ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ВР аналог ВПВ ВД ВР



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокого давления Одностороннего всасывания Корпус спиральный поворотный Количество лопаток 48 Направление вращения – правое и левое ДКЦТ. 632539. 010 ТУ; 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

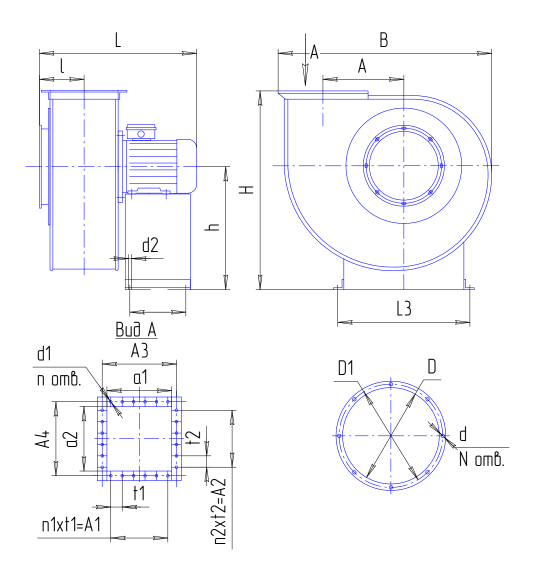
№ POCC RU.MГ01.B03480; № POCC RU.МГ01.B03482

разрешение №РРС 00-046529

Сертификаты соответствия

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 $100~\text{мг/м}^3$, 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.



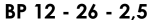
www.ventelator.ru +7-499-741-12-02 габаритные и присоединительные размеры вентиляторов BP 12-26.

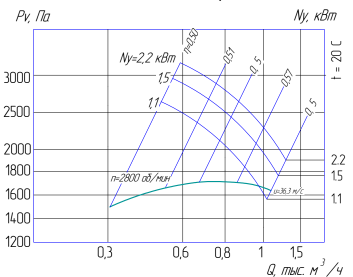
390	175	130	-	-	105	100	75	400	110	260	4]	10
492	189	172	-	-	140	127	95	480	115	305	52	20
540	210	185	-	-	150	140	105	520	135	320	530	
615	240	80	80	204	164	160	120	715	140	375	610	
695	270	180	90	220	180	180	135	860	145	410	680	
765	300	100	100	252	202	200	150	980	170	480	775	
840	330	270	200	270	200	220	165	1025	195	490	815	
160	260	175	210	7	7	12	65	-	6	6	2	-
200	340	220	255	7	7	12	86	-	6	6	2	-
200	340	245	280	7	7	12	92,5	-	6	6	2	-
230	440	280	310	7	8	14	80	80	8	8	1	1
270	440	315	345	7	10	14	90	90	8	10	2	1
300	590	350	385	7	10	14	100	100	8	8	1	1
300	590	385	415	7	10	14	90	100	8	10	3	2

ПАРАМЕТРЫ

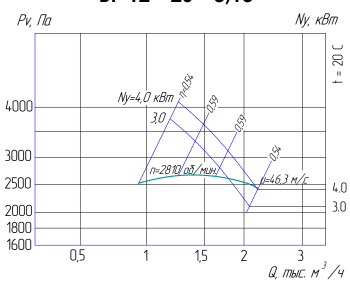
№	Типоразмер	Мощность установочная	Частота вращения	Производи тельность	Давление полное	Масса без двигателя	Вибро изоляторы	
	двигателя	установочная у кВт	вала об мин	м час	Па	не более кг	Тип	Кол
	AИP90L2	3,0	3000	1100-1850	2550-2500	34	ДО39	4
	АДM100S2	4,0	3000	1250-2400	2600-2450	J-T		
	АДМ112М2	7,5	3000	2700-3300	4150-4500		ДО39	4
	A132M2	11,0	3000	3100-4350	4500-4700	45		
	АИР160S2	15,0	3000	3500-4500	4800-4600			
	A180M2	30,0	3000	5500-7700	7450-7500	119	ДО40	4
	A200L2	45,0	3000	6500-9000	7850-7600	119	д040	4
	A200L2	45,0	3000	7500-9500	7950-8100	126	ДО40	4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

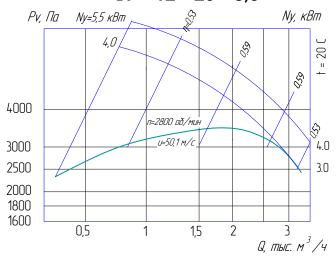




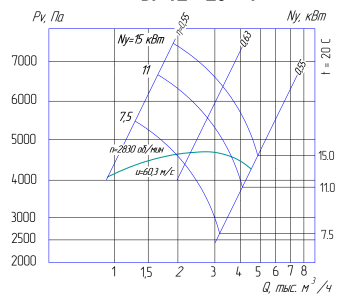
BP 12 - 26 - 3,15



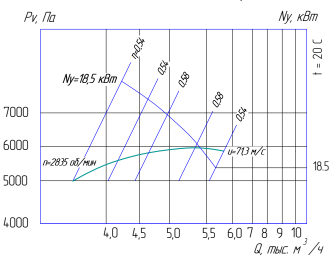
BP - 12 - 26 - 3,5



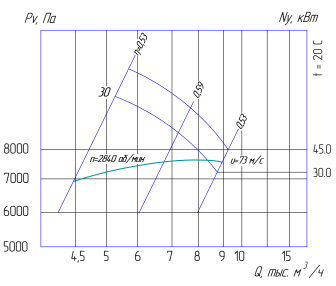
BP 12 - 26 - 4



BP 12 - 26 - 4,5



BP 12 - 26 - 5



BP 12 - 26 - 5,5

