

Вентиляторы радиальные среднего давления

Общие сведения

- Среднего давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Лопатки рабочего колеса-загнутые вперед
- Количество лопаток рабочего колеса 32
- Направление вращения правое и левое

Назначение

- Системы кондиционирования воздуха
- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- Технологические установки различного назначения: перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих липких и волокнистых материалов
- Другие производственные и санитарно-технические цели



ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустимая температура перемещаемой среды – до +200 °C), материал – углеродистая сталь
K 1	Коррозионностойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь (допустимая температура – до +200 °C)
В	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь
ВЖ2	Взрывозащищенное теплостойкое исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь (допустимая температура – до +200 °C)
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал — нержавеющая сталь, латунь
ВК3	Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы

Вентиляторы радиальные среднего давления ВР 280-46 и аналоги изготавливаются по 1-ой и 5-ой схемам исполнения. Производительность от 600 м³/ч до 120 000 м³/ч, полное давление от 250 Па до 3000 Па. Вентиляторы среднего давления применяют в системах, где требуется стабильность аэродинамических параметров и введены жесткие ограничения на габаритные размеры. Не рекомендуется использовать эти вентиляторы при работе на всасывание и для параллельной работы без элементов сети.

Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У), тропического (Т) первой (1),второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от – 60°С до + 40°С

Нормативные документы

- ТУ 28.25.20-005-55528260-2021 для общеобменного исполнения,
- ТУ 28.25.20-002-55528260-2021 для взрывозащищённого исполнения

Условное обозначение вентилятора радиального среднего давления (пример):

	BP 280-46 No	4 K1Ж2 1,1	кВт 960 о	б./мин правый	0
Вентилятор радиальный	\neg				— Положение корпуса
Тип вентилятора Типоразмер					— Частота вращения
Исполнение (коррозионностойкое					рабочего колеса
теплостойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь)					—— Параметры электродвигател

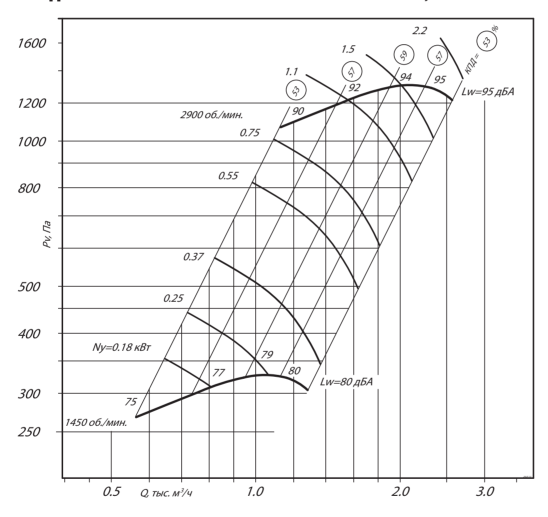


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

			Электродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		1450	0,18	56A4	0,57 - 0,80	270 - 310	21		
		1450	0,25	63A4	0,57 - 1,07	270 - 330	21		
BP 280-46 №2	1	1450	0,37	63B4	0,57 - 1,30	270 - 305	21	ДО-38	4
BF 200-40 №2	1	2900	1,1	71B2	1,11 - 1,57	1080 - 1210	25	до-30	4
		2900	1,5	80A2	1,11 - 2,00	1080 -1310	29		
		2900	2,2	80B2	1,11 - 2,55	1080 - 1220	23		

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

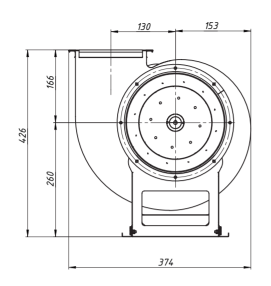
Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lpi в окта	вных поло	сах f, Гц			I F.A
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
DD 000 40 N-0	over 1	1500	71	75	77	84	70	67	60	86	90
BP 280-46 №2	схема 1	3000	83	88	91	94	95	87	84	99	93

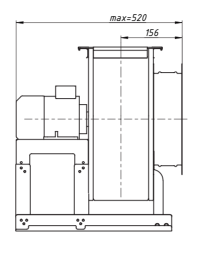
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

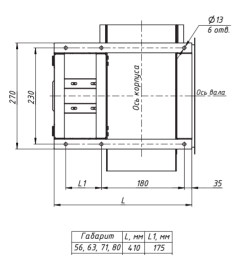
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.



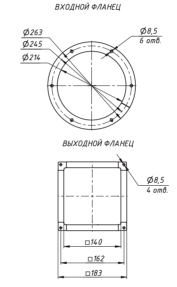
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2, исполнение 1



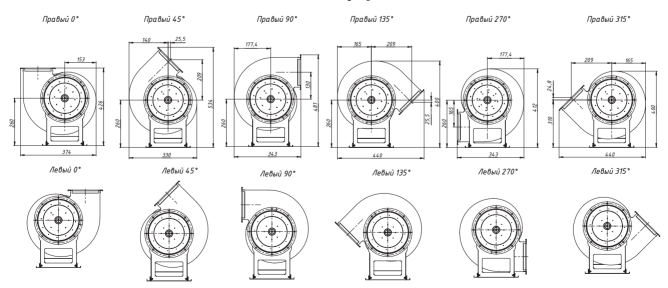




440 205



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2 исполнение 1, зависящие от положения корпуса



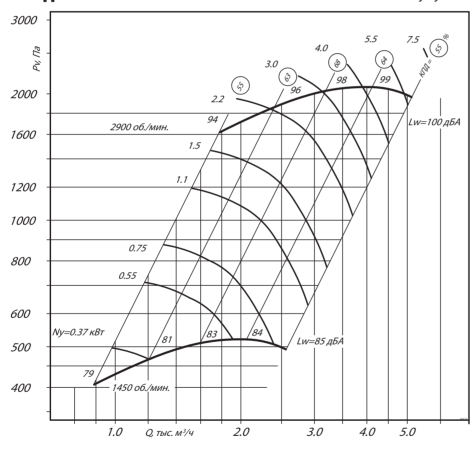


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

			Электродвигател	ІЬ	Параметры в	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		1450	0,37	63B4	0,89 - 1,20	410 - 470	25		
		1450	0,55	71A4	0,89 - 1,90	410 - 520	28		
		1450	0,75	71B4	0,89 - 2,40	410 - 510	29		4
		1450	1,1	80A4	0,89 - 2,55	410 - 495	33	Д0-38	
BP 280-46 №2,5	1	2900	2,2	80B2	1,80 - 2,45	1600 - 1830	27	до-30	
		2900	3	90L2	1,80 - 3,20	1600 - 2040	43		
		2900	4	100S2	1,80 - 3,90	1600 - 2100	51		
		2900	5,5	100L2	1,80 - 4,90	1600 - 2000	56		
		2900	7,5	112M2	1,80 - 5,10	1600 - 2000	71	ДО-39	

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

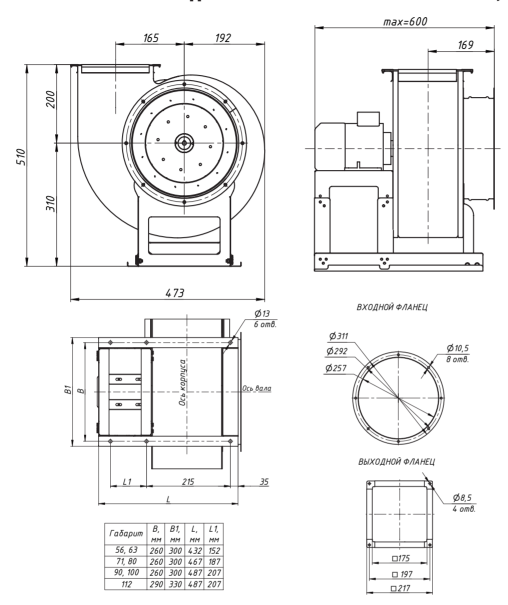
Марка	Конструктивное	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц									
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	- Lpa, дБА
DD 000 4C No C	ava 1	1500	76	77	78	79	74	72	70	83	90
BP 280-46 №2,5	схема 1	3000	92	92	93	94	95	90	88	100	93

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

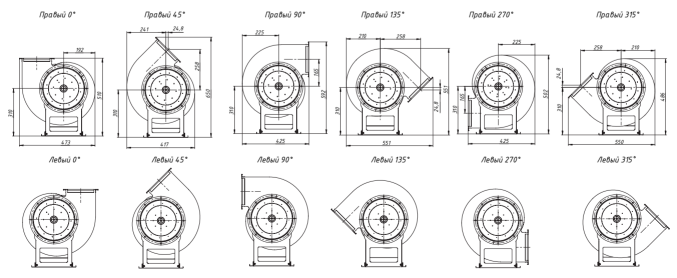
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5 исполнение 1, зависящие от положения корпуса



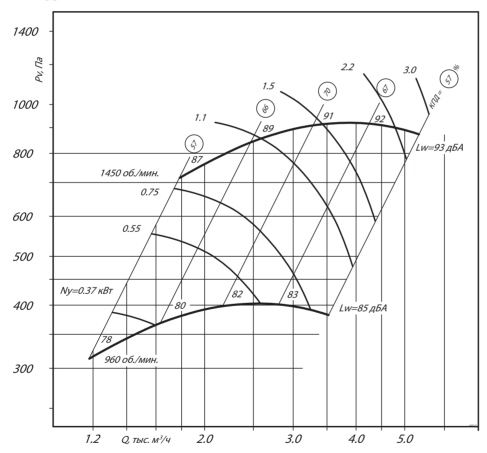


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

			Э лектродвигател	1ь	Параметры в і	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	0,37	71A6	1,18 - 1,60	320 - 370	38		4
		960	0,55	71B6	1,18 - 2,61	320 - 405	40		
		960	0,75	80A6	1,18 - 3,35	320 - 390	47		
BP 280-46		960	1,1	80B6	1,18 - 3,55	320 - 380	50	Д0-38	
№3,15	'	1450	1,1	80A4	1,79 - 2,60	710 - 860	43		4
		1450	1,5	80B4	1,79 - 3,40	710 - 910	46		
		1450	2,2	90L4	1,79 - 4,80	710 - 900	53		
		1450	3	100S4	1,79 - 5,4	710 - 890	65	ДО-39	

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

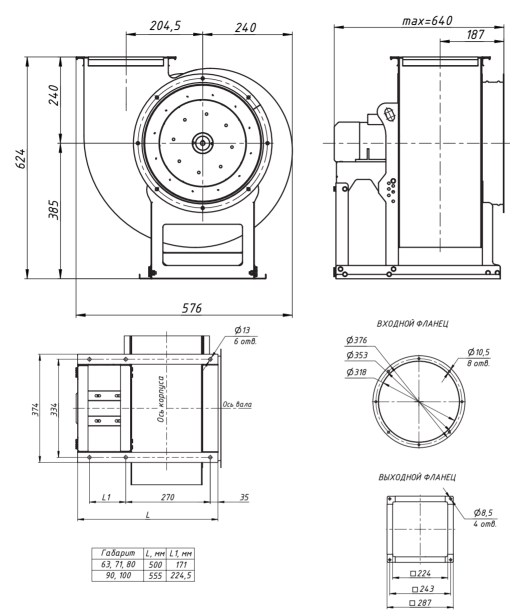
Марка	Конструктивное	Частота			Значени	e Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Inc. mEA
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 280-46	BP 280-46	1000	74	76	82	69	66	59	56	83	90
№3,15	схема 1	1500	79	83	85	91	78	75	68	92	93

минальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

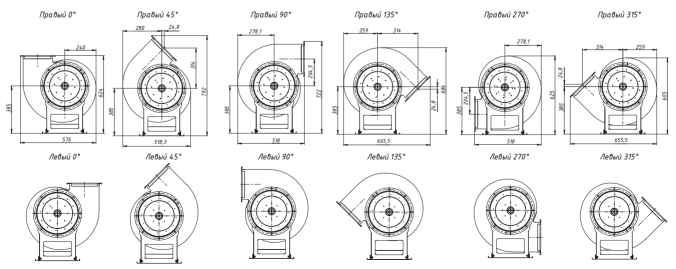
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при но- На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1, зависящие от положения корпуса



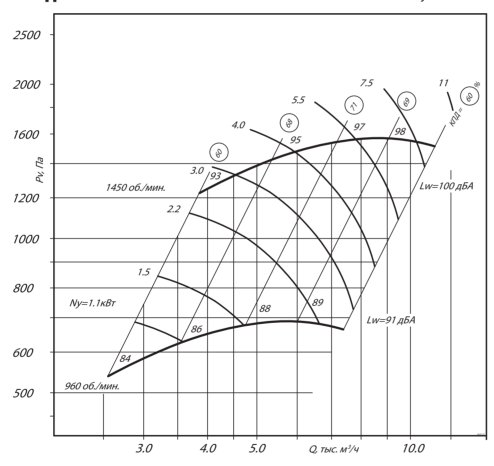


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

			Э лектродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	1,1	80B6	2,55 - 3,55	540 - 625	65		
		960	1,5	90L6	2,55 - 4,75	540 - 680	67		
		960	2,2	100L6	2,55 - 6,60	540 - 690	77	ДО-39	
BP 280-46 №4	1	960	3	112MA6	2,55 - 7,55	540 - 660	87	до-39	4
DF 200-40 Nº4	'	1450	4	100L4	3,81 - 5,45	1230 - 1480	77		4
		1450	5,5	112M4	3,81 - 6,85	1230 - 1580	89		
		1450	7,5	132S4	3,81 - 10,3	1230 - 1565	117	ПО 40	
		1450	11	132M4	3,81 - 11,4	1230 - 1550	129	Д0-40	

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота вращения,	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
DD 000 40 No4	evomo 1	1000	83	83	85	81	78	75	68	87	90
BP 280-46 №4	схема 1	1500	92	93	92	94	91	88	75	96	93

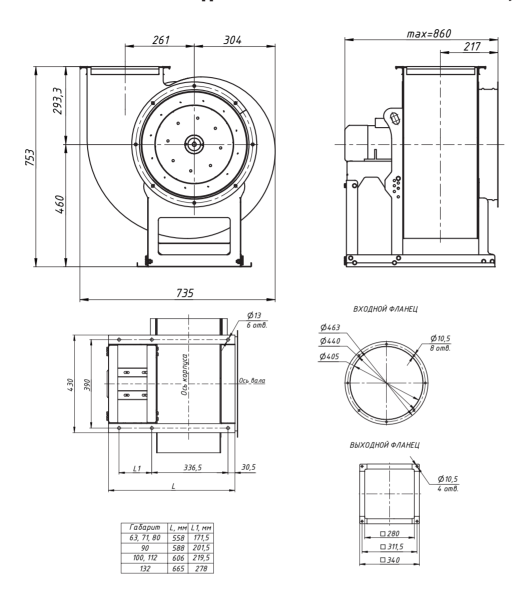
минальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при но- На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.

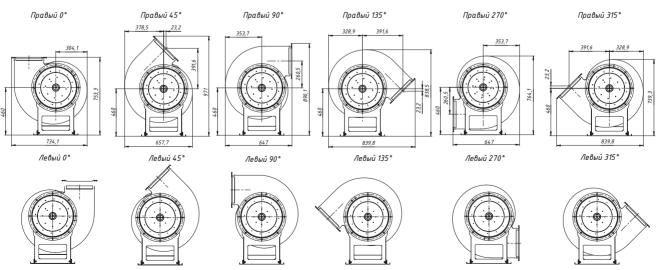


0

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1, зависящие от положения корпуса



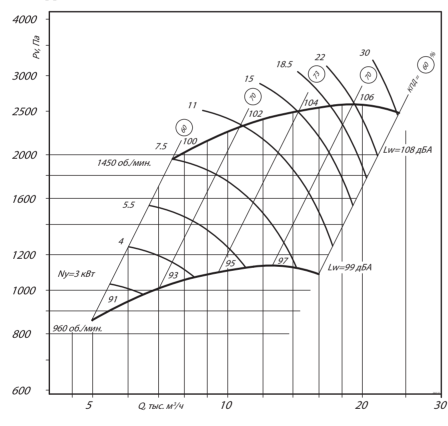


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

			Э лектродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	4	112MB6	5,0 - 8,40	860 - 1070	131		
		960	5,5	132S6	5,0 - 11,15	860 - 1150	153		
		960	7,5	132M6	5,0 - 14,15	860 - 1120	162	Д0-40	5
DD 000 40		960	11	160S6	5,0 - 16,0	860 - 1095	217		
BP 280-46 №5	1	1450	11	132M4	7,50 - 10,8	1980 - 2380	163		
		1450	15	160S4	7,50 - 14,5	1980 - 2500	214		
		1450	18,5	160M4	7,50 - 17,0	1980 - 2540	223	ПО 41	E
		1450	22	180S4	7,50 - 19,0	1980 - 2580	253	Д0-41	5
		1450	30	180M4	7,50 - 24,5	1980 - 2500	276		

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

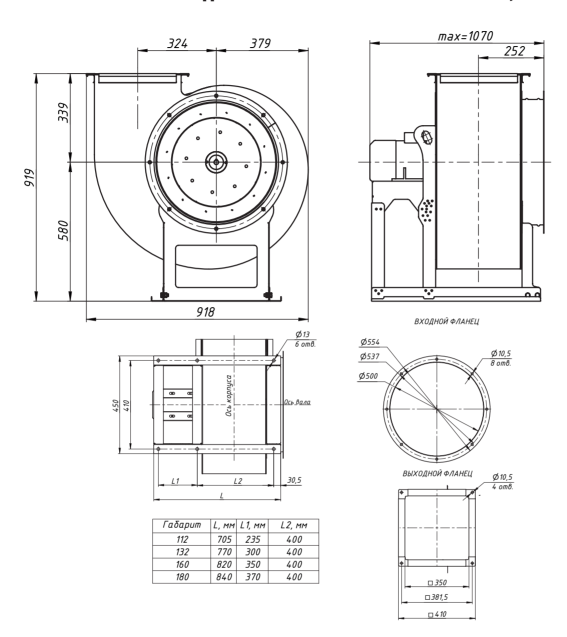
_	Конструктивное	исполнение вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
DD 000 40 N-5	overe 1	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94	
BP 280-46 №5	схема 1	1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при но- На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой минальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

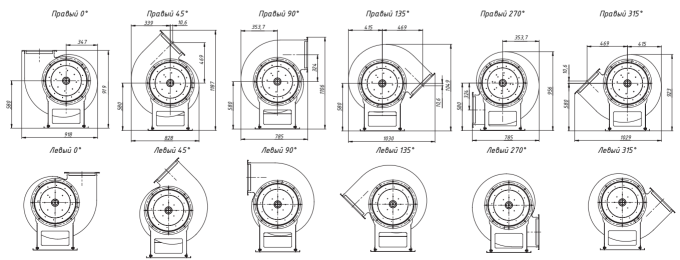
щего номинальному режиму работы вентилятора.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1, зависящие от положения корпуса



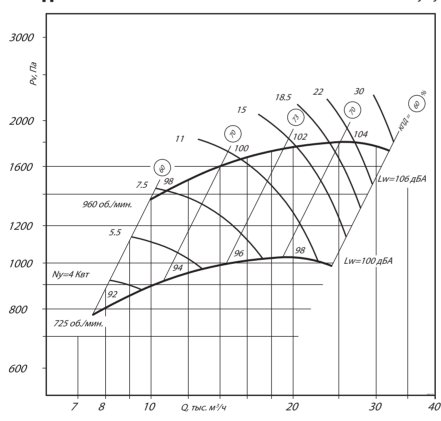


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

			Электродвигател	І Ь	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте	
		725	5,5	132M8	7,50 - 12,6	790 - 980	192			
		725	7,5	160S8	7,50 - 17,3	790 - 1040	252			
		725	11	160M8	7,50 - 23,0	790 - 1020	268	Д0-41	5	
DD 000 40	00.40	725	15	180M8	7,50 - 24,6	790 - 990	308			
BP 280-46 №6,3	1	960	11	160S6	10,1 - 15,6	1390 - 1640	253			
1.2 3,2		960	15	160M6	10,1 - 20,5	1390 - 1790	263			
		960	18,5	180M6	10,1 - 24,4	1390 - 1820	312	Д0-42	E	
		960	22	200M6	10,1 - 28,0	1390 - 1810	346 ДС		5	
		960	30	200L6	10,1 - 33,1	1390 - 1780	380			

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

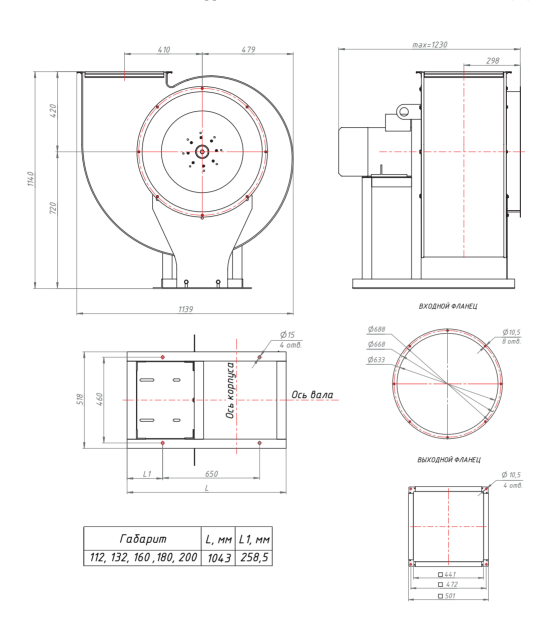
-	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	e Lpi в окта	вных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	1.27.1
DD 000 4C N-C 0	avana 1 11 - 11 - 1	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схема 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

минальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

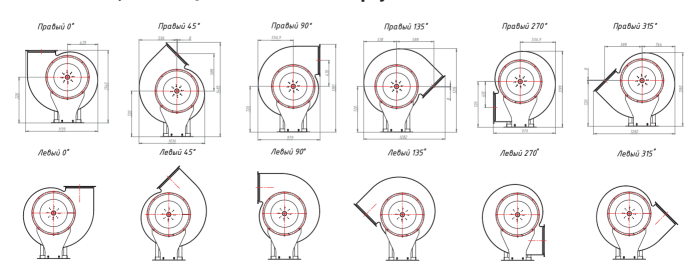
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при но- На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1, зависящие от положения корпуса



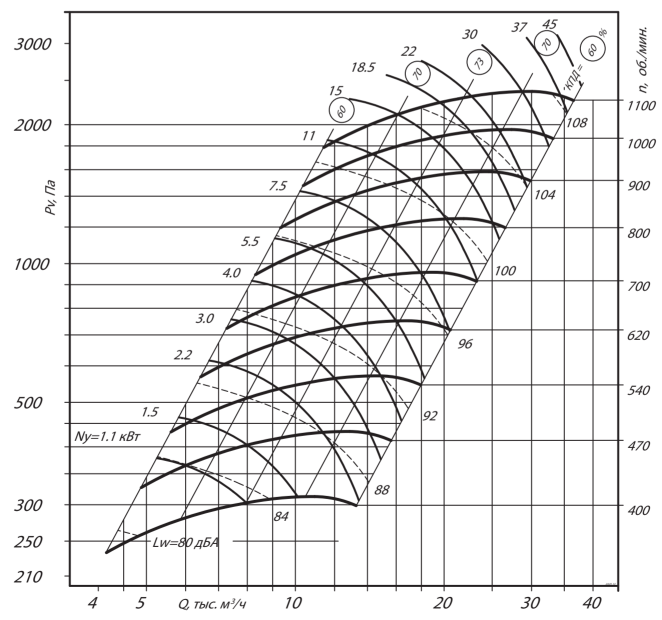


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		400	2,2	подбор	4,20 - 13,1	240 - 300	232		
		470	4	подбор	4,80 - 15,8	330 - 415	232		
		540	5,5	подбор	5,51 - 18,0	435 - 550	232		
		620	7,5	подбор	6,42 - 20,5	580 - 710	232		
BP 280-46 №6,3	5	700	11	подбор	7,21 - 23,5	720 - 910	232	Д0-43	6
		800	15	подбор	8,23 - 26,5	950 - 1200	232		
		900	22	подбор	9,31 - 30,0	1200 - 1510	232		
		1000	30	подбор	10,5 - 33,1	1480 - 1880	232		
		1100	37	подбор	11,6 - 36,4	1800 - 2400	232		

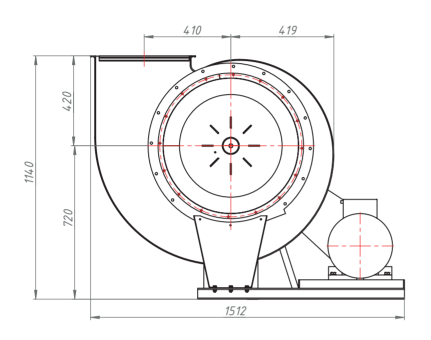
^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

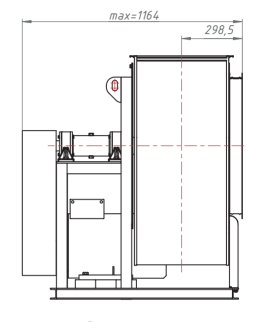
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5



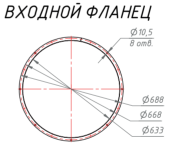


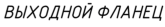
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

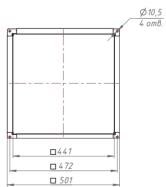




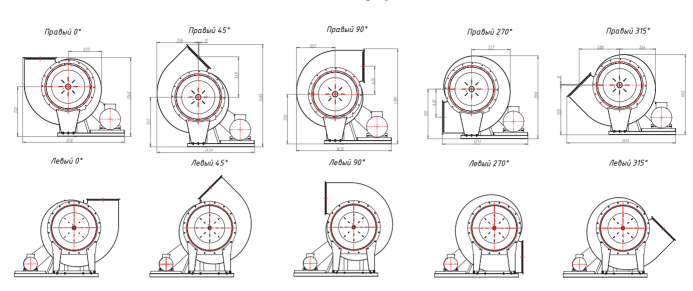
Α вращения Ось корпуса 760 OCP 1 945 985 • **(4)** • **(** Ø 14 9 отв 458 702 20



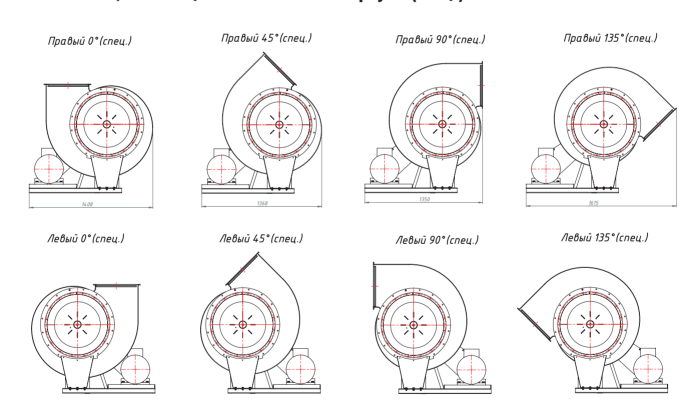




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5, зависящие от положения корпуса



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5, зависящие от положения корпуса (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

-	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	zpu, gon
DD 000 4C N-C 0	avana 1 F	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схема 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

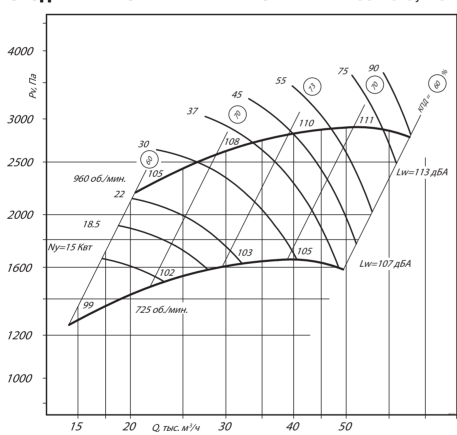


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

			Электродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте	
		725	15	180M8	15,3 - 24,1	1250 - 1530	433	EO 40	-	
		725	18,5	200M8	15,3 - 27,5	1250 - 1580	469	Д0-42	5	
		725	22	200L8	15,3 - 32,0	1250 - 1640	503			
		725		225M8	15,3 - 41,0	1250 - 1630	575			
BP 280-46 №8	1	725	37	250S8	15,3 - 48,1	1250 - 1600	666			
DI 200-40 N20	'	960	37	225M6	20,5 - 33,8	2200 - 2750	568	ПО 40		
		960		250S6	20,5 - 40,0	2200 - 2850	645	ДО-43	6	
		960	55	250M6	20,5 - 47,1	2200 - 2900	678			
		960	75	280S6	20,5 - 59,1	2200 - 2850	1037			
		960	90	280M6	20,5 - 65,4	2200 - 2800	963			

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

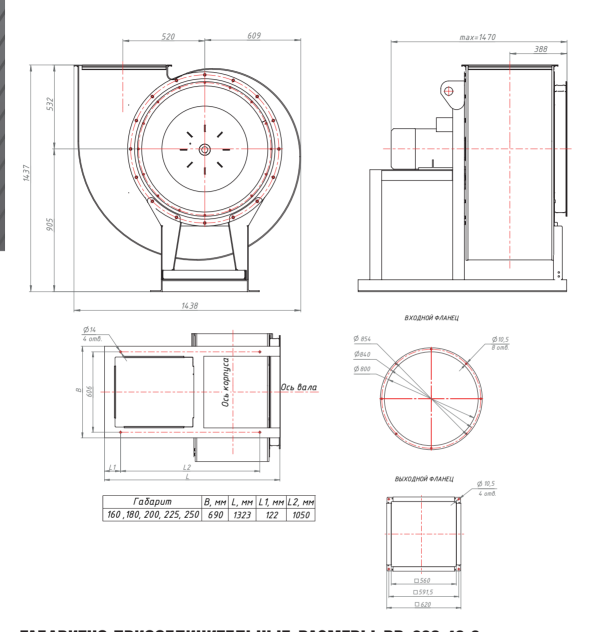
Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛО	cax f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
DD 000 46 N-0	0.000 1 MEM E	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
BP 280-46 №8	схема 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110

минальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

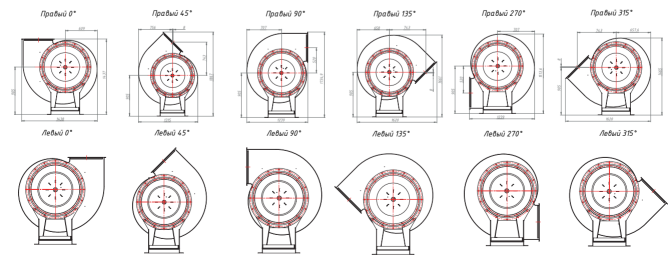
Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при но- На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1, зависящие от положения корпуса



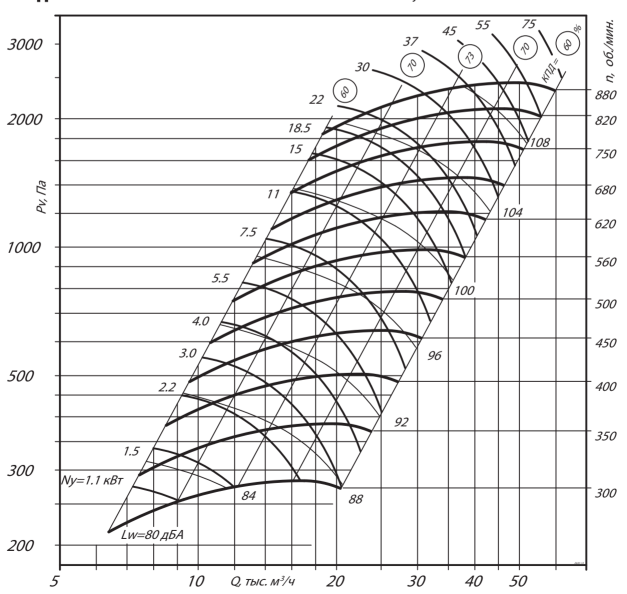


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		300	3	подбор	6,25 - 20,1	220 - 275	410		
		350	5,5	подбор	7,41 - 24,1	295 - 375	410		
		400	7,5	подбор	8,51 - 27,2	380 - 490	410		
		450	11	подбор	9,54 - 30,3	480 - 610	410		
		500	15	подбор	10,7 - 34,5	600 - 760	410		
BP 280-46 №8	5	560	18,5	подбор	11,9 - 38,1	750 - 960	410	Д0-43	8
		620	22	подбор	13,3 - 42,5	910 - 1190	410		
		680	30	подбор	14,3 - 46,1	1110 - 1400	410		
	750 45 подбор 16,0 - 51,2 138	1380 - 1710	410						
		820	55	подбор	17,5 - 55,5	1600 - 2010	410		
		880	75	подбор	18,2 - 60,0	1820 - 2480	410		

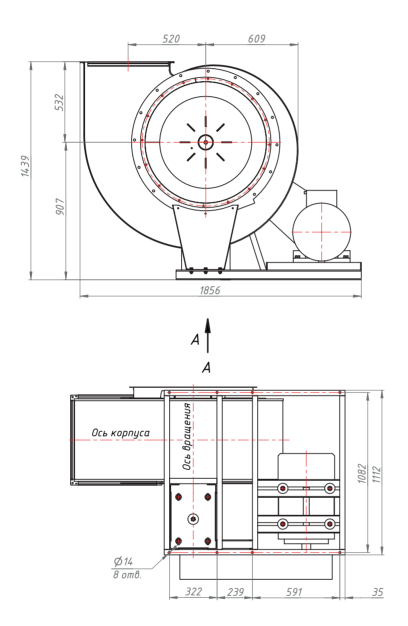
^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

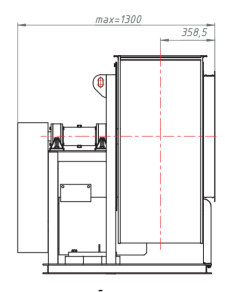
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5





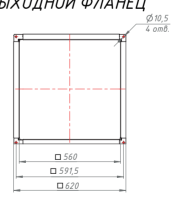
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5



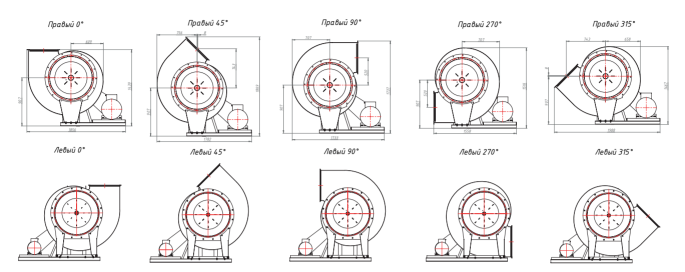


ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

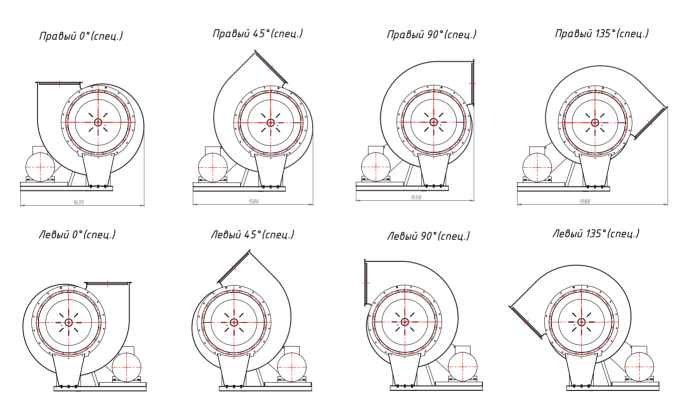




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5, зависящие от положения корпуса



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5, зависящие от положения корпуса (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	рептицатома испопрение :	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-ра, д-л
DD 000 46 N-0	avana 1 F	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
BP 280-46 №8	схема 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

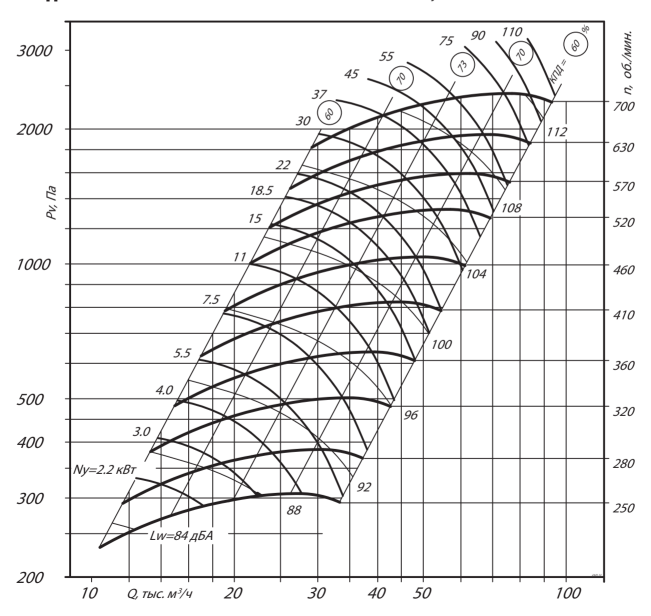


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		250	5,5	подбор	10,4 - 34,1	240 - 300	600		
		280	7,5	подбор	11,7 - 37,1	295 - 365	600		
		320	11	подбор	13,5 - 42,1	380 - 500	600		
		360	15	подбор	14,8 - 48,1	490 - 630	600		
BP 280-46 №10	!80-46 №10 5	410	22	подбор	16,8 - 55,1	620 - 810	600	Д0-43	8
DI 200-40 Nº 10		460	30	подбор	19,1 - 60,2	790 - 1040	600	до-40	0
		520	45	подбор	22,1 - 69,1	1000 - 1280	600		
		570	55	подбор	23,5 - 75,1	1200 - 1600	600		
		630	75	подбор	26,1 - 84,3	26,1 - 84,3 1450 - 1950 600			
		700	110	подбор	28,4 - 94,5	1810 - 2420	600		

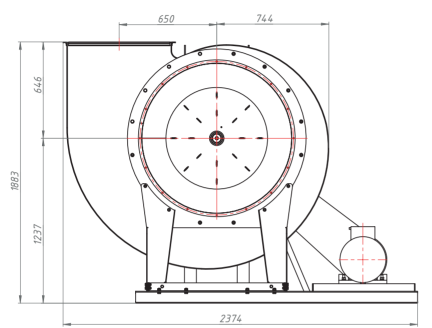
^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

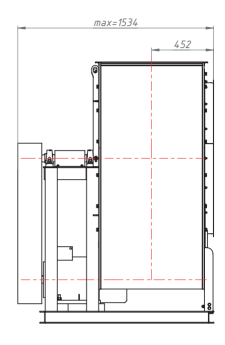
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5





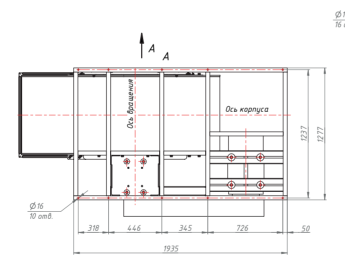
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5

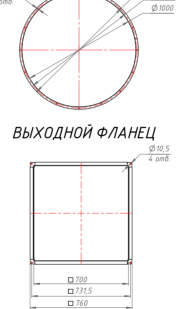




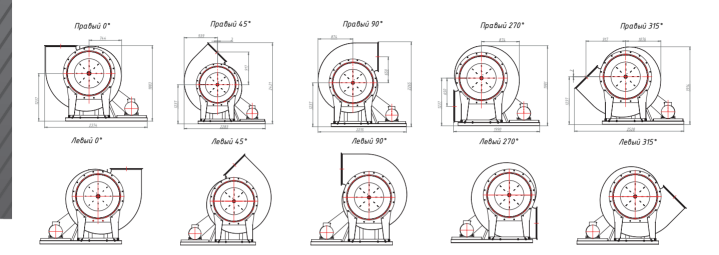
Ø1060 Ø1040

ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ

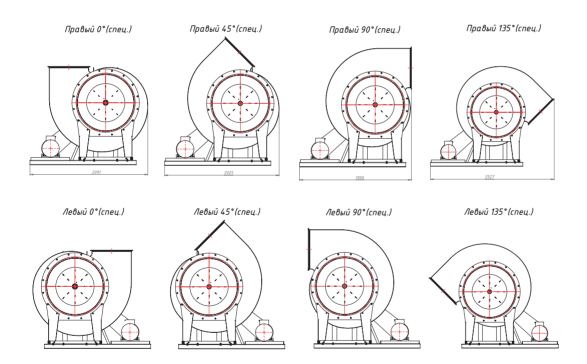




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5, зависящие от положения корпуса



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5, зависящие от положения корпуса (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	e Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-ра, д-п
		570	102	103	107	109	105	101	96	88	113
BP 280-46 №10	схема 1 или 5	630	103	104	108	110	106	102	97	89	114
		700	105	106	110	112	108	104	99	81	116

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

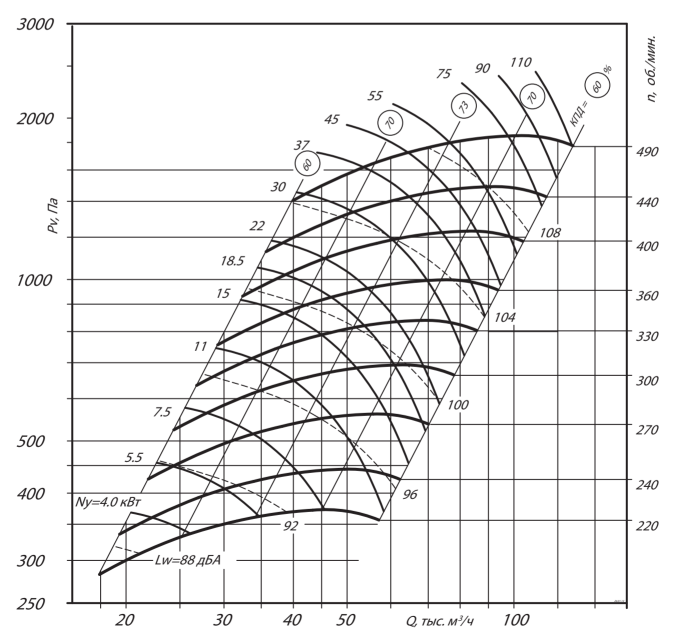


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

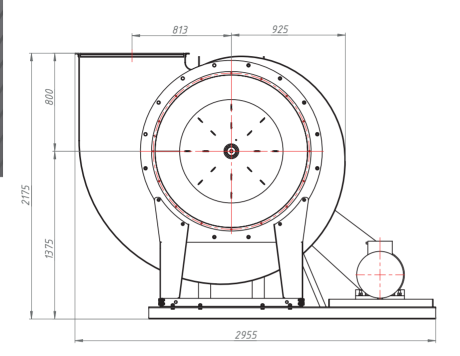
		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м ³ /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		220	11	подбор	18,1 - 58,1	280 - 355	752		
		240	15	подбор	19,2 - 62,1	340 - 440	752		
		270	18,5	подбор	21,6 - 70,1	425 - 535	752		
DD 000 40		300	30	подбор	24,5 - 78,1	525 - 690	752		
BP 280-46 №12,5	5	330	37	подбор	26,7 - 85,2	640 - 800	752	Д0-43	10
		360	45	подбор	28,9 - 93,5	760 - 940	752		
		400	55	подбор	32,5 - 100,1	5 - 100,1 930 - 1230 752			
		440		подбор	36,1 - 111,5	1150 - 1500	752		
		490	110	подбор	40,0 - 127,5	1400 - 1870	752		

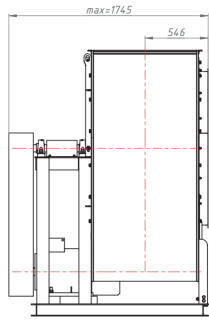
^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

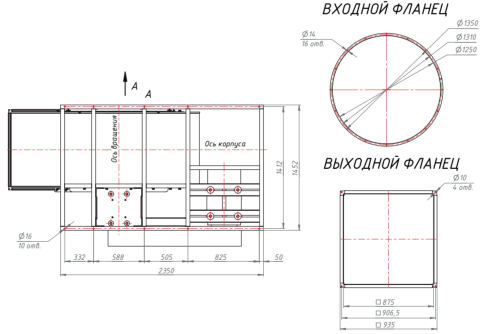
АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

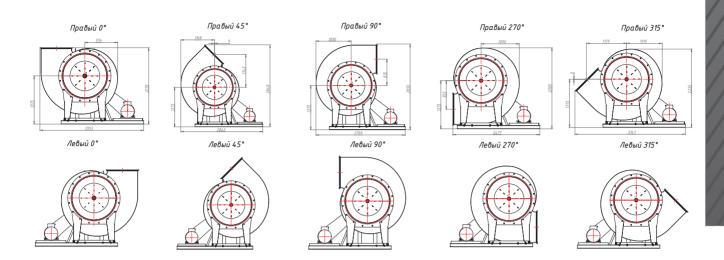




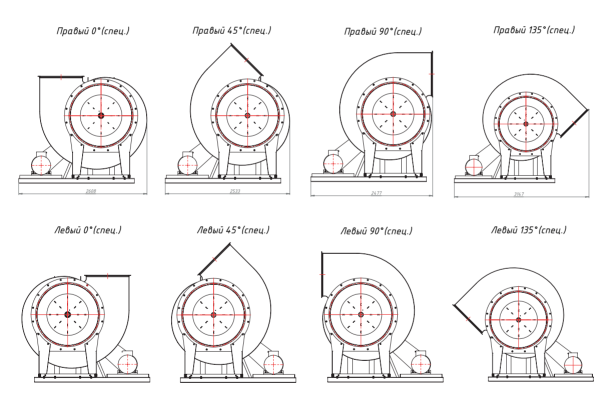




ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5, зависящие от положения корпуса



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5, зависящие от положения корпуса (спец.)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	вных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pu, H-n
BP 280-46 №12,5	схема 1 или 5	490	105	105	109	111	107	103	98	90	115

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

