

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

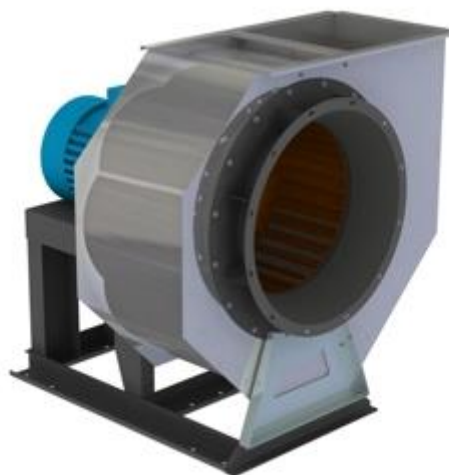
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru

АЭРВАН

**ВР-280-46 ВЗ — Вентилятор радиальный
(центробежный) взрывозащищенный**



Технические характеристики

Обозначения

ВР-280-46 - 5 – ВЗ - 6 00 - Пр 90 - (400) - 3 кВт

----- - - - - -
1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 - Тип вентилятора
- 2 - Номер вентилятора (диаметр рабочего колеса в дм)
- 3 - Назначение вентилятора
- 4 - Количество полюсов электродвигателя
- 5 - Вариант исполнения (необязательный элемент)
- 6 - Направление вращения (Пр - правое, Лев - левое)
- 7 - Угол разворота, град.
- 8 - Максимальная температура перемещаемой среды, °С
- 9 - Мощность двигателя, кВт

Описание

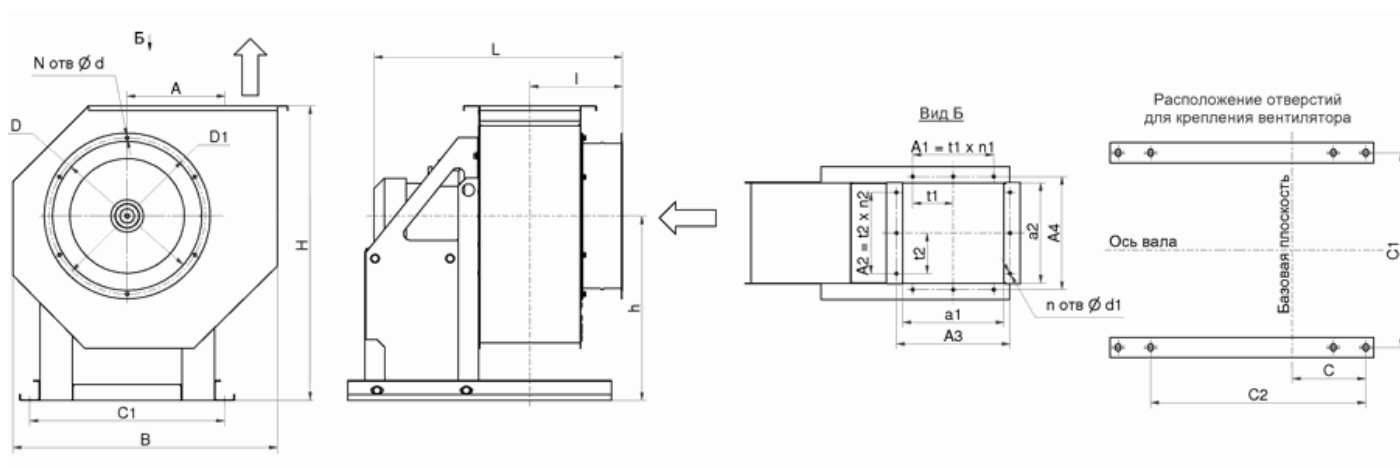
ВР-280-46 ВЗ — Вентилятор Радиальный со спиральным корпусом

Предназначен для применения в системах вентиляции и воздушного отопления.

Вентилятор состоит из:

- спирального корпуса;
- опорной рамы;
- рабочего колеса (32 вперед загнутые листовые лопатки);
- асинхронного двигателя.

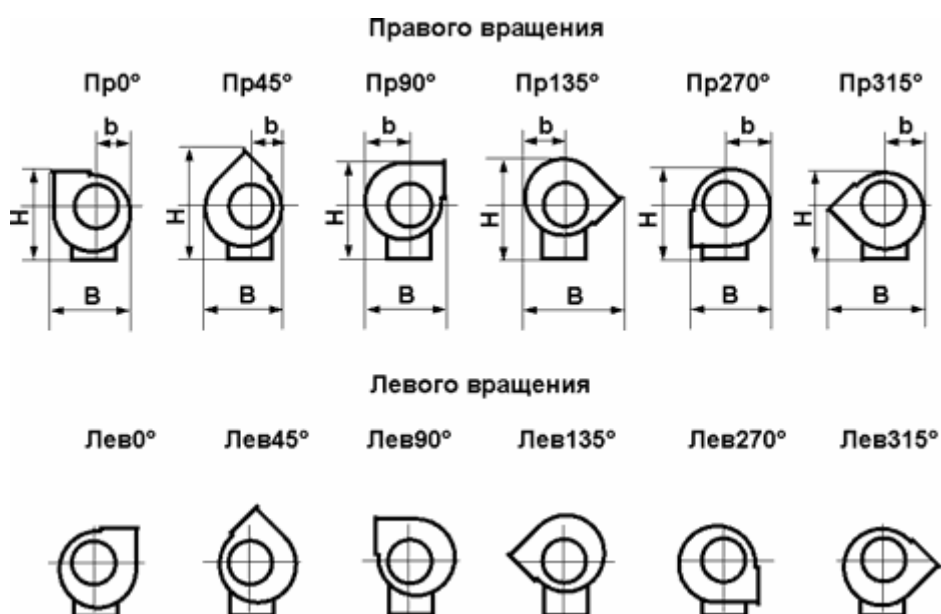
Габаритные и присоединительные размеры



Тип вентилятора	Размеры, мм																						
	h	l	L _{max}	A	D	D1	d	d1	a1	a2	A1	A2	A3	A4	t1	t2	C	C1	C2	N	n	n1	n2
BP-280-46-2 B3	256	112	500	130	200	220	7	7	140	140	100	100	160	160	100	100	69	210	250	6	8	1	1
BP-280-46-2,25 B3	288	126	563	146	225	245	7	7	158	158	100	100	178	178	100	100	77	240	280	6	8	1	1
BP-280-46-2,5 B3	320	187	625	162	250	270	7	7	175	175	100	100	205	205	100	100	86	260	315	8	8	1	1
BP-280-46-2,8 B3	360	198	625	182	280	310	7	7	196	196	100	100	225	225	100	100	96	260	350	8	8	1	1
BP-280-46-3,15 B3	410	210	625	205	315	345	7	7	221	221	200	200	255	255	100	100	148	260	400	8	12	2	2
BP-280-46-3,55 B3	455	225	750	231	355	385	7	7	249	249	200	200	280	280	100	100	155	340	400	8	12	2	2
BP-280-46-4 B3	520	240	820	260	400	440	7	7	280	280	200	200	310	310	100	100	165	350	410	8	12	2	2
BP-280-46-4,5 B3	576	257	950	292	450	490	7	7	315	315	200	200	345	345	100	100	190	380	430	8	12	2	2
BP-280-46-5 B3	650	275	1025	324	500	540	7	7	350	350	300	300	380	380	100	100	211	410	460	12	16	3	3

Тип вентилятора	Размеры, мм															N	n	n1	n2				
	h	l	L _{max}	A	D	D1	d	d1	a1	a2	A1	A2	A3	A4	t1					t2	C	C1	C2
BP-280-46-5,6 B3	690	296	1150	364	560	600	7	7	392	392	300	300	425	425	100	100	230	460	510	12	16	3	3
BP-280-46-6,3 B3	720	310	1250	410	630	670	7	7	441	441	400	400	470	470	100	100	247	520	660	12	16	4	4
BP-280-46-7,1 B3	800	350	1350	461	710	750	7	7	497	497	400	400	530	530	100	100	280	590	810	16	16	4	4
BP-280-46-8 B3	905	380	1500	520	800	840	10	11	560	560	600	600	600	600	150	150	316	660	1050	16	16	4	4

Положения корпуса вентилятора



Тип вентилятора	Размеры, мм																	
	Пр0; Лев0			Пр45; Лев45			Пр90; Лев90			Пр135; Лев135			Пр270; Лев270			Пр315; Лев315		
	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н
BP-280-46-2 B3	396	151	414	326	138	524	334	176	477	428	163	444	334	175	407	431	163	394
BP-280-46-2,25 B3	445	170	466	267	156	590	375	198	536	482	184	500	375	197	458	485	184	444
BP-280-46-2,5 B3	465	189	518	408	173	655	417	220	596	535	204	555	417	219	509	539	204	493
BP-280-46-2,8 B3	554	212	582	457	193	735	467	246	669	600	228	623	467	245	571	603	228	554
BP-280-46-3,15 B3	580	238	649	515	218	823	516	277	752	670	258	707	516	277	648	670	258	628
BP-280-46-3,55 B3	703	268	736	580	246	931	592	312	847	760	290	789	592	310	723	765	290	701
BP-280-46-4 B3	728	301	811	648	273	1020	642	351	948	856	322	896	642	351	821	856	322	793
BP-280-46-4,5 B3	891	340	932	734	311	1179	751	396	1073	963	367	999	750	394	916	970	367	887
BP-280-46-5 B3	915	389	990	940	357	1262	790	454	1176	1032	420	1132	790	454	1039	1032	420	1007
BP-280-46-5,6 B3	1110	423	1134	914	38	1440	934	493	1308	1198	457	1216	934	490	1113	1207	457	1078
BP-280-46-6,3 B3	1143	614	1140	1052	447	1480	985	564	1376	1286	526	1325	985	564	1207	1286	526	1167
BP-280-46-7,1 B3	1405	537	1362	1159	491	1751	1184	625	1584	1520	579	1467	1185	622	1337	1530	580	1290
BP-280-46-8 B3	1450	762	1438	1328	564	1870	1247	714	1741	1629	664	1669	1247	714	1519	1629	664	1469

Характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru