

БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ











СОДЕРЖАНИЕ

Информация о компании	8
Главное о вентиляции	10
Бытовые вентиляторы	14
Воздухораспределительные устройства	57
Гибкие воздуховоды	78
Ревизионные дверцы и люки	81
Система круглых и плоских ПВХ-каналов	87
Планограммы выкладки товаров Zernberg	111

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Осевой бесшумный энергосберегающий вентилятор IZUMRUD



Осевой бесшумный энергосберегающий вентилятор OPAL



Осевой бесшумный энергосберегающий вентилятор LAZURIT



Осевой бесшумный энергосберегающий вентилятор **RUBIN**

ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Осевой энергосберегающий канальный вентилятор ALMAZ



Осевой канальный вентилятор TOPAZ

ОСЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Осевой вентилятор ZIRCON



Осевой вентилятор SAPFIR



Осевой вентилятор ONIKS



Осевой вентилятор **KVARZ**



Осевой вентилятор GRANAT



Осевой вентилятор **NEFRIT**



Осевой вентилятор MALAHIT

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Осевой декоративный вентилятор AGAT



Осевой декоративный энергосберегающий вентилятор с низким уровнем шума 50 AMETIST

ВЕНТИЛЯТОРЫ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Осевой вентилятор встраиваемый GRANIT

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



Приточно-вытяжные решётки SERIA 1



Приточно-вытяжные решётки SERIA 3







Приточно-вытяжные решётки SERIA 4

Приточно-вытяжные

решётки

SERIA 2



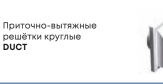
Приточно-вытяжные решётки круглые **ROUND**





Малогабаритные круглые пластиковые решётки **ROUND 50**





Вытяжные настенные пластиковые колпаки HOOD

ДВЕРНЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

DUCT



Приточно-вытяжные решётки LONG 45



Приточно-вытяжные решётки LONG 35

ДВЕРНЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ И ДИФФУЗОРЫ



Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые

ANEMO

74



Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые DIF

75

РЕШЁТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Приточно-вытяжные решётки металлические MET

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ



Гибкие гофрированные алюминиевые воздуховоды **АЛЮВЕНТ**



червячные хомуты хомут

РЕВИЗИОННЫЕ ДВЕРЦЫ И ЛЮКИ

ДВЕРЦЫ И ЛЮКИ



Ревизионные дверцы пластиковые **PORTA**

83



Съемный стеновой люк под плитку **ЛИМИТ**

84



Ревизионные дверцы металлические



Нажимной настенный люк под плитку ХАЙД

ДВЕРЦЫ И ЛЮКИ



Несъемный стеновой люк под покраску клик



Несъемный потолочный люк под покраску KOPHEP

СИСТЕМА КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ ПВХ-КАНАЛОВ

СИСТЕМА КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Канал круглый





Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов

92



Колено 900 для круглых каналов

93



Тройник для круглых каналов



Пластина настенная с фланцем

95



Соединитель для круглых каналов

92



Соединитель для круглых гибких каналов

93



Колено 450 для круглых каналов

94



Пластина настенная для круглых каналов

95



Пластина настенная с фланцем и решёткой

96

СИСТЕМА КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Пластина настенная с фланцем и обратным клапаном



Соединитель с монтажной пластиной



Соединитель с монтажной пластиной и обратным клапаном для круглых каналов



Пластина настенная с фланцем 150 x 150



Редуктор для круглых каналов



Редуктор симметричный для круглых каналов



Редуктор ассимметричный для круглых каналов



Держатель универсальный для круглых каналов

СИСТЕМА ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Канал плоский



Соединитель для прямоугольных каналов







Соединитель для прямоугольных каналов с обратным клапаном



Соединитель для прямоугольных гибких каналов



Колено 90⁰ вертикальное для круглых каналов



Колено 900 горизонтальное для круглых каналов

СИСТЕМА ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Тройник для плоских каналов





Держатель для плоских каналов



Соединитель каналов с пластиной



Решётка торцевая

107



Соединитель для круглых и плоских каналов

108



Тройник для круглых и плоских каналов

110



Универсальный угловой соединитель для плоских каналов



Пластина настенная для плоских каналов

Соединитель каналов с пластиной и обратным клапаном

107



Редуктор для плоских каналов

108



Колено 900 для круглых и плоских каналов

109

ZERN GROUP

СТАБИЛЬНОСТЬ. КАЧЕСТВО. ПРОГРЕСС

«ZERN GROUP» — лидер продаж на рынке бытовой и промышленной вентиляции более чем с 30-летней историей.

Стабильно развиваться, адаптироваться к новым условиям и открывать новые направления нам позволяет знание рынка, грамотная политика руководства и принципы клиентоориентированности.

«ZERN GROUP» — динамично развивающаяся торгово-производственная группа компаний, осуществляющая производство и поставку вентиляционного оборудования в России и за рубеж. Под нашим контролем происходит полный цикл работ с каждым отдельным изделием, который включает в себя следующие этапы:



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА,

анализ запросов современных потребителей продукции:



ПРИНЯТИЕ **РЕШЕНИЯ**

о запуске новой позиции в производство:



ПРОЕКТИРОВАНИЕ изделия.

работа по совершенствованию первых образцов:



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ.

необходимым для выпуска изделия;



ЗАКАЗ СЫРЬЯ И **МАТЕРИАЛОВ** для производства;



ЗАПУСК **ПРОИЗВОДСТВА** изделия;



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

на этапе производства;



РАЗРАБОТКА УПАКОВКИ

привлекательной и удобной для потребителей:



УПАКОВКА ИЗДЕЛИЙ

и последующий контроль качества упаковки:



СЕРВИСНОЕ

сопровождение товара.



МАРКЕТИНГОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

вывода новинки на рынок;



ОТГРУЗКА ГОТО-ВЫХ ИЗДЕЛИЙ

в складской комплекс для последующих отгрузок клиентам:



ГАРАНТИЯ

Вся продукция сертифицирована и застрахована



ДОСТУПНОСТЬ Высококачественная

продукция по доступной

WWW.ZERNBERG.RU





На сайте www.zernbera.ru представлена вся необходимая техническая документация о выпускаемой продукции. Новинки, обзоры продукции, новости, а также техническая и рекламно-информационная поддержка — всё это доступно уже сейчас!

2895 КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ



1150 ПОЗИЦИЙ АССОРТИМЕНТА



Продукция «ZERN GROUP« изготавливается на современном российском производстве, организованном по международным стандартам.

Группа компаний имеет собственное конструкторское бюро и сплоченную команду профессионалов.

Особое внимание уделяется контролю качества сырья и комплектующих.



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ **ПРОИЗВОДСТВА**

7 производственных цехов организованных по международным стандартам



100% KAYECTBO

Высокое качество продукции, отвечающее всем современным стандартам

Ассортимент вентиляционного оборудования для бытового применения включает более 1150 наименований, что позволяет собрать вентиляционную систему любой сложности.

Ассортимент продукции постоянно обновляется и расширяется.



ГАРАНТИЯ

Гарантия на бытовые вентиляторы до пяти лет



ВСЕ КАНАЛЫ СБЫТА

Продукция представлена в магазинах крупных сетевых ритейлеров и маркетплейсах



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



ОРГАНИЗАЦИЯ СЕМИНАРОВ





УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ



ГЛАВНОЕ О ВЕНТИЛЯЦИИ

Вентиляция — это совокупность мероприятий и устройств, используемых при организации воздухообмена для обеспечения заданного состояния воздушной среды в помещениях различного назначения.

Задача вентиляции — обеспечить нам комфортное пребывание в помещении. Мы постоянно находимся в воздушной среде и ежедневно вдыхаем и выдыхаем 20 000 л воздуха.

Существует ряд основных показателей, определяющих качество окружающей нас воздушной среды:

Содержание в воздухе кислорода и углекислого газа.

Уменьшение количества кислорода и увеличение углекислого газа повышают духоту в помещениях.

Содержание в воздухе вредных веществ и пыли.

Пыль и прочие вредные вещества негативно влияют на организм человека.

Запахи.

Неприятные запахи создают дискомфорт и раздражают нервную систему.

Влажность воздуха.

Отклонение влажности воздуха от нормы создают дискомфорт для здорового человека, а у человека с заболеваниями дыхательных путей может вызвать обострение заболевания.

Температура воздуха.

В помещении комфортной для человека считается температура $21-23~^{\circ}\mathrm{C}$.

Подвижность воздуха.

Повышенная скорость воздуха — это сквозняк, а пониженная — это застой. Оба этих состояния негативно влияют на человека.

По правилам, любая схема вентиляции должна предусматривать одновременно приток наружного воздуха и вытяжку отработанного, обеспечивая достаточное обновление воздуха в помещении. При отсутствии или недостаточном притоке наружного воздуха в комнате уменьшается содержание кислорода, увеличивается влажность, запыленность. Если в здании нет вытяжки или она недостаточно эффективна, то из помещений не удаляются загрязненный воздух, запахи, влага, вредные вещества.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ВОЗДУХООБМЕНА ПОМЕЩЕНИЯ

Эффективность вентиляции напрямую зависит от выбора вентилятора с правильно подобранной производительностью. При этом при подборе вентилятора для бытового сегмента помещений, необходимо учесть следующие параметры:

- площадь вентилируемого помещения:
- кратность воздухообмена для конкретного помещения

Далее путем умножения площади помещения на кратность воздухообмена определяется требуемая производительность вентилятора:

$$L = S_{\text{nom}} * Kp (M^3/4)$$

где:

 $\mathbf{S}_{\mathbf{ПОМ}}$ — площадь помещения, м²

(вычисляется как площадь помещения = длина × ширина);

Кр – кратность воздухообмена. Нормативные значения смотрите в таблице ниже;

 – показывает объем воздуха, необходимый для вентиляции данного помещения, он же определяет требуемую производительность вентилятора.

(M³/4 Ha 1 M²)
3
6-8
7-9
7-9
8-10
7
1,5
1
4-8
4-6
7-9

Перед установкой вентилятора в вентиляционную шахту необходимо убедиться в наличии естественной тяги в этой шахте. Для этого достаточно сначала открыть форточку, затем приложить лист бумаги к вентиляционному отверстию. Если шахта функционирует, то за счет перепада давления лист «прилипнет» к стене.

В противном случае организация, предоставляющая Вам коммунальные услуги, обязана вернуть вентиляционной шахте функциональность.

ZERNBERG		
		ІФИКАЦИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ
		полнения базы (корпуса) вентиляторов огу изготовителя:
0	Α	Для настенно-потолочных вентиляторов
0	Α	Для канальных вентиляторов
	В	Для настенно-потолочных вентиляторов
	В	Для канальных вентиляторов
1	С	Для настенно-потолочных вентиляторов
		полнения крыльчатки вентилятора гу изготовителя:
	Крыльчат	ка тип 1
	Крыльчат	гка тип 2
		цевой панели вентилятора огу изготовителя:
0	1	К базе А
	2	К базе А
	3	К базе А
	4	К базе А
	5	К базе А



C	Обозначение	Расшифровка
s	Шнурковый выключатель	Вентилятор включается и выключается при помощи шнуркового выключателя. Длина шнурка регулируется.
т	Таймер	Вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером — от 2 до 30 минут после отключения от сети.
Н Датчик влажности		Вентилятор автоматически включается при достижении в помещении уровня относительной влажности, заданной датчиком — от 60 до 90%, и циклически работает в течение времени, заданного таймером — от 2 до 30 минут.
Turbo	Турбо	Вентилятор оборудован двигателем повышенной мощности для обеспечения большей производительности.
Still	Стилл	Вентилятор оборудован энергосберегающим двигателем на шарикоподшипниках.
V	Обратный клапан	Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.



IZUMRUD

БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.







White

Gloss Black

Matte Black

- Надежный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.





оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).





Izumrud TH -

оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).



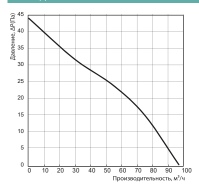
Izumrud S -

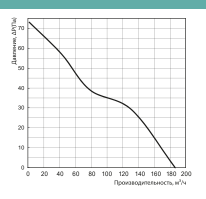
оборудован шнурковым выключателем.

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

Модель		Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт		Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)		
Izumrud 100	50	220-240	8	0,049	97	25	0,47	IP 24
Izumrud 125	50	220-240	17	0,11	185	32	0,59	IP 24

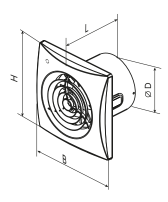




Izumrud 100

Izumrud 125

Модель							
Izumrud 100	99	151	151	105			
Izumrud 125	124	182	182	111			





17

OPAL

БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.







White

Gloss Black

Matte Black

- Надежный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.













оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).



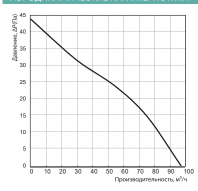
Opal S -

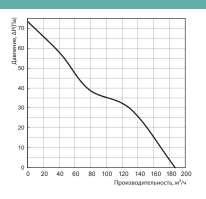
оборудован шнурковым выключателем.

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

		Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт		Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)		
OPAL 100	50	220-240	8	0,049	97	25	0,5	IP 24
OPAL 125	50	220-240	17	0,11	185	32	0,58	IP 24

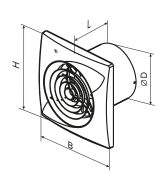




OPAL 100

OPAL 125

Модель							
OPAL 100	99	151	151	102			
OPAL 125	124	182	182	111			





18

LAZURIT

БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.







White

Gloss Black

Matte Black

- Надежный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.







оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).







Lazurit TH -

оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).



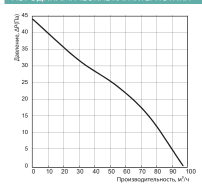
Lazurit S -

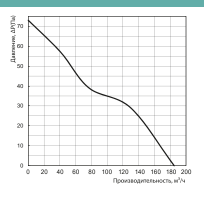
оборудован шнурковым выключателем.

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

		Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт		Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)		
LAZURIT 100	50	220-240	8	0,049	97	25	0,5	IP 24
LAZURIT 125	50	220-240	17	0,11	185	32	0,58	IP 24

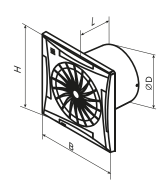




LAZURIT 100

LAZURIT 125

Manan							
Модель							
LAZURIT 100	99	151	151	104			
LAZURIT 125	124	182	182	114			





21

RUBIN

БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Имеют легкосъемную лицевую панель для обеспечения быстрого доступа к вентилятору для его обслуживания.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Rubin T -

оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).

УПРАВЛЕНИЕ

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

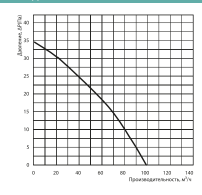
MOHTA WHILE OCOBEHHOCTA

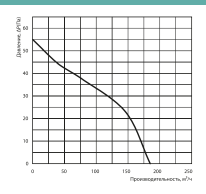
- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов.
- Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

		Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт		Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)		
RUBIN 100	50	220-240	8	0,049	97	27	0,41	IP 24
RUBIN 125	50	220-240	17	0,11	195	33	0,56	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





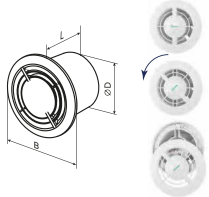
RUBIN 100

RUBIN 125

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Модель								
RUBIN 100	99	140	100	104				
RUBIN 125	124	166	102	114				

Снять панель









ALMAZ

БЕСШУМНЫЕ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
ДЛЯ ВЫТЯЖНОЙ ИЛИ
ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с новым уровнем комфорта.
- Постоянная или периодическая вентиляция для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Для использования с системой пластиковых (гибких) каналов.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха и на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.
- Для монтажа с воздуховодами.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус, крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного пластика.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева для предотвращения перегрузки двигателя.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

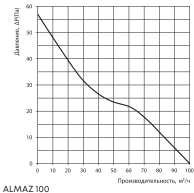
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

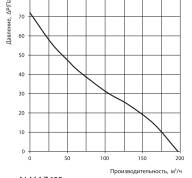
- Вентилятор устанавливается в канал соответствующего сечения.
 При монтаже с гибкими воздуховодами крепится при помощи хомутов.
- Последовательная установка двух вентиляторов обеспечивает увеличение рабочего давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
ALMAZ 100	50	220-240	8	0,049	100	25	0,45	IP X4
ALMAZ 125	50	220-240	17	0,085	197	32	0,63	IP X4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

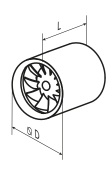




ALMAZ 100

ALMAZ 125

Модель	Размеры, мм				
модель	D	L			
Zernberg Aimaz 100	99	130			
ALMAZ 125	124	160			





TOPAZ

ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ для вытяжной или приточной ВЕНТИЛЯЦИИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Для использования с системой пластиковых ПВХ-каналов или гибких
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха и на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- · Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



TOPAZ TURBO -

двигатель с повышенной производительностью.

УПРАВЛЕНИЕ

• Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

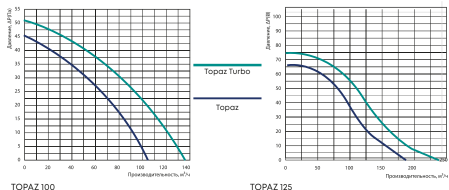
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается в канал соответствующего сечения. При монтаже с гибкими воздуховодами крепится при помощи хо-
- Последовательная установка двух вентиляторов обеспечивает увеличение рабочего давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

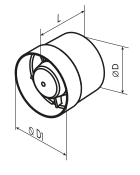
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
TOPAZ 100	50/60	220-240	14	0,085	105	37	0,400	IP X4
TOPAZ 100 Turbo	50/60	220-240	16	0,1	135	38	0,470	IP X4
TOPAZ 125	50/60	220-240	18	0,1	185	38	0,450	IP X4
TOPAZ 125 Turbo	50/60	220-240	23	0,105	243	39	0,520	IP X4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Manage	Размеры, мм					
Модель	D	DI				
TOPAZ 100	99	105	87			
TOPAZ 125	124	128	85			





28



ZIRCON

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА и высокой ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом и среднем сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Классический дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха, высокое давление и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Zircon Turbo -

двигатель с повышенной



Zircon Still -

производительностью.



энергосберегаоборудован регули-

ющий



Zircon T -

Zircon V -

руемым таймером

задержки отключения (от 2 до 30 минут).

двигатель.





Zircon H - оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).



Zircon S оборудован шнурковым выключателем

оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

УПРАВЛЕНИЕ

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

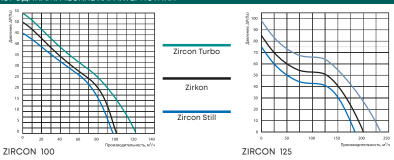
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

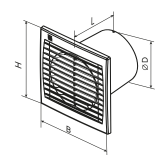
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
ZIRCON 100	50/60	220-240	14	0,085	98	29	0,4	IP 24
ZIRCON 100 TURBO	50/60	220-240	16	0,01	120	35	0,47	IP 24
ZIRCON 100 STILL	50/60	220-240	8	0,01	94	25	0,42	IP 24
ZIRCON 125	50/60	220-240	18	0,11	185	33	0,58	IP 24
ZIRCON 125 TURBO	50/60	220-240	23	0,12	230	39	0,64	IP 24
ZIRCON 125 STILL	50/60	220-240	17	0,12	179	29	0,63	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						
модель	D	В	н	L			
ZIRCON 100	99	152	152	102			
ZIRCON 125	124	182	182	109			





33

SAPFIR

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА и высокой ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом и среднем сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха, высокое давление и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Sapfir Turbo —

двигатель с повышенной производительностью.



Sapfir Still —

энергосберегающий двигатель.



Sapfir T -

оборудован регули-

руемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).



Sapfir H — оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).



шнурковым

выключателем

Sapfir S -Sapfir V оборудован

оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

УПРАВЛЕНИЕ

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

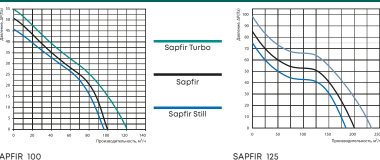
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
SAPFIR 100	50/60	220-240	14	0,085	98	29	0,54	IP 24
SAPFIR 100 TURBO	50/60	220-240	16	0,01	120	35	0,61	IP 24
SAPFIR 100 STILL	50/60	220-240	8	0,01	94	25	0,63	IP 24
SAPFIR 125	50/60	220-240	18	0,11	185	33	0,58	IP 24
SAPFIR 125 TURBO	50/60	220-240	23	0,12	230	39	0,65	IP 24
SAPFIR 125 STILL	50/60	220-240	17	0,12	179	29	0,6	IP 24

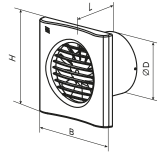
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



SAPFIR 100

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Модель	Размеры, мм						
		D	В	н	L			
	SAPFIR 100	99	151	151	99			
	SAPFIR 125	124	181	181	106			





ONIKS

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА и высокой ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом и среднем сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха, высокое давление и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Oniks Turbo -

двигатель с повышенной производительностью.



Oniks Still энергосберега-

двигатель.

Oniks S -

оборудован

шнурковым

выключателем





Oniks H — оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания - 60-90%).



Oniks T -

оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).



Oniks V -

оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

УПРАВЛЕНИЕ

- Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S». При потолочном монтаже вентилятора опция не используется.

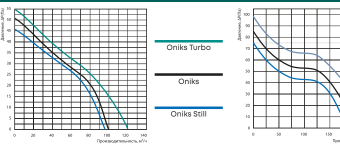
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляцион-
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
ONIKS 100	50/60	220-240	14	0,085	98	29	0,55	IP 24
ONIKS 100 TURBO	50/60	220-240	16	0,01	120	35	0,62	IP 24
ONIKS 100 STILL	50/60	220-240	8	0,01	94	25	0,57	IP 24
ONIKS 125	50/60	220-240	18	0,11	185	33	0,58	IP 24
ONIKS 125 TURBO	50/60	220-240	23	0,12	230	39	0,65	IP 24
ONIKS 125 STILL	50/60	220-240	17	0,12	179	29	0,6	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

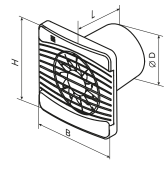


ONIKS 100

ONIKS 125

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм						
модель	D	В	н	L			
ONIKS 100	99	151	151	102			
ONIKS 125	124	181	181	109			





37



KVARZ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С УКОРОЧЕННЫМ ПАТРУБКОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Вентилятор оснащен защитой от насекомых.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ





тельностью.



двигатель с повышенной производи-



Kvarz T оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).





Kvarz H - оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания — 60-90%).

УПРАВЛЕНИЕ

• Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

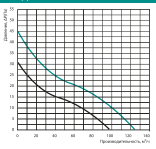
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
KVARZ 100	50/60	220-240	14	0,085	94	36	0,45	IP 24
KVARZ 100 TURBO	50/60	220-240	16	0,01	124	37	0,52	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

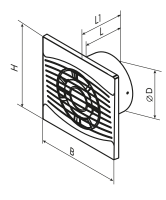


Kvarz Turbo Kvarz

KVARZ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Manan		Разме	ры, мм		
Модель	D				L1
KVARZ 100	99	154	154	50	72





38

СЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

GRANAT

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Имеют легкосъемную лицевую панель для обеспечения быстрого доступа к вентилятору для его обслуживания.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

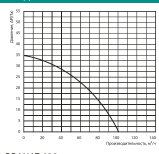


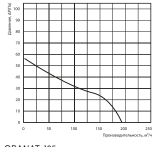
ТОНКАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
GRANAT 100	50	220-240	14	0,11	99	33	0,45	IP 24
GRANAT 125	50	220-240	18	0,11	185	34	0,57	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





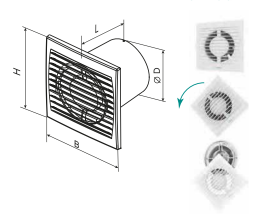
GRANAT 100

GRANAT 125

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм								
модель	D								
GRANAT 100	99	149	149	102					
GRANAT 125	124	177	177	106					

Снять панель





41

NEFRIT

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздухово-
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Имеют легкосъемную лицевую панель для обеспечения быстрого доступа к вентилятору для его обслуживания.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Nefrit Turbo -

двигатель с повышенной производительностью.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов.
- Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

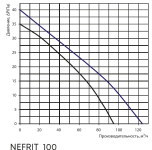
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

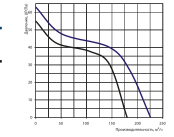
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
NEFRIT 100	50	220-240	14	0,085	99	33	0,46	IP 24
NEFRIT 100 TURBO	50	220-240	16	0,01	134	35	0,53	IP 24
NEFRIT 125	50	220-240	18	0,11	185	34	0,57	IP 24
NEFRIT 125 TURBO	50	220-240	23	0,12	235	38	0,67	IP 24

Nefrit Turbo

Nefrit

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

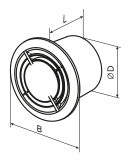




NEFRIT 125

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Модель —	Размеры, мм								
		D								
	NEFRIT 100	99	140	100						
	NEFRIT 125	124	166	102						
		Снять панель								









42

MALAHIT

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.
- Имеют легкосъемную лицевую панель для обеспечения быстрого доступа к вентилятору для его обслуживания.
- Вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки воздуха при установке вентилятора в помещениях, оборудрованных газовыми плитами.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

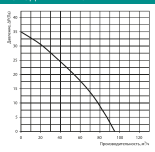
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов.
- Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг		
MALAHIT 100	50	220-240	14	0,085	99	33	0,55	IP 24	

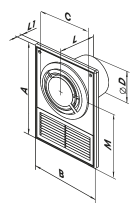
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





MALAHIT 100

Модель	Размеры, мм									
модель			С	D	М		LI			
MALAHIT 100	252	182	140	99	165	99,6	12			





Снять панель





AGAT

ОСЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне для постоянной или периодической вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевой экран выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ









Matte Creamy Matte Gray

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель на подшипниках скольжения с минимальным энергопотреблением от 14 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ





ния (от 2 до 30 минут). тяги.

оборудован регули-

руемым таймером

задержки отключе-







Agat S - оборудован шнурковым выключателем.

УПРАВЛЕНИЕ

Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

вращения обратной

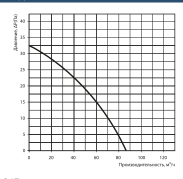
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

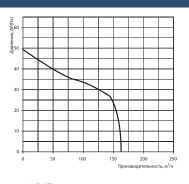
- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Исключено использование при потолочном монтаже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
AGAT 100	50/60	220-240	14	0,085	88	30	0,62	IP 24
AGAT 125	50/60	220-240	18	0,12	167	34	0,73	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

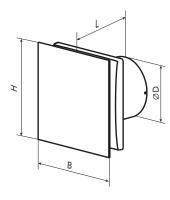




AGAT 100

AGAT 125

Модель				
	D	В	н	L
AGAT 100	99	160	160	118
AGAT 125	124	192	192	130







AMETIST

БЕСШУМНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжные вентиляторы в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус, крыльчатка и лицевой экран выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность и увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ









Gloss White

Gloss Black

Matte White Matte Black

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением от 8 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

МОДИФИКАЦИИ И ОПЦИИ



Ametist T — оборудован регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).

УПРАВЛЕНИЕ

• Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

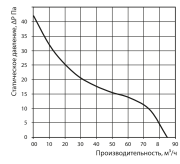
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

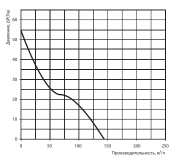
- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов.
- Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Исключено использование при потолочном монтаже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	IP
AMETIST 100	50	220-240	8	0,05	85	25	0,62	IP 24
AMETIST 125	50	220-240	17	0,11	145	29	0,81	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

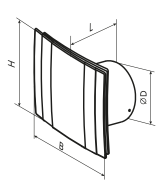




AMETIST 100

AMETIST 125

Модель				
	D	В		L
AMETIST 100	99	171	151	118
AMETIST 125	124	205	182	134







GRANIT

ОСЕВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Вытяжные вентиляторы скрытого монтажа для постоянной или периодической вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

КОНСТРУКЦИЯ

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус кожуха вентилятора изготовлен из листовой стали с порошковым покрытием, надёжно защищающим от коррозии.
- Корпус, крыльчатка и лицевой экран выполнены из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащён специальными выпрямителями потока воздуха, а также обратным клапаном, что снижает турбулентность, увеличивает напор воздуха и способствует снижению уровня шума.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ





Matte White Matte Black

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Надежный двигатель на подшипниках скольжения с минимальным энергопотреблением от 14 Вт.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

УПРАВЛЕНИЕ

• Вентилятор включается и выключается с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

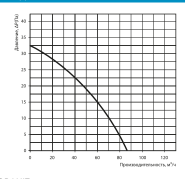
МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

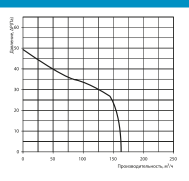
- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты, в подготовленное углубление стены.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов.
- Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Исключено использование при потолочном монтаже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Максимальный расход воздуха, м3/ч	Уровень звукового давления, dB(A)	Масса, кг	
GRANIT 100	50/60	220-240	14	0,085	88	30	0,62	IP 24
GRANIT 125	50/60	220-240	18	0,12	167	34	0,73	IP 24

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

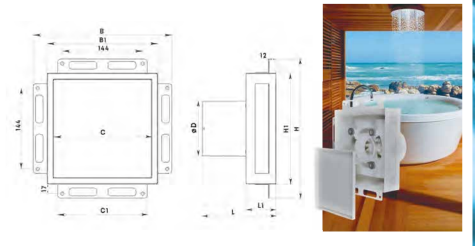




GRANIT 100

GRANIT 125

Модель	Размеры, мм									
	D			С	C1				LI	
GRANIT 100	99	248	198	175	160	248	198	131,5	53,5	
GRANIT 125	124	259	209	185	160	259	209	143	59,5	







SERIA 1

ДВУХЭЛЕМЕНТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

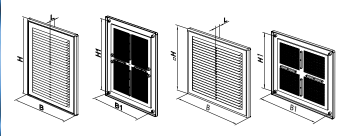
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решётки.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		Pc	Площадь живого			
	B H L B1 H1		ні	сечения, м²		
Serial 1515	154	154	15	110	110	0,0067
Serial 1919	186	186	15	142	142	0,0115
Seria1 2020	204	204	16	179	179	0,0092
Seria1 2525	250	250	14	214	214	0,02
Serial 2518	182	251	16	157	226	0,0127



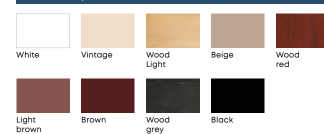
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помешений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

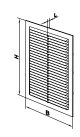
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Однэлементная конструкция.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Крепление решётки при помощи клея или силикона.
- Решётка имеет наклонные ламели.

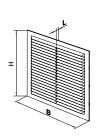
ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		Площадь живого			
	В	н		сечения, м²	
Seria2 0817	170	80	7	0,0039	
Seria2 1919	192	192	8	0,0092	
Seria2 2323	230	230	8	0,02	
Seria2 2417	170	238	8	0,0127	
Seria2 3020	205	300	11	0,027	





SERIA 2

ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



SERIA 3

ОДНОЭЛЕМЕНТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

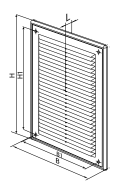
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Однэлементная конструкция.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Широкий борт по периметру позволяет крепить решётку с помощью шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		Pas	Площадь живого			
модель	В	н	L	В1	н	живого сечения, м²
Seria3 1515 с бортом	150	150	8	144	144	0,019
Seria3 1717 с бортом	175	175	8	163	163	0,026
Seria3 2020 с бортом	200	200	7	192	192	0,075
Seria3 3030 с бортом	300	300	7	292	292	0,92
Seria3 1724 с бортом	175	204	8	163	227	0,0127



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решётки.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Широкий борт по периметру позволяет крепить решётку с помощью шурупов.
- Решётка имеет наклонные ламели.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Молоп		Pas	Площадь			
Модель	В	н	L	Bl	н	живого сечения, м²
Seria4 1717 с бортом	190	190	12	175	175	0,035









ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 2026

ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 2026

ROUND

КРУГЛЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепится с помощью шурупов или клея.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодами.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Решётка имеет наклонные ламели.

МОДИФИКАЦИИ

- пластиковые решетки серии Round1 имеют в конструкции литую пластиковую сетку
- w/n решётка без сетки.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ





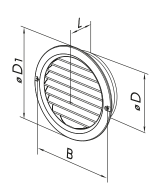


White

grey

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		Разме	Площадь живого		
модель		В	D	Dì	сечения, м²
Round 100	29	118	100	128	0,004
Round 125	29	148	125	160	0,0065
Round 150	29	176	150	200	0,005



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Для организации правильной циркуляции воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепится с помощью с помощью специальных монтажных ребер или

МОДИФИКАЦИИ

- w/n решётка без сетки.
- /2 комплект из 2 штук.
- /4 комплект из 4 штук.
- /100 комплект из 100 штук

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ





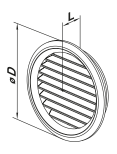


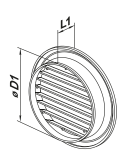
White

Black

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Молол		Разме	Площадь живого		
Модель	D	L	Dì	LI	сечения, м²
Round 50	59	3,5	47	16,5	0,00078





ROUND 50

МАЛОГАБАРИТНЫЕ КРУГЛЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



DUCT

ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ ПОД ВЫТЯЖКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

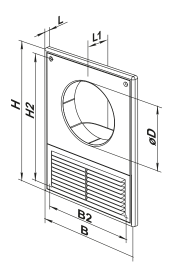
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Идеально для монтажа кухонной вытяжки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Монтируется с жесткими воздуховодами.
- Дополнительная вентиляционная решётка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Оборудованы девиаторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решётку.
- Крепление при помощи шурупов.
- Съемная нижняя часть решётки для легкой очистки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель			Площадь					
	В			u	B2	H2	D	живого сечения, м²
Duct 2518-100	182	252	10	45	160	226	100	0,0039
Duct 2518-125	182	252	10	45	160	226	125	0,0039



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного наружного монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

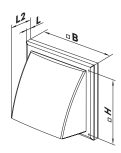
- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Двухэлементная конструкция для удобного обслуживания.
- Крепление при помощи шурупов.
- Имеется защитная решетка от проникновения птиц и грызунов в помещение.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Оснащен универсальным соединительным фланцем для монтажа с круглыми и прямоугольными воздуховодами.

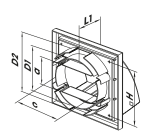
ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм								Площадь живого		
модель	В	н		u	L2	Dì	D2	а	С	живого сечения, м²
Hood 1515	154	110	15	39	87	100	125	55	110	0,008
Hood 1919	186	142	15	45	101	125	150	60	120	0,012





HOOD

ВЫТЯЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАКИ







LONG 45

ДВЕРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Может устанавливаться в подоконник для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Крепление с помощью шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Необходимый вырез в двери для Long 45 95*432 мм.
- Минимальная толщина дверного полотна 32 мм.

МОДИФИКАЦИИ

- w/n решётка без сетки.
- /2 комплект из 2 штук.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ

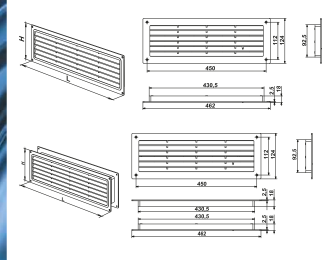


Brown



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Разме	Площадь	
		L	живого сечения, м²
LONG 45	124	462	0.019



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Может устанавливаться в подоконник для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

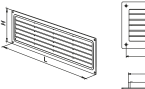
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Крепление с помощью шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Необходимый вырез в двери для Long 35 95*334 мм.
- · Минимальная толщина дверного полотна 32 мм.

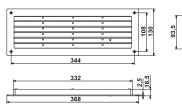
МОДИФИКАЦИИ

- w/n решётка без сетки.
- /2 комплект из 2 штук.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Magagi	Разме	Площадь живого	
Модель			живого сечения, м²
LONG 35	130	368	0,014





LONG 35

ДВЕРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ





LONG 38

ДВЕРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЁТКИ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Может устанавливаться в подоконник для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

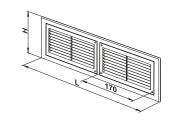
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Крепление с помощью шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Оснащена защитной сеткой от насекомых.
- Необходимый вырез в двери для Long 38 86*358 мм.
- \cdot Минимальная толщина дверного полотна 29 мм.

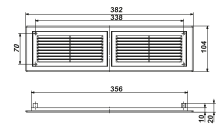
МОДИФИКАЦИИ

- w/n решётка без сетки.
- -/2 комплект из 2 штук. Части решётки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Разме	Площадь	
Модель	н		живого сечения, м²
LONG 38	104	382	0,078









ZERNBERG

ANEMO

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

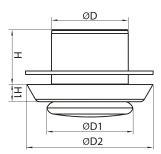
- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки и стены.
- Обеспечивает правильную циркуляцию воздуха в помещении.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Просторный монтаж с помощью монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Manage		Раз	меры	, мм		Площадь живого	Ход клапана	
Модель	D	Dì	D2			сечения, м2	по нормали, мм	
Anemo 100	100	90	148	58	28	00,006	020	
Anemo 125	125	110	166	58	20	00,008	022	
Anemo 150	150	128	200	58	20	00,009	023	



ПРИМЕНЕНИЕ

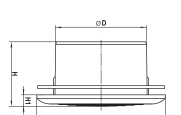
- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки и стены.
- Обеспечивает правильную циркуляцию воздуха в помещении.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из высококачественного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж с помощью монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Оснащены встроенной сеткой от насекомых.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		Площадь живого			
модель	D	Dì			сечения, м²
Dif 100	100	141	71	12,5	0,006
Dif 125	125	161	72	14	0,016
Dif 150	150	188	72	15	0,016



DIF

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФФУЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ





ПРИМЕНЕНИ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного и потолочного монтажа внутри или снаружи зданий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из стали и могут быть дополнительно окрашены полимерной краской различных цветов.
- · Крепление с помощью шурупов.
- Качественные материалы и цинкофосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Оснащены защитной сеткой от насекомых.

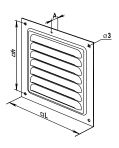
ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ





Black

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Мологи	F	Размеры, мл	Площадь	
Модель				живого сечения, м²
MET 1313	125	111	0,8	0,0035
MET 1515	150	136	0,8	0,0060
MET 2020	200	182	0,8	0,00117
MET 2525	250	234	0,8	0,0166
MET 3030	300	284	0,8	0,0249

MET

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЁТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ





ОПИСАНИЕ

 Гибкие спирально-навивные воздуховоды из алюминиевой ленты с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками.

ОСОБЕННОСТИ

- Изготавливается из негорючей, стойкой к коррозии алюминиевой ленты.
- Сверхплотный тройной замок обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.
- Низкий коэффициент динамических потерь.
- Малая масса, высокая эластичность и легкость монтажа.
- Минимальный радиус изгиба 0,7xD.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяются в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования с давлением до 8 000 Па.
- Для приточной и вытяжной вентиляции.

Диаметр, мм													
80	90	100	110	113	115	120	125	130	140	150	200	250	315
Длина, м													
(в растянутом состоянии) 1,5 и 3													

ОПИСАНИЕ

- Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения.
- Хомуты облегчают установку и снятие вентиляторов для обслуживания и чистки.

ОСОБЕННОСТИ

- Хомуты изготовлены из полосы оцинкованной стали.
- Стягиваются винтом.



Модель	Размеры, мм			
модель	D	н		
Хомут червячный 090-110-х	090-110	9		
Хомут червячный 100-120-х	100-120	9		
Хомут червячный 110-130-х	110-130	9		
Хомут червячный 120-140-х	120-140	9		
Хомут червячный 140-160-х	140-160	9		
Хомут червячный 150-170-х	150-170	9		
Хомут червячный 087-112-х	087-112	9		

АЛЮВЕНТ

ПОЛУГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ





МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТЫ





PORTA ДВЕРЦА ПЛАСТИКОВАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназанчены для установки в стене или потолке.
- Обеспечивают быстрый доступ к скрытым узлам и коммуникациям.
- Возможность использования во влажных помещениях.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавлены из высококачественного АБС-пластика.
- Левосторонее или правостороннее открывание.
- Открываются и закрываются легким нажатием.
- Широкий выбор размеров.

МОДИФИКАЦИИ

· P/S - изготавливаются из полистирола.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

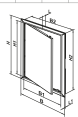
- Простой монтаж с помощью раствора или клея.
- Возможность универсального монтажа для левостороннего или правостороннего открывания.
- Простой уход.

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм									
тодоль	Н	В	Н1	Bì	H2	Li	L	B2		
Porta 150x150	167	167	123	123	147	5	25	147		
Porta 150x200	217	167	173	123	197	5	25	147		
Porta 200x200	217	217	173	173	197	5	25	197		
Porta 200x250	267	217	223	173	247	5	25	197		
Porta 200x300	317	217	273	173	297	5	25	197		
Porta 200x400	417	217	373	173	397	5	25	197		
Porta 250x300	317	267	273	223	297	5	25	247		
Porta 250x400	417	267	373	223	397	5	25	247		
Porta 300x300	317	317	273	273	297	5	25	297		
Porta 300x400	417	317	373	273	397	5	25	297		



ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для установки в стене.
- Обеспечивают быстрый доступ к скрытым узлам и коммуникациям.
- Возможно использования во влажных помещениях.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлены из высококачественной стали со стойким порошковым покрытием.
- Левостороннее или правостороннее открывание.
- Широкий выбор размеров.
- Возможность изготовления размеров по специальным требованиям.
- Люки могут быть оборудованы замком для защиты доступа к коммуникациям.

МОНТАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простой монтаж при помощи строительного клея или раствора.
- Простой уход.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- · Минимальный размер люка: 10 x 10 см.
- Максимальный размер люка: 160 х 160 см.
- Шаг размерного ряда по ширине и высоте: 5 см.

ЛЮК металлический



ЛИМИТ

СЪЕМНЫЙ СТЕНОВОЙ ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



НАСТЕННЫЙ ЛЮК

под плитку

ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Запатентованный алюминиевый профиль с дополнительными ребрами жесткости.
- Резиновый уплотнитель, который может быть легко заменен.
- Страховочный механизм для безопасности открывания дверцы.
- Надежные нажимные замки. Возможность полного снятия двери.
- Надежная аргонодуговая сварка.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия. Угол открытия 30 градусов.
- Установка в вертикальном положении.
- Возможно полное снятие двери.
- Возможность облицовки различными видами отделочных материалов (кафельной плиткой, клинкерным кирпичом и т.д.)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Минимальный размер люка, см	20 x 20
Максимальный размер люка, см	60 x 60
Шаг размерного ряда по ширине и высоте,см	5

ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используется в бытовых, офисных, общественных помещениях с целью скрытия инженерных коммуникаций.
- Возможна установка в помещениях с повышенной влажностью.

КОНСТРУКЦИЯ

- Запатентованный алюминиевый профиль с дополнительными ребрами жесткости. Материал не подвержен коррозии.
- Страховочный механизм для безопасности открывания дверцы.
- Надежные нажимные замки.
- Резиновый уплотнитель может быть легко заменен.
- Надежная фурнитура. Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.
- Легкая регулировка дверцы.
- 4 подшипника в конструкции петли люка.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия. Угол открытия 170 градусов.
- Установка в вертикальном положении.
- Возможность облицовки различными видами отделочных материалов (кафельной плиткой, клинкерным кирпичом и т.д).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Минимальный размер люка, см	20 x 20
Максимальный размер люка, см	60 x 60
Шаг размерного ряда по ширине и высоте,см	10

ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения. Может устанавливаться в потолок.

КОНСТРУКЦИЯ

- Основная рама конструкции ревизионных люков и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля.
- Дверца заполнена специально подготовленным влагостойким гипсокартоном.
- Надежная фурнитура. Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия. Угол открытия 100 градусов.
- Возможна установка в нишах вертикальных поверхностей (стен и перегородок), изготовленных из листов материалов (гипсокартонный, гипсоволоконный, стекломагниевый лист и т.д.).
- Возможность облицовки отделочными материалами такими как, акриловые, вододисперстные краски или обои.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
	Минимальный размер люка, см	15 x 15				
	Максимальный размер люка, см	100 x 100				
	Шаг размерного ряда по ширине и высоте,см	5				

ПРИМЕНЕНИЕ

- Люки используются для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Эксплуатируются внутри помещения. Несъемный потолочный люк.

КОНСТРУКЦИЯ

- Основная рама конструкции ревизионных люков и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля.
- Дверца заполнена специально подготовленным влагостойким гипсокартоном.
- Надежная фурнитура.
- Высокое качество материалов и сборки.
- Наличие резинового уплотнителя.

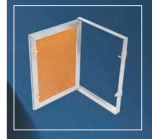
ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Нажимной принцип открытия. Угол открытия 100 градусов.
- Возможна установка в нишах вертикальных поверхностей (стен и перегородок), изготовленных из листов материалов (гипсокартонный, гипсоволоконный, стекломагниевый лист и т.д.).
- Возможность облицовки отделочными материалами такими как, акриловые, вододисперстные краски или обои.

ТАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Минимальный размер люка, см	15 x 15
Максимальный размер люка, см	100 x 100
Шаг размерного ряда по ширине и высоте,см	5

КЛИК

НЕСЪЕМНЫЙ СТЕНОВОЙ ЛЮК ПОД ПОКРАСКУ



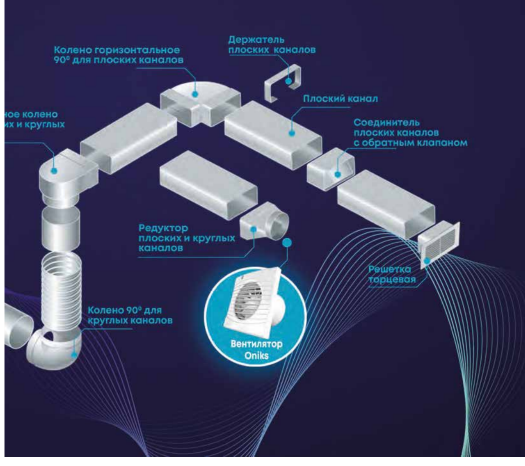


НЕСЪЕМНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК ПОД ПОКРАСКУ









Система круглых и плоских пластиковых каналов «ZERNBERG» является идеальным средством для создания систем вентиляции небольших и средних помещений (жилых, офисных, коммерческих), а также подключения вытяжного оборудования (кухонных вытяжек, шкафов, зонтов и пр.). Включает в себя системы прямоугольных воздуховодов сечением 55х110, 60х120, 60х204 мм, круглых воздуховодов диаметром 100, 125, 150 мм и широкий ассортимент соединительно-монтажных элементов (колен,

переходников, соединителей и т. д.). Температура эксплуатации — от -30°C до +70°C.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

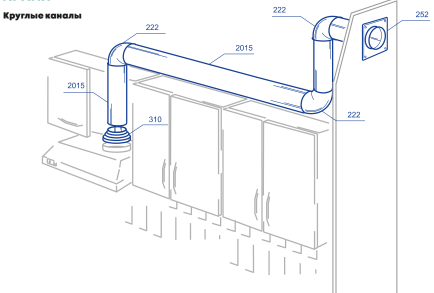
- Большой ассортимент соединительно-монтажных элементов, позволяющий собрать систему воздуховодов любой сложности и конфигурации, используя комплектующие исключительно системы «ZERNBERG».
- Малый вес.

- Низкое динамическое сопротивление системы благодаря гладкой внутренней поверхности каналов.
- Не подвержена коррозии, что гарантирует многолетнюю эксплуатацию.
- Низкая теплопроводность.
- Экологически чистый пластик, применяемый для изготовления системы «ZERNBERG» не поддерживает горение.
- Уровень шума в процессе работы системы, построенной на основе каналов «ZERNBERG» значительно ниже, чем у систем, построенных на основе

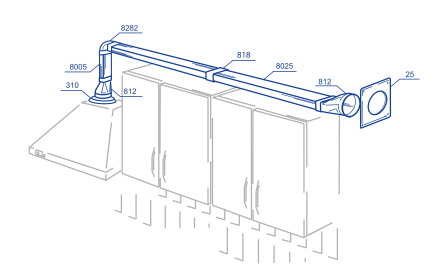
- гофрированных или стальных воздуховодов.
- Предельная простота монтажа, обусловленная отсутствием необходимости использования специальных инструментов и проведения сложных сборочных операций.
- Небольшие габариты элементов, что позволяет применять систему при ограниченном межпотолочном пространстве.
- Эстетичный внешний вид, что позволяет устанавливать систему в помещениях с завершенным ремонтом.

88 ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ |2026 ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ |2026 89

КУХНЯ

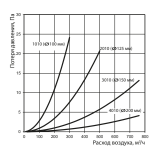


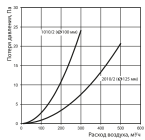
Плоские каналы



- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для формирования системы круглых вентиляционных каналов.

- Изготовлен из ПВХ белого цвета
- Диаметры: 100, 125, 150
- Длина канала от 500 до 2000 мм
- Соединяются между собой с помощью соединителей соответствующих диаметров.





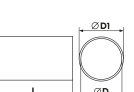
Данные для отрезка воздуховода 1 м

Von						
Код						
1005	100	103	500			
2005	125	128	500			
3005	150	153	500			
1010	100	103	1000			
2010	125	128	1000			
3010	150	153	1000			
1015	100	103	1500			
2015	125	128	1500			
3015	150	153	1500			
1020	100	103	2000			
2020	125	128	2000			
3020	150	153	2000			
1025	100	103	2500			
2025	125	128	2500			
3025	150	153	2500			

ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 2026

КРУГЛЫЙ КАНАЛ





СОЕДИНИТЕЛЬ для круглых **КАНАЛОВ**



СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ **ДЛЯ КРУГЛЫХ** КАНАЛОВ

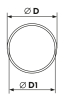


- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов одного диаметра.

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

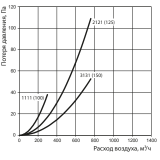




	Размеры, мм				
		Dì			
111	100	96	62		
212	125	123	62		
313	150	148	62		

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов одного диаметра.

- Изготовлен из пластика бело- д 12 го цвета.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Прямое соединение с канала ми. Оборудован специальным ограничителем для удобной
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Код						
1111	100	96	62			
2121	125	123	62			
3131	130	148	62			

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов одного диаметра.

- Изготовлен из ПВХ белого цвета
- Воздуховоды надеваются на соединитель и закрепляются хомутами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Von	Pc	ізмеры, м	i, MM		
1113	100	103	60		
2123	125	128	60		
3133	153	150	60		





СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ ГИБКИХ КАНАЛОВ

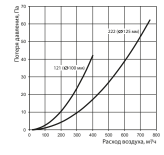


КОЛЕНО 90° для круглых КАНАЛОВ

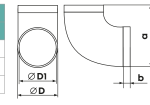


- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 90°

- Изготовлен из пластика белого цвета
- Присоединительные диаметры 100, 125, 150 мм



Код						
КОД						
121	100	97	137	30		
222	125	122	164	30		
323	150	147	189	30		



КОЛЕНО 45° ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ТРОЙНИК

КАНАЛОВ

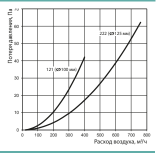
ДЛЯ КРУГЛЫХ

ПРИМЕНЕНИЕ

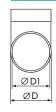
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения воздуховодов одного диаметра под углом 45°.

KOHCTPVKIING

- Изготовлен из пластика белого цвета
- Присоединительные диаметры 100, 125 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ





Код						
121-45	100	97	137	30	129	
222-45	125	122	164	30	162	

IDIAMEHELIAE

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединений воздуховодов одного диаметра и объединения их в сложные системы вентиляции.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Тройник позволяет соединить 3 воздуховода одного диаметра под углом 90°
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

LARADIATH PROSMED





100	97	173	30	139	
125	122	198	30	164	
150	147	223	30	189	
	100 125	D D1 100 97 125 122	D D1 a 100 97 173 125 122 198	D D1 a b 100 97 173 30 125 122 198 30	

ПРИМЕНЕНИЕ

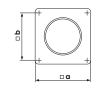
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для присоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные диаметры: 100, 125 мм.

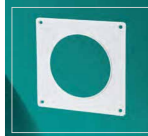
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Код					
КОД					
15	103	3	150	134	
25	128	3	170	134	





ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ



ТРИМЕНЕНИЕ

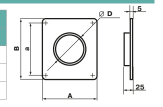
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощью саморезов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Код					
КОД					
150	205	195	240	100	
250	205	195	240	125	
350	205	195	240	150	



ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ И РЕШЁТКОЙ



ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



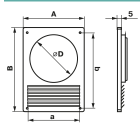
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.
- Оснащена решёткой для естественной вентиляции в помещениях.

KOHCTPVKIINA

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощью саморезов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры, мм					
205	182	240	222	100	
205	182	240	222	125	
205	182	240	222	150	
	205 205	A a 205 182 205 182	A a B 205 182 240 205 182 240	A a B b 205 182 240 222 205 182 240 222	

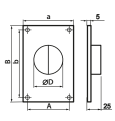
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощью саморезов.
- Оборудована гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.

ДБДРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код	Размеры,мм					
1501	205	182	240	222	100	
2501	205	182	240	222	125	
3501	205	182	240	222	150	
6501	205	182	240	222	120	

Применения

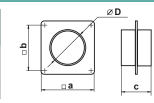
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для каналов одного диаметра.
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощью саморезов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Код						
код						
151	150	134	62	100		
252	170	154	62	125		
353	204	188	62	150		



ПРИМЕНЕНИЕ

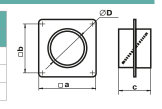
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов одного диаметра.
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Оборудован настенной пластиной для декорирования монтажных отверстий.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Код	Размеры, мм				
Код					
1511	150	134	62	100	
2521	170	154	62	125	
3531	204	188	62	150	



СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ



СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ С ФЛАНЦЕМ 150 X 150



РЕДУКТОР

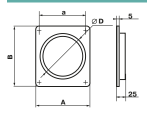
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Монтаж осуществляется с помощью саморезов.

ДБДРИТНЫЕ РДЗМЕРЬ



Код						
150-1	150	140	150	100		
650-1	150	140	150	120		

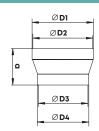
DDIAMELIELIJAE

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов разных диаметров.

CHCTDAKIINA

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 100-125, 125-150 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



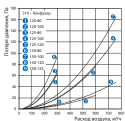
211	60	129	125	96	100	
312	60	154	150	121	125	

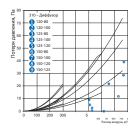
ІРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения каналов разных диаметров.

КОНСТРУКЦИЯ

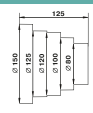
- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150 мм.
- Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Код				
КОД				
310	125	80-100-120-125-150		



ПРИМЕНЕНИЕ

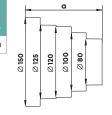
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения круглых каналов разных диаметров.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- · Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150-160 мм.
- Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Код							
								D6
	3108	96	80	100	120	125	150	160



РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АСИМЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ДЕРЖАТЕЛЬ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для монтажа круглых каналов к стене, потолку и другой плоской поверхности.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепление к плоской поверхности при помощи шурупов.
- Специальные защелки обеспечивают надежную фиксацию
- канала с держателем.
- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150, 160 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



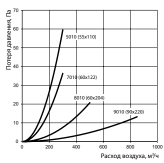
	Размеры, мм
360	100, 125, 150, 160

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для формаирования системы плоских вентиляциляционных каналов.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- · Сечение: 55x110, 60x122, 60x204 мм.
- Длина канала от 500 до 2000 мм.
- Соединяются с помощью соединителей соответствующих сечений.

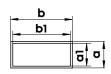


Данные для отрезка воздуховода 1 м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

V 2 =	Размеры, мм					
Код						
5005	55	110	52	107	500	
7005	60	122	57	119	500	
8005	60	204	57	200	500	
5010	55	110	52	107	1000	
7010	60	122	57	119	1000	
8010	60	204	57	200	1000	
5015	55	110	52	107	1500	
7015	60	122	57	119	1500	
8015	60	204	57	200	1500	
5020	55	110	52	107	2000	
7020	60	122	57	119	2000	
8020	60	204	57	200	2000	

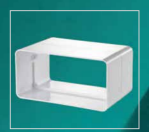




ПЛОСКИЙ КАНАЛ



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



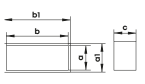
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ



515	55	110	59	114	66
717	60	122	65	126	69
818	60	204	65	209	62

СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ

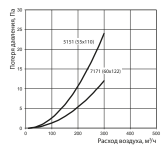


ПРИМЕНЕНИЕ

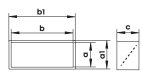
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами. Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код						
5151	56	110	59	114	66	
7171	60	122	65	126	69	
8181	60	204	65	209	62	

IDIAMEHEHIAE

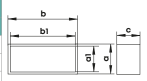
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.

CHCTPVKIINA

- Изготовлен из ПВХ белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Оборудован специальными ограничителями для удобной стыковки.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

5153	55	110	52	107	60	
7173	60	122	57	119	60	
8183	60	204	57	200	60	

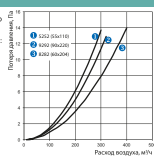


ПРИМЕНЕНИ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° (вертикально).

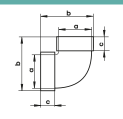
КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 90x220 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Код						
КОД						
5252	55x110	89	32			
7272	60x122	93	32			
8282	60x204	103	42			



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



КОЛЕНО 90° ВЕРТИКАЛЬНОЕ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



КОЛЕНО 90° ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ДЛЯ ПЛОСКИХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



ТРОЙНИК

КАНАЛОВ

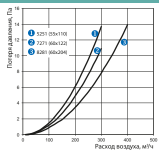
для плоских

ПРИМЕНЕНИЕ

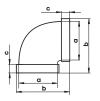
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° (горизонтально).

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ



Код					
КОД			С		
5251	55x110	143	32		
7271	60x122	155	32		
8281	60x204	238	32		

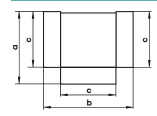
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединения плоских каналов одного сечения и объединения их в сложные системы вентиляции.

KOHCTPVKIING

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Позволяет соединить три плоских канала одного сечения под углом 90°.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.
- С каналами соответствующего сечения соединяется напрямую.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



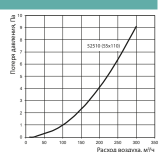
Von					
535	144	174	55x110		
737	155	185	60x122		
838	248	288	60x204		

TDIAMEHELIAE

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения прямоугольных каналов под углом.

КОНСТРУКЦИЯ

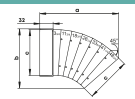
- Изготовливается из пластика белого цвета.
- Диапазон поворотного угла от 3 до 48°.
- В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается (соединение с плоским каналом через соединитель соответствующего сечения).
- Со стороны фланца напрямую соединяется с плоским каналом соответствующего сечения.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.



Данные для угла 45°

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Код						
52510	190	143	55x110			
72710	200	160	60x120			
82810	286	247	60x204			



ПРИМЕНЕНИЕ

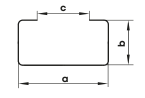
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для монтажа плоских каналов к стене, потолку и другой плоской поверхности.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепление к плоской поверхности с помощью шурупов.
- Специальная конструкция обеспечивает надежную фиксацию канала с держателем, а также возможность быстрого демонтажа.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x122, 60x204 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

Код						
КОД						
56	114	59	74			
76	126	64	86			
86	209	65	169			



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ







ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛОВ С ПЛАСТИНОЙ

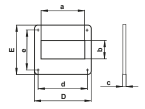


ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений
- Для подсоединения каналов к вентиляционным отверстиям (шахтам).
- Декорирование монтажных отверстий.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Присоединительные сечения 55x110, 60x122, 60x204 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

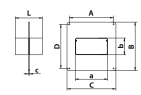
55	111	56	2	141	141	154	154		
75	123	61	2	141	141	154	154		
85	205	61	3	229	141	242	154		

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.
- Для декорирование монтажных отверстий и присоединения к стене.

KUHUTDVKIINA

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Соединитель имеет специальное ограничение для удобной стыковки.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

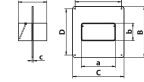
1 /											
Код											
555	110	55	2	141	154	154	141	131			
757	120	60	2	141	154	154	141	131			
858	204	60	3	229	154	242	141	186			

ПРИМЕНЕНИЯ

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов одного сечения.
- Для декорирование монтажных отверстий и присоединения к стене.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с каналами.
- Соединитель имеет специальное ограничение для удобной стыковки.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.



- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ

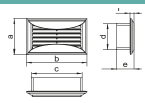
Vo.												
Код												
5551	110	55	2	141	154	154	141	131				
7571	120	60	2	141	154	154	141	131				
8581	204	60	3	229	154	242	141	186				

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

KUHUTDAKIINA

- Изготавливается из пластика белого цвета.
- Одноэлементная конструкция.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Код										
57	85	140	110	53	53	15				
77	85	140	110	58	58	15				
87	90	230	198	58	58	15				

СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛОВ С ПЛАСТИНОЙ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ







РЕДУКТОР для плоских КАНАЛОВ

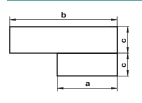


СОЕДИНИТЕЛЬ **КРУГЛЫХ** и плоских КАНАЛОВ



- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских каналов различных сечений.

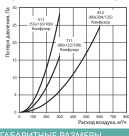
- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные сечения 55x110, 60x204 мм.

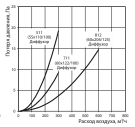


60x204	55x110	30				
	b	b a				

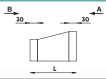
- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения круглых и плоских каналов.

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Прямое соединение с круглыми и плоскими каналами.
- Присоединительные диаметры: 100-55x110, 100-60x122, 125-60x204 мм.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



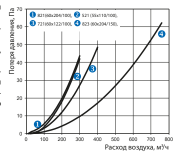


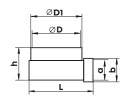


	Размеры, мм								
						D2			
511	113	110	59	55	103	100	137		
711	124	122	64	60	103	100	137		
812	208	204	64	60	128	125	140		

- Для приточной или вытяжной вентиляции различных помещений.
- Для соединения плоских и круглых каналов под углом 90°

- Изготовлен из пластика белого цвета.
- Присоединительные размеры: 55х100-100,
- 60x122-100, 60x204-125, 60x204-150 mm.
- Плоские каналы присоединяются напрямую, а круглые - через соединитель соответствующего диаметра.





Код										
521	55x110	100	103	58x113	87	138				
721	60x122	100	103	63x125	87	140				
822	60x204	122	125	64x208	92	220				
823	60x204	147	150	64x208	92	220				

СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ **КОЛЕНО 90°** для плоских и круглых КАНАЛОВ



ТРОЙНИК ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



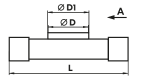
ПРИМЕНЕНИЕ

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и прочих зданий.
- Для соединения плоских и круглых каналов.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изготовливается из пластика белого цвета.
- · Присоединительные размеры: 55x100-100, 60x120-100, 60x204-125 мм.
- Прямое соединение с каналами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Von										
	axb									
531	55x110	100	103	58x113	113	87	172			
731	60x120	100	103	123x63	118	89	185			
832	60x204	125	128	63x207	127	107	225			

ПЛАНОГРАММЫ* ВЫКЛАДКИ ТОВАРОВ ZERNBERG

ПЛАНОГРАММА 1

(187 позиций)



ПЛАНОГРАММА 2

(90 позиций)



^{*} Планограммы – это графическое изображение выкладки товара на конкретном торговом оборудовании товара. Перечень номенклатуры, представленной на планограммах, предоставляется по запросу.

111

ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 2026 ZernBerg БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 2026

планограмма 3

(100 позиций)

