# Серия **BEHTC OB**



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе производительностью до **12200 м³/ч** для настенного монтажа

# Серия **ВЕНТС ОВК**



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе производительностью до **12200 м³/ч** для настенного монтажа

# Серия **ВЕНТС ВКФ**



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе производительностью до **11900 м³/ч** для установки в вентиляционный канал

### ■ Применение

Вытяжные и приточно-вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы. Также есть возможность использовать холодильной технике для охлаждения компрессорноконденсаторных блоков.

Кроме того, вентиляторы серии ОВ и ОВК могут применяться для прямого выброса отработанного воздуха или вентиляции подпора в системах противопожарной вентиляции. Предусмотрена возможность установки вентиляторов серий ОВ и ОВК на наружные стены.

#### Конструкция

Корпус и крыльчатка изготовлены из стали с полимерным покрытием. Клеммная коробка вентиля-

торов серий ОВ и ОВК имеет шнур для выносного подключения. Вентилятор серии ВКФ имеет наружную клеммную коробку на корпусе вентилятора.

#### Двигатель

В зависимости от модели используются двух- или четырехполюсные асинхронные двигатели в одноили трехфазном исполнении с внешним ротором и оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации до (40 000 часов). Двигатель в вентиляторе имеет класс защиты IP 44.

### ■ Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора.

К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

#### Монтаж

Вентилятор устанавливается на поверхность стены при помощи квадратной (серия ОВ) или круглой (серия ОВК) присоединительной пластины. Вентилятор серии ВКФ устанавливается в канал при помощи соединительных фланцев. Подача питания на вентилятор осуществляется через выносную клеммную коробку. Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме, указанной на клеммной коробке.

#### Условное обозначение:

Сери	я и вариант исполнения
BEHTC OBK - C KPY	дратной монтажной пластиной углой присоединительной пластиной монтажа в вентиляционный канал

Исполнение двигателя							
Кол-во полюсов	Фазность						
2 4 6	<b>E</b> – однофазный <b>Д</b> – трехфазный						

Типоразмер 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 630











стр. 398

стр. 407

стр. 407

стр. 408

стр. 411

стр. 412

Принадлежности

# Технические характеристики:

	ОВ / ОВК / ВКФ 2E 200	ОВ / ОВК / ВКФ 2E 250	ОВ / ОВК / ВКФ 2Д 250	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 250	ОВ / ОВК / ВКФ 4Д 250	ОВ / ОВК / ВКФ 2E 300
Напряжение, В / 50 Гц	230	230	3~400	230	3~400	230
Мощность, Вт	55	80	80	50	60	145
Ток, А	0,26	0,4	0,22	0,22	0,17	0,66
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	860	1050	1060	800	850	2230
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2600	1380	1400	2300
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	50	60	60	55	55	60
Темп. перемещаемого воздуха, <sup>о</sup> С	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Защита	IP 24 (ВКФ IP X4)					

# Технические характеристики:

	ОВ / ОВК / ВКФ 2Д 300	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 300	ОВ / ОВК / ВКФ 4Д 300	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 350	ОВ / ОВК / ВКФ 4Д 350	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 400
Напряжение, В / 50 Гц	3~400	230	3~400	230	400	230
Мощность, Вт	145	75	75	140	140	180
Ток, А	0,25	0,35	0,22	0,65	0,38	0,82
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	2310	1340	1310	2500	2520	3580
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2350	1350	1380	1380	1380	1380
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	60	58	58	62	62	63
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Защита	IP 24 (ВКФ IP X4)					

# Технические характеристики:

	ОВ / ОВК / ВКФ 4Д 400	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 450	ОВ / ОВК / ВКФ 4Д 450	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 500	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 550	ОВ / ОВК 4Д 500
Напряжение, В / 50 Гц	3~400	230	3~400	230	230	3~ 400
Мощность, Вт	180	250	250	420	550	450
Ток, А	0,47	1,2	0,6	1,95	2,55	0,9
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	3740	4680	5280	7060	8800	6570
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1380	1350	1360	1300	1300	1300
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	64	64	65	69	70	72
Темп. перемещаемого воздуха, <sup>о</sup> С	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Защита	IP 24 (ВКФ IP X4)	IP 24				

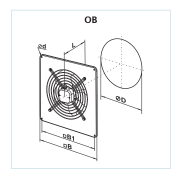
#### Технические характеристики:

техни теокие характериотики:				
	ОВ / ОВК 4Д 550	ОВ / ОВК / ВКФ 4E 630	ОВ / ОВК 4Д 630	OB / OBK 6E 630
Напряжение, В / 50 Гц	3~ 400	230	3~ 400	1~ 230
Мощность, Вт	750	750	800	540
Ток, А	1,5	3,5	1,6	2,4
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	9700	11900	12200	10900
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1350	1360	1320	850
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	73	75	78	72
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Защита	IP 24	IP 24 (ВКФ IP X4)	IP 24	IP 24

# ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

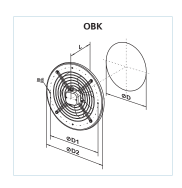
# Габаритные размеры вентиляторов:

		-					
	Тип		Magaz va				
	INII	ØD	Ød	В	B1	L	Macca, Ki
(	OB 2E 200	210	7	312	260	145	3,9
	OB 2E 250 / OB 2Д 250	260	7	370	320	155	4,2
	OB 4E 250 / OB 4Д 250	260	7 312 260 7 370 320 7 370 320 9 430 380 9 430 380 9 430 380 9 430 380 9 440 490 11 576 538 11 655 618 11 725 678	320	155	4,1	
	OB 2E 300	326	9	430	380	195	5,3
	ОВ 2Д 300	326	9	430	B1 L 260 145 3,9 320 155 4,2 320 155 4,1	5,3	
	OB 4E 300	326	9	430	380	195	5,1
	ОВ 4Д 300	326	9	7     370     320     155     4,       7     370     320     155     4,       9     430     380     195     5,       9     430     380     155     5,       9     430     380     195     5,       9     430     380     155     5,       9     430     380     155     5,       9     485     435     200     7,       9     540     490     240     8,       11     576     535     250     10       11     655     615     260     14	5,1		
	ОВ 4Е 350 / ОВ 4Д 350	388	9	485	435	200	7,1
	OB 4E 400 / OB 4Д 400	417	9	540	490	240	8,8
	OB 4E 450 / OB 4Д 450	ØD       210       B 2Д 250     260       B 4Д 250     260       326     326       326     326       B 4Д 350     388       B 4Д 400     417       B 4Д 450     465       B 4Д 500     520       B 4Д 550     570	11	576	535	250	10,6
	ОВ 4Е 500 / ОВ 4Д 500	520	11	655	615	260	14,2
	OB 4E 550 / OB 4Д 550	210 2Д 250 260 4Д 250 260 326 326 326 326 326 4Д 350 388 4Д 400 417 4Д 450 465 4Д 500 520 4Д 550 570 4Д 630 650	11	725	675	280	16,6
	ОВ 4Е 630 / ОВ 4Д 630	650	11	800	710	295	4,2 4,1 5,3 5,3 5,1 5,1 7,1 8,8 10,6 14,2 16,6 22,6
	OB 6E 630	650	11	800	710	295	22,6



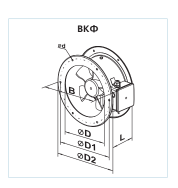
# Габаритные размеры вентиляторов:

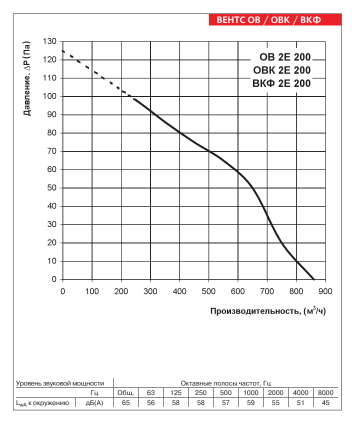
Тип		Magaz KE				
ІИП	ØD	ØD1	ØD2	Ød	L	Масса, кг
OBK 2E 200	210	250	280	7	145	2,5
OBK 2E 250 / OBK 2Д 250	260	295	320	7	155	3,4
OBK 4E 250 / OBK 4Д 250	260	295	320	7	155	3,4
OBK 2E 300	326	380	397	9	195	4,4
ОВК 2Д 300	326	380	397	9	155	4,4
OBK 4E 300	326	380	397	9	195	4,7
ОВК 4Д 300	326	380	397	9	155	4,7
OBK 4E 350 / OBK 4Д 350	388	442	460	9	200	6,3
OBK 4E 400 / OBK 4Д 400	417	504	528	9	240	8,3
OBK 4E 450 / OBK 4Д 450	465	578	607	11	250	9,8
ОВК 4Е 500 / ОВК 4Д 500	520	590	655	11	260	12,2
OBK 4E 550 / OBK 4Д 550	570	645	710	11	280	15,0
ОВК 4Е 630 / ОВК 4Д 630	650	760	800	11	295	20,8
OBK 6E 630	650	760	800	11	295	20,8

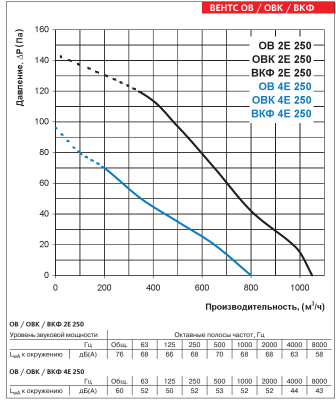


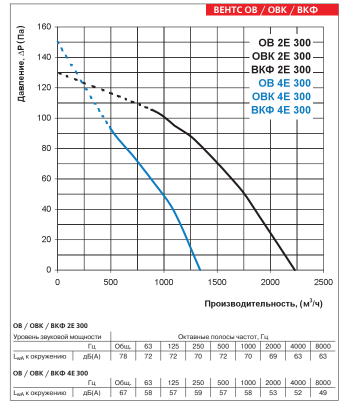
#### Габаритные размеры вентиляторов:

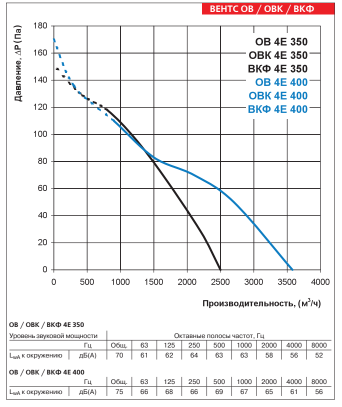
Tadapittisio padinopsi sottiinini oposi								
Тип		Massa						
IMII	ØD	ØD1	ØD2	Ød	В	L	Масса, кг	
ВКФ 2Е 200	205	235	255	7	290	120	3,0	
ВКФ 2Е 250 / ВКФ 2Д 250	260	286	306	7	340	150	3,9	
ВКФ 4Е 250 / ВКФ 4Д 250	260	286	306	7	340	150	4,0	
ВКФ 2Е 300 / ВКФ 2Д 300	310	356	382	7	410	160	6,2/5,7	
ВКФ 4Е 300 / ВКФ 4Д 300	310	356	382	7	410	160	6,2/5,7	
ВКФ 4Е 350 / ВКФ 4Д 350	362	395	421	9,5	450	160	7,7	
ВКФ 4Е 400 / ВКФ 4Д 400	412	438	465	9,5	500	170	8,1	
ВКФ 4Е 450 / ВКФ 4Д 450	462	487	515	9,5	550	200	9,1	
ВКФ 4Е 500	515	541	570	9,5	600	220	11,0	
ВКФ 4Е 550	565	605	636	11,5	660	230	13,9	
ВКФ 4Е 630	645	674	715	11,5	740	250	16,4	











### ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

