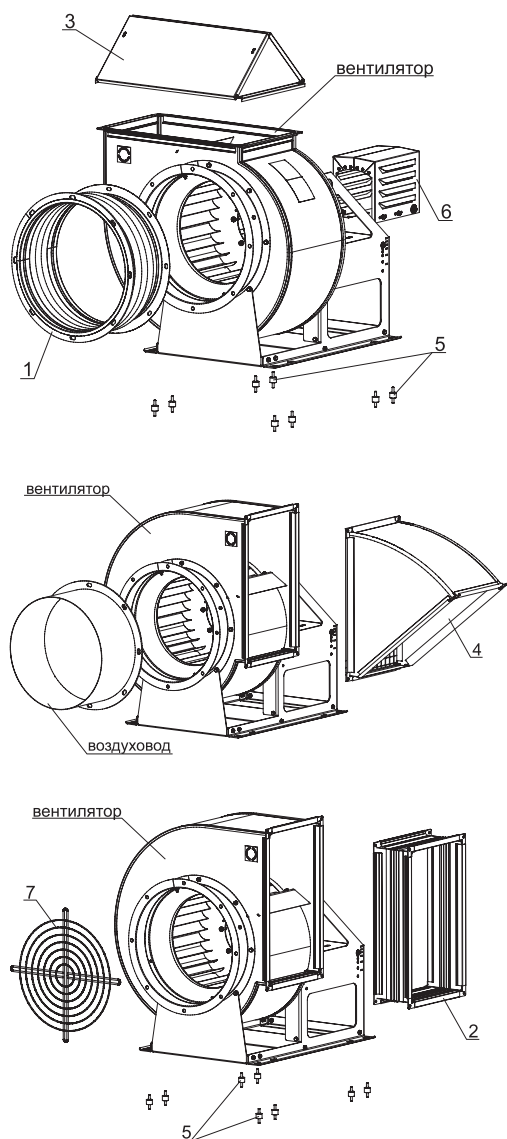


**ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВРВ**



Вентиляторы серии ВРВ общепромышленного назначения представляют собой радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками специальной формы с рабочим колесом левого или правого вращения.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВРВ**



№	Наименование	Описание	Стр.
1	Вставка гибкая круглая ВГК-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	82
2	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВРН/ВРВ	Вставки гибкие прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	83
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°	85
4	Козырёк защитный Козырёк-ВРН/ВРВ	Козырек защитный, устанавливают на выходное отверстие для защиты от осадков; установка возможна только при положении корпуса 90 градусов	86
5	Комплект виброизоляторов	Комплект виброизоляторов устанавливают для отсечки вибрационной нагрузки на вентилятор и на фундамент	87
6	Кожух ЭД-ВРН/ВРВ	Кожух ЭД предназначен для защиты электродвигателя от попадания осадков при использовании вентилятора на улице	91
7	Решетка защитная БАСКЕТ-ВРН/ВРВ	Решетка защитная служит для защиты радиальных вентиляторов и систем вентиляции от попадания в них посторонних предметов	89

**Примечание:** Дополнительное оборудование в стандартную комплектацию не входит.

## МАРКИРОВКА

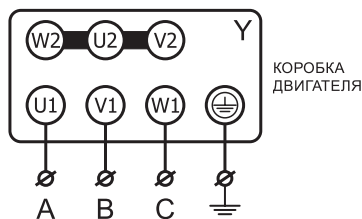
Вентилятор радиальный с загнутыми вперед лопатками ВРВ диаметр рабочего колеса 2,0, укомплектован рабочим колесом РВ, общепромышленного назначения, мощностью электродвигателя N=0,18 кВт, и частотой вращения рабочего колеса n=1500 об/мин; направление вращения рабочего колеса – левое, под углом ноль градусов, климатическое исполнение У2.

### Вентилятор радиальный ВРВ-2,0-О-РВ-0,18/1500/220-380-Л0-У2

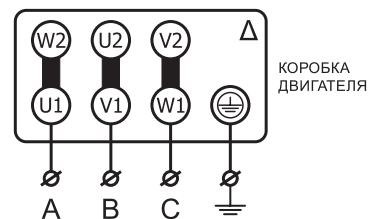
Наименование вентилятора: вентилятор радиальный с загнутыми вперед лопатками	
Номер вентилятора - номинальный диаметр рабочего колеса, дм	
Исполнение вентилятора: О (общепромышленное назначение)	
Комплектация рабочим колесом: РВ	
0,18 - мощность электродвигателя, кВт 1500 - частота вращения рабочего колеса, об/мин 220-380 - напряжение питания электродвигателя, В	
Направление вращения рабочего колеса: Л - левое и угол поворота корпуса вентилятора по ГОСТ Р 58641-2019	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

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

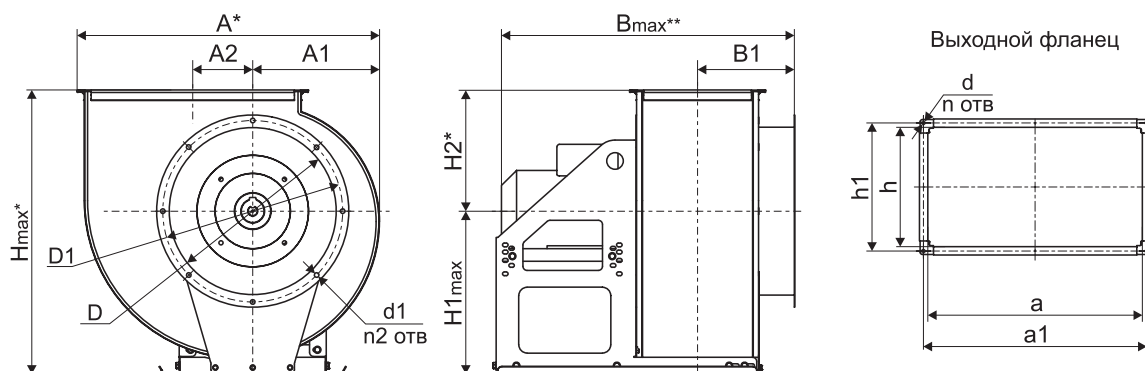


Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 380/660В-подключение треугольником



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

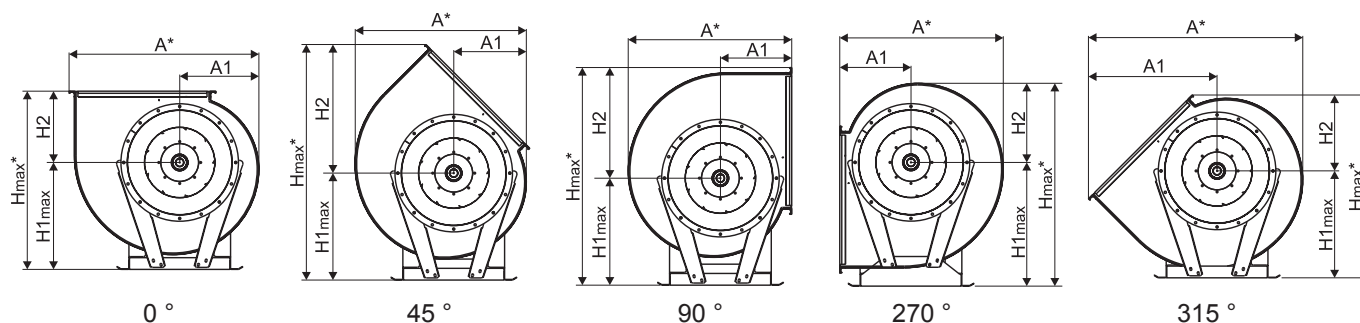
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	A2	B max*	B1	D	D1	d	d1	a	a1	h	h1	n	n2
BPB-2,0	74	543	160	213	235	8,5	11	254	275	139	160	4	8
BPB-2,5	85	617	179	250	289	9,5	11	326	346	178	198	4	8
BPB-3,15	115	720	200	315	349	9,5	11	400	420	220	240	4	8
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

\* Максимальный размер по самому большому двигателю в соответствующем типоразмере вентилятора

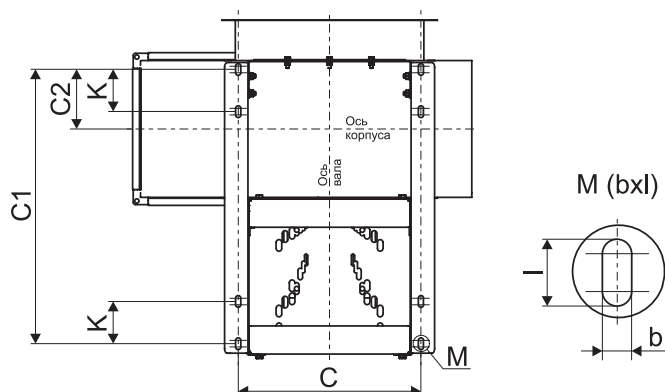
## Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов в зависимости от положения корпуса BPB



Наименование	A*					A1					H max*					H1 max					H2*				
	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-2,0	374	355	337	337	434	154	164	159	159	267	359	467	420	434	444	200	200	200	280	280	159	267	220	154	164
BPB-2,5	457	434	403	403	522	189	199	183	183	318	423	558	508	529	539	240	240	240	340	340	183	318	268	189	199
BPB-3,15	572	531	504	504	655	237	237	233	226	396	536	706	645	650	642	310	310	310	410	410	226	396	335	240	232
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

\* Максимальный размер при различных положениях корпуса.

## Габаритные и присоединительные размеры основания рамы вентиляторов BPB

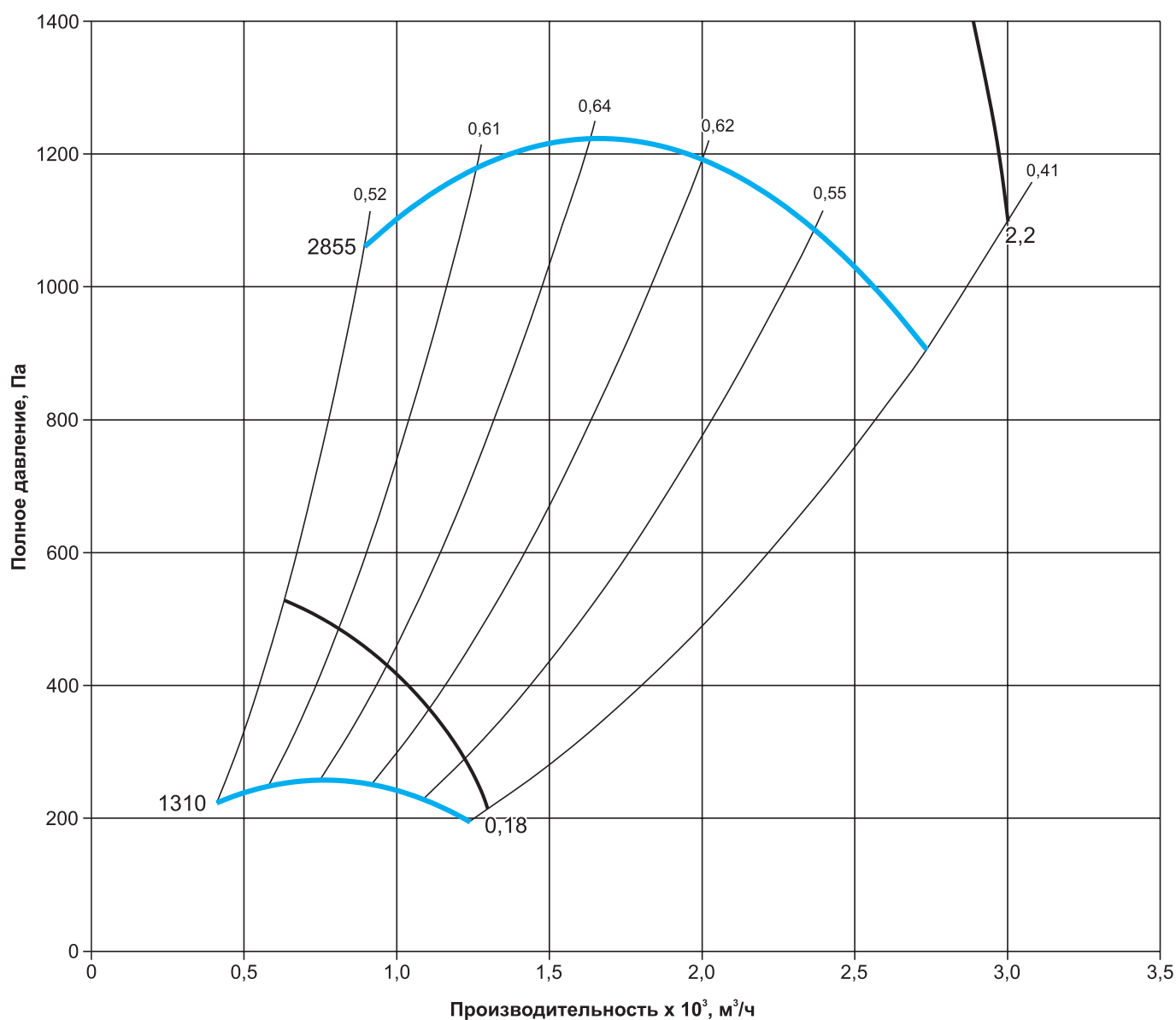


Наименование	C	C1	C2	bxl	k
BPB-2,0	275	330	48	8x14	70
BPB-2,5	295	330	71	8x18	70
BPB-3,15	332,5	395	60	8x18	75
BPB-4,0	456	610	127	8x27	90
BPB-5,0	586	695	100	11x22	100
BPB-6,3	550	830	200	11x22	110
BPB-8,0	800	1195/1486*	222	11x22	125

\* Размер указан для вентилятора BPB-8,0-O-PB-110,0/1000/380-660.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**Технические характеристики ВРВ-2,0**

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-2,0-О-РВ-0,18/1500/220-380	0,18	1310	0,62	15,8	4	20*25 (А) М6
ВРВ-2,0-О-РВ-2,2/3000/220-380	2,2	2855	4,85	30,9	4	20*25 (А) М6

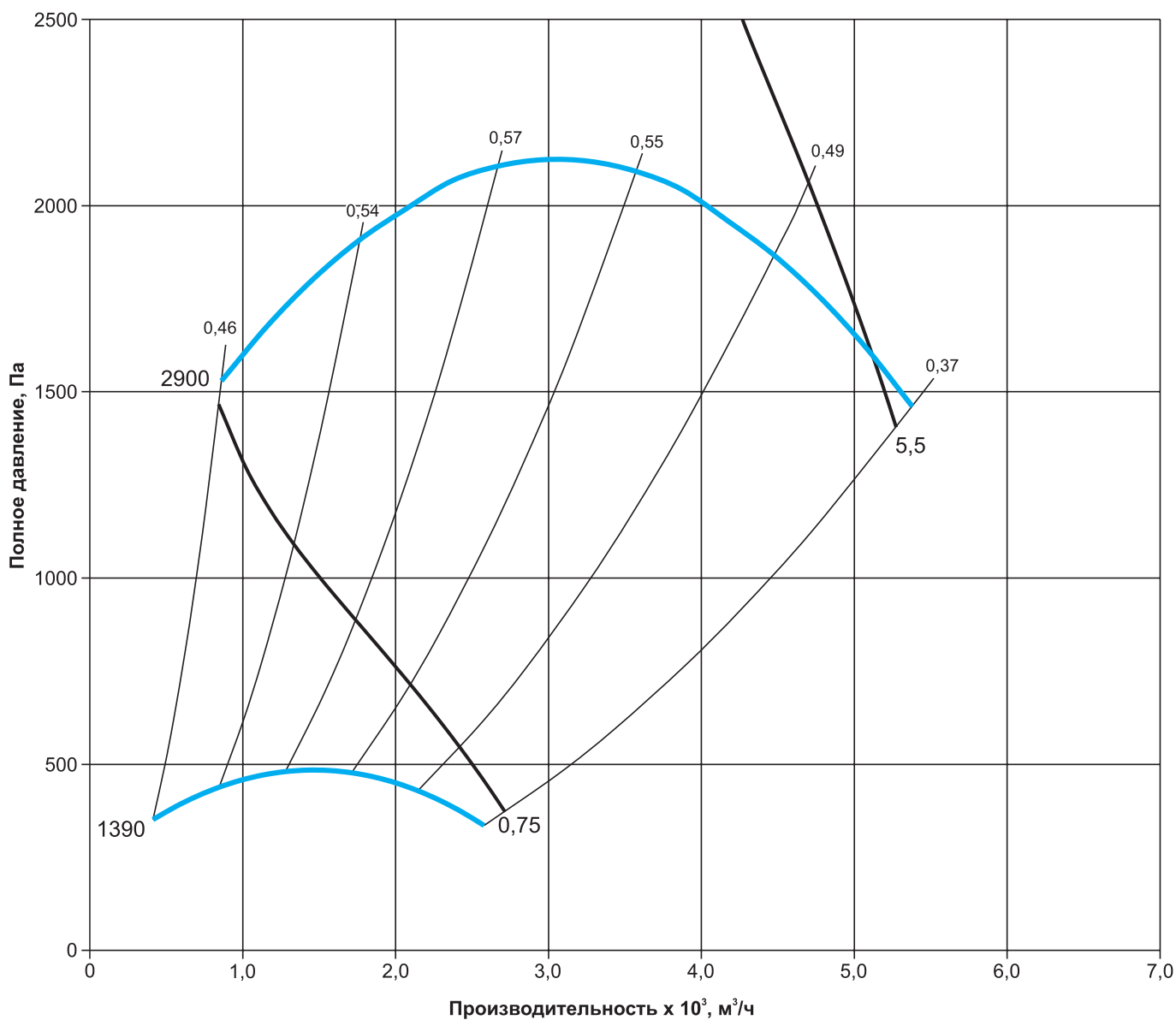
**Аэродинамические характеристики ВРВ-2,0**

**Шумовые характеристики ВРВ-2,0**

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-2,0-О-РВ-0,18/1500/220-380	66	68	63	62	58	49	45	71
ВРВ-2,0-О-РВ-2,2/3000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91

## Технические характеристики ВРВ-2,5

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-2,5-О-РВ-0,75/1500/220-380	0,75	1390	2,05	24,6	4	20*25 (А) М6
ВРВ-2,5-О-РВ-5,5/3000/220-380	5,5	2900	11,08	55,1	4	20*20(А) М6

## Аэродинамические характеристики ВРВ-2,5

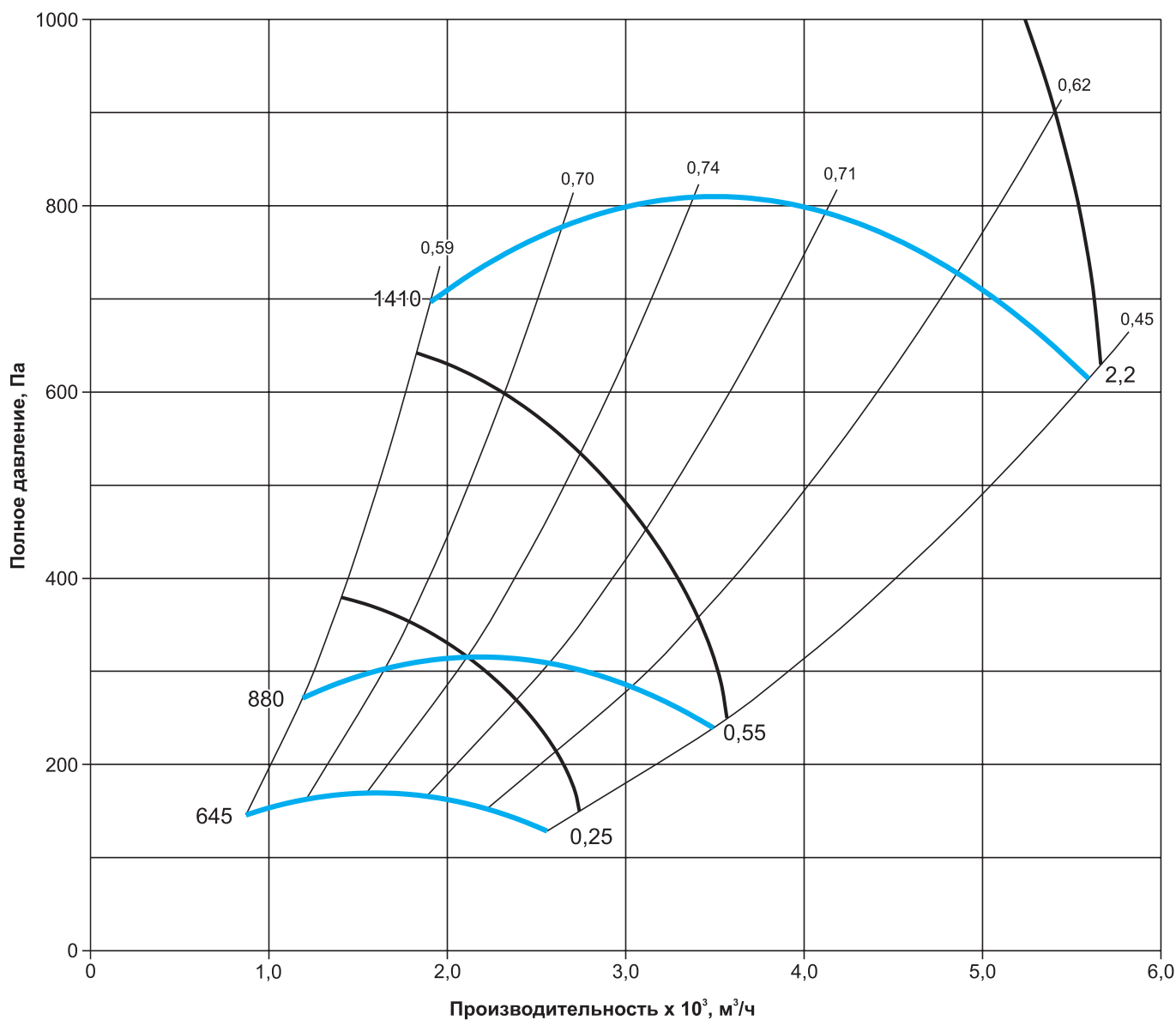


## Шумовые характеристики ВРВ-2,5

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-2,5-О-РВ-0,75/1500/220-380	73	75	70	69	65	56	52	78
ВРВ-2,5-О-РВ-5,5/3000/220-380	93	96	90	89	85	77	72	99

**Технические характеристики ВРВ-3,15**

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-3,15-О-РВ-0,25/750/220-380	0,25	645	1,1	33,3	4	20*25(А) М6
ВРВ-3,15-О-РВ-0,55/1000/220-380	0,55	880	1,79	31,1	4	20*25(А) М6
ВРВ-3,15-О-РВ-2,2/1500/220-380	2,2	1410	5,1	49,0	4	20*20(А) М6

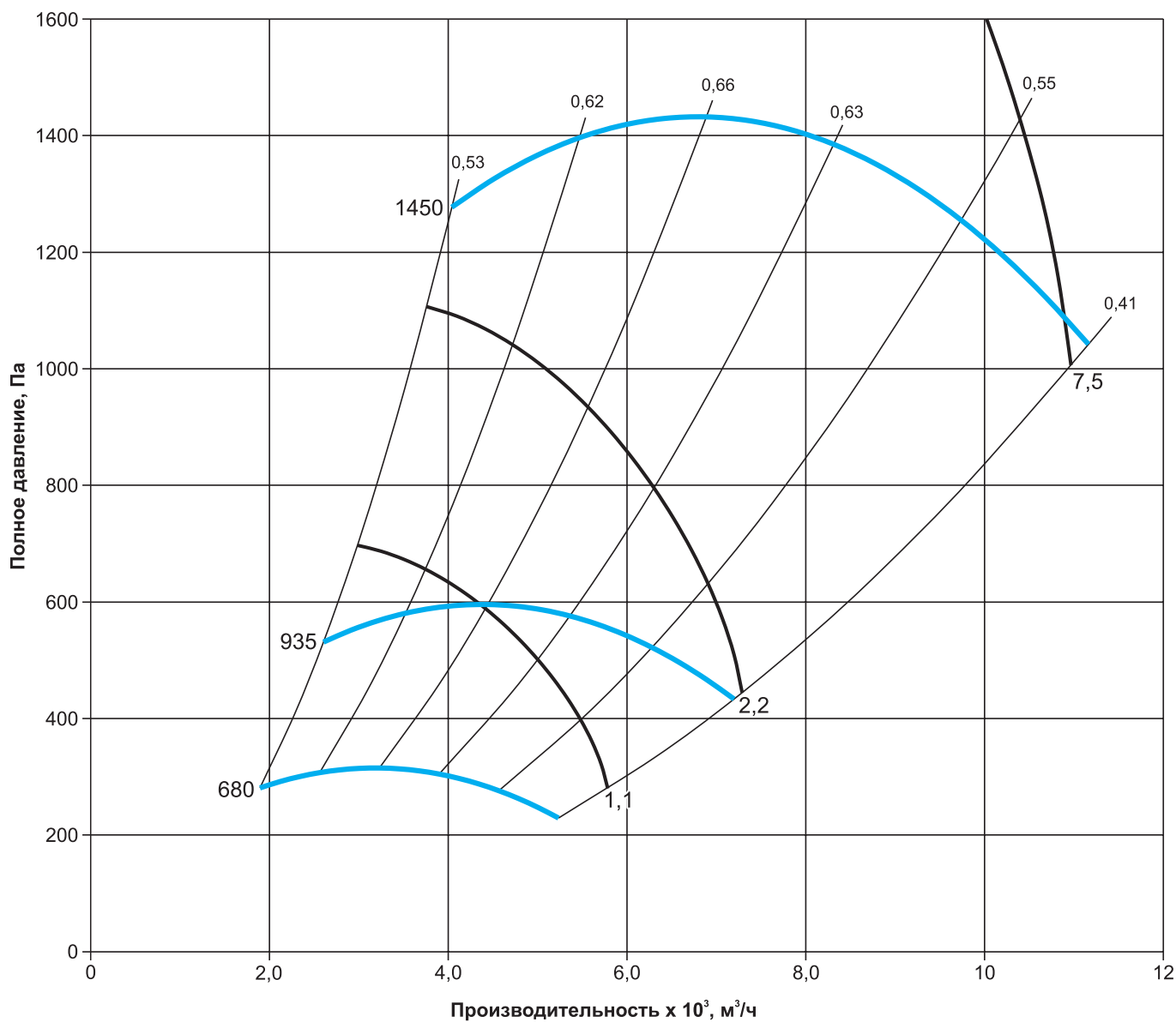
**Аэродинамические характеристики ВРВ-3,15**

**Шумовые характеристики ВРВ-3,15**

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-3,15-О-РВ-0,25/750-220-380	68	70	71	69	62	58	53	72
ВРВ-3,15-О-РВ-0,55/1000-220-380	74	76	77	75	68	64	59	78
ВРВ-3,15-О-РВ-2,2/1500-220-380	86	88	89	87	80	76	71	90

## Технические характеристики ВРВ-4,0

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-4,0-О-РВ-1,1/750/220-380	1,1	680	3,36	62,8	4	20*15(А) М6
ВРВ-4,0-О-РВ-2,2/1000/220-380	2,2	935	5,6	85	4	30*25(А) М8
ВРВ-4,0-О-РВ-7,5/1500/380-660	7,5	1450	15,6	111,8	4	30*25(А) М8

## Аэродинамические характеристики ВРВ-4,0



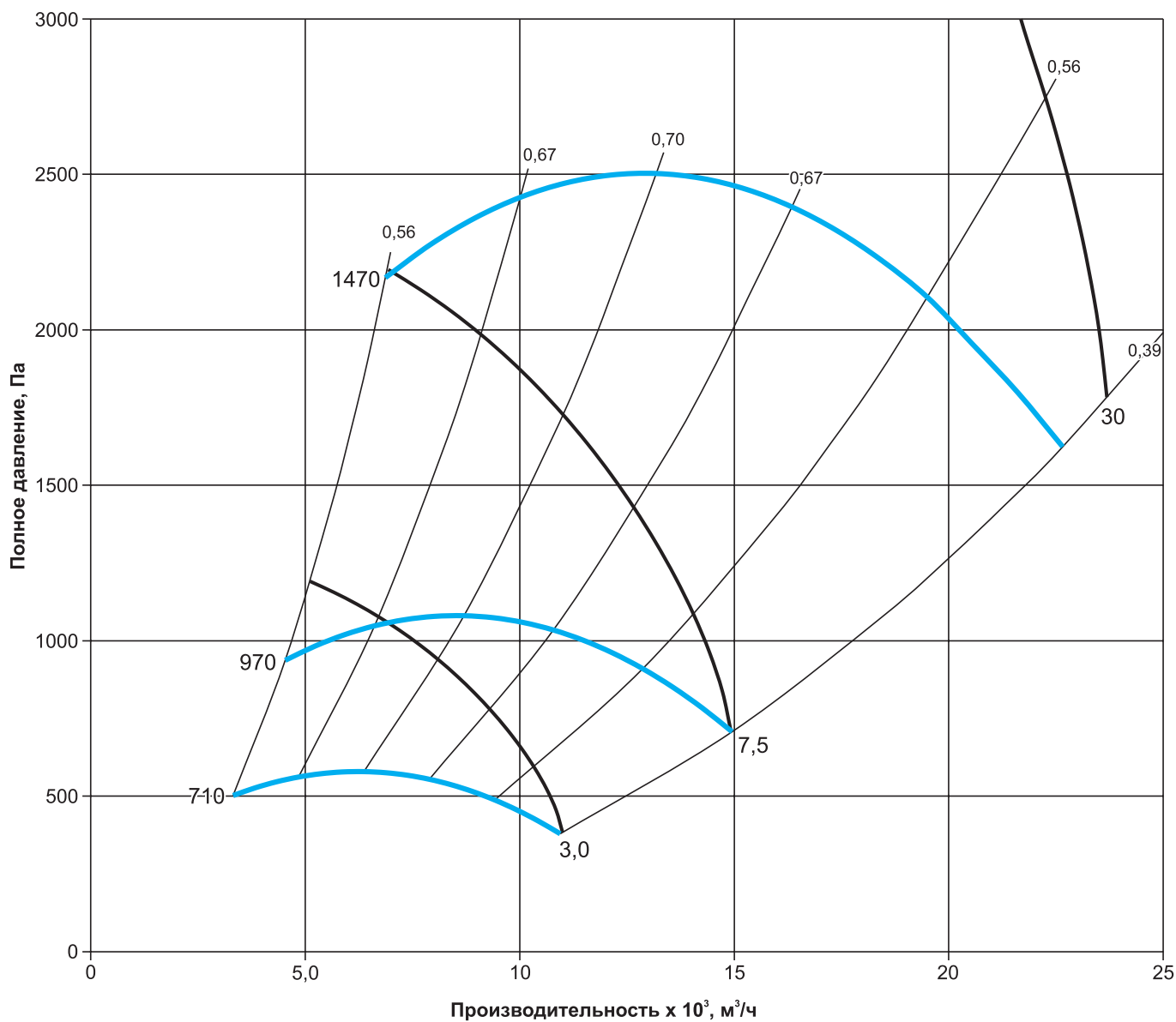
## Шумовые характеристики ВРВ-4,0

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

## Технические характеристики ВРВ-5,0

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-5,0-О-РВ-3,0/750/220-380	3,0	710	7,8	114,1	4	30*15(А) М8
ВРВ-5,0-О-РВ-7,5/1000/380-660	7,5	970	17,2	192	4	30*15(А) М8
ВРВ-5,0-О-РВ-30,0/1500/380-660	30,0	1470	57,6	323,1	4	40*30(А) М10

## Аэродинамические характеристики ВРВ-5,0



## Шумовые характеристики ВРВ-5,0

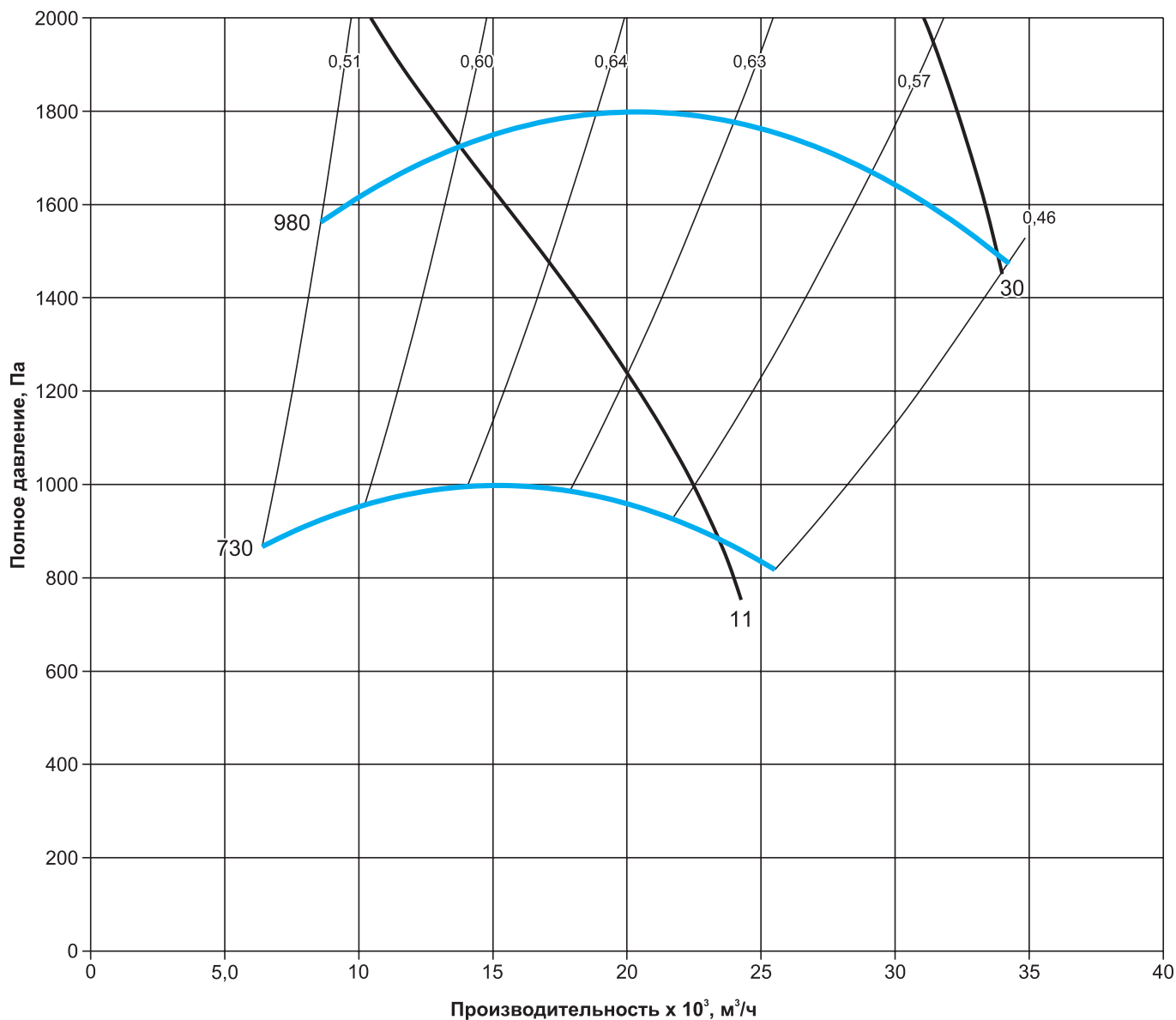
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-5,0-О-РВ-3,0/750/220-380	85	87	88	86	79	79	70	89
ВРВ-5,0-О-РВ-7,5/1000/380-660	94	96	97	95	88	84	79	98
ВРВ-5,0-О-РВ-30,0/1500/380-660	104	106	107	105	98	94	89	108



## Технические характеристики ВРВ-6,3

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-6,3-О-РВ-11/750/380-660	11	730	25,5	275,7	4	40*30(А) М10
ВРВ-6,3-О-РВ-30,0/1000/380-660	30	980	59,3	416,7	4	50*40(А) М10

## Аэродинамические характеристики ВРВ-6,3



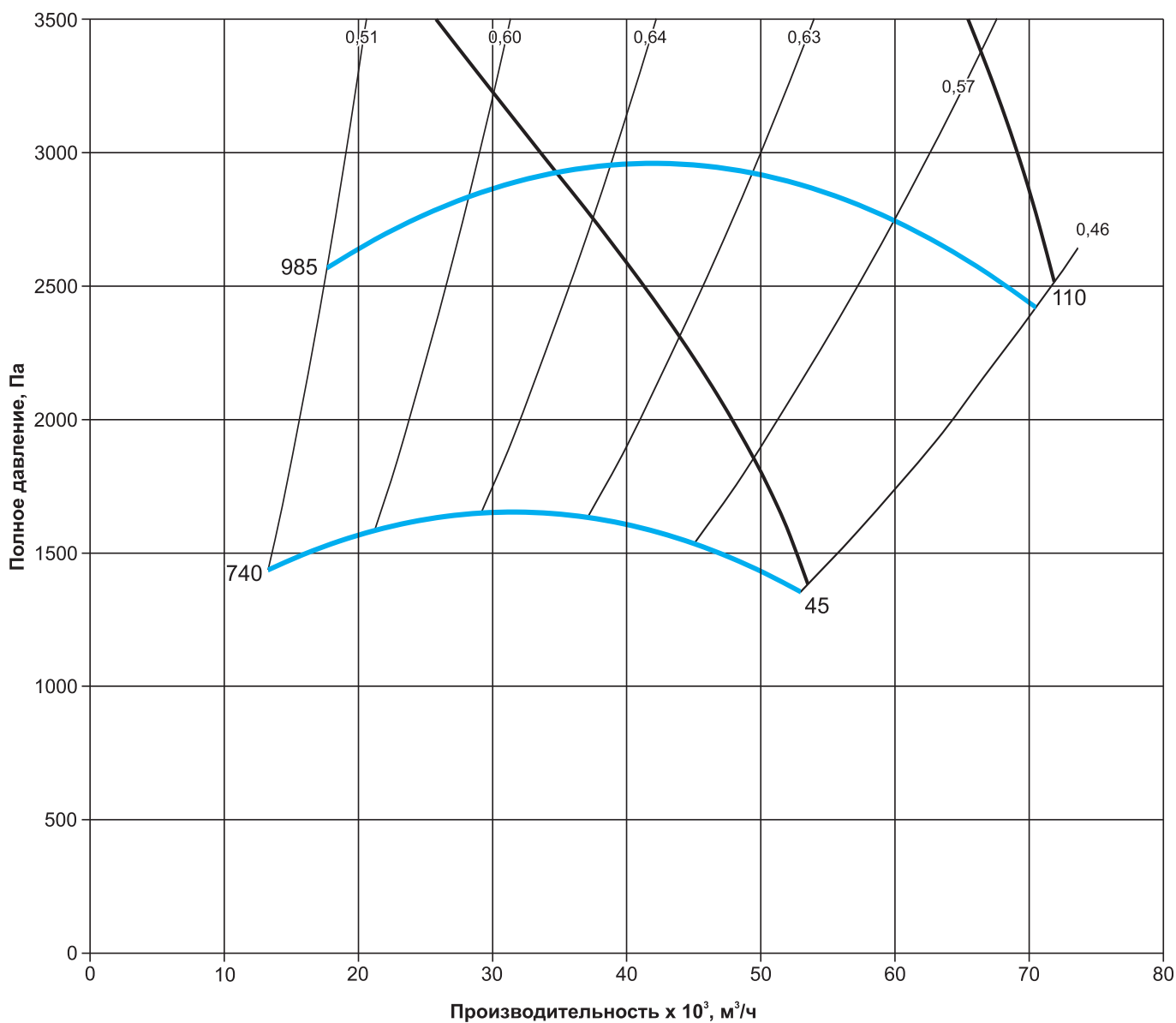
## Шумовые характеристики ВРВ-6,3

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-6,3-О-РВ-11/750/380-660	92	95	89	88	84	76	71	98
ВРВ-6,3-О-РВ-30/1000/380-660	100	102	97	96	92	83	79	105

## Технические характеристики ВРВ-8,0

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВРВ-8,0-О-РВ-45,0/750/380-660	45	740	94	709	8	60*40(А) M12
ВРВ-8,0-О-РВ-110,0/1000/380-660	110	985	207	1254	8	70*60(А) M10

## Аэродинамические характеристики ВРВ-8,0



## Шумовые характеристики ВРВ-8,0

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРВ-8,0-О-РВ-45,0/750/380-660	103	105	106	104	97	93	88	107
ВРВ-8,0-О-РВ-110,0/1000/380-660	111	113	114	112	105	101	96	115