ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВРН-ДУ

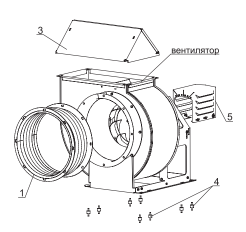


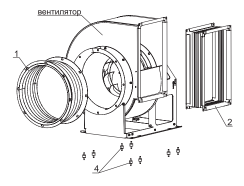
Вентиляторы серии ВРН-ДУ для противопожарных систем дымоудаления (ППД-систем) представляют собой радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками специальной формы с рабочим колесом левого или правого вращения.

Вентиляторы выпускают с тремя типами рабочих колес РК920, РК925 и РК930 с различными расходными характеристиками.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВРН-ДУ

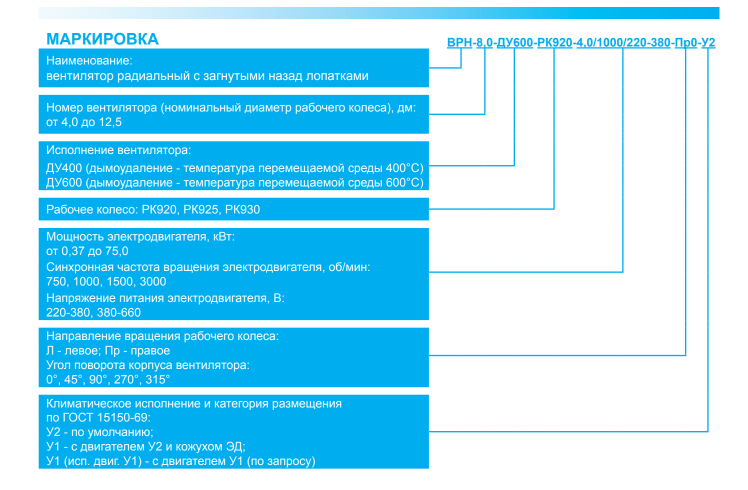




Nº	Наименование	Описание	Стр.
1	Вставка гибкая круглая ВГК-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	48
2	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора 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

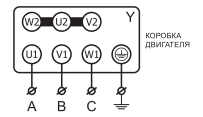
Примечание: Дополнительное оборудование в стандартную комплектацию не входит.

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

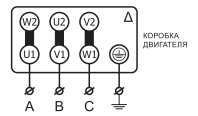


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

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

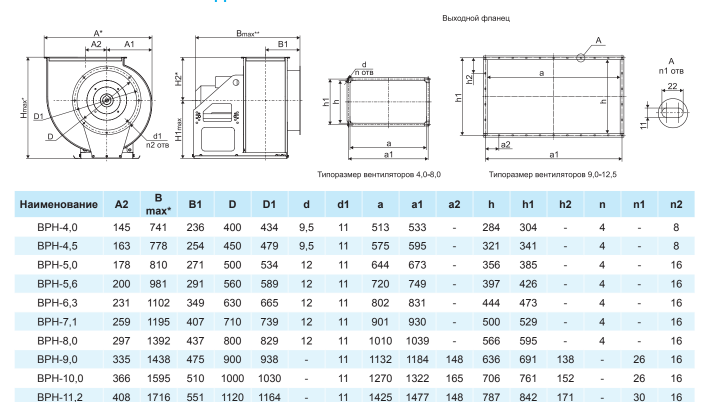


Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 380/660В-подключение треугольником



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

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



¹²⁸⁰ * Максимальный размер по самому большому двигателю в соответствующем типоразмере вентилятора.

Α1

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

11

1594

Α1

1646

165

Α1

880

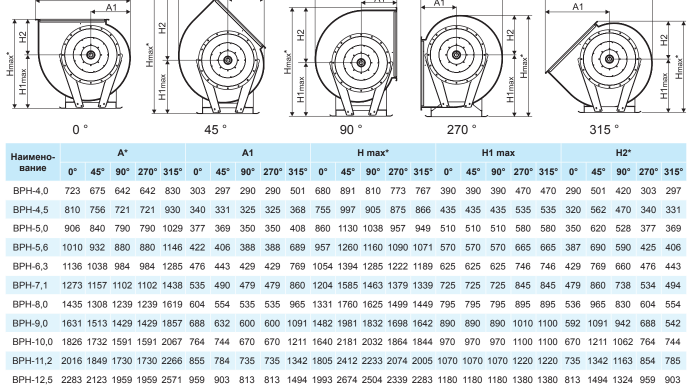
935

156

32

Α*

16



^{*} Максимальный размер при различных положениях корпуса

BPH-12,5

461,5

1863

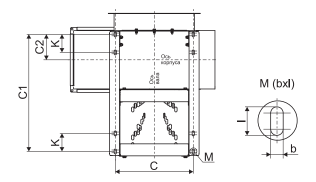
597

1250

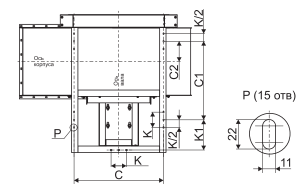
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

Габаритные и присоединительные размеры основания рамы вентиляторов ВРН-ДУ

Типоразмер вентиляторов 4,0-8,0



Типоразмер вентиляторов 9,0-12,5



Наименование	С	C1	C2	bxl	k	k1
BPH-4,0	396	525	128	8x27	90	-
BPH-4,5	424	660	140	11x30	100	-
BPH-5,0	525	695	160	11x22	100	-
BPH-5,6	550	740	183	11x22	100	-
BPH-6,3	550	830	210,3	11x22	110	-
BPH-7,1	710	750	209	11x22	125	-
BPH-8,0	800	845	221	11x22	125	-
BPH-9,0	870	950	268	11x22	130	153
BPH-10,0	958	960	227	11x22	130	213
BPH-11,2	1048	920	246	11x22	180	354
BPH-12,5	1230	1030	235	11x22	180	266

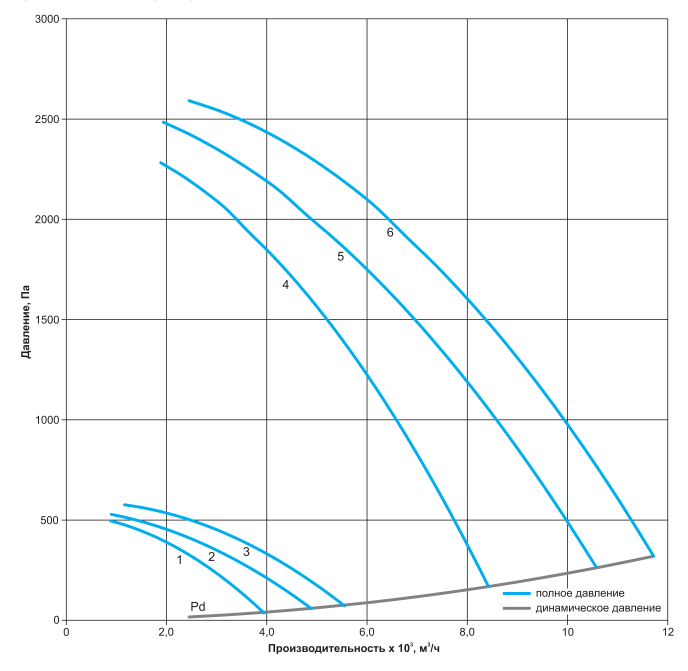
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ВРН-4,0-ДУ*

Наименование	Номер кривой	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ип ЕС (A)	
	кривои		ОО/МИН	300B, A	двигателя	IIIax, KI	дыа	кол-во	тип	
ВРН-4,0-ДУ400-РК920-0,37/1500/220-380	1	0,37	1320	1,12	63	46,2	77	4	20*25(A) M6	
ВРН-4,0-ДУ400-РК925-0,37/1500/220-380	2	0,37	1320	1,12	63	48,4	78	4	20*25(A) M6	
ВРН-4,0-ДУ400-РК930-0,55/1500/220-380	3	0,55	1350	1,61	71	52,1	78	4	20*25(A) M6	
ВРН-4,0-ДУ400-РК920-3,0/3000/220-380	4	3,0	2820	6,54	90	68,4	91	4	25*30(A) M6	
ВРН-4,0-ДУ400-РК925-5,5/3000/220-380	5	5,5	2850	11,2	100	72,2	90	4	25*30(A) M6	
ВРН-4,0-ДУ400-РК930-5,5/3000/220-380	6	5,5	2850	11,2	100	75,7	86	4	25*30(A) M6	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-4,0-ДУ

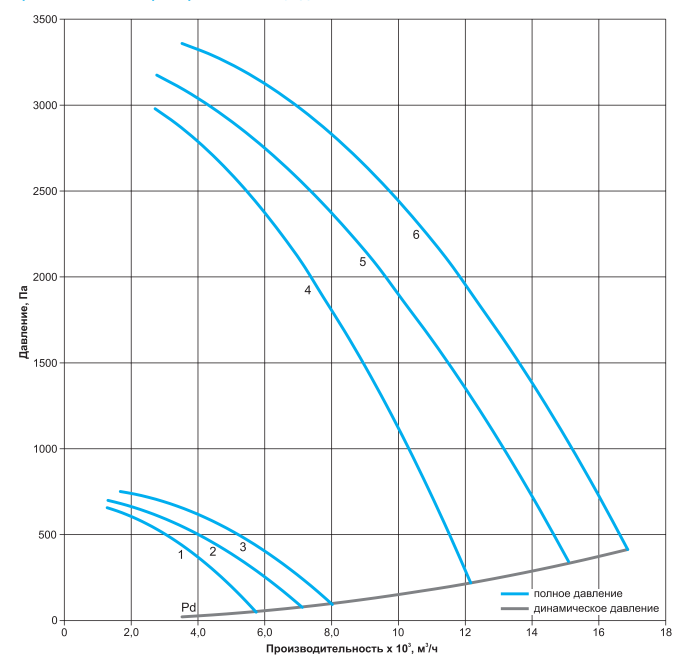


Технические характеристики ВРН-4,5-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B. A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ип ЕС (A)	
	кривои		OO/MINIT	300D, A	двигателя	max, Ki	дыа	кол-во	тип	
ВРН-4,5-ДУ400-РК920-0,75/1500/220-380	1	0,75	1350	2,14	71	82	82	4	25*30(A) M6	
ВРН-4,5-ДУ400-РК925-0,75/1500/220-380	2	0,75	1350	2,14	71	85,5	83	4	25*30(A) M6	
ВРН-4,5-ДУ400-РК930-1,1/1500/220-380	3	1,1	1370	2,97	80	90	83	4	25*20(A) M6	
ВРН-4,5-ДУ400-РК920-7,5/3000/220-380	4	7,5	2860	15,1	112	124	95	4	30*25(A) M8	
ВРН-4,5-ДУ400-РК925-7,5/3000/220-380	5	7,5	2860	15,1	112	127,5	94	4	30*25(A) M8	
ВРН-4,5-ДУ400-РК930-11,0/3000/380-660	6	11,0	2880	21,3	132	154	90	4	30*20(A)M8	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-4,5-ДУ

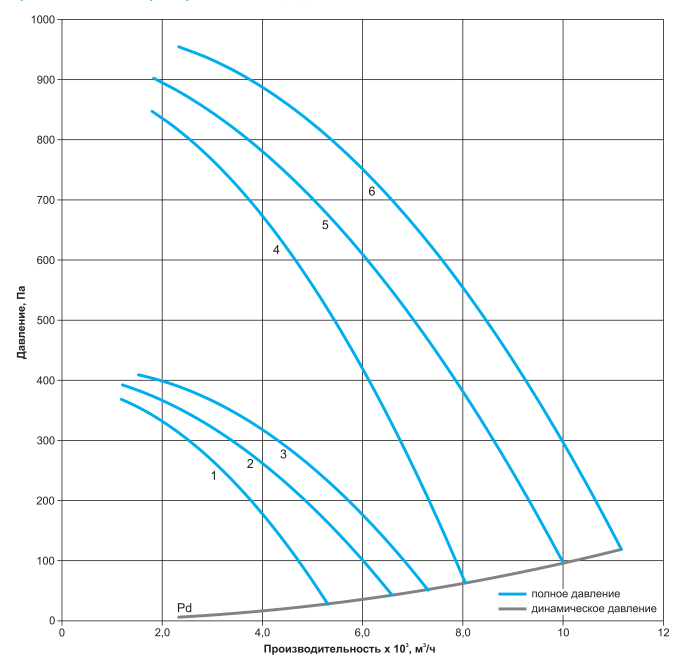


Технические характеристики ВРН-5,0-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ип ЕС (A)	
	кривои		OO/MINIT	300D, A	двигателя	max, Ki	дыа	кол-во	тип	
ВРН-5,0-ДУ400-РК920-0,37/1000/220-380	1	0,37	910	1,33	71	78,3	85,5	4	25*30(A) M6	
ВРН-5,0-ДУ400-РК925-0,55/1000/220-380	2	0,55	910	1,87	71	79	86	4	25*30(A) M6	
ВРН-5,0-ДУ400-РК930-0,55/1000/220-380	3	0,55	910	1,87	71	81,4	88,4	4	25*30(A) M6	
ВРН-5,0-ДУ400-РК920-1,5/1500/220-380	4	1,5	1380	3,95	80	88,8	96	4	25*20(A) M6	
ВРН-5,0-ДУ400-РК925-1,5/1500/220-380	5	1,5	1380	3,95	80	91,4	98	4	25*20(A) M6	
ВРН-5,0-ДУ400-РК930-2,2/1500/220-380	6	2,2	1390	5,36	90	97,3	114	4	25*20(A) M6	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-5,0-ДУ

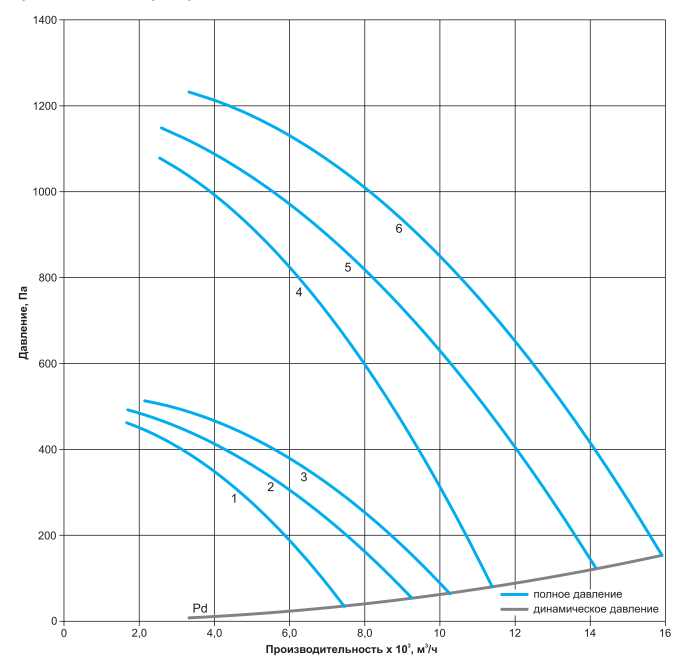


Технические характеристики ВРН-5,6-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ıп ЕС (A)	
	кривои		OO/WIFIT	300D, A	двигателя	max, Ki	дыа	кол-во	тип	
ВРН-5,6-ДУ400-РК920-0,55/1000/220-380	1	0,55	910	1,87	71	94,4	82	4	25*20(A) M6	
ВРН-5,6-ДУ400-РК925-0,75/1000/220-380	2	0,75	910	2,29	80	102	83	4	30*30(A) M8	
ВРН-5,6-ДУ400-РК930-1,1/1000/220-380	3	1,1	910	3,18	80	106,5	84	4	30*30(A) M8	
ВРН-5,6-ДУ400-РК920-2,2/1500/220-380	4	2,2	1390	5,36	90	112	90	4	30*30(A) M8	
ВРН-5,6-ДУ400-РК925-2,2/1500/220-380	5	2,2	1390	5,36	90	115	91	4	30*30(A) M8	
ВРН-5,6-ДУ400-РК930-3,0/1500/220-380	6	3,0	1410	7,12	100	121	91	4	30*25(A) M8	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-5,6-ДУ

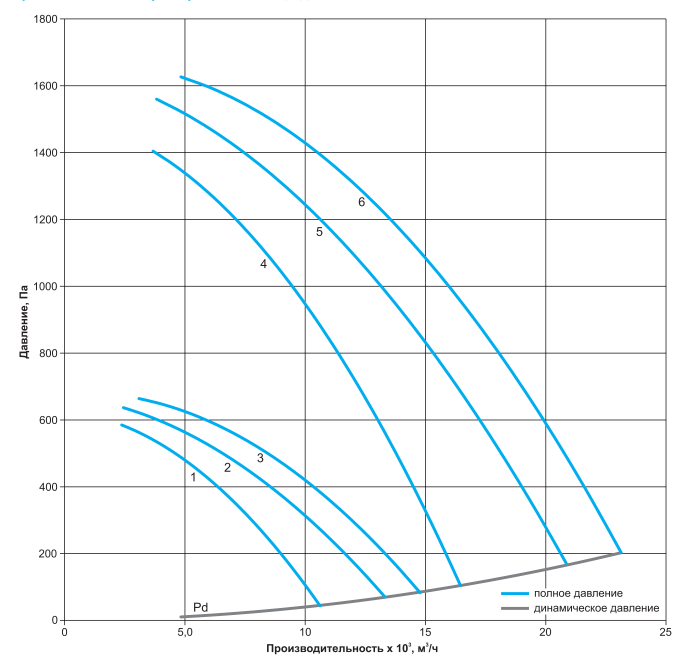


Технические характеристики ВРН-6,3-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ип ЕС (A)	
	кривои		OO/MINIT	300D, A	двигателя	max, Ki	дыа	кол-во	тип	
ВРН-6,3-ДУ400-РК920-1,1/1000/220-380	1	1,1	910	3,18	80	149	86	4	30*20 (A) M8	
ВРН-6,3-ДУ400-РК925-1,5/1000/220-380	2	1,5	920	4,05	90	158	87	4	25*10 (A) M6	
ВРН-6,3-ДУ400-РК930-1,5/1000/220-380	3	1,5	920	4,05	90	163	88	4	25*10 (A) M6	
ВРН-6,3-ДУ400-РК920-4,0/1500/220-380	4	4,0	1410	9,38	100	168	95	4	25*10 (A) M6	
ВРН-6,3-ДУ400-РК925-5,5/1500/220-380	5	5,5	1440	12,1	112	179	96	4	30*15 (A) M8	
ВРН-6,3-ДУ400-РК930-7,5/1500/380-660	6	7,5	1440	15,8	132	188	96	4	40*40 (A) M8	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-6,3-ДУ

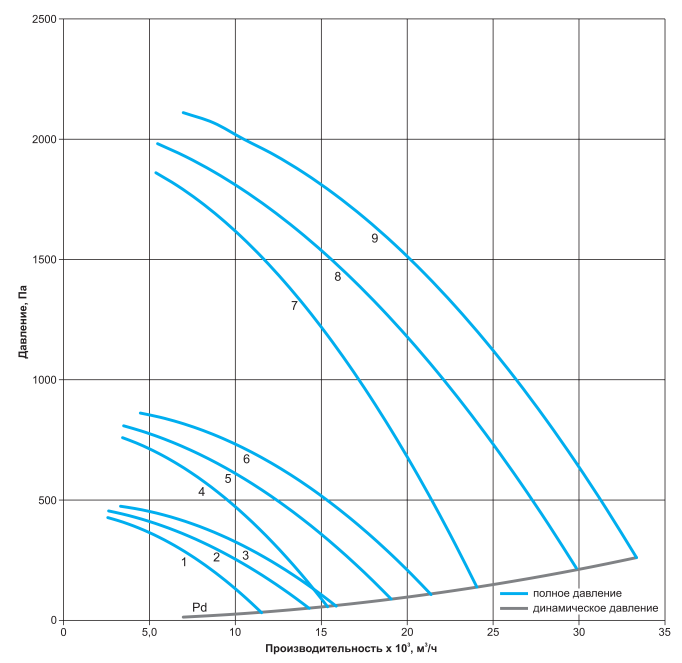


Технические характеристики ВРН-7,1-ДУ*

Наименование	Номер кривой	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		іроопора п ЕС (A)
	кривои		ООЛМИН	300D, A	двигателя	IIIax, KI	дыа	кол-во	тип
ВРН-7,1-ДУ400-РК920-1,1/750/220-380	1	1,1	690	3,14	90	204	84	4	40*40(A) M8
ВРН-7,1-ДУ400-РК925-1,5/750/220-380	2	1,5	690	4,28	100	215	85	4	40*40(A) M8
ВРН-7,1-ДУ400-РК930-1,5/750/220-380	3	1,5	690	4,28	100	221	86	4	40*40(A) M8
ВРН-7,1-ДУ400-РК920-2,2/1000/220-380	4	2,2	920	5,79	100	214	90	4	40*40(A) M8
ВРН-7,1-ДУ400-РК925-2,2/1000/220-380	5	2,2	920	5,79	100	216	91	4	40*40(A) M8
ВРН-7,1-ДУ400-РК930-3,0/1000/220-380	6	3,0	930	7,31	112	234	93	4	40*30(A) M10
ВРН-7,1-ДУ400-РК920-7,5/1500/380-660	7	7,5	1440	15,8	132	255	99	4	40*30(A) M10
ВРН-7,1-ДУ400-РК925-11,0/1500/380-660	8	11,0	1440	22,9	132	267	100	4	40*30(A) M10
ВРН-7,1-ДУ400-РК930-15,0/1500/380-660	9	15,0	1450	30,1	160	317	100	4	50*50(A) M8

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-7,1-ДУ

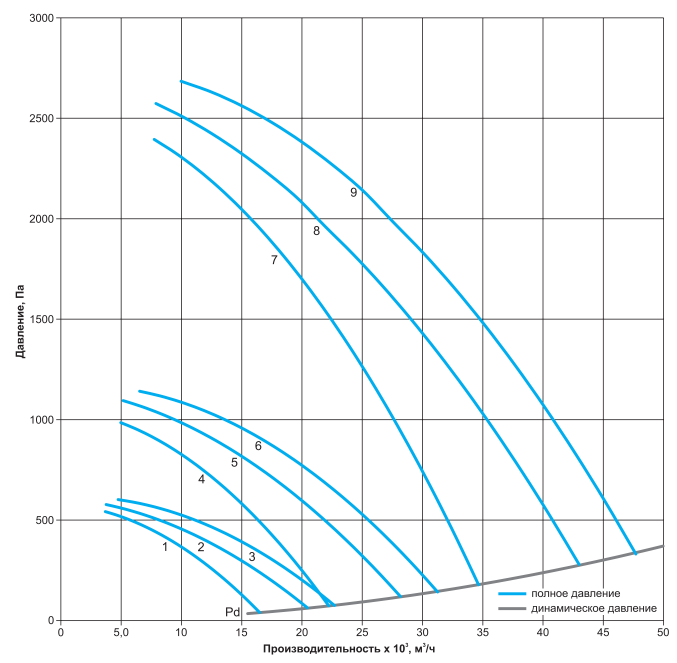


Технические характеристики ВРН-8,0-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора п ЕС (A)
	кривои		ООЛМИН	300D, A	двигателя	iliax, ki	дыа	кол-во	тип
ВРН-8,0-ДУ400-РК920-1,5/750/220-380	1	1,5	690	4,28	100	330	88	4	40*40(A) M8
ВРН-8,0-ДУ400-РК925-2,2/750/220-380	2	2,2	690	6,11	112	334	89	4	40*30(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК930-2,2/750/220-380	3	2,2	690	6,11	112	343	90	4	40*30(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК920-4,0/1000/220-380	4	4,0	930	9,74	112	344	95	4	40*30(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК925-5,5/1000/380-660	5	5,5	950	13,2	132	364	96	4	40*30(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК930-5,5/1000/380-660	6	5,5	950	13,2	132	374	97	4	40*30(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК920-15,0/1500/380-660	7	15,0	1450	30,1	160	473	104	4	50*50(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК925-18,5/1500/380-660	8	18,5	1450	36,1	160	484	104	4	50*45(A) M10
ВРН-8,0-ДУ400-РК930-22,0/1500/380-660	9	22,0	1450	43,2	180	504	104	4	50*45(A) M10

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-8,0-ДУ

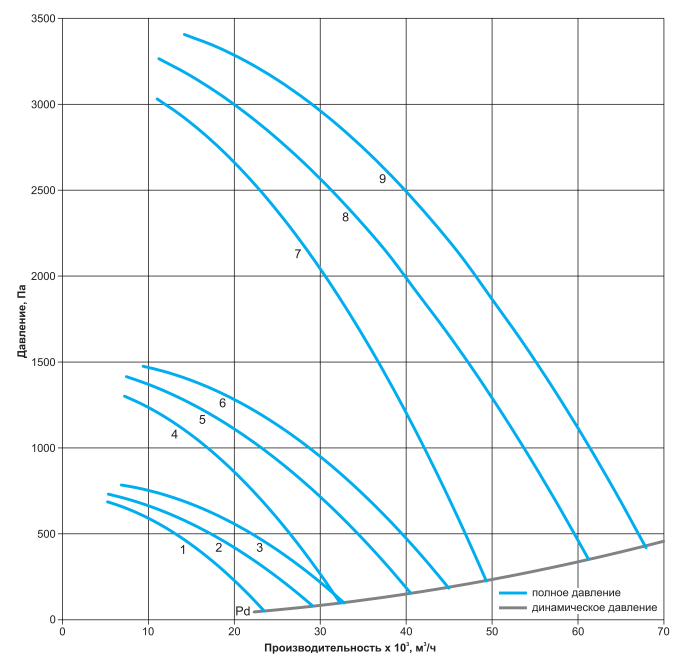


Технические характеристики ВРН-9,0-ДУ*

Наименование	Номер кривой	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора п ЕС (A)
	кривои		ООЛМИН	300D, A	двигателя	iliax, Ki	дыа	кол-во	тип
ВРН-9,0-ДУ400-РК920-3,0/750/220-380	1	3,0	690	8,12	112	419	92	4	50*45(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК925-3,0/750/220-380	2	3,0	690	8,12	112	420	93	4	50*45(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК930-4,0/750/380-660	3	4,0	700	10,1	132	456	95	4	50*45(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК920-7,5/1000/380-660	4	7,5	950	17,2	132	464	99	4	50*40(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК925-11,0/1000/380-660	5	11,0	960	23,6	160	503	101	4	50*30(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК930-11,0/1000/380-660	6	11,0	960	23,6	160	511	102	4	50*30(A) M10
ВРН-9,0-ДУ400-РК920-30,0/1500/380-660	7	30,0	1450	57,9	180	575	108	6	60*45(A) M12
ВРН-9,0-ДУ400-РК925-30,0/1500/380-660	8	30,0	1450	57,9	180	584	108	6	60*45(A) M12
ВРН-9,0-ДУ400-РК930-37,0/1500/380-660	9	37,0	1450	69,9	200	664	108	6	60*40(A) M12

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-9,0-ДУ

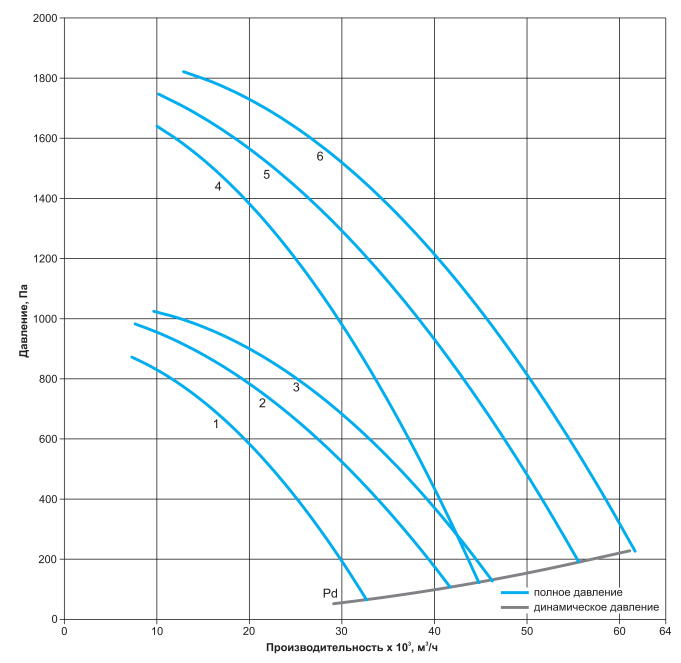


Технические характеристики ВРН-10,0-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора ип ЕС (A)	
	кривои		OO/MININ	300D, A	двигателя	IIIax, Ki	дыа	кол-во	тип	
ВРН-10,0-ДУ400-РК920-5,5/750/380-660	1	5,5	700	13,6	132	533	96	6	60*40(A) M12	
ВРН-10,0-ДУ400-РК925-7,5/750/380-660	2	7,5	720	17,9	160	574	98	6	60*40(A) M12	
ВРН-10,0-ДУ400-РК930-7,5/750/380-660	3	7,5	720	17,9	160	604,8	99	6	60*40(A) M12	
ВРН-10,0-ДУ400-РК920-15,0/1000/380-660	4	15,0	960	31,2	160	576	103	6	60*60(A) M12	
ВРН-10,0-ДУ400-РК925-18,5/1000/380-660	5	18,5	960	37	180	634	104	6	60*50(A) M12	
ВРН-10,0-ДУ400-РК930-18,5/1000/380-660	6	18,5	960	37	180	660,7	105	6	60*50(A) M12	

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-10,0-ДУ

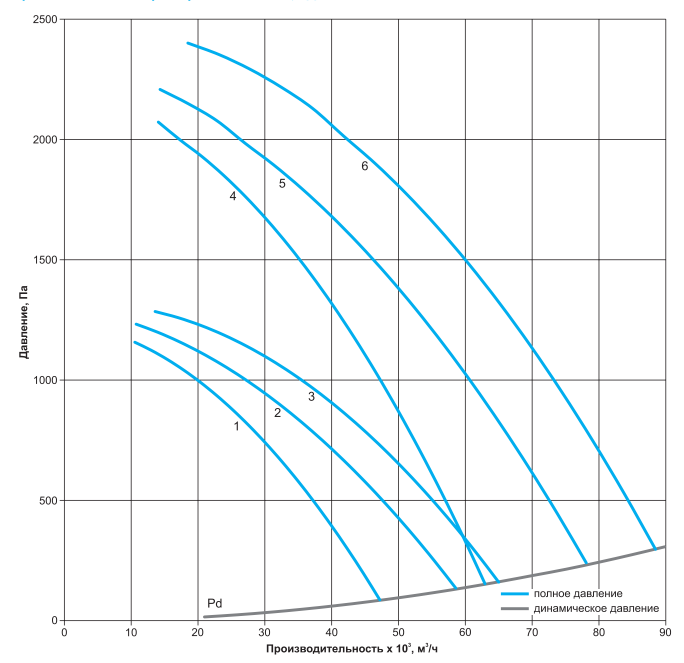


Технические характеристики ВРН-11,2-ДУ*

Наименование	Номер	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро-	Масса тах, кг	Общий дБа		броопора п ЕС (A)
	кривои		OO/MININ	300D, A	двигателя	IIIax, KI	дьа	кол-во	тип
ВРН-11,2-ДУ400-РК920-11,0/750/380-660	1	11,0	720	25,3	160	682	101	6	60*50(A) M12
ВРН-11,2-ДУ400-РК925-11,0/750/380-660	2	11,0	720	25,3	160	695,6	102	6	60*50(A) M12
ВРН-11,2-ДУ400-РК930-15,0/750/380-660	3	15,0	720	31,2	180	766,5	103	6	60*50(A) M12
ВРН-11,2-ДУ400-РК920-22,0/1000/380-660	4	22,0	960	44,8	200	781	107	6	60*50(A) M12
ВРН-11,2-ДУ400-РК925-30,0/1000/380-660	5	30,0	960	59,6	200	853,8	108	6	60*50(A) M12
ВРН-11,2-ДУ400-РК930-37,0/1000/380-660	6	37,0	980	72,7	225	901,8	110	6	70*60(A) M10

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-11,2-ДУ



Технические характеристики ВРН-12,5-ДУ*

Наименование	Номер кривой	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380B, A	Габарит электро- двигателя	Macca max, кг	Общий дБа	Виброопора тип ЕС (A)	
								кол-во	тип
ВРН-12,5-ДУ400-РК920-15,0/750/380-660	1	15,0	720	31,2	180	956	104	10	70*60(A) M10
ВРН-12,5-ДУ400-РК925-22,0/750/380-660	2	22,0	720	45,9	200	1014	106	10	70*60(A) M10
ВРН-12,5-ДУ400-РК930-22,0/750/380-660	3	22,0	720	45,9	200	1033	107	10	70*60(A) M10
ВРН-12,5-ДУ400-РК920-37,0/1000/380-660	4	37,0	980	72,7	225	1257	112	10	75*50(A) M12
ВРН-12,5-ДУ400-РК925-55,0/1000/380-660	5	55,0	980	105	250	1280	113	10	75*50(A) M12
ВРН-12,5-ДУ400-РК930-75,0/1000/380-660	6	75,0	980	142	280	1460	114	10	75*40(A) M12

^{*} Технические и шумовые характеристики ВРН-ДУ600 соответствуют ВРН-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВРН-12,5-ДУ

