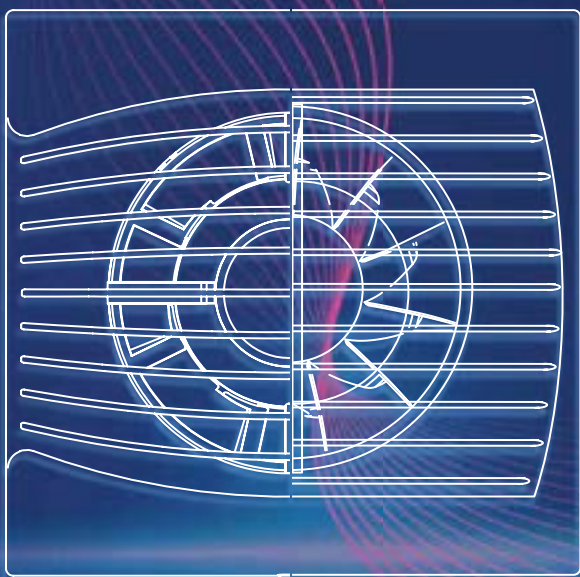




БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



Содержание

Ассортимент вентиляционного оборудования для бытового и коммерческого применения.....	4
Описание опций бытовых вентиляторов	4
Вентиляторы	5
Осевые энергосберегающие вентиляторы.....	5
Осевые настенно-потолочные вентиляторы.....	5
Осевые настенно-потолочные вентиляторы с винтовой лицевой панелью	6
Осевые энергосберегающие вентиляторы с винтовой лицевой панелью	7
Осевые декоративные вентиляторы	7
Осевые энергосберегающие декоративные вентиляторы	7
Осевые настенно-потолочные вентиляторы с укороченным патрубком	7
Осевые канальные вентиляторы	8
Расшифровка артикулов соединительных элементов	9
Система круглых ПВХ каналов	10
Канал круглый	10
Соединитель для круглых каналов.....	10
Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов.....	10
Соединитель круглых гибких каналов	11
Колено 90° для круглых каналов.....	11
Колено 45° для круглых каналов	11
Тройник для круглых каналов	11
Пластина настенная для круглых каналов.....	12
Настенная пластина с фланцем	12
Настенная пластина с фланцем и решёткой.....	12
Настенная пластина с фланцем и обратным клапаном	12
Соединитель с монтажной пластиной	13
Соединитель с монтажной пластиной и обратным клапаном	13
Настенная пластина с фланцем 150*150.....	13
Редуктор.....	13
Редуктор универсальный симметричный для круглых каналов	14
Редуктор универсальный ассиметричный для круглых каналов	14
Держатель круглых каналов	14
Система плоских ПВХ каналов	15
Плоский канал	15
Соединитель плоских каналов	15
Соединитель с обратным клапаном для плоских каналов.....	15
Соединитель плоских гибких каналов	16
Колено вертикальное 90° для плоских каналов.....	16
Колено горизонтальное 90° для плоских каналов	16
Универсальный угловой соединитель для плоских каналов	16
Тройник для плоских каналов	17
Держатель плоских каналов	17
Пластина настенная для плоских каналов.....	17
Соединитель каналов с пластиной	17
Соединитель каналов с пластиной и обратным клапаном	18
Решётка торцевая	18
Редуктор для плоских каналов.....	18
Соединитель круглых и плоских каналов	18
Соединительное колено 90° для плоских и круглых каналов	19
Тройник для плоских и круглых каналов.....	19
Дверцы ревизионные	20
Дверцы ревизионные пластиковые	20
Клик: несъемный стеновой люк под покраску.....	21
Корнер: несъемный потолочный люк под покраску	21
Лимит: съемный настенный люк под плитку	21
Хайд: нажимной настенный люк под плитку	21
Сантехнические металлические люки	21

Кодировка названий воздухо-распределительных устройств ZERNBERG	22
---	----

Приточно-вытяжные анемостаты	22
Анемостат Анемо.....	22
Диффузор Dif	22

Решётки	23
Решётка Serial	23
Решётка Serial2.....	23
Решётка Serial3.....	24
Решётка Serial4.....	24
Дверная решётка Long.....	24
Решётка Round.....	25
Малогобаритная решётка Round	25
Решётка Dust.....	25
Вытяжные колпаки Hood	26
Решётка Met	26







Гибкие воздуховоды Алювент	27
Воздуховод Алювент	27

Дополнительные элементы	27
Червячные хомуты серии X.....	27

АССОРТИМЕНТ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БЫТОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Высокое качество продукции, отвечающее всем современным стандартам;
- Соответствие последним требованиям клиентов и потребителей к вентиляционной продукции во всем мире;
- Постоянное расширение модельного ряда;
- Современное российское производство, организованное по международным стандартам;
- Собственное конструкторское бюро;
- Рекламная и маркетинговая поддержка;
- Сплоченная команда профессионалов;
- 7 производственных цехов;
- Гарантия на бытовые вентиляторы до пяти лет.

ОПИСАНИЕ ОПЦИЙ БЫТОВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

-  V (VALVE) – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.
-  T (TIMER) - вентилятор оборудован таймером, что позволяет вентилятору работать в течение времени, заданного таймером от 2 до 30 минут после отключения от сети.
-  S (SILK) - включается и выключается с помощью шнукового выключателя.
-  H (HUMIDITY) -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.
-  STILL – инновационная линейка вентиляторов с низким уровнем шума и энергопотреблением.
-  TURBO – вентилятор оборудован двигателем повышенной мощности.

ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

LAZURIT



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Lazurit 100	97	25	8
Lazurit 125	185	32	17



Цвета: white, gloss black, matte black.

OPAL



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Opal 100	97	25	8
Opal 125	185	32	17



Цвета: white, gloss black, matte black.

IZUMRUD



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Izumrud 100	97	25	8
Izumrud 125	185	32	17



Цвета: white, gloss black, matte black.

ОСЕВЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ZIRCON



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Zircon 100	98	29	14
Zircon 125	185	33	18



SAPFIR



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Sapfir 100	98	29	14
Sapfir 125	185	33	18



ONIKS



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Oniks 100	98	29	14
Oniks 125	185	33	18



ОСЕВЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВИНТОВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЮ

GRANAT



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Granat 100	99	33	14
Granat 125	185	34	18



NEFRIT



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Nefrit 100	98	34	14
Nefrit 125	185	35	18



ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВИНТОВОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЮ

RUBIN



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Rubin 100	97	27	8
Rubin 125	195	33	17



ОСЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

AGAT



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Agat 100	88	30	14
Agat 125	167	34	18



Цвета: white, gloss black, matte black.

ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

AMETIST



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Ametist 100	85	25	8
Ametist 125	145	29	17



Цвета: white, gloss black, matte black.

ОСЕВЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С УКРОЧЕННЫМ ПАТРУБКОМ

KVARZ



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность, Вт
Kvarz 100	94	36	14



ТОPAZ



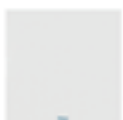
Модель	Макс. расход воздуха, м3 /ч	Уровень звукового давления, дВ(А)	Мощность, Вт
Tораз 100	105	37	14
Tораз 125	185	38	18



ALMAZ



Модель	Макс. расход воздуха, м3 /ч	Уровень звукового давления, дВ(А)	Мощность, Вт
Almaz 100	100	25	8
Almaz 125	197	32	17



AGAT



ALMAZ



AMETIST



GRANAT



IZUMRUD



KVARZ



LAZURIT



NEFRIT



ONIKS



OPAL



RUBIN



SAPFIR



ТОPAZ



ZIRCON

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Порядок цифр в артикуле: ABCD-XY

A, C - сечение соединительного элемента. Коды сечений (A, C):

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП	РАЗМЕР
0	Отсутствие выхода с одной из сторон	
1	круглый	d=100
2	круглый	d=125
3	круглый	d=150
5	прямоугольный	55x110
7	прямоугольный	60x120
6	круглый	d=120
8	прямоугольный	60x204

B- тип изделия. Тип изделия (B):

Обозначение A и C	Тип	
0	Канал	0
1	Прямой переходник	1
2	Колено	2
3	Тройник	3
5	1. В 2-х значном артикуле – Монтажная пластина 2. В 3-4-х значном артикуле - Стенной выход с монтажной пластиной	5
6	Кронштейн	6
7	Заглушка	7

D - Модификация (в зависимости от типа элемента)

Модификация (D) (для различных элементов):

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Для прямых соединителей (B=1):	Для колен (B=2):	Для настенных пластин (B=1)
1	Обратный клапан	Поворот в горизонтальной плоскости	Обратный клапан
2	Наличие фланца	Поворот в вертикальной плоскости	
3	Рабочий размер – как у соответствующего канала (внутренний или наружный)		
4			Наличие решётки

X – уточняющие параметры:

- 45 – колено углом 45 градусов;
- -1 – настенная пластина с фланцем 150*150 мм.

Исключения: 310 и 3108.

СИСТЕМА КРУГЛЫХ ПВХ КАНАЛОВ

КАНАЛ КРУГЛЫЙ



- Диаметр: 100, 125, 150 мм.
- Длина канала: 500-2000 мм.
- Соединяются между собой с помощью соединителей соответствующих диаметров.

Модель	Размеры, мм		
	D внутр.	D внеш.	L
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

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D внутр.	D внеш.
111	96	100
212	123	125
313	148	150

- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D внутр.	D внеш.
1111	96	100
2121	123	125
3131	148	150

- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	L	D внеш.
1113	60	100
2123	60	125
3133	60	150

- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

КОЛЕНО 90° ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D внутр.	D внеш.
121	97	100
222	122	125
323	147	150

- Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.
- Для соединения двух воздуховодов одного диаметра под углом 90°.

КОЛЕНО 45° ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D внутр.	D внеш.
121	97	100
222	122	125

- Присоединительные диаметры: 100, 125 мм.
- Для соединения двух воздуховодов одного диаметра под углом 45°.

ТРОЙНИК ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D внутр.	D внеш.
131	97	100
232	122	125
333	147	150

- Присоединительные диаметры: 100, 125 и 150 мм.
- Для соединения трёх воздуховодов одного диаметра под углом 90°.

ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	D	HxL
15	103	150x150
25	128	170x170

• Присоединительные диаметры: 100, 125мм.

НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА С ФЛАНЦЕМ



Модель	Размеры, мм	
	HxL	D
150	205x240	100
250	205x240	125
350	205x240	150

• Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА С ФЛАНЦЕМ И РЕШЁТКОЙ



Модель	Размеры, мм	
	HxL	D
1504	205x240	100
2504	205x240	125
3504	205x240	150

• Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.
 • Настенная пластина с фланцем оснащена решёткой для естественной вентиляции в помещениях.

НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА С ФЛАНЦЕМ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Модель	Размеры, мм	
	HxL	D
1501	205x240	100
6501	205x240	120
2501	205x240	125
3501	205x240	150

• Присоединительные диаметры: 100, 120, 125, 150 мм.
 • Настенная пластина с фланцем оснащена обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.

СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ



Модель	Размеры, мм		
	□ a	h	D
151	150	62	100
252	170	62	125
353	204	62	150

• Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

СОЕДИНИТЕЛЬ С МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНОЙ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Модель	Размеры, мм		
	□ a	h	D
1511	150	62	100
2521	170	62	125
3531	204	62	150

• Присоединительные диаметры: 100, 125, 150 мм.

НАСТЕННАЯ ПЛАСТИНА С ФЛАНЦЕМ 150*150



Модель	Размеры, мм	
	HxL	D
150-1	150x150	100
650-1	150x150	120

• Присоединительные диаметры: 100, 120 мм.

РЕДУКТОР



Модель	Размеры, мм			
	D1 внутр.	D1 внеш.	D2 внутр.	D2 внеш.
211	125	129	96	100
312	150	154	121	125

• Присоединительные диаметры: 100-125 и 125-150 мм.

РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм				
	D1	D2	D3	D4	D5
310	80	100	120	125	150

- Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150 мм.

РЕДУКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АССИМЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм					
	D1	D2	D3	D4	D5	D6
3108	80	100	120	125	150	160

- Присоединительные диаметры: 80-100-120-125-150-160 мм.

ДЕРЖАТЕЛЬ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	D
360	100, 125, 150, 160

- Канал фиксируется при помощи специальных защелок.

СИСТЕМА ПЛОСКИХ ПВХ КАНАЛОВ

ПЛОСКИЙ КАНАЛ



- Сечение: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Длина канала: 500-2000 мм.
- Соединяются между собой с помощью соединителей соответствующих сечений.

Модель	Размеры, мм		
	НхL внутр.	НхL внеш.	L
5005	52x107	55x110	500
7005	57x119	60x120	500
8005	57x200	60x204	500
5010	52x107	55x110	1000
7010	57x119	60x120	1000
8010	57x200	60x204	1000
5015	52x107	55x110	1500
7015	57x119	60x120	1500
8015	57x200	60x204	1500
5020	52x107	55x110	2000
7020	57x119	60x120	2000
8020	57x200	60x204	2000

СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	НхL внутр.	НхL внеш.
515	56x110	59x114
717	60x120	65x126
818	60x204	65x209

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

СОЕДИНИТЕЛЬ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	НхL внутр.	НхL внеш.
5151	56x110	59x114
7171	60x120	65x126
8181	60x204	65x209

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИХ ГИБКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	НхL внутр.	НхL внеш.
5153	52x107	55x110
7173	57x119	60x120
8183	57x200	60x204

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.

КОЛЕНО ВЕРТИКАЛЬНОЕ 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	НхL
5252	55x110
7272	60x120
8282	60x204

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° вертикально.

КОЛЕНО ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	НхL
5251	55x110
7271	60x120
8281	60x204

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Для соединения плоских каналов одного сечения под углом 90° горизонтально.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	НхL
52510	55x110
72710	60x120
82810	60x204

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Для соединения плоских каналов под углом от 3 до 48°.

ТРОЙНИК ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	НхL
535	55x110
737	60x120
838	60x204

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Для соединения трёх плоских каналов одного сечения под углом 90°.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм
	НхL
56	59x114
76	64x126
86	209x65

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.

ПЛАСТИНА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм	
	НхL 1	НхL 2
55	56x110	154x154
75	51x123	154x154
85	61x229	154x242

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Для присоединения каналов к вентиляционным отверстиям.

СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛОВ С ПЛАСТИНОЙ



Модель	Размеры, мм	
	НхL	НхL пластины
555	55x110	154x154
757	60x120	154x154
858	60x204	154x242

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛОВ С ПЛАСТИНОЙ И ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ



Модель	Размеры, мм	
	НхL	НхL пластины
5551	55x110	154x154
7571	60x120	154x154
8581	60x204	154x242

- Присоединительные сечения: 55x110, 60x120, 60x204 мм.
- Оборудован специальным ограничителем для удобной стыковки.

РЕШЁТКА ТОРЦЕВАЯ



Модель	Размеры, мм
	НхL
57	55x110
77	60x120
87	60x204

- Решётка торцевая предназначена для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем.

РЕДУКТОР ДЛЯ ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм		
	НхL внутр.	НхL внеш.	с
518	60x204	55x110	30

- Присоединительные каналы: 55x110 - 60x204 мм.

СОЕДИНИТЕЛЬ КРУГЛЫХ И ПЛОСКИХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм			
	НхL внутр.	НхL внеш.	D внутр.	D внеш.
511	55x110	59x113	100	103
711	60x122	64x124	100	103
812	60x204	64x200	125	128

- Присоединительные размеры: 100-55x110, 100-60x120, 125-60x204 мм.

СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО 90° ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм			
	НхL внутр.	НхL внеш.	D внутр.	D внеш.
521	55x110	58x113	100	103
721	60x120	63x125	100	103
822	60x204	64x208	122	125
823	60x204	64x208	147	150

- Присоединительные каналы: 55x110-100, 60x120-100, 60x204-125, 60x204-150 мм.
- Для соединения плоских и круглых каналов под углом 90°.

ТРОЙНИК ДЛЯ ПЛОСКИХ И КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Модель	Размеры, мм			
	НхL внутр.	НхL внеш.	D внутр.	D внеш.
531	55x110	58x113	100	103
731	60x120	123x63	100	103
832	60x204	63x207	125	127

- Присоединительные каналы: 55x110-100, 60x120-100, 60x204-125 мм.
- Для соединения одного круглого и двух плоских каналов.

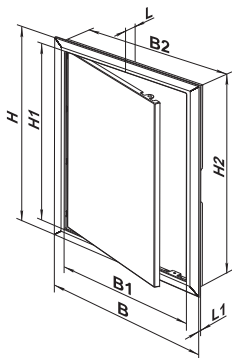
РЕВИЗИОННЫЕ ДВЕРЦЫ

ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



- Предназначены для установки в стене или потолке.
- Обеспечивают быстрый доступ к скрытым узлам и коммуникациям.
- Возможность использования во влажных помещениях.
- Изготавливаются из ABS пластика.
- Модификации:
 - p/s - выполнены из полистирола.

Модель	Размеры, мм							
	H	B	H1	B1	H2	L1	L	B2
Porta 1515	167	167	123	123	147	5	25	147
Porta 1520	217	167	173	123	197	5	25	147
Porta 2020	217	217	173	173	197	5	25	197
Porta 2025	267	217	223	173	247	5	25	197
Porta 2030	317	217	273	173	297	5	25	197
Porta 2040	417	217	373	173	397	5	25	197
Porta 2530	317	267	273	223	297	5	25	247
Porta 2540	417	267	373	223	397	5	25	247
Porta 3030	317	317	273	273	297	5	25	297
Porta 3040	417	317	373	273	397	5	25	297



ЛЮКИ ПОД ПЛИТКУ И ПОД ПОКРАСКУ

КЛИК: НЕСЪЕМНЫЙ СТЕНОВОЙ ЛЮК ПОД ПОКРАСКУ



- Модельный ряд представлен люками размером от 10x10 см, до 100x100 см и с шагом в 5 см по ширине и высоте.
- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 100 градусов.

КОРНЕР: НЕСЪЕМНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЮК ПОД ПОКРАСКУ



- Модельный ряд представлен люками размером от 10x10 см, до 100x100 см и с шагом в 5 см по ширине и высоте.
- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 100 градусов.

ЛИМИТ: СЪЕМНЫЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



- Модельный ряд представлен люками размером от 10x10 см, до 100x100 см и с шагом в 5 см по ширине и высоте.
- Нажимной принцип открытия.
- Максимальный угол открытия 30 градусов.
- Возможность полного снятия двери.

ХАЙД: НАЖИМНОЙ НАСТЕННЫЙ ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



- Модельный ряд представлен люками размером от 10x10 см, до 100x100 см и с шагом в 5 см по ширине и высоте.
- Нажимной принцип открытия.
- Угол открытия 170 градусов.

САНТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЮКИ



- Модельный ряд представлен люками размером от 10x10 см, до 100x100 см и с шагом в 5 см по ширине и высоте.
- Изготовлены из высококачественной стали со стойким порошковым покрытием.
- Оборудованы магнитной защелкой для простого открывания и закрывания легким нажатием.

КОДИРОВКА НАЗВАНИЙ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ZERNBERG

Название артикула всегда включает в себя два элемента:

- буквенное название серии;
- цифренное значение (всегда указывает на размер изделия).

Серия	Конструкция
Serial	Двухэлементная пластиковая решётка
Serial2	Одноэлементная пластиковая решётка
Serial3	Одноэлементная пластиковая решётка с бортом
Serial4	Двухэлементная пластиковая решётка с бортом
Round	Круглая пластиковая решётка
Long	Дверная пластиковая решётка
Anemo	Анемостат пластиковый
Dif	Диффузор пластиковый
Met	Металлическая решётка
Duct	Решётка для вытяжки
Hood	Вытяжные колпаки

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ

АНЕМОСТАТ ANEMO



Модель	Размеры, мм		
	D	D1	D2
Anemo 100	100	90	148
Anemo 125	125	110	166
Anemo 150	150	128	200

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФФУЗОРЫ

ДИФФУЗОР DIF



Модель	Размеры, мм		
	D	D1	H
Dif 100	100	141	71
Dif 125	125	166	72
Dif 150	150	188	72

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.

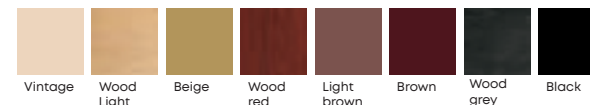
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЁТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

РЕШЁТКА SERIA1



Модель	Размеры, мм
	HxL
Serial 1515	154 x 154
Serial 1919	186 x 186
Serial 2020	204 x 204
Serial 2525	250 x 250
Serial 2518	182 x 251

- Решётка для настенного или потолочного монтажа.
- Модификации: w/n – без защитной сетки от насекомых.

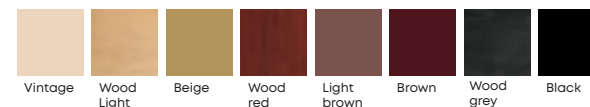


РЕШЁТКА SERIA2



Модель	Размеры, мм
	HxL
Serial2 0817	80 x 170
Serial2 1919	192 x 192
Serial2 2323	230 x 230
Serial2 2417	238 x 170
Serial2 3020	300 x 205

- Решётка для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление с помощью клея или силикона.
- Модификации: w/n – без защитной сетки от насекомых.



РЕШЁТКА SERIA3



Модель	Размеры, мм	
	HxL	
Seria3 1515	150 x 150	
Seria3 1717	175 x 175	
Seria3 1724	175 x 240	
Seria3 2020	200x200	
Seria3 3030	300x300	

- Решётка Seria3 с бортом одноэлементная предназначена для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем.
- Оснащена сеткой от насекомых.

РЕШЁТКА SERIA4



Модель	Размеры, мм	
	HxL	
Seria4 1717	170 x 170	

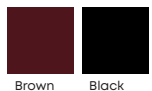
- Решётка Seria4 1717 с бортом двухэлементная предназначена для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем.
- Оснащена сеткой от насекомых.

ДВЕРНАЯ РЕШЁТКА LONG



Модель	Размеры, мм	
	HxL	
Long 35	368 x 130	
Long 38	382 x 104	
Long 45	462 x 124	

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.
- Могут устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Модификации: w/n – без защитной сетки от насекомых.
- /2 комплект из двух штук.



Brown Black

РЕШЁТКА ROUND



Модель	Размеры, мм	
	D	
Round 100	Ø 100	
Round 125	Ø 125	
Round 150	Ø 150	

- Решётка Round предназначена для правильного распределения воздушного потока внутри помещений и декоративного оформления выходов в вентиляционный канал.
- Модификации:
 - w/n – без защитной сетки от насекомых;
 - пластиковые решетки серии Round1 имеют в конструкции литую пластиковую сетку.



Brown Black

МАЛОГАБАРИТНАЯ РЕШЁТКА ROUND



Модель	Размеры, мм	
	D	
Round 50	Ø 50	

- Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Для организации правильной циркуляции воздуха.
- Модификации:
 - w/n – решётка без сетки.
 - /2 – комплект из 2 штук.
 - /4 – комплект из 4 штук.
 - /100 – комплект из 100 штук.

РЕШЁТКА DUCT



Модель	Размеры, мм	
	HxL	D
Duct 100	182 x 252	100
Duct 125	182 x 252	125

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

ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ HOOD



Модель	Размеры, мм			
	H x L	D1	D2	a x b
Hood 1515	154x154	100	125	55x110
Hood 1919	186x186	125	150	60x120

- Для настенного наружного монтажа.
- Оснащен универсальным фланцем для монтажа с круглыми и прямоугольными каналами.



Vintage Brown Black

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЁТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

РЕШЁТКА MET



Модель	Размеры, мм
	HxL
Met 1313	125 x 125
Met 1515	150 x 150
Met 2020	200 x 200
Met 2525	250 x 250
Met 3030	300 x 300

- Решётка Met для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- Способствуют правильной циркуляции воздуха внутри помещений.



Beige Grey Zinc Brown Black

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮВЕНТ

ВОЗДУХОВОД АЛЮВЕНТ



Модель	Размер, мм	
	D	L
Алювент	Ø80, 90, 100, 110, 115, 120, 125, 130, 150, 160, 200.	1,5
Алювент	Ø80, 90, 100, 110, 113, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 150, 160, 200, 250, 315	3

СОЕДИНИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЧЕРВЯЧНЫЕ ХОМУТЫ СЕРИИ X



Диаметр подключения, D, мм	H, мм
90-110	9
100-120	9
110-130	9
120-140	9
140-160	9
150-170	9



WWW.ZERNBERG.RU

ZERNBERG ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО ВНОСИТЬ
ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ, ДИЗАЙН, СПЕЦИФИКАЦИЮ,
МЕНЯТЬ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА.