



5 на всю ПРОДУКЦИЮ



Ванная комната

Ванная комната - основной источник повышенной влажности в квартире. Поэтому для неё лучше использовать модели с таймером и датчиком влажности (с индексом ТН). Такие вентиляторы самостоятельно включаются, когда уровень влажности превысит заданный предел, и отключаются, проветривая помещение. Для небольших ванных комнат подходят вентиляторы серии 100 и 125, для помещений больше 8 м² серии 125 Турбо или 150.

Туалетная комната

Для туалетной комнаты предназначены вентиляторы с таймером задержки отключения (с индексом Т). Эти модели способны отработать еще до 25-и минут после того, как Вы покинете помещение, а затем самостоятельно отключиться.

Для туалетов площадью до 5-и метров подходят вентиляторы серии 100, а если площадь больше, мы рекомендуем установить вентиляторы серии 125 или 100 Турбо.



Кухня

Кухня - та часть Вашей квартиры, где недостаток вентиляции ощущается особенно остро. Концентрация вредных веществ возле работающей газовой плиты, даже при включенной вытяжке выше, чем в атмосфере автомобильной пробки! Специально для кухни разработаны вентиляторы серии Ф, в которых резервная решётка обеспечит вентиляцию помещения даже при выключенном вентиляторе. Также для кухни рекомендуется использовать вентиляторы серий К, К1, Д и С, которые оснащены защитной сеткой от насекомых. Для небольших и средних кухонь мы рекомендуем использовать вентиляторы серий 100 и 125.



ПОМЕЩЕНИЕ	КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА В ЧАС	ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м³/час
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



Для чего нужна вентиляция?

Избыточная влажность и запылённость в Вашей квартире, закопченная кухня - это следствия недостаточной вентиляции. Как следствие - появление грибка в помещении, порча интерьера, а главное - снижение комфортности и рост риска сердечно-сосудистых и дыхательных заболеваний.

Единственный способ борьбы с этими явлениями - организация грамотной, эффективной вентиляции.

Чистота и свежесть воздушной среды в помещении обусловлена наличием и качеством вентиляционных систем. Эффективность систем вентиляции определяется их способностью контролировать конденсацию и наличие вредных примесей в воздухе, обеспечивать поступление кислорода извне, чтобы постоянно сохранять свежесть воздуха.

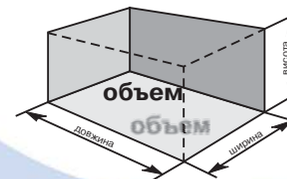
«ВЕНТС» предлагает вентиляторы, отличающиеся сочетанием высокой производительности и надежности при малой потребляемой мощности, низким уровне шума. Широкий модельный ряд включает в себя изделия различной производительности и дизайна, наделенные дополнительными функциями.

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:

$$V * a * h = V \text{ куб.м.}$$

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 кратность воздухообмена так:



(объем помещения в кубических метрах) × кратность воздухообмена/час = производительность вентиляционного устройства в куб. м./час.

С повышенной долговечностью (40 000 ч) **Л**
Модели оборудованы моторами на шарикоподшипниках, что гарантирует 40 000 ч непрерывной бесперебойной работы

Датчик влажности **Н**
Вентилятор оборудован новейшим электронным процессором, производящим высокоточный и постоянный мониторинг влажности помещения и позволяющим избежать появление конденсата

Турбо
Двигатели повышенной мощности

Безопасный **12**
Вентилятор оборудован двигателем низкого напряжения (12 В), что делает возможным безопасное использование в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнатах, саунах и т.д.)

Шнурковый выключатель **В**
Вентилятор выключается при помощи шнура регулируемой длины

Бесшумный **Б**
Вентилятор оборудован двигателем пониженной мощности, что позволяет добиться сохранения производительности при более низком уровне шума и меньшем потреблении электроэнергии

Таймер **Т**
После отключения от сети вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером - от 2 до 30 минут

Датчик движения **Р**
Вентилятор автоматически включается при возникновении движения в помещении и продолжает работать в течении времени, заданного таймером от 2 до 30 минут

Обратный клапан **К**
100 % защита от обратного потока воздуха при выключенном вентиляторе

Пресс
Модель обеспечивает показатели напора, которые ранее считались недостижимыми для осевых вентиляторов

- Для вентиляции небольших и средних помещений
- Монтируются с воздуховодами А 100, 125, 150 мм
- Возможность использования как для приточной, так и для вытяжной вентиляции
- Для настенного и потолочного монтажа
- Корпус из АБС пластика
- Наличие светового индикатора
- Низкий уровень шума

Все модели вентиляторов могут быть оснащены двигателем с улучшенными характеристиками (турбо), двигателем низкого напряжения, бесшумным двигателем, а также выключателем, таймером, датчиком влажности, датчиком движения и обратным клапаном.

Сертификаты



ВЕНТС 100 ВКО 125 ВКО 150 ВКО		Вентилятор канальный производительность 100 ВКО 105 м³/час 125 ВКО 185 м³/час 150 ВКО 298 м³/час 100 ВКО Турбо 135 м³/час 125 ВКО Турбо 243 м³/час 150 ВКО Турбо 358 м³/час																																																							
ВЕНТС 100 ВКО к 125 ВКО к		Вентилятор канальный с монтажным кронштейном производительность 100 ВКО к 105 м³/час 125 ВКО к 185 м³/час	<table border="1"> <thead> <tr> <th>тип</th> <th>a</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>c</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 ВКО</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>104</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ВКО к</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>104</td> <td>32</td> <td>160</td> <td>45</td> <td>144</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>125 ВКО</td> <td>85</td> <td>125</td> <td>129</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125 ВКО к</td> <td>85</td> <td>125</td> <td>129</td> <td>32</td> <td>185</td> <td>45</td> <td>169</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>150 ВКО</td> <td>105</td> <td>150</td> <td>154</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	тип	a	D	D1	c	e	f	g	h	100 ВКО	85	100	104	32					100 ВКО к	85	100	104	32	160	45	144	29	125 ВКО	85	125	129	32					125 ВКО к	85	125	129	32	185	45	169	29	150 ВКО	105	150	154	48				
тип	a	D	D1	c	e	f	g	h																																																	
100 ВКО	85	100	104	32																																																					
100 ВКО к	85	100	104	32	160	45	144	29																																																	
125 ВКО	85	125	129	32																																																					
125 ВКО к	85	125	129	32	185	45	169	29																																																	
150 ВКО	105	150	154	48																																																					
ВЕНТС 100 ВКО1 125 ВКО1 150 ВКО1		Вентилятор канальный производительность 100 ВКО1 107 м³/час 125 ВКО1 190 м³/час 150 ВКО1 305 м³/час																																																							
ВЕНТС 100 ВКО1 к 125 ВКО1 к		Вентилятор канальный с монтажным кронштейном производительность 100 ВКО1 к 107 м³/час 125 ВКО1 к 190 м³/час	<table border="1"> <thead> <tr> <th>тип</th> <th>a</th> <th>D</th> <th>c</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 ВКО1</td> <td>115</td> <td>98</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ВКО1 к</td> <td>115</td> <td>98</td> <td>30</td> <td>160</td> <td>45</td> <td>144</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>125 ВКО1</td> <td>115</td> <td>123</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125 ВКО1 к</td> <td>115</td> <td>123</td> <td>30</td> <td>185</td> <td>45</td> <td>169</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>150 ВКО1</td> <td>135</td> <td>148</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	тип	a	D	c	e	f	g	h	100 ВКО1	115	98	30					100 ВКО1 к	115	98	30	160	45	144	29	125 ВКО1	115	123	30					125 ВКО1 к	115	123	30	185	45	169	29	150 ВКО1	135	148	30										
тип	a	D	c	e	f	g	h																																																		
100 ВКО1	115	98	30																																																						
100 ВКО1 к	115	98	30	160	45	144	29																																																		
125 ВКО1	115	123	30																																																						
125 ВКО1 к	115	123	30	185	45	169	29																																																		
150 ВКО1	135	148	30																																																						
ВЕНТС 100 ПФ 125 ПФ 150 ПФ		Вентилятор осевой производительность 100 ПФ 98 м³/час 125 ПФ 185 м³/час 150 ПФ 292 м³/час 100 ПФ Турбо 120 м³/час 125 ПФ Турбо 230 м³/час 150 ПФ Турбо 342 м³/час																																																							
ВЕНТС 100 Ф 125 Ф		Вентилятор осевой производительность 100 Ф 98 м³/час 125 Ф 185 м³/час																																																							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>тип</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>g</th> <th>f</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>e</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 Ф</td> <td>160</td> <td>182</td> <td>226</td> <td>252</td> <td>100</td> <td>188</td> <td>12</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>125 Ф</td> <td>160</td> <td>182</td> <td>226</td> <td>252</td> <td>125</td> <td>188</td> <td>14</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	тип	a	b	g	f	D	D1	e	h	100 Ф	160	182	226	252	100	188	12	99	125 Ф	160	182	226	252	125	188	14	100																											
тип	a	b	g	f	D	D1	e	h																																																	
100 Ф	160	182	226	252	100	188	12	99																																																	
125 Ф	160	182	226	252	125	188	14	100																																																	

ВЕНТС 100 К/К1 125 К/К1 150 К		Вентилятор осевой производительность 100 К/К1 95 м³/час 125 К/К1 180 м³/час 150 К 292 м³/час	
ВЕНТС 100 М 125 М 150 М		Вентилятор осевой производительность 100 М 98 м³/час 125 М 185 м³/час 150 М 295 м³/час 100 М Турбо 128 м³/час 125 М Турбо 232 м³/час 150 М Турбо 345 м³/час	
ВЕНТС 100 МА/М1 125 МА/М1 150 МА/М1		Вентилятор осевой производительность 100 МА/М1 98 м³/час 125 МА/М1 185 м³/час 150 МА/М1 295 м³/час	
ВЕНТС 125 MAO1 150 MAO1		Вентилятор осевой оконный производительность 125 MAO1 185 м³/час 150 MAO1 295 м³/час	
ВЕНТС 125 MAO2 150 MAO2		Вентилятор осевой оконный производительность 125 MAO2 185 м³/час 150 MAO2 295 м³/час	
ВЕНТС 100 М3 125 М3 150 М3		Вентилятор осевой производительность 100 М3 98 м³/час 125 М3 185 м³/час 150 М3 295 м³/час	

ВЕНТС 100 С 125 С 150 С		Вентилятор осевой производительность 100 С 95 м³/час 125 С 180 м³/час 150 С 292 м³/час	
ВЕНТС 100 Д 125 Д 150 Д		Вентилятор осевой производительность 100 Д 95 м³/час 125 Д 180 м³/час 150 Д 292 м³/час	
ВЕНТС 100 ЛД 125 ЛД 150 ЛД		Вентилятор осевой производительность 100 ЛД 88 м³/час 125 ЛД 167 м³/час 150 ЛД 265 м³/час	
ВЕНТС ВК 100 ВК 125 ВК 150 ВК 200 ВК 250 ВК 315		Вентилятор центробежно-осевой производительность ВК 100 250 м³/час ВК 125 355 м³/час ВК 150 460 м³/час ВК 200 780 м³/час ВК 250 1080 м³/час ВК 315 1340 м³/час	
ВЕНТС ТТ 100 ТТ 125 ТТ 150 ТТ 160 ТТ 200 ТТ 250 ТТ 315		Вентилятор канальный производительность ТТ 100 145/187 м³/час ТТ 125 220/280 м³/час ТТ 125 С 285/345 м³/час ТТ 150 467/552 м³/час ТТ 160 467/552 м³/час ТТ 200 830/1040 м³/час ТТ 250 1110/1400 м³/час ТТ 315 1760/2350 м³/час	