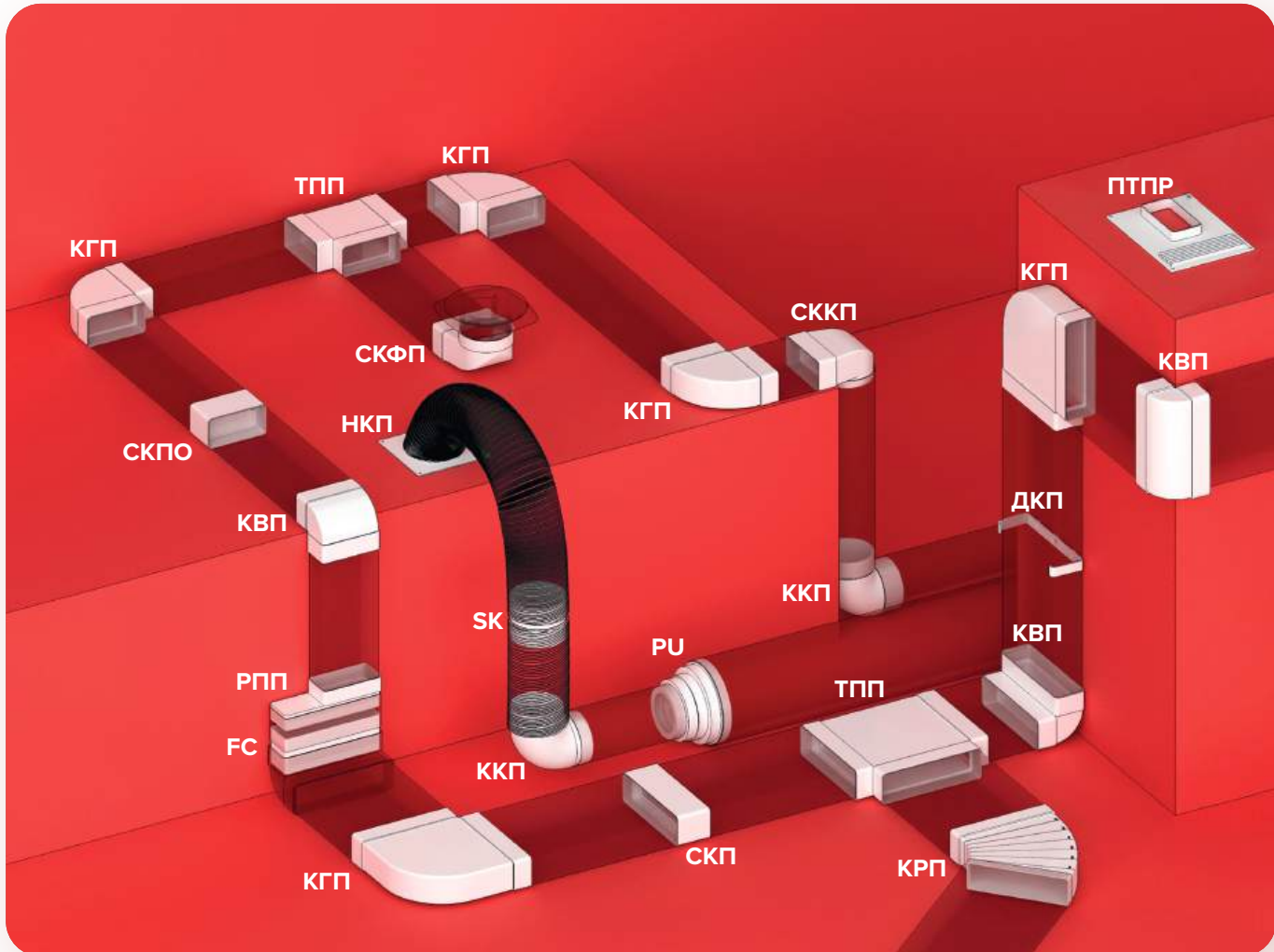
Бытовые вентиляторы

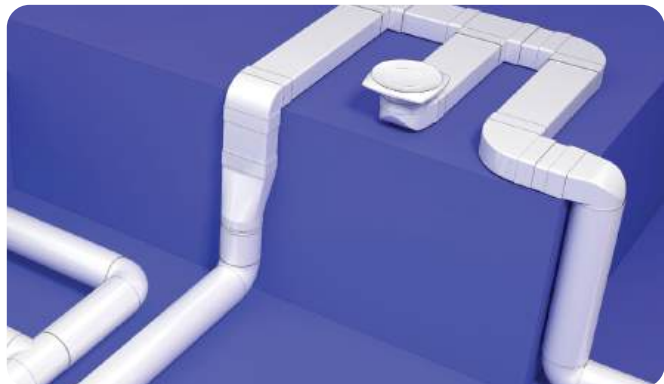
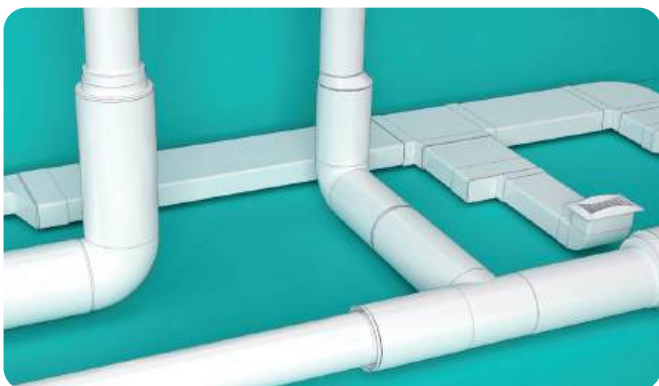
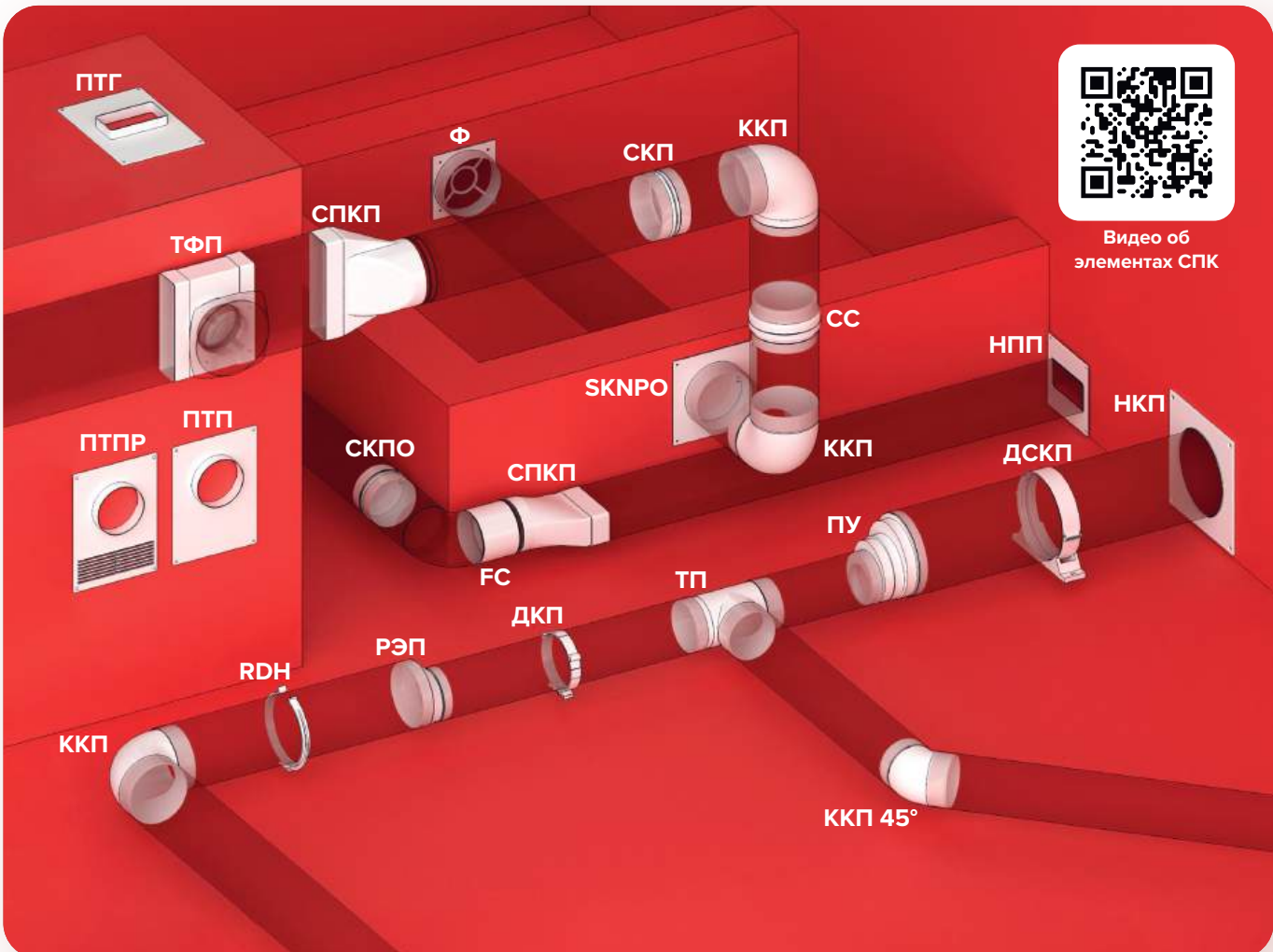


Вентиляционные решетки



## Примеры фасонных элементов и пластиковых каналов





## ВП

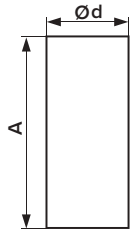


### Круглые воздуховоды



Подробнее о воздуховодах

Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.



Воздуховод ВП представлен в четырех диаметрах: Ø 100, 125, 150 и 160. Имеет разную длину: 50, 100, 150 и 200 см.

Артикул	A	d
10ВП	500	100
10ВП1	1000	100
10ВП1,5	1500	100
10ВП2	2000	100
12,5ВП	500	125
12,5ВП1	1000	125
12,5ВП1,5	1500	125
12,5ВП2	2000	125
15ВП	500	150
15ВП1	1000	150
15ВП1,5	1500	150
15ВП2	2000	150
16ВП	500	160
16ВП1	1000	160
16ВП1,5	1500	160
16ВП2	2000	160

Материал:  
ПВХ

Простой  
монтаж

Гладкая внутренняя  
поверхность

## RDH



### Держатели круглых каналов

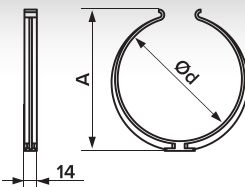


Подробнее о держателях

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

Благодаря гибкости держатель можно использовать с воздуховодом примерно на 5 мм меньше и больше номинального диаметра.



Артикул	d	A
10RDH	90	108
12,5RDH	120	140
15,16RDH	140	160



## ДКП

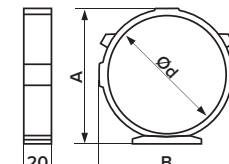


### Держатели круглых каналов

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Обеспечивает надежное крепление круглых воздуховодов к поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



Артикул	d	A	B
10ДКП	103	113	109
12,5ДКП	128	137	134
15ДКП	154	163	159
16ДКП	163	172	169



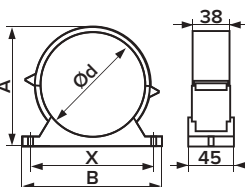
## ДСКП



### Держатели-соединители круглых каналов

Для соединения воздуховодов, фасонных элементов и канальных вентиляторов соответствующего диаметра, а также их крепления к монтажной поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

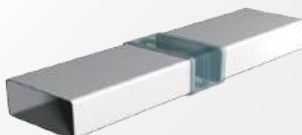


Артикул	d	A	B	X
10ДСКП	104	119	138	122
12,5ДСКП	129	144	163	147
16ДСКП	164	179	198	182

**ВП**

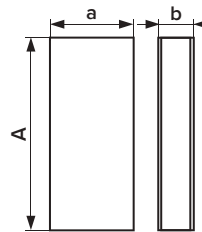


Плоские воздуховоды



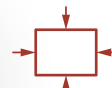
Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции.

Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего сечения.



Воздуховод ВП представлен в трех сечениях:  
55×110, 60×120, 60×204, 90×220.

Имеет разную длину:  
50, 100, 150 и 200 см.



Артикул	A	a	b
511ВП	500	110	55
511ВП1	1000	110	55
511ВП1,5	1500	110	55
511ВП2	2000	110	55
612ВП	500	120	60
612ВП1	1000	120	60
612ВП1,5	1500	120	60
612ВП2	2000	120	60
620ВП	500	204	60
620ВП1	1000	204	60
620ВП1,5	1500	204	60
620ВП2	2000	204	60
922ВП	500	220	90
922ВП1	1000	220	90
922ВП1,5	1500	220	90
922ВП2	2000	220	90

Эксплуатация при температуре от -40 до +60° С

Стойкость к коррозии

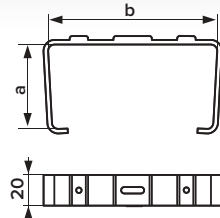
**ДКП**



Держатели плоских каналов



Для крепления воздуховодов соответствующего сечения к монтажной поверхности. Крепление осуществляется при помощи шурупов.



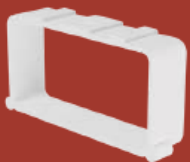
На данном изображении показано, как ДКП держит воздуховод ВП.

На примерах монтажа изделие, о котором идет речь, показано белым цветом, сопутствующие товары — полупрозрачными.

Артикул	a	b
511ДКП	55	110
612ДКП	60	120
620ДКП	60	204



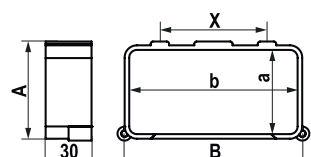
**LRDH**



Держатели прямоугольных каналов

Держатель прямоугольных воздуховодов на замке предназначен для крепления воздуховодов к стене, потолку и другим плоским монтажным поверхностям.

Крепление к месту монтажа осуществляется с помощью саморезов.

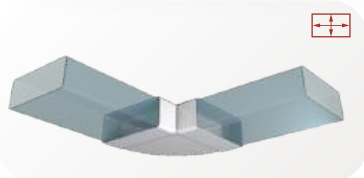


Артикул	A	B	X	b	a
511LRDH	65	116	70	110	55
612LRDH	70	126	70	120	60
620LRDH	70	210	130	204	60
922LRDH	100	226	146	220	90

## КГП

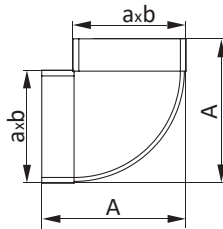


Плоские горизонтальные колена 90°



Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°, обеспечения поворотов вентиляционной сети, а также монтажа решетки.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	A	a	b
511КГП	145	110	55
612КГП	162	120	60
620КГП	246	204	60
922КГП	262	220	90



## КВП

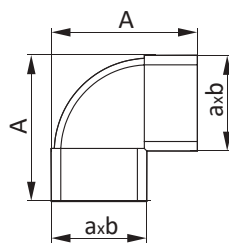


Плоские вертикальные колена 90°



Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°, для изменения направления канала.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	A	a	b
511КВП	89,2	110	55
612КВП	102	120	60
620КВП	102	204	60
922КВП	132	220	90



## КРП



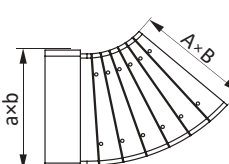
Плоские горизонтальные разноугловые колена



Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3 до 48°.

В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	a	b	A	B
511КРП	110	55	106,2	51,2
612КРП	120	60	115,4	56,2
620КРП	204	60	201,4	56,2

### ККП



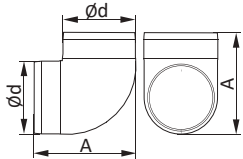
Круглые колена 90°



**R**  
Соединительные  
колена

Для соединения воздуховодов  
соответствующего диаметра под  
углом 90°.

Соединение осуществляется  
напрямую с воздуховодами.



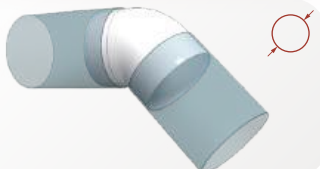
Артикул	d	A
10ККП	100	143
12,5ККП	125	168,5
15ККП	150	195,5
16ККП	160	205,5



### ККП45°

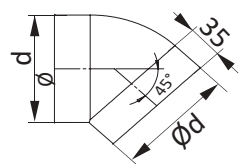


Круглые колена 45°



Для соединения воздуховодов  
соответствующего диаметра под  
углом 45°.

Соединение осуществляется  
напрямую с воздуховодами.



Артикул	d
10ККП45°	100
12,5ККП45°	125
15ККП45°	150
16ККП45°	160



### KRPV



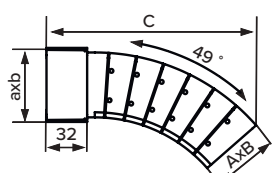
Плоские вертикальные  
разноугловые колена



Используется для соединения  
вентиляционных труб с одной  
плоскости на другую, например,  
с потока на стену.

Обеспечивает повороты  
вентиляционной сети, изменяет  
направление канала.

Напрямую соединяет  
воздуховоды соответствующего  
сечения под разными углами  
от 3 до 49°.



Артикул	a	b	A	B	C
511KRPV	55	110	51	106	165
612KRPV	60	120	56	116	168
620KRPV	60	204	56	200	273

## ТПП



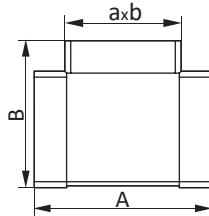
Плоские Т-образные тройники



Подробнее о тройниках

Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

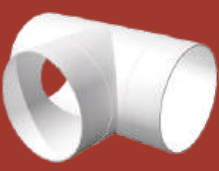
С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



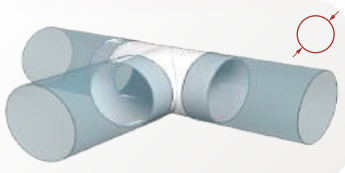
Артикул	а	б	А	В
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	159
620ТПП	204	60	278	243
922ТПП	220	90	294	259



## ТП



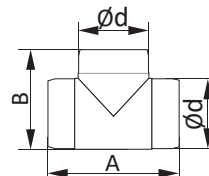
Круглые Т-образные тройники



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Для организации сложных систем вентиляции, отводов.

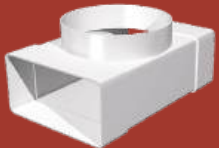
При помощи тройников соединяются три воздуховода одного типа и одного сечения.



Артикул	d	A	В
10ТП	100	186	143,5
12,5ТП	125	212	169
15ТП	150	234	192,5
16ТП	160	244	203



## ТФП



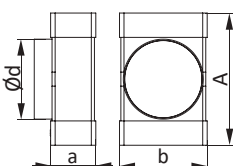
Тройники с выходом на фланец



Соединитель плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители.

Для соединения двух плоских воздуховодов и устройства с фланцем – анемостата, диффузора, решетки или вентилятора.

Монтаж с круглым воздуховодом возможен через соединитель СКП.



Артикул	а	б	д	А
511ТФ10П	55	110	100	171
612ТФ10П	60	120	100	173
620ТФ10П	60	204	100	174
620ТФ12,5П	60	204	125	199
620ТФ16П	60	204	160	234
922ТФ15П	90	220	150	238

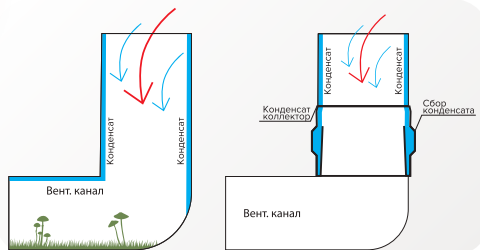
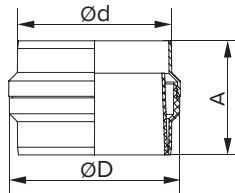
## Коллекторы, заглушки

**CC**

**Коллекторы для сбора конденсата**


Для соединения круглых каналов.  
Предназначены для сбора излишней влаги из воздуховодов.

Только вертикальный монтаж.



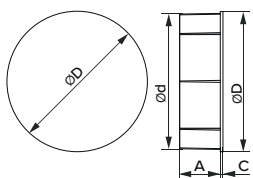
Артикул	d	D	A
10CC	100	111	74
12,5CC	125	136	74
15,16CC	150-160	171	122


**PDP**

**Пластиковые заглушки для круглых воздуховодов**


Используются для монтажа на замыкающихихся участках магистрали воздуховодов, могут применяться для изоляции части вентиляционной системы, для герметизации систем воздуховодов.

Предотвращают загрязнение и попадание внутрь мусора, грязи, пыли, влаги во время монтажных или ремонтных работ. Упрощают проведение плановых ревизий систем вентиляции.



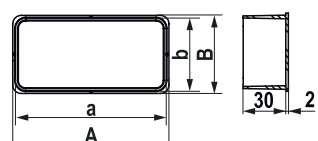
Артикул	D	d	A	C
10PDP	104	100	30	2
12,5PDP	129	125	30	2
15PDP	154	150	30	2
16PDP	164	160	30	2


**PDP**

**Пластиковые заглушки для прямоугольных воздуховодов**

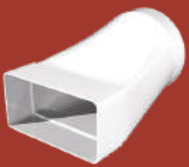

Используются для монтажа на замыкающихихся участках магистрали воздуховодов, могут применяться для изоляции части вентиляционной системы, для герметизации систем воздуховодов.

Предотвращают загрязнение и попадание внутрь мусора, грязи, пыли, влаги во время монтажных или ремонтных работ. Упрощают проведение плановых ревизий систем вентиляции.

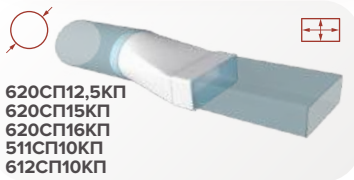


Артикул	A	a	B	b
511PDP	110	106	55	51
612PDP	120	116	60	56
620PDP	204	200	60	56
922PDP	220	216	90	86

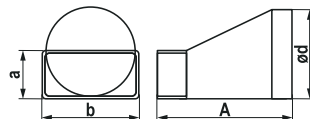
## СПКП



### Эксцентриковые переходники



Переходник для монтажа плоских воздуховодов с круглыми без использования соединителя. Обеспечивает плотность и герметичность перехода, прочное и устойчивое к нагрузкам соединение.



Артикул	а	б	д	А
511СП10КП	55	110	100	137
511СП12КП	55	110	120	120
612СП10КП	60	120	100	178
612СП12,5КП	60	120	125	178
620СП12,5КП	60	204	125	178
620СП15КП	60	204	150	178
620СП16КП	60	204	160	178
922СП15КП	90	220	150	200



## СККП

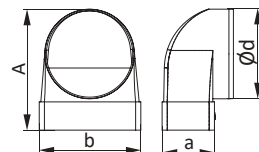


### Переходники 90°



Подробнее о переходниках

Переходник для соединения напрямую плоских воздуховодов с прямоугольными и круглыми под углом 90°.



Модель	а	б	д	А
511СК10КП	55	110	100	135
612СК10КП	60	120	100	145
620СК10КП	60	204	100	146
620СК12,5КП	60	204	125	171
620СК15КП	60	204	150	193
620СК16КП	60	204	160	203
922СК15КП	90	220	150	196



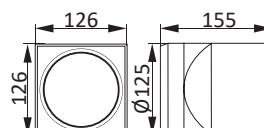
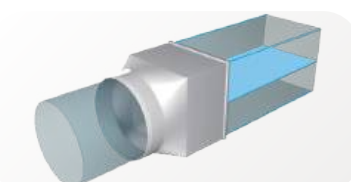
## СПКП



### Переходники



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом или создания разветвленной сети с подачей или забором воздуха от одного принудительного устройства в две точки (соединение двух систем каналов сечением 612 в одну систему Ø 125).



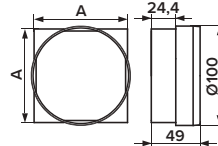
Артикул

1212СП12,5КП

### KB



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.



### Центральные переходники



Артикул	A
09KB	90
10KB	100



### СКФП

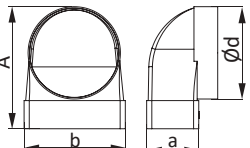


### Переходники с плоских каналов на фланцевые воздухораспределители



Для соединения прямоугольных воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями под углом 90°.

Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами с одной стороны и воздухораспределителями, имеющими фланец (например, РК, АПВП) или вентиляторами, с другой.



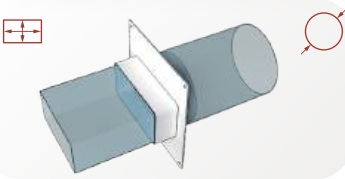
Модель	a	b	d	A
511СК10ФП	55	110	100	137
612СК10ФП	60	120	100	147
620СК10ФП	60	204	100	143
620СК12,5ФП	60	204	125	168
620СК16ФП	60	204	160	204
922СК15ФП	90	220	150	196



### SKNP



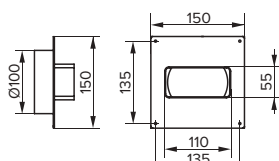
### Переходник с монтажной пластиной



Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены монтажной пластиной.



Артикул
511SK10NP

# Пластиковые редукторы

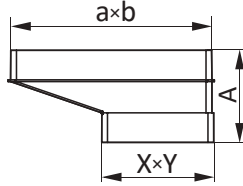


## РПП



Эксцентриковые редукторы  
плоских каналов

Для соединения прямоугольных воздуховодов разного сечения.  
С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



Артикул	а	б	Х	Y	A
511РП620П	204	60	110	55	94
612РП511П	120	60	110	55	97
612РП20П	204	60	120	60	62
922РП620П	204	60	220	90	94

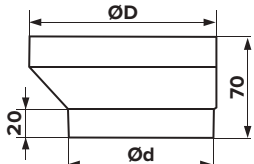


## РЭП

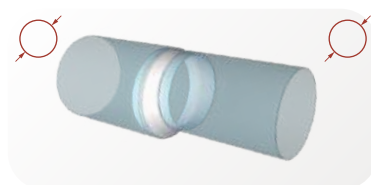


Эксцентриковые редукторы  
круглых каналов

Для соединения воздуховодов разного диаметра.  
Соединяются напрямую с круглыми воздуховодами.



Артикул	d	D
0810РЭП	80	100
1011РЭП	100	110
1012,5РЭП	100	125
1015РЭП	100	150
12,515РЭП	125	150
12,516РЭП	125	160

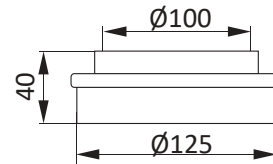


## РП



Центральный редуктор  
круглых каналов

Для соединения каналов разных диаметров.  
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Артикул

1012,5РП

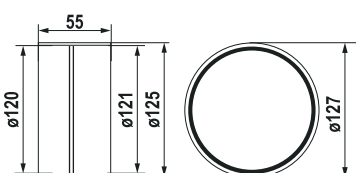


## РП



Центральный редуктор  
круглых каналов

Предназначен для надежного соединения выходного отверстия кухонной вытяжки (диаметром 120 мм) с вентиляционным воздуховодом (диаметром 125 мм).



Артикул

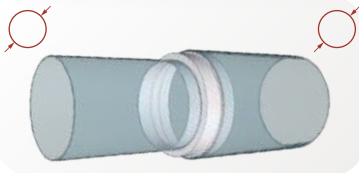
1212,5РП

## Пластиковые редукторы

**PU**



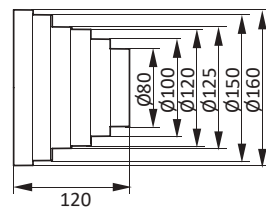
Универсальный редуктор



Для соединения каналов разных диаметров.

Корпус подрезается с обеих сторон для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Артикул

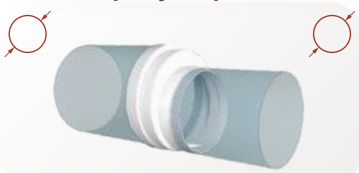
PU16.15.12,5.12.10.8



**ПУ**



Эксцентриковые универсальные редукторы

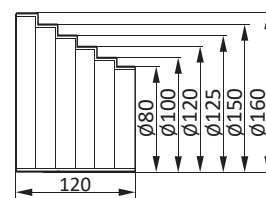


Для соединения каналов разных диаметров.

Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Можно установить вплотную к стене или потолку.



Артикул

ПУ16.15.12,5.12.10.8

ПУ15.12.10.8



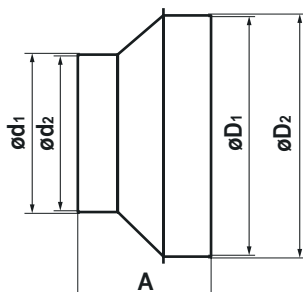
**RP**



Центральные редукторы круглых каналов

Используется в вентиляционных системах для соединения воздуховодов круглого сечения разных диаметров.

Применяется для соединения с фланцем кухонной вытяжки,стыковки дополнительных элементов системы, для соединения напрямую воздуховодов диаметром 100 и 125 мм, с воздуховодом диаметром 150 мм — при помощи соединителя СКП.



Артикул	A	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
1012RP	60	100	95	120	125
12,515RP	90	125	120,5	150,5	155

## СКП



Соединители прямоугольных каналов

## СКПО



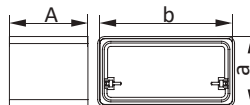
Соединители прямоугольных каналов с обратным клапаном



Подробнее о соединителях

Для соединения плоских каналов одного сечения.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.

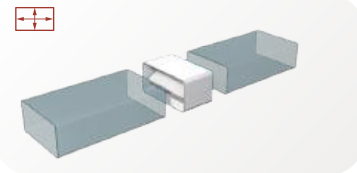
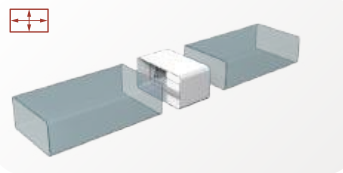


Артикул	A	a	b
51СКП / 51СКПО	65	55	110
612СКП / 612СКПО	70	60	120
620СКП / 620СКПО	70	60	204
922СКП / 922СКПО	70	90	220

Для соединения плоских каналов одного сечения.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



## СКП

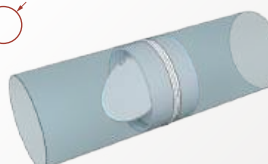


Соединители круглых каналов

## СКПО

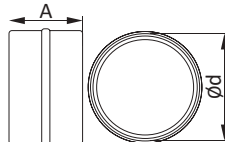


Соединители круглых каналов с обратным клапаном



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

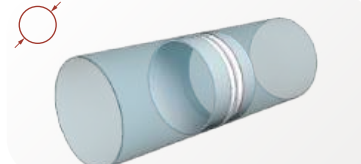


Артикул	d	A
10СКП / 10СКПО	100	62
1212,5СКП	127	55
12,5СКП / 12,5СКПО	125	62
15СКП / 15СКПО	150	62
16СКП / 16СКПО	160	62

Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.

Оснащены гравитационным клапаном для защиты от обратной тяги.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



### SKNP

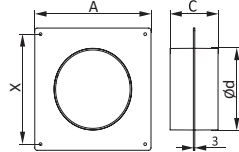


Торцевые площадки

Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены торцевой площадкой.



### SKNPO



Торцевые площадки с обратным клапаном

Для соединения круглых воздуховодов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены монтажной пластиной.

Оснащены обратным клапаном.



Артикул	d	A	X	C
10SKNP / 10SKNPO	100	150	135	62
12,5SKNP / 12,5SKNPO	125	165	150	62
15SKNP / 15SKNPO	150	190	175	62



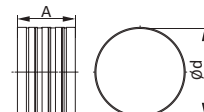
### SK



Соединители круглых воздуховодов



Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра.



Артикул	d	A
10SK	100	80
12,5SK	125	80



### FC



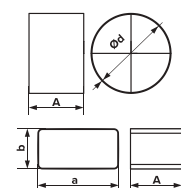
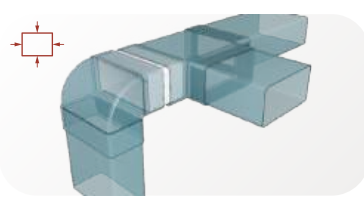
Соединители фасонных элементов



Для соединения фасонных элементов одного сечения.

Соединяют фасонные элементы на минимальном расстоянии.

Не подходит для соединения воздуховодов.



Артикул	A	a	b	Od
10FC	70	-	-	100
12,5FC	70	-	-	125
15FC	70	-	-	150
16FC	70	-	-	160
511FC	70	110	55	-
612FC	70	120	60	-
620FC	70	204	60	-

**ПТГ**



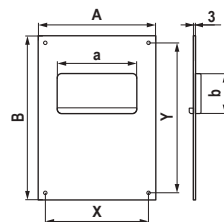
Торцевые площадки с фланцем для плоских каналов

Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.

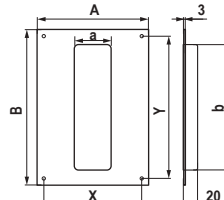


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТГ	180	250	165	235	110	55
612ПТГ	180	250	165	235	120	60

**ПТП**



Торцевые площадки с фланцем для плоских каналов

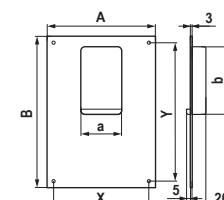


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТП	150	150	135	135	55	110
620ПТП	180	250	165	235	60	204

**ПТВ**



Вертикальные торцевые площадки с фланцем для плоских каналов



Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТВ	180	250	165	235	55	110
612ПТВ	180	250	165	235	60	120

**ПТГР**



Торцевые площадки с фланцем и решеткой для плоских каналов

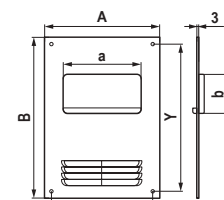
Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем.

Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Настенный или потолочный монтаж.

С решеткой для естественной вентиляции.

Крепление осуществляется при помощи шурупов.

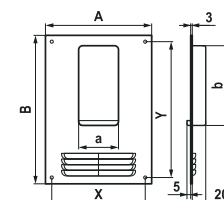


Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТГР	180	250	165	235	110	55
612ПТГР	180	250	165	235	120	60

**ПТВР**



Вертикальные торцевые площадки с фланцем и решеткой для плоских каналов



Артикул	A	B	X	Y	a	b
511ПТВР	180	250	165	235	110	55
612ПТВР	180	250	165	235	120	60

**ПТП**



Торцевые площадки  
для круглых каналов

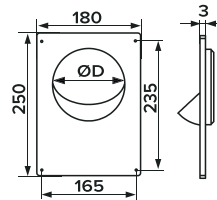


**R**  
Подробнее о  
площадках

Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Имеют девиатор для предотвращения обратного заброса воздуха.



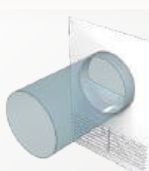
Артикул	d
100ПТП	100
110ПТП	110
120ПТП	120
125ПТП	125
130ПТП	130
150ПТП	150



**ПТПР**



Торцевые площадки с решеткой  
для круглых каналов

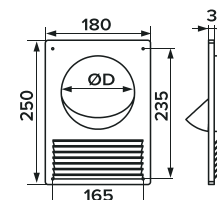


Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Вентиляционная решетка используется для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.



Артикул	d
100ПТПР	100
110ПТПР	110
120ПТПР	120
125ПТПР	125
130ПТПР	130
150ПТПР	150



**РУФ**



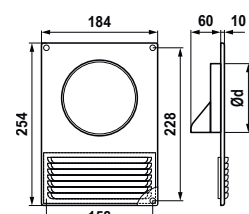
Универсальная разъемная  
решетка с фланцем



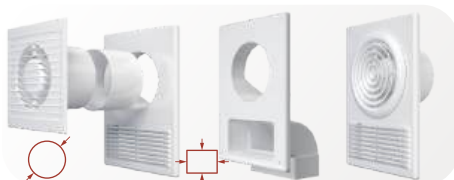
Для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Девиатор позволяет устанавливать вентиляторы и другие устройства с фланцем. Имеет съемную решетку с наклонными жалюзи и защитную сетку от насекомых.

Возможно одновременное подключение прямоугольной системы сечением 60x120 и круглой системы соответствующего диаметра.



Артикул	d
1825РУ10Ф	100
1825РУ12,5Ф	125



С круглыми воздуховодами монтируется напрямую.

С гибкими воздуховодами и фасонными элементами круглого сечения монтируется через соединитель, идущий в комплекте.

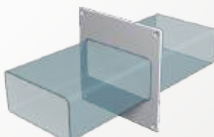
С плоскими воздуховодами монтируется через колено или соединитель.



**НПП**



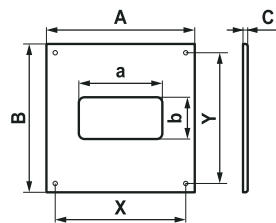
Торцевые накладки  
для плоских каналов



Для декоративного оформления монтажных отверстий.

Используются с прямоугольными воздуховодами.

Для монтажа к поверхности предусмотрены отверстия под саморезы. Также возможен монтаж на клей.



Артикул	а	б	А	В	Х	Y	С
511НПП	110	55	153	153	140	140	2
612НПП	120	60	150	150	135	135	3
620НПП	204	60	264	119	250	105	3



**НКП**



Накладки для круглых  
каналов

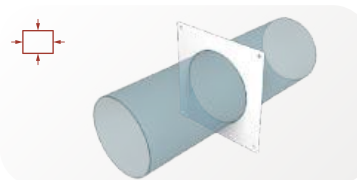
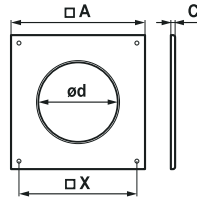


Подробнее о  
накладках

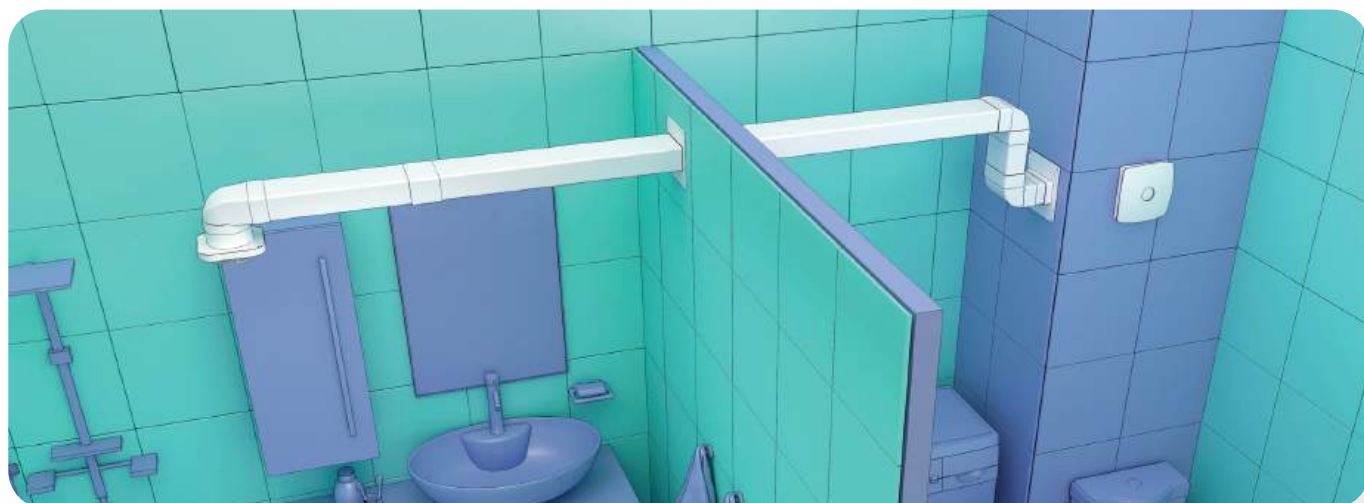
Для декоративного оформления монтажных отверстий.

Используются с круглыми воздуховодами.

Для монтажа к поверхности предусмотрены отверстия под саморезы. Также возможен монтаж на клей.



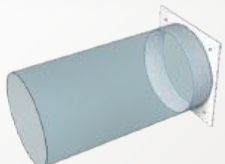
Артикул	д	А	Х	С
10НКП	105	150	135	3
12,5НКП	130	170	156	3
15НКП	152	204	187	2
16НКП	165	205	190	3



Ф

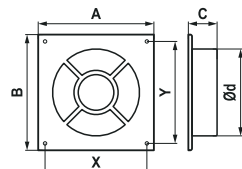


Фланцы для круглых каналов



Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра.

Для монтажа к поверхности предусмотрены отверстия под саморезы. Также возможен монтаж на клей.



Артикул	d	A	B	C	X	Y
1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85
1616Ф12	125	164	164	34	130	130
1421Ф12	125	139	209	26	110	180



Ф

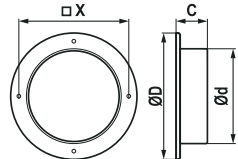


Фланцы для круглых каналов



Для присоединения воздухораспределителей без фланца к круглым воздуховодам соответствующего сечения.

Крепление при помощи саморезов.



Артикул	d	D	X	C
10Ф	100	135	125	55
12,5Ф	125	160	140	55
15Ф	150	195	170	55
16Ф	160	195	185	55
20Ф	200	235	225	55





Бытовые  
вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиляционные  
решетки и анемо-

Ассортимент



Внутренний размер/  
диаметр фланца



Наружный размер/  
диаметр фланца

Гибкие воздуховоды широко используются в вентиляции как жилых домов и квартир, так и промышленных сооружений и общественных пространств.

Часто их можно встретить на кухнях, где гибкие воздуховоды используются для соединения вытяжки с вентиляционной шахтой.

Главное преимущество гибких воздуховодов – возможность повернуть канал практически под любым углом. Также они отличаются небольшим весом и простотой монтажа.



Стальные торцевые площадки, тройники и прочие фасонные элементы с полимерно-эмалевым покрытием превосходят пластиковые аналоги по сроку службы и эстетичному внешнему виду.



Сравнение



Избранное



Корзина

ERA PRO®

статьи

Система  
пластиковых каналов

## Система металлических каналов

Ревизионные люки



В ассортименте торговой марки ERA PRO представлены круглые воздуховоды, а также соединители, отводы, врезки, тройники, другие фасонные элементы и сопутствующие товары.

Воздуховоды из оцинкованной стали предназначены для приточных и вытяжных систем вентиляции производственных и других коммерческих помещений.

Оцинкованная сталь устойчива к коррозии, а круглая форма воздуховодов способствует низкому сопротивлению воздуха и высокой производительности.

Для уменьшения уровня шума в системе могут устанавливаться шумоглушители и гибкие вставки, для очистки – фильтры. Данные товары также представлены в этом разделе каталога.



Для монтажа гибких и оцинкованных воздуховодов применяются различные хомуты и монтажные ленты.

Хомуты используются для крепления к поверхности или соединения элементов.

Монтажные ленты применяются для герметизации и уплотнения соединений.

# Воздуховоды алюминиевые гофрированные

**AVA**



Круглые гибкие воздуховоды



AURAMAX

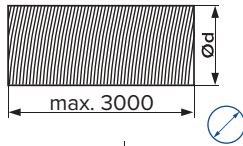
Гибкие алюминиевые гофрированные воздуховоды используются в приточных и вытяжных системах вентиляции и кондиционирования.

Выдерживают колебания температуры от -30 до +400 °C.

Изделия не подвергаются коррозии и не меняют внешний вид с течением времени.

Максимальная длина в растянутом виде: до 3 м.

Материал: алюминиевая фольга.



Артикул	d
A08VA	80
A09VA	90
A10VA	100
A11VA	110
A11,5VA	115
A12VA	120
A12,5VA	125
A13VA	130
A13,5VA	135
A14VA	140
A15VA	150
A16VA	160
A20VA	200
A25VA	250
A31,5VA	315



**BA**



Круглые гибкие воздуховоды

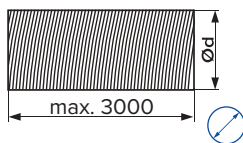


Воздуховоды спирально-навивные.

Рабочая температура: от -30 до +400 °C.

Максимальная длина в растянутом виде: 3 м.

Материал: алюминиевая фольга.



Артикул	d
08BA	80
09BA	90
10BA	100
11BA	110
11,5BA	115
12BA	120
12,5BA	125
13BA	130
13,5BA	135
14BA	140
15BA	150
16BA	160
20BA	200
25BA	250
31,5BA	315



**BA ULTRA**



Круглые гибкие воздуховоды

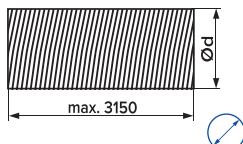


Воздуховоды спирально-навивные.

Рабочая температура: от -30 до +400 °C.

Максимальная длина в растянутом виде: 3,15 м.

Материал: алюминиевая фольга.



Артикул	d
10BA ULTRA	100
11BA ULTRA	110
12BA ULTRA	120
12,5BA ULTRA	125
15BA ULTRA	150

## Воздуховоды гибкие и вентиляционные наборы



Круглые гибкие воздуховоды, покрытые эмалью



Воздуховоды спирально-навивные.

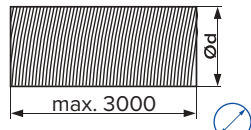
Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.

Тип соединения ленты — тройной замок.

Рабочая температура: от -30 до +200 °C.

Максимальная длина в растянутом виде: 3 м.

Материал: алюминиевая фольга, покрытая белой эмалью.



Артикул	d
10VA WHITE	100
12,5VA WHITE	125
13,5VA WHITE	135
15VA WHITE	150
16VA WHITE	160



Круглые гибкие воздуховоды из ПВХ-пленки



Гибкие воздуховоды армированные стальной проволокой.

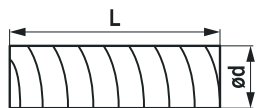
Предназначены для систем с высоким давлением и большой скоростью движения воздуха.

Рабочая температура: от -30 до +100 °C.

Длина от 1 м до 6 м.

Материал: пленка ПВХ и стальная проволока.

Воздуховоды выполнены в двух типоразмерах: круглом и прямоугольном, и доступны в двух цветах: белом и сером.



Артикул	d	L
10PF1	100	1000
10PF2	100	2000
10PF3	100	3000
10PF6	100	6000
12,5PF1	125	1000
12,5PF2	125	2000
12,5PF3	125	3000
15PF1	150	1000
15PF2	150	2000
15PF3	150	3000



Прямоугольные гибкие воздуховоды из ПВХ-пленки



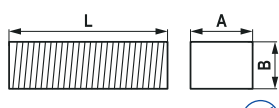
Гибкие воздуховоды армированные стальной проволокой.

Предназначены для систем с высоким давлением и большой скоростью движения воздуха.

Рабочая температура: от -30 до +100 °C.

Длина от 1 м до 6 м.

Материал: пленка ПВХ и стальная проволока.



Артикул	A	B	L
511PF1	110	55	1000
511PF2	110	55	2000
612PF1	120	60	1000
612PF2	120	60	2000
620PF1	204	60	1000
620PF2	204	60	2000

## Воздуховоды гибкие и вентиляционные наборы

**AF**



Круглые гибкие воздуховоды

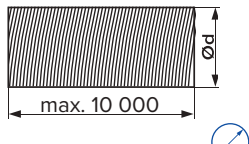
ERA **PRO**®

Гибкие не изолированные воздуховоды армированные.

Максимальная длина в растянутом состоянии — 10 м.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки.

Рабочая температура: -30 до + 90 °C.



Артикул	d
AF102	102
AF127	127
AF152	152
AF160	160
AF203	203
AF254	254
AF315	315



**AF-изо**



Круглые гибкие воздуховоды с теплоизоляцией

ERA **PRO**®

Гибкие теплоизолированные воздуховоды

Максимальная длина в растянутом состоянии — 10 м.

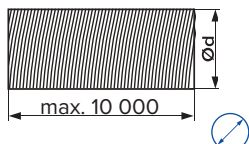
Шаг проволоки: 48 мм.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки, утеплитель.

Предназначен для сведения к минимальной потери тепла и холода.

Рабочая температура: -30 до + 90 °C.

Имеет слой теплоизоляции толщиной 25 мм.



Артикул	d
AF102изо	102
AF127изо	127
AF152изо	152
AF160изо	160
AF203изо	203
AF254изо	254



**USV-start**



Вентиляционный набор

**ero**®

Предназначен для кухонных вытяжек. В комплект поставки входят четыре пластиковых хомута, пластиковая торцевая площадка с решеткой ПТПР, гибкий воздуховод AF (3 м).

Возможно изготовление специальных изделий: комплектов USV-start 100, USV-start 150.



Набор упакован в яркую картонную коробку. Упаковка имеет подвес для удобного размещения в торговой точке.

Артикул	Наименование
USV-start 125	Вентиляционный набор, серия USV-start, D125

## Воздуховоды спирально-навивные

**FD**



Круглые гофрированные воздуховоды из нержавеющей стали



Воздуховоды спирально-навивные.

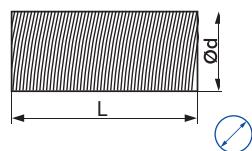
Рабочая температура: от -30 до +800 °C.

Устойчивы к деформации при высоких температурах.

Выполнены из нержавеющей стали AISI 304, которая гарантирует высокую прочность изделия.

Возможно изготовление специальных изделий:

- воздуховодов длиной 1 м диаметром 80, 135, 140, 150 мм,
- воздуховодов длиной 2 м диаметром 100, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150 мм.



Артикул	L	d
08FD1,5	1500	80
10FD1	1000	100
10FD1,5	1500	100
11FD1	1000	110
11FD1,5	1500	110
11,5FD1	1000	115
11,5FD1,5	1500	115
12FD1	1000	100
12FD1,5	1500	120
12,5FD1	1000	125
12,5FD1,5	1500	125
13FD1,5	1500	130
13,5FD1,5	1500	135
14FD1,5	1500	140
15FD1,5	1500	150
16FD1,5	1500	160

**DG**



Круглые воздуховоды



Изготовлены из оцинкованной стали.

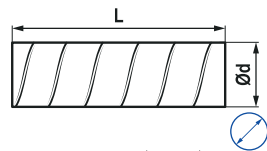
Для создания систем вентиляции небольших и средних помещений.

Используются для формирования прямых участков системы.

Устойчивы к коррозии и имеют долгий срок эксплуатации.

Рабочая температура: -40 до +60 °C.

Возможно изготовление специальных изделий других размеров.



Артикул	d	L
100DG0,5L1250	100	1250
100DG0,5L2000	100	2000
125DG0,5L1250	125	1250
125DG0,5L2000	125	2000
160DG0,5L1250	160	1250
160DG0,5L2000	160	2000
200DG0,5L1250	200	1250
200DG0,5L2000	200	2000
250DG0,5L2000	250	2000
315DG0,5L2000	315	2000
400DG0,5L2000	400	2000

**VK**



Вентиляционные наборы



Предназначены для кухонных вытяжек.

Выпускаются в трех типоразмерах для самых популярных диаметров: 110, 125 и 150 мм.

В комплект поставки входят два хомута из нержавеющей стали, пластиковая торцевая площадка ПТП и гибкий воздуховод ВА.

Артикул	Наименование
VK110/4	11ВА, 110ПТП, 2×Хомут 100-120 мм
VK125/4	12,5ВА, 125ПТП, 2×Хомут 120-140 мм
VK150/4	15ВА, 150ПТП, 2×Хомут 140-160 мм

# Стальные фасонные элементы

**ПМ**

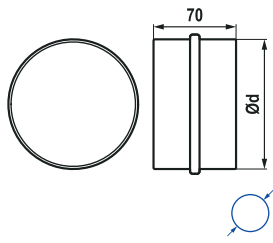


Соединители



Муфты соединительные с покрытием полимерной эмалью.  
Предназначены для соединения воздуховодов между собой.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.



Артикул	d
10ПМ	100
12ПМ	120
12,5ПМ	125
15ПМ	150
20ПМ	200



**ТМ**

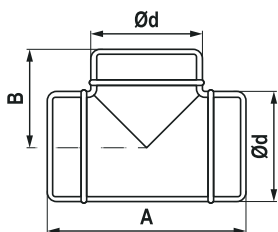


Тройники

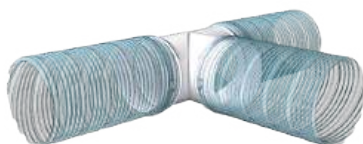


Предназначены для разветвления вентиляционной сети.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.



Артикул	d	A	B
10ТМ	100	200	98
12ТМ	120	215	110
12,5ТМ	125	220	110
15ТМ	150	246	123



**ФМ**

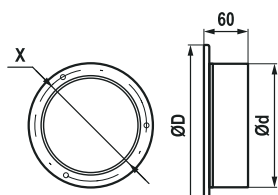


Фланцы



Предназначены для присоединения воздуховодов к поверхности.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.



Артикул	d	X	D
10ФМ	100	114	128
12ФМ	120	134	148
12,5ФМ	125	139	153
15ФМ	150	164	178



## Стальные торцевые площадки

### ПТМ 30×30



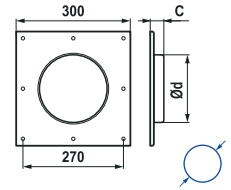
Квадратные торцевые площадки с фланцем



Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.



Артикул	d	C
100ПТМ (30 × 30)	100	17
110ПТМ (30 × 30)	110	17
115ПТМ (30 × 30)	115	18
120ПТМ (30 × 30)	120	20
125ПТМ (30 × 30)	125	20
130ПТМ (30 × 30)	130	20
135ПТМ (30 × 30)	135	21
140ПТМ (30 × 30)	140	20
150ПТМ (30 × 30)	150	21



### ПТМР



Торцевые площадки с фланцем и решеткой

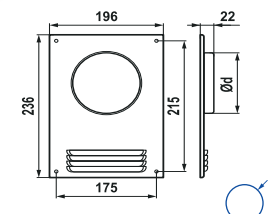


Предназначены для крепления круглых воздуховодов.

Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.



Артикул	d
80ПТМР	80
100ПТМР	100
110ПТМР	110
115ПТМР	115
120ПТМР	120
125ПТМР	125
130ПТМР	130
135ПТМР	135
140ПТМР	140
150ПТМР	150



### ПТМ



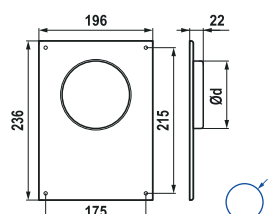
Торцевые площадки с фланцем



Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.



Артикул	d
80ПТМ	80
90ПТМ	90
100ПТМ	100
110ПТМ	110
115ПТМ	115
120ПТМ	120
125ПТМ	125
130ПТМ	130
135ПТМ	135
140ПТМ	140
150ПТМ	150
160ПТМ	160

**OTG 45°**



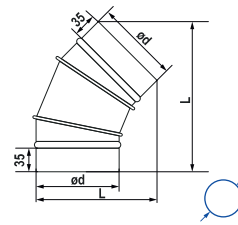
Отводы для круглых каналов под углом 45°



Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45 градусов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



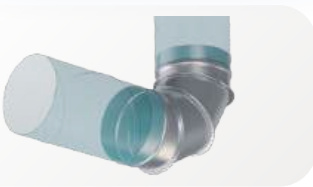
Артикул	d
100OTG45	98
125OTG45	123
150OTG45	148
160OTG45	158
200OTG45	198
250OTG45	248
315OTG45	313
400OTG45	398



**OTG 90°**



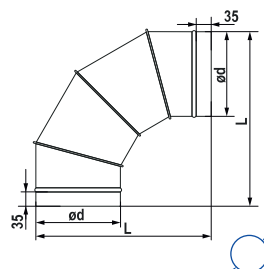
Отводы для круглых каналов под углом 90°



Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90 градусов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



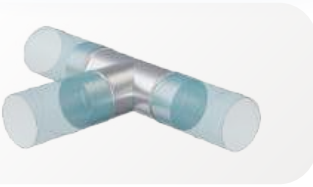
Артикул	d
100OTG90	98
125OTG90	123
150OTG90	148
160OTG90	158
200OTG90	198
250OTG90	248
315OTG90	313
400OTG90	398



**TPG**



Тройники для круглых каналов

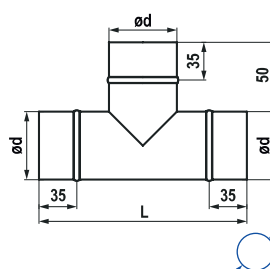


Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения воздуховодов между собой и разделения воздушных потоков.

Предназначен для соединения изделий одного диаметра.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	d	L
100TPG	98	200
125TPG	123	225
150TPG	148	250
160TPG	158	260
200TPG	198	300
250TPG	248	350
315TPG	313	415
400TPG	398	500

## TRG

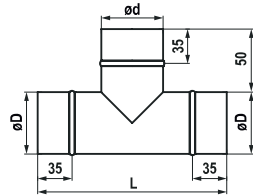


Тройники для круглых воздуховодов разного диаметра



Предназначен для разделения воздушных потоков и соединения воздуховодов различных сечений между собой и с вентиляционным оборудованием.

Изготовлены из оцинкованной стали. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	D	d	L
125TRG100	123	98	200
160TRG100	158	98	200
160TRG125	158	123	225
200TRG125	198	123	225
200TRG160	198	158	260
250TRG160	248	158	260
250TRG200	248	198	300
315TRG160	313	158	260
315TRG200	313	198	300
315TRG250	313	248	350
400TRG200	398	198	300
400TRG250	398	248	350



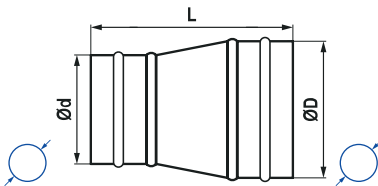
## GGB



Редукторы для круглых воздуховодов



Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения воздуховодов различных сечений между собой и с вентиляционным оборудованием. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	d	D	L
100GGB125	98	123	80
100GGB160	98	158	80
125GGB150	123	148	80
125GGB160	123	158	80
125GGB200	123	198	100
160GGB200	158	198	100
160GGB250	158	248	120
200GGB250	198	248	100
200GGB315	198	313	115
250GGB315	248	313	100
250GGB400	248	398	170



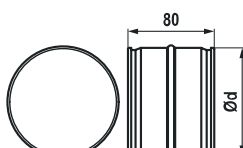
## ПЦ-1



Соединители круглых воздуховодов



Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения круглых воздуховодов одинакового сечения. Имеют безопасные края. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом. Удобное крепление хомутом (приобретается отдельно).

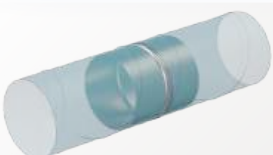


Артикул	d
10ПЦ-1	100
12,5ПЦ-1	125
15ПЦ-1	150

**CG**



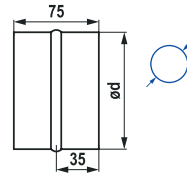
Соединители круглых воздуховодов



Изготовлены из оцинкованной стали.  
Для соединения воздуховодов между собой, а также с вентиляционным оборудованием.

Предназначены для соединения изделий одного диаметра.

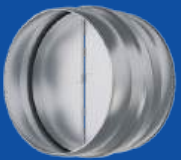
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	d
100CG	98
110CG	108
115CG	113
120CG	118
125CG	123
150CG	148
160CG	158
200CG	198
250CG	248
315CG	313
400CG	398



**СКц**



Соединители с защитой от обратной тяги

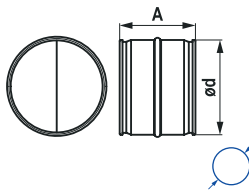


Предназначены для предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенном системе вентиляции.

Клапан открывается под давлением и закрывается под действием пружины. Соединитель клапана оборудован уплотнителем из микропористой резины, что снижает шум и обеспечивает герметичность.

При монтаже в систему вентиляции ось клапана должна быть расположена вертикально. Соединяется с круглыми воздуховодами. Крепится при помощи хомутов.

Корпус — оцинкованная сталь, пластины — листовой алюминий.



Артикул	d	A
100СКц	98	80
125СКц	123	88
150СКц	148	88
160СКц	158	88
200СКц	198	88
250СКц	248	118
315СКц	313	118



**TTV**



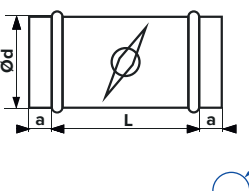
Дроссель-клапан для круглых воздуховодов



Изготовлен из оцинкованной стали.  
Для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, рабочее давление которых не превышает 1500 Па.

В качестве исполнительного механизма используется рукоятка (ручное управление).

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	d	L	a
100TTV	98	160	35
125TTV	123	160	35
160TTV	158	160	35
200TTV	198	200	50
250TTV	248	250	50
315TTV	313	310	50
400TTV	398	400	50

## PSG

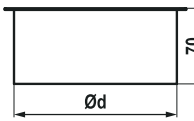


Заглушки для круглых воздуховодов



Изготовлена из оцинкованной стали. Для придания воздушному потоку необходимого направления и интенсивности, достижения необходимой тяги воздушных масс в вентилируемой системе.

При установке на торцах концевых участков системы вентиляции (на воздуховодах, ответвлениях, тройниках и врезках) предотвращает попадание в систему мусора, пыли и иных инородных предметов, а также не допускает утечки воздуха и разряжения воздушной системы.



Артикул	d
100PSG	98
125PSG	123
160PSG	158
200PSG	198
250PSG	248
315PSG	313
400PSG	398



## ISG

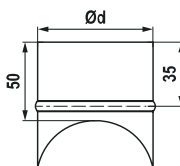


Прямые врезки для круглых каналов



Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения каналов соответствующего диаметра или создания ответвления воздушного потока от главной магистрали.

Присоединяются к вентиляционной трубе с помощью заклепок или саморезов. Таким образом обеспечивается надежность соединения и эффективность работы вентиляции.



Артикул	d
100ISG	98
125ISG	123
150ISG	148
160ISG	158
200ISG	198
250ISG	248
315ISG	313
400ISG	398



## IAG

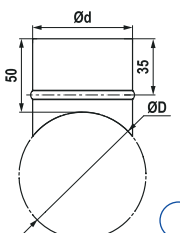


Врезки-редукторы для круглых каналов

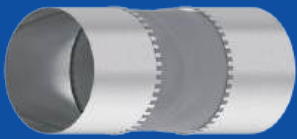


Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения каналов разного диаметра или создания ответвления воздушного потока от главной магистрали.

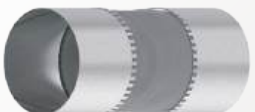
Присоединяются к вентиляционной трубе с помощью заклепок или саморезов. Таким образом обеспечивается надежность соединения и эффективность работы вентиляции.



Артикул	d	D
100IAG125	98	123
125IAG160	123	158
160IAG200	158	198
200IAG250	198	248
250IAG315	248	313

**FI**


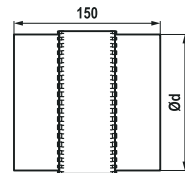
Гибкие вставки  
с ниппельным соединением



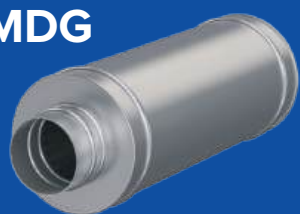
Предназначены для устранения вибраций в вентиляционных системах, возникающих при работе вентиляторов и приточных установок, присоединенных к воздуховодам и фасонным изделиям.

Подходит для подключения к коммерческим вентиляторам.

Изготавливается из оцинкованной стали и полимерной ткани.



Артикул	d
FI100nn	98
FI125nn	123
FI150nn	148
FI160nn	158
FI200nn	198
FI250nn	248
FI315nn	313


**MDG**


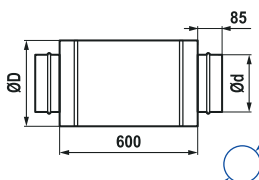
Шумоглушители  
для круглых каналов



Применяются в системах общеобменной вентиляции для перемещения чистого воздуха, не взрывоопасных сред без содержания липких частиц с температурой не выше 80 °C.

Предназначены: для поглощения турбулентных потоков и аэродинамического шума в круглых каналах, (для максимального снижения уровня шума устанавливается после вентилятора).

Имеют соединительный фланец для удобства монтажа. В качестве шумопоглощающего материала используется специальное пожаробезопасное волокно. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.



Артикул	d	D
100MDGL600	98	200
125MDGL600	123	225
150MDG600	148	250
160MDGL600	158	260
200MDGL600	198	300
250MDGL600	248	350
315MDGL600	313	415
400MDGL600	398	500


**FBG**

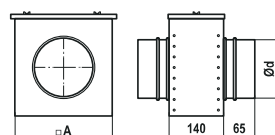

Воздушные фильтры для  
круглых каналов



Состоят из корпуса из оцинкованной стали и сменного фильтрующего элемента. Уменьшают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.

Предназначены:

- для очистки приточного/вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования круглого сечения,
- для установки перед более эффективными фильтрами в качестве первой степени очистки;
- для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.



Артикул	d	A
100FBG	98	195
125FBG	123	220
160FBG	158	255
200FBG	198	295
250FBG	248	345
315FBG	313	410
400FBG	398	495

## RFE



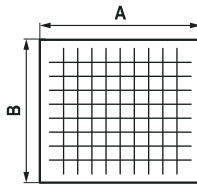
Сменные элементы  
для фильтра



Для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах кондиционирования и приточной вентиляции.

Применяются в качестве фильтров первой ступени в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.

Класс очистки — G4.



Артикул	A	B
100RFE	200	255
125RFE	225	265
160RFE	265	295
200RFE	305	335
250RFE	360	365
315RFE	425	425
400RFE	505	515



## RUG



Крышные зонты  
для круглых каналов

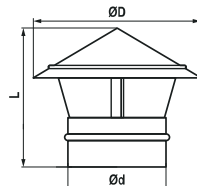


Изготовлены из оцинкованной стали.  
Устанавливаются на конечный участок  
выходящего наружу (на крышу)  
воздуховода.

Монтируются вертикально  
непосредственно на воздуховод,  
выходящий за пределы кровли.

Препятствуют засорению фильтров  
и шумоглушителей, повреждению  
вентиляторов, а также оседанию  
влаги на стенках воздуховодов и  
вентиляционной шахты.

Предотвращают попадание дождя,  
снега, града, а также крупного мусора  
сверху в вентиляционную систему.



Артикул	d	D	L
100RUG	98	200	175
125RUG	123	225	188
150RUG	148	250	200
160RUG	158	260	210
200RUG	198	340	230
250RUG	248	425	290
315RUG	313	536	370
400RUG	398	680	440



## DC



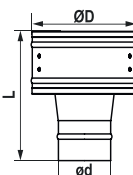
Дефлекторы цаги



Устанавливаются над вентканалом или  
дымоходом для усиления тяги  
в системе вентиляции.

Защищают воздуховод от  
попадания внутрь крупного  
мусора, минимизируют негативное  
воздействие атмосферных осадков  
на вентиляционное оборудование,  
снижают вероятность появления  
обратной тяги.

Изготавливаются из оцинкованной  
стали.



Артикул	d	D	L
DC-100c	98	200	242
DC-125c	123	250	285
DC-150c	148	300	327
DC-160c	158	320	344
DC-200c	198	400	412

**ЛМТ, ЛМА, ЛМ****Клейкие монтажные ленты**

Предназначены для герметизации систем вентиляции.

Материал изготовления:

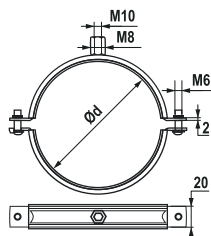
- ЛМТ — геотекстиль, покрытый полиэтиленом, с клейкой поверхностью,
- ЛМА — алюминиевая армированная фольга с основой из холста и крафт бумаги,
- ЛМ — алюминиевая фольга с термоклеем.

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм
ЛМ	50	50	30
ЛМТ	50	30	160
ЛМА	50	50	120

**MCRG****Монтажные хомуты с резиновыми уплотнителями**

Имеют резиновый уплотнитель и универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала идет резьба M10, далее M8).

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене.

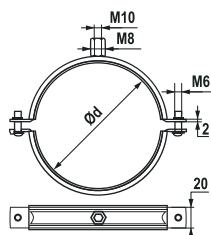


Артикул	d
100MCRG	100
125MCRG	125
160MCRG	160
200MCRG	200
250MCRG	250
315MCRG	315
400MCRG	400

**MCG****Монтажные хомуты**

Имеют универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала идет резьба M10, далее M8).

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене.



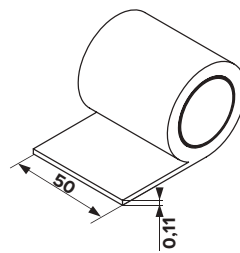
Артикул	d
100MCG	100
125MCG	125
150MCG	150
160MCG	160
200MCG	200
250MCG	250
315MCG	315
400MCG	400

**LM PVC**



Монтажная ПВХ-лента

Влагостойкая лента из поливинилхлорида белого цвета.  
Диапазон рабочих температур: от -50 до +125 °C.



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм
LM PVC	50	10	130



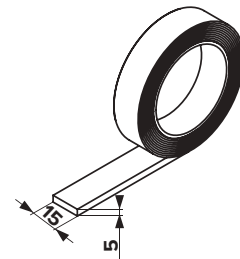
**LU**



Монтажная лента

Лента клейкая односторонняя на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем.

Самоклеящаяся вспененная лента служит для герметизации соединений вентиляционных систем в бытовых, промышленных и общественных зданиях.  
Диапазон рабочих температур: от -20 до +80 °C.



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм
LU	15	2	5



**Хомут**



Хомут из нержавеющей стали



Для крепления алюминиевых гофрированных воздуховодов, резиновых шлангов и муфт.

Материал: нержавеющая сталь.  
Ширина: 9 мм.

Артикул

Хомут 8-12 мм
Хомут 10-16 мм
Хомут 12-20 мм
Хомут 16-25 мм
Хомут 20-32 мм
Хомут 25-40 мм
Хомут 32-50 мм
Хомут 40-60 мм
Хомут 50-70 мм
Хомут 70-90 мм
Хомут 90-110 мм
Хомут 100-120 мм
Хомут 110-130 мм
Хомут 120-140 мм
Хомут 130-150 мм
Хомут 140-160 мм
Хомут 150-170 мм
Хомут 160-180 мм
Хомут 190-210 мм
Хомут 210-230 мм
Хомут 240-260 мм
Хомут 310-330 мм



Бытовые  
вентиляторы

Коммерческие  
вентиляторы

Вентиляционные  
решетки и анемо-

## Ассортимент

### Торговая марка

EVECS  
AURAMAX

### Ревизионные люки

LN  
ЛР  
AD  
ДФ  
ЛТП  
ЛТМ  
ЛТМ3  
ЛПУ  
ЛПК  
D CERAMO  
D CERAMO BASE  
D Ceramo Steel  
D Ceramo Optimum  
D Ceramo Comfort  
D FLOOR

### Тип открывания дверцы

- Откидной
- Распашной
- Съемный
- Сдвижной

### Расположение люка

- Напольный
- Настенный
- Потолочный
- Универсальный

### Механизм запирания

- Защелка
- Магнитный
- Нажимной

### Материал отделки

- Под плитку
- Под покраску
- Под обойные покрытия

### Габаритный размер, мм

Высота

от 100 до 1100

Ширина

от 100 до 1600

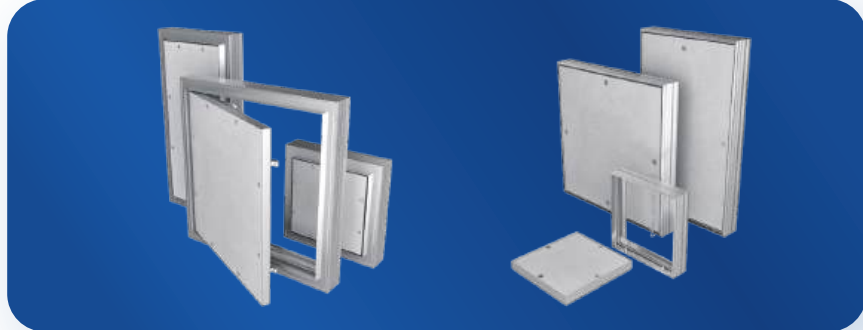
### Пластиковые накладные люки-дверцы и люки-декофоты



### Пластиковые люки-дверцы с фланцем



### Люки-дверцы под плитку



### Напольные люки-дверцы



### Люки-дверцы под покраску



### Металлические люки-дверцы с фланцем





Сравнение



Избранное



Корзина



статьи

Система  
пластиковых каналовСистема  
металлических каналов

## Ревизионные люки

LN



ДФ



ЛТМ



### Конструктивные особенности люков:



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Изготовлен из алюминия



Изготовлен из стали



Изготовлен из полистирола



Дверцу люка можно установить под лево- или правостороннее открытие



Подходит для использования во влажных помещениях



Выполнен из материала, не подверженного коррозии

### Особенности монтажа и декорирования:



Дверца люка подходит для отделки кафельной плиткой, керамогранитом или стеклом. Конструкция гарантировано выдерживает вес данных материалов



Дверца люка подходит для оклейки обоями под дизайн интерьера



Дверцу люка можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать под дизайн интерьера



Монтаж с помощью цементного раствора или другого аналогичного строительного материала



Монтаж с помощью клея



Монтаж с помощью саморезов



Имеет эстетичный внешний вид и современную конструкцию с минимальными зазорами. За счет тонкой рамы монтируется практически вровень со стеной. Петля вынесена максимально к краю рамы, что дает возможность получить больше пространства для доступа к инженерным коммуникациям. Отбортовка люка позволяет скрыть неровности монтажного отверстия.

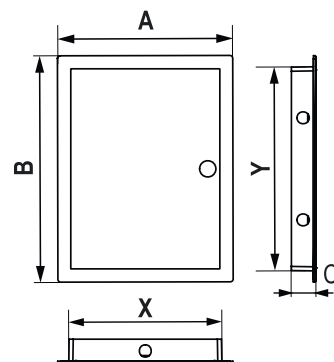
Универсальный цвет и конструкция подходят для помещений любого назначения с различным интерьером.



#### Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C
L1010N	121	121	100	100	24
L1015N	121	170	100	149	24
L1515N	172	172	149	149	24
L1520N	172	222	149	199	24
L1530N	174	324	149	299	25
L2020N	224	224	199	199	25
L2025N	224	274	199	249	25
L2030N	224	324	199	299	25
L2040N	224	423	199	399	25
L2525N	274	274	249	249	25
L2530N	274	324	249	299	25
L2540N	274	423	249	399	25
L3030N	328	328	299	299	25
L3040N	328	427	299	399	25
L3050N	328	527	299	498	25
L3060N	328	627	299	598	25
L3535N	377	377	349	349	25
L4040N	427	427	399	399	25
L4050N	427	527	399	498	25
L4060N	427	627	399	598	25

#### Цветовые решения



Black



Gray

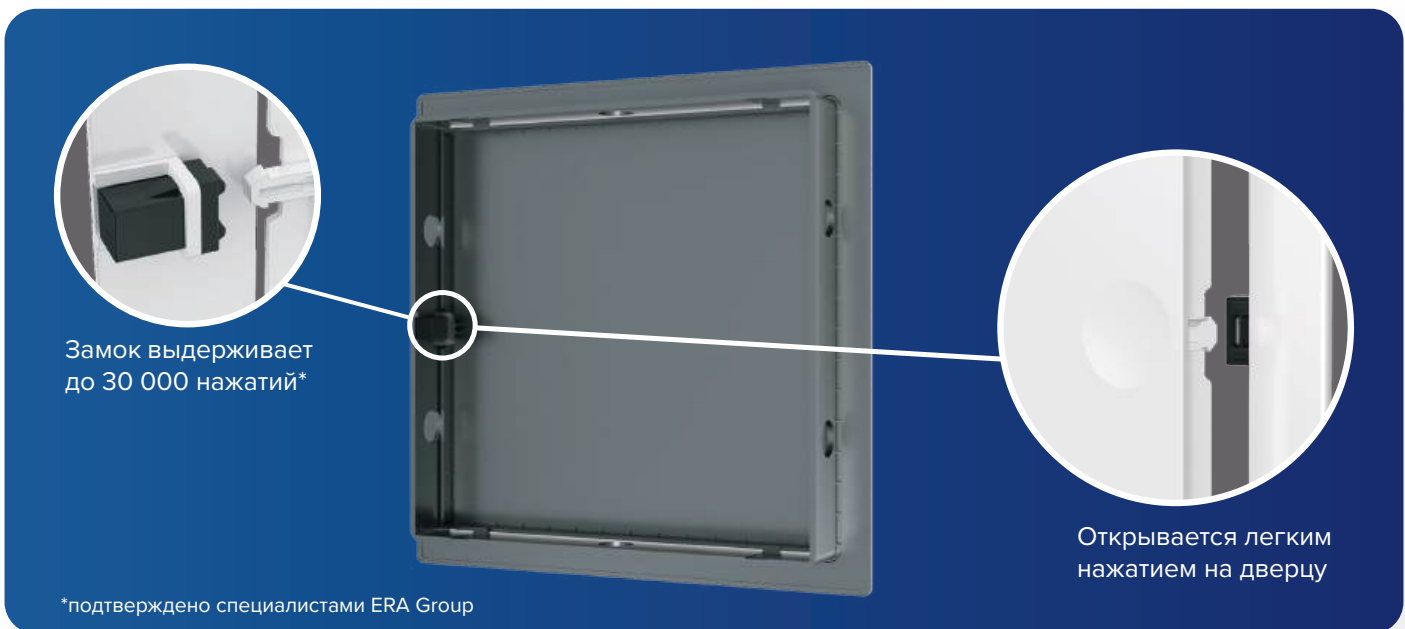
## BLACK и GRAY – НОВЫЕ ЦВЕТА



Возможна установка в стену и в потолок

Монтируется практически вровень со стеной или потолком за счет тонкой рамы

Изготовлен из высококачественного ABS-пластика



\*подтверждено специалистами ERA Group



Предназначены для установки в стену или потолок.

Размер отверстия должен соответствовать размеру фланца люка.

После монтажа рамки дверцу можно установить на лево- или правостороннее открытие.

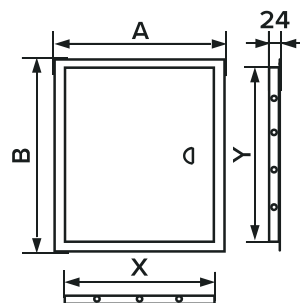
Оснащены ручкой для удобства открытия/закрытия люка.

Распашная конструкция модели позволяет получить максимальный доступ к коммуникациям.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
Л1010Р	122 × 122	98 × 98
Л1015Р	122 × 172	98 × 148
Л1515Р	168 × 168	146 × 146
Л1520Р	168 × 218	146 × 196
Л1530Р	168 × 318	146 × 296
Л2020Р	218 × 218	196 × 196
Л2025Р	218 × 268	196 × 246
Л2030Р	218 × 318	196 × 296
Л2040Р	218 × 418	196 × 396
Л2525Р	268 × 268	246 × 246
Л2530Р	268 × 318	246 × 296
Л2540Р	268 × 418	246 × 396
Л3030Р	318 × 318	296 × 296
Л3040Р	318 × 418	296 × 396
Л3050Р	327 × 527	299 × 498
Л3060Р	318 × 618	296 × 596
Л3535Р	368 × 368	346 × 346
Л4040Р	418 × 418	396 × 396
Л4050Р	418 × 518	396 × 496
Л4060Р	418 × 618	396 × 596



#### Цветовые решения



Ivory

#### Монтаж



# AD

Пластиковые ревизионные люки



Используются для быстрого доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.

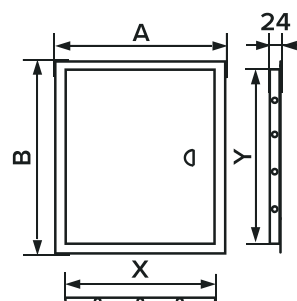
Имеют универсальный дизайн, позволяющий установить дверцу, после монтажа рамы, петлями как на левую, так и на правую сторону для удобства пользования.

Дверца легко открывается и закрывается одним нажатием.

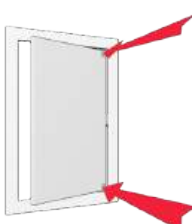


## Габаритные размеры

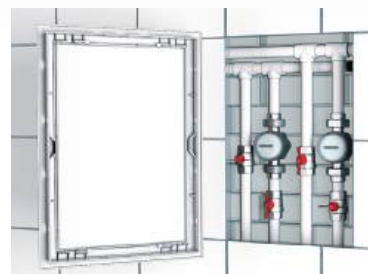
Артикул	A × B	X × Y
AD1515	168 × 168	146 × 146
AD1520	168 × 218	146 × 196
AD1530	168 × 318	146 × 296
AD2020	218 × 218	196 × 196
AD2025	218 × 268	196 × 246
AD2030	218 × 318	196 × 296
AD2040	218 × 418	196 × 396
AD2530	268 × 318	246 × 296
AD2540	268 × 418	246 × 396
AD3030	318 × 318	296 × 296
AD3040	318 × 418	296 × 396
AD3050	318 × 518	296 × 496
AD3535	368 × 368	346 × 346



## Монтаж



Для открытия люка необходимо одновременно нажать на уголки дверцы (на рифленые поверхности).



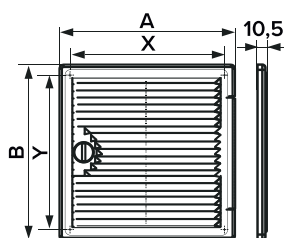


Устанавливаются на поверхность стены. Оснащены ручкой-задвижкой для удобного открытия дверцы. Декофот монтируется поверх стены или другой поверхности. Благодаря этому ДФ можно устанавливать на ревизионные отверстия с неровными краями – главное, чтобы размеры отверстия были меньше монтажных размеров люка.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
1510ДФ	150 × 100	120 × 70
1515ДФ	150 × 150	120 × 120
1520ДФ	150 × 200	120 × 170
2025ДФ	200 × 250	170 × 220
2030ДФ	200 × 300	170 × 270
2525ДФ	250 × 250	220 × 220
3030ДФ	300 × 300	270 × 270
3040ДФ	300 × 400	270 × 370



Если люк требуется установить выше уровня глаз, рекомендуется установка жалюзи вверх, так чтобы они скрывали отверстие. Если же люк требуется установить ниже уровня глаз, то жалюзи должны быть направлены вниз.



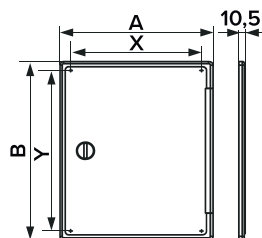


Устанавливаются на поверхность стены.  
Оснащены ручкой-задвижкой  
для удобного открытия дверцы.  
Имеют фиксатор для предотвращения  
случайного открытия.  
Монтируются поверх готового  
финишного покрытия.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ1510П	150 × 100	120 × 70
ЛТ1515П	150 × 150	120 × 120
ЛТ1520П	150 × 200	120 × 170
ЛТ2025П	200 × 250	170 × 220
ЛТ2030П	200 × 300	170 × 270
ЛТ2525П	250 × 250	220 × 220
ЛТ3030П	300 × 300	270 × 270
ЛТ3040П	300 × 400	270 × 370



Ручка с защелкой не только дает  
удобный доступ к ревизионному  
пространству, но и предотвращает  
самопроизвольное открытие люка.



Предназначены для установки в стену.  
Материал — сталь, покрытая полимерной эмалью. Имеют ручку с магнитным замком для фиксации дверки в закрытом положении.

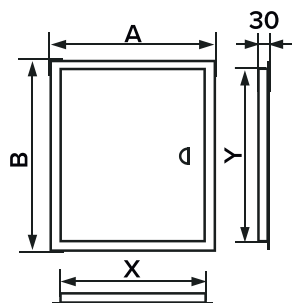
По контуру дверцы люка имеется рамка, которая скроет любые неровности проема (если они имеются).

Возможно изготовление специальных изделий.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ1515М	210 × 210	150 × 150
ЛТ1520М	210 × 260	150 × 200
ЛТ2020М	260 × 260	200 × 200
ЛТ2025М	260 × 310	200 × 250
ЛТ2030М	260 × 360	200 × 300
ЛТ2035М	260 × 410	200 × 350
ЛТ2040М	260 × 460	200 × 400
ЛТ2060М	260 × 660	200 × 600
ЛТ2525М	310 × 310	250 × 250
ЛТ2530М	310 × 360	250 × 300
ЛТ2535М	310 × 410	250 × 350
ЛТ2540М	310 × 460	250 × 400
ЛТ2545М	310 × 510	250 × 450
ЛТ3030М	360 × 360	300 × 300
ЛТ3040М	360 × 460	300 × 400
ЛТ3050М	360 × 560	300 × 500
ЛТ4040М	460 × 460	400 × 400
ЛТ4050М	460 × 560	400 × 500
ЛТ4060М	460 × 660	400 × 600
ЛТ4545М	510 × 510	450 × 450
ЛТ5050М	560 × 560	500 × 500
ЛТ6060М	660 × 660	600 × 600
ЛТ6080М	660 × 860	600 × 800



Люки ЛТМ оснащены не только специальной ручкой, но и магнитным замком. Он предотвращает случайное открытие.





Предназначены для установки в стену.  
Материал — сталь, покрытая полимерной  
эмалью.

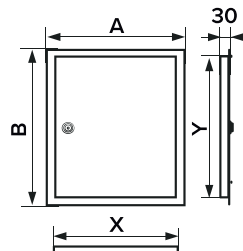
Люк имеет индивидуальный замок  
(с комплектом ключей), который  
позволяет ограничить нежелательный  
и несанкционированный доступ к  
инженерным коммуникациям.

Возможно изготовление специальных  
изделий, в том числе партии люков  
с одинаковым замком.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ2030М3	260 × 360	200 × 300
ЛТ2040М3	260 × 460	200 × 400
ЛТ2530М3	310 × 360	250 × 300
ЛТ2540М3	310 × 460	250 × 400
ЛТ3030М3	360 × 360	300 × 300
ЛТ3040М3	360 × 460	300 × 400
ЛТ3050М3	360 × 560	300 × 500
ЛТ4040М3	460 × 460	400 × 400
ЛТ4050М3	460 × 560	400 × 500
ЛТ4060М3	460 × 660	400 × 600
ЛТ4545М3	510 × 510	450 × 450
ЛТ5050М3	560 × 560	500 × 500
ЛТ6060М3	660 × 660	600 × 600
ЛТ6080М3	660 × 860	600 × 800



Люки с замком часто используют на  
муниципальных объектах (жилые дома,  
школы, детские сады, учреждения,  
офисные здания). Это удобно, так как замок  
защищает от постороннего проникновения  
в закрытое пространство.





Устанавливается в стены из листовых материалов с последующим креплением к нему.

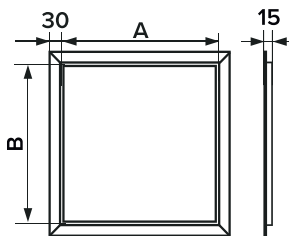
Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поэтому ее можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать или оклеивать под дизайн интерьера.

Возможно изготовление специальных изделий.



#### Габаритные размеры

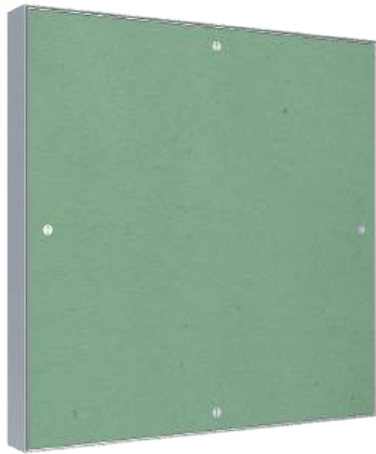
Артикул	A × B
ЛП2030У	200 × 300
ЛП3030У	300 × 300
ЛП5050У	500 × 500



#### ВАЖНО

Для крепления саморезами требуется сделать отверстия одновременно в гипсокартоне и раме люка.





Предназначены для установки в заранее подготовленный короб из металлического профиля с последующей обшивкой листовым материалом и декорированием. Окрашиваются или оклеиваются под дизайн интерьера. Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, открывается и закрывается легким нажатием.

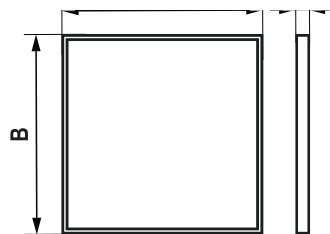
Основная рама конструкции и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля. Специальный механический замок обеспечивает надежную фиксацию дверцы.

Возможно изготовление специальных изделий.



#### Габаритные размеры

Артикул	A × B
ЛП2020К	200 × 200
ЛП2030К	200 × 300
ЛП3030К	300 × 300
ЛП30100К	300 × 1000
ЛП4040К	400 × 400
ЛП4060К	400 × 600
ЛП5050К	500 × 500
ЛП6060К	600 × 600



#### ВАЖНО

Рама люка крепится к каркасу саморезами с четырех сторон.

Направляющая  
из металлического профиля





Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.

Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, который заполняет щель между торцом проема и рамой люка. Страховочный тросик надежно фиксирует дверцы при открытии.

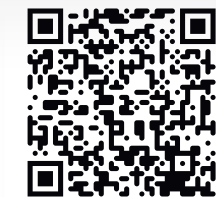
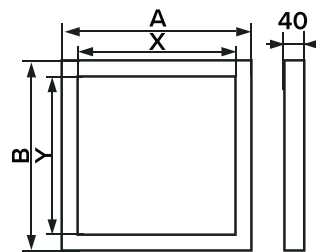
Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.

Возможно изготовление специальных изделий.



## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2020 ceramo	200 × 200	170 × 170
D2030 ceramo	200 × 300	170 × 270
D2040 ceramo	200 × 400	170 × 370
D2525 ceramo	250 × 250	220 × 220
D2540 ceramo	250 × 400	220 × 370
D3020 ceramo	300 × 200	270 × 170
D3030 ceramo	300 × 300	270 × 270
D3040 ceramo	300 × 400	270 × 370
D3050 ceramo	300 × 500	270 × 470
D3060 ceramo	300 × 600	270 × 570
D4020 ceramo	400 × 200	370 × 170
D4030 ceramo	400 × 300	370 × 270
D4040 ceramo	400 × 400	370 × 370
D4050 ceramo	400 × 500	370 × 470
D4060 ceramo	400 × 600	370 × 570
D5030 ceramo	500 × 300	470 × 270
D5040 ceramo	500 × 400	470 × 370
D5050 ceramo	500 × 500	470 × 470
D5060 ceramo	500 × 600	470 × 570
D6030 ceramo	600 × 300	570 × 270
D6040 ceramo	600 × 400	570 × 370
D6050 ceramo	600 × 500	570 × 470
D6060 ceramo	600 × 600	570 × 570

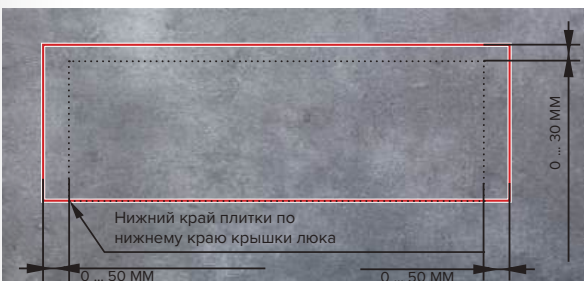


Обзор ревизионного люка Ceramo

## Схема размещения плитки

При расчете схемы монтажа плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны крепления на стальных штырях плитка должна размещаться встык
- с боковых сторон может выступать до 50 мм, сверху — до 30 мм



# D CERAMO BASE

Скрытые ревизионные люки под плитку



Облегченная конструкция.

Для отделки плиткой. Дверца с листом из влагостойкого гипсокартона.

Открывается легким нажатием.

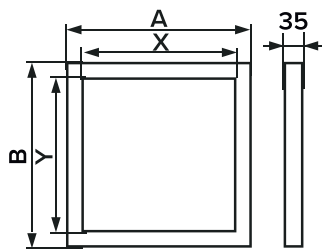
Страховочный механизм с тросиком для безопасного открывания дверцы.

Возможность полного снятия дверцы.



## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2020 ceramo base	200 × 200	170 × 170
D2030 ceramo base	200 × 300	170 × 270
D2040 ceramo base	200 × 400	170 × 370
D2525 Ceramo base	250 × 250	220 × 220
D2540 ceramo base	250 × 400	220 × 370
D3020 ceramo base	300 × 200	270 × 170
D3030 ceramo base	300 × 300	270 × 270
D3040 ceramo base	300 × 400	270 × 370
D3050 ceramo base	300 × 500	270 × 470
D4020 ceramo base	400 × 200	370 × 170
D4030 ceramo base	400 × 300	370 × 270
D4040 ceramo base	400 × 400	370 × 370
D4050 ceramo base	400 × 500	370 × 470
D5030 ceramo base	500 × 300	470 × 270
D5040 ceramo base	500 × 400	470 × 370
D5050 ceramo base	500 × 500	470 × 470



Ревизионные люки под плитку со съемной дверцей используются, когда перед ревизионным проемом есть препятствие (раковина, ванная, биде, стиральная машина).





Предназначены для монтажа в сухих помещениях, устанавливаются в стены, изготовленные из кладочных материалов.

Открывается и закрывается легким нажатием. Возможна регулировка петли по вертикали.

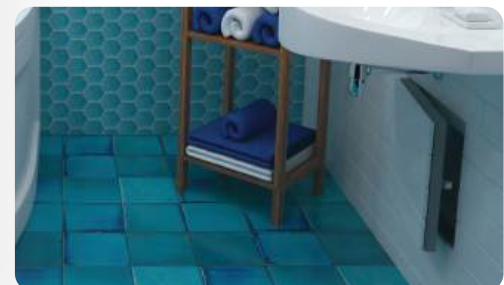
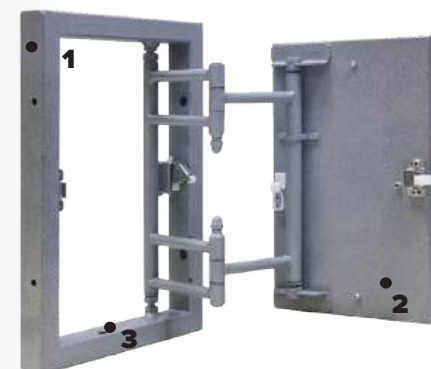
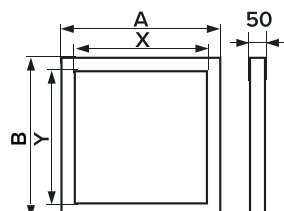
Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.

Возможно изготовление специальных изделий.



## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Steel	200×300	160×260
D2040 Ceramo Steel	200×400	160×360
D2060 Ceramo Steel	200×600	160×560
D3030 Ceramo Steel	300×300	260×260
D3040 Ceramo Steel	300×400	260×360
D3050 Ceramo Steel	300×500	260×460
D3060 Ceramo Steel	300×600	260×560
D4030 Ceramo Steel	400×300	360×260
D4040 Ceramo Steel	400×400	360×360
D4050 Ceramo Steel	400×500	360×460
D4060 Ceramo Steel	400×600	360×560
D4080 Ceramo Steel	400×800	360×760
D5030 Ceramo Steel	500×300	460×260
D5040 Ceramo Steel	500×400	460×360
D5050 Ceramo Steel	500×500	460×460
D5060 Ceramo Steel	500×600	460×560
D50100 Ceramo Steel	500×1000	460×960
D6040 Ceramo Steel	600×400	560×360
D6060 Ceramo Steel	600×600	560×560
D6090 Ceramo Steel	600×900	560×860
D60120 Ceramo Steel	600×1200	560×1160



# D Ceramo Optimum

Скрытые ревизионные люки под плитку



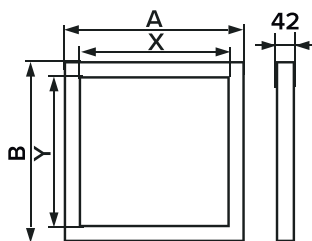
Предназначены для скрытия инженерных коммуникаций, использования в качестве декоративных экранов под ванную, оформления ниш для сейфов или полок под бытовую химию. Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки. Петля регулируется как по вертикали, так и по горизонтали.

Возможно изготовление специальных изделий.



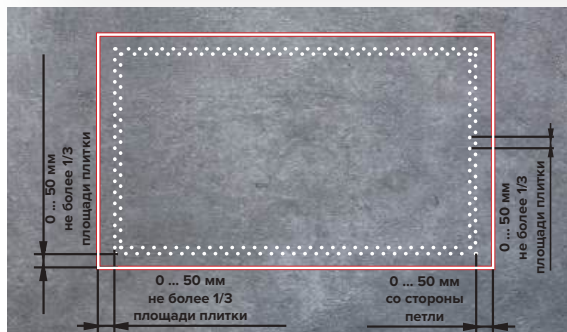
## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Optimum	200×300	150×250
D2040 Ceramo Optimum	200×400	150×350
D3030 Ceramo Optimum	300×300	250×250
D3040 Ceramo Optimum	300×400	250×350
D3050 Ceramo Optimum	300×500	250×450
D3060 Ceramo Optimum	300×600	250×550
D4030 Ceramo Optimum	400×300	350×250
D4040 Ceramo Optimum	400×400	350×350
D4050 Ceramo Optimum	400×500	350×450
D4060 Ceramo Optimum	400×600	350×550
D5050 Ceramo Optimum	500×500	450×450
D5060 Ceramo Optimum	500×600	450×550
D6040 Ceramo Optimum	600×400	550×350
D6050 Ceramo Optimum	600×500	550×450
D6060 Ceramo Optimum	600×600	550×550



## Особенности конструкции

1. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.
2. Долговечный резиновый уплотнитель по периметру рамы люка обеспечивает защиту инженерных коммуникаций от пыли и влаги.
3. Надежная фиксация при помощи специального нажимного замка.
4. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля.
5. Износостойчивая петля.



## Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
- со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки

# D Ceramo Comfort

Скрытые ревизионные люки под плитку



Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.

Регулировочный механизм позволяет с максимальной точностью выставлять межплиточные зазоры в трех направлениях. Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки.

Дверца люка предназначена для отделки кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами, керамогранитом и т. д.

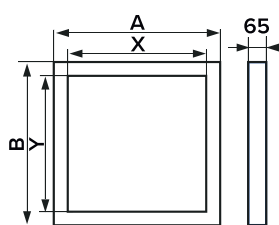
Усиленная рама позволяет избежать провисания и перекоса дверцы под тяжестью отделочных материалов.

Возможно изготовление специальных изделий.

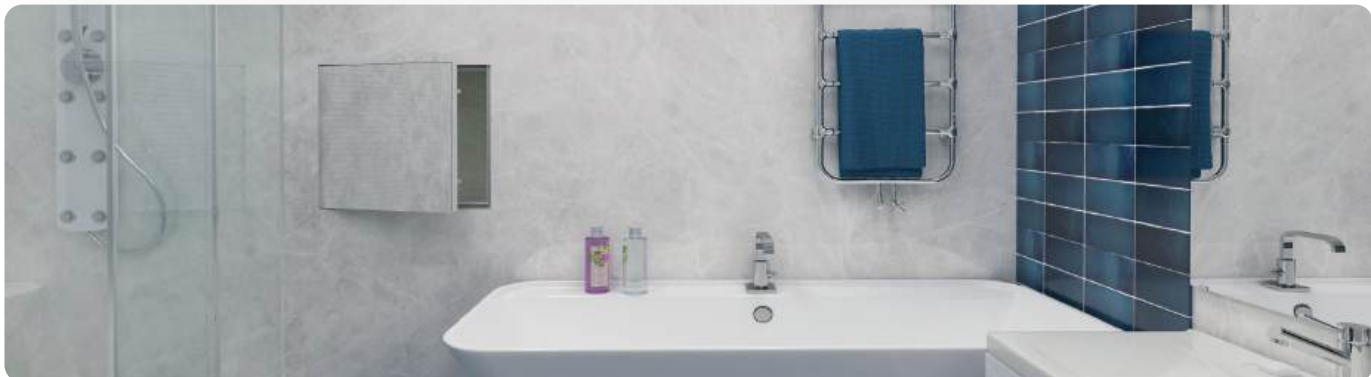


## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Comfort	200 × 300	150 × 250
D2040 Ceramo Comfort	200 × 400	150 × 350
D3030 Ceramo Comfort	300 × 300	250 × 250
D3040 Ceramo Comfort	300 × 400	250 × 350
D3050 Ceramo Comfort	300 × 500	250 × 450
D3060 Ceramo Comfort	300 × 600	250 × 550
D4030 Ceramo Comfort	400 × 300	350 × 250
D4040 Ceramo Comfort	400 × 400	350 × 350
D4050 Ceramo Comfort	400 × 500	350 × 450
D4060 Ceramo Comfort	400 × 600	350 × 550
D5050 Ceramo Comfort	500 × 500	450 × 450
D5060 Ceramo Comfort	500 × 600	450 × 550
D6060 Ceramo Comfort	600 × 600	550 × 550



Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, заполняющего щель между торцом проема и рамой люка.



# ЛЮК-ДВЕРЦА РЕВИЗИОННЫЙ ПОД ПЛИТКУ



Обзор ревизионного люка Ceramo Comfort

## Особенности конструкции

1. Резиновый уплотнитель в раме люка защищает коммуникации от пыли и влаги.
2. Надежная усиленная литая петля.
3. Специальный механический замок.
4. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокном.
5. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля усиленной формы.

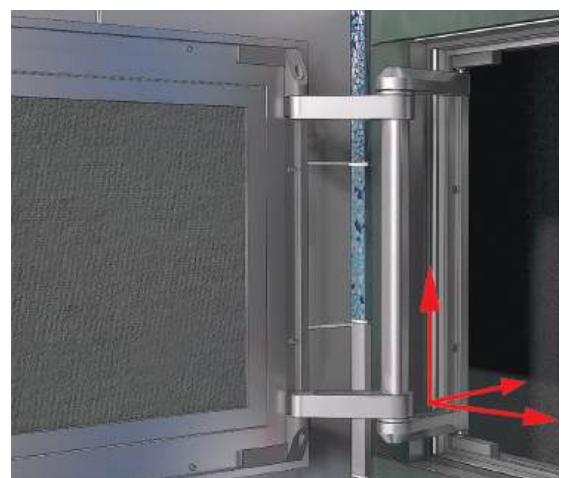
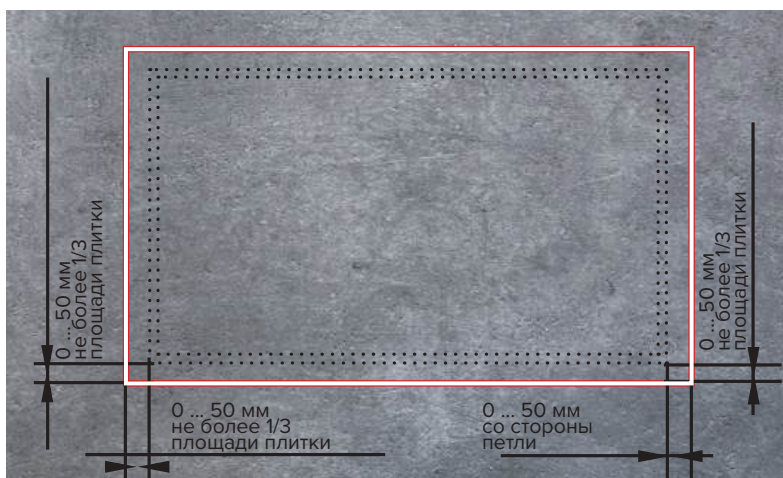


## Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
- со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки

Регулировка осуществляется по трем направлениям с помощью шестигранного ключа.





Предназначены для напольного монтажа.

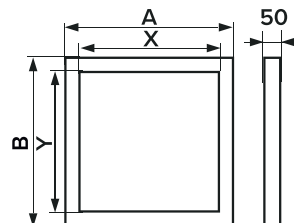
Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой для заполнения бетоном или другим строительным материалом.

Возможно изготовление специальных изделий.



## Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D3030 Floor	300 × 300	240 × 240
D4040 Floor	400 × 400	340 × 340
D6060 Floor	600 × 600	540 × 540

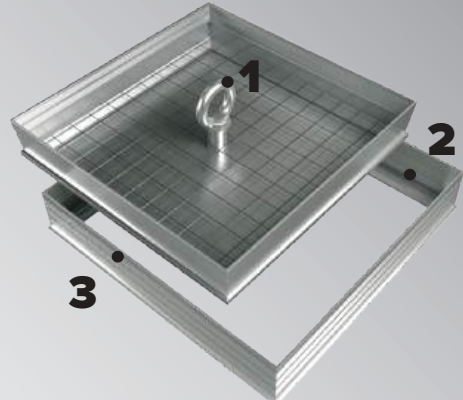


# ЛЮК ПОД ПЛИТКУ

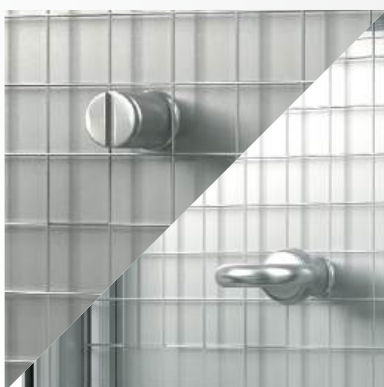


## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой. Для извлечения люка в комплекте идет рым-болт, который вкручивается на место заглушки по центру изделия. Люки большого размера извлекаются при помощи двух рым-болтов по углам рамы.
2. Пыле- и влагозащиту ревизионного пространства обеспечивает резиновый уплотнитель.
3. Основная рама конструкции и рама крышки люка изготавливаются из алюминиевого профиля.



## ПРИМЕР МОНТАЖА



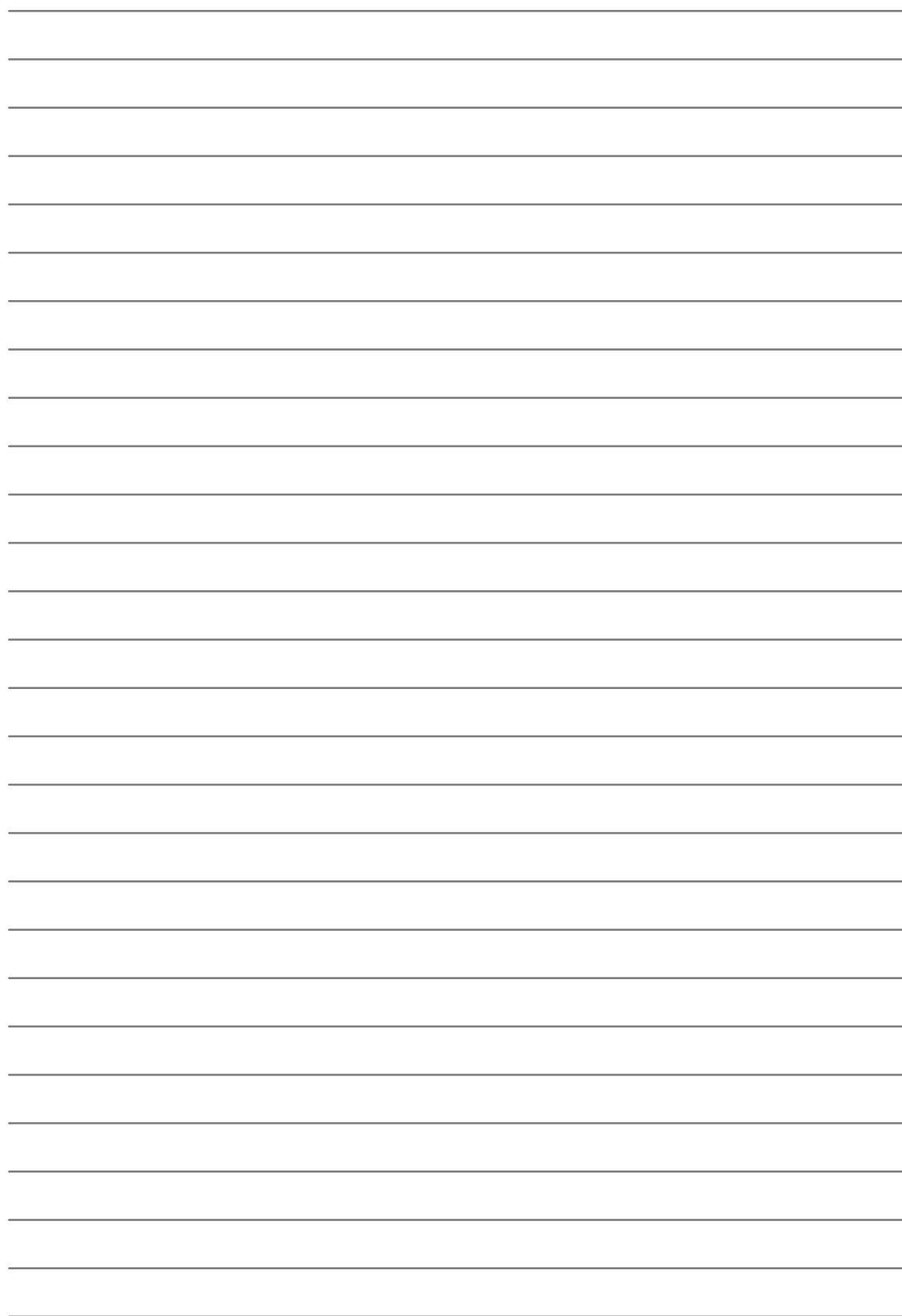
При монтаже крышка люка заполняется бетоном, затем поверх укладывается любое декоративное покрытие. Заглушка, которая вкручивается вместо рым-болта при помощи плоской отвертки, монтируется вровень с полом и не мешает в повседневной жизни.

У крышки нет замков, она фиксируется за счет собственного веса. Арматурная сетка позволяет качественно заполнить пространство внутри рамы бетоном или другим аналогичным строительным материалом, поверх которого укладывается декоративное покрытие.





## Заметки – Notepad





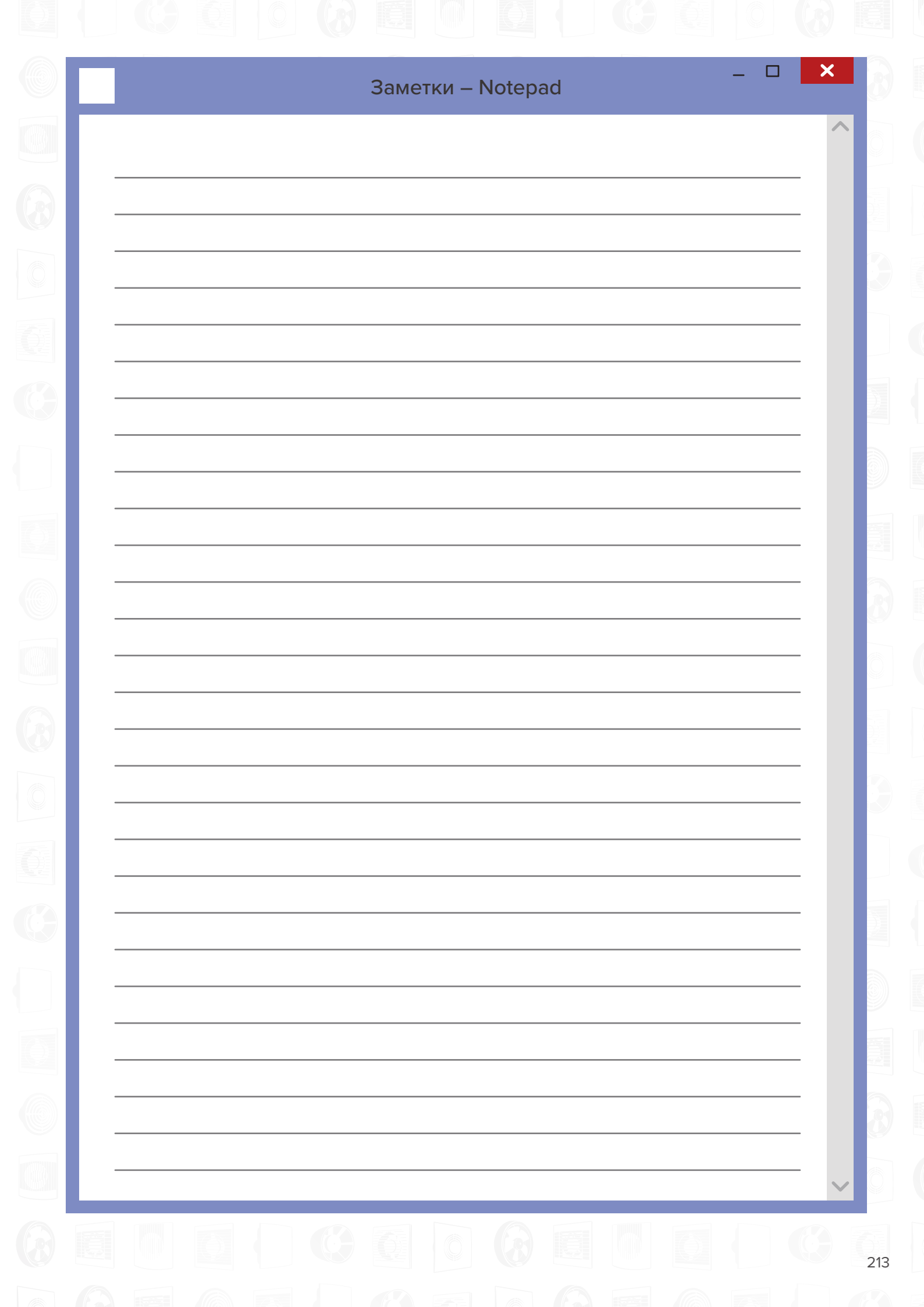
## Заметки – Notepad





## Заметки – Notepad

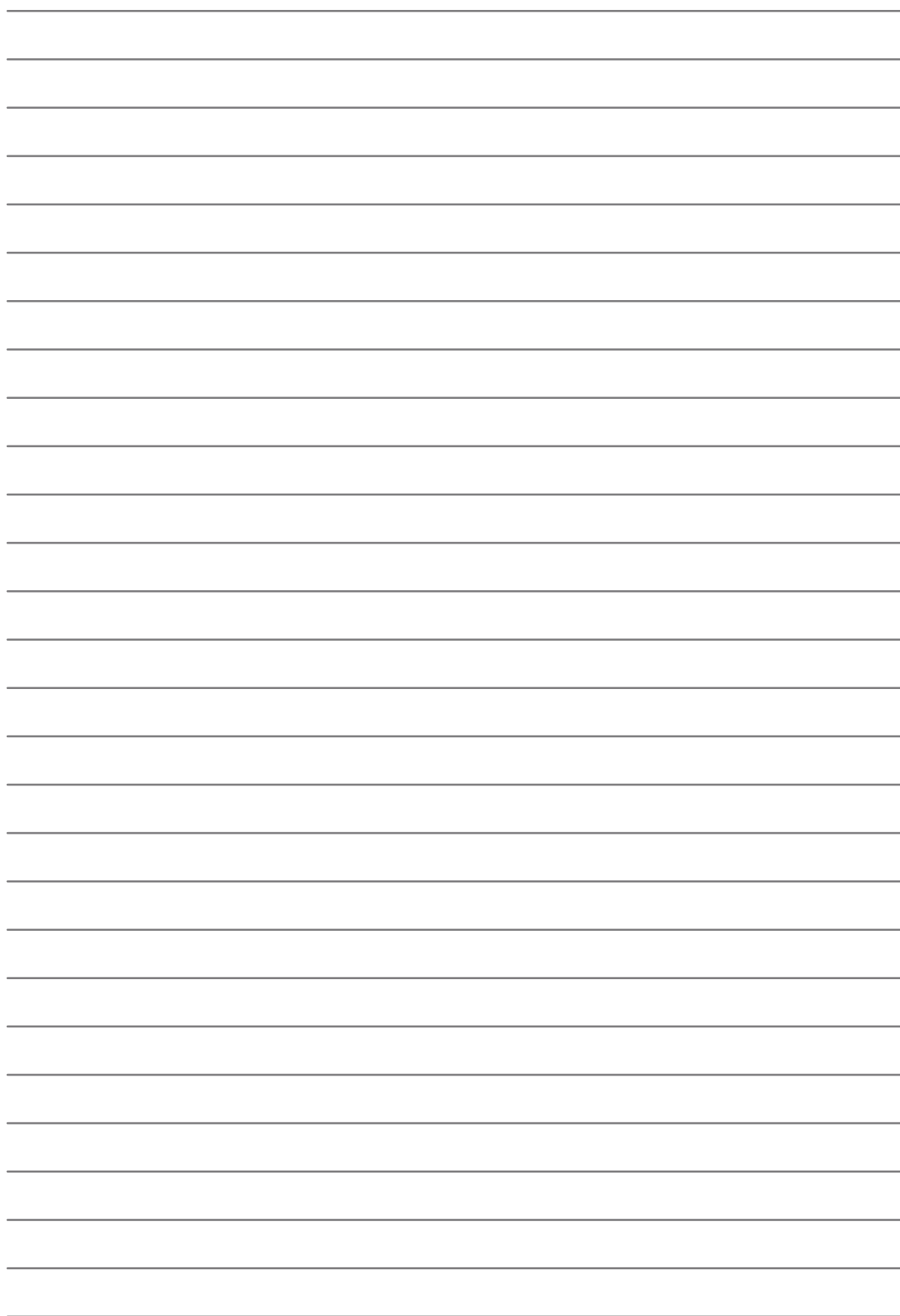




## Заметки – Notepad



## Заметки – Notepad





## Заметки – Notepad



# Алфавитный указатель по продукции

## А

АВП .....	119
АПВП .....	117
АПВП1 .....	118
АПП .....	119

## Б

БГ-МЭР .....	130
--------------	-----

## В

ВА, ВА ULTRA .....	166
ВМ .....	133
ВП (круглая) .....	148
ВП (прямоугольная) .....	149

## Г

Г .....	100
---------	-----

## Д

ДКП .....	148
ДКП .....	149
ДМЭР .....	130
ДМЭР Перф .....	129
ДП .....	113
ДСКП .....	148
ДФ .....	186

## К

КВ .....	155
КВП .....	150
КГП .....	150
ККП .....	151
ККП45° .....	151
КП .....	123
КРП .....	150
КФ .....	136
КФВ .....	137

## Л

ЛМТ, ЛМА, ЛМ .....	178
ЛПК .....	191
ЛПУ .....	190
ЛР .....	184
ЛТМ .....	188
ЛТМЗ .....	189
ЛТП .....	187

## М

МЦ .....	109
МЭ .....	109

## Н

НКП .....	163
НПП .....	163

## О

ОК .....	76
ОКМ .....	77

## П

П .....	102
ПДП Fusion .....	115
ПМ .....	170
ПР .....	129
ПТВ .....	160
ПТВР .....	160
ПТГ .....	160
ПТГР .....	160
ПТМ .....	171
ПТМ (30×30) .....	171
ПТМР .....	171
ПТП (прямоугольная) .....	160
ПТП .....	161
ПТПР .....	161
ПУ .....	157
ПФ .....	104
ПЦ-1 .....	174

## Р

Р .....	101
РК .....	96
РКМ .....	133
РКН .....	134
РКС .....	96
РКФ .....	97
РП (Решетка) .....	113
РП (СПК) .....	156
РПКФ .....	97
РПП .....	156
РР .....	102
РРН .....	134
РРП .....	104
РРПН .....	135
РС-Н .....	74
РСФ .....	108
РУФ .....	161
РЦ .....	103
РЭП .....	156

## С

С .....	100
СККП .....	154
СКП .....	158
СКПО .....	158
СКФП .....	155
СКц .....	174
СПКП .....	154

## Т

ТД .....	138
ТДПО .....	138
ТМ .....	170
ТП .....	152
ТПП .....	152
ТФП .....	152

## Ф

Ф .....	163
ФМ .....	170

## Х

Хомут .....	179
-------------	-----

# A

A.....	66
AC .....	106
AD .....	185
AEON .....	22
Aero.....	141
AF, AF-изо .....	168
AIRVENT.....	107
AR .....	106
ARGEST AL .....	90
ARGEST .....	90
ARK .....	99
AURA.....	32
AVA .....	166

# B

B.....	67
BREEZE.....	26
BURAN .....	91
BURAN PRO.....	91
BV .....	76

# C

C.....	68
CC .....	153
CD .....	116
CG .....	174
COMFORT .....	58
CUPER.....	126
CUPER PRO.....	124
CV .....	87
CYCLONE.....	82

# D

D.....	69
D CERAMO.....	192
D CERAMO BASE.....	193
D CERAMO COMFORT.....	196
D CERAMO OPTIMUM.....	195
D CERAMO STEEL .....	194
D FLOOR .....	198
DC .....	177
DG .....	169
DISC .....	48
DK .....	117
DP AL .....	115
DSV.....	120
DUM .....	121
DVLR.....	118
DVM.....	121
DW.....	120

# E

E.....	56
ERA .....	52
ERF .....	85
EURO A.....	54
EURO S.....	55

# F

FAVORITE.....	59
FBG .....	176
FC .....	158
FD .....	169
FFC .....	85
FI .....	176
FLOW.....	61

# G

GGB.....	173
----------	-----

# H

HPS .....	62
-----------	----

# I

IAG.....	175
IFC .....	85
ISG.....	175

# K

KIV.....	122
KK-DMER .....	131
KP KIV.....	122
KRPV .....	151

# L

LM PVC.....	179
LN .....	182
LRDH.....	149
LU.....	179

# M

MARS GDF.....	83
MCG .....	178
MCRG .....	178
MDG .....	176
MER.....	112

# N

NEO.....	57
----------	----

# O

OPTIMA.....	70
OTG 45° .....	172
OTG 90° .....	172

# P

PACIFIC 2SP.....	81
PC-U .....	75
PC-B .....	74
PDP .....	153
PF.....	167
PRO .....	36
PROFIT .....	60
PSG .....	175
PU .....	157

# Q

QUADRO .....	50
--------------	----

# R

RBV .....	101
RDF .....	86
RDH .....	148
REST .....	46
RF (вентилятор).....	72
RF (решетка).....	103
RFE .....	177
RIO .....	28
RKL .....	98
RKU .....	98
RP .....	157
RR .....	143
RRPF .....	105
RRTV .....	139
RRTV+S, RRTV+M ..	141
RUG .....	177
RVM.....	110
RZN .....	107

# S

SGR .....	112
SH .....	111
SILENT .....	30
SK.....	158
SKNP .....	155
SKNP .....	159
SKNPO .....	158
SLIM .....	34
SPTS, SPTM .....	142
STANDARD .....	53
STAT+M, P21, S .....	140
STAT-160 .....	139
STELS .....	84
STORM .....	88
STORM GR .....	89

# T

TPG .....	173
TRG .....	173
TTV .....	174
TYphoon 2SP .....	80

# U

USV-start .....	168
-----------------	-----

# V

VA WHITE .....	167
VK .....	167
VP .....	71
VWO .....	143

# W

WAVE .....	42
WIND .....	44
WV .....	128

# ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2026



Подробная информация  
о товарах на нашем сайте.  
Чтобы перейти на сайт,  
наведи камеру телефона  
на QR-код.

8-800-500-11-23

sale@era.trade

390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17