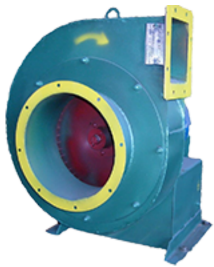


ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ВР 12-26 (ВР 240-26)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: https://ventcom.pro-solution.ru | эл. почта: vmc@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ВР 12-26 (ВР 240-26)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высо Одно Корп Коли Напа

Высокого давления Одностороннего всасывания Корпус спиральный поворотный Количество лопаток 48 Направление вращения – правое и левое ТУ 4861-013-57375659-2004; ТУ 4861-021-57375659-2006.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:

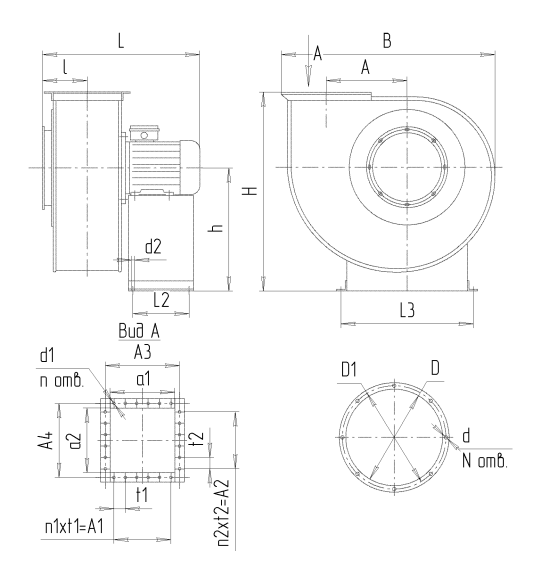
- общего назначения;
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали.
- взрывозащищенные из разнородных металлов

Сертификаты соответствия

№ C- RU.МЛ20.В.01049; TC № RU Д-RU.АЛ16.В.26598; № C- RU.МЛ20.В.01051; Разрешение №РРС 00-046529

Вентиляторы радиальные высокого давления предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха с температурой до + 80 $^{\circ}$ C, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых материалов в условиях климата У 2 по ГОСТ 15150-69.

Вентиляторы применяются для подачи воздуха в вагранки, печи, вентиляционные системы зерновых элеваторов и глубоких шахт, а также для установки в пневмотранспорт эжекционного типа и установки других различных технологических систем.



Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов ВР 12-26.

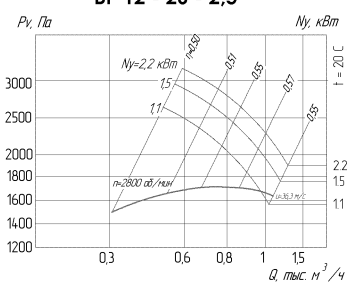
Nº			аритив	1		Pa	OMODEL	D.C	-				
	Размеры, мм												
вент.	В	A	A1	A2	A3	A4	al	a2	Lmax	I	h	H max	
2,5	390	175	130	-	-	105	100	75	400	110	260	410	
3,15	492	189	172	-	-	140	127	95	480	115	305	520	
3,5	540	210	185	-	-	150	140	105	520	135	320	530	
4	615	240	80	80	204	164	160	120	715	140	375	610	
4,5	695	270	180	90	220	180	180	135	860	145	410	680	
5	765	300	100	100	252	202	200	150	980	170	480	775	
5,5	840	330	270	200	270	200	220	165	1025	195	490	815	
No	Размеры, мм							N		n1	n2		
вент.	L2	L3	D	D1	d	d1	d2	tl	t2	IN	n	111	112
2,5	160	260	1.77.5										
		200	175	210	7	7	12	65	-	6	6	2	-
3,15	200	340	220	210 255	7	7 7	12 12	65 86	-	6	6	2 2	-
3,15	200				· '	,				- v	-		- -
		340	220	255	7	7	12	86		6	6	2	- - - 1
3,5	200	340 340	220 245	255 280	7 7	7	12 12	86 92,5	-	6	6	2	- - 1 1
3,5	200	340 340 440	220 245 280	255 280 310	7 7 7	7 7 8	12 12 14	86 92,5 80	- - 80	6 6 8	6 6 8	2 2	- - 1 1

ПАРАМЕТРЫ

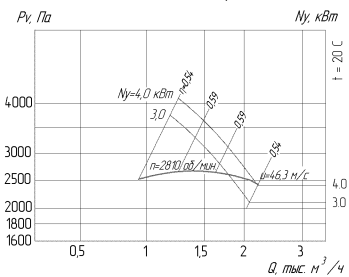
Nº2	Типоразмер	Мощность установочная	Частота вращения	Производи- тельность	Давление полное	Масса без двигателя	Вибро- изоляторы	
	двигателя	установочная Ny, кВт	вала N,0б/мин.	Q, м ³ /час	Pv, Па	не более, кг.	Тип	Кол
2,5	АИР71В2	1,1	3000	500-1000	1700-1600		дО39	4
	АИР80А2	1,5	3000	520-1050	1750-1610	13		
	АИР80В2	2,2	3000	600-1050	1750-1610			
3,15	AИP90L2	3,0	3000	1100-1850	2550-2500	34	ДО39	4
	АДМ100S2	4,0	3000	1250-2400	2600-2450	34		
3,5	АДМ100S2	4,0	3000	750-3150	3000-2500	37	ДО39	4
	AИP90L2	5,5	3000	1000-3200	3300-2500	31		
4	АДМ112М2	7,5	3000	2700-3300	4150-4500		ДО39	4
	A132M2	11,0	3000	3100-4350	4500-4700	45		
	АИР160S2	15,0	3000	3500-4500	4800-4600			
4,5	АИР160М2	18,5	3000	4100-5200	5500-6800	82	ДО40	4
5	A180M2	30,0	3000	5500-7700	7450-7500	119	ДО40	4
	A200L2	45,0	3000	6500-9000	7850-7600	117		
5,5	A200L2	45,0	3000	7500-9500	7950-8100	126	ДО40	4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

BP 12 - 26 - 2,5

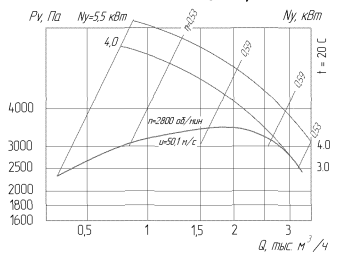


BP 12 - 26 - 3,15

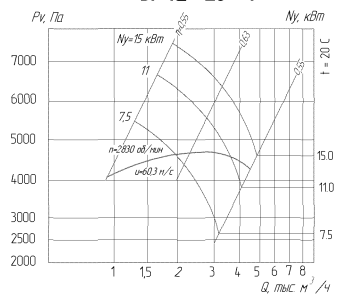


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

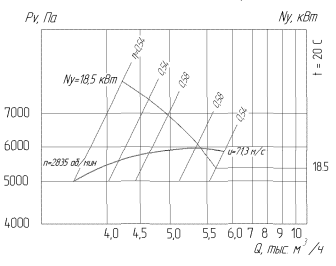
BP - 12 - 26 - 3.5



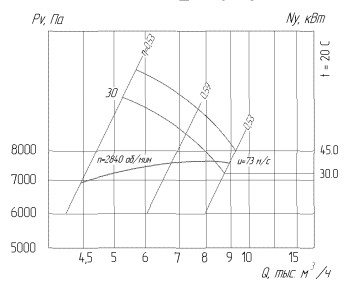
BP 12 - 26 - 4



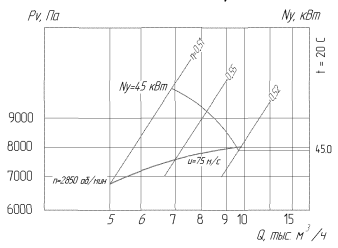
BP 12 - 26 - 4,5



BP 12 - 26 - 5



BP 12 - 26 - 5,5



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: https://ventcom.pro-solution.ru | эл. почта: vmc@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70