

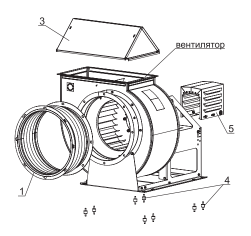
#### ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВРВ-ДУ

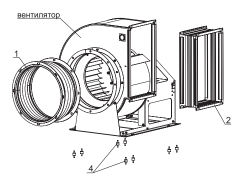


Вентиляторы серии ВРВ-ДУ для противопожарных систем дымоудаления (ППД-систем) представляют собой радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками специальной формы с рабочим колесом левого или правого вращения.

Вентиляторы ВРВ-ДУ выпускают в двух исполнениях ДУ400 и ДУ600, что подтверждено соответствующим сертификатом.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВРВ-ДУ

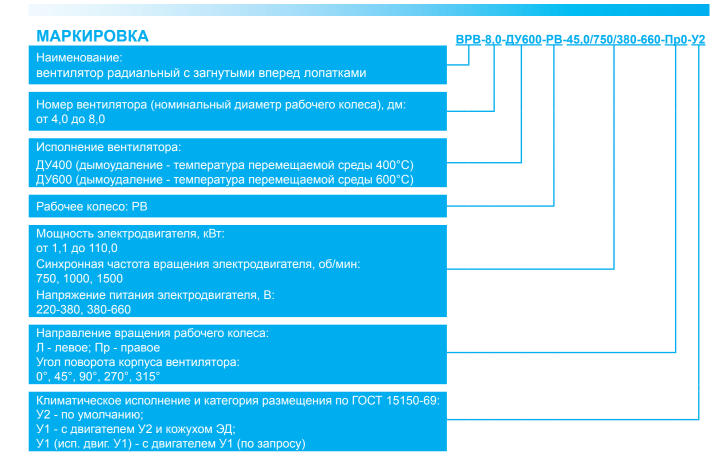




Nº	Наименование	Описание	Стр.
1	Вставка гибкая круглая ВГК-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	48
2	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	49
3	Клапан вертикального выброса КВВ-ВРН/ВРВ	Клапан вертикального выброса предназначен для защиты выходного фланца вентилятора от атмосферных осадков при угле поворота корпуса вентилятора 0°	51
4	Виброизоляторы	Виброизоляторы устанавливают для отсечки вибрационной нагрузки на вентилятор и на фундамент	52
5	Кожух ЭД-ВРН/ВРВ	Кожух ЭД предназначен для защиты электродвигателя от попадания осадков при использовании вентилятора на улице	54

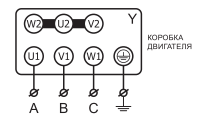
Примечание: Дополнительное оборудование в стандартную комплектацию не входит.



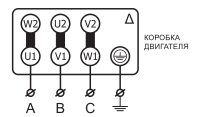


#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 220/380В - подключение звездой



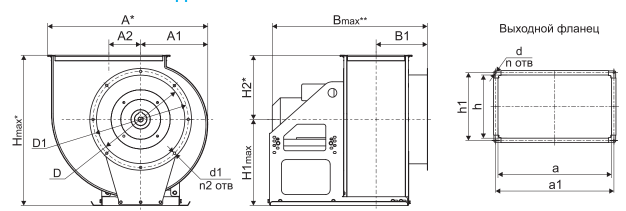
Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 380/660В-подключение треугольником



 $<sup>^*</sup>$  В вентиляторах с номинальным напряжением  $\Delta$ /Y 380B/660B предусмотрена возможность запуска пониженным напряжением по схеме Y- $\Delta$ . Для получения более подробной информации по подключению, обратитесь в отдел технической поддержки.



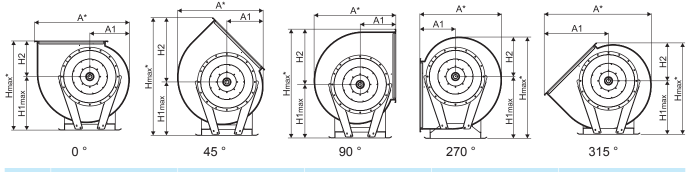
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	A2	B max*	B1	D	D1	d	d1	а	a1	h	h1	n	n2
BPB-4,0	144	897	232	400	434	9,5	11	513	533	284	304	4	8
BPB-5,0	178	882	271	500	534	12	11	644	673	356	385	4	16
BPB-6,3	231	1102	349	630	665	12	11	802	831	444	473	4	16
BPB-8,0	297	1392	437	800	829	12	11	1010	1039	566	595	4	16

<sup>\*</sup> Максимальный размер по самому большому двигателю в соответствующем типоразмере вентилятора

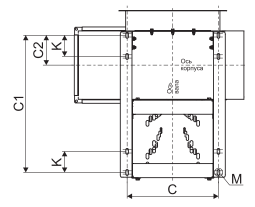
# Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов в зависимости от положения корпуса ВРВ-ДУ

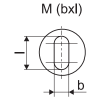


Наиме-		<b>A</b> *				A1			H max*				H1 max				H2*								
нование	0°	45°	90°	270°	315°	0°	45°	90°	270°	315°	0°	45°	90°	270°	315°	0°	45°	90°	270°	315°	0°	45°	90°	270°	315°
BPB-4,0	723	676	643	643	829	303	298	290	290	501	680	891	810	773	768	390	390	390	470	470	290	501	420	303	298
BPB-5,0	905	840	790	790	1029	377	369	350	350	408	860	1130	1038	957	949	510	510	510	580	580	350	620	528	377	369
BPB-6,3	1136	1038	984	984	1285	476	443	429	429	769	1054	1394	1285	1222	1189	625	625	625	746	746	429	769	660	476	443
BPB-8,0	1435	1308	1239	1239	1619	604	554	535	535	965	1331	1767	1633	1497	1448	795	795	795	895	895	536	972	838	602	553

<sup>\*</sup> Максимальный размер при различных положениях корпуса.

#### Габаритные и присоединительные размеры основания рамы вентиляторов ВРВ-ДУ





Наименование	С	C1	C2	bxl	k
BPB-4,0	456	610	127	8x27	90
BPB-5,0	586	695	100	11x22	100
BPB-6,3	550	830	200	11x22	110
BPB-8.0	800	1195/1486*	222	11x22	125

<sup>\*</sup> Размер указан для вентилятора BPB-8,0-ДУ-PB-110,0/1000/380-660.



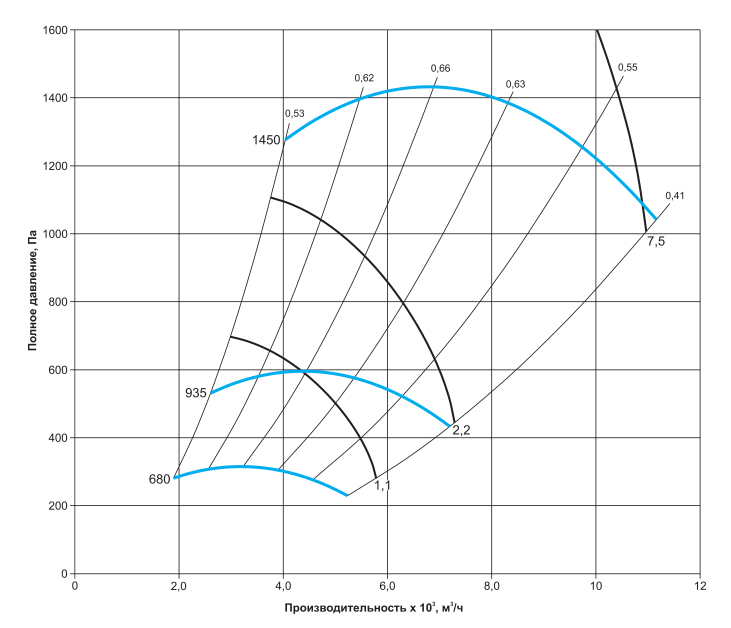
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Технические характеристики ВРВ-4,0-ДУ\*

Hausanaaan	N. кВт	n 05/11	Ток при	Габарит	Macca	Виброопора тип ЕС (А)		
Наименование	N, KDI	n, об/мин	380B, A	электро- двигателя	тах, кг	Кол-во	Тип	
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-1,1/750/220-380	1,1	680	3,36	90	64,8	4	20*15(A) M6	
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-2,2/1000/220-380	2,2	935	5,6	100	87	4	30*25(A) M8	
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-7,5/1500/380-660	7,5	1450	15,6	132	113,8	4	30*25(A) M8	

<sup>\*</sup> Технические и шумовые характеристики ВРВ-ДУ600 соответствуют ВРВ-ДУ400.

#### Аэродинамические характеристики ВРВ-4,0-ДУ



#### **Шумовые характеристики ВРВ-4,0-ДУ\***

	Уров	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц										
Наименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа				
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-1,1/750/220-380	75	77	72	71	67	58	54	80				
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-2,2/1000/220-380	84	86	87	85	78	74	69	88				
ВРВ-4,0-ДУ400-РВ-7,5/1500/380-660	94	96	97	95	88	84	79	98				

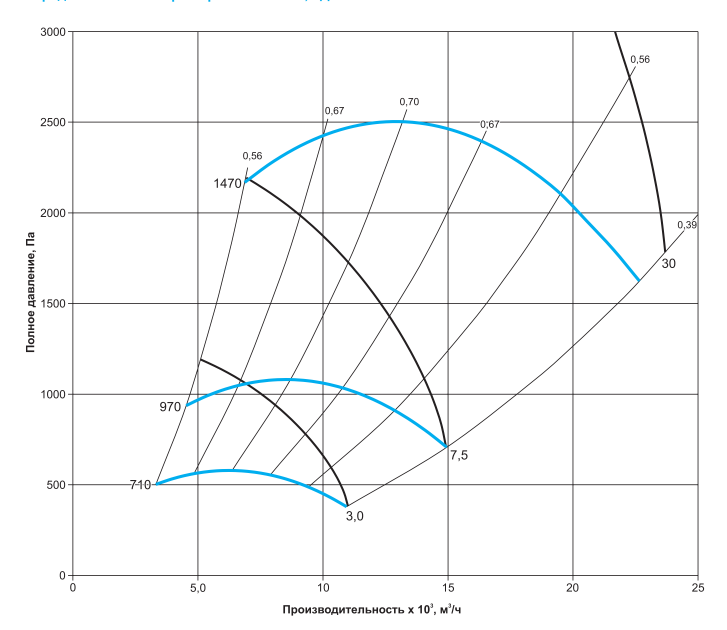


#### Технические характеристики ВРВ-5,0-ДУ\*

Haussauanauus	N "D=	n 05/11111	Ток при	Габарит	Macca	Виброопора тип ЕС (А		
Наименование	N, кВт	n, об/мин	380B, A	электро- двигателя	тах, кг	Кол-во	Тип	
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-3,0/750/220-380	3,0	710	7,8	112	120,1	4	30*15(A) M8	
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-7,5/1000/380-660	7,5	970	17,2	132	198	4	30*15(A) M8	
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-30,0/1500/380-660	30,0	1470	57,6	180	329,1	4	40*30(A) M10	

<sup>\*</sup> Технические и шумовые характеристики ВРВ-ДУ600 соответствуют ВРВ-ДУ400.

#### Аэродинамические характеристики ВРВ-5,0-ДУ



## **Шумовые характеристики ВРВ-5,0-ДУ\***

Иолический	Уров	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц											
Наименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа					
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-3,0/750/220-380	85	87	88	86	79	79	70	89					
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-7,5/1000/380-660	94	96	97	95	88	84	79	98					
ВРВ-5,0-ДУ400-РВ-30,0/1500/380-660	104	106	107	105	98	94	89	108					

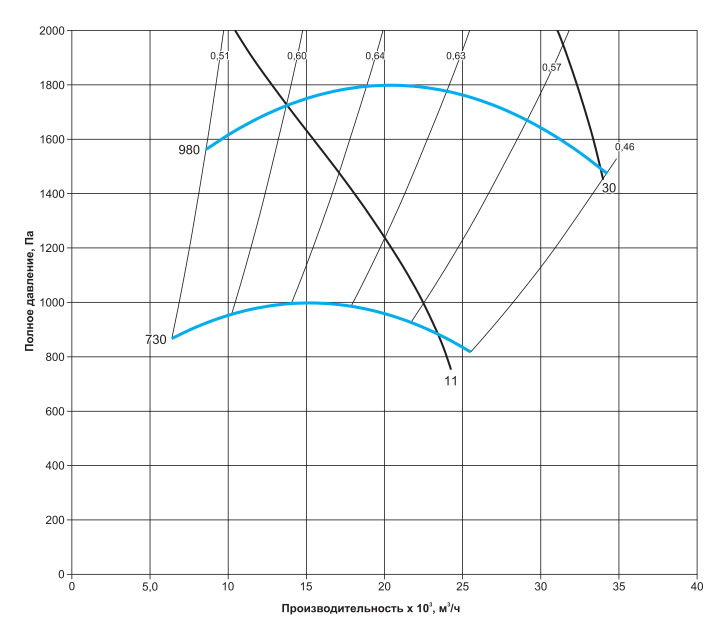


### Технические характеристики ВРВ-6,3-ДУ\*

Наименороние	N. кВт	n, об/мин	Ток при	Габарит	Масса	Виброо	пора тип ЕС (А)
Наименование	IN, KDI	п, оолмин	380B, A	электро- двигателя	тах, кг	Кол-во	Тип
ВРВ-6,3-ДУ400-РВ-11,0/750/380-660	11,0	730	25,5	160	300	4	40*30(A) M10
ВРВ-6,3-ДУ400-РВ-30,0/1000/380-660	30,0	980	59,3	225	440	4	50*40(A) M10

<sup>\*</sup> Технические и шумовые характеристики ВРВ-ДУ600 соответствуют ВРВ-ДУ400.

#### Аэродинамические характеристики ВРВ-6,3-ДУ



#### **Шумовые характеристики ВРВ-6,3-ДУ\***

	Уров	ень звуков	ой мощнос	ти, дБ в ок	тавных пол	посах част	от, Гц	Общий,
Наименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа
ВРВ-6,3-ДУ400-РВ-11,0/750/380-660	92	95	89	88	84	76	71	98
ВРВ-6,3-ДУ400-РВ-30,0/1000/380-660	100	102	97	96	92	83	79	105

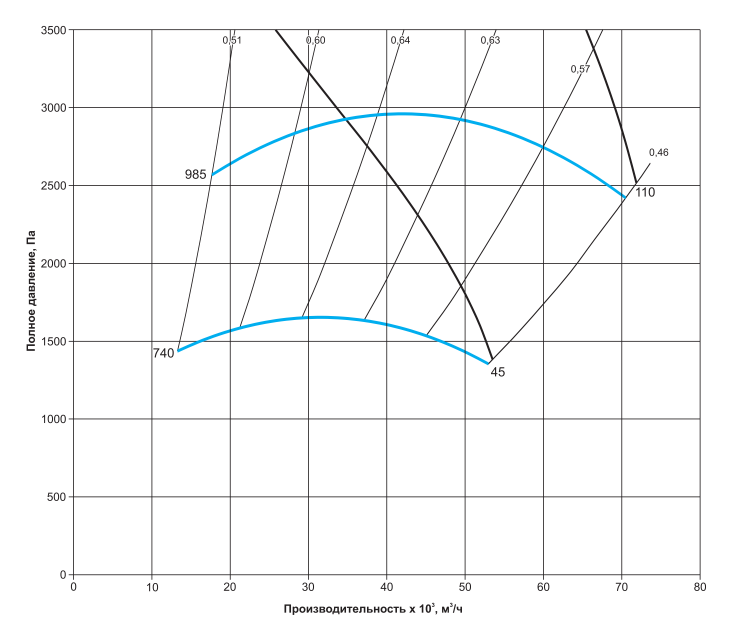


#### Технические характеристики ВРВ-8,0-ДУ\*

Наименование	N. кВт	п, об/мин	Ток при	Габарит	Масса	Виброопора тип ЕС (А)		
паименование	N, KDI	п, оолмин	380B, A	электро- двигателя	тах, кг	Кол-во	Тип	
ВРВ-8,0-ДУ400-РВ-45,0/750/380-660	45,0	740	94	250	808	8	60*40(A) M12	
ВРВ-8,0-ДУ400-РВ-110,0/1000/380-660	110,0	985	207	315	1297	8	70*60(A) M10	

<sup>\*</sup> Технические и шумовые характеристики ВРВ-ДУ600 соответствуют ВРВ-ДУ400.

#### Аэродинамические характеристики ВРВ-8,0-ДУ



#### **Шумовые характеристики ВРВ-8,0-ДУ\***

Наименование	Уров	ень звуков	ой мощнос	ти, дБ в ок	тавных пол	осах часто	от, Гц	Общий,
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа
ВРВ-8,0-ДУ400-РВ-45,0/750/380-660	103	105	106	104	97	93	88	107
ВРВ-8,0-ДУ400-РВ-110,0/1000/380-660	111	113	114	112	105	101	96	115