

Etropole - Bulgaria

Канальные вентиляторы

Производятся две серии канальных вентиляторов ВО и ВОК, которые предназначены для встраивания в вентиляционные системы. Они оборудованы патрубками Ø90, Ø100, Ø110, Ø120, Ø130, Ø135 и Ø150.



Двойно-капсулованные шариковые подшипники, гарантирующие 30 000 часов безотказной работы.

Заводские Цены
Высокое качество



Канальные вентиляторы серии ВО и ВОК

Вентиляторы предназначены для долгосрочной или прерывистой вентиляции маленьких и средних бытовых, санитарных и торговых помещений. Модели ВО 90, ВО 100, ВО 120, ВО 135 и ВО 150 имеют одинаковое сечение, а ВОК 120, ВОК 135 и ВОК 150 имеют различное сечение /см. схему № 1/. Предлагаются семь размеров для подсоединению к воздушным каналам, соответственно Ø90, Ø100, Ø110, Ø120, Ø130, Ø135 и Ø150.

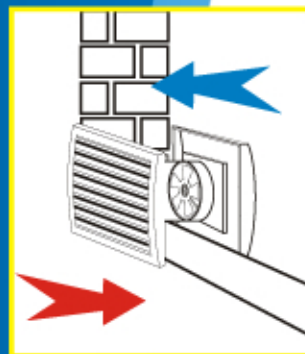
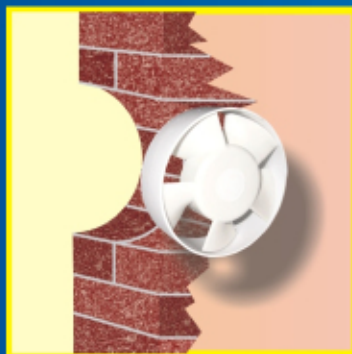
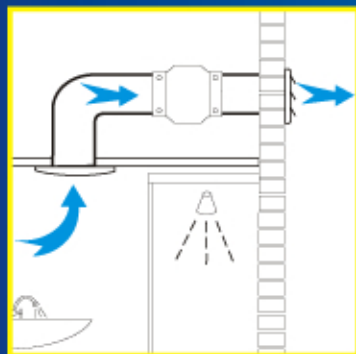
Модели ВО 100; ВО 120; ВОК 120/100; ВОК 135/100; ВОК 135/120 и ВОК 150/120 оборудованы автоматически закрывающимся возвратным клапаном, препятствующим проникновению холодного воздуха или насекомых при неработающем вентиляторе.

Вентилятор оборудован малошумным электрическим двигателем с двойно-капсулованными шариковыми подшипниками, гарантирующими 30 000 часов безотказной работы при монтаже вентилятора в горизонтальном или вертикальном положении.

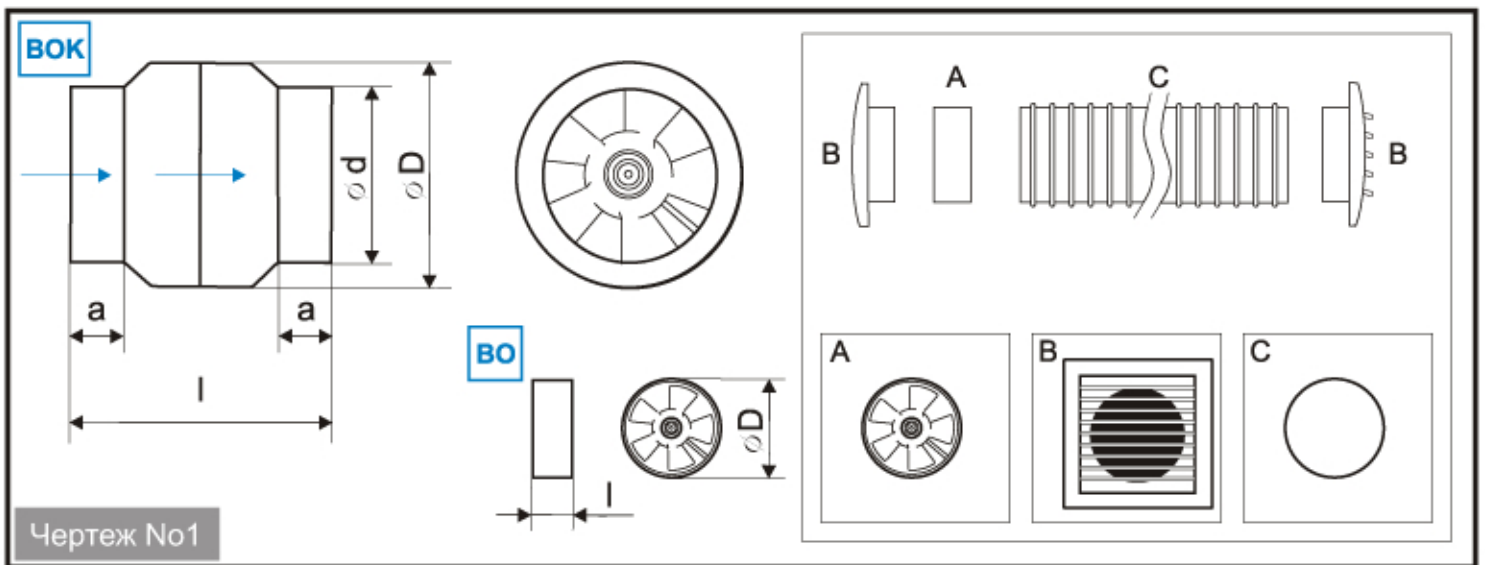
Корпус, крыльчатка и клапан сделаны из алюминиевого сплава или из специально подобранной пластмассы.

Корпус электродвигателя сделан из алюминиевого сплава или из теплоустойчивого материала, который гарантирует хорошее охлаждение и повышенную пожаробезопасность.

Уровень защиты IP 32 позволяет вентилятору работать в условиях высокой влажности и в агрессивной среде.



Вентиляторы могут быть установлены на стене, на потолке, на подвесном потолке, на внутренних стенах для вентиляции с прямым выводом воздуха в атмосферу или в канальный воздуховод. Эти устройства могут использоваться и как теплообменники между соседними помещениями.

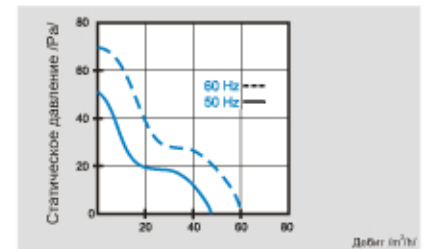


Чертеж No1

Нижеописанные канальные вентиляторы могут иметь длину "l", которая отличается от указанной, а для моделей BO 90, BO 120, BO 135 и BO 150 указанная в таблицах длина является минимальной.

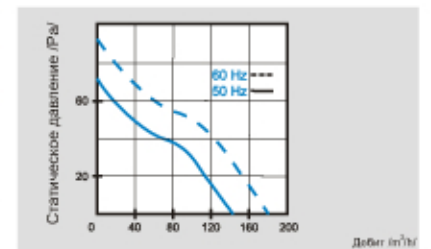
| Модель | a | l | ∅d | ∅D |
|--------|---|----|----|-----|
| BO 90 | - | 25 | - | 90 |
| BO 100 | - | 70 | - | 100 |

| Технические данные базовой модели | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|
| Hz / V | min ⁻¹ | m ³ / h | Pa | W | IP |
| 50 / 220 | 2500 | 50 | 55 | 16 | 32 |
| 50 / 115 | 2500 | 50 | 55 | 15 | 32 |
| 50 / 60 | 3000 | 60 | 60 | 14 | 32 |



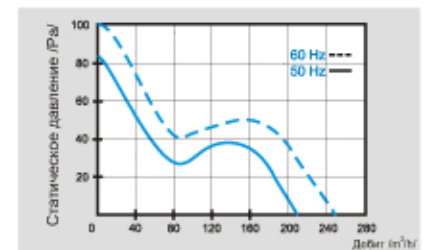
| Модель | a | l | ∅d | ∅D |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| BO 120 | - | 40 | - | 120 |
| ВОК 120/90 | 28 | 130 | 90 | 120 |
| ВОК 120/100 | 28 | 130 | 100 | 120 |
| ВОК 120/110 | 35 | 135 | 110 | 120 |

| Технические данные базовой модели | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|
| Hz / V | min ⁻¹ | m ³ / h | Pa | W | IP |
| 50 / 220 | 2650 | 150 | 75 | 18 | 32 |
| 50 / 115 | 2650 | 150 | 75 | 17 | 32 |
| 50 / 60 | 3200 | 180 | 90 | 16 | 32 |



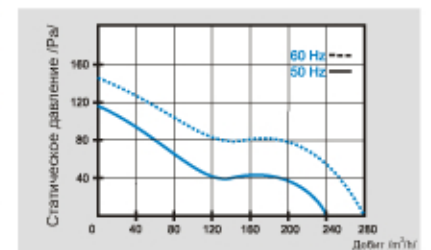
| Модель | a | l | ∅d | ∅D |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| BO 135 | - | 60 | - | 135 |
| ВОК 135/100 | 27 | 145 | 100 | 135 |
| ВОК 135/110 | 27 | 145 | 110 | 135 |
| ВОК 135/120 | 27 | 145 | 120 | 135 |

| Технические данные базовой модели | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----|----|----|
| Hz / V | min ⁻¹ | m ³ / h | Pa | W | IP |
| 50 / 220 | 2650 | 205 | 85 | 42 | 32 |
| 50 / 115 | 2650 | 205 | 85 | 42 | 32 |
| 50 / 60 | 3200 | 250 | 98 | 38 | 32 |



| Модель | a | l | ∅d | ∅D |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| BO 150 | - | 55 | - | 150 |
| ВОК 150/110 | 28 | 150 | 110 | 150 |
| ВОК 150/120 | 28 | 150 | 120 | 150 |
| ВОК 150/130 | 28 | 150 | 130 | 150 |

| Технические данные базовой модели | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----|----|----|
| Hz / V | min ⁻¹ | m ³ / h | Pa | W | IP |
| 50 / 220 | 2600 | 240 | 110 | 46 | 32 |
| 50 / 115 | 2600 | 240 | 110 | 45 | 32 |
| 50 / 60 | 3200 | 290 | 130 | 40 | 32 |



Все вентиляторы могут быть произведены с частотой тока 60 Hz. В свою очередь это не приведет к существенным изменениям остальных показателей.

www.ventech.ru

Офис: 117218, г.Москва, ул. Б. Черёмушкинская, дом 32, корпус 2.

Телефоны: (495) 974-72-53, 125-56-63;
Факс: (499) 124-99-02

Склад: М.О., г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д. 57.

Тел/факс: (495) 500-01-38