



DOMOVENT

народная вентиляция

**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:

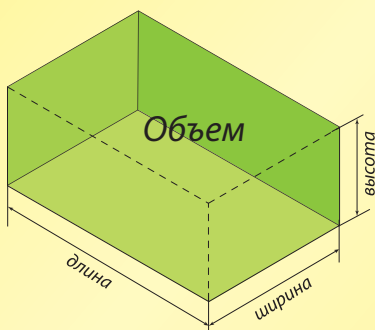
$$l * a * h = V \text{ куб.м.}$$

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.

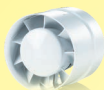
Находится это количество воздуха так:

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



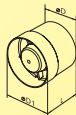
Помещение	Кратность воздухообмена в час	Требуемая мощность вентилятора м³/ч
Ванная комната (от 8 до 16 м²)	6-10	90-300
Туалетная комната (от 2 до 8 м²)	6-8	90-190
Кухня (от 8 до 18 м²)	6-12	100-320
Погреб (от 4 до 8 м²)	6-8	90-190
Гостинные и спальни (от 15 до 25 м²)	4-8	90-300

Бытовые вентиляторы



Домовент ВКО

Осевые вентиляторы для монтажа в вентиляционные каналы

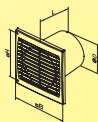


Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм		
					Ø D	Ø D1	L
Домовент 100 ВКО	220-240	14	105	37	100	104	91
Домовент 125 ВКО	220-240	16	188	38	125	129	93
Домовент 150 ВКО	220-240	24	290	40	150	154	108



Домовент С/С1

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



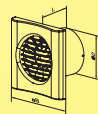
Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
					Ø D	B	H	L
Домовент 100 С/С1	220-240	14	94	39	100	150	120	108/93
Домовент 125 С/С1	220-240	16	179	44	125	176	140	114/96
Домовент 150 С	220-240	24	286	39	150	205	165	132



Домовент ТИША

Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

Опции: шнурковый выключатель (В)



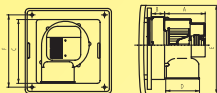
Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм		
					Ø D	B	L
Домовент Тиша 100	230	8	90	29	99	150	79
Домовент Тиша 125	230	18	160	34	123,5	180	85
Домовент Тиша 150	230	28	255	35	148	205	112

Бытовые вентиляторы



Домовент ВНЛ

Центробежный вентилятор с низким уровнем шума
Оборудован встроенным фильтром

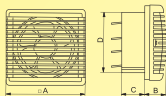


Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм					
					A	B	C	D	E	F
Домовент 100 ВНЛ	220	22	100	32	125	40	195x195	100	265x265	220x220



Домовент ВВ/ ВВР

Оборудован автоматическими жалюзи
Модель ВВР оборудована реверсивным двигателем и автоматическими жалюзи

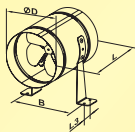


Модель	Напряжение, В \50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч (в реверсивном режиме)	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
					Ø D	A	B	C
Домовент ВВ/ВВР 180	220-240	25	212 (176)	31	177	230	65	87
Домовент ВВ/ВВР 180	220-240	30	455 (290)	32	237	295	74	85
Домовент ВВ 230	220-240	29	455 (290)	32	237	295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



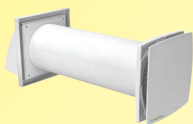
Домовент ВКОМ

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



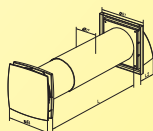
Модель	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБА 3м	Размеры, мм			
				Ø D	B	L	L3
Домовент ВКОМ 150 Ц	36	200	33	162	183	220	30
Домовент ВКОМ 200 Ц	43	405	32	208	228	220	30
Домовент ВКОМ 250 Ц	68	1070	48	262	283	270	30
Домовент ВКОМ 315 Ц	110	1700	54	315	337	278	40

Реверсивный проветриватель с рекуперацией тепла и энергии



Домовент Соло

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



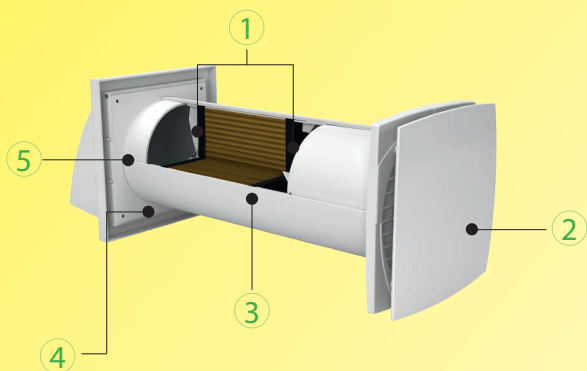
✓ Применение

- 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.

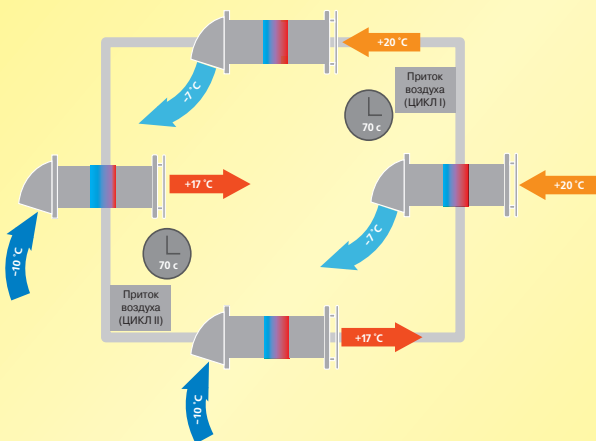
✓ Принцип работы

- 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.

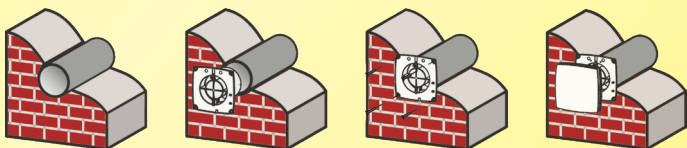
	Соло PA1-35A-9 P		Соло PA1-35-9 P	
	1	2	1	2
Скорость	1	2	1	2
Напряжение, В / 50 (60) Гц	230			
Потребляемая мощность, Вт	1,43	1,92	1,36	1,89
Максимальный потребляемый ток, А	0,032	0,034	0,031	0,034
Максимальный расход воздуха, м³/ч	23	35	30	46
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	27	32	27	32
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**

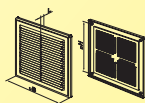


Вентиляционные решетки для приточно-вытяжной вентиляции



Квадратные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой

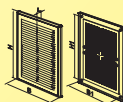


Модель	Размеры, мм		
	□ В	□ Н	L
ДВ 100с	154	110	15
ДВ 150с	204	179	16



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:



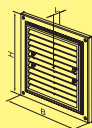
Одноэлементные вентиляционные решетки



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



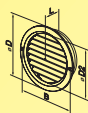
Модель	Размеры, мм		
	H	B	L
ДВ 215x175 / ДВ 215x175 М	215	175	11
ДВ 250x180 / ДВ 250x180 М	250	180	11
ДВ 295x160 / ДВ 295x160 М	295	160	11
ДВ 300x205 / ДВ 300x205 М	300	205	11

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

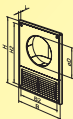
Возможные цвета:



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

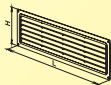
Возможные цвета:



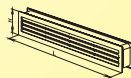
Дверные вентиляционные решетки



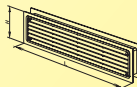
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 350	32	130	368



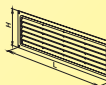
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 430/2	32	91	453



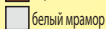
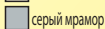
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 440/2	37	120	460



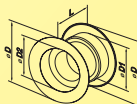
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 450	32	124	462



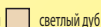
Возможные цвета:



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.

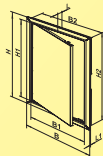
Устанавливаются в стене или потолке с помощью раствора или клея.

Предназначены для использования во влажных помещениях.

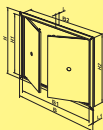
Модель Л2 имеет распашную конструкцию, которая позволяет получить максимальный доступ к узлам и коммуникациям.



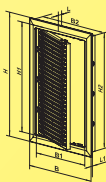
Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
Л 100x100	137	137	93	93	98	25	98
Л 150x150	167	167	123	123	147	25	147
Л 150x200	217	167	173	123	197	25	147
Л 150x300	317	167	273	123	297	25	147
Л 200x200	217	217	173	173	197	25	197
Л 200x250	267	217	223	173	247	25	197
Л 200x300	317	217	273	173	297	25	197
Л 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



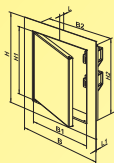
Модель	Размеры, мм						
	H	B	H1	B1	H2	L	B2
ЛПВ 200x300	317	217	273	173	296	19,5	196



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

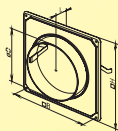


Фланец монтажный с пластиной



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



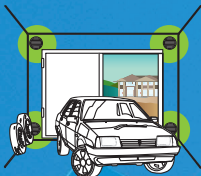


Продукция «Домовент» используется:

в ванной комнате



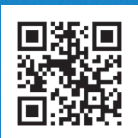
в гараже



на кухне



для теплообмена
от батареи



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