



# **ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКРС**

## **ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**




Россия  
г. Санкт-Петербург  
Витебская Сортировочная ул. 34, литер И  
[www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)  
(812) 320-88-81

Настоящий Паспорт является основным эксплуатационным документом крышных вентиляторов для систем общеобменной и специальной вентиляции ВКРС (далее по тексту – «вентиляторы») одностороннего всасывания, содержащим указания по их монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, а также все необходимые сведения, предусмотренные ГОСТ 2.601-, включая технические данные, комплектность, ресурсы, сроки службы, свидетельство о приемке и гарантии изготовителя. Вентилятор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011.

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации вентиляторов и поддержания их в исправном состоянии. Сведения о работе двигателей изложены в эксплуатационной документации на двигатели.

К эксплуатации вентиляторов допускается персонал, обученный и аттестованный в установленном порядке.

В тексте Паспорта используются специальные символы, которые выделяют наиболее важные требования или особую информацию:

	<b>Инструкции по технике безопасности</b>
	<b>Ответственность за произошедшие несчастные случаи и/или материальный ущерб в результате применения оборудования не по назначению изготовитель не несёт</b>
	<b>Важная информация и дополнительные пояснения</b>

В целях обеспечения Вашей безопасности и сохранения гарантийных обязательств, мы настоятельно рекомендуем следовать всем требованиям, содержащимся в данном Паспорте. За ущерб и производственные неполадки, вызванные несоблюдением требований Паспорта изготовитель ответственности не несёт.

В случае самовольных и непредусмотренных требованиями Паспорта переделок и изменений оборудования, гарантийные обязательства изготовителя утрачивают силу. Ответственность за косвенный ущерб исключена.

В связи с постоянной работой по совершенствованию оборудования, изготовитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию оборудования, повышающие его надежность и другие эксплуатационные качества.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию вентиляторов изменения, не указанные в данном паспорте, при условии сохранения аэродинамических показателей работы агрегатов.

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1. Назначение изделия

Вентиляторы ВКРС предназначены для удаления из помещений промышленных и общественных зданий невзрывоопасных газоздушных смесей с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м<sup>3</sup> при отсутствии липких веществ и волокнистых материалов. Применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, устанавливаются на кровле. Вентиляторы предназначены для работы как без сети воздуховодов, так и с сетью воздуховодов (вентиляционной системой), сопротивление которой не выводит аэродинамические параметры вентилятора из рабочей области аэродинамической характеристики.

Вентиляторы должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределами зоны постоянного пребывания людей.




Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и первой категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  для категории «У»  
от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  для вентиляторов тропического исполнения категории «Т»  
от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  для «УХЛ».

Максимальная температура перемещаемой среды для вентиляторов общепромышленного и коррозионностойкого исполнения – до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Для теплостойкого исполнения (Ж2) до  $+200^{\circ}\text{C}$

Вентиляторы ВКРС комплектуются 3-х фазными асинхронными односкоростными двигателями с напряжением питания 380В прямой пуск, исполнение на другие напряжения и способы подключения по специальному согласованию. Пуск двигателя от 15кВт и выше рекомендуется выполнять с применением устройства плавного пуска. Запрещается эксплуатировать вентилятор частотой вращения большей, чем указана на шильде вентилятора/электродвигателя. Снижение частоты вращения допускается только по согласию завода-изготовителя.

Рабочий ток нагруженного вентилятора должен быть не более номинального тока электродвигателя. Электропитание вентилятора должно осуществляться от трехфазной четырехпроводной сети с частотой 50Гц с качеством электроэнергии, соответствующим ГОСТ 13109.

	<b>При выборе приводного электродвигателя необходимо учитывать его климатическое исполнение и категорию размещения, удовлетворяющие условиям эксплуатации оборудования</b>
	<b>При выборе приводного электродвигателя необходимо учитывать его климатическое исполнение и категорию размещения, удовлетворяющие условиям эксплуатации оборудования</b>
	<b>Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м<sup>3</sup>.</b>

## 1.2. Технические данные и характеристики

### 1.2.1. Структура условного обозначения вентилятора центробежного

ВКРС	№6,3	РВ6	К	4 кВт	1500 об/мин	У1
1	2	3	4	5	6	7

- 1— Вентилятор радиальный крышный с факельным выбросом потока
- 2— Номер вентилятора по ГОСТ 10616
- 3— Тип рабочего колеса (РВ6к; РВ6; РВ9)
- 4— Материальное исполнение (К – коррозионностойкое, Ж - теплостойкое)
- 5— Мощность комплектуемого электродвигателя
- 6— Частота вращения электродвигателя
- 7— Климатическое исполнение и категория размещения

1.2.1. Устройство вентиляторов, габаритные, присоединительные и установочные размеры вентиляторов указаны на рис. 1, рис. 2, табл. 1, табл. 2.

1.2.2. Значение радиального биения рабочего колеса вентилятора, измеренное на внешних кромках лопаток, должно быть в пределах полей допусков 14-го качества по ГОСТ 25346.

1.2.3. Значение осевого биения рабочего колеса вентилятора, измеренное на внешних кромках лопаток, должно быть не более удвоенной величины радиального биения.

1.2.4. Среднеквадратические значения виброскорости, измеренные в области переднего и заднего подшипниковых щитов электродвигателя не должны превышать 6,3 мм/с.

1.2.5. Основные параметры вентиляторов указаны в табл. 3.

1.2.6. Аэродинамические характеристики вентиляторов при нормальных атмосферных условиях согласно ГОСТ 10616 соответствуют приведенным в п.1.5.

## 1.2.7. Допускаемые отклонения:

- максимального полного КПД - минус 5 %;
- полного давления -  $\pm 5$  %;
- производительности по воздуху - минус 10%;
- по величине потребляемой мощности - + 10 %;

## 1.3. Габаритно присоединительные размеры вентиляторов

Допускается комплектация двигателями других серий, соответствующих по мощности, значениям напряжения и частоте вращения.

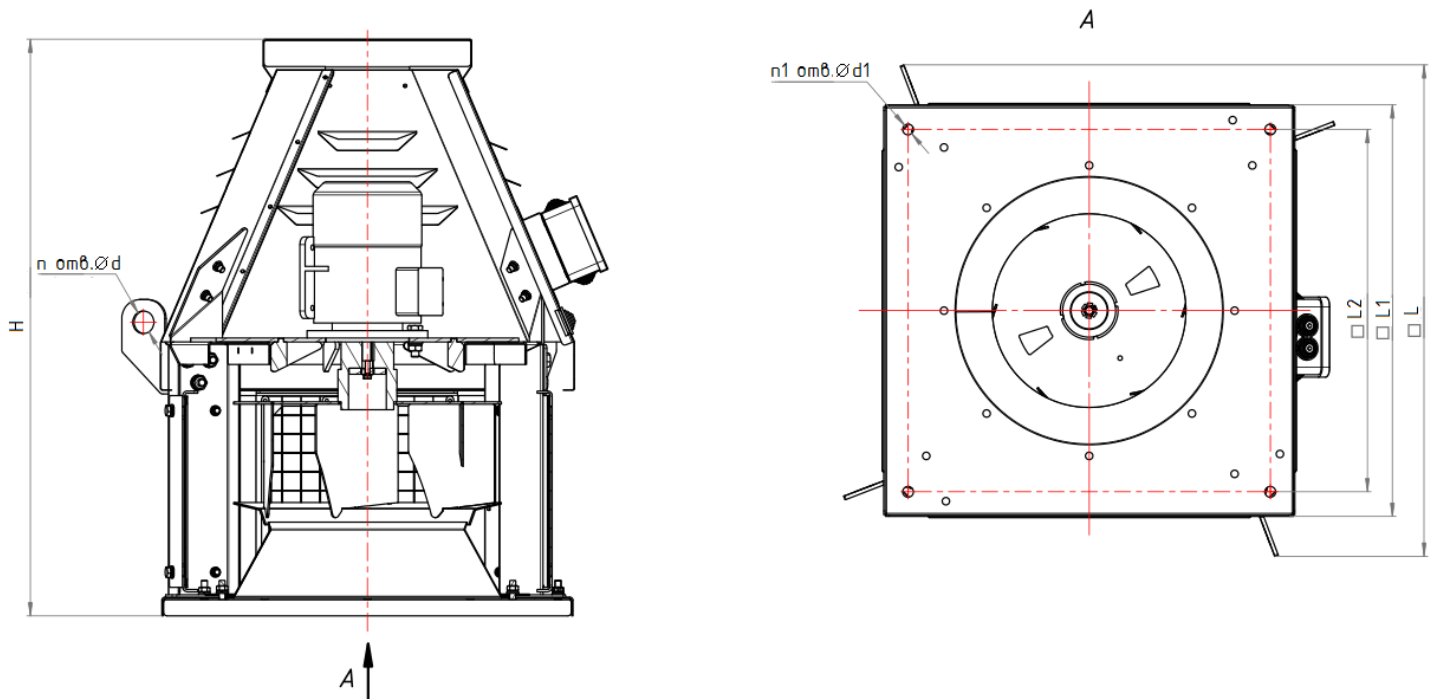


Рисунок 1- Габаритные, присоединительные размеры и общий вид вентиляторов ВКРС-РВ

Таблица 1- Габаритные, присоединительные размеры

Вентилятор	Габарит электродвигателя	H, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	n, шт	d, мм	n1, шт	d1, мм
ВКРС №3,55	все	764	651	545	480	4	30	4	14
ВКРС №4	63,71	740	699	595	430	4	30	4	12
	90,1	809,5							
ВКРС №4,5	71,8	780	746	645	580	4	30	4	14
	112,132	930							
ВКРС №5	все	912	804	695	630	4	30	4	14
ВКРС №5,6	все	937,5	863,5	755	690	4	30	4	14
ВКРС №6,3	80,90,100	986	929	820	755	4	30	4	14
	112	1071							
ВКРС №7,1	все	1135,2	1003	895	840	4	30	4	12
ВКРС №8	112,132	1193	1200	1060	1005	4	30	4	14
	160,18	1408							
ВКРС №9	112,132	1323	1247	1105	1050	4	30	4	14
	160,18	1480							
ВКРС №10	132	1381	1417,5	1275	1220	4	30	4	14
	160,18	1465							

ВКРС №11,2	все	1596,3	1531	1505	1350	4	30	4	18,5
ВКРС №12,5	180, 200	1642	1685	1560	1505	4	30	4	19
	225, 250	1877							

#### 1.4. Технические характеристики ВКРС-РВ

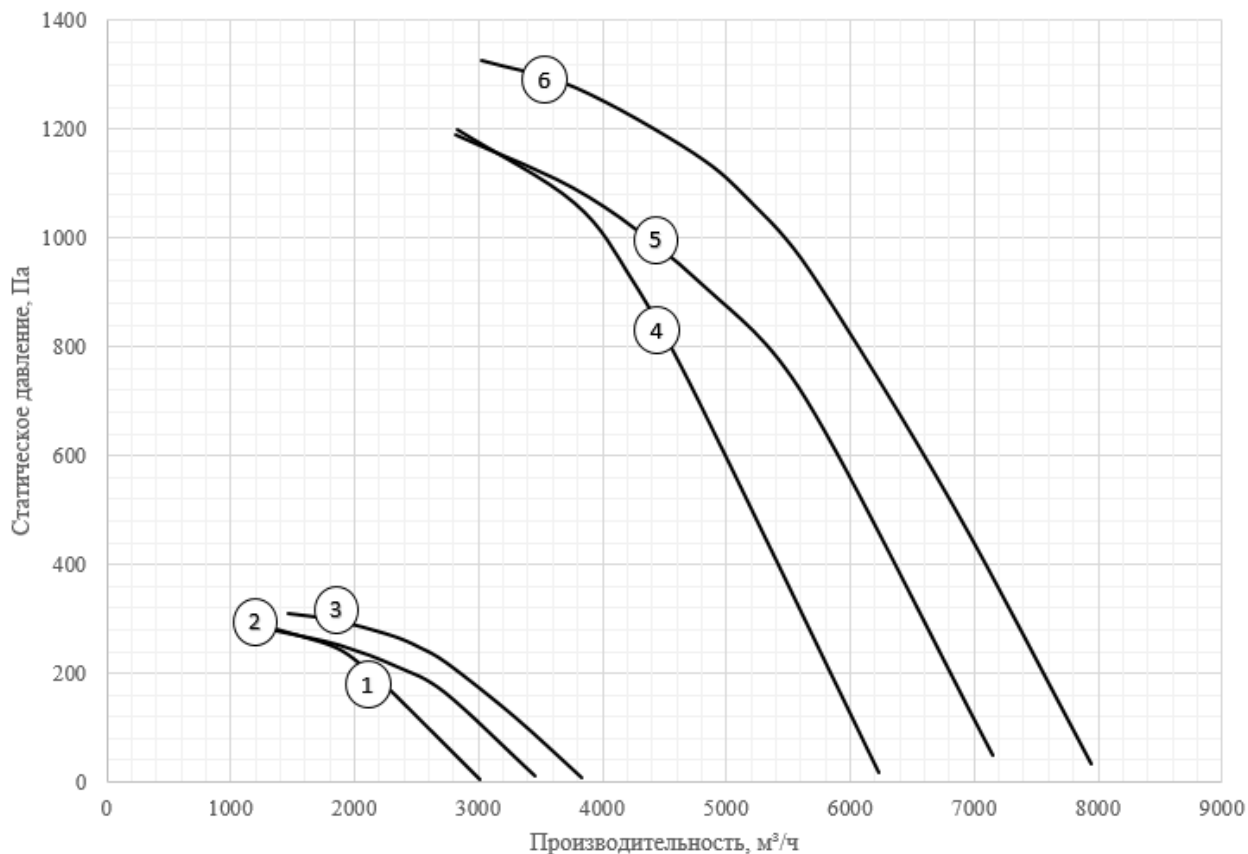
Таблица 2-Технические характеристики

Вентилятор	Тип-р двигателя	In*, А	Мощность двигателя	Синхрон. частота двигателя, об/мин	L min*, м³/ч	L max**, м³/ч	Psv****, Па при 20°С	Масса, кг.
ВКРС №3,55 РВ6к 0,18/1500	56В4	0,63	0,18	1500	1375	3020	281	48
ВКРС №3,55 РВ6 0,18/1500	56В4	0,63	0,18		1370	3461	280	51
ВКРС №3,55 РВ9 0,25/1500	63А4	0,83	0,25		1465	3835	309	52
ВКРС №3,55 РВ6к 1,5/3000	80А2	3,46	1,5	3000	2835	6230	1200	61
ВКРС №3,55 РВ6 1,5/3000	80А2	3,46	1,5		2821	7150	1195	62
ВКРС №3,55 РВ9 2,2/3000	80В2	4,85	2,2		3035	7936	1330	65
ВКРС №4 РВ6к 0,25/1500	63А4	0,83	0,25	1500	1975	4350	363	57
ВКРС №4 РВ6 0,37/1500	63В4	1,15	0,37		1970	4990	360	58
ВКРС №4 РВ9 0,55/1500	71А4	1,57	0,55		2110	5520	398	59
ВКРС №4 РВ6 3/3000	90L2	6,34	3	3000	4050	10265	1525	67
ВКРС №4 РВ9 4/3000	100S2	8,2	4		4370	11435	1710	72
ВКРС №4,5 РВ6к 0,55/1500	71А4	1,57	0,55	1500	2815	6190	460	76
ВКРС №4,5 РВ6 0,75/1500	71В4	2,05	0,75		2805	7100	455	78
ВКРС №4,5 РВ9 1,1/1500	80А4	2,85	1,1		3000	7860	505	82
ВКРС №4,5 РВ6 5,5/3000	100L2	11,1	5,5	3000	5870	12910	1997	99
ВКРС №4,5 РВ9 7,5/3000	112M2	14,9	7,5		6530	16392	2195	119
ВКРС №5 РВ6к 0,25/1000	63В6	1,04	0,25	1000	2445	5374	227	83
ВКРС №5 РВ6 0,37/1000	71А6	1,3	0,37		2435	6170	225	86
ВКРС №5 РВ9 0,55/1000	71В6	1,79	0,55		2610	6825	250	87
ВКРС №5 РВ6к 1,1/1500	80А4	2,85	1,1	1500	3915	8615	585	91
ВКРС №5 РВ6 1,5/1500	80В4	3,72	1,5		3900	9880	580	93
ВКРС №5 РВ9 2,2/1500	90L4	5,16	2,2		4175	10935	640	96
ВКРС №5,6 РВ6к 0,55/1000	71В6	1,79	0,55	1000	3550	7810	305	92
ВКРС №5,6 РВ6 0,75/1000	80А6	2,29	0,75		3540	8960	305	94
ВКРС №5,6 РВ9 1,1/1000	80В6	3,18	1,1		3786	9915	335	96
ВКРС №5,6 РВ6 2,2/1500	90L4	5,16	2,2	1500	5480	13885	726	99
ВКРС №5,6 РВ9 3/1500	100S4	6,7	3		5865	15360	803	101
ВКРС №6,3 РВ6 1,1/1000	80В6	3,18	1,1	1000	5108	12941	394	186
ВКРС №6,3 РВ9 1,5/1000	90L6	4	1,5		5449	14270	433	190
ВКРС №6,3 РВ6 4/1500	100L4	8,8	4	1500	7968	22335	959	200
ВКРС №6,3 РВ9 5,5/1500	112M4	11,7	5,5		8529	13692	1060	208
ВКРС №7,1 РВ6 1,1/750	90LA8	2,4	0,75	750	5405	15097	273	222
ВКРС №7,1 РВ9 1,1/750	90LB8	3,4	1,1		5765	18826	300	225
ВКРС №7,1 РВ6 2,2/1000	100L6	5,6	2,2	1000	7431	18826	517	232
ВКРС №7,1 РВ9 3/1000	112MA6	7,4	3		8139	21313	599	239
ВКРС №7,1 РВ6 7,5/1500	132S4	15,6	7,5	1500	11525	29196	1243	259
ВКРС №7,1 РВ9 11/1500	132M4	22,5	11		12378	32414	1384	271
ВКРС №8 РВ6 1,5/750	100L8	4,4	1,5	750	7845	19874	357	278
ВКРС №8 РВ9 2,2/750	112MA8	6	2,2		8611	22549	416	287
ВКРС №8 РВ6 4/1000	112MB6	9,8	4	1000	10915	27651	692	293
ВКРС №8 РВ9 5,5/1000	132S6	12,9	5,5		11643	30489	760	306

БКРС №8 PB6к 11/1500	132M4	22,5	11	1500	16600	36520	1600	320
БКРС №8 PB6 15/1500	160S4	30,1	15		16600	42053	1600	381
БКРС №8 PB9 18,5/1500	160M4	36,5	18,5		17707	46369	1758	394
БКРС №9 PB6к 2,2/750	112MA8	6	2,2	750	11494	25287	479	323
БКРС №9 PB6 3/750	112MB8	7,8	3		11494	29118	479	329
БКРС №9 PB9 4/750	132S8	10,3	4		12433	32559	541	342
БКРС №9 PB6 7,5/1000	132M6	17,2	7,5	1000	15703	39781	894	355
БКРС №9 PB9 11/1000	160S6	24,2	11		16750	43864	982	412
БКРС №9 PB6к 22/1500	180S4	43,2	22	1500	23797	52354	2053	460
БКРС №9 PB6 30/1500	180M4	57,5	30		23797	60286	2053	480
БКРС №9 PB9 37/1500	200M4	69,9	37		25384	66474	2255	535
БКРС №10 PB6к 4/750	132S8	10,3	4	750	15989	33043	608	417
БКРС №10 PB6 5,5/750	132M8	13,6	5,5		15989	39439	608	427
БКРС №10 PB9 7,5/750	160S8	17,8	7,5		21318	44236	612	485
БКРС №10 PB6к 11/1000	160S6	24,2	11	1000	21540	44517	1103	487
БКРС №10 PB6 15/1000	160M6	32,2	15		21540	53133	1103	515
БКРС №10 PB9 18,5/1000	180M6	38,3	18,5		28721	59595	1111	545
БКРС №11,2 PB6 11/750	160M8	24,9	11	750	22463	55409	763	590
БКРС №11,2 PB9 11/750	160M8	24,9	11		29951	62148	768	590
БКРС №11,2 PB6к 18,5/1000	180M6	38,3	18,5	1000	30263	62543	1384	647
БКРС №11,2 PB6 22/1000	200M6	44,7	22		30263	74648	1384	690
БКРС №11,2 PB9 30/1000	200L6	59,3	30		40350	83727	1394	725
БКРС №12,5 PB6к 15/750	180M8	32,2	15	750	31662	65434	977	775
БКРС №12,5 PB6 18,5/750	200M8	41,1	18,5		31662	78099	977	835
БКРС №12,5 PB9 22/750	200L8	49,8	22		42216	87598	983	855
БКРС №12,5 PB6к 37/1000	225M6	69,7	37	1000	42505	87843	1760	925
БКРС №12,5 PB6 45/1000	250S6	84	45		42505	104845	1760	1025
БКРС №12,5 PB9 55/1000	250M6	104,7	55		56673	117597	1772	1045

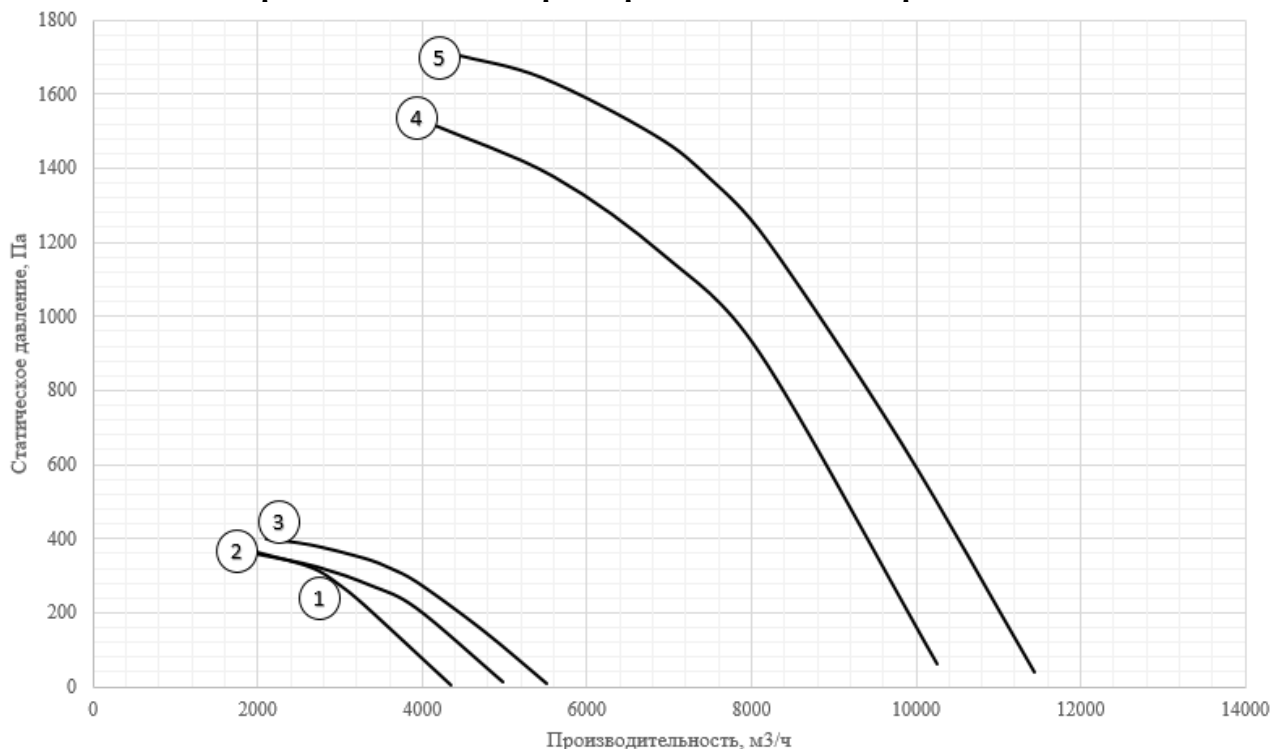
## 1.5 Аэродинамические характеристики вентиляторов ВКРС-РВ

Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №3,55-РВ



1. ВКРС №3,55 РВ6к 0,18/1500	3. ВКРС №3,55 РВ9 0,25/1500	5. ВКРС №3,55 РВ6 1,5/3000
2. ВКРС №3,55 РВ6 0,18/1500	4. ВКРС №3,55 РВ6к 1,5/3000	6. ВКРС №3,55 РВ9 2,2/3000

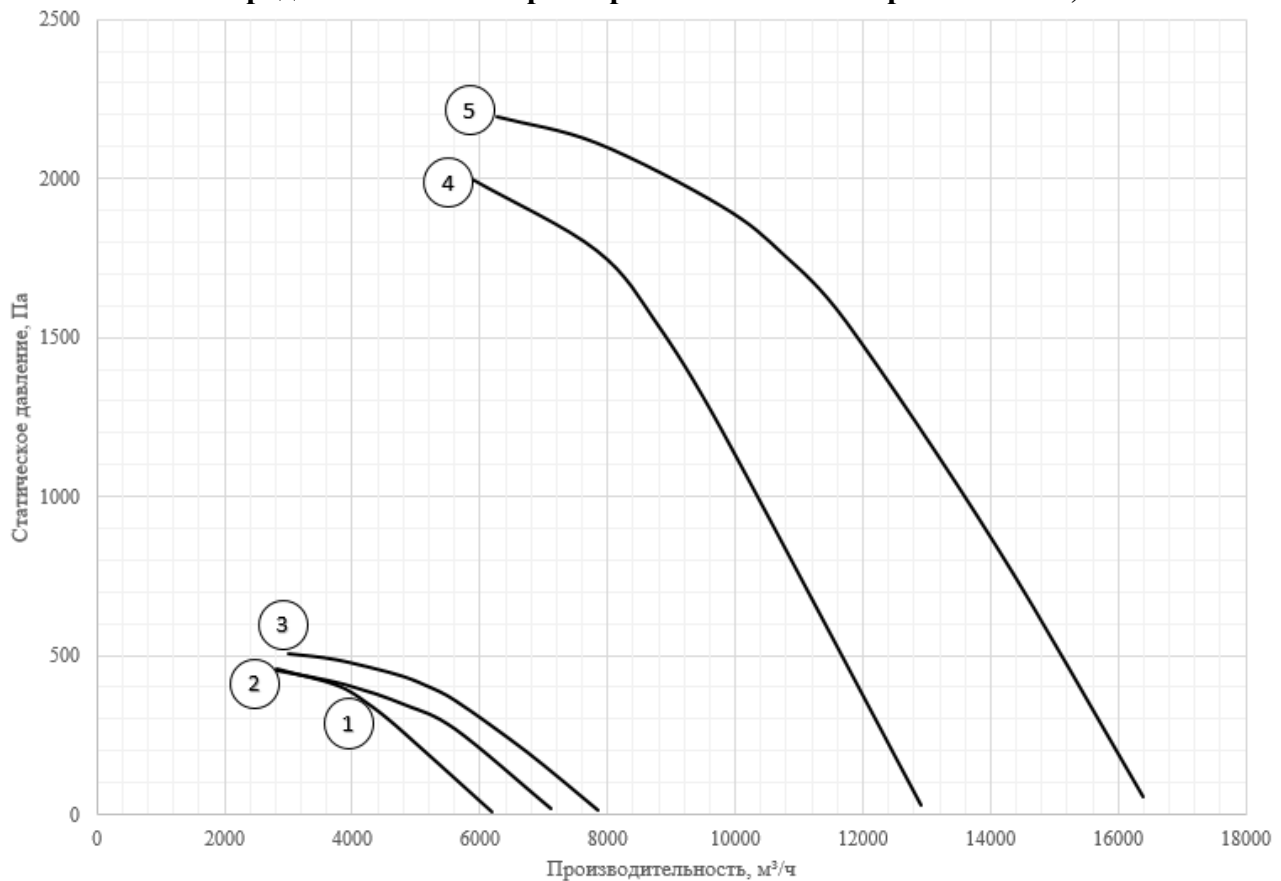
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №4-РВ



1. ВКРС №4 РВ6к 0,25/1500	3. ВКРС №4 РВ9 0,55/1500	5. ВКРС №4 РВ9 4/3000
2. ВКРС №4 РВ6 0,37/1500	4. ВКРС №4 РВ6 3/3000	

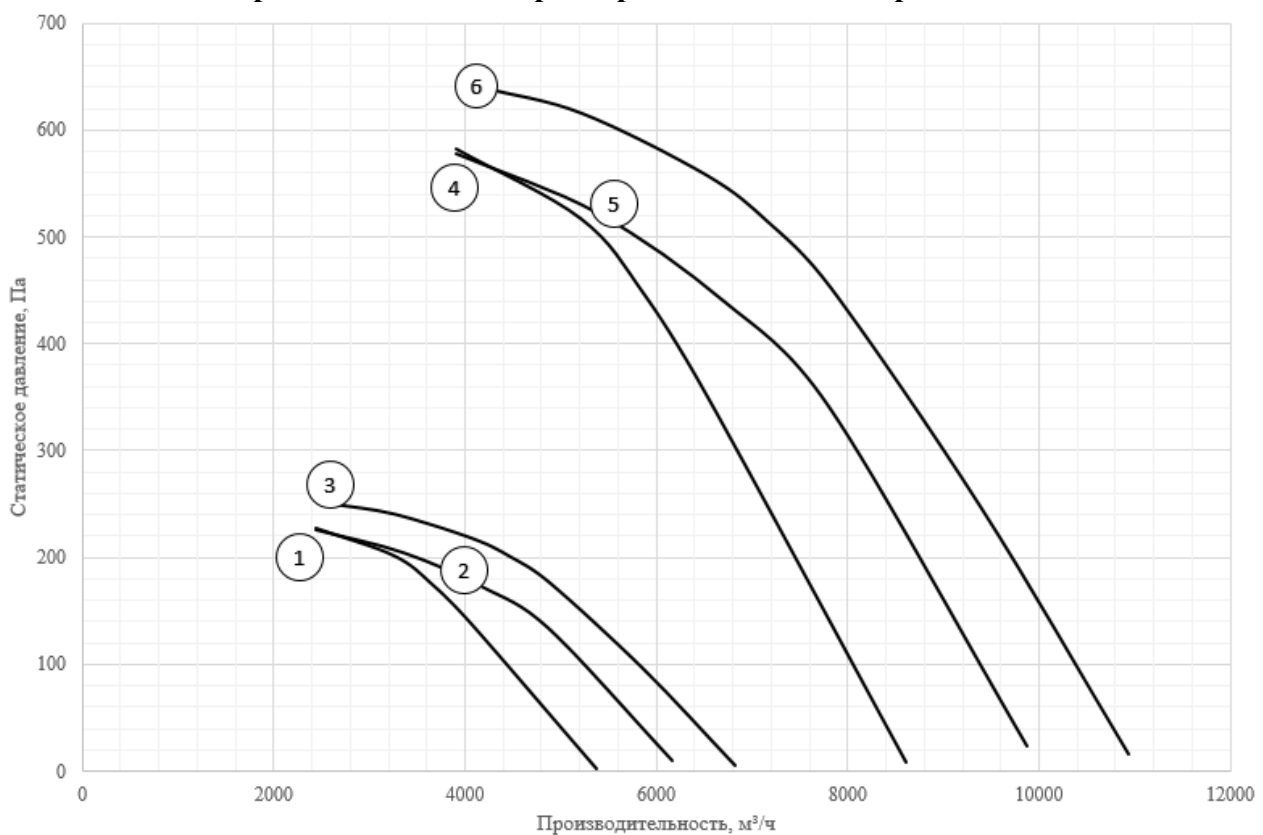


### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №4,5-РВ



1. ВКРС №4,5 РВ6к 0,55/1500	3. ВКРС №4,5 РВ9 1,1/1500	5. ВКРС №4,5 РВ9 7,5/3000
2. ВКРС №4,5 РВ6 0,75/1500	4. ВКРС №4,5 РВ6 5,5/3000	

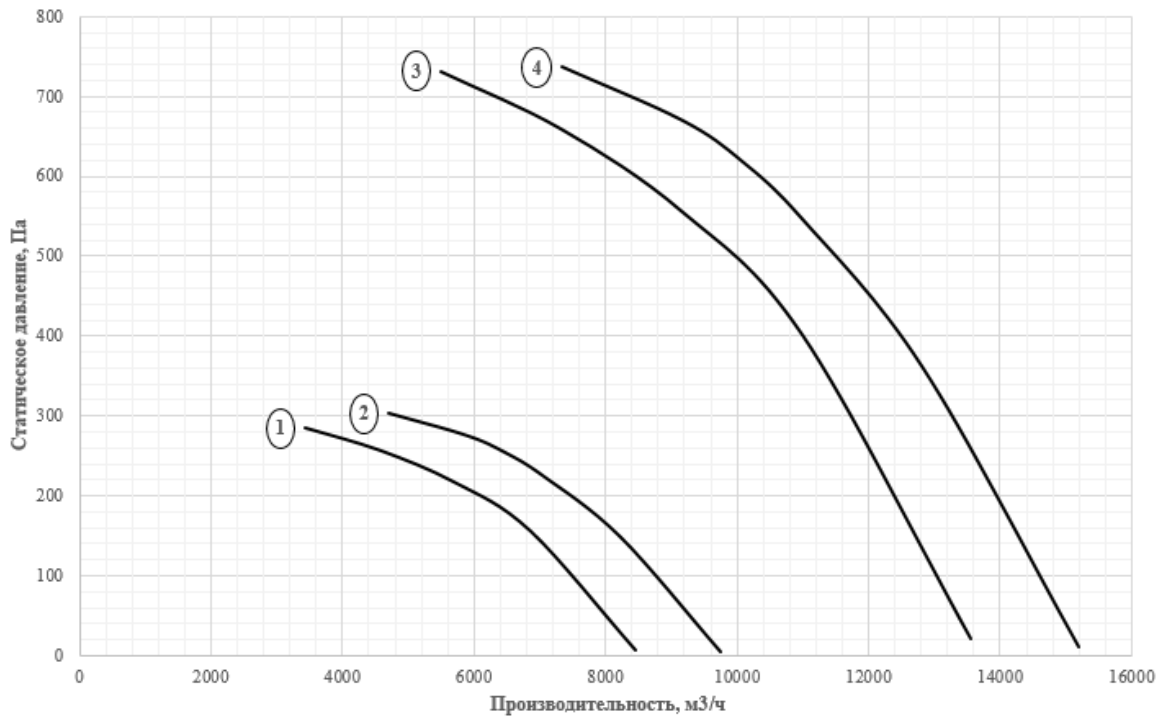
### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №5-РВ



1. ВКРС №5 РВ6к 0,25/1000	3. ВКРС №5 РВ9 0,55/1000	5. ВКРС №5 РВ6 1,5/1500
2. ВКРС №5 РВ6 0,37/1000	4. ВКРС №5 РВ6к 1,1/1500	6. ВКРС №5 РВ9 2,2/1500

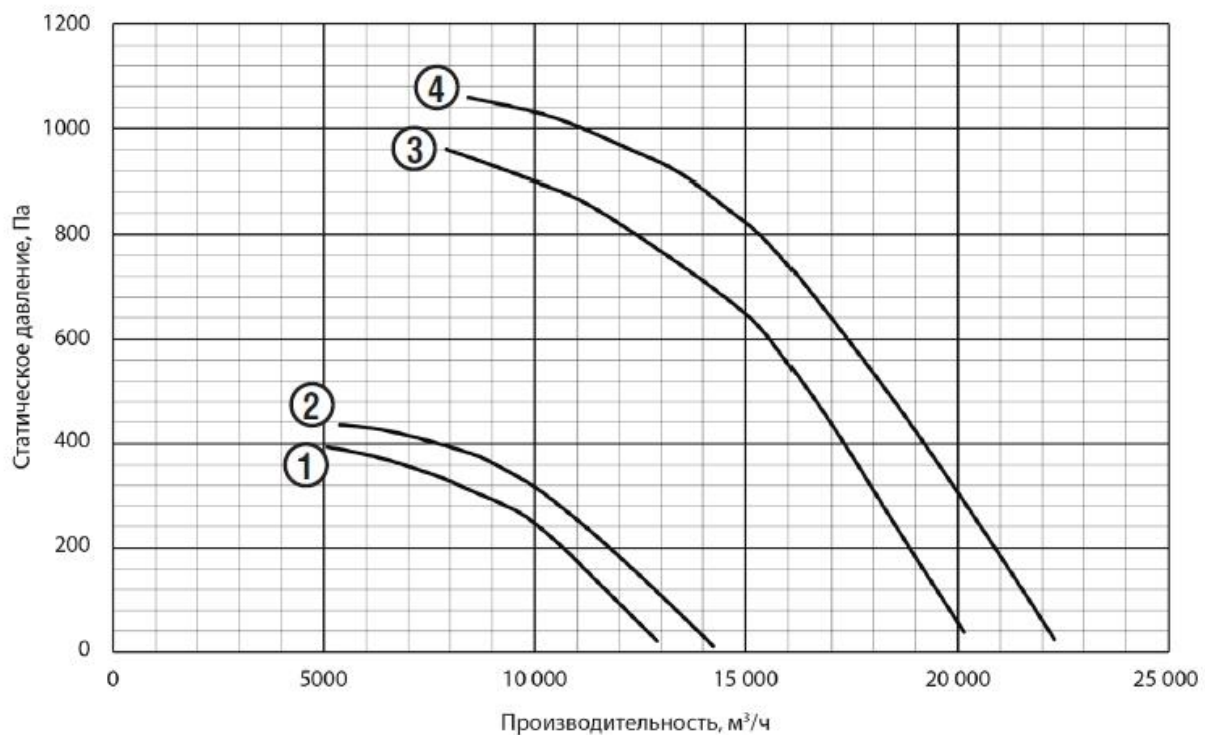


### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №5,6-РВ



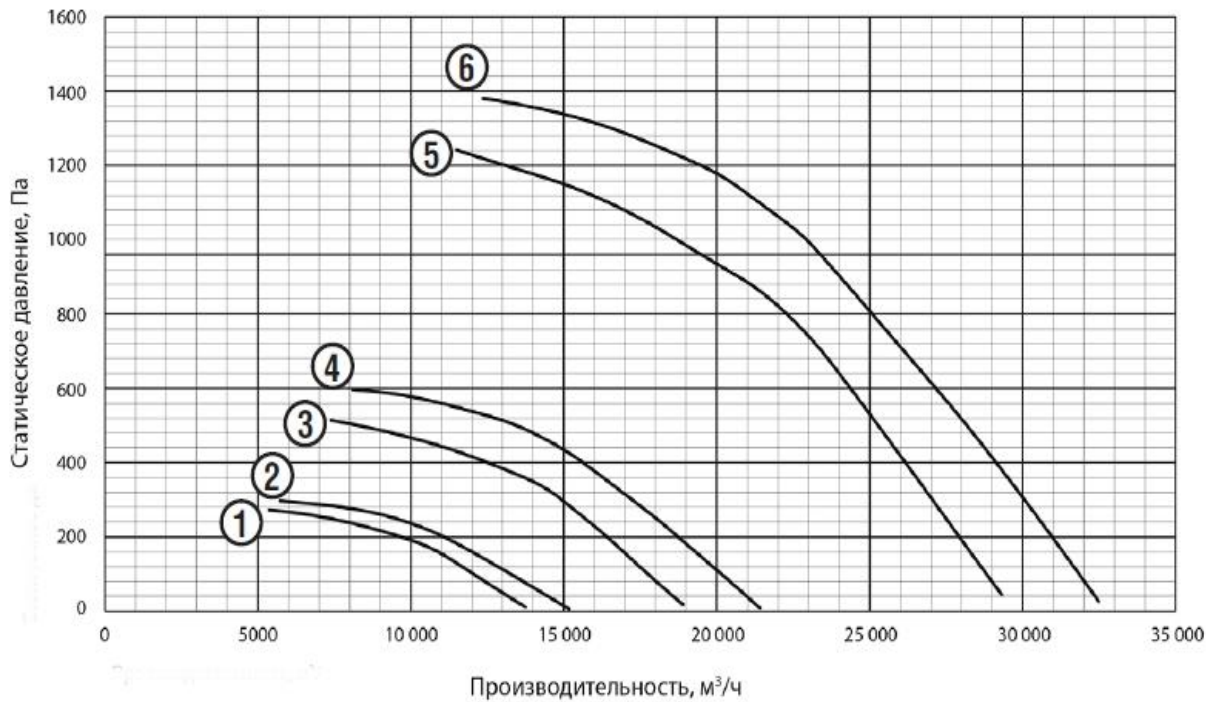
1. ВКРС №5,6 РВ6 0,55/1000	3. ВКРС №5,6 РВ6 2,2/1500
2. ВКРС №5,6 РВ9 0,75/1000	4. ВКРС №5,6 РВ9 3/1500

### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №6,3-РВ



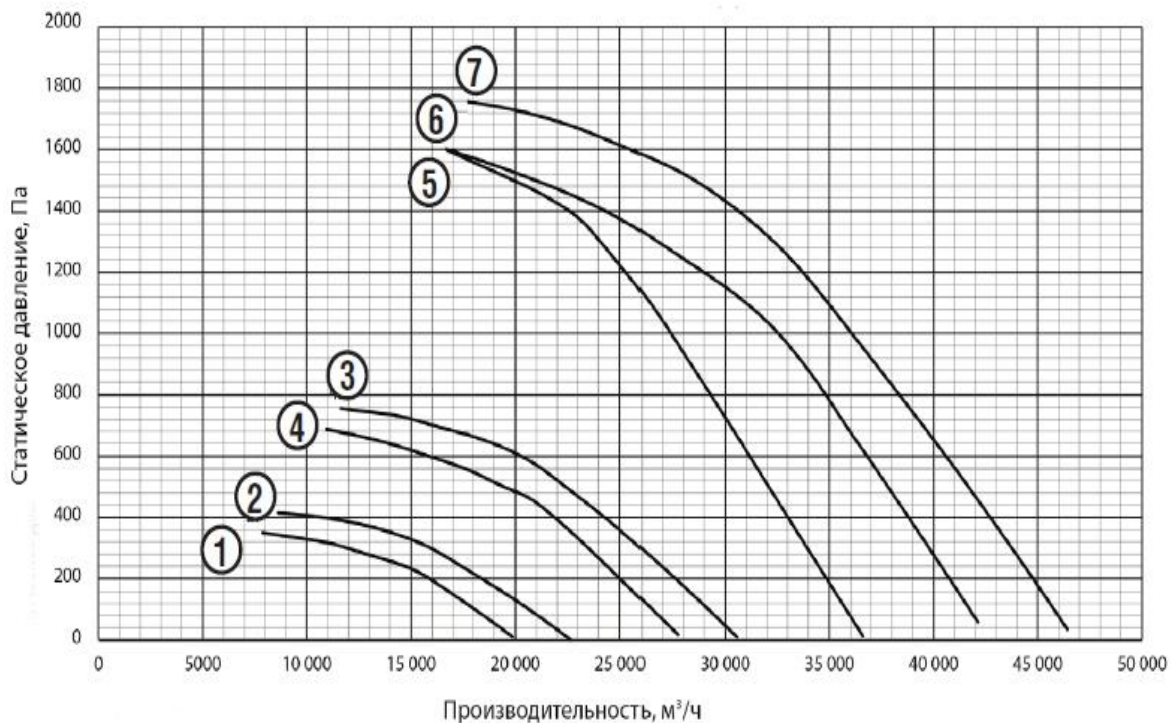
1. ВКРС №6,3 РВ6 1,1/1000	3. ВКРС №6,3 РВ6 4/1500
2. ВКРС №6,3 РВ9 1,5/1000	4. ВКРС №6,3 РВ9 5,5/1500

## Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №7,1-РВ



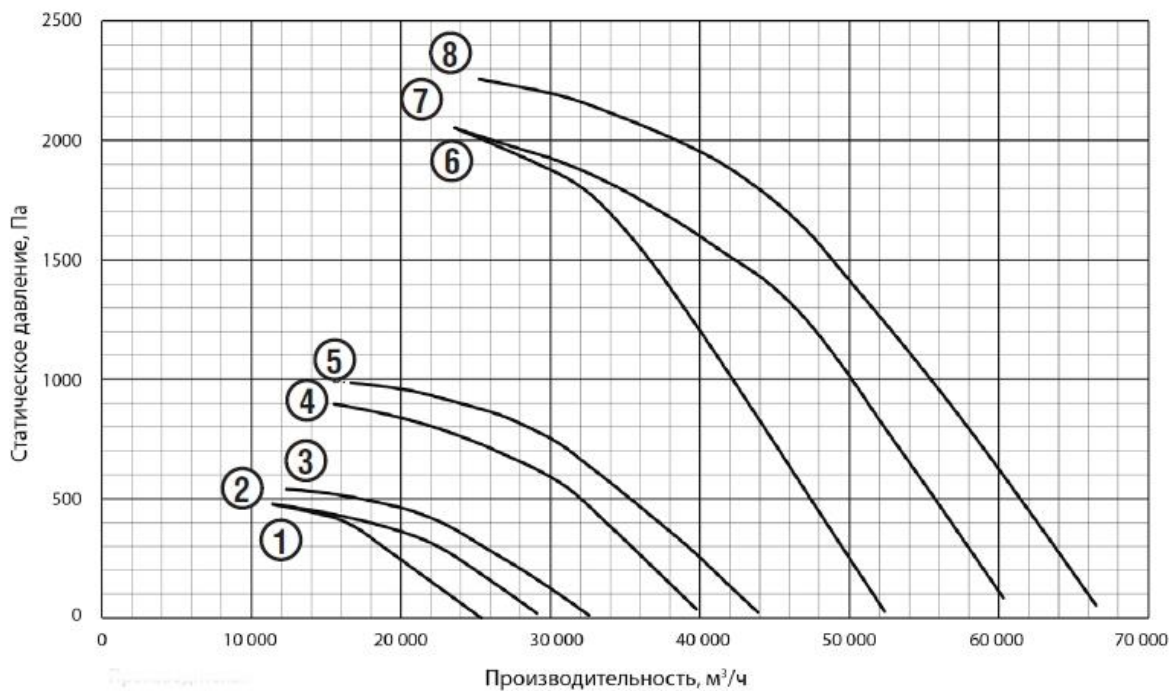
1. ВКРС №7,1 РВ6 1,1/750	3. ВКРС №7,1 РВ6 2/1000	5. ВКРС №7,1 РВ6 7,5/1500
2. ВКРС №7,1 РВ9 1,1/750	4. ВКРС №7,1 РВ9 3/1000	6. ВКРС №7,1 РВ9 11/1500

## Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №8,0-РВ



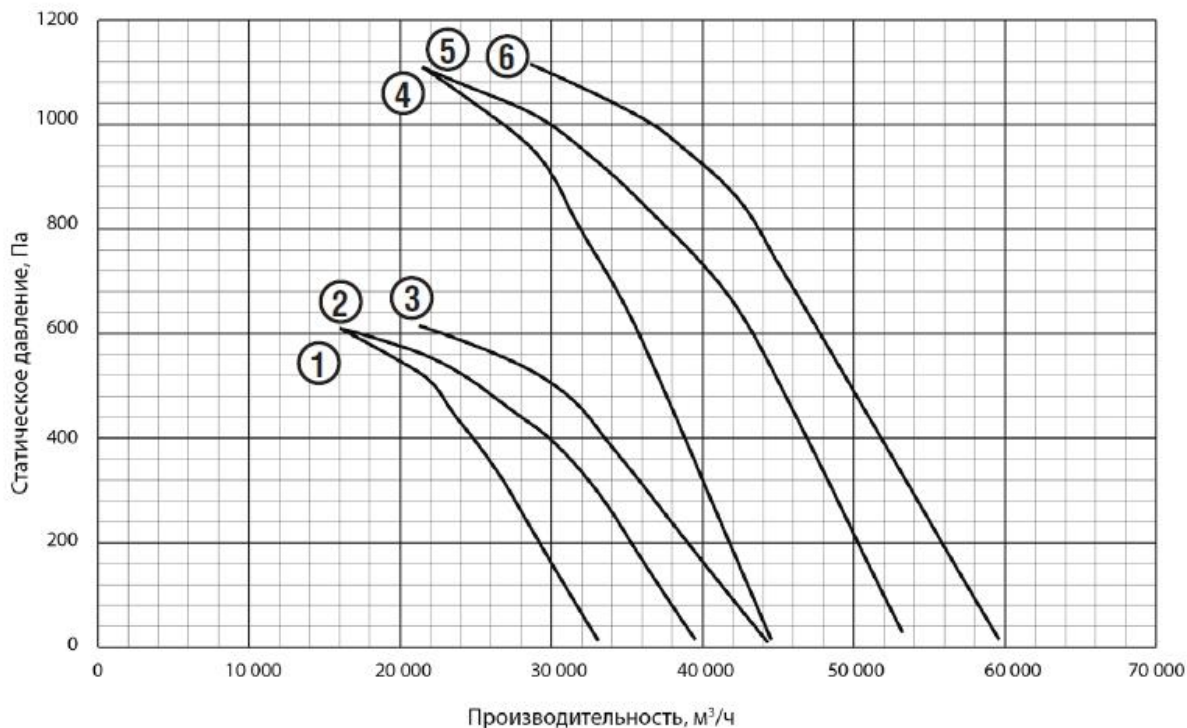
1. ВКРС №8 РВ6 1,5/750	3. ВКРС №8 РВ6 4/1000	5. ВКРС №8 РВ6к 11/1500
2. ВКРС №8 РВ9 2,2/750	4. ВКРС №8 РВ9 5,5/1000	6. ВКРС №8 РВ6 15/1500
		7. ВКРС №8 РВ9 18,5/1500

**Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №9,0-РВ**



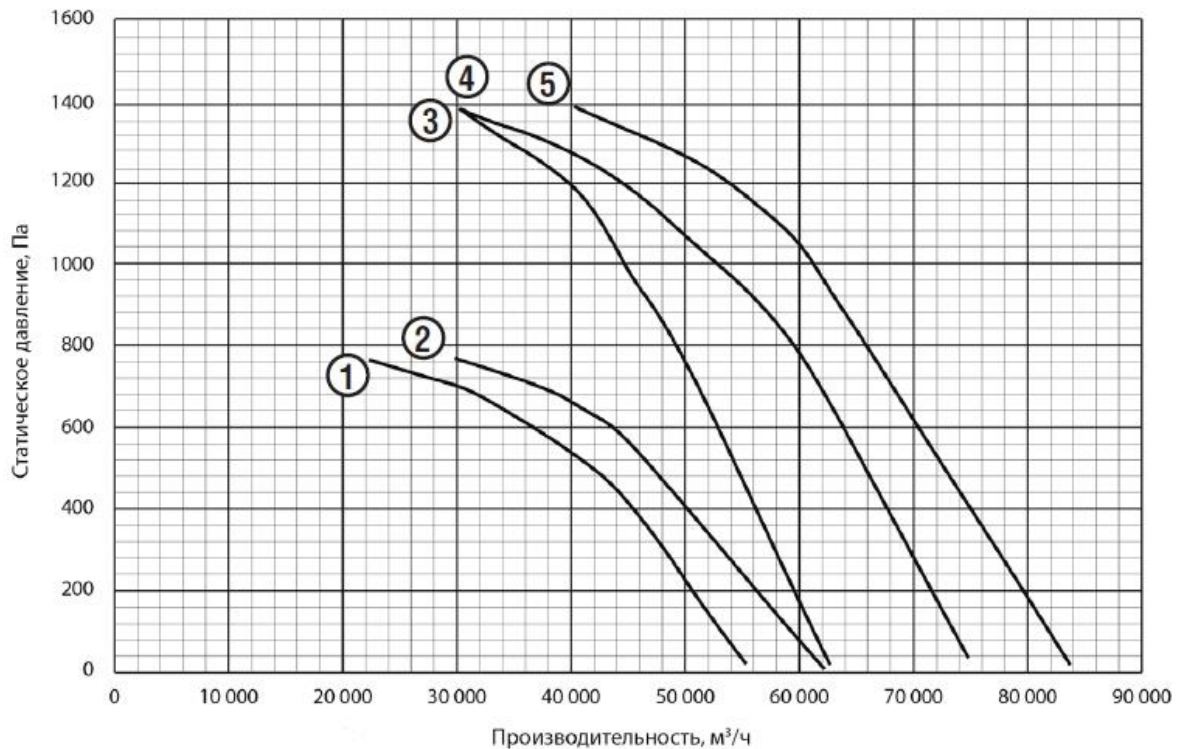
<b>1.</b> ВКРС №9 РВ6к 2,2/750	<b>4.</b> ВКРС №9 РВ6 7,5/1000	<b>6.</b> ВКРС №9 РВ6к 22/1500
<b>2.</b> ВКРС №9 РВ6 3/750	<b>5.</b> ВКРС №9 РВ9 11/1000	<b>7.</b> ВКРС №9 РВ6 30/1500
<b>3.</b> ВКРС №9 РВ9 4/750		<b>8.</b> ВКРС №9 РВ9 37/1500

**Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №10,0-РВ**



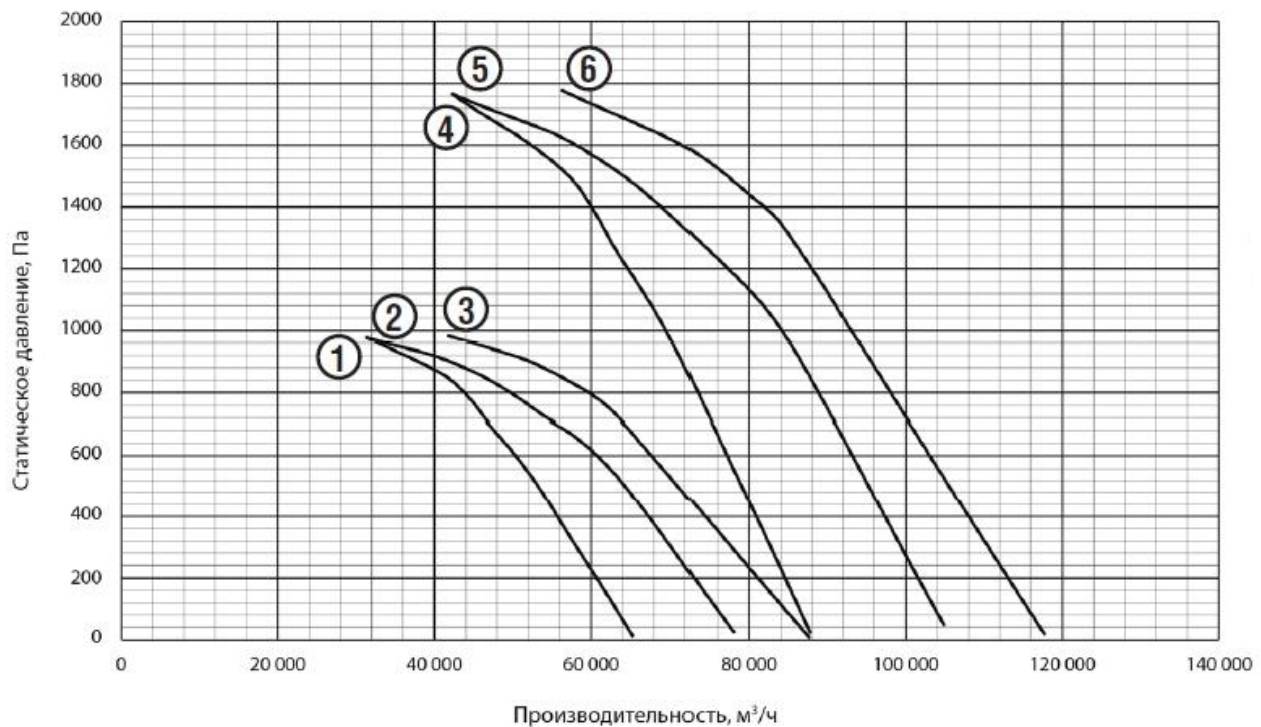
<b>1.</b> ВКРС №10 РВ6к 4/750	<b>4.</b> ВКРС №10 РВ6к 11/1000
<b>2.</b> ВКРС №10 РВ6 5,5/750	<b>5.</b> ВКРС №10 РВ6 15/1000
<b>3.</b> ВКРС №10 РВ9 7,5/750	<b>6.</b> ВКРС №10 РВ9 18,5/1000

## Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №11,2-РВ



1. ВКРС №11,2 РВ6 11/750	3. ВКРС №11,2 РВ6к 18,5/1000
2. ВКРС №11,2 РВ9 11/750	4. ВКРС №11,2 РВ6 22/1000
	5. ВКРС №11,2 РВ9 30/1000

## Аэродинамическая характеристика вентилятора ВКРС №12,5-РВ



1. ВКРС №12,5 РВ6к 15/750	4. ВКРС №12,5 РВ6к 37/1000
2. ВКРС №12,5 РВ6 18,5/750	5. ВКРС №12,5 РВ6 45/1000
3. ВКРС №12,5 РВ9 22/750	6. ВКРС №12,5 РВ9 55/1000



## 1.6. Устройство и принцип действия

Принцип действия вентилятора заключается в передаче механической энергии от вращаемого электродвигателем рабочего колеса потоку газопаровоздушной смеси путем аэродинамического воздействия на него лопатками колеса для придания потоку поступательного движения.

## 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Вентиляторы должны эксплуатироваться согласно требованиям, указанным в Правилах устройства, изготовления, монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации общепромышленных вентиляторов.

2.2. Вентиляторы должны эксплуатироваться в климатических условиях, предусмотренных нормативно-технической документацией и на режимах, соответствующих рабочему участку (по ГОСТ 10616) аэродинамической характеристики.

2.3. Среднеквадратическое значение виброскорости от внешних источников в местах установки вентиляторов не должно превышать 2 мм/с.

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

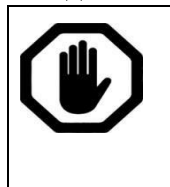
	Монтаж электрооборудования должен выполняться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ). Все подвижные выступающие части вентилятора должны быть ограждены.
	В условиях эксплуатации необходимо систематически проводить техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт вентиляторов в соответствии с порядком и сроками проведения этих работ, указанных в эксплуатационной документации. Особое внимание следует обращать на зазоры между рабочим колесом и корпусом, на состояние рабочего колеса, его износ, на повреждение лопаток, надежность крепления колеса на валу, на состояние заземления вентилятора и двигателя
	Вентилятор и электродвигатель должны быть заземлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0. Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической токоведущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом по ГОСТ 12.2.007.0.
	Вибрация, создаваемая вентилятором на рабочем месте, не должна превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.012. Уровни шума, создаваемые вентилятором на рабочем месте, не должны превышать значений, приведенных в ГОСТ 12.1.003. В случае превышения указанных значений конструкцией вентиляционных систем должны быть предусмотрены средства его снижения до значений, нормированных ГОСТ 12.1.003.
	Воздуховоды должны иметь устройство, предохраняющее от попадания в вентилятор посторонних предметов
	При испытаниях, наладке и работе вентилятора, всасывающее и нагнетательное отверстия должны быть ограждены так, чтобы исключить травмирование людей.
	Обслуживание и ремонт вентилятора допускается производить только после отключения его от электросети и полной остановки вращающихся частей.
	Обслуживание и ремонт вентилятора допускается производить только после отключения его от электросети и полной остановки вращающихся частей.

## 4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 4.1. Монтаж

4.1.1. Монтаж вентилятора должен производиться согласно Правилам устройства, монтажа и безопасной эксплуатации общепромышленных вентиляторов.

4.1.2. Перед монтажом вентилятора необходимо произвести внешний осмотр. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки и хранения, ввод вентиляторов в эксплуатацию без согласования с заводом-изготовителем запрещается. В целях предотвращения разбалансировки, запрещается демонтаж вращающихся частей без согласования с заводом-изготовителем.



**Подключите электродвигатель по схеме, изображенной на внутренней стороне крышки коробки выводов электродвигателя, соблюдая все рекомендации Руководства по эксплуатации электродвигателя, а также Правила устройства и эксплуатации электроустановок и типовые Инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.**

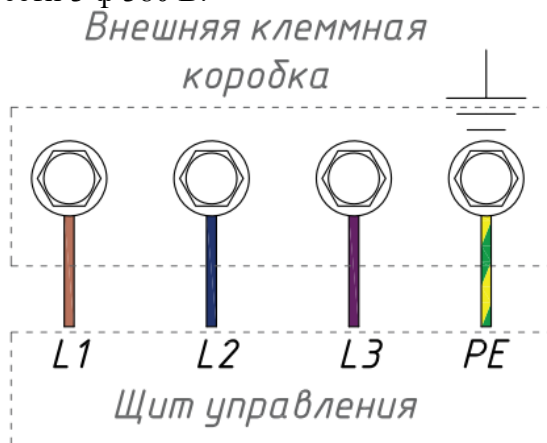
4.1.3. При монтаже необходимо:

- осмотреть вентилятор, воздуховоды (при их наличии);
- убедиться в легком и плавном (без касаний и заеданий) вращения рабочего колеса.
- проверить затяжку болтовых соединений. Особое внимание обратить на крепление рабочего колеса на валу двигателя и самого двигателя;
- проверить соответствие напряжений питающей сети значениям, указанным на двигателе, заземлить вентилятор и двигатель;
- проверить сопротивление изоляции двигателя согласно его документации. При необходимости двигатель просушить;
- заземлить двигатель и вентилятор;
- проверить надежность присоединений токопроводящего кабеля к зажимам коробки выводов;

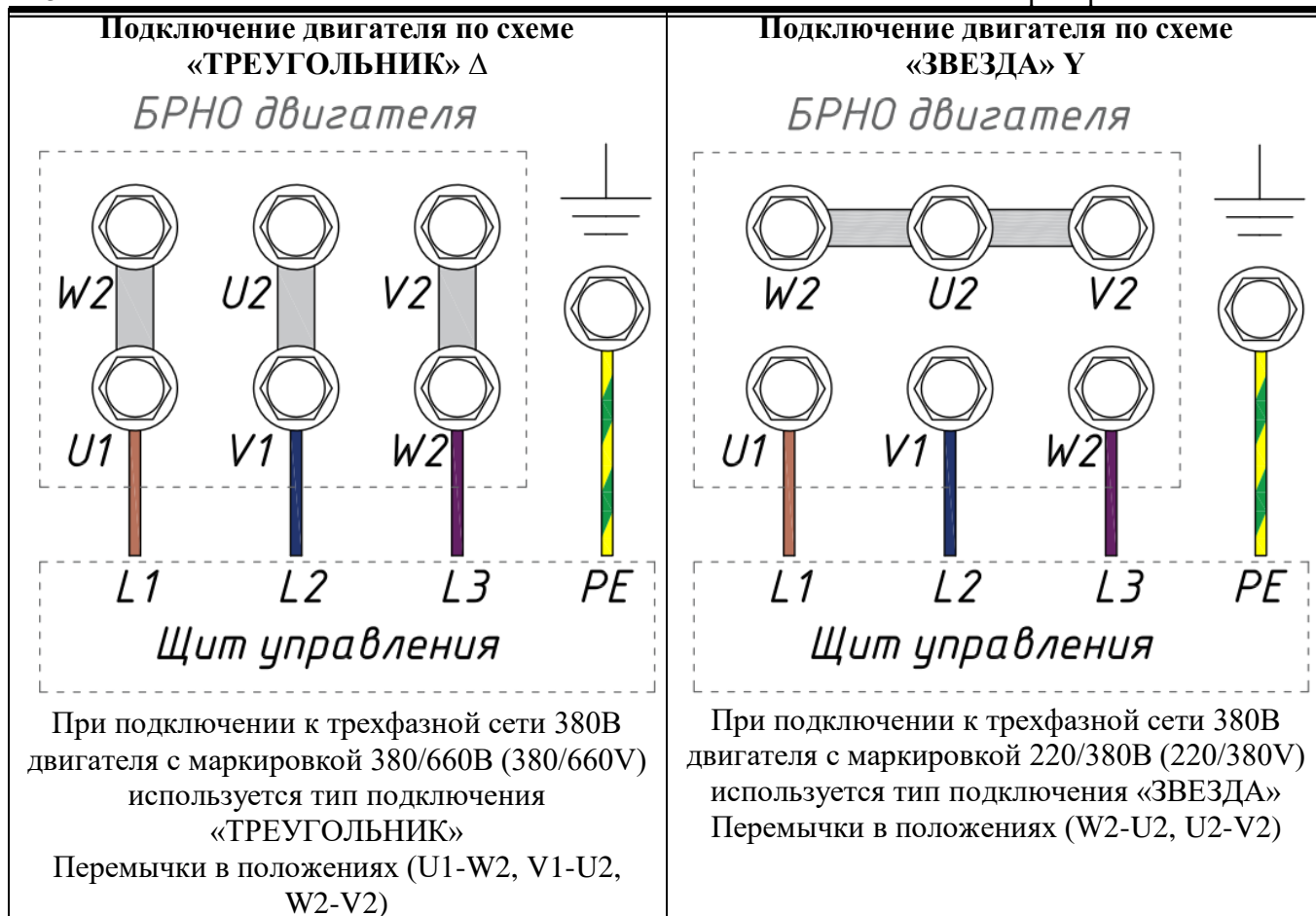
#### Схема подключения электродвигателя

*(очередность монтажа и подключения должна выполняться согласно разделу 4 настоящего руководства. Схема подключения электродвигателя дана в ознакомительных целях)*

Вентиляторы поставляются в комплекте с внешней клеммной коробкой. Подключение к клеммам внешней клеммной коробки производится согласно схеме. Двигатели по умолчанию расключены для подключения сети 3 ф 380 В.



В случае необходимости подключения двигателя напрямую (не через комплектуемую внешнюю клеммную коробку) подключение электродвигателей допускается в 3-х фазную сеть (в однофазную сеть подключение допускается при комплектации однофазным электродвигателем) и производится согласно схеме:



## 4.2. Пуск

4.2.1. Перед пуском необходимо убедиться в наличии пускозащитных устройств (ПЗУ), проверить соответствие настройки теплового реле номинальному току обмотки электродвигателя.



**Запрещается использовать вентилятор при отсутствии пускозащитных устройств (ПЗУ), либо их несоответствии номинальному току обмотки электродвигателя.**

4.2.2. Перед пуском необходимо осмотреть вентилятор, воздухопроводы (при их наличии), монтажную площадку, убедиться в отсутствии внутри посторонних предметов и оповестить персонал о пуске вентилятора.

4.2.3. При пуске вентилятора и во время его работы все действия на воздухопроводах и у самого вентилятора (осмотр, очистка) должны быть прекращены.

4.2.4. Закрыть дросселирующее устройство (направляющий аппарат, заслонку, клапан и т.п.);



**Запрещается производить пуск вентилятора, не подключенного к воздухопроводной сети или с открытым дросселирующим устройством в случае если значения силы тока превышают номинальное значение электродвигателя**

4.2.5. Для проверки работоспособности смонтированного вентилятора производят пробный пуск. Кратковременным включением двигателя проверить направление вращения, при необходимости изменить направление вращения переключением фаз на клеммах двигателя.

4.2.6. Включить двигатель, после достижения номинальной частоты вращения постепенно открывать дросселирующее устройство до достижения расчетных параметров вентилятора; измерить ток в каждой обмотке электродвигателя: ток не должен превышать номинальное значение, указанное на шильде (заводской табличке) электродвигателя или в его паспорте.



**Не допускайте превышения номинального значения токов обмоток электродвигателя  $I_{ном}$  для используемого напряжения питающей сети, указанное на маркировочной табличке электродвигателя. Случаи выхода из строя электродвигателя при работе с потребляемым током  $I_p$  выше номинального  $I_{ном}$  значения не являются гарантийными.**

4.2.7. Проверить работу вентилятора в течение часа.





**Немедленно выключите электродвигатель при наличии посторонних стуков и шумов, а также повышенной вибрации, чрезмерном нагреве двигателя или других признаках ненормальной работы. Повторный пуск осуществляется только после устранения замеченных неполадок по разрешению завода-изготовителя.**

4.2.8. При отсутствии дефектов вентилятор включается в нормальную работу.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания работоспособности и безопасности необходимо регулярно проверять функционирование и состояние оборудования силами специалистов эксплуатации или специализированной фирмы. Такие проверки следует документировать в листе технического обслуживания.

Уменьшать установленный объем и изменять периодичность технического обслуживания не допускается.

### 5.1. Указания по эксплуатации

5.1.1. Эксплуатация вентиляторов осуществляется в соответствии с требованиями Правил устройства, изготовления, монтажа, ремонта и безопасной эксплуатации общепромышленных вентиляторов.

5.1.2. Вентилятор следует немедленно остановить в случаях:

- появления стуков, ударов и вибрации в вентиляторе, двигателе;
- превышения допустимой температуры узлов вентилятора и двигателя;
- трещин в фундаменте;
- утечки газов или паров из вентилятора или воздуховода.

5.1.3. В случае остановки вентилятора вследствие разбалансировки рабочего колеса перед его пуском необходимо проверить состояние вала и подшипников.

5.1.4. Исправность и работу вентиляторов проверяет эксплуатационный персонал не реже одного раза в смену с занесением результатов проверки в сменный журнал. Эксплуатация вентиляторов с нарушением условий не допускается.

5.1.5. При наличии в перемещаемой среде конденсата необходимо своевременно сливать его в закрытую дренажную систему.

5.1.6. Во время работы вентиляторов должен осуществляться контроль наличия смазки и температуры в подшипниках.

5.1.7. В случае возникновения критического отказа или аварии, эксплуатирующий персонал обязан незамедлительно отключить и обесточить оборудование, и сообщить о данном инциденте в сервисную службу либо на завод-изготовитель, а также в соответствующие службы.

### 5.2. Техническое обслуживание

5.2.1. Для обеспечения надежной и эффективной работы вентилятора и повышения его долговечности необходимо производить комплекс работ, обеспечивающих его нормальное техническое состояние.

5.2.2. Установлены следующие виды технического обслуживания (ТО) при простое вентилятора:

- первое техническое обслуживание ТО-1 через 3 месяца;
- второе техническое обслуживание ТО-2 через 12 месяцев;

5.2.3. Все виды работ производятся по графику вне зависимости от технического состояния вентилятора и заносятся в журнал по эксплуатации.

5.2.4. Уменьшение установленного объема и изменение периодичности технического обслуживания вентиляторов не допускается.

5.2.5. Эксплуатация и техническое обслуживание должно осуществляться персоналом соответствующей квалификации.

5.2.6. При первом техническом обслуживании ТО-1 (проводится при наступлении 600 часов работы) производятся следующие работы:

- внешний осмотр вентилятора с целью выявления механических повреждений;
  - контроль состояния рабочего колеса;
  - контроль рабочих токов и вибрации вентилятора на переднем и заднем подшипниковом щите электродвигателя
  - проверка состояния заземления вентилятора и электродвигателя.
  - проверочный пуск вентилятора на 30 минут (не более).
- 5.2.7. При втором техническом обслуживании ТО-2 (проводится при наступлении 1200 часов работы) производятся следующие работы:
- весь комплекс работ, предусмотренных техническим обслуживанием ТО-1;
  - проверка состояния и крепления рабочего колеса с двигателем к корпусу;
  - осмотр внешних лакокрасочных покрытий (если они есть) и, при необходимости, их обновление;
  - контроль рабочих токов и вибрации вентилятора на переднем и заднем подшипниковом щите электродвигателя
  - очистка внутренней полости вентилятора и рабочего колеса от загрязнений;
- 5.2.8. По истечении 2-х лет работы вентилятора либо по достижении назначенных производителем часов работы электродвигателя проводится комплекс мер (работ) по капитальному ремонту электродвигателя вентилятора, включающий:
- Контроль целостности обмоток электродвигателя
  - Замену подшипников ротора электродвигателя
  - Очистку внутренних поверхностей электродвигателя.
  - Контроль рабочего тока электродвигателя при работе вентилятора
  - Контроль вибрации вентилятора на переднем и заднем подшипниковом щите электродвигателя.
  - Очистка рабочего колеса и поверхностей вентилятора от наложений.
- 5.2.9. Все регламентные работы по техническому обслуживанию должны заноситься в журнал.

### 5.3. Требования к установке вентиляторов в систему вентиляции.

Аэродинамические характеристики, указанные в Паспорте, получены на аэродинамическом стенде со свободными входным и выходным сечениями вентилятора. При установке вентиляторов в вентиляционную систему, для получения заявленных характеристик необходимо учитывать аэродинамическое сопротивление системы воздухопроводов.

• рекомендуется перед вентилятором оставлять прямой участок длиной не менее 3 диаметров рабочего колеса, либо (при отсутствии места) использовать всасывающий карман. Также, рекомендуется оставлять прямой участок не менее 1,5 диаметров рабочего колеса после вентилятора.

• рекомендуется в случае ограниченных габаритов на входе и выходе потока устанавливать поворотные участки с большим радиусом закругления. Рекомендуется использовать направляющие профили в «тесных» условиях.

### 5.4. Возможные неисправности, критические состояния их вероятные причины и способы устранения

Наиболее часто встречающиеся неисправности, и способы устранения неисправностей перечислены в табл. 3.

Таблица 3- возможные неисправности, причины и способы устранения

Неисправность	Вероятная причина	Признаки	Способ устранения
Вентилятор не обеспечивает паспортных значений давления или производительности	Аэродинамическое сопротивление сети не соответствует рабочей точке вентилятора	Ток двигателя превышает номинальное значение, скорость вращения ниже паспортной	Увеличить сопротивление вентиляционной сети.
	Увеличены зазоры между рабочим колесом и входным патрубком		Выставить зазоры в пределах допусков

	Неправильное направление вращения рабочего колеса		Изменить фазировку двигателя
	Утечка в системе воздухопроводов		Герметизировать воздухопроводы
	Засорение воздухопроводов		Очистить воздухопроводы
Производительность вентилятора больше требуемой	Недостаточно сопротивление сети		Установить дросселирующие элементы
Перегрев двигателя	Ток двигателя выше номинального из-за чрезмерного момента сопротивления на валу		Обеспечить номинальный режим работы вентилятора
	Неисправность двигателя	Различие значений тока в обмотках, уменьшение сопротивлений между обмотками или корпусом	Заменить двигатель
Повышенная вибрация вентилятора	Не сбалансировано рабочее колесо	Наличие повреждений, износа колеса, неплотная посадка колеса на вал	Произвести балансировку
		Налипание грязи на колесо	Очистить колесо
	Ослабление резьбовых соединений		Затянуть резьбовые соединения
	Износ подшипников	Наличие характерных шумов в подшипниковых опорах	Заменить подшипники опор
	Близость частоты вращения колеса к частотам собственных колебаний системы вентилятор - фундамент	Уровень вибрации каких-либо элементов конструкции превышает уровень вибрации корпуса двигателя	Увеличение жесткости конструкции или использование виброизоляторов
Повышенный уровень шума в вентиляторе или сети	Отсутствие амортизирующих вставок между фланцами вентилятора и воздухопроводами на входе или выходе вентилятора		Установить мягкие вставки
	Ослаблены крепления элементов воздухопроводов, клапанов, задвижек		Обеспечить жесткое закрепление элементов, затянуть резьбовые соединения.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Вентиляторы могут транспортироваться без ограничения расстояний автомобильным, железнодорожным, речным и морским транспортом в соответствии с правилами, действующими на указанном виде транспорта.



**Во время транспортирования оборудования избегайте ударов и толчков**

6.2. Транспортирование по железной дороге проводят на платформах, в полувагонах и в вагонах.

6.3. При перевозке вентиляторов железнодорожным транспортом размещение и крепление грузов в ящичной упаковке и неупакованных должно проводиться в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов».

6.4. В зависимости от размеров и массы вентиляторы могут транспортироваться в собранном или в разобранном виде.

6.5. Вентиляторы должны храниться в условиях, исключающих их механическое повреждение. Условия хранения вентиляторов должны обеспечивать их защиту от прямых атмосферных воздействий по ГОСТ 15150-69.



**При обнаружении повреждений или дефектов, полученных в результате неправильных транспортировки и хранения, ввод машины в эксплуатацию без согласования с изготовителем не допускается**

## 7. РЕСУРСЫ И СРОКИ СЛУЖБЫ

Наименование показателя	Норма для вентилятора ВКРС
Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	18500
Средний срок службы, год, не менее	6
Гамма - процентный ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	4650
Гамма - процентная наработка до отказа, ч, не менее	1950
Гарантийная наработка, ч, не менее	8000
Срок хранения, лет	10

Утилизация оборудования согласно ГОСТ 52107-03 и ГОСТ 30773-01 код ОЭСР R4

## 8. МАРКИРОВКА

8.1. На каждом вентиляторе в месте, доступном обозрению, крепится информационная табличка

8.2. При поставке на внутренний рынок, табличка выполнена на русском языке и содержит:

- наименование предприятия- изготовителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- частоту вращения рабочего колеса, об/мин;
- заводской номер;
- год выпуска вентилятора; □ обозначение технических условий.

8.3. При поставке на экспорт табличка выполняется на языке, оговоренном в Контракте на поставку и содержит, кроме перечисленного, надпись "Made in Russia".

8.4. На корпусе вентилятора стрелкой указано направление вращения рабочего колеса. На рабочее колесо стрелка наносится в тех случаях, когда оно транспортируется отдельно или вентилятор транспортируется в разобранном виде.

## 9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

9.1. В комплект поставки входят:

- вентилятор в сборе, шт. - 1;
- паспорт, экз. - 1.

9.2. В комплект поставки на экспорт входят:

- вентилятор в сборе, шт. - 1;
- техническая и товаросопроводительная документация на вентиляторы, выполненная в соответствии с требованиями Контракта.

## 10. УПАКОВКА

10.1. Вентиляторы транспортируют в упаковке или без упаковки в зависимости от способа транспортирования и района поставки.

10.2. При транспортировании железнодорожным и автомобильным транспортом вентиляторы могут упаковывать в тару в условиях, обеспечивающих их сохранность.

10.3. Укрупненные узлы вентиляторов, не требующие защиты от механических повреждений и атмосферных воздействий, транспортируют без упаковки.

10.4. Сопроводительная документация должна быть помещена во влагонепроницаемую упаковку.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Завод гарантирует соответствие вентилятора ТУ 28.25.20-22-56284438-2022 при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.



11.2. Гарантийный срок эксплуатации вентиляторов, поставляемых на внутренний рынок, устанавливается 24 месяца со дня отгрузки при соблюдении требований регламента технического обслуживания.

11.3. Гарантийный срок эксплуатации на электродвигатели согласно документации на двигатели.

11.4. Гарантийный и послегарантийный ремонт вентилятора осуществляется на заводе-изготовителе по предъявлению акта рекламации и паспорта на изделие.

11.5. Гарантия не действует:

- при наличии дефектов, возникших по вине Заказчика;
- при эксплуатации оборудования без пускозащитной аппаратуры, соответствующей номиналу используемого электродвигателя (защита по току, защита от обрыва фаз);
- при отсутствии проекта системы газопроводов;
- при нарушении потребителем правил транспортирования, хранения, условий категорий размещения и условий эксплуатации оборудования.
- При работе вентилятора в составе частотно-регулируемого привода без предварительного уведомления при заказе.
- При нарушении сроков и/или объёмов работ по техническому обслуживанию (подтверждается журналом технического обслуживания).

	<b>При нарушении потребителем перечисленных выше правил, изготовитель ответственности не несет</b>
	<b>Запрещается самостоятельно вскрывать вентилятор и электродвигатель вентилятора для его диагностики и ремонта. Самостоятельное вскрытие приведёт к потере гарантии</b>

## 12. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

При заказе вентиляторов и в документации другой продукции указывать:

- наименование;
- условное обозначение;
- тип исполнения по креплению;
- тип исполнения по направлению потока;
- климатическое исполнение;
- категория размещения;
- тип двигателя;
- обозначение действующих технических условий

### 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Приемка продукции производится потребителем в соответствии с "Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству". При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель должен уведомить завод-изготовитель и вызвать его представителя для участия в продолжение приемки и составления двустороннего акта.



**Рекламации без технического акта, журнала обслуживания и паспорта на изделие не принимаются**

Сведения о выявленных дефектах во время эксплуатации оборудования или выходе его из строя до окончания гарантийного срока, а также отзывы о работе или предложения по улучшению конструкции изделия просим направлять по адресу изготовителя.



**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## 14. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ