

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

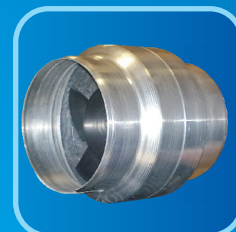
ВО и ВОК

Motors JSC

Etropole - Bulgaria



Шариковые подшипники закрытого типа гарантируют 30 000 часов безотказной работы.



Канальные вентиляторы серий ВО (Т) и ВОК (Т)

Вентиляторы предназначены для продолжительной или прерывистой вентиляции малых и средних бытовых, санитарных и торговых помещений.

Модели ВО 90, ВО 120, ВО 135 и ВО 150 имеют одинаковое сечение по всей длине; ВОК 120, ВОК 135 и ВОК 150 - различное (см. схему № 1).

Всего существует пять стандартных размеров присоединения к воздушным каналам: 90, 100, 120, 135 и 150 мм. Вентиляторы серии ВО (Т) с диаметром присоединения 100 мм и серии ВОК (Т) с диаметрами присоединения 90, 110, 130 мм изготавливаются по индивидуальному заказу.

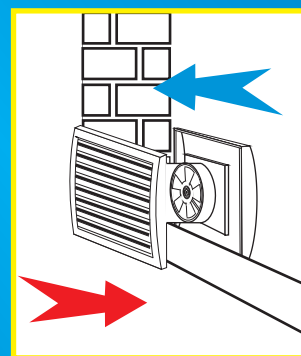
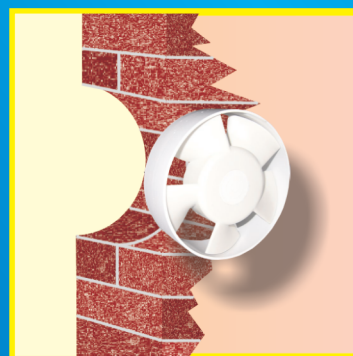
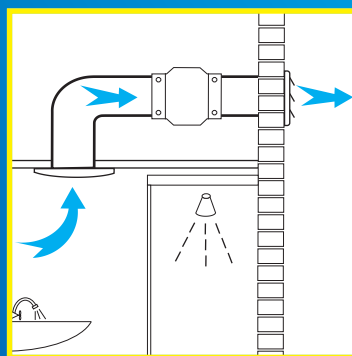
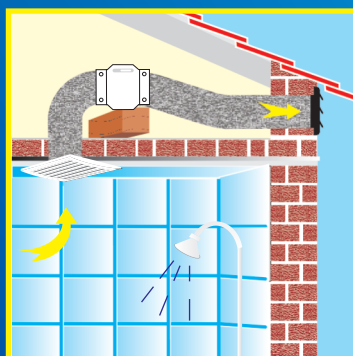
Корпуса вентиляторов изготовлены из алюминиевого сплава, лопасти - из жаропрочного пластика (стеклонаполненного полиамида). У вентиляторов ВОК 135 и ВОК 135Т лопасти также алюминиевые

В двигателе используются радиальные шариковые подшипники закрытого типа, что гарантирует низкий уровень шума и безотказную работу вентилятора в течение 30 000 часов.

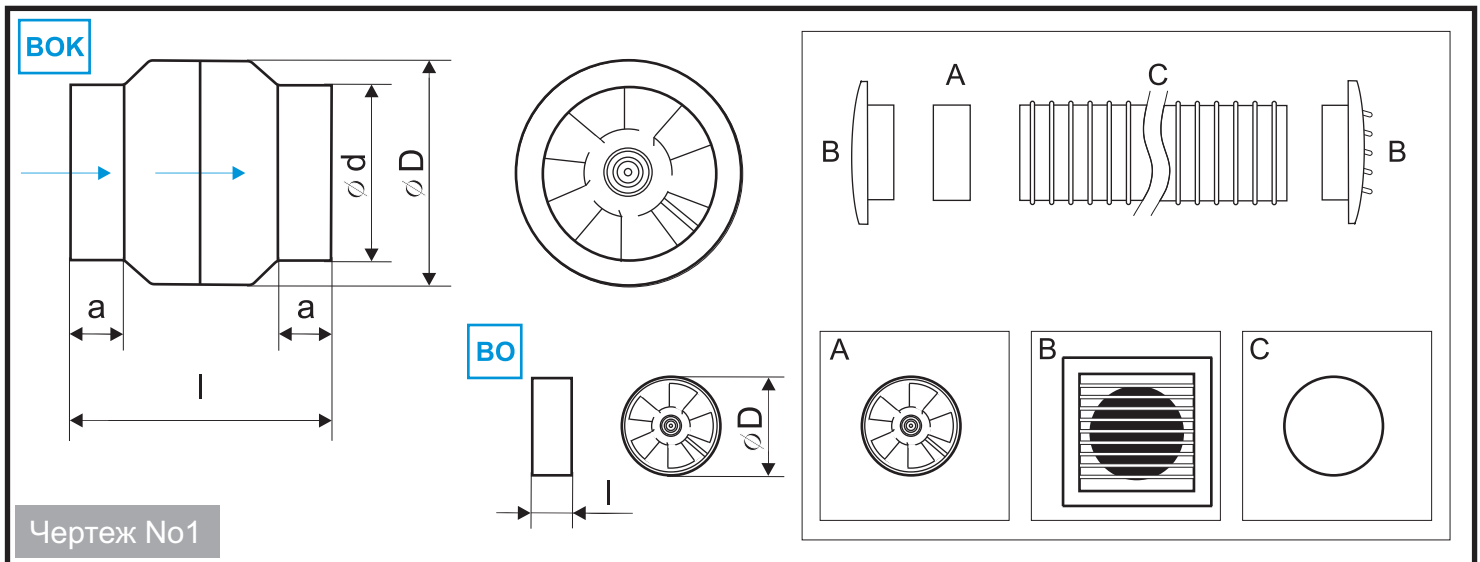
Возможен как горизонтальный, так и вертикальный монтаж вентилятора.

Уровень защиты IP 44 обеспечивает работу вентилятора в условиях высокой влажности и агрессивной среды.

Температура перемещаемого воздуха - от -5°C до +100°C (для серии "Т" - до +150°C).



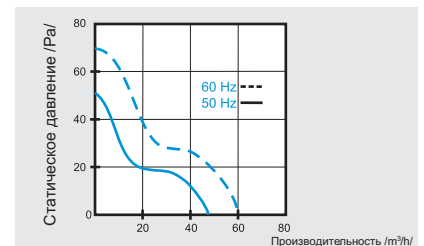
Вентиляторы могут быть установлены на стене, на потолке, на подвесном потолке, на внутренних стенах для вентиляции с прямым выводом воздуха в атмосферу или в воздуховод. Могут использоваться и как теплообменники между соседними помещениями.



Нижесписанные каналные 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.

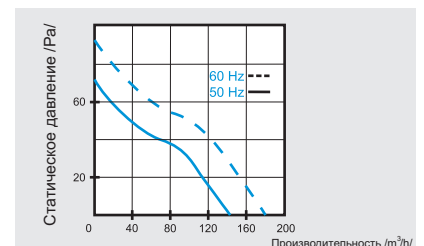
Модель	a	l	∅d	∅D
BO 90	-	25	-	90
BO 100	-	70	-	100

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



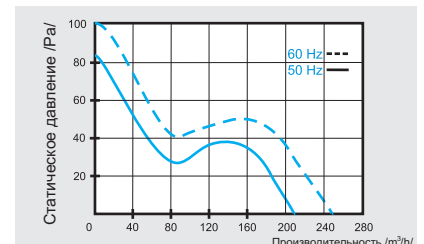
Модель	a	l	∅d	∅D
BO 120	-	40	-	120
ВОК 120/90	28	130	90	120
ВОК 120/100	28	130	100	120
ВОК 120/110	35	135	110	120

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

