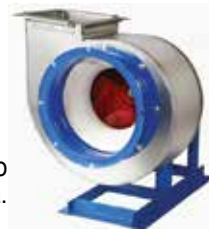


ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75 (ВР 86-77)

Центробежные вентиляторы ВР 80-75 (ВР 86-77) применяются в:

- стационарных системах отопления и кондиционирования воздуха;
- системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, цехов;
- других производственных и санитарных целях.



Преимущества: Вентиляторы радиальные с №2,5 по №5 имеют рабочее колесо в шипованном исполнении, что улучшает геометрию рабочего колеса, уменьшает вибрацию и, собственно, уровень шума при работе вентилятора. На вентиляторах №2 - №4 улучшенная рама. За счет жесткости новой рамы уменьшается вибрация.

Наименование	Электро-двигатель	Электродвигатель			Производи-тельность, тыс. м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во шт.	Цена с НДС, руб.коп		
		Относит. Ø колеса	Частота вращ-ия, мин⁻¹	Мощн., кВт					Общепромыш.	Коррозионностой.	
ВР 80-75 № 2,5 исп-1	АИР56А4	1	1450	0,12	0,45-0,85	170-110	20,7	ДО-38/4	185.10	435.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		200.70	450.00	
	АИР63В4		2850	0,55	0,85-1,75	720-450	22,2		203.70	453.00	
	АИР56А4	0,9	1450	0,12	0,45-0,85	120-40	20,7		185.10	435.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		200.70	450.00	
	АИР63А2		2850	0,37	0,85-1,65	490-300	31,5		205.20	453.00	
	АИР63В4	2850	0,55	0,85-1,75	720-450	22,2	203.70		453.00		
	АИР56А4	0,95	1450	0,12	0,45-0,85	150-95	20,7		185.10	435.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		200.70	450.00	
	АИР63В4		2850	0,55	0,85-1,75	620-380	22,2		203.70	453.00	
	АИР56А4	1,05	1450	0,12	0,45-0,85	170-110	20,7		185.10	435.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		200.70	450.00	
	АИР71А2		2850	0,75	0,85-1,7	800-540	34,5		230.40	480.00	
	АИР56А4	1,1	1450	0,12	0,45-0,85	170-110	20,7		185.10	435.00	
АИР63А4	1450		0,25	0,4-0,9	177-128	27,0	200.70	450.00			
АИР71А2	2850		0,75	0,85-1,7	800-540	34,5	230.40	480.00			
ВР 80-75 № 3,15 исп-1	АИР63А4	1	1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8	ДО-38/4	230.70	618.00	
	5А80МА2		2850	1,5	1,8-4,0	1200-680	38,9		303.30	702.00	
	АИР56А4	0,9	1450	0,12	0,76-1,15	185-175	30,0		215.10	597.00	
	АИР56В4		1450	0,18	0,76-1,82	185-110	30,0		215.10	597.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8		230.70	618.00	
	АИР71В2	2850	1,1	1,65-3,80	830-480	37,0	271.80		669.00		
	АИР56В4	0,95	1450	0,18	0,76-1,82	185-110	30,0		215.10	597.00	
	АИР63А4		1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8		230.70	618.00	
	5А80МА2		2850	1,5	1,8-4,0	1200-680	38,9		303.30	702.00	
	АИР63А4	1,05	1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8		230.70	618.00	
	5А80МА2		2850	2,2	1,7-4,0	1350-880	40,1		315.00	711.00	
	АИР63В4	1,1	1450	0,37	0,9-1,95	370-230	29,9		237.30	633.00	
5А80МА2	2850		2,2	1,7-4,0	135-880	40,1	315.00	711.00			
ВР 80-75 № 4 исп-1	АИР63В6	1	980	0,25	1,4-2,7	210-120	46,2	ДО-38/4	290.10	834.00	
	АИР71В4		1450	0,75	2,2-4,1	500-300	51,5		309.00	855.00	
	АИР100S2		2850	4	2,8-7,5	2060-1275	72,0		479.70	1 026.00	
	АИР100L2	2850	5,5	4,3-8,3	2200-1250	72,2	537.00	1 083.00			
	АИР63А6	0,9	980	0,18	1,4-2,6	175-100	46,3	ДО-39/4	284.10	828.00	
	АИР71А6		980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6		313.80	858.00	
	АИР71А4		1450	0,55	1,95-4,0	480-314	52,2		295.50	840.00	
	АИР63А6	0,95	980	0,18	1,4-2,6	175-100	46,3	ДО-38/4	284.10	828.00	
	АИР71А6		980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6		290.10	858.00	
	АИР71А4		1450	0,55	2,3-4,0	480-314	52,2		295.50	840.00	
	АИР71В4	1,05	1450	0,75	2,2-4,1	500-300	51,5	ДО-38/4	309.00	855.00	
	АИР63В6		980	0,25	1,4-2,7	210-120	46,2		290.10	834.00	
	АИР71А6		980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6		313.80	858.00	
	АИР71В4	1,05	1450	0,75	2,0-4,1	500-300	51,5	ДО-38/4	309.00	855.00	
	АИР80А4		1450	1,1	2,0-4,2	560-330	54,8		337.80	882.00	
	АИР112М2	2850	7,5	4,2-8,8	2850-1800	89,8	593.70	1 140.00			
ВР 80-75 № 5 исп-1	АИР71В6	1	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92	ДО-39/5	438.30	1 170.00	
	АИР80А6		980	0,75	2,75-5,6	340-215	95		468.00	1 200.00	
	АИР90L4		1450	2,2	4,3-5,6	810-500	101		549.30	1 281.00	
	АИР71В6	0,9	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92		438.30	1 170.00	
	АИР80В4		1450	1,5	3,6-8,2	550-340	96		475.20	1 206.00	
	АИР80В6		980	1,1	3,0-5,7	460-315	97		489.60	1 221.00	
	АИР71В6	0,95	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92		ДО-39/5	438.30	1 170.00
	АИР80В4		1450	1,5	4,5-5,3	700-680	96			475.20	1 206.00
	АИР90L4		1450	2,2	4,3-5,6	810-500	101			549.30	1 281.00
	АИР80А6	1,05	980	0,75	2,75-5,6	340-215	95		ДО-39/5	468.00	1 200.00
	АИР100S4		1450	3	4,2-8,5	880-620	107			598.50	1 329.00
	АИР80В6		980	1,1	3,0-5,7	460-315	97			489.60	1 221.00

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 80-75 (ВР 86-77)

Наименование	Электро-двигатель	Электродвигатель			Производи-тельность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во шт.	Цена с НДС, руб.коп	
		Относит. Ø колеса	Частота вращ-ия, мин⁻¹	Мощн., кВт					Общепромыш.	Коррозионностой.
ВР 80-75 № 6,3 исп-1	АИР100L6	1	980	2,2	5,6-11,3	560-350	180	ДО-40/5	734.40	1 905.00
	АИР112M4		1450	5,5	8,6-12,0	1320-1250	200		869.70	2 040.00
	АИР132S4		1450	7,5	8,6-17,5	1320-800	201		1 000.20	2 169.00
	АИР80B6	0,9	980	1,1	4,7-7,3	380-350	144		625.50	1 794.00
	АИР90L6		980	1,5	5,8-8,6	470-430	162		680.40	1 851.00
	АИР100L4		1450	4	7,2-12,3	885-780	179		770.70	1 941.00
	АИР112M4	0,95	1450	5,5	8,6-12,0	1320-1250	200		869.70	2 040.00
	АИР90L6		980	1,5	5,8-8,6	470-430	162		680.40	1 851.00
	АИР100L6		980	2,2	5,6-11,3	560-350	180		734.40	1 905.00
	АИР112M4	1,05	1450	5,5	8,6-12,0	1320-1250	200		869.70	2 040.00
	АИР100L6		980	2,2	5,6-11,3	560-350	180		734.40	1 905.00
	АИР132S4		1450	7,5	8,6-17,5	1320-800	201		1 000.20	2 169.00
	АИР100L6	1,1	980	3	6,2-11,5	750-530	160		841.50	2 109.00
	АИР132M4		1450	11	9,2-17,8	1750-1200	257		1 084.80	2 256.00
ВР 80-75 № 8 исп-1	5AM112MB8	1	735	3	7,56-10,6	717-680	257	ДО-41/6	1 134.90	2 877.00
	АИР132S6		980	5,5	12,0-17,0	950-880	293		1 217.40	2 958.00
	АИР132M6		980	7,5	12,0-23,0	950-580	337		1 299.30	3 039.00
	АИР112MB6	0,9	980	4	9,5-17,0	640-570	277		1 079.40	2 820.00
	АИР132S6		980	5,5	12,0-17,0	950-880	239		1 217.40	2 958.00
	АИР132S6		980	5,5	12,0-17,0	950-880	239		1 217.40	2 958.00
	АИР132M6	1,05	980	7,5	12,0-23,0	950-580	337		1 299.30	3 039.00
	АИР160S6	1,1	980	11	13,0-24,0	1280-900	466		1 639.80	3 381.00
ВР 80-75 № 10 исп-1	АИР132M6	-	750	5,5	14,8-28,85	736-387	466	ДО-43/5	2 138.70	6 861.00
	5A160S8	-	750	7,5	14,7-30,26	860-438	508		2 327.10	7 050.00
	5A160M8	-	750	11	16,64-34,2	1059-570	533		2 516.40	7 239.00
	5A160M6	-	980	15	19,53-40,2	1517-774	533		2 522.70	7 245.00
	АИР180M6	-	980	18,5	22,11-25	1834-800	568		2 777.70	7 500.00
	5A200M6	-	980	22	25-46,7	1800-1007	643		3 146.40	7 869.00
ВР 80-75 № 10 исп-5	АИР132S6	-	615	5,5	12,8-26,0	580-430	770	ДО-43/6	3 246.00	7 968.00
	АИР132M6	-	685	7,5	14,2-28,0	720-540	810		3 501.60	8 271.00
	АИР160S6	-	770	11	16,0-33,7	910-690	840		3 661.50	8 460.00
	АИР160M6	-	865	15	18,0-37,0	1150-860	910		3 666.90	8 466.00
ВР 80-75 № 12,5 исп-1	АИР180M6	-	750	15	26,9-55,24	982-377	715	ДО-43/6	3 314.20	10 668.00
	5A200M8	-	750	18,5	28,7-59,1	1362-685	790		3 591.60	11 046.00
	5A200L8	-	750	22	32,0-65	1375-932	815		3 774.60	11 229.00
	5A225M8	-	750	30	32,68-62,0	1644-1130	875		4 226.70	11 682.00
ВР 80-75 № 12,5 исп-5	АИР160S6	-	536	11	22,0-45,0	700-250	1090	ДО-43/6	4 788.30	12 072.00
	АИР160M6	-	602	15	25,0-51,5	880-680	1110		5 061.90	12 396.00
	АИР180M6	-	685	18,5	27,0-57,0	1150-840	1180		5 427.90	12 828.00
	АИР200M6	-	685	22	27,0-57,0	1150-840	1240		5 582.70	13 011.00
	АИР200L6	-	768	30	31,0-63,5	1450-1120	1270		5 965.20	13 461.00
ВР 80-75 № 16 исп-5	5A160M8	-	350	11	37,2-68,6	560-330	2710	-	8 877.30	договорная
	АИР180M8	-	370	15	39,3-72,6	626-375	2740	-	9 114.30	договорная
	5A200M8	-	420	18,5	44,6-82,4	810-487	2805	-	9 496.20	договорная
	5A200L8	-	450	22	47,7-88,2	922-553	2830	-	договорная	договорная
	5A200L6	-	500	30	53,0-98,0	1143-685	2840	-	10 008.60	договорная
	5AM250S6	-	550	45	58,3-108,0	1382-829	2990	-	11 291.10	договорная
	5AM250M6	-	600	55	64,0-118,0	1650-989	3015	-	11 120.70	договорная
ВР 86-77 № 16 исп-5	5A200M8	-	420	18,5	37,0-62,0	680-420	3025	-	договорная	договорная
	5A200L8	-	480	22	42,0-84,0	890-550	3050	-	договорная	договорная
	5A200L6	-	550	30	51,1-100,0	1200-630	3070	-	договорная	договорная
	5AM250S6	-	580	45	52,0-110,0	1300-780	3215	-	договорная	договорная
	5AM250M6	-	650	55	60,0-120,0	1700-1100	3240	-	договорная	договорная
ВР 86-77 № 20 исп-5	АИР250S6	-	420	45	75,6-157,0	1100-580	5550	-	договорная	договорная
	АИР250M6	-	465	55	83,7-190,0	1350-830	5565	-	договорная	договорная
	АИР280S6	-	500	75	90,0-196,0	1560-875	5810	-	договорная	договорная

Общие сведения:

- Низкогазосреднедавления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Назад загнутые лопатки
- Количество лопаток -13 (№2,5-8) и 12 (№12,5-20)
- Направление вращения - правое и левое

Поставляем вентиляторы ВР 80-75Ж, КЖ (теплостойкие из углеродистой стали и теплостойкие каррозионностойкие, жаропрочные) с температурой перемещаемой среды до +200°C.
Цены на теплостойкие вентиляторы увеличиваются на 10%.

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ
Цены указаны на 1.11.2016



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВР 80-75 (ВР 86-77)

Центробежные вентиляторы ВР 80-75 применяются в:

- стационарных системах отопления и кондиционирования воздуха;
- системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, цехов;
- других производственных и санитарных целях.



**Получен сертификат
 соответствия Таможенного
 союза на вентиляторы ВЗИ!**

Преимущества: Вентиляторы радиальные с №2,5 по №5 имеют рабочее колесо в шипованном исполнении, что улучшает геометрию рабочего колеса, уменьшает вибрацию и, собственно, уровень шума при работе вентилятора. На вентиляторах №2 - №4 улучшенная рама. За счет жесткости новой рамы уменьшается вибрация.

Наименование	Электродвигатель			Производи- тельность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во шт.	Цена с НДС, руб.коп				
	Относит. Ø колеса	Частота вращ-ия, мин⁻¹	Мощн., кВт					Из разнор. мет. ВЗИ	Из нерж. стали ВЗИ	Из алюминия ВЗИ		
ВР 80-75 № 2,5 исп-1	1	1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0	ДО-38/4	381.90	465.00	558.00		
		2850	0,55	0,85-1,75	720-450	22,2		381.90	465.00	558.00		
	0,9	1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		381.90	465.00	558.00		
		2850	0,37	0,85-1,65	490-300	31,5		381.90	465.00	558.00		
	0,95	2850	0,55	0,85-1,75	720-450	22,2		381.90	465.00	558.00		
		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		381.90	465.00	558.00		
	1,05	2850	0,55	0,85-1,75	620-380	22,2		381.90	465.00	558.00		
		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		393.00	474.00	570.00		
	1,1	2850	0,75	0,85-1,7	800-540	34,5		381.90	465.00	558.00		
		1450	0,25	0,4-0,9	177-128	27,0		393.00	474.00	570.00		
	ВР 80-75 № 3,15 исп-1	1	1450	0,25	0,85-1,84	280-170		30,8	ДО-38/4	421.50	576.00	801.00
			2850	1,5	1,8-4,0	1200-680		38,9		468.0	621.00	849.00
0,9		1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8	421.50	576.00		801.00		
		2850	1,1	1,65-3,80	830-480	37,0	432.60	579.00		804.00		
0,95		1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8	421.50	576.00		801.00		
		2850	1,5	1,8-4,0	1200-680	38,9	468.00	621.00		849.00		
1,05		1450	0,25	0,85-1,84	280-170	30,8	421.50	576.00		801.00		
		2850	2,2	1,7-4,0	1350-880	40,1	604.80	753.00		978.00		
1,1		1450	0,37	0,9-1,95	370-230	29,9	421.50	576.00		801.00		
		2850	2,2	1,7-4,0	135-880	40,1	604.80	753.00		978.00		
ВР 80-75 № 4 исп-1		1	1450	0,75	2,2-4,1	500-300	51,5	ДО-38/4		525.30	738.00	1 032.00
			2850	4	2,8-7,5	2060-1275	72,0	ДО-39/4		725.70	921.00	1 215.00
	2850		5,5	4,3-8,3	2200-1250	72,2	725.70		957.00	1 254.00		
	0,9	980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6	ДО-38/4	525.30	738.00	1 032.00		
		1450	0,55	1,95-4,0	480-314	52,2		525.30	738.00	1 032.00		
	0,95	980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6		525.30	738.00	1 032.00		
		1450	0,55	2,3-4,0	480-314	52,2		525.30	738.00	1 032.00		
		1450	0,75	2,2-4,1	500-300	51,5		525.30	738.00	1 032.00		
	1,05	980	0,37	1,3-2,7	270-180	51,6		525.30	738.00	1 032.00		
		1450	0,75	2,0-4,1	500-300	51,5		525.30	738.00	1 032.00		
		1450	1,1	2,0-4,2	560-330	54,8		632.10	846.00	1 140.00		
		2850	7,5	4,2-8,8	2850-1800	89,8		ДО-39/4	810.30	1 047.00	1 341.00	

Цены указаны на 1.11.2016

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВР 80-75 (ВР 86-77)

Наименование	Электродвигатель			Производи- тельность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во шт.	Цена с НДС, руб.коп			
	Относит. Ø колеса	Частота вращения, мин⁻¹	Мощн., кВт					Из нерж. стали ВЗИ	Из разнор. мет. ВЗИ	Из алюминия ВЗИ	
ВР 80-75 № 5 исп-1	1	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92	ДО-39/5	703.50	906.00	1 395.00	
		980	0,75	2,75-5,6	340-215	95		738.90	939.00	1 431.00	
		1450	2,2	4,3-5,6	810-500	101		815.70	1 032.00	1 524.00	
	0,9	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92		703.50	906.00	1 395.00	
		1450	1,5	3,6-8,2	550-340	96		738.90	939.00	1 431.00	
		980	1,1	3,0-5,7	460-315	97		738.90	939.00	1 431.00	
	0,95	980	0,55	2,75-4,1	340-315	92		703.50	906.00	1 395.00	
		1450	1,5	4,5-5,3	700-680	96		738.90	939.00	1 431.00	
		1450	2,2	4,3-5,6	810-500	101		815.70	1 032.00	1 524.00	
	1,05	980	0,75	2,75-5,6	340-215	95		738.90	939.00	1 431.00	
		1450	3	4,2-8,5	880-620	107		904.20	1 125.00	1 617.00	
	1,1	980	1,1	3,0-5,7	460-315	97		738.90	939.00	1 431.00	
ВР 80-75 № 6,3 исп-1	1	980	2,2	5,6-11,3	560-350	180	ДО-40/5	1 320.00	1 806.00	2 679.00	
		1450	5,5	8,6-12,0	1320-1250	200		1 160.40	1 656.00	2 532.00	
		1450	7,5	8,6-17,5	1320-800	201		1 558.80	2 031.00	2 904.00	
	0,9	980	1,1	4,7-7,3	380-350	144		910.80	1 383.00	2 256.00	
		980	1,5	4,7-11,0	380-230	148		987.60	1 476.00	2 349.00	
		1450	4	7,2-12,3	885-780	160		1 154.70	1 644.00	2 442.00	
	0,95	1450	5,5	7,2-17,0	885-530	178		1 160.40	1 656.00	2 532.00	
		980	1,5	5,8-8,6	470-430	149		987.60	1 476.00	2 349.00	
		980	2,2	5,6-11,3	560-350	161		1 320.00	1 806.00	2 679.00	
	1,05	1450	5,5	8,6-12,0	1320-1250	178		1 160.40	1 656.00	2 532.00	
		980	2,2	5,6-11,3	560-350	163		1 320.00	1 806.00	2 679.00	
	1,1	1450	7,5	8,6-17,5	1320-800	201		1 558.80	2 031.00	2 904.00	
		980	3	6,2-11,5	750-530	180		1 425.60	1 914.00	2 790.00	
			1450	11	9,2-17,8	1750-1200		201	1 792.20	2 265.00	3 138.00
ВР 80-75 № 8 исп-1	1	735	3	7,56-10,6	717-680	257	ДО-41/6	договорная	договорная	договорная	
		980	5,5	12,0-17,0	950-880	277		2 267.40	3 213.00	4 445.00	
		980	7,5	12,0-23,0	950-580	293		2 474.10	3 435.00	4 689.00	
	0,9	980	4	9,5-17,0	640-570	257		2 112.00	3 129.00	3 858.00	
		980	5,5	12,0-17,0	950-880	277		2 267.40	3 213.00	4 455.00	
	0,95	980	5,5	9,5-23,0	640-380	277		2 267.40	3 213.00	4 455.00	
	1,05	980	7,5	12,0-23,0	950-580	293		2 474.10	3 435.00	4 689.00	
	1,1	980	11	13,0-24,0	1280-900	337		2 667.30	3 645.00	4 908.00	
ВР 80-75 № 10 исп-1	-	750	5,5	14,8-28,85	736-387	466	ДО-43/5	3 012.00	5 469.00	7 401.00	
	-	750	7,5	14,7-30,26	860-438	508		3 366.60	5 739.00	7 674.00	
	-	750	11	16,64-34,2	1059-570	533		3 534.30	5 919.00	7 854.00	
	-	980	15	22,11-25	1517-774	533		3 518.40	5 901.00	7 836.00	
	-	980	18,5	19,53-40,2	1834-800	568		3 844.80	6 252.00	8 187.00	
	-	980	22	25-46,7	1800-1007	643		4 727.10	7 200.00	9 135.00	
ВР 80-75 № 12,5 исп-1	-	750	15	26,9-55,24	982-377	715	ДО-43/6	4 958.70	6 870.00	11 850.00	
	-	750	18,5	28,7-59,1	1362-685	790		5 516.70	7 428.00	12 408.00	
	-	750	22	32,0-65	1375-932	815		5 718.30	7 629.00	12 609.00	
	-	750	30	32,68-62,0	1644-1130	875		6 484.80	8 394.00	13 374.00	

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ
Цены указаны на 1.11.2016

ЕАС Получен сертификат соответствия
Таможенного союза на взрывозащищенные вентиляторы!

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 132-30

Радиальные вентиляторы высокого давления ВР 132-30 предназначены для перемещения неагрессивного газа или воздуха с температурой не более 80°C и запыленностью не более 100 мг/м³, не содержащего липких и волокнистых веществ.

Радиальные вентиляторы ВР Применяются в системах кондиционирования воздуха, в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, в технологических процессах.
Количество лопаток (обратно загнутые) рабочего колеса – 16 штук.



Варианты исполнения: общепромышленные из углеродистой стали, взрывозащищенные из разнородных металлов, коррозионностойкие обычного и взрывозащищенного исполнения.

Замена вентиляторов ВЦ6-28, ВВД, ВР120-28

Наименование	Электро-двигатель	Частота вращения раб.колеса, мин ⁻¹	Производи-тельность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибропопора Тип/к-во	Цена с НДС, руб.коп	
							Общепромыш.	Коррозионностой.
ВР132-30-4 сх. 1	без двигателя						500.70	1 161.60
	0,75/1500	1350	0,1-0,3	650-550	66	ДО39/4	530.10	1 188.60
	4/3000	2900	0,2-0,6	2810-2400	75		724.50	1 382.70
ВР132-30-5 сх. 1	без двигателя							903.60
	3/1500	1395	1,1-2,7	1110-880	100	ДО40/5	договорная	договорная
	7,5/3000	2850	2,2-4,7	4640-4300	125	ДО42/5	995.40	1 747.80
11/3000	1 227.60						1 980.00	
ВР132-30-6,3 сх. 1	без двигателя						1 953.60	3 314.10
	22/3000	2940	4,6-7,2	7800-7600	330	ДО42/4	2 273.70	3 632.40
	30/3000	2940	4,6-12,0	7800-6000	350		2 502.60	3 850.80
ВР132-30-6,3 сх. 5	без двигателя							2 038.50
	7,5/1500	1810	3,0-4,2	3500-2900	425	ДО42/6	2 148.90	3 700.80
	11/1500	2040	3,3-4,6	3980-3960	465		2 245.50	3 797.10
ВР132-30-8 сх. 5	без двигателя							3 116.10
	11/1500	1450	4,6-10,3	3100-2600	665	ДО43/6	3 233.10	6 148.20
		1625	5,2-6,9	3900-3800	675			
	15/1500	1450	4,6-10,3	3100-2600	680		3 637.80	6 552.90
		1625	5,2-10,8	3900-3450	705			
	18,5/1500	1450	4,6-10,3	3100-2600	730		3 737.40	6 652.80
		1810	5,8-10,2	4800-4500	730			
	22/1500	1810	5,8-13,2	4800-4100	745		4 096.50	7 011.90
		30/1500	1450	4,6-10,3	3100-2600			
	37/1500	1450	4,6-10,3	3100-2600	894		4 269.00	7 184.40
		1810	5,8-10,2	4800-4500	894			
	45/1500	1450	7,4-9,3	7700-7700	1038		4 827.90	7 743.00
1810		5,8-10,2	4800-4500	1038				
ВР132-30-9 сх. 1	без двигателя						2 589.60	5 247.60
	22/1500	1500	2,6-10,5	4200-3700	510	ДО43/4	2 897.70	5 554.20
	22/1000	1000	1,8-7,3	1850-1700	580		3 298.80	5 955.60
ВР132-30-10 сх. 1	без двигателя							3 324.30
	30/1500	1470	9,2-16,4	4900-4700	550	ДО42/4	3 657.90	6 479.10
	37/1500	1470	9,2-22,0	4900-4000	620		4 216.50	7 037.70
	45/1500	1470	9,2-22,0	4900-4000	680		4 461.60	7 282.80
ВР132-30-10 сх. 5	без двигателя							5 914.80
	37/1500	1450	9,2-22,0	4900-4000	935	ДО43/6	6 356.10	9 012.60
		1650	10,4-15,0	6200-6150	935			
	45/1500	1450	9,2-22,0	4900-4000	975	6 600.90	9 257.70	
		1650	10,4-20,0	6200-5800	975			
	55/1500	1450	10,4-15,0	6200-6150	1040	7 103.70	9 760.50	
1650		10,4-27,0	6200-4800	1040				
75/1500	1860	11,7-17,7	7900-7850	1075	ДО44/6	договорная	договорная	
	1450	10,4-20,0	6200-5800	1235				
	1650	10,4-27,0	6200-4800	1235				
ВР132-30-12,5 сх. 1	без двигателя						3 991.20	8 443.80
	22/1000	977	2,5-5,9	3110-2720	1025	ДО44/4	4 356.90	8 823.90
	30/1000	979	2,5-7,2	3110-2200	1060		4 651.80	9 118.80
ВР132-30-12,5 сх. 5	без двигателя							6 062.10
	22/1500	960	2,5-7,1	3000-2130	1310	ДО44/6	6 353.70	12 184.20
	30/1500	1060	2,7-7,8	3660-2590	1330		6 526.20	12 356.70
	37/1500	1140	2,9-8,4	4240-3000	1390		7 084.80	12 915.60
	45/1500	1210	3,1-8,9	4770-3380	1415	ДО45/6	7 329.90	13 160.40
	55/1500	1295	3,3-9,6	5470-3870	1505		7 832.40	13 663.20
	75/1500	1435	3,7-10,6	6720-4760	1660		договорная	договорная

В данный прай-лист не включены цены на вентиляторы специального исполнения (из разнородных металлов ВЗИ, коррозионностойкие обычные или ВЗИ). На эти позиции устанавливаются цены по предварительной заявке заказчика.

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 5-50

ВЦ 5-35, 5-45, 5-50 – это вентиляторы среднего давления, которые используются для установки в вентиляционных системах стационарного типа, в системах отопления, кондиционирования помещений различного типа, назначения и площадей; в пневмотранспортных системах пищевой промышленности, перемещающих сыпучие/гранулированные материалы; в других производственных системах, технологических установках.

Данное оборудование рассчитано на перемещение неагрессивных воздушных, газопаровоздушных сред, имеющих температуру до 80 градусов, содержащих до 0.1 г/куб.м твердых примесей, без липких и/или волокнистых включений. Допустимо их применение для перемещения смесей, вызывающих коррозию металлов, если ее скорость при этом не превысит 0.1 мм/год.

Одновременный запуск нескольких вентиляционных приборов этого типа без создания сети не рекомендован. Работа прибора на всасывание требует на выходе наличия диффузора.



Наименование	Электродвигатель		Производительность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во	Цена с НДС, руб.коп	
	Частота вращения, мин-1	Мощн., кВт					Из угл.стали (общепром.)	Из разнор. мет. ВЗИ
ВЦ 5-35 №3,55	3000	0,75	0,5-0,9	1870-1600	66	ВР 201/6	1 070.70	1 528.50
	3000	1,1	0,5-1,75	1870-1300	67		1 111.80	1 569.90
ВЦ 5-35 №4	3000	2,2	0,85-2,3	2750-1970	94	ВР 201/6	1 201.50	1 667.40
ВЦ 5-35 №8	1500	11,0	5,0-12,0	2900-2060	403	ВР 203/6	3 491.70	4 072.20
ВЦ 5-35 №8,5	1500	11,0	4,2-10,5	3300-2360	403	ВР 203/6	2 783.10	3 448.50
ВЦ 5-45 №4,25	3000	4,0	1,7-4,5	2750-1900	145	ВР 202/6	1 638.90	1 979.40
ВЦ 5-45 №8,5	1500	15,0	8,0-17,0	3140-2300	476	ВР 203/6	4 364.70	5 022.30
ВЦ 5-50 №9	1500	30,0	16,0-35,0	3170-2260	695	ВР 203/9	4 640.40	5 261.10

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 6-13 №6,3 и ВЦ 6-20 №8

Вентилятор высокого давления ВР 6-13 и ВЦ 6-20 эффективно применяется для нагнетания воздуха в вентиляционные системы и системы кондиционирования стационарного типа, для использования в технологических процессах и в других производственных/ санитарно-технических целях. Может устанавливаться в зданиях и сооружениях практически любого назначения.

Его конструкция рассчитана на перемещение обычных воздушных сред и неагрессивных, невзрывоопасных газозвудушных смесей температурой до +80 градусов, содержанием пыли до 100 мг/куб.м, без волокнистых/ липких компонентов.



Наименование	Электродвигатель		Производительность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Вибро-опора Тип/к-во	Цена с НДС, руб.коп	
	Частота вращения, мин-1	Мощн., кВт					Из угл.стали (общепром.)	Из разнор. мет. ВЗИ
ВР 6-13 №6,3	3000	11,0	1,1-3,3	9500-5400	170	-	2 048.70	3 900.90
ВЦ 6-20 №8	3000	37,0	4,0-7,6	12000-11800	550	ДО-42/6	3 403.80	договорная
	3000	45,0	4,0-9,5	12000-10500			3 896.40	договорная

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 12-26

Вентиляторы высокого давления ВР 12-26 эксплуатируются в сооружениях различного, преимущественно промышленного назначения. Устанавливаются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, отопления, используются с разнообразными установками в производственных/ санитарно-технических целях.

ВР 12-26 общепромышленного назначения разработаны для перемещения воздушных потоков, неагрессивных газозвудушных смесей без липких/волокнистых частиц, с запыленностью до 0.1 г/куб.м. Промышленные вентиляторы марки ВР 12-26 не могут быть использованы в технологических процессах с установками, нагревающими перемещаемые газозвудушные среды выше температуры возгорания содержащихся в них взрывоопасных компонентов.

Предельно допустимая температура перемещаемых воздушных/газовоздушных потоков для приборов стандартного исполнения составляет +80 градусов, для тепло-, жаростойких – 200 градусов.



Наименование	Электродвигатель (Типоразмер)	Электродвигатель		Производительность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Цена с НДС, руб.коп	
		Частота вращения, мин-1	Мощн., кВт				Из угл.стали (общепром.)	Из разнор. мет. ВЗИ
ВР 12-26 №2,5	АИР71В2	2810	1,1	0,59-1,01	1650-1660	29	424.20	договорная
ВР 12-26 №3,15	АИР100S2	2840	4	1,1-2,3	2700-2900	56	614.10	договорная
ВР 12-26 №4	5М112М2	2905	7,5	2,35-3,23	4400-4750	111	801.30	договорная
	АИРМ132М2	2905	11	2,35-4,4	4400-4700	132	910.50	договорная
ВР 12-26 №4,5	АИР160S2	2905	15	4,25-5,6	4700-4900	182	1 327.50	договорная
	АИР160М2	2905	18	4,7-5,9	5980-6100	215	1 547.10	договорная
ВР 12-26 №5	АИР180М2	2940	30	4,5-7,8	7200-8000	268	2 254.50	договорная
	5А200М2	2940	45	4,5-9,0	7200-7800	322	3 090.60	договорная
ВР 12-26 №5,5	А200L2	2940	45	8,1-9,5	8250-8500	460	3 460.20	договорная

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП 7-40

Вентиляторы радиальные пылевые типа ВЦП7-40 предназначены для перемещения невзрывоопасных неабразивных пылегазовоздушных смесей t° не выше 80°C с содержанием пыли и других механических твердых примесей в количестве не более 1 кг/м^3 при отсутствии липких веществ и волокнистых материалов.

Вентиляторы применяются в системах кондиционирования воздуха, вентиляции и других производственных целей: для работы в системах пылеочистных установок, пневмотранспорта, для удаления древесной пыли и стружки от деревообрабатывающих станков, металлической пыли от металлообрабатывающих станков, транспортирования зерна и его отходов, хлопка, шерсти и т.п.



Замена ВР100-45, ЦП6-45, ВРП115-45, ВР 140-40

Наименование	Двигатель		Произв-ность, тыс.м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Виброопоры, тип/к-во	Цена с НДС, руб.коп	
	Р, кВт	N, об/мин¹					Общепромыш.	Коррозионнойстой.
ВЦП7-40 № 2,5 сх. 1	без двигателя					ДО38/4	388,20	811,50
	1,50	3000	0,73-1,4	1130-1040	23		424,80	847,80
	2,20	3000	0,73-1,5	1130-860	24,5		437,70	861,00
ВЦП7-40 № 3,15 сх. 1	без двигателя					ДО38/4	423,00	869,40
	2,20	3000	1,53-2,8	1790-1650	36		462,00	908,40
	3,00	3000	1,53-3,3	1790-1150	37		539,70	986,10
	4,00	3000	1,53-3,3	1790-1150	38		604,80	1 051,20
ВЦП7-40 № 4 сх. 1	без двигателя					ДО39/4	621,90	1 102,50
	4,0	3000	2,5-4,9	2790-2700	54		689,70	1 170,00
	5,5	3000	2,5-6,2	2790-1650	70,5		753,30	1 233,90
ВЦП7-40 № 5 сх. 5	без двигателя					ДО42/6	1 402,50	2 333,70
	5,50	1630	2,4-5,5	1280-970	351		1 498,80	2 430,00
		1810	2,7-6,2	1600-1220	360			
		2030	3,0-5,2	2000-1840	362			
	7,50	1630	3,0-7,3	2000-1600	366		1 643,40	2 574,60
		1810	3,0-7,3	2000-1600	368			
		2030	3,4-7,3	2550-1600	387			
	11,00	2285	3,4-5,8	2550-2350	389		1 737,30	2 668,50
		1630	3,7-7,2	3250-2700	393			
		1810	3,7-7,2	3250-2700	395			
		2030	3,7-7,2	3250-2700	398			
	15,00	2285	3,4-8,0	2550-2000	411		2 130,60	3 061,80
		2575	3,7-7,2	3250-2700	422			
		1630	3,7-9,0	3250-2450	430			
		1810	3,7-9,0	3250-2450	432			
		2030	3,7-9,0	3250-2450	434			
ВЦП7-40 № 6,3 сх. 5	без двигателя					ДО42/6	2 051,10	3 423,60
	7,5	1615	6,3-10,5	1690-1450	460		2 176,20	3 549,00
	11,0	1615	6,3-10,5	2100-1800	492		2 270,10	3 642,60
	15,0	1615	7,0-11,0	2600-2300	510		2 663,40	4 035,90
		1810	7,0-11,0	2600-2300	541			
	18,5	1615	7,0-13,5	2600-2100	554		2 760,30	4 132,80
		1810	8,0-10,4	3300-3100	560			
		2040	8,0-10,4	3300-3100	582			
22,0	1615	8,0-13,2	3300-2900	560	3 109,20	4 482,80		
	1810	8,0-13,2	3300-2900	562				
	2040	8,0-13,2	3300-2900	566				
	2285	8,0-13,2	3300-2900	570				
ВЦП7-40 № 8 сх. 5	без двигателя					ДО43/6	3 366,00	6 219,60
	18,5	1320	8,0-16,0	2600-2200	700		3 607,80	6 461,70
		1320	8,7-14,0	3200-2900	720			
	22,0	1450	8,0-19,0	2600-1950	733		3 957,00	6 810,60
		1615	8,7-14,0	3200-2900	729			
	30,0	1320	10,0-15,5	4000-3600	740		4 124,70	6 978,30
		1615	8,7-22,0	3200-2450	744			
		1800	10,0-15,0	4000-3600	758			
	37,0	1320	10,0-20,0	4000-3400	780		4 667,40	7 521,30
		1450	10,0-20,0	4000-3400	786			
		1615	8,7-22,5	3200-2350	837			
		1800	10,0-20,0	4000-3400	844			
	45,0	1320	10,0-25,0	4000-2900	860		4 905,60	7 759,50
		1450	10,0-25,0	4000-2900	865			
		1615	10,0-25,0	4000-2900	870			
		1800	10,0-25,0	4000-2900	884			

Предлагаем вентиляторы пылевые: **ВЦП7-40 №10 и ВЦП7-40 №12,5**
схема 1 и 5.

Для подбора оборудования обращайтесь в офисы ЗАО Белтепломашстрой.

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38

Брест (0162) 42-90-19, Гродно (0152) 52-65-21, Витебск (0212) 48-77-08, Гомель (0232) 25-51-25
Пинск (0165) 37-17-10, Могилев (0222) 47-69-11, Барановичи (0163) 42-10-38

220018, Минск, ул. Шаранговича, 19,
тел. (017) 314-78-38, (029) 680-35-99
www.beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ
Цены указаны на 1.11.2016

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВР-80-75-ДУ, ВР-280-46-ДУ

Вентиляторы ВР 86-77ДУ ВР 80-70ДУ применяются в системах дымоудаления вытяжной вентиляции производственных, административных, жилых и других зданий.

При использовании данных вентиляторов в случае пожара их дальнейшая эксплуатация недопустима.

Вентиляторы предназначены для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°С в течении 120 минут и до 600°С в течении 60 минут.

По направлению вращения рабочего колеса вентиляторы подразделяются на вентиляторы правого вращения - колесо вращается по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания и левого – колесо вращается против часовой стрелки.

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения.

При защите двигателя от атмосферных воздействий и прямого солнечного излучения допускается установка вентилятора в условиях умеренного климата 1-ой категории размещения.

Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать взрывчатых, 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.

ВР 280-46-ДУ

№ вент-а	Мощность двигателя, кВт	Цена с НДС, руб.коп
		T=400°С; T=600°С;
2	1,1/3000	348.00
	1,5/3000	384.00
	2,2/3000	399.00
2,5	0,55/1500	375.00
	0,75/1500	393.00
	3,0/3000	528.00
	4,0/3000	597.00
3,15	5,5/3000	666.00
	0,55/1000	432.00
	0,75/1000	465.00
	1,1/1500	501.00
	1,5/1500	510.00
4	2,2/1500	600.00
	3,0/1500	657.00
	1,5/1000	690.00
	2,2/1000	756.00
	4,0/1500	798.00
5	5,5/1500	918.00
	7,5/1500	1 077.00
	5,5/1000	1 425.00
	7,5/1000	1 524.00
	1,1/1500	1 527.00
6,3	15/1500	1 956.00
	18,5/1500	2 064.00
	22/1500	2 445.00
	5,5/750	1 665.00
8	7,5/750	2 028.00
	11/750	2 256.00
	11/1000	2 085.00
	15/1000	2 265.00
	18,5/1000	2 571.00
	22/1000	3 018.00
10	15/750	3 063.00
	18,5/750	3 585.00
	22/750	3 804.00
	30/750	4 350.00
	37/1000	4 422.00
12,5	45/1000	договорная

ВР 80-75-ДУ

№ вент-а	Мощность двигателя, кВт	Цена с НДС, руб.коп
		T=400°С; T=600°С;
2,5	0,75/3000	321.00
3,15	1,1/3000	384.00
	1,5/3000	420.00
	2,2/3000	432.00
4	0,37/1000	453.00
	0,55/1500	432.00
	0,75/1500	447.00
	4,0/3000	633.00
5	5,5/3000	696.00
	0,75/1000	747.00
6,3	2,2/1500	837.00
	2,2/1000	975.00
	5,5/1500	1 122.00
8	7,5/1500	1 266.00
	5,5/1000	1 500.00
10	7,5/1000	1 590.00
	7,5/750	2 901.00
	11/750	3 108.00
12,5	18,5/1000	3 393.00
	22/1000	3 795.00
	18,5/750	4 131.00
15	22/750	4 329.00
	30/750	4 824.00



ВР 80-75-ДУ



ВР 280-46-ДУ

**Имеем ТЕХНИЧЕСКОЕ
 СВИДЕТЕЛЬСТВО МЧС РБ**

Предприятие поставляет также под заказ:

Вентиляторы осевые для подпора воздуха: **ВО-13-284-5...12,5;**

Вентиляторы осевые для подпора воздуха: **ВО-25-188; ВО-30-160.**

220018, Минск, ул. Шаранговича, 19,

Брест (0162) 42-90-19, Гродно (0152) 52-65-21, Витебск (0212) 48-77-08, Гомель (0232) 25-51-25

тел. (017) 314-78-38, (029) 680-35-99

Пинск (0165) 37-17-10, Могилев (0222) 47-69-11, Барановичи (0163) 42-10-38

www.beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by