

Осевые вентиляторы ВО (Климат)

Индекс вентилятора	Подача воздуха, м3/ч	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение питания, В	Цена, руб.
ВО - 2,0	450	0,01	1500	~1ф/220	3 540
ВО - 2,3	750	0,01	1500	~1ф/220	3 579
ВО - 2,5	900	0,12	1500	~3ф/380	8 614
ВО - 2,5 - 220	900	0,015	1500	~1ф/220	3 899
ВО - 2,5 - (без жалюзи)	900	0,015	1500	~1ф/220	3 097
ВО - 3,0 - 220	1500	~0,034	1500	~1ф/220	4 884
ВО - 3,15	2500	0,12	1500	~3ф/380	8 867
ВО - 3,15 - 220	2500	0,034	1500	~1ф/220	5 855
ВО - 4,0	4500	0,18	1500	~3ф/380	9 552
ВО - 4,5	5200	0,25	1500	~3ф/380	11 976
ВО - 5,6	8000	0,37	1000	~3ф/380	18 068
ВО - 7,1	11000	0,37	1000	~3ф/380	18 900
ВО - 8,0	20000	0,75	1000	~3ф/380	21 909

Осевые вентиляторы ВО (Климат)

Индекс вентилятора	Подача воздуха, м3/ч	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение питания, В	Цена, USD.
AGR-1200	44750	1,1	1500	~3ф/380	683
AGR-1400	60000	2,2	1500	~3ф/380	832

Вентиляторы этой серии предназначены для вентиляции больших сельскохозяйственных и производственных помещений. Квадратный корпус предназначен для монтажа в стенные или оконные проемы. Данные вентиляторы изготавливаются из оцинкованной стали. В комплектацию вентиляторов входят гравитационные жалюзи. Применение специального двигателя с повышенной степенью скольжения обеспечивает возможность глубокой регулировки частоты вращения рабочего колеса тиристорными станциями управления. Совместно с автоматическими станциями управления вентиляцией вентиляторы могут регулировать свою производительность в широких диапазонах, не допуская перегрузки электродвигателя.

Применяемый электродвигатель АИРП 80А6



Вентиляторы ВО-06-300

- Вентилятор низкого давления
- Корпус и лопасти из углеродистой стали
- Температура перемещаемого воздуха до +40°C

Индекс вентилятора	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Ток, А	Цена, в руб.
ВО 06-300-3,15	380	3	0,12	1 500	0,54	6 640
			0,18		0,73	8 143
			0,25		0,89	7 746
ВО 06-300-4,0			0,12	1 500	0,54	7 865
			0,18		0,73	8 705
			0,25		0,89	9 084
ВО 06-300-5,0			0,55	3 000	1,4	9 810
			0,75		1,84	9 810
			0,37		1,2	9 987
ВО 06-300-6,3			0,55	1 500	1,65	10 580
			0,75		2,4	14 285
			1,1		2,9	14 285
ВО 06-300-8,0	0,75	1 000	2,4	17 876		
	3,0		1 500	6,9	22 876	
	3,0		1 000	7,7	35 096	
ВО 06-300-10,0	4,0	750	10,6	52 824		
	7,5		1 000	17,5	55 597	



Вентиляторы ВО-06-300 В1

Индекс вентилятора	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Ток, А	Цена, в руб.	
ВО 06-300-4,0	380	3	0,25	1 500	0,89	по запросу	
			0,55	3 000	1,4	по запросу	
			0,75		1,84	по запросу	
0,37			1 500		1,2	по запросу	
0,55				1,65	по запросу		
0,75				1 000	2,4	по запросу	
ВО 06-300-6,3			1,1	1 500	2,9	по запросу	
			0,75		1 000	2,4	по запросу
			3,0		1 500	6,9	по запросу
ВО 06-300-8,0			3,0	1 000	7,7	по запросу	
			4,0		750	10,6	по запросу
			7,5		1 000	17,5	по запросу



Вентиляторы ВО-25-188

- Корпус и лопасти из углеродистой стали
- Рабочее колесо имеет 12 лопаток, которые могут быть установлены под углом 30° или 35°
- Могут комплектоваться направляющим аппаратом (НА)
- Направляющий аппарат имеет углы установки лопаток 5° и 10°
- Конструктивно вентилятор выполнен левого вращения
- Температура перемещаемого воздуха до +40°C

Модель	Угол установки лопаток		Номер модификации	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
	колеса	НА		Типоразмер	Мощность, кВт		
ВО 25-188-8,0	35	10	1	АИР132М4	11,0	1 500	57 468
	35	5	2	АИР132S4	7,5		52 531
	35	-	3	АИР112М4	5,5		41 635
	30	5	4	АИР112М4	5,5*		47 703
	30	-	5	АИР100L4	4,0		36 896
ВО 25-188-9,0	35	10	1	АИР132М4	11,0	1 500	57 792
	35	5	2	АИР132М4	11,0		57 792
	35	-	3	АИР132S4	7,5*		50 910
	30	5	4	АИР132S4	7,5		53 867
	30	-	5	АИР132S4	7,5		50 910
ВО 25-188-10,0	35	10	1	АИР160М4	18,5	1 000	91 795
	35	5	2	АИР160S4	15,0		77 540
	35	-	3	АИР160S4	15,0		72 248
	30	5	4	АИР132М4	11,0		63 424
	30	-	5	АИР132М4	11,0		57 836
ВО 25-188-11,2	35	10	1	АИР132М6	7,5*	1 000	75 306
	35	5	2	АИР132М6	7,5		75 181
	35	-	3	АИР132М6	7,5		67 538
	30	5	4	АИР132S6	5,5*		70 710
	30	-	5	АИР132S6	5,5		63 318
ВО 25-188-12,5	35	10	1	АИР160М6	15,0	1 000	102 077
	35	5	2	АИР160М6	15,0		102 077
	35	-	3	АИР160М6	15,0		90 113
	30	5	4	АИР160S6	11,0		95 797
30	-	5	АИР160S6	11,0	84 419		

* двигатель выбран без запаса мощности



Вентиляторы ВО-30-160

Вентиляторы для систем противодымной вентиляции устанавливаются в специальных приточных системах дымоудаления для создания избыточного давления в лестничных клетках, тамбурах-шлюзах и шахтах лифтов зданий для предотвращения проникновения дыма в помещения.

Модель	Угол установки лопаток, градус	Номер модификации	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
			Типоразмер	Мощность, кВт		
ВО 30-160-6,3	18	1	AIP80A4	1,1	1 450	42 512
	25	2	AIP90L4	2,2		47 775
	35	3	AIP90L4	2,2		47 775
	45	4	AIP100S4	3,0		50 179
ВО 30-160-7,1	18	1	AIP90L4	2,2	1 450	50 610
	25	2	AIP100S4	3,0		53 017
	35	3	AIP112M4	5,5		62 937
	45	4	AIP132S4	7,5		70 978
ВО 30-160-8	18	1	AIP100L4	4,0	1 450	59 354
	25	2	AIP112M4	5,5		66 853
	35	3	AIP132M4	11		80 075
	45	4	AIP132M4	11,0		80 075
ВО 30-160-9	18	1	AIP100L6	2,2	950	67 977
	25	2	AIP112MA6	3,0		74 639
	35	3	AIP132S6	5,5		88 078
	45	4	AIP132M6	7,5		89 766
	18	5	AIP132S4	7,5	1 450	87 677
	25	6	AIP132M4	11,0		93 462
	35	7	AIP160S4	15,0		121 889
	45	8	AIP180S4	22,0		140 806
ВО 30-160-10	18	1	AIP112MB6	4,0	950	87 362
	25	2	AIP132S6	5,5		99 737
	35	3	AIP132M6	7,5		101 544
	45	4	AIP160S6	11,0		123 864
	18	5	AIP132M4	11,0	1 450	105 298
	25	6	AIP160M4	18,5		134 814
	35	7	AIP180M4	30,0		167 660
	18	1	AIP132S6	5,5		114 750
ВО 30-160-11,2	25	2	AIP160S6	11,0	950	141 055
	35	3	AIP160M6	15,0		149 756
	45	4	AIP180M6	18,5		166 496
	18	1	AIP160S6	11,0		144 392
ВО 30-160-12,5	25	2	AIP160M6	15,0	950	152 935
	35	3	AIP200M6	22,0		189 659
	45	4	AIP225M6	37,0		231 699

Клапан лепестковый КЛ*

Клапаны лепестковые КЛ к осевым вентиляторам типа ВО-06-300 №4...12,5 предназначены для установки на нагнетательной стороне осевых вентиляторов с целью предотвращения попадания холодного воздуха и атмосферных осадков в производственные помещения после отключения вентиляторов.

№ вентилятора	Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб.
5,0	500x500	17,5	5 924
6,3	630x630	24,1	7 311
8,0	800x800	33,5	9 248
10,0	1000x1000	43,4	10 114
12,5	1250x1250	61,7	13 712

* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма 2-х и более изделий.

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛЫЕ



Вентиляторы канальные VCZpl

- Компактная конструкция
- Корпус из пластика
- Колесо и двигатель внешнего ротора Ziehl-Abegg или Ebm-papst
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44

Марка вентилятора	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Напряжение/частота, В/50Гц	Регулятор скорости	Цена, руб.
VCZpl-100	0,07	0,29	2400	220	CPM-500W	4 420
VCZpl-125	0,07	0,29	2400			4 693
VCZpl-160	0,1	0,44	2500			6 027
VCZpl-200	0,12	0,52	2180			7 029
VCZpl-250	0,21	0,94	2450			7 825
VCZpl-315	0,29	1,25	2250			9 489



Вентиляторы канальные VC/VC с кронштейном

- Компактная конструкция
- Корпус из оцинкованной стали или окрашенного черного металла
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44
- Биметаллическая защита двигателя

Наименование	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Напряжение/частота, В/50Гц	Цена, руб.	Наименование	Цена, руб.
VC-100	0,07	0,3	2500	220	3 860	VC-100 с кронштейном	4 275
VC-125	0,07	0,3	2400		4 085	VC-125 с кронштейном	4 500
VC-160	0,115	0,5	2550		5 002	VC-160 с кронштейном	5 416
VC-200	0,15	0,7	2600		6 213	VC-200 с кронштейном	6 627
VC-250	0,2	0,9	2500		6 743	VC-250 с кронштейном	7 158
VC-315	0,28	1,3	2400		8 140	VC-315 с кронштейном	8 555
VC-355	0,21	0,93	1400		22 149		

Пусковой конденсатор

Конденсатор пусковой круглый СВВ60 предназначен для пуска электродвигателя круглого канального вентилятора VC.

Наименование	Электрическая емкость, микрофарад (µF)	Допуск конденсаторов по емкости, %	Совместимость с канальным вентилятором VC	Диаметр /высота, мм	Напряжение, В	Цена, руб.
Конденсатор 2uf	2	±	VC-100, VC-125	25/48	450	103
Конденсатор 3uf	3		VC-160	25/48		112
Конденсатор 4uf	4		VC-200	25/60		144
Конденсатор 6uf	6		VC-250, VC-350	29/64		161
Конденсатор 10uf	10		VC-315			241



Канальные вентиляторы Vortice Lineo

Марка вентилятора		Мощность, Вт		Потребляемый ток, А		Расход, м3/ч		Напор мм вод. ст.		Степень защиты	Цена, евро
		макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин		
17001VRT	Lineo 100 VO	23	20	0,11	0,9	255	180	16,5	13	X4	113
17005VRT	Lineo 100 Q VO	15	12	0,07	0,05	200	155	7,5	6,5	X4	90
17025VRT	Lineo 100 Q T VO	15	12	0,07	0,05	200	155	7,5	6,5	X4	100
17021VRT	Lineo 100 T VO	23	20			255	180			X4	141
17002VRT	Lineo 125 VO	33	25	0,15	10,11	365	250	17	13	X4	115
17022VRT	Lineo 125 T VO	33	25	0,15	0,11	365	250	17	13	X4	143
17003VRT	Lineo 150 VO	58	40	20,26	0,18	550	385	27	21	X4	146
17023VRT	Lineo 150 T VO	58	40	0,26	0,18	550	385	27	21	X4	163
17004VRT	Lineo 160 VO	58	40			550	385			X4	146
17024VRT	Lineo 160 T VO	58	40	0,26	0,18	550	385	27	21	X4	163
17006VRT	Lineo 200 VO	145	98	0,64	0,43	1060	790	33	29	X4	159
17007VRT	Lineo 200 Q VO	75	45			950	700			X4	154
17026VRT	Lineo 200 T VO	145	98			1060	790	33	29	X4	204
17009VRT	Lineo 250 VO	180	110			1350	990			X4	240
17027VRT	Lineo 250 Q VO	110	85			990	720			X4	230
17010VRT	Lineo 315 VO	300	200			2300	1740			X4	323

Компактная конструкция этих вентиляторов значительно облегчает их установку. Диаметр вентилятора лишь немногим больше диаметра воздуховода, к которому он подсоединен. Все модели, как с таймером, так и без него, имеют 2 скорости. Приборы Vortice Lineo могут также поставляться с реле времени (задержка выключения 3-20 мин.). Заземление не требуется. Все компоненты серии Lineo после выработки ресурса могут быть без дальнейшей сортировки отправлены на вторичную переработку и соответствуют требованиям статьи 4 Директивы «WEEE» (Утилизация электрического и электронного оборудования). Благодаря реализации новой концепции, эти вентиляторы имеют большой ресурс эксплуатации и оказывают лишь незначительное отрицательное влияние на окружающую среду.



Вентиляторы канальные K (SYSTEMAIR)

Марка	Напряжение, В	Мах расход воздуха, м3/ч	Частота вращения, об/мин	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
K 100M	220	180	2407	30,7	2,3	218*218	131
K 100XL		285	2418	52,1	3	213*246	144
K 125M		187	2491	28,2	2,3	196*218	135
K 125XL		359	2395	52,7	2,9	203*246	145
K 150M		464	2379	53,3	3,3	202*286	147
K 150XL		724	2523	100	4,1	226*336	173
K 160M		450	2388	53	3,3	198*286	147
K 160XL		749	2539	102	4	221*336	173
K 200M		760	2529	102	4,1	205*336	175
K 200L		965	2555	145	4,8	231*336	214
K 250M		788	2535	103	3,9	177*336	176
K 250L		979	2562	145	4,6	202*336	215
K 315M		1238	2520	201	5,5	220*408	280
K 315L		1728	2318	318	6,6	225*408	325

*-могут комплектоваться регуляторами скорости СРМ



Вытяжные вентиляторы KV (SYSTEMAIR)

Марка	Напряжение, В	Мах расход воздуха, м3/ч	Частота вращения, об/мин	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
KV 100M	220	200	2465	28,9	2,1	145*284	148
KV 100XL		333	2443	51,3	2,8	150*334	156
KV 125M		219	2489	29,2	2,1	150*284	150
KV 125XL		385	2387	52	2,8	145*334	159
KV 150M		475	2373	52,5	3,1	135*374	161
KV 150XL		781	2501	99,9	3,8	155*424	190
KV 160M		468	2399	53,5	3,1	135*374	161
KV 160XL		799	2532	102	3,8	155*424	193
KV 200M		770	2524	99,2	3,8	150*424	191
KV 200L		979	2554	143	4,5	180*424	235
KV 250M		796	2486	103	3,8	150*424	192
KV 250L		983	2556	148	4,6	180*424	236
KV 315M		1264	2506	201	5,5	170*489	318
KV 315L		1681	2367	310	6,6	180*489	356

*-могут комплектоваться регуляторами скорости СРМ



Вентиляторы канальные KD (SYSTEMAIR) с диагональными рабочими колесами

Марка	Напряжение, В	Мах расход воздуха, м3/ч	Частота вращения, об/мин	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
KD 200L1	220	1325	2562	257	6,8	380*313	505
KD 250M 1		1 422	2572	254	6,5	310*313	515
KD 250L1		1987	2604	369	9,4	385*353	579
KD 315L1		2135	2595	372	9	305*353	579
KD 315M 1		1415	2576	252	5,5	180*313	484
KD 355S 1		2153	2597	371	7,9	205*353	547
KD 315XL1		2765	1375	276	14,2	484*540	835
KD 355M1		3056	1375	275	14	435*540	835
KD 355XL3		380	4158	1399	451	516*590	1 350
KD 400M3		380	4392	1397	456	480*590	1 350
KD 400XL1	220	5839	1298	855	602*662	1 989	
KD 400XL3	380	5936	1304	792	602*400	1 803	
KD 450M1	220	5774	1308	857	559*662	1 999	
KD 450M3	380	5915	1307	778	559*662	1 824	
KD 450XL1	220	8460	1289	1392	686*812	2 391	
KD 450XL3	380	7495	1325	1246	686*812	2 288	
KD 500M1	220	8528	1290	1386	643*812	2 411	
KD 500M3	380	7834	1315	1243	643*812	2 266	



Вентиляторы в звукоизолированном корпусе

Канальные вентиляторы KVK (SYSTEMAIR)

Марка	Напряжение, В	Мак расход воздуха, м3/ч	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
KVK 125	220	190	28	41	9,1	421*367*266	403
KVK 160L		505	39	134	11,8	421*367*266	428
KVK 160M		375	37	69	12	421*367*266	409
KVK 200		720	39	172	17,5	350*419*345	597
KVK 250		1140	42	304	21	400*489*381	709
KVK 315M		1950	35	334	40	550*456*545	1 219
KVK 315L		2840	37	643	40	550*456*545	1 316
KVK 355		2800	37	665	41	550*456*545	1 331
KVK 400		2840	39	654	41	550*456*545	1 357
KVK 500		5370	56	1452	81	700*740*681	2 795

*-могут комплектоваться регуляторами скорости СРМ



Канальные вентиляторы KVKE (SYSTEMAIR)

Марка	Напряжение, В	Мак расход воздуха, м3/ч	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
KVKE 125	220	307	33	55	17	405*442*246	551
KVKE 160 TW		530	36	97	21	454*505*266	621
KVKE 200 TW		760	46	153	24	454*505*303	694
KVKE 250L TW		1135	45	257	34	550*596*359	984
KVKE 315M TW		1585	41	254	49	652*705,5*430	1 275
KVKE 315L TW		2195	51	497	52	652*705,5*430	1 489

*-могут комплектоваться регуляторами скорости СРМ

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные VCP



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые вперед
- Корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44

- Однофазные и трехфазные асинхронные двигатели с внешним ротором
- Биметаллическая защита двигателя
- Возможно изготовление в двух комплектациях:
 мотор-колесо REP (производство Германия);
 мотор-колесо GQ (производство Китай);

Модель	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Цена, руб
VCP 40-20/20-GQ/4E	220	1	0,33	1,52	1500	12,9	15 125
VCP 40-20/20-REP/4E	220	1	0,29	1,45	1500	12,3	18 149
VCP 40-20/20-GQ/4D	380	3	0,33	0,63	1500	12,9	15 085
VCP 40-20/20-REP/4D	380	3	0,31	0,51	1500	12	16 218
VCP 50-25/22-GQ/4E	220	1	0,51	2,3	1500	18,1	19 355
VCP 50-25/22-REP/4E	220	1	0,51	2,3	1500	17,25	20 231
VCP 50-25/22-GQ/4D	380	3	0,49	0,82	1500	18,15	18 598
VCP 50-25/22-REP/4D	380	3	0,56	0,95	1500	17,26	19 724
VCP 50-25/22-GQ/6D	380	3	0,3	0,81	1000	18	18 598
VCP 50-25/22-REP/6D	380	3	0,2	0,45	1000	16,25	23 094
VCP 50-30/25-GQ/4E	220	1	0,9	4,1	1500	19,5	21 347
VCP 50-30/25-REP/4E	220	1	0,78	3,4	1500	22,25	23 105
VCP 50-30/25-GQ/4D	380	3	0,87	1,8	1500	23,65	20 998
VCP 50-30/25-REP/4D	380	3	0,93	1,9	1500	22,25	22 349
VCP 50-30/25-GQ/6E	220	1	0,32	1,6	1000	23,35	21 347
VCP 50-30/25-GQ/6D	380	3	0,32	0,81	1000	23,25	20 998
VCP 50-30/25-REP/6D	380	3	0,35	0,74	1000	19,25	27 060
VCP 60-30/28-GQ/4E	220	1	1,6	7,3	1500	31,7	31 569
VCP 60-30/28-REP/4E	220	1	1,15	5,1	1500	25,1	33 331
VCP 60-30/28-GQ/4D	380	3	1,7	3,2	1500	31,8	31 111
VCP 60-30/28-REP/4D	380	3	1,5	2,6	1500	30,3	32 320
VCP 60-30/28-GQ/6E	220	1	0,45	2,2	1000	31,35	31 569
VCP 60-30/28-GQ/6D	380	3	0,45	0,85	1000	31,4	31 111
VCP 60-30/28-REP/6D	380	3	0,37	0,75	1000	22,4	32 724
VCP 60-35/31-GQ/4E	220	1	2,25	10	1500	34	38 436
VCP 60-35/31-GQ/4D	380	3	2,2	4	1500	38,2	35 713
VCP 60-35/31-REP/4D	380	3	2,5	4,1	1500	34,55	36 933
VCP 60-35/31-GQ/6E	220	1	0,72	3,6	1000	33,65	37 955
VCP 60-35/31-GQ/6D	380	3	0,78	1,5	1000	34	37 955
VCP 60-35/31-REP/6D	380	3	0,9	1,8	750	30,05	38 935
VCP 70-40/35-GQ/4D	380	3	3,5	5,9	1500	50	43 842
VCP 70-40/35-REP/4D	380	3	3,7	6	1500	57,6	66 967
VCP 70-40/35-GQ/6D	380	3	1,15	2,3	1000	45,75	43 493
VCP 70-40/35-REP/6D	380	3	1,1	2	1000	40	43 033
VCP 80-50/40-GQ/4D	380	3	4,8	8	1500	80,8	71 660
VCP 80-50/40-REP/4D	380	3	5,5	8,9	1500	83,8	89 631
VCP 80-50/40-GQ/6D	380	3	2,8	4,85	1000	74,1	72 260
VCP 80-50/40-REP/6D	380	3	2,7	4,9	1000	73,9	80 626
VCP 80-50/40-GQ/8D	380	3	1,7	3,7	750	73,8	72 260
VCP 80-50/40-REP/8D	380	3	0,87	1,65	750	59,4	62 258
VCP 100-50/45-GQ/6D	380	3	3,5	6	1000	90,4	82 122
VCP 100-50/45-REP/6D	380	3	3,75	6,8	1000	95	93 289
VCP 100-50/45-GQ/8D	380	3	2	4,1	750	90,2	82 122
VCP 100-50/45-REP/8D	380	3	1,85	3,8	750	88,5	89 233

Вентиляторы канальные прямоугольные шумоизолированные VCP-SH



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые вперед
- Корпус из оцинкованной стали
- Снабжен дополнительной шумоизоляцией
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости

- Класс защиты электродвигателя IP 44
- Однофазные и трехфазные асинхронные двигатели с внешним ротором
- Биметаллическая защита двигателя
- Возможно изготовление в двух комплектациях:
 мотор-колесо REP (производство Германия);
 мотор-колесо GQ (производство Китай);

Модель	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб
VCP-SH 40-20/20-GQ/4E	220	1	0,33	1,52	1500	29 456
VCP-SH 40-20/20-REP/4E	220	1	0,29	1,45	1500	по запросу
VCP-SH 40-20/20-GQ/4D	380	3	0,33	0,63	1500	26 649
VCP-SH 40-20/20-REP/4D	380	3	0,31	0,51	1500	по запросу
VCP-SH 50-25/22-GQ/4E	220	1	0,51	2,3	1500	33 180
VCP-SH 50-25/22-REP/4E	220	1	0,51	2,3	1500	по запросу
VCP-SH 50-25/22-GQ/4D	380	3	0,49	0,82	1500	31 353
VCP-SH 50-25/22-REP/4D	380	3	0,56	0,95	1500	по запросу
VCP-SH 50-25/22-GQ/6D	380	3	0,3	0,81	1000	31 635
VCP-SH 50-25/22-REP/6D	380	3	0,2	0,45	1000	по запросу
VCP-SH 50-30/25-GQ/4E	220	1	0,9	4,1	1500	37 684
VCP-SH 50-30/25-REP/4E	220	1	0,78	3,4	1500	по запросу
VCP-SH 50-30/25-GQ/4D	380	3	0,87	1,8	1500	36 931
VCP-SH 50-30/25-REP/4D	380	3	0,93	1,9	1500	по запросу
VCP-SH 50-30/25-GQ/6E	220	1	0,32	1,6	1000	37 476
VCP-SH 50-30/25-GQ/6D	380	3	0,32	0,81	1000	36 638
VCP-SH 50-30/25-REP/6D	380	3	0,35	0,74	1000	по запросу
VCP-SH 60-30/28-GQ/4E	220	1	1,6	7,3	1500	50 282
VCP-SH 60-30/28-REP/4E	220	1	1,15	5,1	1500	по запросу
VCP-SH 60-30/28-GQ/4D	380	3	1,7	3,2	1500	48 093
VCP-SH 60-30/28-REP/4D	380	3	1,5	2,6	1500	по запросу
VCP-SH 60-30/28-GQ/6E	220	1	0,45	2,2	1000	47 564
VCP-SH 60-30/28-GQ/6D	380	3	0,45	0,85	1000	45 438
VCP-SH 60-30/28-REP/6D	380	3	0,37	0,75	1000	по запросу
VCP-SH 60-35/31-GQ/4E	220	1	2,25	10	1500	64 231
VCP-SH 60-35/31-GQ/4D	380	3	2,2	4	1500	57 182
VCP-SH 60-35/31-REP/4D	380	3	2,5	4,1	1500	по запросу
VCP-SH 60-35/31-GQ/6E	220	1	0,72	3,6	1000	60 960
VCP-SH 60-35/31-GQ/6D	380	3	0,78	1,5	1000	57 436
VCP-SH 60-35/31-REP/6D	380	3	0,9	1,8	750	по запросу
VCP-SH 70-40/35-GQ/4D	380	3	3,5	5,9	1500	77 116
VCP-SH 70-40/35-REP/4D	380	3	3,7	6	1500	по запросу
VCP-SH 70-40/35-GQ/6D	380	3	1,15	2,3	1000	71 589
VCP-SH 70-40/35-REP/6D	380	3	1,1	2	1000	по запросу
VCP-SH 80-50/40-GQ/4D	380	3	4,8	8	1500	103 675
VCP-SH 80-50/40-REP/4D	380	3	5,5	8,9	1500	по запросу
VCP-SH 80-50/40-GQ/6D	380	3	2,8	4,85	1000	100 595
VCP-SH 80-50/40-REP/6D	380	3	2,7	4,9	1000	по запросу
VCP-SH 80-50/40-GQ/8D	380	3	1,7	3,7	750	93 422
VCP-SH 80-50/40-REP/8D	380	3	0,87	1,65	750	по запросу
VCP-SH 100-50/45-GQ/6D	380	3	3,5	6	1000	116 580
VCP-SH 100-50/45-REP/6D	380	3	3,75	6,8	1000	по запросу
VCP-SH 100-50/45-GQ/8D	380	3	2	4,1	750	112 509
VCP-SH 100-50/45-REP/8D	380	3	1,85	3,8	750	по запросу

Вентиляторы канальные прямоугольные VCN



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые назад
- Корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44

- Однофазные и трехфазные асинхронные двигатели с внешним ротором
- Возможно изготовление в двух комплектациях:
 мотор-колесо RP (производство Германия);
 мотор-колесо GH (производство Китай);

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
VCN-40-20/22-GH/2E	220	0,15	0,7	3000	10 076
VCN-40-20/22-RP/2E	220	0,085	0,38	3000	10 518
VCN-50-25/25-GH/2E	220	0,2	0,9	3000	11 947
VCN-50-25/25-RP/2E	220	0,185	0,81	3000	15 055
VCN-50-30/28-GH/2E	220	0,25	1,1	3000	12 687
VCN-50-30/28-RP/2E	220	0,225	1	3000	17 404
VCN-60-30/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	21 618
VCN-60-30/31-RP/4E	220	0,095	0,46	1500	27 451
VCN-60-30/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	21 618
VCN-60-30/31-RP/4D	380	0,085	0,3	1500	33 113
VCN-60-35/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	24 842
VCN-60-35/31-RP/4E	220	0,12	0,54	1500	33 576
VCN-60-35/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	24 842
VCN-60-35/31-RP/4D	380	0,11	0,32	1500	34 518
VCN-70-40/35-GH/4E	220	0,22	1	1500	29 858
VCN-70-40/35-RP/4E	220	0,27	1,18	1500	39 947
VCN-70-40/35-GH/4D	380	0,22	0,47	1500	29 858
VCN-70-40/35-RP/4D	380	0,17	0,52	1500	42 336
VCN-80-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	59 904
VCN-80-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	50 325
VCN-80-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	50 325
VCN-80-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	63 531
VCN-90-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	62 415
VCN-90-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	53 385
VCN-90-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	53 385
VCN-90-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	66 889
VCN-100-50/45-RP/4E	220	0,68	3	1500	73 082
VCN-100-50/45-GH/6D	380	0,33	0,9	1000	63 840
VCN-100-50/45-GH/4D	380	0,81	1,36	1500	68 356
VCN-100-50/45-RP/4D	380	0,74	1,5	1500	79 916

Вентиляторы канальные прямоугольные VCN-SH



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые назад
- Корпус из оцинкованной стали
- Снабжен дополнительной шумоизоляцией
- Установка в любом положении
- Возможность регулирования скорости

- Класс защиты электродвигателя IP 44
- Однофазные и трехфазные асинхронные двигатели с внешним ротором
- Возможно изготовление в двух комплектациях:
 мотор-колесо RP (производство Германия);
 мотор-колесо GH (производство Китай);

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
VCN-SH-40-20/22-GH/2E	220	0,15	0,7	3000	17 570
VCN-SH-40-20/22-RP/2E	220	0,085	0,38	3000	17 194
VCN-SH-50-25/25-GH/2E	220	0,2	0,9	3000	21 715
VCN-SH-50-25/25-RP/2E	220	0,185	0,81	3000	23 802
VCN-SH-50-30/28-GH/2E	220	0,25	1,1	3000	21 006
VCN-SH-50-30/28-RP/2E	220	0,225	1	3000	27 099
VCN-SH-60-30/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	31 910
VCN-SH-60-30/31-RP/4E	220	0,095	0,46	1500	37 716
VCN-SH-60-30/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	31 876
VCN-SH-60-30/31-RP/4D	380	0,085	0,3	1500	43 641
VCN-SH-60-35/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	38 085
VCN-SH-60-35/31-RP/4E	220	0,12	0,54	1500	46 889
VCN-SH-60-35/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	38 086
VCN-SH-60-35/31-RP/4D	380	0,11	0,32	1500	48 143
VCN-SH-70-40/35-GH/4E	220	0,22	1	1500	46 223
VCN-SH-70-40/35-RP/4E	220	0,27	1,18	1500	57 196
VCN-SH-70-40/35-GH/4D	380	0,22	0,47	1500	46 233
VCN-SH-70-40/35-RP/4D	380	0,17	0,52	1500	58 299
VCN-SH-80-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	83 291
VCN-SH-80-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	74 291
VCN-SH-80-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	74 305
VCN-SH-80-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	83 722
VCN-SH-90-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	88 547
VCN-SH-90-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	77 354
VCN-SH-90-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	76 695
VCN-SH-90-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	89 923
VCN-SH-100-50/45-RP/4E	220	0,68	3	1500	98 526
VCN-SH-100-50/45-GH/6D	380	0,33	0,9	1000	86 913
VCN-SH-100-50/45-GH/4D	380	0,81	1,36	1500	89 847
VCN-SH-100-50/45-RP/4D	380	0,74	1,5	1500	105 249

Вентиляторы канальные прямоугольные ВРС-К



- Каркасная конструкция из алюминиевого профиля
- Лопатки, загнутые назад
- Корпус из теплоизолированных панелей
- Климатическое исполнение УЗ
- Установка только в горизонтальном положении
- Возможность регулирования скорости

- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Трехфазный асинхронный двигатель
- Рабочий диапазон температур перемещаемых сред -30°C...+40°C
- Возможно изготовление в трёх комплектациях:
 рабочее колесо РН, РЦ или РН/С

Модель	Напряжение, В	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
ВРС-К-50-30/22-РЦ	380	АИР63В2	0,55	1,4	3000	33 648
ВРС-К-60-30/22-РЦ		АИР63В2	0,55	1,4	3000	38 175
ВРС-К-60-30/25-РН		АИР63А4	0,25	0,89	1500	по запросу
ВРС-К-60-30/25-РН		АИР71А2	0,75	1,84	3000	по запросу
ВРС-К-60-35/25-РЦ		АИР71А2	0,75	1,84	3000	39 465
ВРС-К-60-35/22-РЦ		АИР63В2	0,55	1,4	3000	37 974
ВРС-К-60-35/25-РН		АИР63А4	0,25	0,89	1500	по запросу
ВРС-К-60-35/25-РН		АИР71А2	0,75	1,84	3000	по запросу
ВРС-К-70-40/28-РЦ		АИР71В2	1,1	2,65	3000	47 595
ВРС-К-70-40/25-РЦ		АИР71А2	0,75	1,84	3000	45 295
ВРС-К-70-40/25-РН		АИР63А4	0,25	0,89	1500	по запросу
ВРС-К-70-40/25-РН		АИР71А2	0,75	1,84	3000	по запросу
ВРС-К-70-40/31-РЦ		АИР80А2	1,5	3,46	3000	49 019
ВРС-К-70-40/31-РН		АИР63В4	0,37	1,2	1500	по запросу
ВРС-К-70-40/31-РН		АИР80В2	2,2	4,9	3000	по запросу
ВРС-К-80-50/40-РЦ		АИР80В4	1,5	3,8	1500	60 377
ВРС-К-80-50/31-РЦ		АИР80В2	2,2	4,9	3000	54 862
ВРС-К-80-50/31-РН		АИР80В2	2,2	4,9	3000	по запросу
ВРС-К-80-50/35-РЦ		АИР90Л2	3,0	6,5	3000	68 188
ВРС-К-80-50/40-РН		АИР71А6	0,37	1,39	1000	по запросу
ВРС-К-80-50/40-РН		АИР80А4	1,1	2,9	1500	по запросу
ВРС-К-80-50/40-РН		АИР112М2	7,5	15,35	3000	по запросу
ВРС-К-90-50/31-РН		АИР63В4	0,37	1,2	1500	по запросу
ВРС-К-90-50/31-РН		АИР80В2	2,2	4,9	3000	по запросу
ВРС-К-90-50/35-РЦ		АИР90Л2	3,0	6,5	3000	66 651
ВРС-К-90-50/40-РЦ		АИР80В4	1,5	3,8	1500	67 200
ВРС-К-90-50/40-РЦ		АИР100Л2	5,5	11,1	3000	75 835
ВРС-К-90-50/40-РН		АИР71А6	0,37	1,39	1000	по запросу
ВРС-К-90-50/40-РН		АИР80А4	1,1	2,9	1500	по запросу
ВРС-К-90-50/40-РН		АИР112М2	7,5	15,35	3000	по запросу
ВРС-К-100-50/31-РН		АИР63В4	0,37	1,2	1500	по запросу
ВРС-К-100-50/31-РН		АИР80В2	2,2	4,9	3000	по запросу
ВРС-К-100-50/40-РЦ		АИР80В4	1,5	3,8	1500	68 823
ВРС-К-100-50/40-РЦ		АИР100Л2	5,5	11,1	3000	77 461
ВРС-К-100-50/40-РН		АИР71А6	0,37	1,39	1000	по запросу
ВРС-К-100-50/40-РН		АИР80А4	1,1	2,9	1500	по запросу
ВРС-К-100-50/40-РН		АИР112М2	7,5	15,35	3000	по запросу



Вентиляторы серии WRW

В вентиляторах типа WRW с лопатками загнутыми вперед применяются асинхронные 1-фазные и 3-фазные компактные электродвигатели с внешним ротором и якорем с высоким омическим сопротивлением. Применяемые электродвигатели позволяют достичь рабочего ресурса более 40000 часов без профилактики.

Марка	L max, м3/ч	P max, Па	Ток max, А	Обороты при макс. КПД, об/мин	N, кВт	Напряжение, В	Вес, кг	Цена, евро
40-20/20-4E	1179	210	1,8	1410	0,33	220	13,4	по запросу
40-20/20-4D	1180	230	0,63	1390	0,33	380	12,8	по запросу
50-25/22-4E	1596	280	2,3	1418	0,51	220	18,1	по запросу
50-25/22-4D	1781	290	1,1	1428	0,51	380	18,1	по запросу
50-25/22-6D	1331	140	0,8	952	0,30	380	16	по запросу
50-30/25-4E	2408	358	4,6	1390	1,00	220	22,8	по запросу
50-30/25-4D	2585	382	2,2	1461	0,94	380	22,5	по запросу
50-30/25-6D	1722	167	0,92	930	0,355	380	18,8	по запросу
60-30/28-4E	2515	415	5,6	1370	1,25	220	31,7	по запросу
60-30/28-4D	3562	494,7	3,2	1415	1,70	380	31,5	по запросу
60-30/28-6D	2330	226	1,58	955	0,58	380	25,8	по запросу
60-35/31-4D	4510	631,6	4	1415	2,20	380	38,9	по запросу
60-35/31-6D	3300	269	1,5	930	0,80	380	31,2	по запросу
70-40/35-4D	5470	760	5,9	1422	3,50	380	62	по запросу
70-40/35-6D	3550	380,1	1,9	925	0,95	380	43,5	по запросу
70-40/35-8D	3672	213,4	1,4	670	0,65	380	44,5	по запросу
80-50/40-4D	6400	967	7,6	1415	4,70	380	78	по запросу
80-50/40-6D	7360	500	5	945	2,80	380	71	по запросу
80-50/40-8D	4700	306,2	2,29	701	1,24	380	57,1	по запросу
90-50/45-4D	6558	1544	8,5	1265	4,92	380	96	по запросу
90-50/45-6D	8033	633	6,5	930	3,70	380	96	по запросу
90-50/45-8D	6600	368	4,1	690	2,00	380	93	по запросу
100-50/63-4D	14000	1100	7,3	1320	3,80	380	150	по запросу



Вентиляторы канальные BPK-11M

Рекомендуются для замены импортных канальных вентиляторов в круглых и прямоугольных корпусах.

Рекомендуются для замены отечественных радиальных вентиляторов в спиральном корпусе типов Ц4-70, Ц4-75, ВР80-75, ВР80-70, ВР86-77 (имеют близкие аэродинамические характеристики, существенно проще в монтаже, двигатель находится внутри корпуса).

Марка	Q max, м³/ч	P max, Па	N, кВт	n, об/мин	Шум, дБ(А)	Вес, кг	Цена, руб.
BPK-11M-2,5	2200	650	0,75	2800	66	34	по запросу
	1000	180	0,18	2800	84	29	по запросу
	4300	1000	1,5	2800	73	52	по запросу
BPK-11M-3,15	2100	250	0,37	1400	91	42	по запросу
	2800	150	0,37	1000	77	55	по запросу
BPK-11M-5	8500	570	2,2	1400	88	116	по запросу
			0,75	1000			по запросу
BPK-11M-6,3	17500	900	2,2	1000	95	218	по запросу
			2,2	1400			по запросу



Вентилятор канальный радиальный УНИВЕНТ

Обозначение	кВт х об/мин	Исполнение корпуса		Обозначение	кВт х об/мин	Исполнение корпуса	
		«01»	«02»			«01»	«02»
УНИВЕНТ-1,6-2-1	0,18/3000	17 494	19 578	УНИВЕНТ-5-4-1	3,0/1500		71 831
УНИВЕНТ-2-2-1	0,25/3000	19 443	21 777	УНИВЕНТ-6-3-6-3	2,2/1000		84 215
УНИВЕНТ-2,5-4-1	0,18/1500	22 741	25 407	УНИВЕНТ-6-3-6-2	2,2/1000		84 215
УНИВЕНТ-2,5-4-2	0,18/1500	22 684	25 407	УНИВЕНТ-6-3-6-1	3/1000		94 436
УНИВЕНТ-2,5-2-2	0,55/3000	24 136	27 027	УНИВЕНТ-6-3-4-3	5,5/1500		91 517
УНИВЕНТ-2,5-2-1	0,75/3000	25 897	29 011	УНИВЕНТ-6-3-4-2	7,5/1500		97 057
УНИВЕНТ-3,15-4-2	0,25/1500	28 801	32 285	УНИВЕНТ-6-3-4-1	11/1500		101 824
УНИВЕНТ-3,15-4-1	0,37/1500	27 559	30 860	УНИВЕНТ-8-4-3	15/1500		234 704
УНИВЕНТ-3,15-2-3	1,5/3000	31 465	35 222	УНИВЕНТ-8-6-1	15/1000		239 626
УНИВЕНТ-3,15-2-2	1,5/3000	31 465	35 222	УНИВЕНТ-8-6-2	7,5/1000		226 207
УНИВЕНТ-3,15-2-1	2,2/3000	32 406	36 299	УНИВЕНТ-8-6-2	11/1000		234 704
УНИВЕНТ-4-6-3	0,37/1000	34 981	39 189	УНИВЕНТ-10-6-1	30/1000		296 144
УНИВЕНТ-4-6-2	0,37/1000	34 981	39 189	УНИВЕНТ-10-6-1	37/1000		313 832
УНИВЕНТ-4-6-1	0,37/1000	34 981	39 189	УНИВЕНТ-10-6-2	15/1000		267 636
УНИВЕНТ-4-4-3	0,55/1500	35 525	39 794	УНИВЕНТ-10-6-2	18,5/1000		278 885
УНИВЕНТ-4-4-1	1,1/1500	40 111	44 924	УНИВЕНТ-10-8-1	15/750		296 250
УНИВЕНТ-4-4-2	1,1/1500	40 111	44 924	УНИВЕНТ-10-8-1	18,5/750		317 281
УНИВЕНТ-5-6-3	0,75/1000	65 095	65 095	УНИВЕНТ-10-8-2	7,5/750		291 800
УНИВЕНТ-5-6-2	0,75/1000	65 095	65 095	УНИВЕНТ-12,5-8-1	45/750		490 845
УНИВЕНТ-5-6-1	0,75/1000	65 095	65 095	УНИВЕНТ-12,5-8-2	18,5/750		427 249
УНИВЕНТ-5-4-3	1,5/1500	64 825	64 825	УНИВЕНТ-12,5-8-2	30/750		449 207
УНИВЕНТ-5-4-2	2,2/1500	71 589	71 589				

Исполнение корпуса: «01» - металлический окрашенный корпус

«02» - металлический окрашенный корпус со встроенной системой шумопоглощения и тепло-и



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

Вентиляторы радиальные серии ВЦ 14-46 общего назначения

-Вентилятор среднего давления
-32 лопатки, загнутые вперед
-Корпус из оцинкованной стали
-Рама из оцинкованной стали (№2,0-4,0) или из углеродистой стали окрашенная (№5,0 и более)

-Класс защиты электродвигателя IP 54
-Трехфазный асинхронный двигатель (380В)
-Конструктивная схема 1 по ГОСТ 5976-90
-Аналоги вентиляторы серии ВР 300-45, ВР 280-46

Модель	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.	Ток, А	Масса, кг.	Гибкие вставки	Виброизоляторы	
							тип	шт.
ВЦ 14-46-2,0	1500	0,18	8 331	0,73	14,1	В.00.02 Н.00.02	ДО 38	4
		0,25	8 959	0,89	15,5			
		0,37	9 095	1,2	16,2			
	3000	1,5	11 396	3,46	24,9			
		2,2	11 979	4,9	28,9			
		0,55	10 676	1,65	22,5			
ВЦ 14-46-2,5	1500	0,75	11 007	2,18	23	В.00.03 Н.00.03	ДО 38	4
		3,0	15 216	6,5	34			
		4,0	17 480	8,35	43			
	3000	5,5	19 488	11,1	49,5			
		0,37	12 101	1,39	29			
		0,55	12 548	1,81	30			
ВЦ 14-46-3,15	1000	0,75	13 339	2,4	35	В.00.05 Н.00.07	ДО 38	4
		1,5	13 701	3,8	36,5			
		2,2	16 681	5,39	51,5			
	1500	1,1	17 239	3,4	49,5			
		1,5	18 817	4,2	54,5			
		2,2	21 329	5,65	62,5			
ВЦ 14-46-4,0	1000	4,0	21 628	8,95	58,5	В.00.08 Н.00.08	ДО 39	4
		5,5	28 036	11,7	89			
		7,5	34 386	15,75	93,5			
	1500	4,0	33 468	9,85	111		ДО 40	4
		5,5	39 303	13,02	130			
		7,5	42 819	17,5	147			
ВЦ 14-46-5,0	1000	11,0	42 845	23,2	153	В.00.09 Н.00.11	ДО 41	6
		15,0	57 883	31,1	200			
		18,5	61 496	37,7	218			
	1500	22,0	77 853	44,31	243			
		30,0	85 492	58,6	249			
		5,5	47 724	14,0	194			
ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	62 029	18,75	238	В.00.12 Н.00.15	ДО 42	6
		11,0	68 196	26,5	258			
		11,0	62 811	24,75	240			
	1000	15,0	70 845	32,6	285			
		18,5	83 615	38,8	226			
		22,0	104 094	45,1	339			
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0	103 229	35,66	389	В.00.14 Н.00.17	ДО 42	6
		18,5	125 638	42,0	449			
		22,0	131 199	49,5	464			
	1000	30,0	151 371	64,2	521			
		37,0	156 577	72,0	558			
		45,0	188 415	87,5	633			

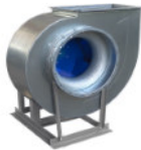


Вентиляторы радиальные серии ВР 80-75 общего назначения

-Вентилятор низкого давления
-12 лопаток, загнутых назад
-Класс защиты электродвигателя IP 54
-Трехфазный асинхронный двигатель (380В)
-Аналоги вентиляторы серии ВР 86-77, ВР 80-70, ВЦ 4-70, ВЦ 4-75

-Корпус из оцинкованной стали (№ 2,5-8,0) или из углеродистой стали окрашенные (№10,0 и более)
-Рама вентилятора из оцинкованной стали (№2,5-4,0) или из углеродистой стали окрашенная (№5,0 и выше)
-Конструктивная схема 1 по ГОСТ 5976-90

Модель	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.	Ток, А	Масса, кг.	Гибкие вставки	Виброизоляторы		
							тип	шт.	
ВР 80-75-2,5	1500	0,12	9 299	0,54	15,1	В.00.03 Н.00.03	ДО 38	4	
		0,18	9 423	0,73	14,9				
		0,25	10 003	0,89	16,3				
	3000	0,55	10 062	1,4	19,7				
		0,75	11 011	1,84	19,7				
		0,25	11 355	0,89	25,7				
ВР 80-75-3,15	1500	0,37	11 512	1,2	26,4	В.00.05 Н.00.07	ДО 38	4	
		1,5	14 016	3,46	35,1				
		2,2	14 378	4,9	39,1				
	3000	0,25	14 216	1,04	40,8				
		0,37	15 057	1,39	44				
		0,75	15 221	2,18	44,3				
ВР 80-75-4,0	1000	1,1	15 955	2,9	48,4	В.00.08 Н.00.08	ДО 38	4	
		5,5	22 293	11,1	69,2				
		7,5	29 489	15,35	77,7				
	1500	0,55	19 525	1,81	66,6		ДО 39		4
		0,75	20 556	2,4	70				
		2,2	23 659	5,39	87,3				
ВР 80-75-5,0	1000	3,0	25 321	6,9	88,3	В.00.09 Н.00.11	ДО 39	5	
		2,2	31 748	5,65	120				
		3,0	35 980	7,77	135				
	1500	5,5	37 113	11,7	140				
		7,5	42 472	15,75	162,5				
		5,5	60 019	13,02	215				
ВР 80-75-8,0	1000	7,5	63 317	17,5	232	В.00.14 Н.00.17	ДО 42	6	
		11,0	74 158	24,75	278				
		18,5	80 952	37,7	294				
	1500	22,0	94 501	44,31	319				
		7,5	100 706	18,75	394				
		11,0	106 795	26,5	414				
ВР 80-75-10,0	750	15,0	104 702	32,6	416	В.00.15 Н.00.19	ДО 43	6	
		18,5	117 142	38,8	382				
		22,0	130 986	45,1	495				
	1000	30,0	145 817	60,0	490				
		18,5	160 788	42,0	762				
		22,0	172 403	49,5	777				
ВР 80-75-12,5	750	30,0	196 680	64,2	834	В.00.16 Н.00.21	ДО 44	6	
							ДО 45		



Вентиляторы радиальные серии ВР 60-92

- Рабочее колесо - РЦ
- Увеличенное выходное отверстие для повышения статического давления
- Оптимизированный модельный ряд по R20
- Лопатки, загнутые назад, низкого и среднего давления
- Конструктивная схема 1
- Общепромышленное исполнение

Модель	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Тип электродвигателя	Ток, А	Масса, кг	Цена, руб.
ВР 60-92-2,2	3000	0,55	АИР63В2	1,31	17	12 736
ВР 60-92-2,5	3000	0,75	АИР71А2	1,77	18	14 897
ВР 60-92-2,8	3000	0,75	АИР71А2	1,77	18	18 326
ВР 60-92-3,1	3000	1,5	АИР71В2	2,6	36	20 813
ВР 60-92-3,5	1500	0,55	АИР80А4	2,85	38	22 428
	3000	3,0	АИР80В2	4,85	40	24 665
ВР 60-92-4,0	1500	0,75	АИР80А4	2,85	49	23 974
	3000	5,5	АИР100S2	8,2	69	28 950
ВР 60-92-4,5	1500	1,1	АИР80А4	2,85	55	29 829
ВР 60-92-5,0	1500	2,2	АИР80В4	3,72	78	37 271
ВР 60-92-5,6	1000	1,5	АИР90L6	4	82	43 036
	1500	3,0	АИР100S4	6,8	95	45 241
ВР 60-92-6,3	1000	2,2	АИР90L6	4	120	48 442
	1500	5,5	АИР112М4	11,7	140	55 748
ВР 60-92-7,1	1500	11	АИР132М4	22,5	155	99 413
	1000	3,0	АИР112МА6	7,4	139	75 877
ВР 60-92-8,0	1500	18,5	АИР160S4	30	294	117 839
	1000	5,5	АИР112МВ6	9,75	230	100 221
ВР 60-92-9,0	750	5,5	АИР132S8	10,3	350	141 790
	1000	11	АИР132М6	17,2	400	151 981
ВР 60-92-10,0	1000	18,5	АИР160М6	31,6	416	по запросу
	750	7,5	АИР132М8	13,6	394	по запросу
ВР 60-92-11,2	750	15	АИР180М8	34,1	762	по запросу
	1000	30	АИР200L6	59,3	834	по запросу

Радиальные вентиляторы ВЦ 14-46, ВР 80-75 специального исполнения*

Исполнения радиальных вентиляторов:

- В2 – взрывозащищенный из алюминиевых сплавов
- В1 – взрывозащищенный из оцинкованной стали, алюминиевых сплавов
- К1 – коррозионностойкий из нержавеющей стали
- ВК1 – взрывозащищенный коррозионностойкий из нержавеющей стали
- Ж2 – теплостойкий из оцинкованной стали
- К1Ж2 – коррозионностойкий теплостойкий
- В1Ж2 – взрывозащищенный теплостойкий
- ВК1Ж2 – взрывозащищенный коррозионностойкий теплостойкий

Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.				
			В2	В1	К1	ВК1	Ж2
<i>Среднего давления</i>							
ВЦ 14-46-2,0	1500	0,18	-	-	13 583	-	9 165
		0,25	16 385	15 359	13 911	20 708	9 855
		0,37	16 385	15 359	13 911	20 708	10 004
	3000	1,5	18 064	17 303	16 611	23 115	12 536
		2,2	18 064	17 303	16 910	23 115	13 176
		0,55	17 989	16 528	16 817	23 092	11 744
ВЦ 14-46-2,5	1500	0,75	17 989	16 528	17 070	23 092	12 108
		3,0	22 724	21 706	20 971	28 700	16 738
		4,0	26 724	25 701	23 595	32 850	19 228
	3000	5,5	26 724	25 701	24 717	33 000	21 437
		0,37	19 879	17 869	21 294	29 666	13 311
		0,55	19 879	17 869	22 503	29 666	13 803
ВЦ 14-46-3,15	1000	0,75	20 934	19 299	23 746	30 748	14 673
		1,5	20 934	19 299	24 650	30 748	15 071
		2,2	24 654	23 047	26 743	33 729	18 349
	1500	1,1	26 273	22 718	29 538	40 286	18 963
		1,5	29 499	26 452	30 003	43 675	20 699
		2,2	32 753	30 212	32 692	46 898	23 462
ВЦ 14-46-4,0	1500	4,0	32 753	30 212	34 372	46 898	23 791
		5,5	36 885	34 036	38 469	50 120	30 840
		7,5	61 916	59 743	43 457	83 800	37 825
	1000	4,0	51 165	44 852	51 706	68 594	36 815
		5,5	75 026	70 745	59 978	98 218	43 233
		7,5	78 878	74 596	62 354	100 950	47 101
ВЦ 14-46-5,0	1000	11,0	79 475	74 596	62 818	100 950	47 130
		15,0	83 874	79 598	75 245	104 854	63 671
		18,5	89 196	84 920	78 660	111 621	67 646
	1500	22,0	101 246	96 968	88 691	124 543	85 639
		30,0	110 194	106 150	95 748	142 873	94 041
		5,5	84 860	78 529	79 839	115 345	52 496
ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	95 919	89 094	89 985	129 620	68 232
		11,0	102 476	96 870	94 260	134 318	75 016
		11,0	97 771	92 546	90 447	134 163	69 092
	1000	15,0	101 846	95 400	93 580	134 263	77 930
		18,5	114 594	109 250	107 574	150 996	91 976
		22,0	153 434	147 235	121 109	195 665	114 504
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0	158 995	134 887	164 678	219 838	113 552
		18,5	194 755	167 836	179 619	258 646	138 202
		22,0	по запросу	по запросу	187 979	по запросу	144 319
	1000	30,0	по запросу	по запросу	212 481	по запросу	166 508
		37,0	по запросу	по запросу	213 009	по запросу	172 235
		45,0	по запросу	по запросу	235 745	по запросу	207 256

Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.				
			В2	В1	К1	ВК1	Ж2
<i>Низкого давления</i>							
ВР 80-75-2,5	1500	0,12	-	-	-	-	10 229
		0,18	-	-	17 293	-	10 365
		0,25	18 903	17 905	17 576	23 084	11 003
	3000	0,55	18 903	17 905	17 576	23 084	11 068
		0,75	19 391	18 394	18 178	23 890	12 112
		0,25	20 723	19 282	20 512	28 096	12 490
ВР 80-75-3,15	1500	0,37	20 723	19 282	20 615	28 096	12 663
		1,5	22 575	21 204	22 673	29 933	15 418
		2,2	22 575	21 204	22 977	29 933	15 816
	3000	0,25	24 383	22 030	27 480	29 083	15 638
		0,37	25 125	22 522	27 745	29 825	16 563
		0,75	24 875	22 522	27 572	35 405	16 743
ВР 80-75-4,0	1500	1,1	27 429	23 952	28 755	36 715	17 550
		5,5	34 049	31 695	33 647	43 321	24 523
		7,5	38 071	35 718	38 673	46 164	32 438
	3000	0,55	32 771	28 286	37 946	48 197	21 478
		0,75	34 023	29 802	39 231	49 621	22 612
		2,2	37 756	33 536	41 493	52 644	26 025
ВР 80-75-5,0	1500	3,0	41 501	37 296	43 198	55 385	27 853
		2,2	53 898	46 710	61 010	81 780	34 923
		3,0	57 155	50 775	65 083	84 259	39 578
	3000	5,5	53 684	48 372	65 660	84 259	40 824
		7,5	78 406	74 083	69 938	114 114	46 719
		5,5	120 850	98 358	118 700	169 123	66 020
ВР 80-75-8,0	1000	7,5	125 716	102 209	120 865	174 019	69 649
		11,0	133 321	106 291	133 744	187 971	81 574
		18,5	138 586	112 053	138 220	185 016	89 047
	1500	22,0	146 901	124 719	148 634	195 827	103 952
		7,5	175 703	138 013	223 668	246 979	110 777
		11,0	181 230	145 789	226 553	247 819	117 475
ВР 80-75-10,0	750	15,0	180 700	144 319	226 553	249 667	115 172
		18,5	191 448	157 787	237 026	266 022	128 856
		22,0	232 763	193 623	248 999	311 298	144 084
	1000	30,0	по запросу	по запросу	256 953	по запросу	160 399
		18,5	283 813	236 999	349 911	388 579	176 867
		22,0	по запросу	по запросу	355 249	по запросу	189 643
ВР 80-75-12,5	750	30,0	по запросу	по запросу	370 381	по запросу	216 348

Цены на вентиляторы исполнения К1Ж2, В1Ж2 и ВК1Ж2 предоставляются по запросу.



Радиальные вентиляторы среднего давления дымоудаления ВЦ 14-46 ДУ

- Вентилятор среднего давления
- Лопатки, загнутые вперед
- Рама из оцинкованной стали (№4,0) или из углеродистой стали окрашенная (№5,0 и более)
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Трехфазный асинхронный двигатель (380В)
- Конструктивная схема 1 по ГОСТ 5976-90
- Аналоги вентиляторы серии ВР 300-45, ВР 280-46

Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.	
			ДУ-02 (400 гр.)	ДУ-01 (600 гр.)
ВЦ 14-46-4,0	1000	1,1	24 589	25 081
		1,5	26 830	27 782
		2,2	30 242	31 193
	1500	4,0	30 732	31 527
		5,5	37 291	38 678
		7,5	42 141	44 545
ВЦ 14-46-5,0	1000	4,0	43 160	45 778
		5,5	50 831	53 405
		7,5	54 042	56 418
	1500	11,0	55 235	57 585
		15,0	68 816	72 834
		18,5	75 004	77 077
		22,0	87 857	90 939
		30,0	94 387	96 564
		5,5	64 010	66 471
ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	79 779	82 369
		11,0	86 116	88 185
		11,0	78 408	79 855
	1000	15,0	82 423	86 685
		18,5	99 820	102 275
		22,0	116 142	118 330
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0	119 016	122 516
		18,5	145 969	148 433
		22,0	155 477	158 234
	1000	30,0	184 212	187 990
		37,0	183 755	187 439
		45,0	211 741	215 567



Радиальные вентиляторы низкого давления дымоудаления ВР 80-75 ДУ

- Вентилятор низкого давления
- Лопатки, загнутые вперед
- Трехфазный асинхронный двигатель (380В)
- Рама вентилятора из оцинкованной стали (№4,0) или из углеродистой стали окрашенная (№5,0 и выше)
- Конструктивная схема 1 по ГОСТ 5976-90
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Аналог вентилятор серии ВР 86-77

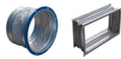
Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Цена, руб.	
			ДУ-02 (400 гр.)	ДУ – 01 (600 гр.)
ВР 80-75-4,0	1000	0,25	20 344	20 955
		0,37	21 151	21 785
	1500	0,75	21 741	22 393
		1,1	24 092	24 815
	3000	5,5	32 250	33 218
		7,5	36 489	38 125
ВР 80-75-5,0	1000	0,55	26 676	27 683
		0,75	28 460	29 176
	1500	2,2	30 900	31 827
		3,0	33 461	34 466
ВР 80-75-6,3	1000	2,2	39 568	40 732
		3,0	46 652	48 253
	1500	5,5	46 969	48 824
		7,5	54 022	54 688
ВР 80-75-8,0	1000	5,5	74 378	76 185
		7,5	77 229	78 719
		11,0	92 602	94 471
	1500	18,5	98 227	98 792
		22,0	111 444	112 722
		7,5	114 118	117 047
ВР 80-75-10,0	750	11,0	120 657	123 060
		15,0	122 126	123 769
	1000	18,5	133 279	135 198
		22,0	147 498	148 591
		30,0	162 736	164 732
		18,5	183 786	185 670
ВР 80-75-12,6	750	22,0	193 148	195 090
		30,0	220 731	222 857
		18,5	183 786	185 670



Гибкие вставки

Типоразмер ВР	Марка гибкой вставки	Размер	Цена, руб.
ВР-2,0	V.00.02	205 мм фл.-фл.	646
	V.00.02	205 мм фл.-нип.	426
	V.00.02	205 мм нип.-нип.	300
	H.00.02	140*140 мм ш20-ш20	471
ВР-2,5	V.00.03	250 мм фл.-фл.	736
	V.00.03	250 мм фл.-нип.	489
	V.00.03	250 мм нип.-нип.	336
	H.00.03	175*175 мм ш20-ш20	517
ВР-3,15	V.00.05	315 мм фл.-фл.	841
	V.00.05	315 мм фл.-нип.	613
	V.00.05	315 мм нип.-нип.	407
	H.00.07	221*221 мм ш20-ш20	586
ВР-4,0	V.00.08	355 мм фл.-фл.	940
	V.00.08	355 мм фл.-нип.	693
	V.00.08	355 мм нип.-нип.	479
	H.00.08	280*280 мм ш20-ш20	743
ВР-5,0	V.00.09	450 мм фл.-фл.	1 119
	V.00.09	450 мм фл.-нип.	813
	V.00.09	450 мм нип.-нип.	571
	H.00.11	350*350 мм ш30-ш30	914
ВР-6,3	V.00.12	560 мм фл.-фл.	1 393
	V.00.12	560 мм фл.-нип.	974
	V.00.12	560 мм нип.-нип.	671
	H.00.15	441*441 мм ш30-ш30	1 071
ВР-8,0	V.00.14	710 мм фл.-фл.	1 739
	V.00.14	710 мм фл.-нип.	1 231
	V.00.14	710 мм нип.-нип.	830
	H.00.17	560*560 мм ш30-ш30	1 271
ВР-10,0	V.00.15	900 мм фл.-фл.	2 329
	V.00.15	900 мм фл.-нип.	1 824
	V.00.15	900 мм нип.-нип.	1 000
	H.00.19	700*700 мм ш30-ш30	2 629
ВР-12,5	V.00.16	1000 мм фл.-фл.	2 012
	V.00.16	1000 мм фл.-нип.	1 100
	V.00.16	1000 мм нип.-нип.	1 500
	H.00.19	700*700 мм фл32-фл32	2 993
Для VCP	V.00.16	1250 мм фл.-фл.	3 194
	V.00.16	1250 мм фл.-нип.	2 395
	V.00.16	1250 мм нип.-нип.	1 386
	H.00.19	880*880 мм фл32-фл32	3 537
	VГ 40-20	400*200 ш-ш	664
	VГ 50-25	500*250 ш-ш	764
	VГ 50-30	500*300 ш-ш	829
	VГ 50-35	500*350 ш-ш	879
	VГ 60-25	600*250 ш-ш	по запросу
	VГ 60-30	600*300 ш-ш	914
	VГ 60-35	600*350 ш-ш	943
	VГ 70-40	700*400 ш-ш	1 071
VГ 80-50	800*500 ш-ш	1 257	
VГ 90-50	900*500 ш-ш	1 386	
VГ 100-50	1000*500 ш-ш	1 483	

* Стоимость данной продукции можно рассчитывать исходя из периметра изделия.



Гибкие вставки для вентиляторов ВР 60-92

Типоразмер ВР 60-92	Размер	Цена, руб.
2,2	ВГ D-213 фл.-нип.	426
	ВГ 224*128 ш20-ш20	550
2,5	ВГ D-224 фл.-нип.	426
	ВГ 251*154 ш20-ш20	590
2,8	ВГ D-260 фл.-нип.	461
	ВГ 280*160 ш20-ш20	631
3,1	ВГ D-280 фл.-нип.	525
	ВГ 314*204 ш20-ш20	720
3,5	ВГ D-320 фл.-нип.	613
	ВГ 349*218 ш20-ш20	770
4	ВГ D-355 фл.-нип.	693
	ВГ 395*244 ш20-ш20	943
4,5	ВГ D-405 фл.-нип.	749
	ВГ 450*276 ш20-ш20	1 060
5	ВГ D-450 фл.-нип.	813
	ВГ 501*318 ш30-ш30	1 232
5,6	ВГ D-505 фл.-нип.	860
	ВГ 554*345 ш30-ш30	1 291
6,3	ВГ D-560 фл.-нип.	974
	ВГ 627*387 ш30-ш30	1 420
7,1	ВГ D-636 фл.-нип.	1 050
	ВГ 705*434 ш30-ш30	1 512
8	ВГ D-710 фл.-нип.	1 231
	ВГ 782*495 ш30-ш30	1 679
9	ВГ D-800 фл.-нип.	1 334
	ВГ 905*553 ш30-ш30	1 845
10	ВГ D-909 фл.-нип.	1 824
	ВГ 1007*627 ш30-ш30	1 918
11,2	ВГ D-1002 фл.-нип.	2 012
	ВГ 1120*703 ш30-ш30	2 171

Вставки гибкие термостойкие

Круглые	Цена, руб.	Круглые	Цена, руб.	Прямоугольные	Цена, руб.
	T=400 °C		T=400 °C		T=400 °C
205мм нип-нип	1 446	630 мм нип-нип	4 371	140*140 ш20-ш20	1 770
205 мм фл.пол.25-нип	1 645	630 мм фл.пол.25-нип	5 030	175x175 ш20-ш20	1 917
205 мм фл.пол.25-фл.пол.25	2 129	630 мм фл.пол.25-фл.пол.25	5 689	221x221 ш20-ш20	2 475
250 мм нип-нип	1 552	800 мм нип-нип	6 449	280x280 ш20-ш20	3 151
250 мм фл.пол.25-нип	1 788	800 мм фл.пол.25-нип	7 288	350x350 ш30-ш30	3 994
250 мм фл.пол.25-фл.пол.25	2 397	800 мм фл.пол.25-фл.пол.25	8 130	441x441 ш30-ш30	4 982
315 мм нип-нип	2 374	1000 мм нип-нип	7 514	560x560 ш30-ш30	6 513
315 мм фл.пол.25-нип	2 733	1000 мм фл25-нип	9 394	700x700 фл32-фл32	9 771
315 мм фл.пол.25-фл.пол.25	3 092	1000 мм фл25-фл25	11 273	880x880 фл32-фл32	13 868
400 мм нип-нип	2 954	1250 мм нип-нип	8 199		
400 мм фл.пол.25-нип	3 421	1250 мм фл25-нип	10 534		
400 мм фл.пол.25-фл.пол.25	3 887	1250 мм фл25-фл25	12 869		
500 мм нип-нип	3 568				
500 мм фл.пол.25-нип	4 135				
500 мм фл.пол.25-фл.пол.25	4 703				

Виброизоляторы ДО (Россия)

	Марка виброизолятора	Нагрузка, Н/кг		Вертикальная жесткость, кг/см2	Высота в свободном состоянии, мм	Осадка пружины под нагрузкой, мм		Масса, кг	Цена, руб.
		рабочая	предельная			рабочая	предельная		
		ДО-38	122/12,2			152/15,2	4,5		
ДО-39	219/21,9	273/27,3	6,1	97±5	36±5	45±5	0,31	160	
ДО-40	339/33,9	424/42,4	8,1	115±5	41,7±6	52±6	0,65	194	
ДО-41	540/54,0	674/67,4	12,4	135±5	43,4±6	54±7	0,75	230	
ДО-42	942/94,2	1177/117,7	16,5	175±5	57,2±8	72±8	1,65	383	
ДО-43	1648/164,8	2060/206,0	29,4	190±5	56,0±8	70±8	2,1	575	
ДО-44	2384/238,4	2979/297,9	35,7	235±5	66,5±9	83±9	3,45	1095	
ДО-45	3728/372,8	4660/466,0	44,2	295±5	84,5±11	110±11	6,2	1586	

Виброизоляторы ДО (Китай)

	Наименование	Цена, руб.
	ДО-38	167
	ДО-39	182
	ДО-41	204
	ДО-42	277

Виброизоляторы ВР

Виброизоляторы резиновые сложной формы марки ВР-200 применяются для установки взрывозащищенных промышленных вентиляторов. Резиновые виброизоляторы изготавливаются из резины 51-1562. Виброизолятор не комплектуется креплением. Крепление в комплекте пластины, болта и шайбы можно приобрести отдельно. Стоимость крепления к виброизоляторам ВР - 169 рублей.

Модель	Вертикальная жесткость, кН/м	Высота в свободном состоянии, мм	Деформация, мм		Нагрузка, кН		Дв, мм	Цена, руб.
			рабочая	предельная	рабочая	предельная		
ВР-201	25	80	8,00	12,00	0,25	0,40	78	550
ВР-202	50	80	8,00	12,00	0,50	0,80	70	585
ВР-203	100	80	8,00	12,00	1,00	1,60	60	620



Вентиляторы пылевые ВЦП

Марка	Двигатель		Цена, руб.	
	Р, кВт	N, об/мин.	углеродистая сталь	коррозионностойкие
ВЦП 7-40 № 2,5	1,5	3000	15 788	по запросу
	2,2	3000	16 286	
	2,2	3000	17 164	
ВЦП 7-40 № 3,15	3,0	3000	20 152	
	4,0	3000	22 653	
	4,0	3000	25 726	
ВЦП 7-40 № 4	5,5	3000	28 174	
	5,5	1500	33 423	
ВЦП 7-40 № 5 схема 1	5,5	1630;1810;2030	55 371	
	7,5	1630;1810;2030;2285	60 925	
	11,0	1630;1810;2030;2285;2575	64 528	
	15,0	1630;1810;2030;2285;2575	79 641	
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 1	11	1500	55 749	
	7,5	1615	80 238	
	11,0	1615	83 841	
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 5	15,0	1615;1810	98 954	
	18,5	1615;1810;2040	102 677	
	22,0	1615;1810;2040;2285	116 090	
	18,5	1500	93 021	
ВЦП 7-40 № 8 схема 1	18,5	1320;1450	133 403	
	22,0	1320;1450;1615	146 816	
	30,0	1320;1450;1615	153 257	
	30,0	1800	153 257	
	37,0	1320;1450;1615	174 118	
	37,0	1800	174 118	
	45,0	1320;1450;1615	183 266	
	45,0	1800	183 266	

Вентиляторы применяются в системах пылеочистительных установок, для удаления древесной и металлической пыли и стружки от станков, в системах пневмотранспорта зерна, а также для других санитарно-технических и производственных целей.

Вставки гибкие для вентиляторов ВЦП

Марка	Цена, руб.	Марка	Цена, руб.
Нагнетание		Всасывание	
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '2,5	2 105	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '2,5	1 647
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '3,15	2 654	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '3,15	2 574
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '4	3 752	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '4	3 569
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '5	4 061	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '5	4 198
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '6,3	4 633	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '6,3	5 662
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '8	4 949	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '8	6 943



Дымососы и вентиляторы дутьевые Д, ДН и ВД, ВДН (углеродистая сталь)

Марка	Двигатель		Цена, руб.	
	Р, кВт	N, об/мин.	схема 1	схемы 3 и 5
Д, ВД № 2,5	3,0	3000	22 579	
	1,5	3000	19 260	
Д, ВД № 2,7	3,0	3000	23 124	
	2,2 - 3	1500	22 741	
Д, ВД № 3,5	5,5	3000	24 130	
	4,0	1000	60 668	114 275
ДН, ВДН № 6,3	5,5	1500	57 028	110 635
	11,0	1000	84 319	136 041
ДН, ВДН № 8	15,0	1500	83 458	135 181
	11,0	1000	100 801	152 524
ДН, ВДН № 9	15,0	1500	100 751	152 473
	11,0	1000	109 768	161 491
ДН, ВДН № 10	30,0	1500	127 531	179 254
	22,0	1000	172 326	243 942
ДН, ВДН № 11,2	45,0	1500	191 572	263 188
	30,0	1000	213 524	285 140
ДН, ВДН № 12,5	75,0	1500	254 324	296 205
	90,0	1500	270 651	322 908

Примечания:

Дымососы с №6,3 изготавливаются с осевым направляющим аппаратом
Возможно изготовление дымососов исполнения НЖУ (Коррозионностойкое)

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Крышные вентиляторы ВКР



- Корпус из углеродистой стали с полимерным покрытием
- Лопатки, загнутые назад
- Трехфазный асинхронный двигатель серии АИР
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Максимальная температура перемещаемого воздуха 80°C
- Класс защиты электродвигателя IP 54

Марка вентилятора	Напряжение/частота, В/50Гц	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Масса, кг	Цена, руб.
ВКР-3,15	3/380	0,25	1000	1,04	31,1	11 894
		0,25	1500	0,89	30,5	11 894
		0,37		1,2	31,2	11 894
ВКР-4,0		0,37	1000	1,39	40	14 931
ВКР-5,0		0,75	1000	2,4	61	19 396
ВКР- 6,3		2,2	1000	5,8	100	30 277
		3		7,77	115	36 375
		7,5		16	142,4	43 159
ВКР - 8,0		3	750	8,29	175	51 115
		7,5	1000	17,2	212,5	60 171
		11		24,5	258,5	77 897
		22		44,31	299,5	95 214
	30	1500	59,4	325,5	102 533	
	ВКР - 10,0	11	750	26,5	298	по запросу
ВКР - 10,0	22	1000	45,1	296	по запросу	
ВКР - 12,5	22	750	49	548	172 334	



Вентиляторы дымоудаления ВКР ДУ

- Корпус из углеродистой стали с полимерным покрытием
- Лопатки, загнутые назад
- Трехфазный асинхронный двигатель серии АИР
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Класс защиты электродвигателя IP 54

Марка вентилятора	Напряжение/частота, В/50Гц	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Масса, кг	Цена, руб. Исполнение 02 (400С)	Цена, руб. Исполнение 01 (600С)
ВКР- 4,0 ДУ	3/380	0,37	1000	1,39	40	32 858	33 853
ВКР- 5,0 ДУ		0,75	1000	2,4	61	37 172	39 976
ВКР-6,3 ДУ		2,2	1000	5,8	125	46 565	49 008
		3		7,77	140	51 670	53 190
		7,5		16	167,5	57 247	58 040
ВКР-8,0 ДУ		3	750	8,29	259,5	61 363	64 602
		7,5	1000	17,2	297	68 953	72 517
		11		24,5	343	79 189	85 912
		22		44,31	384	93 169	99 221
		30	1500	59,4	410	99 635	107 320
		ВКР-10,0 ДУ	11	750	26,5	463	по запросу
ВКР-10,0 ДУ		22	1000	45,1	461	по запросу	по запросу
ВКР-12,5 ДУ	18,5	750	41,9	640	173 720	186 621	
	22		49	655	179 629	196 546	

Возможно исполнение крышных вентиляторов по области применения: ОН- общее назначение (корпус - углеродистая сталь с высококачественным полимерным покрытием); В1- взрывозащищенное из разнородных металлов (корпус - углеродистая сталь с полимерным покрытием, электродвигатель взрывозащищенный); ДУ01 – дымоудаления 600 град. С, (корпус углеродистая сталь с высококачественным полимерным покрытием, электродвигатель спец. исполнения); ДУ02 - дымоудаления 400 град. С, (корпус углеродистая сталь с высококачественным полимерным покрытием, электродвигатель спец. исполнения).



Крышные вентиляторы ВКРС

- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки, загнутые назад
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях, -рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»); -рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).

- Исполнение общепромышленное
- Климатическое исполнение У (от -45°C до +40°C)
- Максимальная температура перемещаемого воздуха 80°C
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Трехфазный асинхронный двигатель серии АИР

Марка	Комплектация колесом	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРС-3,55	РН	1500	0,37	1,2	18 578
ВКРС-3,55	РЦ	1500	0,75	2,18	28 864
ВКРС-3,55	РН	3000	2,2	4,9	21 183
ВКРС-3,55	РЦ	3000	2,2	4,9	30 797
ВКРС-4	РН	1000	0,55	1,81	21 855
ВКРС-4	РЦ	1500	0,55	1,65	33 283
ВКРС-4	РН	1500	1,1	2,85	24 214
ВКРС-4	РЦ	3000	4	8,35	40 080
ВКРС-4	РН	3000	7,5	15,35	35 346
ВКРС-4,5	РЦ	1000	0,75	2,4	40 200
ВКРС-4,5	РЦ	1500	1,1	2,9	41 492
ВКРС-4,5	РЦ	3000	7,5	15,35	53 323
ВКРС-5	РЦ	1000	0,55	1,81	44 000
ВКРС-5	РН	1000	0,75	2,4	25 818
ВКРС-5	РЦ	1500	1,5	3,8	43 968
ВКРС-5	РН	1500	3	6,9	30 729
ВКРС-5,6	РЦ	1000	1,1	3,4	51 836
ВКРС-5,6	РЦ	1500	2,2	5,39	54 602
ВКРС-6,3	РЦ	1000	1,5	4,2	63 836
ВКРС-6,3	РН	1000	3	7,7	43 962
ВКРС-6,3	РН	1500	7,5	15,75	48 740
ВКРС-6,3	РЦ	1500	5,5	11,7	71 278
ВКРС-7,1	РЦ	1000	3	7,7	79 793
ВКРС-7,1	РЦ	1500	7,5	15,75	82 787
ВКРС-8	РЦ	1000	5,5	13,02	109 492
ВКРС-8	РН	1000	7,5	17,5	73 528
ВКРС-8	РЦ	1500	15	31,1	123 902
ВКРС-8	РН	1500	22	43,2	105 462
ВКРС-9	РЦ	750	5,5	10,6	128 334
ВКРС-9	РЦ	1000	7,5	17,5	130 792
ВКРС-9	РЦ	1500	30	58,6	166 930
ВКРС-10	РЦ	750	7,5	18,75	172 798
ВКРС-10	РН	750	11	26,5	107 508
ВКРС-10	РЦ	1000	15	32,6	179 769
ВКРС-10	РН	1000	30	60	151 456
ВКРС-11,2	РЦ	750	11	26,5	283 953
ВКРС-11,2	РЦ	1000	30	60	322 447
ВКРС-12,5	РЦ	750	15	35,66	298 963
ВКРС-12,5	РН	750	22	49	165 608
ВКРС-12,5	РЦ	1000	37	72	349 245

Крышные вентиляторы ВКРФ



- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки вентилятора, загнутые назад
- Четырехсторонний выпуск удаляемого воздуха
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях, -рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»); -рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).

- Климатическое исполнение У (от -45°C до +40°C)
- Температуры перемещаемых сред от -40°C до +45°C
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Исполнение общепромышленное

Марка	Комплектация колесом	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРФ-3,55	РН	1500	0,37	1,2	21 514
ВКРФ-3,55	РЦ	1500	0,75	2,18	30 564
ВКРФ-3,55	РН	3000	2,2	4,9	23 921
ВКРФ-3,55	РЦ	3000	2,2	4,9	32 502
ВКРФ-4	РН	1000	0,55	1,81	25 718
ВКРФ-4	РЦ	1500	0,55	1,65	35 325
ВКРФ-4	РН	1500	1,1	2,85	27 827
ВКРФ-4	РЦ	3000	4	8,35	42 122
ВКРФ-4	РН	3000	7,5	15,35	41 915
ВКРФ-4,5	РЦ	1000	0,75	2,4	42 637
ВКРФ-4,5	РЦ	1500	1,1	2,9	44 007
ВКРФ-4,5	РЦ	3000	7,5	15,35	55 775
ВКРФ-5	РЦ	1000	0,55	1,81	46 642
ВКРФ-5	РН	1000	0,75	2,4	29 512
ВКРФ-5	РЦ	1500	1,5	3,8	46 499
ВКРФ-5	РН	1500	3	6,9	34 051
ВКРФ-5,6	РЦ	1000	1,1	3,4	54 912
ВКРФ-5,6	РЦ	1500	2,2	5,39	57 678
ВКРФ-6,3	РЦ	1000	1,5	4,2	67 213
ВКРФ-6,3	РН	1000	3	7,7	50 135
ВКРФ-6,3	РН	1500	7,5	15,75	52 709
ВКРФ-6,3	РЦ	1500	5,5	11,7	74 551
ВКРФ-7,1	РЦ	1000	3	7,7	83 715
ВКРФ-7,1	РЦ	1500	7,5	15,75	86 652
ВКРФ-8	РЦ	1000	5,5	13,02	115 701
ВКРФ-8	РН	1000	7,5	17,05	85 467
ВКРФ-8	РЦ	1500	15	31,1	130 111
ВКРФ-8	РН	1500	22	43,2	119 420
ВКРФ-9	РЦ	750	5,5	10,6	135 775
ВКРФ-9	РЦ	1000	7,5	17,5	138 240
ВКРФ-9	РЦ	1500	30	58,6	174 571
ВКРФ-10	РЦ	750	7,5	18,75	183 029
ВКРФ-10	РН	750	11	26,5	124 207
ВКРФ-10	РЦ	1000	15	32,6	190 259
ВКРФ-10	РН	1000	30	60	172 688
ВКРФ-11,2	РЦ	750	11	26,5	295 659
ВКРФ-11,2	РЦ	1000	30	60	334 152
ВКРФ-12,5	РЦ	750	15	35,66	312 824
ВКРФ-12,5	РН	750	22	49	194 098
ВКРФ-12,5	РЦ	1000	37	72	363 106



Крышные вентиляторы ВКРФ-Т

- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки вентилятора, загнутые назад
- Выход удаляемого воздуха вверх
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях, -рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»); -рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).
- Климатическое исполнение У (от -40°C до +45°C)
- Температуры перемещаемых сред от -40°C до +45°C
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Исполнение общепромышленное

Марка	Комплектация колесом	Напряжение/ частота, В/50Гц	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРФ-Т-3,55	РН	220-380	1500	0,37	1,2	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РЦ	220-380	1500	0,75	2,18	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РН	220-380	3000	2,2	4,9	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РЦ	220-380	3000	2,2	4,9	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	220-380	1000	0,55	1,81	по запросу
ВКРФ-Т-4	РЦ	220-380	1500	0,55	1,65	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	220-380	1500	1,1	2,85	по запросу
ВКРФ-Т-4	РЦ	220-380	3000	4	8,35	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	220-380	3000	7,5	15,35	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	220-380	1000	0,75	2,4	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	220-380	1500	1,1	2,9	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	220-380	3000	7,5	15,35	по запросу
ВКРФ-Т-5	РЦ	220-380	1000	0,55	1,81	по запросу
ВКРФ-Т-5	РН	220-380	1000	0,75	2,4	по запросу
ВКРФ-Т-5	РЦ	220-380	1500	1,5	3,8	по запросу
ВКРФ-Т-5	РН	220-380	1500	3	6,9	по запросу
ВКРФ-Т-5,6	РЦ	220-380	1000	1,1	3,4	по запросу
ВКРФ-Т-5,6	РЦ	220-380	1500	2,2	5,39	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РЦ	220-380	1000	1,5	4,2	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РН	220-380	1000	3	7,7	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РН	380-660	1500	7,5	15,75	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РЦ	380-660	1500	5,5	11,7	по запросу
ВКРФ-Т-7,1	РЦ	220-380	1000	3	7,7	по запросу
ВКРФ-Т-7,1	РЦ	380-660	1500	7,5	15,75	по запросу
ВКРФ-Т-8	РЦ	380-660	1000	5,5	13,02	по запросу
ВКРФ-Т-8	РН	380-660	1000	7,5	17,05	по запросу
ВКРФ-Т-8	РЦ	380-660	1500	15	31,1	по запросу
ВКРФ-Т-8	РН	380-660	1500	22	43,2	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	380-660	750	4	10,6	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	380-660	1000	7,5	17,5	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	380-660	1500	30	58,6	по запросу
ВКРФ-Т-10	РЦ	380-660	750	7,5	18,75	по запросу
ВКРФ-Т-10	РН	380-660	750	11	26,5	по запросу
ВКРФ-Т-10	РЦ	380-660	1000	15	32,6	по запросу
ВКРФ-Т-10	РН	380-660	1000	30	60	по запросу
ВКРФ-Т-11,2	РЦ	380-660	750	11	26,5	по запросу
ВКРФ-Т-11,2	РЦ	380-660	1000	30	60	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РЦ	380-660	750	15	35,66	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РН	380-660	750	22	49	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РЦ	380-660	1000	37	72	по запросу



Крышные вентиляторы ВКРФ-М

- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки вентилятора, загнутые назад
- Трехфазный или однофазный двигатель с внешним ротором
- Возможно изготовление вентиляторов в четырех комплектациях, -рабочее колесо GH (производство Китай); -рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»); -рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»); -рабочее колесо RP (производство Германия).
- Климатическое исполнение У (от -40°C до +45°C)
- Температуры перемещаемых сред от -40°C до +45°C
- 1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90
- Низкий уровень шума
- Класс защиты электродвигателя IP 54

Модель	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт		Цена, руб.		Мощность, кВт		Цена, руб.	
			рабочее колесо GH	рабочее колесо RP	рабочее колесо РЦ	рабочее колесо РН	рабочее колесо РЦ	рабочее колесо РН		
ВКРФ-М-22	220	3000	0,15	17 591	0,085	18 321	0,25	24 316	-	-
ВКРФ-М-31	220	1500	0,14	21 750	0,12	24 513	0,25	26 951	0,25	21 426
ВКРФ-М-31	380	1500	0,15	21 750	0,11	24 513	0,25	28 299	0,25	21 426
ВКРФ-М-35	220	1500	0,22	23 791	0,18	25 194	0,37	30 066	-	-
ВКРФ-М-35	380	1500	0,22	23 791	0,17	25 950	0,37	31 268	-	-
ВКРФ-М-40	220	1000	-	-	0,117	25 789	-	-	-	-
ВКРФ-М-40	220	1500	0,56	27 450	-	-	0,75	33 150	0,75	24 551
ВКРФ-М-40	380	1500	0,54	27 450	0,515	32 281	0,75	34 807	0,75	24 551
ВКРФ-М-45	220	1500	0,83	34 807	0,69	40 284	1,1	42 827	-	-
ВКРФ-М-45	380	1500	0,81	34 703	0,71	40 853	1,1	42 827	-	-
ВКРФ-М-50	220	1500	1,55	51 893	-	-	1,5	52 724	-	-
ВКРФ-М-50	380	1000	0,65	44 669	0,48	56 163	0,75	50 986	0,75	42 839
ВКРФ-М-50	380	1500	1,56	48 879	1,52	55 150	2,2	53 843	2,2	45 549
ВКРФ-М-50	380	1500	-	-	-	-	-	-	3,0	47 131
ВКРФ-М-56	380	1000	0,78	58 493	0,78	66 561	1,1	67 749	-	-
ВКРФ-М-56	380	1500	2,2	64 126	1,95	65 701	3,0	70 851	-	-
ВКРФ-М-63	380	1000	1,2	84 281	1,31	91 340	2,2	94 033	3,0	71 407
ВКРФ-М-71	380	1000	-	-	-	-	3,0	по запросу	-	-
ВКРФ-М-71	380-660	1500	-	-	-	-	7,5	по запросу	-	-
ВКРФ-М-80	380-660	1000	-	-	-	-	5,5	по запросу	7,5	по запросу
ВКРФ-М-80	380-660	1500	-	-	-	-	15,0	по запросу	22,0	по запросу
ВКРФ-М-90	380-660	750	-	-	-	-	4,0	по запросу	-	-
ВКРФ-М-90	380-660	1000	-	-	-	-	7,5	по запросу	-	-
ВКРФ-М-90	380-660	1500	-	-	-	-	30,0	по запросу	-	-
ВКРФ-М-100	380-660	750	-	-	-	-	7,5	по запросу	11,0	по запросу
ВКРФ-М-100	380-660	1000	-	-	-	-	15,0	по запросу	22,0	по запросу
ВКРФ-М-112	380-660	750	-	-	-	-	11,0	по запросу	-	-
ВКРФ-М-112	380-660	1000	-	-	-	-	30,0	по запросу	-	-
ВКРФ-М-125	380-660	750	-	-	-	-	15,0	по запросу	22,0	по запросу
ВКРФ-М-125	380-660	1000	-	-	-	-	37,0	по запросу	-	-



Вентиляторы крышные подпора воздуха ВОР-06-300

- Корпус вентилятора выполнен из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием
- Крыша вентилятора выполнена из оцинкованной стали
- Защита от попадания осадков
- Климатическое Исполнение У
- Категория размещения 1 по ГОСТ 15150
- Температура перемещаемых сред от -40°С до +45°С

Модель	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение/ Частота, В/50Гц	Ток, А	Цена, руб.
ВОР-06-300-4,0	0,25	1500	380	0,89	18 114
	0,75	3000		1,84	19 323
ВОР-06-300-5,0	0,55	1500		1,65	20 529
	0,75	1000		2,4	25 265
ВОР-06-300-6,3	1,1	1500		2,9	25 265
	0,75	1000		2,4	30 487
ВОР-06-300-8,0	3	1500		6,9	36 958
	3	1000		7,7	46 985
ВОР-06-300-10,0	4	750		10,6	59 829
	7,5	1000		17,5	66 982



Вентиляторы крышные подпора воздуха ВОР-25-188

- Корпус вентилятора выполнен из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием
- Крыша вентилятора выполнена из оцинкованной стали
- Защита от попадания осадков
- Климатическое Исполнение У
- Категория размещения 1 по ГОСТ 15150
- Температура перемещаемых сред от -40°С до +45°С

Модель	Угол установки лопаток		Напряжение/частота, В/50Гц	Ток, А	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
	колеса	НА					
ВОР-25-188-8,0	35	10	380	23,2	11,0	1500	78 704
	35	5		15,75	7,5		76 153
	35	-		11,7	5,5		58 685
	30	5		11,7	5,5*		69 883
	30	-		8,95	4,0		53 838
ВОР-25-188-9,0	35	10		23,2	11,0	1500	88 760
	35	5		23,2	11,0		88 760
	35	-		15,75	7,5*		70 426
	30	5		15,75	7,5		85 464
	30	-		15,75	7,5		70 426
ВОР-25-188-10,0	35	10		37,7	18,5	1500	108 240
	35	5		31,1	15,0		102 739
	35	-		31,1	15,0		90 551
	30	5		23,2	11,0		90 179
	30	-		23,2	11,0		77 244
ВОР-25-188-11,2	35	10	17,5	7,5*	1000	98 648	
	35	5	17,5	7,5		98 648	
	35	-	17,5	7,5		82 398	
	30	5	13,02	5,5*		92 428	
	30	-	13,02	5,5		78 559	
ВОР-25-188-12,5	35	10	32,6	15,0	1000	130 022	
	35	5	32,6	15,0		130 022	
	35	-	32,6	15,0		113 168	
	30	5	24,75	11,0		124 559	
	30	-	24,75	11,0		107 114	

* двигатель выбран без запаса мощности



Вентиляторы ВКОПв 30-160*

№ вентилятора	Угол установки лопаток	Номер модификации	Двигатель		Цена, руб.
			кВт	об/мин	
ВКОПв 30-160-6,3	18	1	1,1	1500	38849
	26	2	2,2	1500	43729
	38	3	2,2	1500	45290
	46	4	3	1500	45290
ВКОПв 30-160-7,1	18	1	2,2	1500	46271
	26	2	3	1500	46271
	38	3	5,5	1500	50861
	46	4	7,5	1500	56445
ВКОПв 30-160-8	18	1	4	1500	52417
	26	2	5,5	1500	55669
	38	3	11	1500	66753
	46	4	11	1500	66753
ВКОПв 30-160-9	18	1	2,2	1000	82849
	26	2	3	1000	88039
	38	3	5,5	1000	96242
	46	4	7,5	1000	99662
	18	5	7,5	1500	94215
	26	6	11	1500	100436
ВКОПв 30-160-10	38	7	15	1500	113540
	46	8	22	1500	130378
	18	1	4	1000	97983
	26	2	5,5	1000	104150
	38	3	7,5	1000	107349
	46	4	11	1000	122449
ВКОПв 30-160-11,2	18	5	11	1500	108210
	26	6	18,5	1500	126087
	38	7	30	1500	142467
	18	1	5,5	1500	115592
	26	2	11	1000	137133
	38	3	15	1000	142956
ВКОПв 30-160-12,5	46	4	18,5	1000	145600
	18	1	11	1000	147573
	26	2	15	1000	153170
	38	3	22	1000	179839
	46	4	37	1000	230791

* Стоимость стакана и клапана предоставляется по запросу.



Вентиляторы дымоудаления с выходом потока воздуха в стороны ВКРС ДУ

- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки, загнутые назад
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал
- (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях,
- рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»);
- рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).

- Исполнения по теплостойкости 400°C и 600°C
- Климатическое исполнение У (от -45°C до +40°C)
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Трехфазный асинхронный двигатель серии АИР

Марка	Комплектация колесом	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 400°C)	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 600°C)
ВКРС-3,55	РН	1500	0,37	1,2	34 244	34 244
ВКРС-3,55	РЦ	1500	0,75	2,18	35 596	35 596
ВКРС-3,55	РН	3000	2,2	4,9	35 345	35 345
ВКРС-3,55	РЦ	3000	2,2	4,9	36 501	36 501
ВКРС-4	РН	1000	0,55	1,81	32 961	32 961
ВКРС-4	РЦ	1500	0,55	1,65	39 133	39 133
ВКРС-4	РН	1500	1,1	2,85	35 610	35 610
ВКРС-4	РЦ	3000	4	8,35	45 810	45 810
ВКРС-4	РН	3000	7,5	15,35	56 149	56 149
ВКРС-4,5	РЦ	1000	0,75	2,4	43 488	43 488
ВКРС-4,5	РЦ	1500	1,1	2,9	43 488	43 488
ВКРС-4,5	РЦ	3000	7,5	15,35	55 601	55 601
ВКРС-5	РЦ	1000	0,55	1,81	44 272	44 272
ВКРС-5	РН	1000	0,75	2,4	42 711	42 711
ВКРС-5	РЦ	1500	1,5	3,8	45 841	45 841
ВКРС-5	РН	1500	3	6,9	46 568	46 568
ВКРС-5,6	РЦ	1000	1,1	3,4	50 838	50 838
ВКРС-5,6	РЦ	1500	2,2	5,39	53 348	53 348
ВКРС-6,3	РЦ	1000	1,5	4,2	61 323	61 323
ВКРС-6,3	РН	1000	3	7,7	53 130	53 130
ВКРС-6,3	РН	1500	7,5	15,75	57 332	57 332
ВКРС-6,3	РЦ	1500	5,5	11,7	73 408	73 408
ВКРС-7,1	РЦ	1000	3	7,7	80 848	80 848
ВКРС-7,1	РЦ	1500	7,5	15,75	85 032	85 032
ВКРС-8	РЦ	1000	5,5	13,02	113 867	113 867
ВКРС-8	РН	1000	7,5	17,5	80 810	80 810
ВКРС-8	РЦ	1500	15	31,1	130 373	130 373
ВКРС-8	РН	1500	22	43,2	109 586	109 586
ВКРС-9	РЦ	750	5,5	10,6	133 501	133 501
ВКРС-9	РЦ	1000	7,5	17,5	135 466	135 466
ВКРС-9	РЦ	1500	30	58,6	169 792	169 792
ВКРС-10	РЦ	750	7,5	18,75	173 473	173 473
ВКРС-10	РН	750	11	26,5	128 419	128 419
ВКРС-10	РЦ	1000	15	32,6	177 297	177 297
ВКРС-10	РН	1000	30	60	175 197	175 197
ВКРС-11,2	РЦ	750	11	26,5	283 544	283 544
ВКРС-11,2	РЦ	1000	30	60	321 563	321 563
ВКРС-12,5	РЦ	750	15	35,66	297 058	297 058
ВКРС-12,5	РН	750	22	49	177 300	177 300
ВКРС-12,5	РЦ	1000	37	72	353 564	353 564



Вентиляторы крышные дымоудаления с выходом потока воздуха вверх ВКРФ ДУ

- Корпус из оцинкованной стали
- Лопатки, загнутые назад
- Защита от попадания осадков в вентиляционный канал
- (1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях,
- рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»);
- рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).

- Исполнения по теплостойкости 400°C и 600°C
- Климатическое исполнение У (от -45°C до +40°C)
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Трехфазный асинхронный двигатель серии АИР

Марка	Комплектация колесом	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 400°C)	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 600°C)
ВКРФ-3,55	РН	1500	0,37	1,2	39 611	39 611
ВКРФ-3,55	РЦ	1500	0,75	2,18	45 070	45 070
ВКРФ-3,55	РН	3000	2,2	4,9	44 593	44 593
ВКРФ-3,55	РЦ	3000	2,2	4,9	47 997	47 997
ВКРФ-4	РН	1000	0,55	1,81	42 455	42 455
ВКРФ-4	РЦ	1500	0,55	1,65	43 044	43 044
ВКРФ-4	РН	1500	1,1	2,85	45 107	45 107
ВКРФ-4	РЦ	3000	4	8,35	52 011	52 011
ВКРФ-4	РН	3000	7,5	15,35	57 364	57 364
ВКРФ-4,5	РЦ	1000	0,75	2,4	54 653	54 653
ВКРФ-4,5	РЦ	1500	1,1	2,9	54 653	54 653
ВКРФ-4,5	РЦ	3000	7,5	15,35	64 251	64 251
ВКРФ-5	РЦ	1000	0,55	1,81	56 159	56 159
ВКРФ-5	РН	1000	0,75	2,4	45 099	45 099
ВКРФ-5	РЦ	1500	1,5	3,8	57 710	57 710
ВКРФ-5	РН	1500	3	6,9	50 605	50 605
ВКРФ-5,6	РЦ	1000	1,1	3,4	64 592	64 592
ВКРФ-5,6	РЦ	1500	2,2	5,39	67 121	67 121
ВКРФ-6,3	РЦ	1000	1,5	4,2	72 374	72 374
ВКРФ-6,3	РН	1000	3	7,7	68 352	68 352
ВКРФ-6,3	РН	1500	7,5	15,75	73 960	73 960
ВКРФ-6,3	РЦ	1500	5,5	11,7	81 507	81 507
ВКРФ-7,1	РЦ	1000	3	7,7	86 261	86 261
ВКРФ-7,1	РЦ	1500	7,5	15,75	89 726	89 726
ВКРФ-8	РЦ	1000	5,5	13,02	121 222	121 222
ВКРФ-8	РН	1000	7,5	17,05	95 882	95 882
ВКРФ-8	РЦ	1500	15	31,1	138 127	138 127
ВКРФ-8	РН	1500	22	43,2	125 979	125 979
ВКРФ-9	РЦ	750	4	10,6	141 559	141 559
ВКРФ-9	РЦ	1000	7,5	17,5	144 026	144 026
ВКРФ-9	РЦ	1500	30	58,6	177 937	177 937
ВКРФ-10	РЦ	750	7,5	18,75	186 259	186 259
ВКРФ-10	РН	750	11	26,5	158 742	158 742
ВКРФ-10	РЦ	1000	15	32,6	188 347	188 347
ВКРФ-10	РН	1000	30	60	210 245	210 245
ВКРФ-11,2	РЦ	750	11	26,5	296 645	296 645
ВКРФ-11,2	РЦ	1000	30	60	338 693	338 693
ВКРФ-12,5	РЦ	750	15	35,66	314 555	314 555
ВКРФ-12,5	РН	750	22	49	218 930	218 930
ВКРФ-12,5	РЦ	1000	37	72	369 855	369 855



Крышные вентиляторы ВКРФ-Т ДУ

-Корпус из оцинкованной стали
-Лопатки вентилятора, загнутые назад
-Трёхфазный асинхронный двигатель серии АИР
-Класс защиты электродвигателя IP 54

-Климатическое исполнение У (от -45°C до +40°C)
-Исполнения по теплостойкости 400°C и 600°C
-Защита от попадания осадков в вентиляционный канал
(1-я категория размещения по ГОСТ 15150-90)
-Исполнение общепромышленное

-Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях,
-рабочее колесо РН (производство ООО «РВЗ»);
-рабочее колесо РЦ (производство ООО «РВЗ»/производство «Ziehl-Abegg»).

Марка	Комплектация колесом	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 400°C)	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 600°C)
ВКРФ-Т-3,55	РН	1500	0,37	1,2	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РЦ	1500	0,75	2,18	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РН	3000	2,2	4,9	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-3,55	РЦ	3000	2,2	4,9	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	1000	0,55	1,81	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4	РЦ	1500	0,55	1,65	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	1500	1,1	2,85	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4	РЦ	3000	4	8,35	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4	РН	3000	7,5	15,35	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	1000	0,75	2,4	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	1500	1,1	2,9	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-4,5	РЦ	3000	7,5	15,35	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5	РЦ	1000	0,55	1,81	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5	РН	1000	0,75	2,4	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5	РЦ	1500	1,5	3,8	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5	РН	1500	3	6,9	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5,6	РЦ	1000	1,1	3,4	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-5,6	РЦ	1500	2,2	5,39	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РЦ	1000	1,5	4,2	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РН	1000	3	7,7	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РН	1500	7,5	15,75	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-6,3	РЦ	1500	5,5	11,7	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-7,1	РЦ	1000	3	7,7	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-7,1	РЦ	1500	7,5	15,75	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-8	РЦ	1000	5,5	13,02	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-8	РН	1000	7,5	17,05	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-8	РЦ	1500	15	31,1	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-8	РН	1500	22	43,2	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	750	4	10,6	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	1000	7,5	17,5	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-9	РЦ	1500	30	58,6	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-10	РЦ	750	7,5	18,75	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-10	РН	750	11	26,5	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-10	РЦ	1000	15	32,6	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-10	РН	1000	30	60	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-11,2	РЦ	750	11	26,5	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-11,2	РЦ	1000	30	60	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РЦ	750	15	35,66	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РН	750	22	49	по запросу	по запросу
ВКРФ-Т-12,5	РЦ	1000	37	72	по запросу	по запросу



Вентиляторы крышные DHS с горизонтальным выбросом воздуха (SYSTEMAIR)

Наименование	Напряжение, В	Макс.расход воздуха, м3/час	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, евро.
DHS 225EV	~1ф/230	511	0,227	1422	48	571
DHS 310EV	~1ф/230	1462	0,526	1375	114	790
DHS 310ES	~1ф/230	1330	0,3	1000	70	780
DHS 311ES	~1ф/230	1580	0,38	940	100	738
DHS 355E4	~1ф/230	2790	1,2	1400	260	1 035
DHS 355DV	~3ф/400	2804	0,567	1347	249	1 051
DHS 710DS	~3ф/400	14764	4,04	903	2096	3 790
DHS sileo 225EZ						450
DHS sileo 311EV ErP	~1ф/230	1739	0,584	1328	134	790
DHS sileo 400E4 ErP	~1ф/230	4273	2,35	1336	475	1 130
DHS sileo 450E4 ErP	~1ф/230	5699	2,89	1302	667	1 491
DHS sileo 450E6 ErP	~1ф/230	4032	1,35	939	281	1 449
DHS sileo 500E6 ErP						1 704
DHS sileo 400DV ErP	~3ф/400	4334	1,22	1406	506	1 130
DHS sileo 400DS ErP						1 170
DHS sileo 450DV ErP	~3ф/400	5821	1,38	1362	696	1 390
DHS sileo 500DV	~3ф/400	8032	2,16	1342	1201	1 932
DHS sileo 500DS ErP	~3ф/400	5558	1,08	916	452	1 617
DHS sileo 560DV ErP	~3ф/400	12038	4,17	1345	2246	2 460
DHS sileo 560DS ErP	~3ф/400	8039	1,51	885	697	2 110
DHS sileo 630DV	~3ф/400	15930	6,67	1350	4017	3 550
DHS sileo 630DS	~3ф/400	10796	2,2	846	1110	2 793



Вентиляторы крышные DVS с вертикальным выбросом воздуха (SYSTEMAIR)

Наименование	Напряжение, В	Макс.расход воздуха, м3/час	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, евро.
DVS 225EV	~1ф/230	511	0,227	1422	48	587
DVS 310EV	~1ф/230	1462	0,526	1375	114	789
DVS 310ES	~1ф/230	1328	0,37	1000	70,9	779
DVS 311ES	~1ф/230	1609	0,377	974	86,5	759
DVS 355E4	~1ф/230	2786	1,21	1397	260	1 034
DVS 355DV	~3ф/400	2804	0,58	1350	249	1 033
DVS 710DS	~3ф/400	14747	4,04	903	2096	3 799
DVS sileo 190EZ	~1ф/230	544	0,231	2337	52,4	423
DVS sileo 225EZ	~1ф/230	835	0,466	2560	110	447
DVS sileo 311EV ErP	~1ф/230	1739	0,584	1328	134	769
DVS sileo 400E4 ErP	~1ф/230	3992	2,32	1344	466	1 129
DVS sileo 400E6 ErP	~1ф/230	2779	0,654	896	152	1 089
DVS sileo 450E4 ErP	~1ф/230	5249	2,86	1305	659	1 489
DVS sileo 500E6 ErP	~1ф/230	4021	2,26	889	504	1 699
DVS sileo 400DV ErP	~3ф/400	4165	1,21	948	408	1 129
DVS sileo 400DS ErP	~3ф/400	2488	0,255	779	123	1 169
DVS sileo 450DV ErP	~3ф/400	5418	1,37	1363	683	1 379
DVS sileo 500DV	~3ф/400	7492	2,24	1337	1241	1 929
DVS sileo 500DS ErP	~3ф/400	5022	1,08	918	446	1 609
DVS sileo 560DV ErP	~3ф/400	11282	4,15	1347	2246	2 459
DVS sileo 560DS ErP	~3ф/400	7571	1,54	884	692	2 119
DVS sileo 630DV	~3ф/400	16009	6,64	1355	3991	3 479
DVS sileo 630DS	~3ф/400	9904	2,34	854	1113	2 799



Вентиляторы крышные TFSK/TFSR (SYSTEMAIR)*



Наименование	Напряжение, В	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, евро.
TFSK/TFSR 125 M	~1ф/230	70	0,13	1965	24,8	229
TFSK/TFSR 125 M Red	~1ф/230	70	0,13	1965	24,8	239
TFSK/TFSR 125 XL	~1ф/230	45,6	0,271	2496	55,3	259
TFSK/TFSR 125 XL	~1ф/230	40,1	0,261	2531	55,3	269
TFSK/TFSR 160 Black	~1ф/230	70	0,256	2461	58,3	259
TFSK/TFSR 160 Red	~1ф/230	70	0,256	2461	58,3	269
TFSK/TFSR 200 Black	~1ф/230	62	0,466	2537	108	299
TFSK/TFSR 200 Red	~1ф/230	62	0,466	2537	108	319
TFSK/TFSR 315 L	~1ф/230	42,2	1,43	2401	329	489

* Вентиляторы серии TFSK оснащены квадратными присоединительными патрубками, вентиляторы серии TFSR-круглыми. В комплект с TFSR 125-160 входит патрубок диаметром 160мм, а с TFSR 200-315 патрубок диаметром 200мм. По умолчанию присоединительный патрубок не подсоединен к вентилятору

Вентиляторы крышные осевые ВКО

Модель	Подача воздуха, м3/ч	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение питания, В	Цена, руб.
ВКО - 3,15	2000	0,12	1500	~3ф/380	11 245
ВКО - 4,0	4000	0,18	1500	~3ф/380	12 400
ВКО - 5,6	8000	0,37	1000	~3ф/380	18 279
ВКО - 7,1	11000	0,37	1000	~3ф/380	19 639

Вентиляторы для усиления каминной тяги TIRACAMINO (VORTICE)

Крышные вентиляторы TIRACAMINO комплектуются регулятором скорости, монтажной рамой

Напряжение, В	Расход, м³/ч	Шум, дБ	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
220	750	52	120	14,3	410*410*518	711



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ: низкого давления, одностороннего всасывания, назад загнутые лопатки, количество лопаток – 12, направление вращения - правое.
НАЗНАЧЕНИЕ: предназначены для подачи воздуха в помещения сооружений Гражданской обороны в режиме чистой вентиляции.

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРОРУЧНЫЕ ЭРВ

Условное обозначение	Значение показателя и его норма										Цена, руб.	
	Производительность по воздуху		Давление, Па		К.П.Д. вентилятора, доли единицы	Частота вращения р/к вент-ра, об/мин.	Установочная мощность электродв-ля, кВт	Частота вращения рукоятки, об/мин	Усилие на рукоятке, кгс			Масса, кг, не более
	в рабоч. зоне	в номин. режиме	в рабоч. зоне	в номин. режиме					в рабочей зоне	в номин. режиме		
ЭРВ 72-2	0,7-1,5	1,25	260-150	220	0,775	1350	0,25	35	10-13	12	90	по запросу
ЭРВ 72-3	1,15-2,60	1,9	220-140	180	0,774	935	0,37	30	18-20,5	19,6	116	по запросу

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ SYSTEMAIR

Приточные агрегаты TLP(70-1595 м³/ч)



TLP состоит из вентилятора, фильтра и нагревателя, размещенных в корпусе из оцинкованной листовой стали (изоляция 50 мм минеральной ваты). В агрегате TLP используются вентиляторы серии K или KD, они сочетают компактность с хорошими аэродинамическими характеристиками. Двигатели вентиляторов имеют встроенные термоконтакты с электрическим перезапуском.

- Преимущества:
- Низкий уровень шума
 - Приточный агрегат с подогревом
 - Быстроремная инспекционная панель
 - Фильтр EU4

Наименование	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В/ Фазность	Мощность нагревателя, кВт	min расход воздуха, м3/ч	max расход воздуха, м3/ч	Масса, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Цена, евро
TLP 125/1,2 AIR HANDL.UNIT	29	230/1	1,2	70	130	31,5	436	465	786	1 120
TLP 160/2,1 AIR HANDL.UNITS	60,2	230/1	2,1	110	299	32,5	436	465	786	1 170
TLP 200/3,0 AIR HANDL.UNITS	103	400/2	3	170	518	40,2	531	525	794	1 330
TLP 200/5,0 AIR HANDL.UNITS	103	400/2	5	170	518	40,5	531	525	794	1 460
TLP 315/6,0 AIR HANDL.UNITS	243	400/2	6	415	940	42	531	525	798	1 970
TLP 315/9,0 AIR HANDL.UNITS	353	400/3	9	415	1595	54	551	545	948	2 230

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ELECTROLUX



Приточно-вытяжная установка представляет из себя компактное рекуперативное устройство предназначено для подачи, очистки и удаления отработанного воздуха в помещения небольших объемов. Стандартно установки комплектуются приточным и вытяжным вентиляторами, приточным и вытяжным фильтрами, пластинчатым рекуператором и системой автоматического управления с пультом дистанционного управления.

- Преимущества:
- Встроенная система автоматики
 - функция программирования недельного расписания работы установки
 - Степень фильтрации EU5
 - Бесперебойная работа без обмерзания при температуре до -15С
 - Два режима работы при температуре ниже -15С:
 - автоматический режим оттаивания рекуператора

Наименование	max расход воздуха, м3/ч	Питание В/Гц	Мощность нагревателя, Вт	Ток, А	Степень защиты	Масса, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Цена, евро
EPVS-200	205	220/50	75	0,34	IP20	17	245	750	505	699
EPVS-350	340		105	0,48		28,5	275	1075	800	1 031
EPVS-450	440		140	0,64		33,2	275	1080	920	1 239
EPVS-650	650		190	0,86		43	310	1135	1110	1 374
EPVS-1100	1100		320	1,45		66,5	395	1485	995	2 073
EPVS-1300	1280		450	2,05		81,3	395	1490	1250	2 604