

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	L1	L	B2
Л 100x100	137	137	93	93	98	5	25	98
Л 150x150	167	167	123	123	147	5	25	147
Л 150x200	217	167	173	123	197	5	25	147
Л 150x300	317	167	273	123	297	5	25	147
Л 200x200	217	217	173	173	197	5	25	197
Л 200x250	267	217	223	173	247	5	25	197
Л 200x300	317	217	273	173	297	5	25	197
Л 200x400	417	217	373	173	397	5	25	197
Л 250x300	347	267	303	223	327	5	25	247
Л 250x400	417	267	373	223	397	5	25	247
Л 300x300	317	317	273	273	297	5	25	297
Л 300x400	417	317	373	273	397	5	25	297
Л 300x500	517	317	473	273	497	5	25	297
Л 300x600	617	317	573	273	597	5	25	297
Л 400x500	517	417	473	373	497	5	25	397
Л 400x600	617	417	573	373	597	5	25	397
Л2 400x400	416	388	372	344	397	5	25	370

Фланец монтажный с пластиной



Для соединения с воздуховодами. Оборудован монтажными лапками для быстрого монтажа.

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



Принцип подбора бытовых вентиляторов

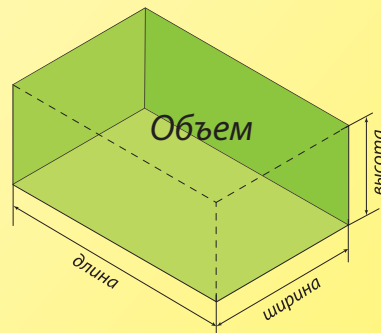
Для подбора бытовых вентиляторов необходимы такие данные:

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

$$l \cdot a \cdot h = V \text{ куб. м.}$$

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 кратность воздухообмена так:

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



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



DOMOVENT

народная вентиляция

Высокое качество - доступная цена!

Бытовые вентиляторы

Вентиляционные решетки

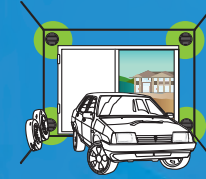
Ревизионные дверцы

Продукция «Домовент» используется:

в ванной комнате



в гараже



на кухне



для теплообмена от батареи



Частное акционерное общество «ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



11-2015

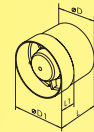
- Удобная и надежная упаковка продукции
- Рекламная поддержка торговых организаций
- Единая розничная цена по всей Украине
- Оперативная доставка оптовых партий товара в любой город Украины

Бытовые вентиляторы



Домовент ВКО

Монтируется в вентиляционные каналы.

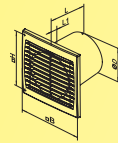


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм			
					Ø D	Ø D1	L	L1
Домовент 100 ВКО	220-240	14	105	37	100	104	91	31
Домовент 125 ВКО	220-240	16	188	38	125	129	93	31
Домовент 150 ВКО	220-240	24	290	40	150	154	108	46



Домовент C/C1

Оборудован антимоскитной сеткой.
Опции: таймер (СТ/С1Т)
шнурковый выключатель (СВ/С1В)

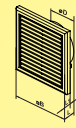


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм				
					Ø D	H	L	L1	
Домовент 100 C/C1	220-240	14	94	39	100	150	120	108/93	12
Домовент 125 C/C1	220-240	16	179	44	125	176	140	114/96	13
Домовент 150 C	220-240	24	286	39	150	205	165	132	14



Домовент ИФП

Безопасный двигатель 12 В на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением до 5 Вт. Оборудован защитой от перегрева на 72 часа. Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами Ø 125 мм.

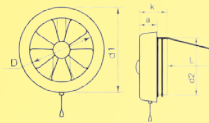


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм			
					Ø D	B	L	L1
Домовент 125 ИФП	220	5	80	35	125	186	59	15



Домовент ОК

Монтируется в окно.



Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм				
					Ø D	a	L	Ø d1	Ø d2
Домовент 150 ОК	220-240	16	280	38	150	40	165	210	180
Домовент 200 ОК	220-240	21	330	35	200	45	190	270	240



Домовент ВНЛ

Центробежный вентилятор. Оборудован встроенным фильтром. Имеет низкий уровень шума.

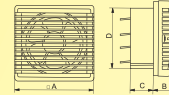
Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм
Домовент 100 ВНЛ	220-240	22	100	32

Бытовые вентиляторы



Домовент ВВ/ВВР

Оборудован автоматическими жалюзи. Модель ВВР оборудована реверсивным двигателем и автоматическими жалюзи.

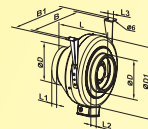


Модель	Напряжение, В \ 50 Гц	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч (в реверс.режиме)	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм			
					Ø D	A	B	C
Домовент ВВ/ВВР 180	220-240	25	212 (176)	31	177	230	65	87
Домовент ВВ/ВВР 230	220-240	30	455 (290)	32	237	295	74	85



Домовент ВКМц

Монтируется в вентиляционные каналы. Изготовлен из оцинкованной стали.

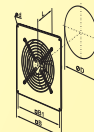


Модель	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм								
				Ø D	Ø D1	B	B1	L	L1	L2	L3	
Домовент ВКМц 100	72	250	46	98	237	253	293	202	23	22	30	
Домовент ВКМц 125	78	330	46	123	237	253	293	202	23	22	30	
Домовент ВКМц 150	75	455	46	148	278	294	334	200	25	23	30	
Домовент ВКМц 160	78	455	50	158	278	294	334	200	25	23	30	
Домовент ВКМц 200	157	1000	51	198	332	340	380	245	25	29	40	
Домовент ВКМц 250	152	1070	52	249	332	340	380	213	25	29	40	
Домовент ВКМц 315	185	1540	53	313	402	410	450	308	33	55	40	



Домовент ОВ1

Монтируется на поверхность стены при помощи квадратной пластины. Изготовлен из оцинкованной стали.



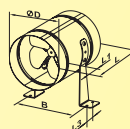
Модель	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм				
				Ø D	Ø d	B	B1	L
Домовент ОВ 150	36	200	33	162	7	250	210	120
Домовент ОВ 200	43	405	32	208	7	312	260	120
Домовент ОВ 250	68	1070	48	262	7	370	320	140
Домовент ОВ 315	110	1700	54	312	9	430	380	170

Вентилятор осевой (промышленный)



Домовент ВКОМ

Монтируется в вентиляционные каналы. Изготовлен из оцинкованной стали.



Напряжение: 230 В \ 50 Гц

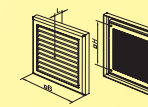
Модель	Мощность, Вт	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А) Эм	Размеры, мм				
				Ø D	B	L	L1	L3
Домовент ВКОМ 150 Ц	36	200	33	162	183	220	40	30
Домовент ВКОМ 200 Ц	43	405	32	208	228	220	40	30
Домовент ВКОМ 250 Ц	68	1070	48	262	283	270	55	30
Домовент ВКОМ 315 Ц	110	1700	54	315	337	278	55	40

Вентиляционные решетки



Квадратные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой.

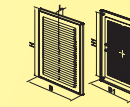


Модель	Размеры, мм		
	□ B	□ H	L
ДВ 100с	154	110	15
ДВ 150с	154	110	15



Прямоугольные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой.



Модель	Размеры, мм				
	H	B	L	Hc	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

Цвет:



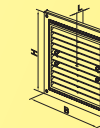
Одноэлементные вентиляционные решетки



Квадратные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой.

Варианты монтажа: шурупы, распорные лапки или силикон.



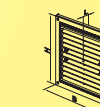
Модель	Размеры, мм		
	H	B	L
ДВ 150x150с	150	150	11
ДВ 175x175с	175	175	11
ДВ 205x205с	205	205	11
ДВ 250x250с	250	250	11
ДВ 300x300с	300	300	11
ДВ 350x350с	350	350	11



Прямоугольные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой.

Варианты монтажа: шурупы, распорные лапки или силикон.



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

Вентиляционные решетки



Круглые вентиляционные решетки

Оборудованы антимоскитной сеткой.



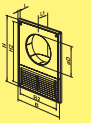
Модель	Размеры, мм			
	L	B	D1	D
ДВ 100 6В	29	118	100	128
ДВ 125 6В	29	148	125	160
ДВ 150 6В	29	176	150	200

Цвет:



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	D	L
ДВ 100 К	182	252	160	226	100	45

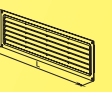
Цвет:



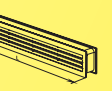
Дверные вентиляционные решетки



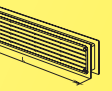
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 350	32	130	368



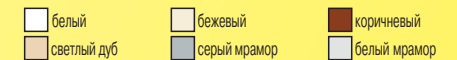
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 430/2	32	91	453



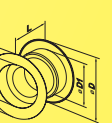
Модель	Толщина полотна минимум, мм	Размеры, мм	
		H	L
ДВ 440/2	37	120	460



Цвет:



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



Цвет:

