



**ВЕНТИЛЯТОРЫ
РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ
RAD-RHP**

**ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Настоящий Паспорт является основным эксплуатационным документом радиальных вентиляторов среднего давления RAD-RHP (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, ТР ТС 020/2011.

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:

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

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 RAD-RHP предназначены для удаления из помещений промышленных и общественных зданий невзрывоопасных газозвушных смесей с содержанием пыли и других твердых примесей не более $0,1 \text{ г/м}^3$ (100 мг/м^3) при отсутствии липких веществ и волокнистых материалов. Применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, устанавливаются как в помещении, так и на кровле. Вентиляторы предназначены для работы как без сети воздухопроводов, так и с сетью воздухопроводов (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°C до $+40^\circ\text{C}$ для категории «У»

от -10°C до +45°C для вентиляторов тропического исполнения категории «Т»
от -60°C до +40°C для «УХЛ».

Коррозионностойкое исполнение вентилятора подразумевает, что проточная часть вентилятора (части вентилятора, непосредственно соприкасающаяся с перемещаемой средой) изготавливается из нержавеющей стали. По умолчанию (без указания марки нержавеющей стали) применяется сталь марки AISI430 (аналог 08X17), при указании марки используется указанная на информационной табличке марка стали – AISI304, AISI321, AISI316.

Максимальная температура перемещаемой среды для вентиляторов общепромышленного и коррозионностойкого исполнения – до +80°C. Для теплостойкого исполнения (Ж2) до +200°C

Вентиляторы RAD-RHP 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.

	При выборе приводного электродвигателя необходимо учитывать его климатическое исполнение и категорию размещения, удовлетворяющие условиям эксплуатации оборудования
	При выборе приводного электродвигателя необходимо учитывать его климатическое исполнение и категорию размещения, удовлетворяющие условиям эксплуатации оборудования
	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/м3.

Вентиляторы применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления жилых, общественных и производственных зданий с сетью воздуховодов. Подключение вентилятора без сети воздуховодов (или достаточного сопротивления вентиляционной сети) приведёт к превышению рабочего тока электродвигателя и последующему выходу из строя.

1.2. Технические данные и характеристики

1.2.1. Структура условного обозначения вентилятора центробежного

RAD-RHP	№6,3	К	сх. 1	Лев 0	18,5 кВт	1000 об/мин	У1
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 — Вентилятор радиальный RAD-RHP
- 2 — Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм.)
- 3 — Материальное исполнение (общеобменное; коррозионностойкое)
- 4 — Конструктивное исполнение по ГОСТ 5976
- 5 — Направление вращения рабочего колеса, угол поворота корпуса
- 6 — Мощность комплектуемого электродвигателя, кВт
- 7 — Частота вращения комплектуемого электродвигателя
- 8 — Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

1.2.2. Устройство вентиляторов, габаритные, присоединительные и установочные размеры вентиляторов указаны на рис. 1-рис. 6, табл. 1- табл. 5.

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

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

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

1.2.6. Основные параметры вентиляторов указаны в табл. 6.

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

1.2.8. Допускаемые отклонения:

- максимального полного КПД - минус 5 %;
- полного давления - ± 5 %;
- производительности по воздуху - минус 10%;
- по величине потребляемой мощности - ± 10 %;

1.3 Габаритно присоединительные размеры вентиляторов

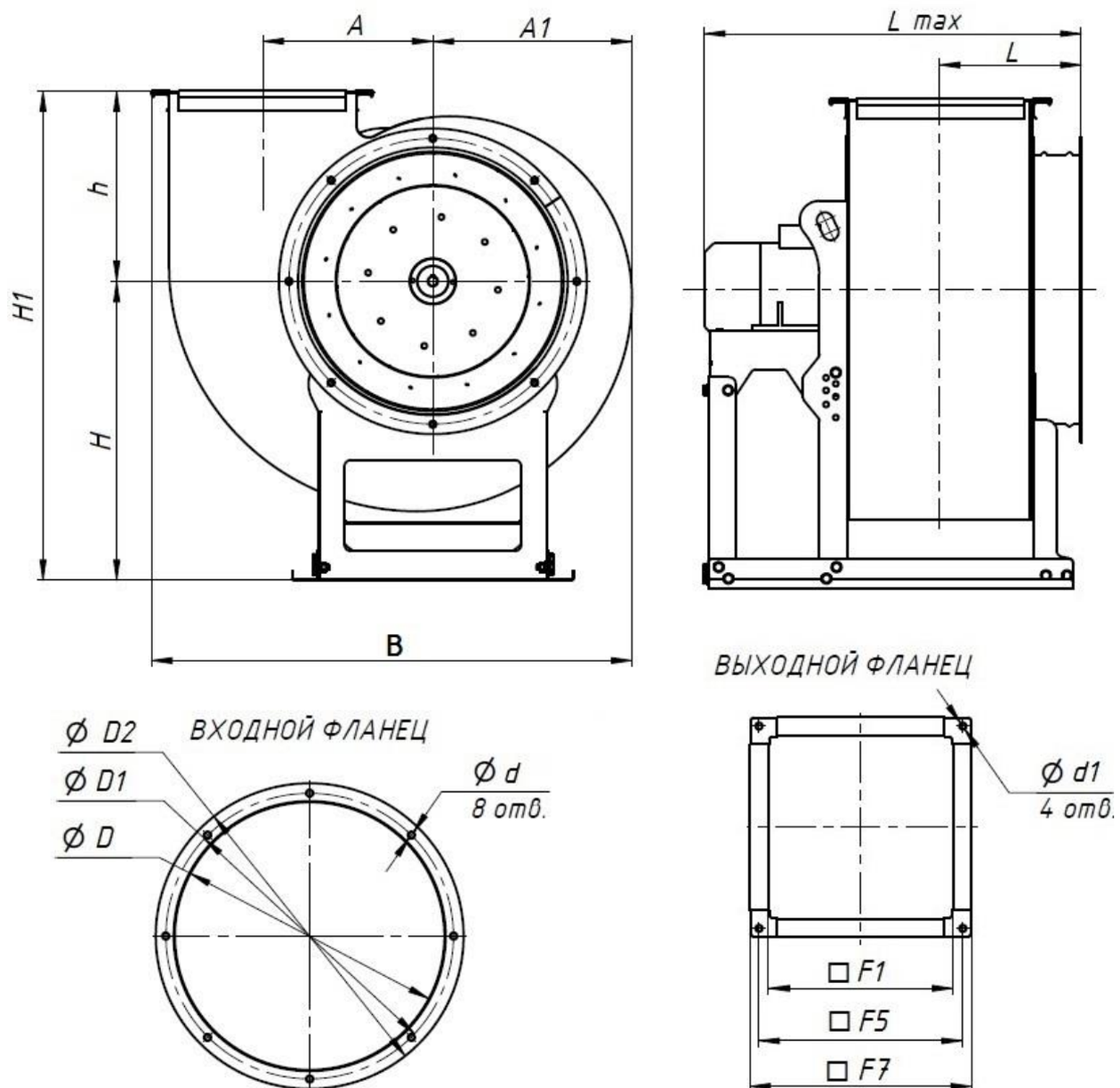


РИС. 1. Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов RAD-RHP

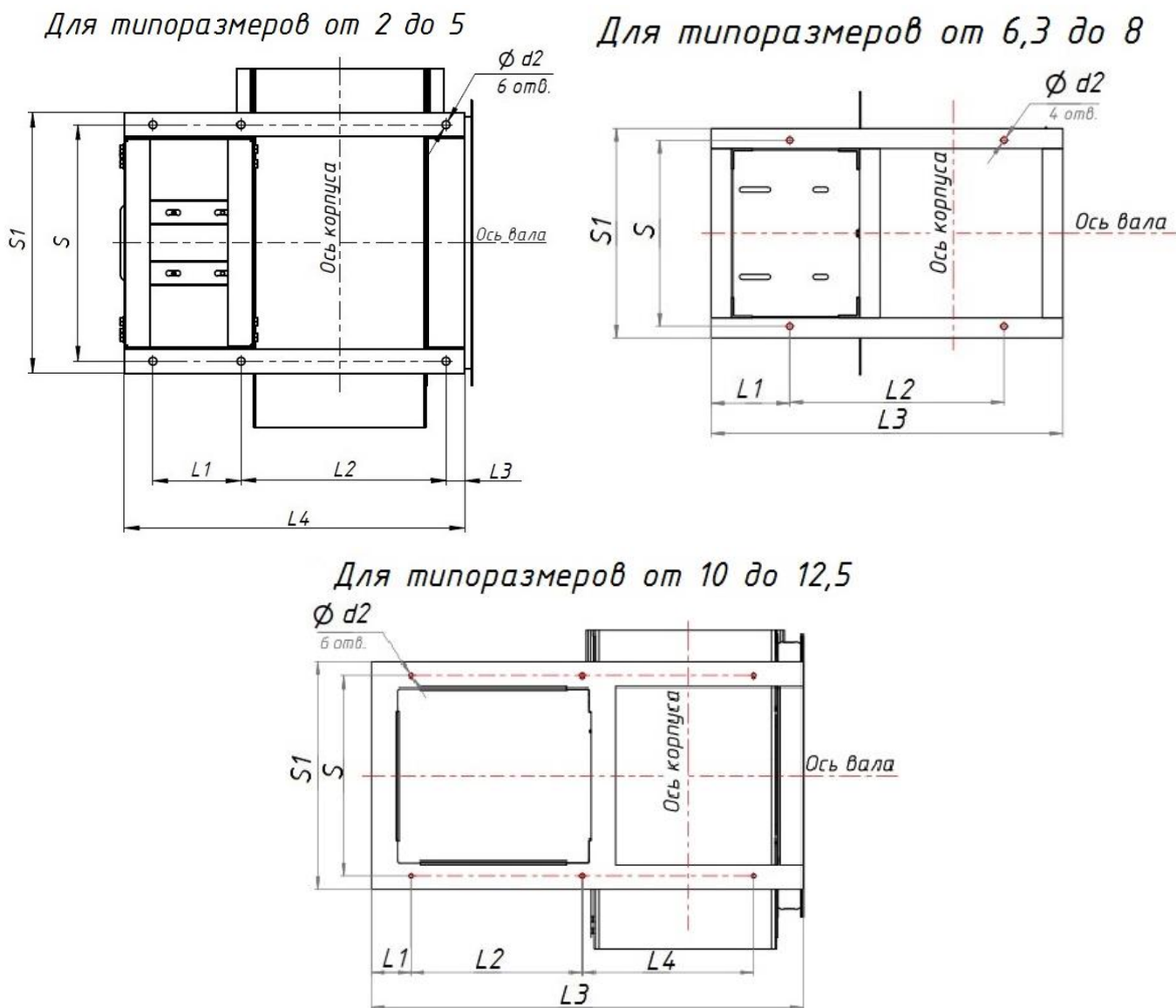


РИС. 2. Основание рамы вентиляторов RAD-RHP

Таблица 1-Габаритно-присединительные размеры

Типоразмер	H1, мм	H, мм	h, мм	A, мм	A1, мм	B, мм	Lmax, мм	L, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм
RAD-RHP №2	426	260	166	130	153	374	520	156	230	214	245	263
RAD-RHP №2,5	510	310	200	165	192	473	600	169	260	257	292	311
RAD-RHP 3,15	624	385	240	204,5	240	576	640	187	334	318	353	376
RAD-RHP №4,0	753	460	293	261	304	735	860	217	390	405	440	463
RAD-RHP №5,0	919	580	339	324	379	918	1070	252	410	500	537	554
RAD-RHP №6,3	1140	720	420	410	479	1139	1230	298	460	633	668	688
RAD-RHP №8	1437	905	532	520	609	1438	1470	388	606	800	840	854

Продолжение таблицы 1

Типоразмер	Для габ. ЭД*	L1, мм	L4, мм	S1, мм	L2, мм	L3, мм	d2, мм	d, мм	d1, мм	F1, мм	F5, мм	F7, мм
RAD-RHP №2	56, 63, 71, 80	175	410	270	180	35	13	8,5	8,5	140	162	183
	90	205	440									
RAD-RHP №2,5	56,63	152	432	300	215	35	13	10,5	8,5	175	197	217
	71,80	187	467									
	90,100	207	487									
RAD-RHP №3,15	63,71,80	171	500	374	270	35	13	10,5	8,5	224	243	287
	90,100	224,5	555									

Типоразмер	Для габ. ЭД*	L1, мм	L4, мм	S1, мм	L2, мм	L3, мм	d2, мм	d, мм	d1, мм	F1, мм	F5, мм	F7, мм
RAD-RHP №4,0	63,71,80	171,5	558	430	336,5	30,5	13	10,5	10,5	280	311, 5	340
	90	201,5	588									
	100,112	219,5	606									
	132	278	665									
RAD-RHP №5,0	112	235	705	450	400	30,5	13	10,5	10,5	350	381, 5	410
	132	300	770									
	160	350	820									
	180	370	840									
RAD-RHP №6,3	-	258,5	1043	518	650	853	15	10,5	10,5	441	472	501
RAD-RHP №8	112,132	122	853	666	190,5	853	14	10,5	10,5	560	591, 5	620
	160,180,200,225, 250	253	1043	690	258,5	1043						

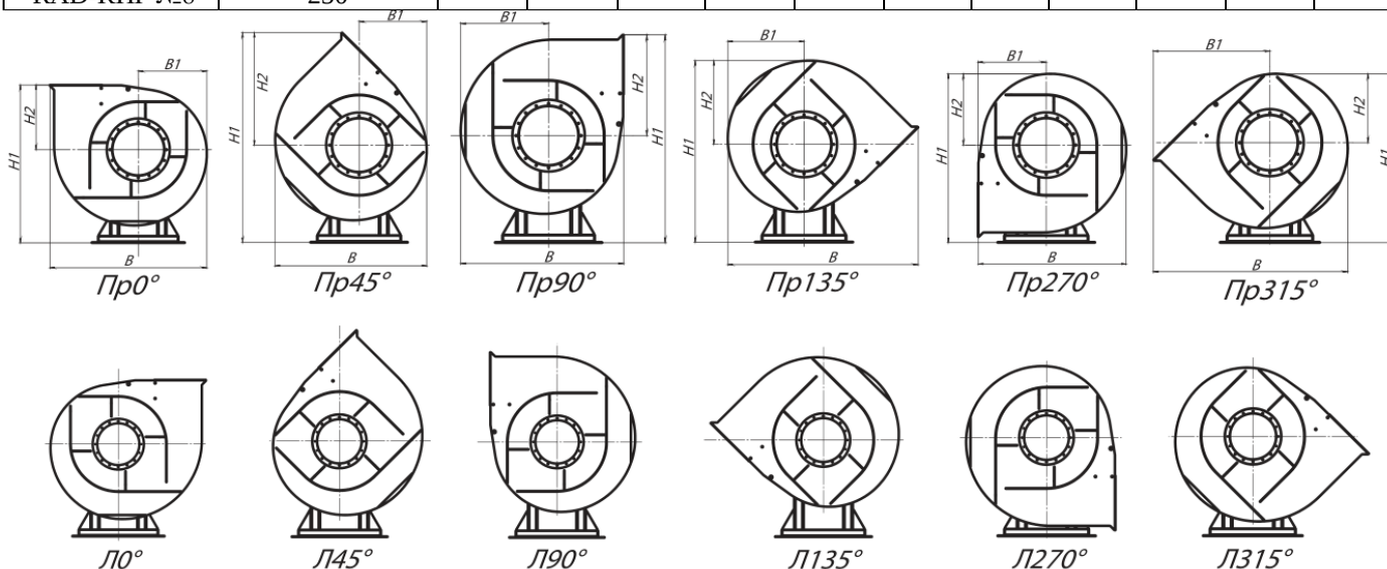
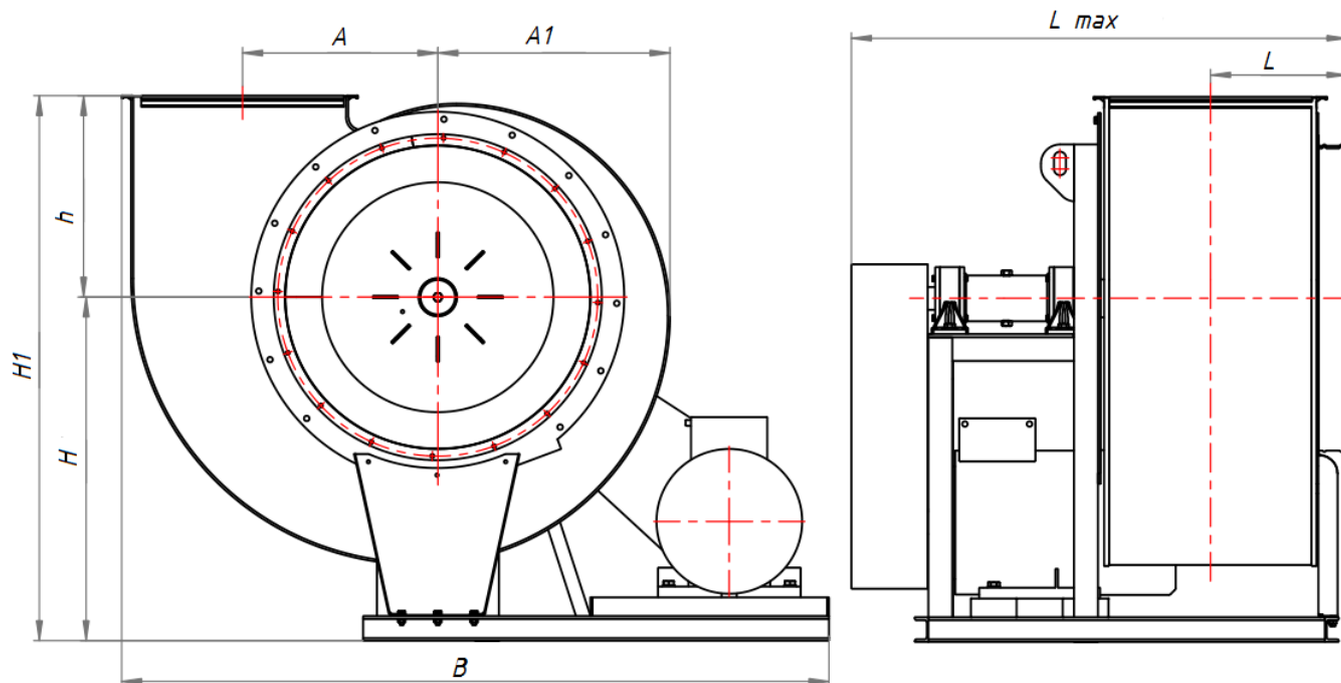


Рисунок 3. Размеры зависящие от положения корпуса

Таблица 2-Размеры зависящие от положения корпуса вентилятора исполнение 1

Типоразмер вентилятора	Правый 0°/Левый 0°				Правый 45°/Левый 45°				Правый 90°/Левый 90°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
RAD-RHP №2,5	458	189	518	198	410	174	650	330	419	221	590	270
RAD-RHP №3,15	575	240	648	238	516	219	815	405	517	279	746	336
RAD-RHP №4	732	302	811	291	656	279	1029	509	644	353	950	430
RAD-RHP №5	906	377	990	340	818	347	1264	614	779	439	1179	529
RAD-RHP №6,3	1138	478	1140	420	1037	438	1483	763	976	556	1380	660
RAD-RHP №8	1436	606	1438	533	1309	555	1868	963	1273	704	1735	830
Типоразмер вентилятора	Правый 135°/Левый 135°				Правый 270°/Левый 270°				Правый 315°/Левый 315°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
RAD-RHP №2,5	535	205	556	236	419	198	510	190	536	331	495	175
RAD-RHP №3,15	665	259	708	298	517	238	650	240	664	405	630	220
RAD-RHP №4	826	328	898	378	644	291	823	304	838	509	799	279
RAD-RHP №5	1023	410	1121	471	780	340	1028	377	1023	613	998	348
RAD-RHP №6,3	1279	516	1315	595	976	420	1198	478	1280	763	1159	439
RAD-RHP №8	1618	655	1659	754	1238	533	1510	605	1618	963	1460	555



Основание рамы

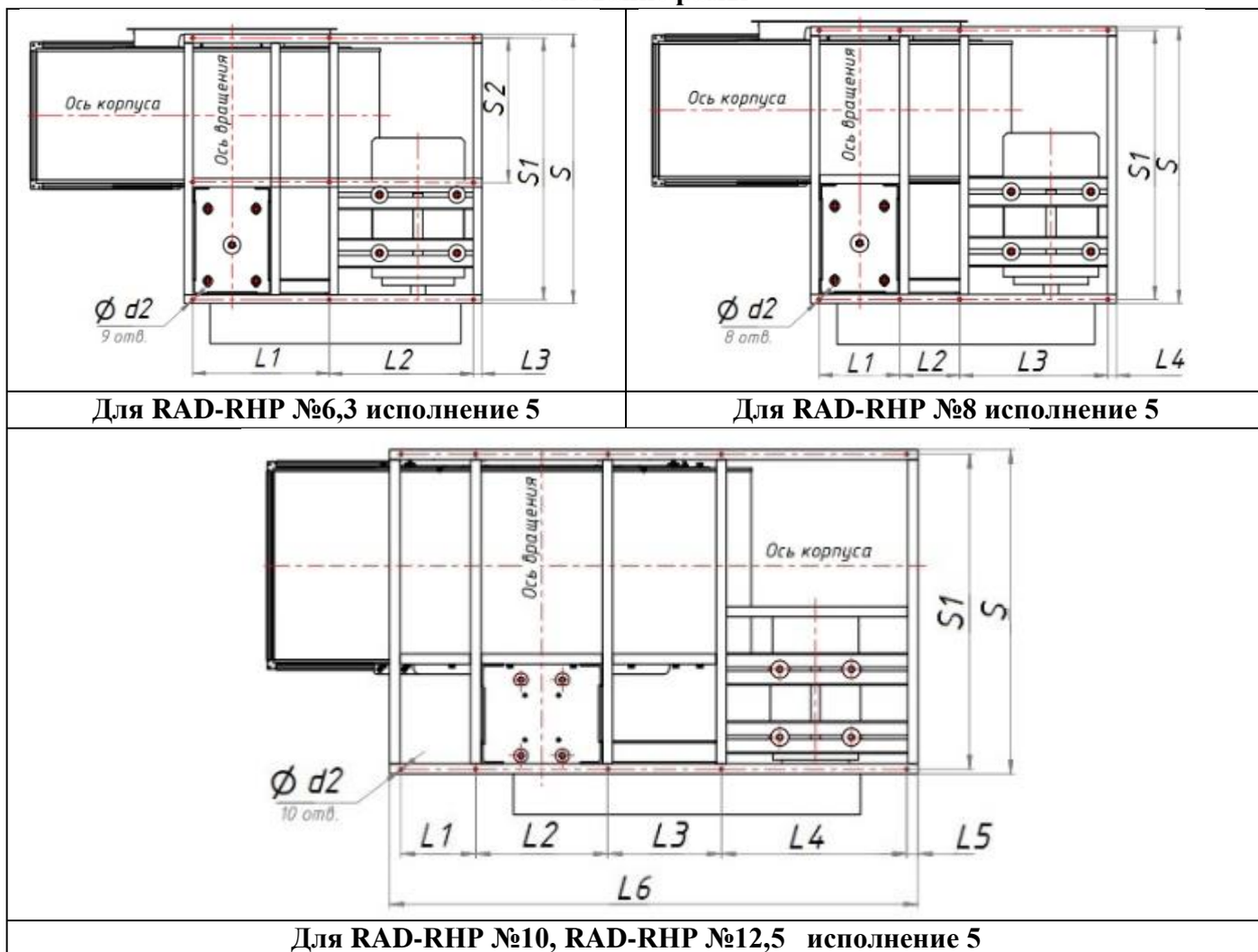


Рисунок 4-Габаритные размеры вентилятора

Таблица 3- Габаритные размеры вентиляторов Исполнение 5

Типоразмер	H1, мм	H, мм	h, мм	A, мм	A1, мм	B, мм	Lmax, мм	L, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	L1, мм	L2, мм
RAD-RHP №6,3 - 5 сх	1140	720	420	410	419	1512	1164	298,5	985	945	460	458	702
RAD-RHP №8 - 5 сх	1439	907	532	520	609	1856	1300	358,5	1112	1082	-	322	239
RAD-RHP №10 - 5 сх	1883	1237	646	650	744	2374	1534	452	1277	1237	-	318	446
RAD-RHP №12,5 - 5 сх	2175	1375	800	813	925	2955	1745	546	1452	1412	-	332	588

Продолжение таблицы 3

Типоразмер	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L6, мм	d2, мм	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	d1, мм	F1, мм	F5, мм	F7, мм
RAD-RHP №6,3 - 5 сх	20	-	-	-	14	10,5	633	668	688	10,5	441	472	501
RAD-RHP №8 - 5 сх	591	35	-	-	14	10,5	802	840	854	10,5	560	591,5	620
RAD-RHP №10 - 5 сх	345	726	50	1935	16	10	1000	1040	1060	10,5	700	731,5	760
RAD-RHP №12,5 - 5 сх	505	825	50	2350	16	10,5	1250	1280	1310	10	875	906,5	935

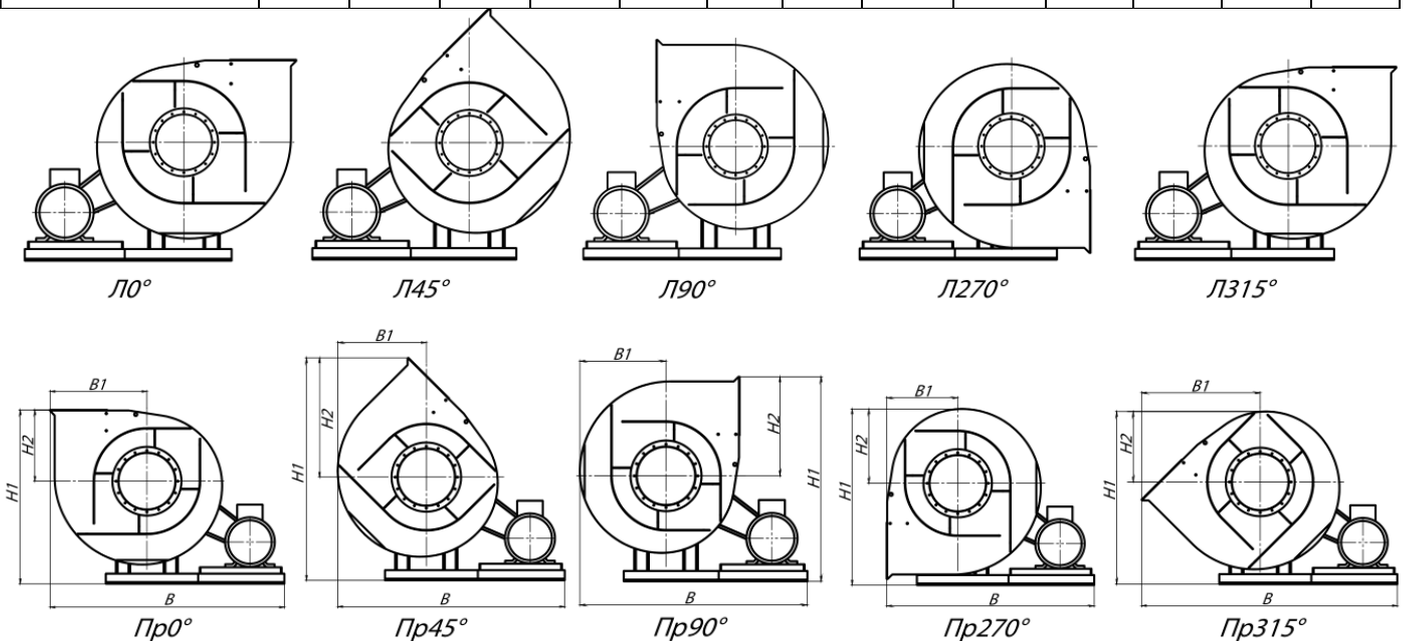


Рисунок 5- габаритные размеры зависящие от положения корпуса

Таблица 4-Габаритные размеры вентиляторов исполнение 5 в зависимости от положения корпуса

Типоразмер вентилятора	Правый 0°/Левый 0°				Правый 45°/Левый 45°				Правый 90°/Левый 90°			
	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
RAD-RHP №6,3	1512	660	1140	420	1446	595	1483	763	1407	556	1380	660
RAD-RHP №8	1856	830	1440	533	1780	754	1870	963	1730	704	1737	830
RAD-RHP №10	2374	1030	1883	646	2283	939	2421	1184	2218	874	2267	1030
RAD-RHP №12,5	2960	1280	2175	800	2850	1173	2845	1470	2768	1090	2653	1280
Типоразмер вентилятора	Правый 135°/Левый 135°				Правый 270°/Левый 270°				Правый 315°/Левый 315°			
	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
RAD-RHP №6,3	-	-	-	-	1271	420	1198	478	1614	763	1159	439
RAD-RHP №8	-	-	-	-	1559	533	1512	605	1989	963	1463	556
RAD-RHP №10	-	-	-	-	1990	646	1982	745	2528	1184	1917	680
RAD-RHP №12,5	-	-	-	-	2478	800	2300	925	2148	1470	2218	843

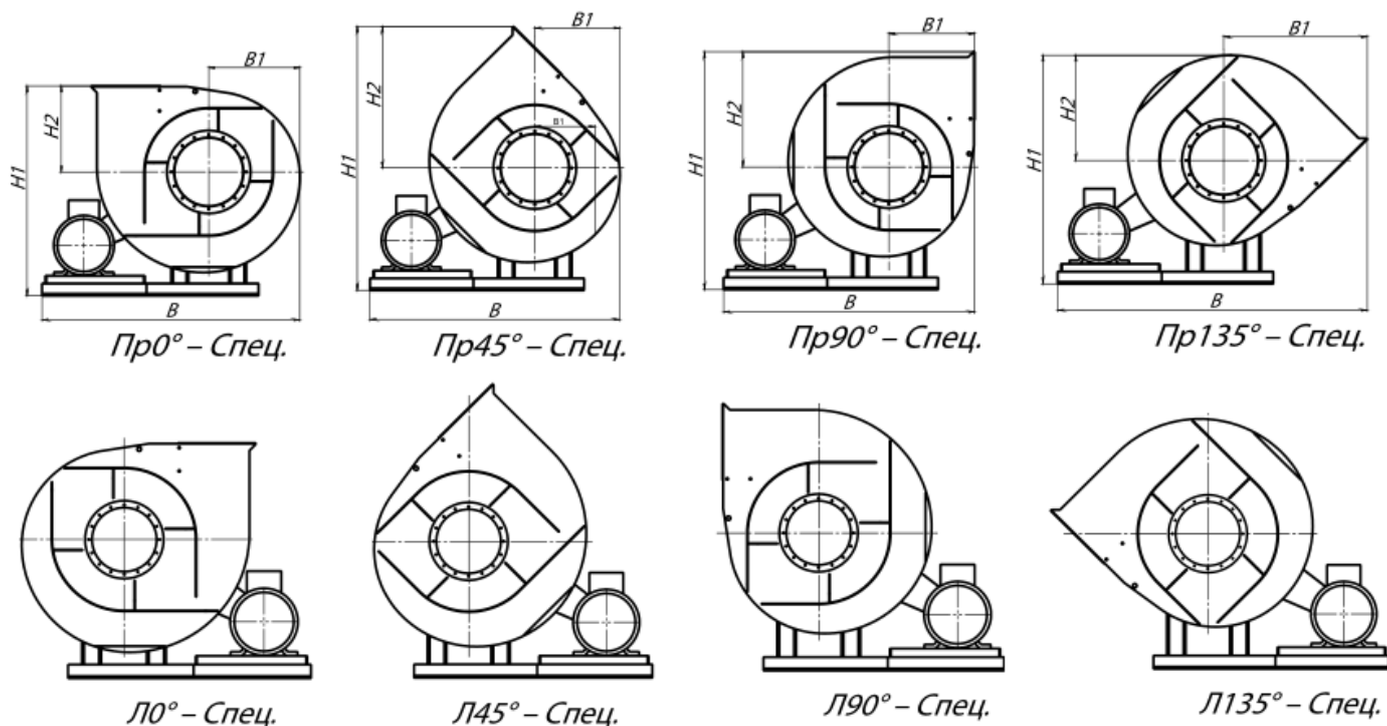


Рисунок 6. Габаритные размеры, зависящие от положения корпуса

Таблица 5-Габаритные размеры вентиляторов исполнение 5 в зависимости от положения корпуса (СПЕЦ)

Типоразмер вентилятора	Правый 0°/Левый 0°				Правый 45°/ Левый 45°				Правый 90°/ Левый 90°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
RAD-RHP №6,3	1328	477	1140	420	1288	437	1483	763	1271	420	1380	660
RAD-RHP №8	1632	606	1440	533	1582	556	1870	963	1559	533	1737	830
RAD-RHP №10	2088	745	1883	646	2024	680	2421	1184	1990	646	2267	1030
RAD-RHP №12,5	2604	925	2175	800	2520	842	2845	1470	2478	800	2653	1280
Типоразмер вентилятора	Правый 135°/ Левый 135°				Правый 270°/ Левый 270°				Правый 315°/ Левый 315°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
RAD-RHP №6,3	1614	763	1315	595	-	-	-	-	-	-	-	-
RAD-RHP №8	1989	963	1661	754	-	-	-	-	-	-	-	-
RAD-RHP №10	2528	1184	2176	939	-	-	-	-	-	-	-	-
RAD-RHP №12,5	3148	1470	2548	1173	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Технические характеристики вентиляторов RAD-RHP

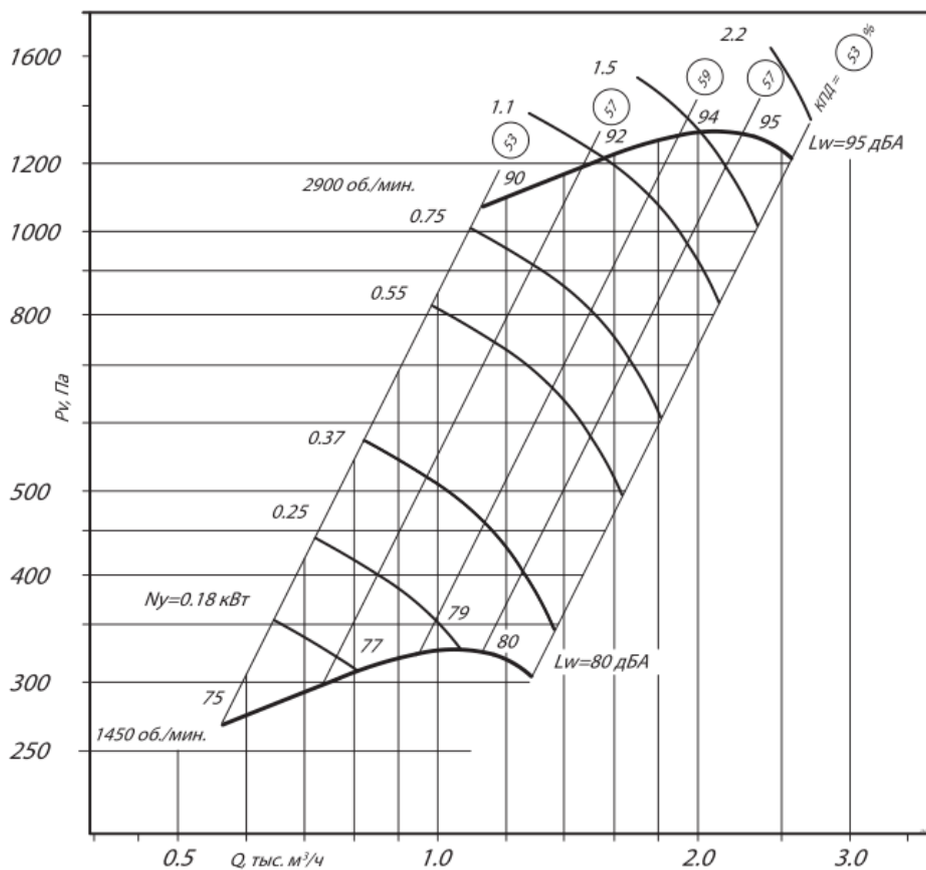
Таблица 6-Технические характеристики вентиляторов ВР280-46

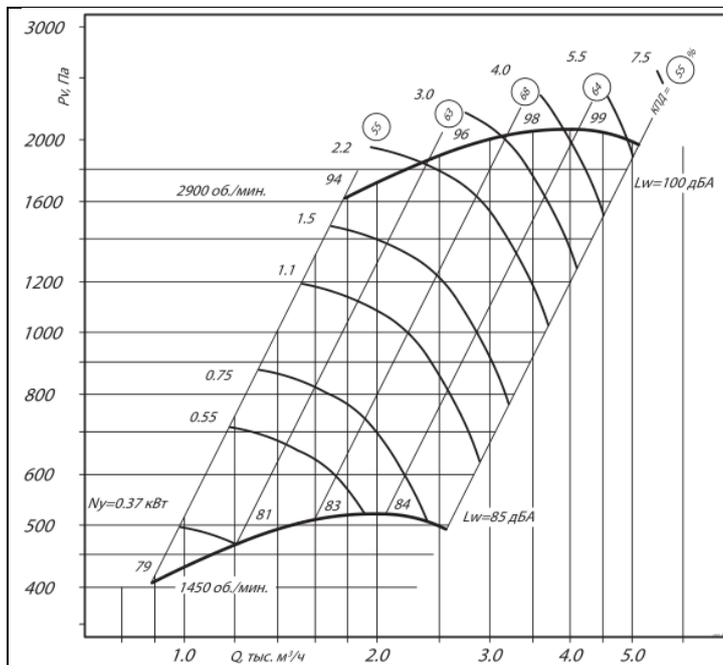
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Электродвигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизолятор	
			Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя *	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
RAD-RHP №2	1	1450	0,18	56B4	0,57 - 0,80	270 - 310	21	ДО-38	4
		1450	0,25	63A4	0,57 - 1,07	270 - 330	21		
		1450	0,37	63B4	0,57 - 1,30	270 - 305	21		
		2900	1,1	71B2	1,11 - 1,57	1080 - 1210	25		
		2900	1,5	80A2	1,11 - 2,00	1080 - 1310	29		
		2900	2,2	80B2	1,11 - 2,55	1080 - 1220	23		
RAD-RHP №2,5	1	1450	0,37	63B4	0,89 - 1,20	410 - 470	25	ДО-38	4
		1450	0,55	71A4	0,89 - 1,90	410 - 520	28		
		1450	0,75	71B4	0,89 - 2,40	410 - 510	29		
		1450	1,1	80A4	0,89 - 2,55	410 - 495	33		
		2900	2,2	80B2	1,80 - 2,45	1600 - 1830	27		
		2900	3,0	90L2	1,80 - 3,20	1600 - 2040	43		
		2900	4,0	100S2	1,80 - 3,90	1600 - 2100	51		
		2900	5,5	100L2	1,80 - 4,90	1600 - 2000	56		
RAD-RHP №3,15	1	960	0,37	71A6	1,18 - 1,60	320 - 370	38	ДО-38	4
		960	0,55	71B6	1,18 - 2,61	320 - 405	40		
		960	0,75	80A6	1,18 - 3,35	320 - 390	47		
		960	1,1	80B6	1,18 - 3,55	320 - 380	50		
		1450	1,1	80A4	1,79 - 2,60	710 - 860	43		
		1450	1,5	80B4	1,79 - 3,40	710 - 910	46		
		1450	2,2	90L4	1,79 - 4,80	710 - 900	53		
		1450	3,0	100S4	1,79 - 5,4	710 - 890	65		
RAD-RHP №4	1	960	1,1	80B6	2,55 - 3,55	540 - 625	65	ДО-39	4
		960	1,5	90L6	2,55 - 4,75	540 - 680	67		
		960	2,2	100L6	2,55 - 6,60	540 - 690	77		
		960	3,0	112MA6	2,55 - 7,55	540 - 660	87		
		1450	4,0	100L4	3,81 - 5,45	1230 - 1480	77		
		1450	5,5	112M4	3,81 - 6,85	1230 - 1580	89		
		1450	7,5	132S4	3,81 - 10,3	1230 - 1565	117		
		1450	11,0	132M4	3,81 - 11,4	1230 - 1550	129		
RAD-RHP №5	1	960	4,0	112MB6	5,0 - 8,40	860 - 1070	131	ДО-40	5
		960	5,5	132S6	5,0 - 11,15	860 - 1150	153		
		960	7,5	132M6	5,0 - 14,15	860 - 1120	162		
		960	11,0	160S6	5,0 - 16,0	860 - 1095	217		
		1450	11,0	132M4	7,50 - 10,8	1980 - 2380	163		
		1450	15,0	160S4	7,50 - 14,5	1980 - 2500	214		
		1450	18,5	160M4	7,50 - 17,0	1980 - 2540	223		
		1450	22,0	180S4	7,50 - 19,0	1980 - 2580	253		
		1450	30,0	180M4	7,50 - 24,5	1980 - 2500	276	ДО-41	5

Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Электродвигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя *	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па		Марка	количество в комплекте
RAD-RHP №6,3	1	725	5,5	132M8	7,50 - 12,6	790 - 980	192	ДО-41	5
		725	7,5	160S8	7,50 - 17,3	790 - 1040	252		
		725	11,0	160M8	7,50 - 23,0	790 - 1020	268		
		725	15,0	180M8	7,50 - 24,6	790 - 990	308		
		960	11,0	160S6	10,1 - 15,6	1390 - 1640	253		
		960	15,0	160M6	10,1 - 20,5	1390 - 1790	263	ДО-42	5
		960	18,5	180M6	10,1 - 24,4	1390 - 1820	312		
		960	22,0	200M6	10,1 - 28,0	1390 - 1810	346		
		960	30,0	200L6	10,1 - 33,1	1390 - 1780	380		
RAD-RHP №8	1	725	15,0	180M8	15,3 - 24,1	1250 - 1530	433	ДО-42	5
		725	18,5	200M8	15,3 - 27,5	1250 - 1580	469		
		725	22,0	200L8	15,3 - 32,0	1250 - 1640	503	ДО-43	6
		725	30,0	225M8	15,3 - 41,0	1250 - 1630	575		
		725	37,0	250S8	15,3 - 48,1	1250 - 1600	666		
		960	37,0	225M6	20,5 - 33,8	2200 - 2750	568		
		960	45,0	250S6	20,5 - 40,0	2200 - 2850	645		
		960	55,0	250M6	20,5 - 47,1	2200 - 2900	678		
		960	75,0	280S6	20,5 - 59,1	2200 - 2850	1037		
		960	90,0	280M6	20,5 - 65,4	2200 - 2800	963		
RAD-RHP №6,3	5	400	2,2	подбор	4,20 - 13,1	240 - 300	232 без эд	ДО-43	6
		470	4,0	подбор	4,80 - 15,8	330 - 415			
		540	5,5	подбор	5,51 - 18,0	435 - 550			
		620	7,5	подбор	6,42 - 20,5	580 - 710			
		700	11,0	подбор	7,21 - 23,5	720 - 910			
		800	15,0	подбор	8,23 - 26,5	950 - 1200			
		900	22,0	подбор	9,31 - 30,0	1200 - 1510			
		1000	30,0	подбор	10,5 - 33,1	1480 - 1880			
		1100	37,0	подбор	11,6 - 36,4	1800 - 2400			
RAD-RHP №8	5	300	3	подбор	6,25 - 20,1	220 - 275	410 без эд	ДО-43	6
		350	5,5	подбор	7,41 - 24,1	295 - 375			
		400	7,5	подбор	8,51 - 27,2	380 - 490			
		450	11	подбор	9,54 - 30,3	480 - 610			
		500	15	подбор	10,7 - 34,5	600 - 760			
		560	18,5	подбор	11,9 - 38,1	750 - 960			
		620	22	подбор	13,3 - 42,5	910 - 1190			
		680	30	подбор	14,3 - 46,1	1110 - 1400			
		750	45	подбор	16,0 - 51,2	1380 - 1710			
		820	55	подбор	17,5 - 55,5	1600 - 2010			
		880	75	подбор	18,2 - 60,0	1820 - 2480			

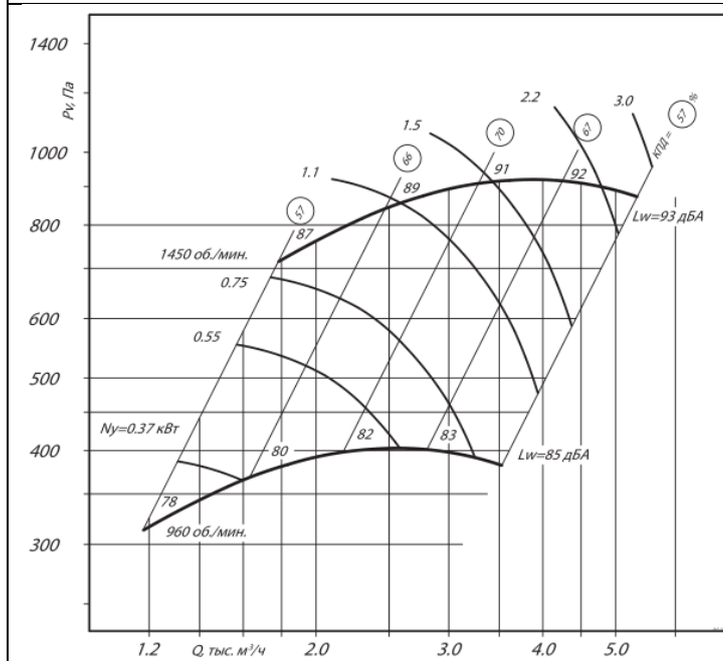
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Электродвигатель		Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизоляторы	
			Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя*	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па		Марка	количество в комплекте
RAD-RHP №10	5	250	5,5	подбор	10,4 - 34,1	240 - 300	600 без эд	ДО-43	8
		280	7,5	подбор	11,7 - 37,1	295 - 365			
		320	11	подбор	13,5 - 42,1	380 - 500			
		360	15	подбор	14,8 - 48,1	490 - 630			
		410	22	подбор	16,8 - 55,1	620 - 810			
		460	30	подбор	19,1 - 60,2	790 - 1040			
		520	45	подбор	22,1 - 69,1	1000 - 1280			
		570	55	подбор	23,5 - 75,1	1200 - 1600			
		630	75	подбор	26,1 - 84,3	1450 - 1950			
		700	110	подбор	28,4 - 94,5	1810 - 2420			
RAD-RHP №12,5	5	220	11	подбор	18,1 - 58,1	280 - 355	752 без эд	ДО-43	10
		240	15	подбор	19,2 - 62,1	340 - 440			
		270	18,5	подбор	21,6 - 70,1	425 - 535			
		300	30	подбор	24,5 - 78,1	525 - 690			
		330	37	подбор	26,7 - 85,2	640 - 800			
		360	45	подбор	28,9 - 93,5	760 - 940			
		400	55	подбор	32,5 - 100,1	930 - 1230			
		440	75	подбор	36,1 - 111,5	1150 - 1500			
		490	110	подбор	40,0 - 127,5	1400 - 1870			

1.5. Аэродинамические характеристики вентиляторов RAD-RHP

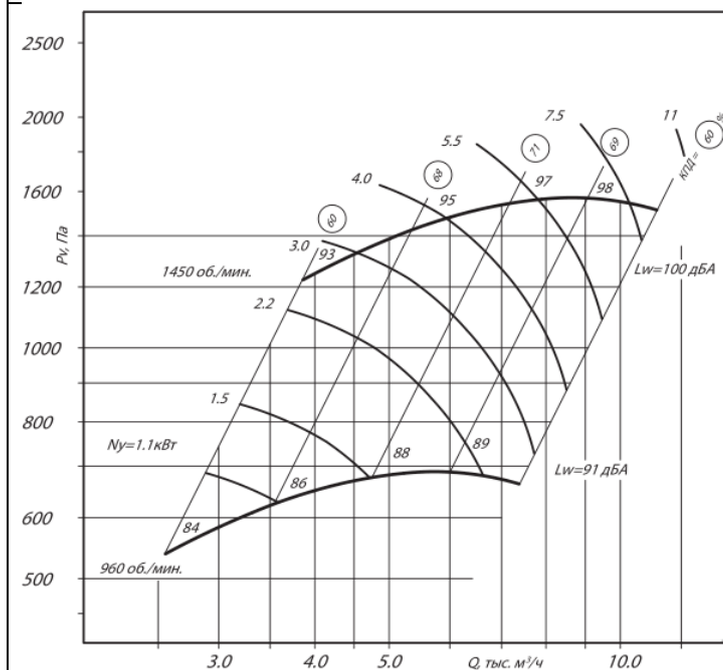




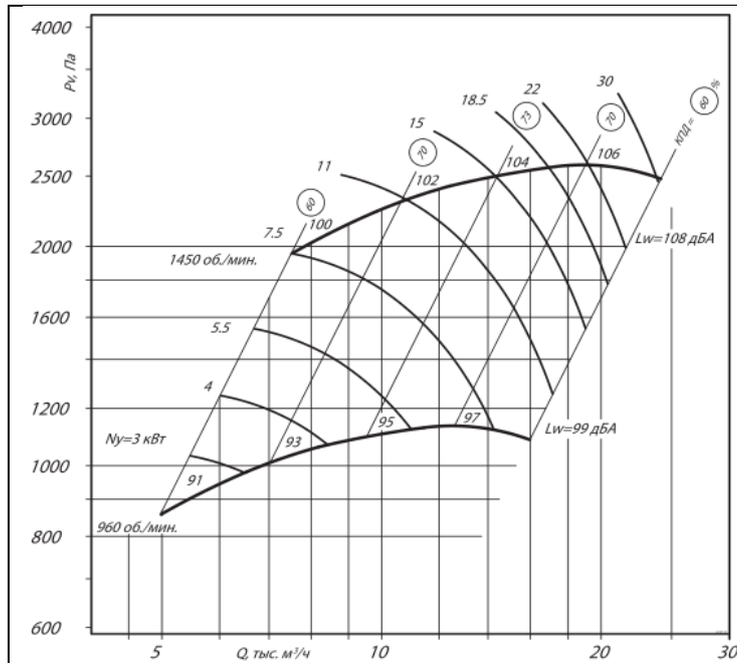
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №2,5



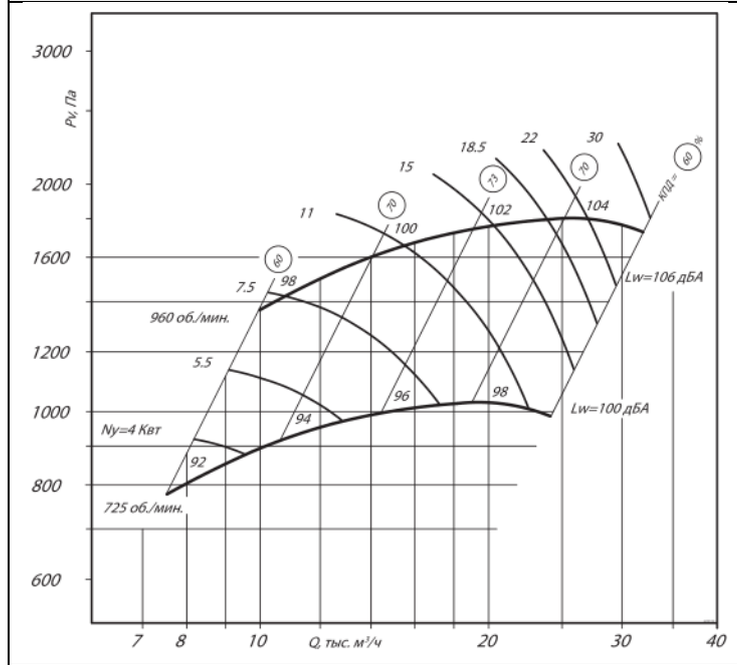
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №3,15



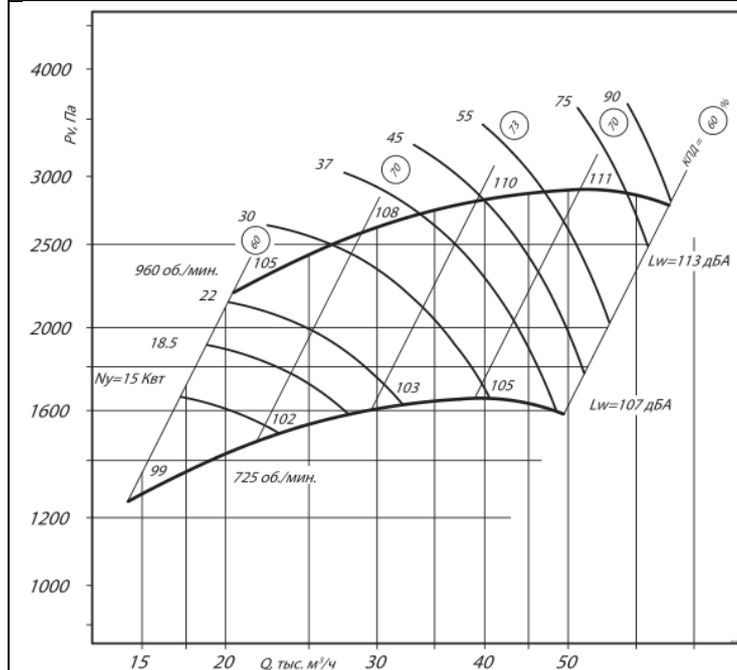
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №4



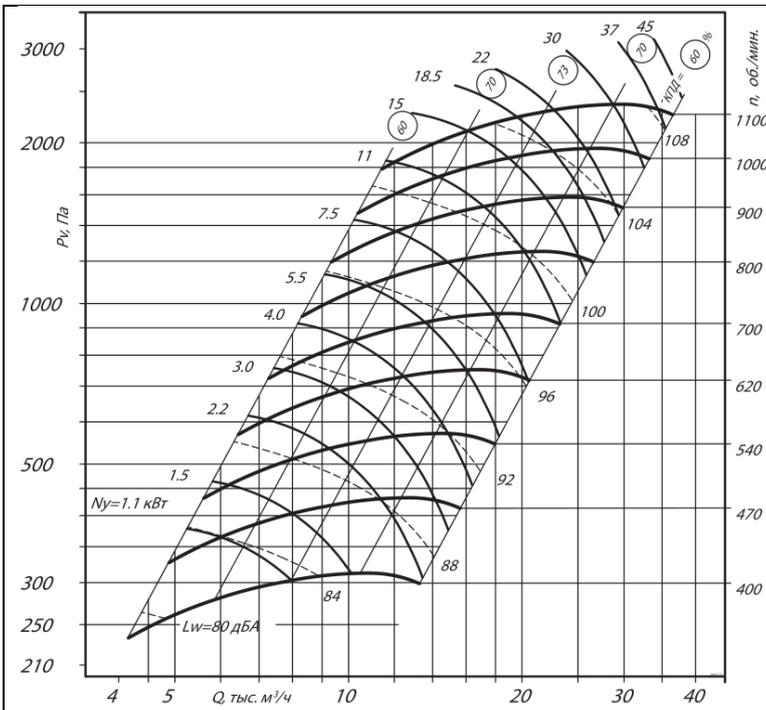
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №5



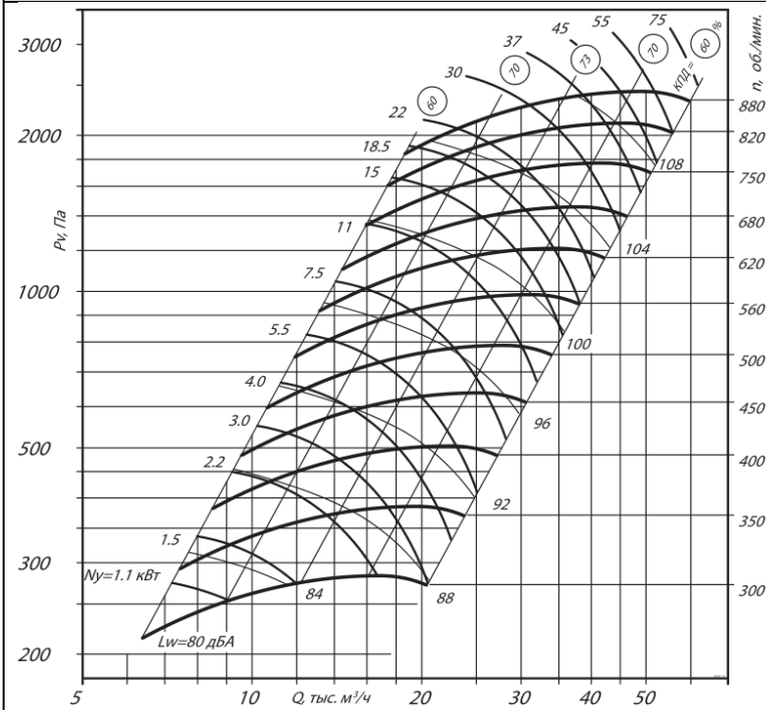
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №6,3



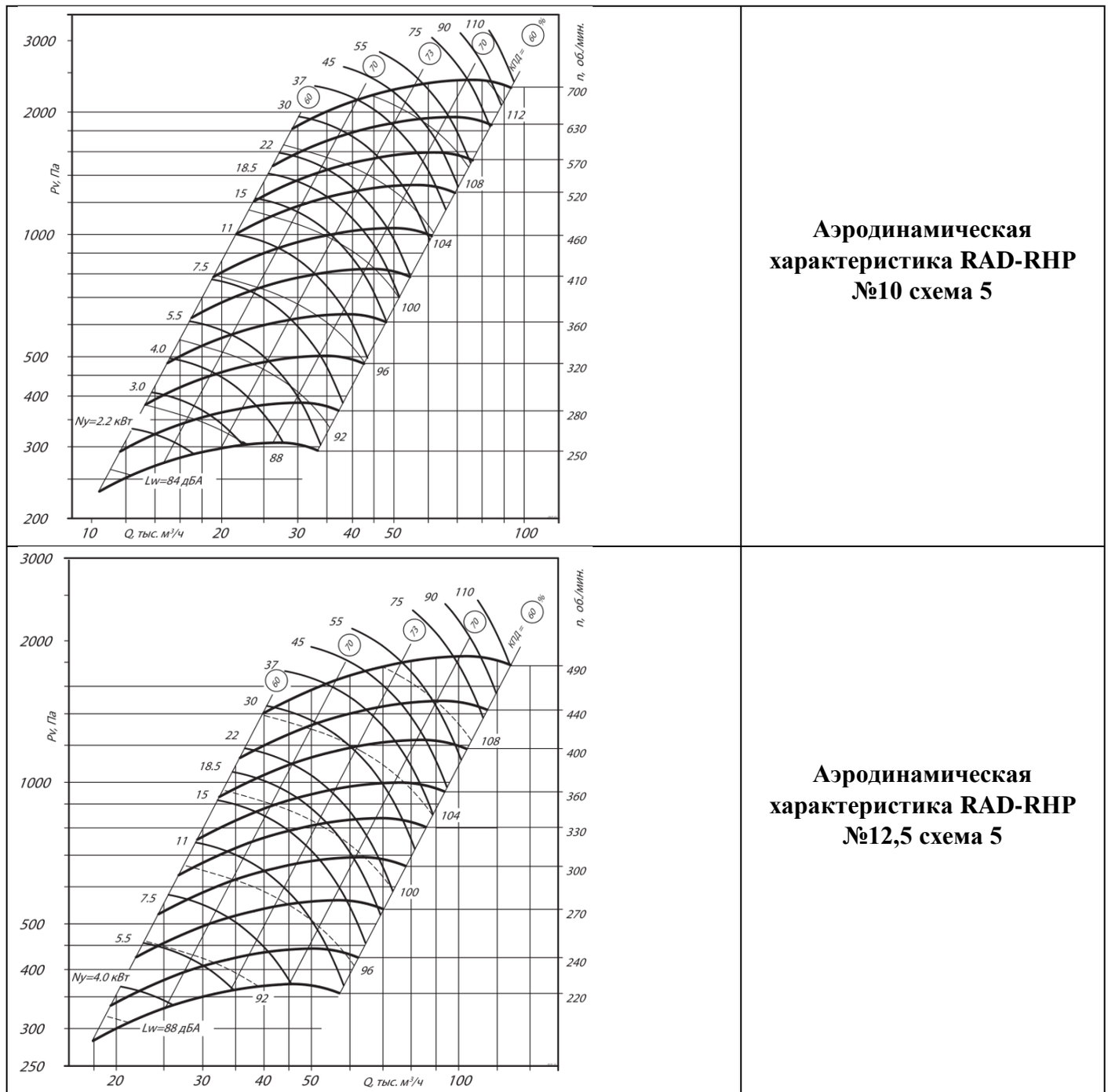
Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №8



Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №6,3 схема 5



Аэродинамическая характеристика RAD-RHP №8 схема 5



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. Вентилятор должен эксплуатироваться только в соответствии со своим назначением, режимами работы и условиями эксплуатации.

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 нетоковедущей 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. В случае если на стороне всасывания отсутствует воздуховод, должна быть предусмотрена защитная сетка
	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.
	Запрещается опирать на входные/выходные фланцы вентилятора элементы системы вентиляции – воздуховоды и иные конструкции.

4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Монтаж

4.1.1. Монтаж вентилятора должен производиться согласно СП 73.13330 «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий» и требованиям настоящего паспорта (руководства по эксплуатации).

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) вращении 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;

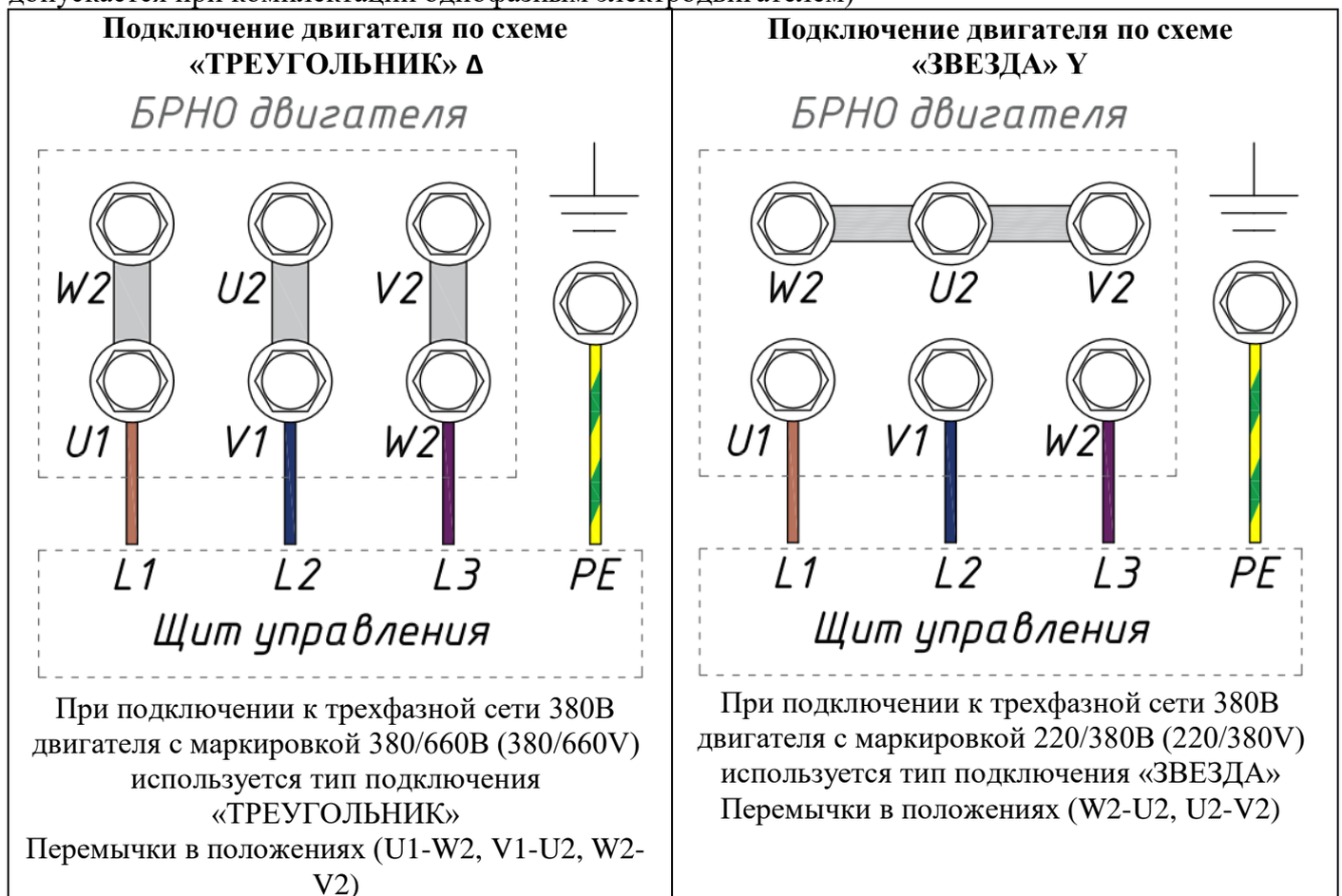


Монтаж вентилятора должен производиться на горизонтальную поверхность на раму вентилятора, обращенную вниз. Не допускается подвешивать, монтировать вентилятор за раму, основание которой обращено вверх. Не допускается монтаж на наклонную поверхность.

Схема подключения электродвигателя

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

Подключение электродвигателей допускается в 3-х фазную сеть (в однофазную сеть подключение допускается при комплектации однофазным электродвигателем)



4.2. Пуск

4.2.1. Перед пуском необходимо убедиться в наличии пускозащитных устройств (ПЗУ), проверить соответствие настройки теплового реле (при наличии) номинальному току обмотки электродвигателя. **В качестве автоматического выключателя рекомендуется использовать выключатели с токо-временной характеристикой D или мотор-автоматы.**



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

4.2.2. Перед пуском необходимо осмотреть вентилятор, воздуховоды (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 воздуховодах 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 воздуховодной 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 (до 10 сек.) проверить направление вращения, при необходимости изменить направление вращения переключением фаз на клеммах двигателя (меняются местами два соседних кабеля подключения).

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.

В случае запуска электродвигателя совместно с частотным преобразователем рекомендуется постепенно повышать частоту вращения электродвигателя, контролируя значения рабочих токов



Не допускайте превышения номинального значения токов обмоток электродвигателя I_{nom} 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_{nom} значения не являются гарантийными.

4.2.7. Проверить работу вентилятора в течение часа для выявления возможных посторонних звуков или иных проблем в работе вентилятора, после чего произвести контроль температуры корпуса электродвигателя и промежуточной подшипниковой опоры (при наличии)



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 организации. 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 требований ПУЭ, ПТЭЭП, настоящего руководства по эксплуатации и руководства по эксплуатации электродвигателя.

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 производятся следующие работы:

- внешний осмотр вентилятора с целью выявления механических повреждений;
- контроль состояния рабочего колеса;
- проверка состояния заземления вентилятора и электродвигателя.
- проверочный пуск вентилятора на 30 минут (не более).

5.2.7. При втором техническом обслуживании ТО-2 производятся следующие работы:

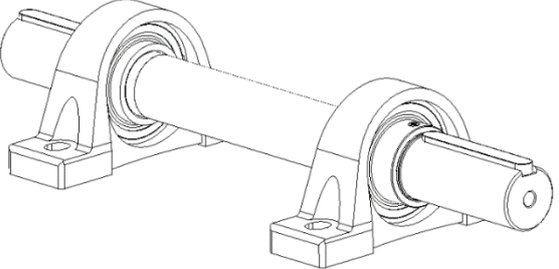
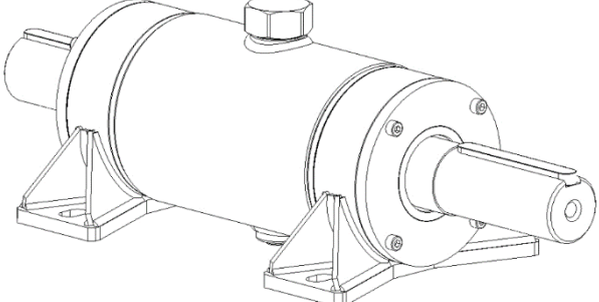
- весь комплекс работ, предусмотренных техническим обслуживанием ТО-1;
- проверка состояния и крепления рабочего колеса с двигателем к корпусу;
- осмотр внешних лакокрасочных покрытий (если они есть) и, при необходимости, их обновление;

- очистка внутренней полости вентилятора и рабочего колеса от загрязнений;

5.2.8. Все регламентные работы по техническому обслуживанию должны заноситься в журнал.

5.3. Обслуживание промежуточной подшипниковой опоры (ППО) для схемы исполнения №3, №5.

Вентиляторы комплектуются двумя видами ППО:

	
<p>ППО с отдельными корпусами подшипников и консистентной смазкой</p>	<p>ППО с единым корпусом подшипников (масляная ванна)</p>

Обслуживание ППО с отдельными корпусами подшипников и консистентной смазкой:

Подшипниковые узлы поставляются заполненные консистентной смазкой примерно на 30%. За счет конструктивной особенности подшипники можно подвергать повторному смазыванию. Потребность в повторном смазывании зависит от условий эксплуатации, но даже в идеальных условиях характеристики смазки со временем ухудшаются. Наличие повышенных температур, высоких скоростей, вибраций и ударных нагрузок, перекосов требует уменьшения интервалов смазывания.

В серии используются подшипниковые опоры UCP212. В подшипниковых опорах применяются специализированные подшипники типа UC212, взаимозаменяемые для различных производителей.

При нагруженном режиме работы вентилятора периодичность смазывания подшипников составляет 3 месяца. При ненагруженном режиме разрешается смазывать подшипники с периодичностью 6 месяцев при обязательном контроле работы каждые 3 месяца работы.

Количество смазки для одного пополнения – 10 грамм.

Для смазки могут использовать подходящие для смазки высоконагруженных подшипников пластичные смазки. Рекомендуемыми для применения являются: Shell Gadus S3 V100 2,

Chevron SRI Grease 2, Mobilplex 47, Q8 Rubens WB /b, Esso GP Grease; Total CERAN WR 2, ЦИАТИМ 201(202)

Обслуживание ППО с единым корпусом подшипников (масляная ванна)

Одним из главных условий долгой и безотказной работы ППО является качество смазки подшипников, поэтому в случае появления признаков утечки масла следует незамедлительно определить причину утечки, устранить неисправность и залить новое масло в картер ППО.

Поскольку в картере ППО накапливаются продукты износа подшипников и посторонние примеси, настоятельно рекомендуется периодически производить полный слив и замену масла в ППО даже при отсутствии признаков уменьшения уровня масла. Интервал между заменами масла зависит от условий эксплуатации ППО, но не должен превышать шести месяцев.



В ходе эксплуатации масло из картера практически не расходуется и его хватает на весь интервал времени между заменами масла, поэтому проверка уровня масла необходима только в тех случаях, когда замечена течь масла через пробки в картере или через манжетные уплотнения.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОДШИПНИКОВЫХ ОПОР С ЕДИНЫМ КОРПУСОМ ПОДШИПНИКОВ

1. Общие указания

1.1. Промежуточные подшипниковые опоры (ППО), поставляемые отдельно или в составе вентиляционных агрегатов, проходят проверку и первоначальную «обкатку» под нагрузкой, в течение которой контролируются скорость нагрева подшипников, подтекание масла в местах разборных соединений и манжетных уплотнений вала, наличие звуков, могущих свидетельствовать о ненормальной работе подшипников и пр. Заправленная маслом и испытанная таким образом, ППО может быть непосредственно введена в эксплуатацию.

1.2. В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы не было утечек масла из картера ППО в местах разборных соединений и манжетных уплотнений вала.

1.3. Следует контролировать температуру на поверхности корпусов подшипников, значения которой не должны превышать 80 – 90°C, а также следить за отсутствием посторонних звуков и повышенной вибрации в области установки подшипников, поскольку чрезмерный нагрев подшипников, появление нехарактерных звуков или вибрации (ударов) могут указывать на выход подшипников из строя.

1.4. Одним из главных условий долгой и безотказной работы ППО является качество смазки подшипников, поэтому в случае появления признаков утечки масла следует незамедлительно определить причину утечки, устранить неисправность, слить остатки старого масла и залить новое масло в картер ППО в соответствии с Таблицей (см. п. 4.1).

1.5. Поскольку в картере ППО накапливаются продукты износа подшипников и посторонние примеси, настоятельно рекомендуется периодически производить полный слив и замену масла в ППО даже при отсутствии признаков убыли масла. Интервал между заменами масла зависит от условий эксплуатации ППО, но не должен превышать шести месяцев.

2. Разборка ППО без демонтажа рабочего колеса (РК) вентилятора

2.1. Слить масло из картера ППО.

2.2. Открутить болты крепления ППО к раме вентилятора и «вывесить» ППО при помощи такелажных приспособлений таким образом, чтобы она не опиралась на раму (предполагается, что полумуфта или шкив сняты с заднего конца вала, и освобождено пространство, необходимое для «стаскивания» картера с вала в сторону привода).

2.3. Пометить взаимное расположение картера, корпусов подшипников и крышек корпусов.

2.4. Вывинтить болты М8 крепления крышки переднего (ближнего к РК) корпуса подшипника.

2.5. Вывинтить болты М8 крепления корпусов переднего и заднего подшипников к картеру.

2.6. Снять корпус заднего подшипника, а затем картер сторону, противоположную РК (возможно, при помощи съёмника), не допуская при этом перекоса продольной оси картера относительно вала.

2.7. Стянуть корпус переднего подшипника с наружной обоймы подшипника в ту же сторону.

2.8. Снять стопорное кольцо переднего подшипника в сторону свободного конца вала.

2.9. Стянуть передний подшипник с вала в ту же сторону при помощи съёмника.

2.10. Снять с вала переднюю крышку корпуса подшипника с манжетным уплотнением.

2.11. Извлечь задний подшипник из корпуса.

2.12. Извлечь манжетные уплотнения из крышек корпусов подшипников.

3. Сборка ППО

3.1. Приступая к сборке, необходимо все заранее подготовленные детали очистить от грязи и пыли смоченным в бензине или другом растворителе чистым куском ветоши, при этом с поверхностей крышек и корпусов подшипников должны быть удалены все следы герметика.

3.2. Предназначенные для установки подшипники должны сохраняться в герметичной упаковке вплоть до момента монтажа. При монтаже подшипников следует избегать прикосновений к их шарикам и дорожкам качения.

3.3. Перед сборкой убедиться в том, что посадочные поверхности на валу под подшипники не имеют заусенцев и следов ударов, а участки поверхности вала, уплотняемые армированными манжетами, не имеют дефектов и шероховатостей.

3.4. Запрессовать при помощи цилиндрической оправки соответствующего диаметра новые армированные манжеты в крышки корпусов таким образом, чтобы стягивающие рабочие кромки манжет пружинные кольца оказались обращенными в сторону, сопрягаемую с корпусом подшипника, при этом следить за тем, чтобы манжеты заходили на предназначенные им места равномерно и без перекосов

3.5. Проверить резиновые уплотнительные кольца (см. прим. к п.3.1) на наличие повреждений, при необходимости заменить.

3.6. Установить новые подшипники в соответствующие корпуса.

3.7. Надеть на вал крышку корпуса переднего подшипника, смазав предварительно рабочую кромку манжеты смазкой и плавно вращая крышку вокруг оси, чтобы избежать деформации рабочих кромок манжет.

3.8. Нагреть внутреннее кольцо переднего подшипника до температуры не более 150°C и быстро надеть корпус с подшипником на вал, дослав его до упора по передней шейке вала.

3.9. Установить стопорное кольцо.

3.10. Установить резиновые кольца (при их наличии, см. прим. к п.3.1) во фланцы картера, а в ППО без проточек под резиновые кольца обезжирить подлежащие сопряжению торцевые поверхности корпусов подшипников и фланцев и нанести силиконовый герметик в виде валика, прилегающего к плоскости и кольцевому запорному зубу фланца.

3.11. Надеть на вал картер «правильной» стороной (согласно меткам) и соединить его с корпусом переднего подшипника при помощи болтов М8.

3.12. Нагреть внутреннее кольцо заднего подшипника до температуры не более 120°C и быстро надеть корпус с подшипником на вал, дослав его до заднего фланца картера и следя за тем, чтобы опорные поверхности корпусов, сопрягаемые с рамой, лежали в одной плоскости.

3.13. Установить резиновые кольца (при их наличии, см. прим. к п.3.1) в крышки корпусов подшипников, а в ППО без проточек под резиновые кольца нанести на поверхность крышек силиконовый герметик, как описано ранее в п.3.10.

3.14. Притянуть крышки корпусов подшипников при помощи болтов М8, в случае уплотнения стыков герметиком, убедиться в том, что все четыре уплотненных стыка не имеют осевых зазоров, превышающих толщину слоя герметика.

3.15. Вращая собранный корпус ППО вокруг вала от руки, убедиться в плавности вращения вала и отсутствии посторонних шумов.

3.16. Установить ППО на место и закрепить на раме.

3.17. Залить масло в ППО в количестве, соответствующем норме.

3.18. Вращая вал от руки, убедиться в том, что он вращается легко, плавно, без заеданий и посторонних звуков.

4. Список стандартных изделий, используемых в ППО ф48Ц, ф60Ц, ф75Ц

4.1. Список покупных (стандартных) изделий, используемых в ППО, а также нормы заливки масла в картер приведены в Таблице.

Таблица. Номенклатура покупных изделий, применяемых в ППО, и нормы заливки масла

Тип опоры	D38Ц – D48Ц		D60ЦМ		D75ЦМ	
	Тип	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	Кол-во
Подшипник шариковый сферический самоустанавливающийся	2310	2 шт.	2312	2 шт.	2315	2 шт.
Стопорное кольцо ГОСТ 13942-86 или DIN471	на вал 50мм	1 шт.	на вал 60мм	1 шт.	на вал 75мм	1 шт.
Манжета армированная тип 2	50x68x10	1 шт.	60x85x10	1 шт.	75x110x10	1 шт.
	53x68x10	1 шт.	63x85x10	1 шт.	85x110x10	1 шт.
Масло моторное (трансмиссионное)	5W40	0,50л	5W40	0,90л	75W90	1,20л

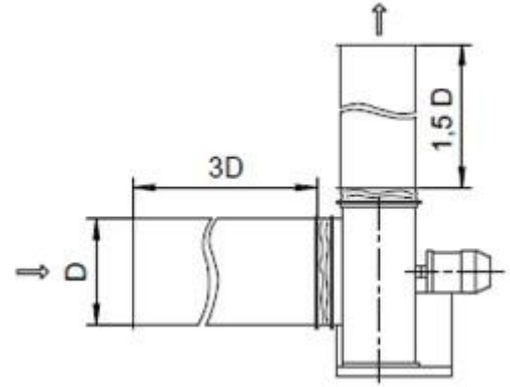
Применяемые типы ППО:

Для RAD-RHP №6,3 – ППО **D48Ц**, для RAD-RHP №8 – ППО **D60ЦМ**, для RAD-RHP №10 – ППО **D60ЦМ**, для RAD-RHP №12,5 – ППО **D75ЦМ**

5.4. 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 соблюдать определенные условия:

- 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.



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

Наиболее часто встречающиеся неисправности, и способы устранения неисправностей перечислены в табл. 7.

Таблица 7 -Основные неисправности и способы их 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
Вентилятор не обеспечивает паспортных значений давления или производительности	Неправильное направление вращения рабочего колеса		Изменить фазировку двигателя
	Утечка в системе воздухопроводов		Герметизировать воздухопроводы
	Засорение воздухопроводов		Очистить воздухопроводы
Производительность вентилятора больше требуемой	Недостаточное 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
	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 воздуховодами 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, пыли, влажности и любого воздействующего вещества, содержащегося в воздухе. **Рекомендуется периодически проверять состояние вентилятора и вручную вращать рабочее колесо с периодичностью раз в месяц для предотвращения повреждения подшипников.**

6.6. Все механически обработанные и неокрашенные поверхности вентилятора должны быть покрыты антикоррозионным составом, обеспечивающим хранение и транспортирование изделий в соответствии с ГОСТ 9.014.



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 RAF-RHP
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 (руководство по эксплуатации), 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 упаковываться в тару в условиях, обеспечивающих их сохранность.

10.3. При транспортировании воздушным, водным или смешанным железнодорожно-водным транспортом вентиляторы должны упаковываться в ящики, изготовленные по ГОСТ 2991 или ГОСТ 10198. Для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов упаковка должна соответствовать ГОСТ 15846.

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

10.5. Укрупненные узлы вентиляторов, требующие защиты от атмосферных воздействий, упаковывают по ГОСТ 15846.

10.6. Сопроводительная документация должна быть помещена во влагонепроницаемую упаковку.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Завод гарантирует соответствие вентилятора ТУ 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.

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 нарушении потребителем правил транспортирования, хранения, условий категорий размещения и условий эксплуатации оборудования, описанных в данном руководстве



При нарушении потребителем перечисленных выше правил, изготовитель ответственности не несет



Запрещается самостоятельно вскрывать вентилятор и электродвигатель вентилятора для его диагностики и ремонта. Самостоятельное вскрытие приведёт к потере гарантии

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 незамедлительно 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.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ