129

# ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

# Серия ВЕНТС ВШ



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звукои теплоизолированном корпусе и производительностью до 16 870 м³/ч. Применяются для приточных и вытяжных систем вентиляции помещений различного назначения с высокими требованиями к уровню шума. Предназначены для монтажа с круглыми или квадратными воздуховодами.

### Применение

Приточные и вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения с высокими требованиями к уровню шума. Конструкция вентиляторов ВШ позволяет собирать различные конфигурации вентиляционных систем, изменяя положения съемных панелей. Подача воздуха, благодаря этому, может осуществляться во всех направлениях, как линейно, так и под углом 90°. Благодаря корпусу из алюмоцинка, с повышенными коррозионностойкими свойствами и теплоизоляционному материалу, вентилятор можно использовать для наружного монтажа. Также эти вентиляторы могут быть использованы как отдельный элемент наборной приточной системы.

### Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из тепло- звукоизоляционных двухслойных панелей из алюмоцинка. В качестве изоляции панелей применяется негорючая минеральная вата толщиной 20 мм. Присоединительные патрубки, которые также выполняют функцию виброгасящих вставок, могут быть квадратного или круглого сечения. Патрубки круглого сечения оснащены резиновыми уплотнителями. Присоединительные патрубки не входят в комплект поставки и заказываются отлельно.

### Двигатель

Используются четырех- или шестиполюсные асинхронные двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками. Двигатели имеют встроенную тепловую защиту для подключения к внешнему устройству защиты (в модели ВШ 355-4Е применяются термоконтакты с автоматическим перезапуском). Благодаря применению двигателя с шарикоподшипниками со специально подобранным смазочным маслом, гарантирован

малошумный и не требующий обслуживания режим работы вентилятора.

### Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. Скорость вращения двигателя регулируется подаваемым электронапряжением. Расход воздуха прямопропорционален изменению скорости двигателя. Несколько вентиляторов одновременно можно подключить к одному регулирующему устройству, при условии, что общая мощность и рабочий ток подключенных вентиляторов не превышают номинальные параме-

Канальные вентиляторы предназначены для монтажа с квадратными или круглыми воздуховодами. Присоединение к воздуховодам осуществляется при помощи гибкой вставки-переходника соответствующего сечения. Вентиляторы монтируются в разрыв воздуховодов. Подсоединяя вентилятор через гибкие вставки, необходимо предусмотреть его крепление к строительной конструкции при помощи опор, подвесок или кронштейнов. Вентилятор может устанавливаться в любом положении, при условии, что стрелка на корпусе вентилятора соответствует направлению воздуха в системе. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора.



Вентилятор серии ВШ с гибкими



Вентилятор серии ВШ



Вентилятор серии ВШ с гибкими

# Условное обозначение:

Серия	Диа	метр турбины	
ВЕНТС ВШ	355; 400; 450; 500; 560; 630; 710	<b>С</b> - двигатель повышенной мощности	-

Двигатель							
Полюсность	Фазность						
4, 6	E – однофазный Д – трехфазный						

Параметры ErP	
Общая эффективность	η, (%)
Категория измерений	КИ
Категория эффективности	КЭ
Стадия эффективности	N
Встроенный регулятор оборотов	BPO
Мощность	кВт
Ток	Α
Максимальный расход воздуха	(M <sup>3</sup> /4)
Статическое давление	(Πa)
Скорость	(об/мин-1)
Специф. коэффициент	CK

### шии к вентиляторам









стр. 465





стр. 467





стр. 469











RIII-RIII

Технические характеристики:

	ВШ 355-4Е ВШ 355-4Д		ВШ 400-	4E	ВШ 400-4Д					
Напряжение, В	1~ 230	1~ 230 3~ 400 Y		1~ 2	1~ 230		-00 Δ	3~ 400 Y		
Частота, Гц	50	50	60	50	60	50	60	50	60	
Мощность, Вт	245	230	235	480	700	515	750	385	515	
Ток, А	1.12	0,52	0,53	2,4	3,15	1,41	1,44	0,7	0,93	
Макс. расход воздуха, м³/ч при потоке воздуха: – перпендикулярно	2890	2660	2815	3750	4310	3950	4310	3340	3525	
– прямо	2650	2380	2580	3535	4015	3740	4055	3110	3290	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1420	1400	1600	1370	1460	1415	1610	1235	1220	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	54	53	55	51	52	51	53	47	49	
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +50	-25 +70	-25 +65	-40 +80	-40 +55	-40 +60	-40 +60	-40 +80	-40 +40	
Защита	IP X4 IP X4		IP)	<b>&lt;</b> 4	IP X4					

### Технические характеристики:

	ВШ 450-4Е	ВШ 450-4Д	ВШ 500-4Е	ВШ 500-4Д	ВШ 560-4Д
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230	3~ 400	1~ 230	3~ 400	3~400
Мощность, Вт	680	740	1300	1430	2380
Ток, А	3.00	1.50	5.70	3.00	5.00
Макс. расход воздуха, м³/ч при потоке воздуха: – перпендикулярно	5630	5700	7330	7940	11340
- прямо	4930	5080	6680	7200	10490
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1250	1350	1320	1375	1365
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	53	54	55	58	56
Темп. перемещаемого воздуха, °C	-40 +70	-40 +80	-20 +50	-40 +80	-40 +60
Защита	IP X4				

# Технические характеристики:

	ВШ 560-6Д	ВШ 630-4Д	ВШ 630С-4Д	ВШ 630-6Д	ВШ 710-6Д
Напряжение, В / 50 Гц	3~ 400	3~ 400	3~ 400	3~ 400	3~ 400
Мощность, Вт	780	3310	4250	1310	2000
Ток, А	1.70	6.20	7.55	2.80	3.90
Макс. расход воздуха, м³/ч при потоке воздуха: – перпендикулярно	7970	15170	16870	12030	15830
– прямо	7330	13740	14930	10440	14880
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	885	1170	1300	880	890
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	49	67	69	55	59
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-40 +55	-40 +35	-40 +60	-40 +60	-20 +40
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

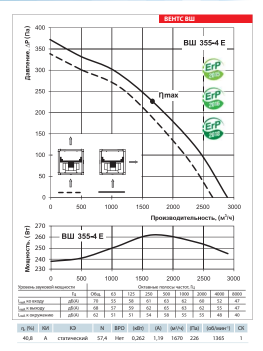


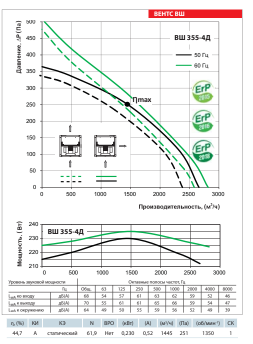
Вариант применения вентилятора ВШ в спортивном зале

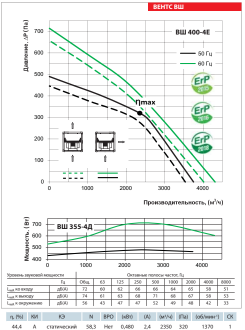


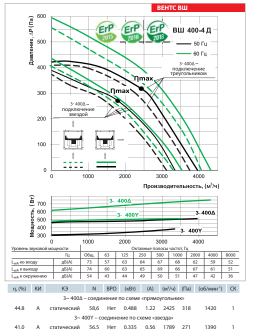
Вариант применения вентилятора ВШ в офисном помещении

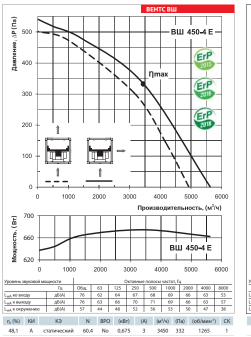
### ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

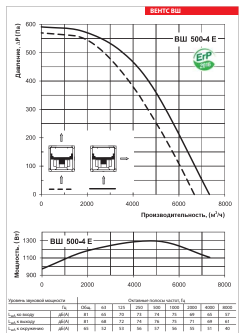


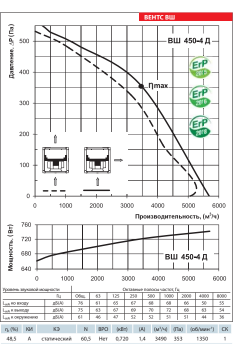


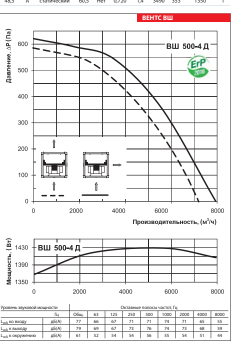




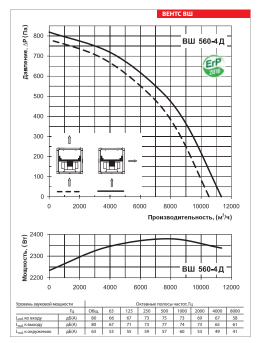


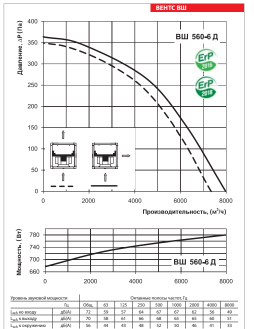


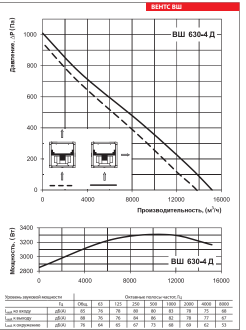


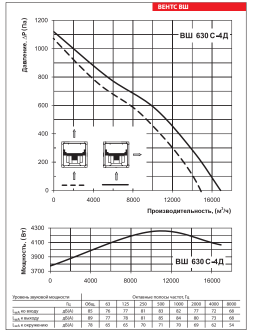


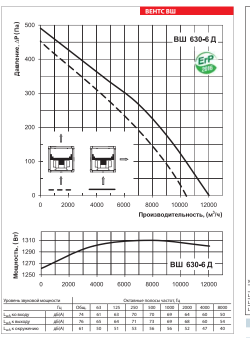
# ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

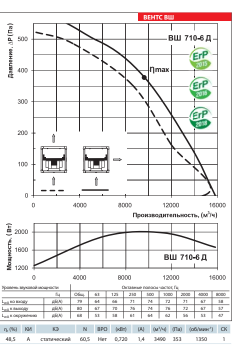












# Габаритные размеры вентиляторов и опционных принадлежностей:

Тип	Размеры, мм	Macca,		Опции к вентиляторам						Pas	вмеры,	MM						
	Α	КГ	ВПГ	ВВГ	ВВГ КН-ВШ	ВПР-ВШ	Α	A1	В	B1	С	ØD	Е	F	G			
ВШ 355-4Е	520	25	впг	ВВГ 500x500		КН-ВШ	ВПР-ВШ	490	478	470	458	445	355	458	225	600		
ВШ 355-4Д	520	25	500/355			315-355	490	4/8	4/0	458	445	355	458	225	600			
ВШ 400-4Е	690	39	ВПГ	BBF 670x670			660	648	640	628	615	400	628	321	770			
ВШ 400-4Д	690	39	670/400						000	040	040	028	013	400	028	321	//0	
ВШ 450-4Е	690	43	ВПГ		КН-ВШ	ВПР-ВШ	660	648	640	628	615	450	628	321	770			
ВШ 450-4Д	690	43	670/450		670x670	670x670	670x670	400-500	400-500	000	040	040	) 020	013	430	020	321	//0
ВШ 500-4Е	690	52	ВПГ						660	648	640	628	615	500	628	321	770	
ВШ 500-4Д	690	56	670/500				000	040	040	028	013	500	028	321	//0			
ВШ 560-4Д	820	99	ВПГ					790	778	770	758	745	560	758	421	900		
ВШ 560-6Д	820	86	800/560				790	//0	//0	/56	745	300	/56	421	900			
ВШ 630-4Д	820	102		ВВГ 800x800	КН-ВШ 560-630	ВПР-ВШ 560-630												
ВШ 630С-4Д	820	100	ВПГ 800/630	80008000	8000000		300 030	300 030	790	778	770	758	745	630	758	421	900	
ВШ 630-6Д	820	98	000,030															
ВШ 710-6Д	1020	136	ВПГ 1000/710	ВВГ 1000×1000	КН-ВШ 710	ВПР-ВШ 710	990	978	970	958	945	710	758	421	900			



