

# Высокое качество - доступная цена!

Бытовые вентиляторы

Вентиляционные решетки

Ревизионные дверцы

- Удобная и надежная упаковка продукции
- Рекламная поддержка торговых организаций
- Единая розничная цена по всей Украине
- Оперативная доставка оптовых партий товара в любой город Украины

## Принцип подбора бытовых вентиляторов

Для подбора бытовых вентиляторов необходимы такие данные:

1. Объем помещения, который находим, умножая длину помещения на его ширину и высоту, по следующей формуле:

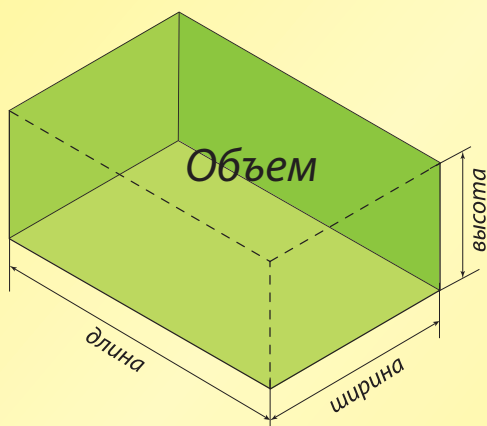
$$l * a * h = V \text{ куб.м.}$$

2. Тип помещения для определения почасовой кратности воздухообмена.

Каждое помещение имеет нормируемую "кратность воздухообмена", то есть то нормируемое количество воздуха, которое необходимо удалять из помещения.

Находится это количество воздуха так:

$$\begin{aligned} & \text{(объем помещения в кубических метрах)} \\ & \quad \times \\ & \text{(кратность воздухообмена/час)} \\ & \quad = \\ & \text{производительность вентиляционного} \\ & \text{устройства в куб.м./час.} \end{aligned}$$



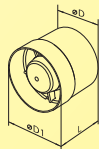
Помещение	Кратность воздухообмена в час	Требуемая мощность вентилятора м <sup>3</sup> /ч
Ванная комната (от 8 до 16 м <sup>2</sup> )	6-10	90-300
Туалетная комната (от 2 до 8 м <sup>2</sup> )	6-8	90-190
Кухня (от 8 до 18 м <sup>2</sup> )	6-12	100-320
Погреб (от 4 до 8 м <sup>2</sup> )	6-8	90-190
Гостинные и спальни (от 15 до 25 м <sup>2</sup> )	4-8	90-300

## Бытовые вентиляторы



### Домовент ВКО

Осевые вентиляторы для монтажа в вентиляционные каналы

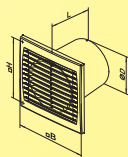


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм		
					Ø D	Ø D1	L
Домовент 100 ВКО	220-240	14	105	37	100	104	91
Домовент 125 ВКО	220-240	16	188	38	125	129	93
Домовент 150 ВКО	220-240	24	290	40	150	154	108



### Домовент С/С1

Вытяжные вентиляторы оборудованы антимоскитной сеткой  
Опции: таймер (СТ/С1Т),  
шнурковый выключатель (СВ/С1В)

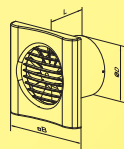


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
					Ø D	B	H	L
Домовент 100 С/С1	220-240	14	94	39	100	150	120	108/93
Домовент 125 С/С1	220-240	16	179	44	125	176	140	114/96
Домовент 150 С	220-240	24	286	39	150	205	165	132



### Домовент ТИША

Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции  
Опции: шнурковый выключатель (В)



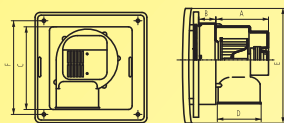
Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм		
					Ø D	B	L
Домовент Тиша 100	230	8	90	29	99	150	79
Домовент Тиша 125	230	18	160	34	123,5	180	85
Домовент Тиша 150	230	28	255	35	148	205	112

## Бытовые вентиляторы



### Домовент ВНЛ

Центробежный вентилятор  
с низким уровнем шума  
Оборудован встроенным фильтром

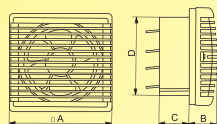


Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм					
					A	B	C	D	E	F
Домовент 100 ВНЛ	220	22	100	32	125	40	195x195	100	265x265	220x220



### Домовент ВВ/ ВВР

Оборудован автоматическими жалюзи  
Модель ВВР оборудована реверсивным  
двигателем и автоматическими жалюзи

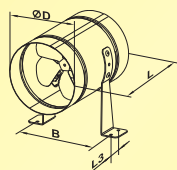


Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч (в реверсивном режиме)	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
					Ø D	A	B	C
Домовент ВВ/ВВР 180	220-240	25	212 (176)	31	177	230	65	87
Домовент ВВ/ВВР 180	220-240	30	455 (290)	32	237	295	74	85
Домовент ВВ 230	220-240	29	455 (290)	32	237	295	74	85



### Домовент ВКОМ

Монтируется в вентиляционные каналы  
Изготовлен из оцинкованной стали  
Напряжение: 230 В/50 Гц



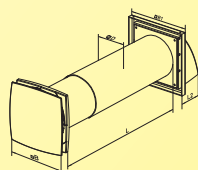
Модель	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
				Ø D	B	L	L3
Домовент ВКОМ 150 Ц	36	200	33	162	183	220	30
Домовент ВКОМ 200 Ц	43	405	32	208	228	220	30
Домовент ВКОМ 250 Ц	68	1070	48	262	283	270	30
Домовент ВКОМ 315 Ц	110	1700	54	315	337	278	40

## Реверсивный проветриватель с рекуперацией тепла и энергии



### Домовент Соло

Размеры, мм				
Ø D	B	B1	L	L2
103	150	153	300-580	84



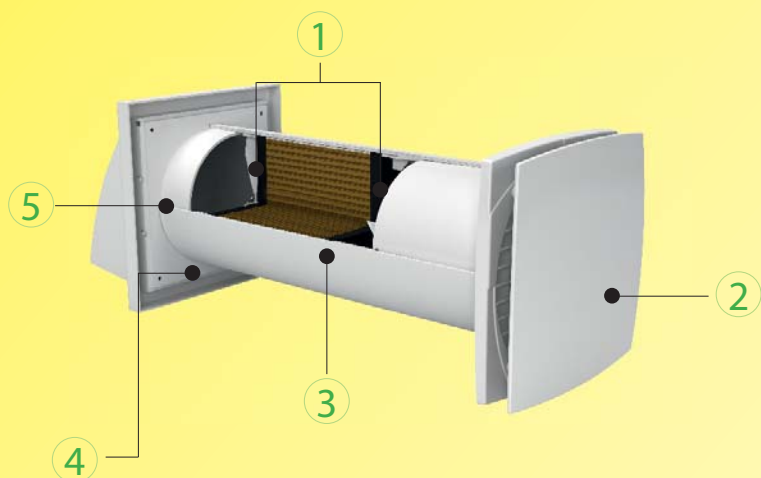
#### ✓ Применение

- Обеспечивают помещение чистым воздухом.
- Отводят отработанный воздух из помещения.
- Очищают воздух от пыли и насекомых.
- Предотвращают возникновение избыточной влажности и появления плесени.
- Защищают от уличного шума.
- Возвращают тепло и обеспечивают баланс влажности в помещении.
- Уменьшают затраты на отопление зимой и кондиционирование летом.
- Работают с минимальным энергопотреблением.

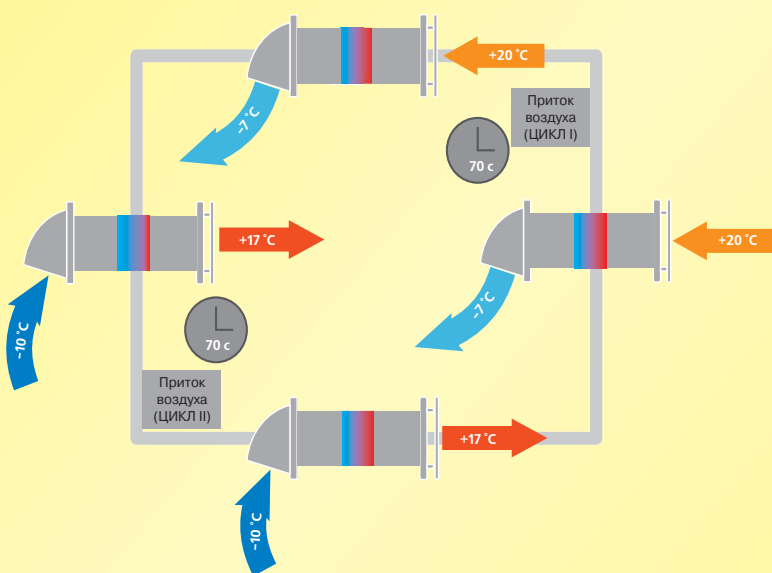
#### ✓ Принцип работы

- Регенерация энергии происходит за счет реверсивной работы проветривателя, которая состоит из двух циклов:
  - I ЦИКЛ. Загрязненный теплый воздух вытягивается из помещения и, проходя через керамический аккумулятор энергии, постепенно нагревает его и увлажняет. Через 70 секунд, когда керамический аккумулятор нагрелся, проветриватель автоматически переключается в режим притока воздуха.
  - II ЦИКЛ. Свежий, но холодный воздух с улицы, проходя через керамический аккумулятор энергии, увлажняется и подогревается до комнатной температуры за счет накопленного в аккумуляторе тепла. Через 70 секунд, когда аккумулятор остывает, вентилятор снова переключается в режим вытяжки воздуха, и цикл повторяется.
  - Переключение между режимами притока и вытяжки воздуха происходит каждые 70 секунд.

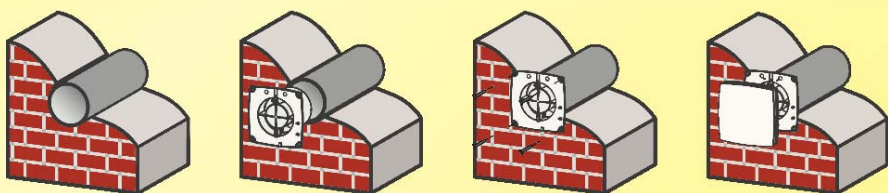
	Соло PA1-35A-9 P		Соло PA1-35-9 P	
	1	2	1	2
Скорость				
Напряжение, В / 50 (60) Гц	230			
Потребляемая мощность, Вт	1,43	1,92	1,36	1,89
Максимальный потребляемый ток, А	0,032	0,034	0,031	0,034
Максимальный расход воздуха, м³/ч	23	35	30	46
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	27	32	27	32
Максимальная темп. перемещаемого воздуха, °С	от -30 до + 50			
Эффективность регенерации, %	≤ 75		≤ 85	
Материал регенератора	Алюминиевый		Керамический	
Класс энергоэффективности	А		А	
Защита	IP 24			



- 1 **Фильтр.** Очищает воздух, проходящий через проветриватель, от пыли и посторонних предметов. Предотвращает загрязнение регенератора.
- 2 **Реверсивный вентилятор.** Создает воздушный поток благодаря вращению вентилятора. Имеет декоративную решетку.
- 3 **Регенератор.** Обеспечивает регенерацию энергии, содержащейся в вытяжном воздухе, для подогрева приточного воздуха.
- 4 **Телескопический воздушный канал.**
- 5 **Наружный вентиляционный колпак.** Предотвращает прямое попадание воды и посторонних предметов в проветриватель



✓ **Пример монтажа**

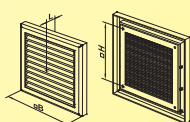


## Вентиляционные решетки для приточно-вытяжной вентиляции



### Квадратные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой

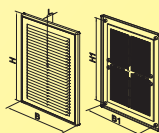


Модель	Размеры, мм		
	□ В	□ Н	L
ДВ 100с	154	110	15
ДВ 150с	186	142	15



### Прямоугольные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой



Модель	Размеры, мм				
	H	B	L	H1	B1
ДВ 125с	251	182	16	226	157



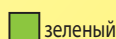
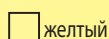
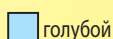
### Прямоугольные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой



Модель	Размеры, мм		
	H	B	L
ДВ 125-1с	238	170	8
ДВ 150-1с	192	192	8

Возможные цвета:



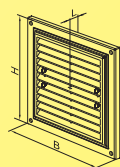
## Одноэлементные вентиляционные решетки



### Квадратные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой

Варианты монтажа: шурупы, распорные лапки (модификация М) или силикон



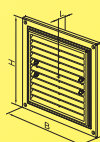
Модель	Размеры, мм		
	H	B	L
ДВ 150x150с	150	150	11
ДВ 175x175с	175	175	11
ДВ 205x205с	205	205	11
ДВ 250x250с	250	250	11
ДВ 300x300с	300	300	11
ДВ 350x350с	350	350	11



### Прямоугольные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой

Варианты монтажа: шурупы, распорные лапки или силикон



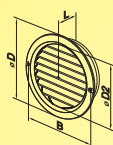
Модель	Размеры, мм		
	H	B	L
ДВ 215x175 / ДВ 215x175 М	215	175	11
ДВ 250x180 / ДВ 250x180 М	250	180	11
ДВ 295x160 / ДВ 295x160 М	295	160	11
ДВ 300x205 / ДВ 300x205 М	300	205	11

## Вентиляционные решетки для приточно-вытяжной вентиляции



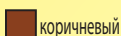
### Круглые вентиляционные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой



Модель	Размеры, мм			
	L	B	Ø D1	Ø D
ДВ 100 6Вс	29	118	100	128
ДВ 125 6Вс	29	148	125	160
ДВ 150 6Вс	29	176	150	200

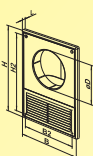
Возможные цвета:



### Кухонная вентиляционная решетка

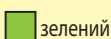
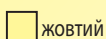
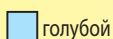
Для вытяжной вентиляции. Оборудованы антимоскитной сеткой и дополнительной решеткой

Монтируется с жесткими воздуховодами Ø 100 мм



Модель	Размеры, мм					
	B	H	B2	H2	Ø D	L
ДВ 100 К	182	252	160	226	100	10

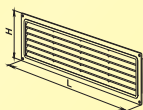
Возможные цвета:



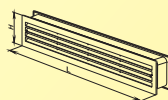
## Дверные вентиляционные решетки



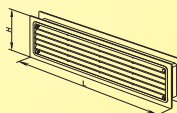
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 350	32	130	368



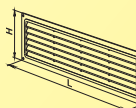
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 430/2	32	91	453



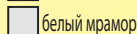
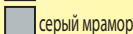
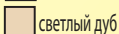
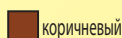
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 440/2	37	120	460



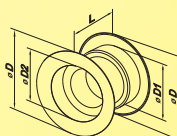
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 450	32	124	462



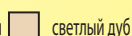
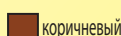
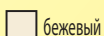
Возможные цвета:



Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм			
		Ø D	Ø D1	Ø D2	L
ДВ 52/2 6В	37	56	40	26	41,5



Возможные цвета:





## Пластиковые ревизионные дверцы

Для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям.

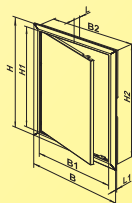
Устанавливаются в стене или потолке с помощью раствора или клея.

Предназначены для использования во влажных помещениях.

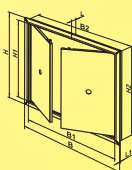
Модель Л2 имеет распашную конструкцию, которая позволяет получить максимальный доступ к узлам и коммуникациям.



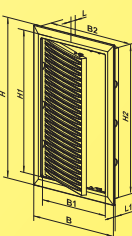
Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
Л 100x100	137	137	93	93	98	25	98
Л 150x150	167	167	123	123	147	25	147
Л 150x200	217	167	173	123	197	25	147
Л 150x300	317	167	273	123	297	25	147
Л 200x200	217	217	173	173	197	25	197
Л 200x250	267	217	223	173	247	25	197
Л 200x300	317	217	273	173	297	25	197
Л 200x400	417	217	373	173	397	25	197
Л 250x250	267	267	246	246	247	25	247
Л 250x300	347	267	303	223	327	25	247
Л 250x400	417	267	373	223	397	25	247
Л 300x300	317	317	273	273	297	25	297
Л 300x400	417	317	373	273	397	25	297
Л 300x500	517	317	473	273	497	25	297
Л 300x600	617	317	573	273	597	25	297
Л 400x500	517	417	473	373	497	25	397
Л 400x600	617	417	573	373	597	25	397



Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
Л2 300x300	317	288	273	244	297	25	268
Л2 400x400	416	388	372	344	397	25	370



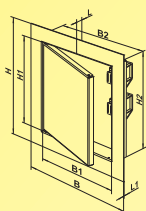
Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
ЛПВ 200x300	317	217	273	173	296	19,5	196



## Пластиковые ревизионные дверцы



Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
ЛМЗ 150*150	186,5	186,5	146,5	146,5	148,1	25	148,1
ЛМЗ 150*200	236,5	186,5	196,5	146,5	198,1	25	148,1
ЛМЗ 150*250	286,5	186,5	246,5	146,5	248,1	25	148,1
ЛМЗ 150*300	336,5	186,5	296,5	146,5	298,1	25	148,1
ЛМЗ 200*200	236,5	236,5	196,5	196,5	198,1	25	198,1
ЛМЗ 200*250	286,5	236,5	246,5	196,5	248,1	25	198,1
ЛМЗ 200*300	336,5	236,5	296,5	196,5	298,1	25	198,1
ЛМЗ 200*400	436,5	236,5	396,5	196,5	398,1	25	198,1
ЛМЗ 250*250	286,5	286,5	246,5	246,5	248,1	25	248,1
ЛМЗ 250*300	336,5	286,5	296,5	246,5	298,1	25	248,1
ЛМЗ 300*300	336,5	336,5	296,5	296,5	298,1	25	298,1
ЛМЗ 300*400	436,5	336,5	396,5	296,5	398,1	25	298,1
ЛМЗ 300*500	536,5	336,5	496,5	296,5	498,1	25	298,1
ЛМЗ 300*600	636,5	336,5	596,5	296,5	598,1	25	298,1
ЛМЗ 350*350	386,5	386,5	346,5	346,5	348,1	25	348,1
ЛМЗ 400*400	436,5	436,5	396,5	396,5	398,1	25	398,1
ЛМЗ 400*500	536,5	436,5	496,5	396,5	498,1	25	398,1
ЛМЗ 400*600	636,5	436,5	596,5	396,5	598,1	25	398,1
ЛМЗ 500*500	536,5	536,5	496,5	496,5	498,1	25	498,1
ЛМЗ 500*600	636,5	536,5	596,5	496,5	598,1	25	498,1
ЛМЗ 600*600	636,5	636,5	596,5	596,5	598,1	25	598,1

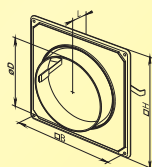


## Фланец монтажный с пластиной



Для соединения с воздуховодами  
Оборудован монтажными лапками для быстрого монтажа

Модель	Размеры, мм			
	H	B	Ø D	L
ДФК 100	185	169	100	34
ДФК 120	185	169	120	34
ДФК 125	185	169	125	34





**DOMOVENT**



- ✦ Вентиляторы бытовые
- ✦ Решетки вентиляционные
- ✦ Дверцы ревизионные

**DOMOVENT**



- ✦ Вентиляторы бытовые
- ✦ Решетки вентиляционные
- ✦ Дверцы ревизионные

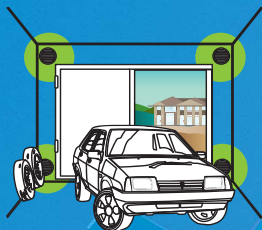


Продукция «Домовент» используется:

в ванной комнате



в гараже



на кухне



для теплообмена  
от батарей



ЧАО «ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Украина, 08150, г. Боярка, ул. Соборности, 36

Тел./факс. (044) 406-36-27 / (044) 406-07-50 многоканальные

Центр бесплатных консультаций: **0-800-501-74-80**

(все звонки со стационарных телефонов на территории Украины бесплатные)

**sale@vents.kiev.ua**

**www.domovent.ua / www.ventilation-system.com**