

ПРАЙС-ЛИСТ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ	2
Вентиляторы на фланцах (220В и 380В)	2
Осевые вентиляторы с защитной решеткой	2
Вентиляторы осевые с настенной панелью	2
Вентиляторы реверсивные серии ОВР	2
Осевые вентиляторы ВО (Климат)	2
Вентиляторы ВО-06-300	3
Вентиляторы ВО-06-300 взрывозащищенные	3
Вентиляторы ВО-25-188	3
Вентиляторы ВО-30-160	3
Клапаны лепестковые	3
ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ	4
Вентиляторы VCZpl	4
Вентиляторы VCVC с кронштейном	4
Пусковой конденсатор	4
Вентиляторы Vortice Lineo	4
Вентиляторы K (SYSTEMAIR)	4
Вентиляторы KV (SYSTEMAIR)	4
Вентиляторы KD (SYSTEMAIR)	5
Вентиляторы KVK (SYSTEMAIR)	5
Вентиляторы KVKE (SYSTEMAIR)	5
ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	5
Вентиляторы каналные прямоугольные VCP	5
Вентиляторы каналные прямоугольные шумоизолированные VCP-SH	5
Вентиляторы каналные прямоугольные VCN	6
Вентиляторы каналные ВРС-К	6
Вентиляторы WRW	6
Вентиляторы ВРК-11М	6
Вентиляторы каналные радиальные УНИВЕНТ	7
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	7
Вентиляторы ВЦ 14-46, ВР-80-75 общего назначения	7
Вентиляторы ВЦ 14-46, ВР-80-75 специального исполнения	8
Вентиляторы среднего давления дымоудаления ВЦ 14-46 ДУ (ВР-280-46 ДУ)	9
Вентиляторы низкого давления дымоудаления ВР 80-75 ДУ	9
Гибкие вставки	10
Вставки гибкие термостойкие	10
виброизоляторы ДО (Россия)	10
виброизоляторы ДО (Китай)	10
виброизоляторы ВР	10
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	11
ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП	11
ДЫМОСОСЫ	11
ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ	12
Вентиляторы ВКР	12
Вентиляторы ВКР ДУ	12
Крышные вентиляторы ВКРС	12
Крышные вентиляторы ВКРФ	13
Крышные вентиляторы ВКРФ М	13
Вентиляторы дымоудаления ВКРС ДУ	14
Вентиляторы дымоудаления ВКРФ ДУ	14
Вентиляторы крышные подпора воздуха ВОП-06-300	14
Вентиляторы крышные подпора воздуха ВОП-25-188	15
Вентиляторы ВКОПв 30-160	15
Вентиляторы крышные DHS с горизонтальным выбросом воздуха (SYSTEMAIR)	15
Вентиляторы крышные DVS с вертикальным выбросом воздуха (SYSTEMAIR)	15
Вентиляторы крышные TFSK/TFSR (SYSTEMAIR)	16
Вентиляторы крышные осевые ВКО	16
Вентиляторы для усиления каминной тяги TIRACAMINO (VORTICE)	16
ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРОРУЧНЫЕ ЭРВ	16
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ SYSTEMAIR	16



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

Осевые вентиляторы на фланцах (220В и 380В)

Марка вентилятора YWF	Напряжение, В	Производительность, м ³ /час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, руб.
YWF(K)2E-200	220	870	92	2 700	80	4 230
YWF(K)2E-250	220	1 800	122	2 500	180	4 545
YWF(K)2E-300	220	3 000	139	2 530	250	5 244
YWF(K)4E-350	220	2 980	80	1 370	138	6 011
YWF(K)4E-400	220	3 700	161	1 350	180	6 973
YWF(K)4D-400	380	3 700	160	1 380	190	6 973
YWF(K)4E-450	220	4 800	120	1 380	250	8 119
YWF(K)4D-450	380	4 820	120	1 400	250	8 119
YWF(K)4E-500	220	6 950	169	1 320	420	10 477
YWF(K)4D-500	380	7 000	165	1 320	450	10 477
YWF(K)4E-550	220	8 500	180	1 310	550	12 656
YWF(K)4D-550	380	8 500	180	1 300	650	12 656
YWF(K)4D-630	380	13 000	180	1 365	860	16 729
YWF(K)6E-630	220	9 600	161	930	500	16 729
YWF(K)6D-630	380	9 580	146	920	550	16 729



Осевые вентиляторы с защитной решеткой

Марка вентилятора YWF	Напряжение, В	Производительность, м ³ /час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, руб.
YWF(K)2E-200	220	870	92	2 700	80	3 820
YWF(K)2E-250	220	1 800	122	2 500	180	4 111
YWF(K)2E-300	220	3 000	139	2 530	250	4 504
YWF(K)2D-300	380	3 000	136	2 500	250	4 504
YWF(K)4E-350	220	2 980	80	1 370	138	5 401
YWF(K)4E-400	220	3 700	161	1 350	180	6 093
YWF(K)4D-400	380	3 700	160	1 380	190	6 093
YWF(K)4E-450	220	4 800	120	1 380	250	6 700
YWF(K)4D-450	380	4 820	120	1 400	250	6 700
YWF(K)4E-500	220	6 950	169	1 320	420	8 636
YWF(K)4D-500	380	7 000	165	1 320	450	8 636
YWF(K)4E-550	220	8 500	180	1 310	550	9 923
YWF(K)4D-550	380	8 500	180	1 300	650	9 923
YWF(K)4D-630	380	13 000	180	1 365	860	14 919
YWF(K)6E-630	220	9 600	161	930	500	14 919
YWF(K)6D-630	380	9 580	146	920	550	14 919



Осевые вентиляторы с настенной панелью

Марка вентилятора YWF	Напряжение, В	Производительность, м ³ /час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, руб.
YWF(K)2E-200	220	870	92	2 700	80	4 653
YWF(K)2E-250	220	1 800	122	2 500	180	5 139
YWF(K)2E-300	220	3 000	139	2 530	250	5 709
YWF(K)4E-350	220	2 980	80	1 370	138	6 601
YWF(K)4E-400	220	3 700	161	1 350	180	7 643
YWF(K)4D-400	380	3 700	160	1 380	190	7 643
YWF(K)4E-450	220	4 800	120	1 380	250	8 911
YWF(K)4D-450	380	4 820	120	1 400	250	8 911
YWF(K)4E-500	220	6 950	169	1 320	420	11 464
YWF(K)4D-500	380	7 000	165	1 320	450	11 464
YWF(K)4E-550	220	8 500	180	1 310	550	14 073
YWF(K)4D-550	380	8 500	180	1 300	650	14 073
YWF(K)4D-630	380	13 000	180	1 365	860	17 691
YWF(K)6E-630	220	9 600	161	930	500	17 691
YWF(K)6D-630	380	9 580	146	920	550	17 691



Вентиляторы осевые реверсивные серии ОВР

Вентиляторы данной серии применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлении посредством изменения направления вращения рабочего колеса. Вентиляторы выполнены в цилиндрическом корпусе из оцинкованной стали с фланцами с обеих сторон и отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Вентиляторы могут комплектоваться основанием для монтажа на плоских поверхностях и защитной решеткой со стороны рабочего колеса. Производительность вентилятора практически одинакова в обоих направлениях.

Тип вентилятора	Подача воздуха, м ³ /ч	Уров шума, дБ	Мощность электродвигателя, Вт	Питание	Частота вращения, об/мин	Степень защиты	Масса, кг	Цена, руб.
ОВР-2,5	950	60	120	~380В, 50Гц	1500	IP54	5	7 589
ОВР-3,15-1	2500	68	120	~380В, 50Гц	1500	IP54	9	8 389
ОВР-3,15-2	3500	78	250	~380В, 50Гц	3000	IP54	9	8 719
ОВР-4,0	4500	74	250	~380В, 50Гц	1500	IP54	12	9 485
ОВР-5,6-1	8500	75	370	~380В, 50Гц	1000	IP54	28	12 970
ОВР-5,6-2	11000	80	750	~380В, 50Гц	1500	IP54	28	12 970
ОВР-5,6С	11000		1500	~380В, 50Гц	1500	IP54		30 437
ОВР-7,1	11500	77	370	~380В, 50Гц	1000	IP54	36	13 792

Примечание: в стандартный комплект поставки не входит реверсивный рубильник.



Осевые вентиляторы ВО (Климат)



Индекс вентилятора	Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение питания, В	Цена, руб.
ВО - 2,0	450	0,01	1500	~1Ф/220	3 372
ВО - 2,3	750	0,01	1500	~1Ф/220	3 475
ВО - 2,5	900	0,12	1500	~3Ф/380	7 623
ВО - 2,5 - 220	900	0,015	1500	~1Ф/220	3 713
ВО - 2,5 - (без жалюзи)	900	0,015	1500	~1Ф/220	2 766
ВО - 3,0 - 220	1500	0,034	1500	~1Ф/220	4 651
ВО - 3,15	2500	0,12	1500	~3Ф/380	8 365
ВО - 3,15 - 220	2500	0,034	1500	~1Ф/220	5 577
ВО - 4,0	4500	0,18	1500	~3Ф/380	9 097
ВО - 4,5	5200	0,25	1500	~3Ф/380	10 149
ВО - 5,6	8000	0,37	1000	~3Ф/380	13 792
ВО - 7,1	11000	0,37	1000	~3Ф/380	14 104
ВО - 8,0	20000	0,75	1000	~3Ф/380	18 567

Осевые вентиляторы ВО (Климат)

Индекс вентилятора	Подача воздуха, м ³ /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 стенах или оконные проемы. Данные вентиляторы изготавливаются из оцинкованной стали. В комплектацию вентиляторов входит гравитационные жалюзи. Применение специального двигателя с повышенной степенью скольжения обеспечивает возможность глубокой регуляции 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**

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	7 559
			0,18		0,73	7 559
			0,25		0,89	7 958
ВО 06-300-4,0	380	3	0,12	1 500	0,54	8 076
			0,18		0,73	8 139
			0,25		0,89	8 396
			0,55		1,65	9 173
			0,75		2,00	9 173
ВО 06-300-5,0	380	3	0,37	1 500	1,2	9 287
			0,55		1,65	9 783
			0,75		2,00	13 301
ВО 06-300-6,3	380	3	1,1	1 500	2,9	13 301
			0,75		1 000	2,4
ВО 06-300-8,0	380	3	3	1 500	6,9	21 334
			3		1 000	7,7
ВО 06-300-10,0	380	3	4	750	10,6	47 421
			7,5		1 000	17,5

**Вентиляторы ВО-06-300 взрывозащищенные(380В)**

Индекс вентилятора	N, кВт	Лопт, м3/ч	P, Па	n, об/мин.	Шум, дБ(А)	Цена, в руб.
ВО 06-300-3,15 ИЗ	0,37	2500	60-31	1500	72	по запросу
ВО 06-300-4,0 ИЗ	0,75	2800	80-36	1500	74	по запросу
	0,25		-	1000	-	по запросу
ВО 06-300-5,0 ИЗ	0,37	-	-	1000	-	по запросу
	0,37	-	125-50	1500	81	по запросу
	0,55	-	-	1000	-	по запросу
	0,75	-	-	1500	-	по запросу
	1,5	-	-	1500	-	по запросу
ВО 06-300-6,3 ИЗ	2,2	-	-	1500	-	по запросу
	0,75	-	200-80	1500	92	по запросу
	1,1	-	-	1500	-	по запросу
	1,5	-	-	1500	-	по запросу
ВО 06-300-8,0 ИЗ	2,2	-	-	1500	-	по запросу
	3,0	-	-	1000	-	по запросу
	3,0	-	320-140	1500	93	по запросу
ВО 06-300-10,0 ИЗ	3,0	-	230-97	1000	102	по запросу
	4,0	-	-	1000	-	по запросу
ВО 06-300-12,5 ИЗ	3,0	-	-	750	-	по запросу

**Вентиляторы ВО-25-188**

Вентиляторы ВО 25-188 изготавливаются из углеродистой стали. Вентиляторы предназначены для систем противодымной вентиляции, устанавливаются в специальных приточных системах дымоудаления для создания избыточного давления в лестничные клетки, тамбуры, шлюзы и шахты лифтов зданий, чтобы предотвратить проникновение дыма в эти помещения и создать возможность проведения работ по борьбе с пожаром и по спасению людей и оборудования. Вентиляторы могут комплектоваться направляющим аппаратом (НА).

Модель	Угол установки лопаток		Номер идентификации	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
	копса	НА		Типоразмер	Мощность, кВт		
ВО 25-188-8,0	35	10	1	АИР132М4	11,0	1 500	57 124
	35	5	2	АИР132S4	7,5		51 311
	35	-	3	АИР112М4	5,5		44 761
	30	5	4	АИР112М4	5,5		46 566
	30	-	5	АИР100L4	4,0		39 244
ВО 25-188-9,0	35	10	1	АИР132М4	11,0	1 500	62 206
	35	5	2	АИР132М4	11,0		62 206
	35	-	3	АИР132S4	7,5*		50 616
	30	5	4	АИР132S4	7,5		54 274
	30	-	5	АИР132S4	7,5		50 616
ВО 25-188-10,0	35	10	1	АИР160S4	18,5	1 000	82 397
	35	5	2	АИР160S4	15,0		77 136
	35	-	3	АИР160S4	15,0		72 706
	30	5	4	АИР132М4	11,0		65 223
	30	-	5	АИР132М4	11,0		57 836
ВО 25-188-11,2	35	10	1	АИР132М6	7,5	1 000	74 244
	35	5	2	АИР132М6	7,5		73 169
	35	-	3	АИР132М6	7,5		67 551
	30	5	4	АИР132S6	5,5		70 550
	30	-	5	АИР132S6	5,5		66 513
ВО 25-188-12,5	35	10	1	АИР160М6	15,0	1 000	99 487
	35	5	2	АИР160М6	15,0		99 487
	35	-	3	АИР160М6	15,0		89 407
	30	5	4	АИР160S6	11,0		91 283
	30	-	5	АИР160S6	11,0		84 653

* 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	Двигатель		Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
		Типоразмер	Мощность, кВт		
ВО 30-160-6,3	18	АИР80А4	1,1	1 450	36 022
	25	АИР90L4	2,2		40 012
	35	АИР90L4	2,2		40 012
	45	АИР100S4	3,0		43 260
ВО 30-160-7,1	18	АИР90L4	2,2	1 450	42 492
	25	АИР100S4	3,0		45 740
	35	АИР112М4	5,5		53 951
	45	АИР132S4	7,5		61 844
ВО 30-160-8	18	АИР100L4	4,0	1 450	47 955
	25	АИР112М4	5,5		55 023
	35	АИР132М4	11,0		66 730
	45	АИР132М4	11,0		66 730
ВО 30-160-9	18	АИР100L6	2,2	950	59 234
	25	АИР112М4	3,0		61 968
	35	АИР132S6	5,5		66 519
	45	АИР132М6	7,5		72 056
	18	АИР132S4	7,5		70 425
	25	АИР132М4	11,0		72 813
ВО 30-160-10	35	АИР160S4	15,0	1 450	90 189
	45	АИР180S4	22,0		115 761
	18	АИР112М6	4,0		76 627
	25	АИР132S6	5,5		84 697
	35	АИР132М6	7,5		86 468
	45	АИР160S6	11,0		99 871
ВО 30-160-11,2	18	АИР132М4	11,0	1 450	90 721
	25	АИР160М4	18,5		106 024
	35	АИР180М4	30,0		128 033
	18	АИР132S6	5,5		96 639
	25	АИР160S6	11,0		106 550
	35	АИР160М6	15,0		110 504
ВО 30-160-12,5	45	АИР180М6	18,5	950	130 507
	18	АИР160S6	11,0		113 639
	25	АИР160М6	15,0		123 639
	35	АИР200М6	22,0		153 175
45	АИР225М6	37,0	204 942		

Клапан лепестковый Серия 1.494-33 (КЛ № 5) *

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.
4,0	400x400	13,4	4 940
5,0	500x500	17,5	5 525
6,3	630x630	24,1	6 815
8,0	800x800	33,5	8 589
10,0	1000x1000	43,4	9 369
12,5	1250x1250	61,7	12 654

* 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 однофазный асинхронный двигатель фирмы 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	5 291
VCZpl-125	0,07	0,29	2400			5 587
VCZpl-160	0,1	0,44	2500			7 013
VCZpl-200	0,12	0,52	2180			8 360
VCZpl-250	0,21	0,94	2450			9 636
VCZpl-315	0,29	1,25	2250			11 431

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

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	5 217	VC-100 с кронштейном	5 832
VC-125	0,07	0,3	2400		5 371	VC-125 с кронштейном	5 986
VC-160	0,115	0,5	2550		6 218	VC-160 с кронштейном	6 833
VC-200	0,15	0,7	2600		7 398	VC-200 с кронштейном	8 013
VC-250	0,2	0,9	2500		7 733	VC-250 с кронштейном	8 348
VC-315	0,28	1,3	2400		10 151	VC-315 с кронштейном	10 766
VC-355	0,21	0,93	1400		22 987		

*-могут комплектоваться регуляторами скорости CPM

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 8uf	8		VC-315			186
Конденсатор 10uf	10		VC-315/M			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	0,11	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	0,26	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	0,64	0,43	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	Max расход воздуха, м³/ч	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
K 100M	220	185	31	27	2	218*218	129
K 100XL		266	49	58	4,5	213*246	141
K 125M		197	36	32	2	196*218	130
K 125XL		352	49	62	4,5	203*246	142
K 150M		488	45	63	3	202*286	144
K 150XL		770	53	105	3,9	226*336	169
K 160M		488	45	63	3	196*286	144
K 160XL		770	53	105	3,9	221*336	169
K 200M		780	52	106	3,8	205*336	171
K 200L		968	49,8	158	4,8	231*336	209
K 250M		779	49	103	4	177*336	172
K 250L		980	49	157	5	202*336	210
K 315M		1340	47	215	7	220*408	274
K 315L		1660	49	320	9	225*408	318

*-могут комплектоваться регуляторами скорости CPM



Вытяжные вентиляторы KV (SYSTEMAIR)

Марка	Напряжение, В	Max расход воздуха, м³/ч	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро
KV 100M	220	185	31	27	2	145*284	142
KV 100XL		266	49	58	4,5	150*334	153
KV 125M		197	36	32	2	150*284	144
KV 125XL		352	49	62	4,5	145*334	156
KV 150M		488	45	63	3	135*374	158
KV 150XL		770	53	105	3,9	155*424	186
KV 160M		488	45	63	3	135*374	158
KV 160XL		770	53	105	3,9	155*424	186
KV 200M		780	52	106	3,8	150*424	187
KV 200L		955	51	155	4,5	180*424	230
KV 250M		779	49	103	4	150*424	188
KV 250L		980	49	157	5	180*424	231
KV 315M		1340	47	215	7	170*489	299
KV 315L		1660	49	320	9	180*489	343

*-могут комплектоваться регуляторами скорости CPM

Вентиляторы канальные KD (SYSTEMAIR) с диагональными рабочими колесами

Марка	Напряжение, В	Мак расход воздуха, м³/ч	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, евро	
KD 200L1	220	1320	53	256	7	370*315	490	
KD 250M 1		1425	54	255	7	310*315	500	
KD 250L1		1985	55	370	10	385*355	555	
KD 315L1		2135	53	372	9	305*355	555	
KD 315M 1		1415	58	252	6	180*315	470	
KD 355S 1		2150	53	373	9	205*355	530	
KD 315XL1		2765	52	275	16	484*540	810	
KD 355M1		3055	50	275	15	435*540	810	
KD 355XL1		4080	52	450	21	516*590	1 270	
KD 355XL3		4360	54	474	19	516*590	1 310	
KD 400M1		220	4160	53	457	21	480*590	1 270
KD 400M3		380	4470	54	475	19	480*590	1 310
KD 400XL1		220	6155	58	893	31,5	602*662	1 930
KD 400XL3		380	6400	57	861	29	602*400	1 750
KD 450M1		220	6620	60	922	31	559*662	1 940
KD 450M3	380	6640	57	860	29	559*662	1 770	
KD 450XL1	220	8460	61	1398	42	686*758	2 220	
KD 450XL3	380	8130	60	1263	38	686*758	2 320	
KD 500M1	220	8530	64	1385	42	643*758	2 340	
KD 500M3	380	8440	60	1267	39	643*758	2 200	

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	389
KVK 160L		505	39	134	11,8	421*367*266	395
KVK 160M		375	37	69	12	421*367*266	420
KVK 200		720	39	172	17,5	350*419*345	585
KVK 250		1140	42	304	21	400*489*381	695
KVK 315M		1950	35	334	40	550*456*545	1 185
KVK 315L		2840	37	643	40	550*456*545	1 290
KVK 355		2800	37	665	41	550*456*545	1 305
KVK 400		2840	39	854	41	550*456*545	1 330
KVK 500		5370	56	1452	81	700*740*681	2 740

*.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	540
KVKE 160 TW		530	36	97	21	454*505*266	600
KVKE 200 TW		760	46	153	24	454*505*303	680
KVKE 250M TW		970	38	187	33	550*596*359	840
KVKE 250L TW		1135	45	297	34	550*596*359	965
KVKE 315M TW		1585	41	254	49	652*705,5*430	1 250
KVKE 315L TW		2195	51	497	52	652*705,5*430	1 460

*.могут комплектоваться регуляторами скорости СРМ



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные VCP

Вентиляторы канальные прямоугольные VCP предназначены для перемещения чистого и сухого воздуха при температуре окружающей среды от -30 до 40°. Вентиляторы VCP применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Лопатки рабочего колеса загнуты вперед.

Вентилятор VCP	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Цена, руб
VCP 40-20 4D	380	3	0,33	0,63	1270	11	17 480
VCP 40-20 4E	220	1	0,33	1,52	1280	9	17 540
VCP 50-25 4D	380	3	0,49	0,82	1300	18	22 826
VCP 50-25 4E	220	1	0,51	2,3	1320	18	23 435
VCP 50-25 6D	380	3	0,3	0,81	930	18	22 536
VCP 50-30 4D	380	3	0,87	1,8	1400	27,5	26 518
VCP 50-30 4E	220	1	0,9	4,1	1330	19,5	26 908
VCP 50-30 6D	380	3	0,32	0,81	910	23,5	25 789
VCP 50-30 6E	220	1	0,32	1,6	900	19,5	26 195
VCP 60-30 4D	380	3	1,7	3,2	1360	32	40 664
VCP 60-30 4E	220	1	1,6	7,3	1600	28	41 216
VCP 60-30 6D	380	3	0,45	0,85	900	32	40 356
VCP 60-30 6E	220	1	0,45	2,2	900	31	40 356
VCP 60-35 4D	380	3	2,2	4	1360	38	44 125
VCP 60-35 4E	220	1	2,25	10	1360	34	46 596
VCP 60-35 6D	380	3	0,78	1,5	940	34	43 828
VCP 60-35 6E	220	1	0,72	3,6	870	34	43 828
VCP 70-40 4D	380	3	3,5	5,9	1340	60	54 360
VCP 70-40 6D	380	3	1,15	2,3	900	43	53 789
VCP 80-50 4D	380	3	4,8	8	1400	78	95 998
VCP 80-50 6D	380	3	2,8	4,85	870	71	89 976
VCP 80-50 8D	380	3	1,7	3,7	700	71	89 976
VCP 100-50 6D	380	3	3,5	6	930	80	97 740
VCP 100-50 8D	380	3	2,0	4,1	680	80	97 740



Вентиляторы канальные прямоугольные шумоизолированные VCP-SH

Вентиляторы канальные прямоугольные шумоизолированные VCP-SH предназначены для перемещения чистого и сухого воздуха при температуре окружающей среды от -30 до 40°C, в помещениях с повышенными требованиями к уровню шума и выпускаются в шумоизолированном корпусе. Вентилятор снабжен дополнительным шумоизолирующим корпусом.

Наименование	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб
VCP-SH 40-20-4D	380	3	0,33	0,63	1270	30 374
VCP-SH 40-20-4E	220	1	0,33	1,52	1280	31 334
VCP-SH 50-25-4D	380	3	0,49	0,82	1300	34 938
VCP-SH 50-25-4E	220	1	0,51	2,3	1320	36 779
VCP-SH 50-25-6D	380	3	0,3	0,81	930	34 329
VCP-SH 50-30-4D	380	3	0,87	1,8	1400	41 536
VCP-SH 50-30-4E	220	1	0,9	4,1	1330	43 086
VCP-SH 50-30-6D	380	3	0,32	0,81	910	41 080
VCP-SH 50-30-6E	220	1	0,32	1,6	900	42 300
VCP-SH 60-30-4D	380	3	1,7	3,2	1360	56 599
VCP-SH 60-30-4E	220	1	1,6	7,3	1600	59 168
VCP-SH 60-30-6D	380	3	0,45	0,85	900	55 240
VCP-SH 60-30-6E	220	1	0,45	2,2	900	57 719
VCP-SH 60-35-4D	380	3	2,2	4	1360	67 112
VCP-SH 60-35-4E	220	1	2,25	10	1360	73 490
VCP-SH 60-35-6D	380	3	0,78	1,5	940	63 473
VCP-SH 60-35-6E	220	1	0,72	3,6	870	69 749
VCP-SH 70-40-4D	380	3	3,5	5,9	1340	83 788
VCP-SH 70-40-6D	380	3	1,15	2,3	900	80 167
VCP-SH 80-50-4D	380	3	4,8	8	1400	117 760
VCP-SH 80-50-6D	380	3	2,8	4,85	870	115 483
VCP-SH 80-50-8D	380	3	1,7	3,7	700	112 951
VCP-SH 100-50-6D	380	3	3,5	6	930	135 177
VCP-SH 100-50-8D	380	3	2,0	4,1	680	131 590



Вентиляторы канальные прямоугольные VCN

Вентиляторы канальные прямоугольные предназначены для перемещения чистого и сухого воздуха при температуре окружающей среды от -30 до 40°C. Вентиляторы VCN применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления. Лопатки рабочего колеса загнуты назад.

Наименование	Напряжение/ частота, В/50Гц	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
VCN-40-20/22-GH	220	0,15	0,7	3000	по запросу
VCN-40-20/22-RP	220	0,085	0,38	3000	по запросу
VCN-50-25/25-GH	220	0,2	0,9	3000	по запросу
VCN-50-25/25-RP	220	0,185	0,81	3000	по запросу
VCN-50-30/28-GH	220	0,25	1,1	3000	по запросу
VCN-50-30/28-RP	220	0,225	1	3000	по запросу
VCN-60-30/31-GH	220	0,14	0,68	1500	по запросу
VCN-60-30/31-RP	220	0,095	0,46	1500	по запросу
VCN-60-30/31-GH	380	0,15	0,39	1500	по запросу
VCN-60-30/31-RP	380	0,085	0,3	1500	по запросу
VCN-60-35/31-GH	220	0,14	0,68	1500	по запросу
VCN-60-35/31-RP	220	0,12	0,54	1500	по запросу
VCN-60-35/31-GH	380	0,15	0,39	1500	по запросу
VCN-60-35/31-RP	380	0,11	0,32	1500	по запросу
VCN-70-40/28-ПЦ	380	0,37	1,2	1500	по запросу
VCN-70-40/35-GH	220	0,22	1	1500	по запросу
VCN-70-40/35-RP	220	0,18	0,8	1500	по запросу
VCN-70-40/35-GH	380	0,22	0,47	1500	по запросу
VCN-70-40/35-RP	380	0,17	0,52	1500	по запросу
VCN-80-50/31-ПЦ	380	0,55	1,65	1500	по запросу
VCN-80-50/35-ПЦ	380	0,75	2,18	1500	по запросу
VCN-80-50/40-RP	220	0,117	0,52	1000	по запросу
VCN-80-50/40-GH	380	0,25	0,73	1000	по запросу
VCN-80-50/40-GH	380	0,54	1	1500	по запросу
VCN-80-50/40-RP	380	0,515	1,41	1500	по запросу
VCN-90-50/31-ПЦ	380	0,55	1,65	1500	по запросу
VCN-90-50/35-ПЦ	380	0,75	2,18	1500	по запросу
VCN-90-50/40-RP	220	0,117	0,52	1000	по запросу
VCN-90-50/40-GH	380	0,25	0,73	1000	по запросу
VCN-90-50/40-GH	380	0,54	1	1500	по запросу
VCN-90-50/40-RP	380	0,515	1,41	1500	по запросу
VCN-100-50/31-ПЦ	380	0,55	1,65	1500	по запросу
VCN-100-50/35-ПЦ	380	0,75	2,18	1500	по запросу
VCN-100-50/45-RP	220	0,68	3	1500	по запросу
VCN-100-50/45-GH	380	0,33	0,9	1000	по запросу
VCN-100-50/45-GH	380	0,81	1,36	1500	по запросу
VCN-100-50/45-RP	380	0,74	1,5	1500	по запросу



Вентиляторы канальные прямоугольные ВРС-К

Вентиляторы прямоугольные канальные со свободным колесом ВРС-К предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 40°C. ВРС-К могут быть установлены в стационарных системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления общественных и жилых зданий.

Вентиляторы комплектуются рабочим колесом с назад загнутыми лопатками производства Ziehl-Abegg.

Модель	Напряжение, В	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Цена, руб.
ВРС-К-50-30/22-2	380	АИР63В2	0,55	3000	1,4	48 283
ВРС-К-60-30/22-2		АИР63В2	0,55	3000	1,4	48 882
ВРС-К-60-35/25-2		АИР71А2	0,75	3000	1,84	50 597
ВРС-К-60-35/22-2		АИР63В2	0,55	3000	1,4	48 684
ВРС-К-70-40/28-2		АИР71В2	1,1	3000	2,65	56 138
ВРС-К-70-40/25-2		АИР71А2	0,75	3000	1,84	54 572
ВРС-К-70-40/31-2		АИР80А2	1,5	3000	3,46	59 401
ВРС-К-80-50/40-4		АИР80В4	1,5	1500	3,8	69 398
ВРС-К-80-50/31-2		АИР80В2	2,2	3000	4,9	63 060
ВРС-К-80-50/35-2		АИР90Л2	3	3000	6,5	71 777
ВРС-К-90-50/35-2		АИР90Л2	3	3000	6,5	70 159
ВРС-К-90-50/40-4		АИР80В4	1,5	1500	3,8	70 737
ВРС-К-90-50/40-2		АИР100Л2	5,5	3000	11,1	79 827
ВРС-К-100-50/40-4		АИР80В4	1,5	1500	3,8	72 446
ВРС-К-100-50/40-2		АИР100Л2	5,5	3000	11,1	81 538



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	220	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 ВРК-11М

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.
ВРК-11М-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
ВРК-11М-3,15	2100	250	0,37	1400	91	42	по запросу
	2800	150	0,37	1000	77	55	по запросу
ВРК-11М-5	8500	570	2,2	1400	88	116	по запросу
			0,75	1000			по запросу
ВРК-11М-6,3	17500	900	2,2	1000	95	218	по запросу
			2,2	1400			

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	12 491	13 984	УНИВЕНТ-5-4-1	3.0/1500		51 306
УНИВЕНТ-2-2-1	0.25/3000	13 886	15 552	УНИВЕНТ-6.3-6-3	2.2/1000		60 153
УНИВЕНТ-2.5-4-1	0.18/1500	16 212	18 148	УНИВЕНТ-6.3-6-2	2.2/1000		60 153
УНИВЕНТ-2.5-4-2	0.18/1500	16 201	18 148	УНИВЕНТ-6.3-6-1	3/1000		67 453
УНИВЕНТ-2.5-2-2	0.55/3000	17 239	19 305	УНИВЕНТ-6.3-4-3	5.5/1500		65 366
УНИВЕНТ-2.5-2-1	0.75/3000	18 494	20 722	УНИВЕНТ-6.3-4-2	7.5/1500		69 324
УНИВЕНТ-3.15-4-2	0.25/1500	20 570	23 058	УНИВЕНТ-6.3-4-1	11/1500		72 731
УНИВЕНТ-3.15-4-1	0.37/1500	19 683	22 041	УНИВЕНТ-8-4-3	15/1500		167 643
УНИВЕНТ-3.15-2-3	1.5/3000	22 474	25 156	УНИВЕНТ-8-6-1	15/1000		171 158
УНИВЕНТ-3.15-2-2	1.5/3000	22 474	25 156	УНИВЕНТ-8-6-2	7.5/1000		161 576
УНИВЕНТ-3.15-2-1	2.2/3000	23 144	25 924	УНИВЕНТ-8-6-2	11/1000		167 643
УНИВЕНТ-4-6-3	0.37/1000	24 983	27 989	УНИВЕНТ-10-6-1	30/1000		211 531
УНИВЕНТ-4-6-2	0.37/1000	24 983	27 989	УНИВЕНТ-10-6-1	37/1000		224 163
УНИВЕНТ-4-6-1	0.37/1000	24 983	27 989	УНИВЕНТ-10-6-2	15/1000		191 166
УНИВЕНТ-4-4-3	0.55/1500	25 372	28 422	УНИВЕНТ-10-6-2	18.5/1000		199 201
УНИВЕНТ-4-4-1	1.1/1500	28 649	32 088	УНИВЕНТ-10-8-1	15/750		211 606
УНИВЕНТ-4-4-2	1.1/1500	28 649	32 088	УНИВЕНТ-10-8-1	18.5/750		226 628
УНИВЕНТ-5-6-3	0.75/1000		46 494	УНИВЕНТ-10-8-2	7.5/750		208 427
УНИВЕНТ-5-6-2	0.75/1000		46 494	УНИВЕНТ-12.5-8-1	45/750		350 601
УНИВЕНТ-5-6-1	0.75/1000		46 494	УНИВЕНТ-12.5-8-2	18.5/750		305 178
УНИВЕНТ-5-4-3	1.5/1500		46 299	УНИВЕНТ-12.5-8-2	30/750		320 859
УНИВЕНТ-5-4-2	2.2/1500		51 133				

Исполнение корпуса: «01» - металлический окрашенный корпус «02» - металлический окрашенный корпус со встроенной системой шумопоглощения и теплицы



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

Вентиляторы радиальные общего назначения

Среднего давления	Марка	Аналоги
	ВЦ 14-46	ВР 300-45, ВР 280-46
Низкого давления	ВР 80-75	ВР 86-77, ВР 80-70, ВЦ 4-70, ВЦ 4-75

Корпус вентиляторов №2,0...8,0 – оцинкованная сталь, рабочее колесо – черная сталь с порошковой окраской; корпус вентиляторов №10,0...12,5 – окрашенный черный металл

Марка вентилятора	п, об/мин	N, кВт	Цена, руб.	Ток, А	Масса, кг.	Гибкие вставки	Виброизоляторы	
							тип	шт.
Среднего давления								
ВЦ 14-46-2,0	1500	0,18	8 276	0,73	14,1	В.00.02 Н.00.02	ДО 38	4
		0,25	8 659	0,89	15,5			
		0,37	8 837	1,2	16,2			
	1,5	11 136	3,46	24,9				
	2,2	11 736	4,9	28,9				
	0,55	10 039	1,65	22,5				
ВЦ 14-46-2,5	1500	0,75	10 250	2,18	23	В.00.03 Н.00.03	ДО 38	4
		3,0	14 853	6,5	34			
		4,0	17 219	8,7	43			
	5,5	18 914	11,1	49,5				
	0,37	11 539	1,39	29				
	0,55	11 641	1,81	30				
ВЦ 14-46-3,15	1000	0,75	12 609	2,4	35	В.00.05 Н.00.07	ДО 38	4
		1,5	13 039	3,8	36,5			
		2,2	15 979	5,39	51,5			
	1,1	16 126	3,4	49,5				
	1,5	18 189	4,2	54,5				
	2,2	21 030	5,65	62,5				
ВЦ 14-46-4,0	1500	4,0	21 893	8,95	58,5	В.00.08 Н.00.08	ДО 39	4
		5,5	28 418	11,7	89			
		7,5	32 730	15,75	93,5			
	4,0	32 763	9,85	111				
	5,5	38 835	13,02	130				
	7,5	41 471	17,5	147				
ВЦ 14-46-5,0	1000	11,0	42 913	23,2	153	В.00.09 Н.00.11	ДО 41	6
		15,0	57 020	31,1	200			
		18,5	63 281	37,7	218			
	22,0	75 799	44,31	243				
	30,0	84 299	58,6	249				
	5,5	50 643	14,0	194				
ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	62 847	18,75	238	В.00.12 Н.00.15	ДО 42	6
		11,0	69 564	26,5	258			
		15,0	62 709	24,75	240			
	18,5	68 996	32,6	285				
	22,0	85 451	38,8	226				
	22,0	99 081	45,1	339				
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0	96 243	35,66	389	В.00.14 Н.00.17	ДО 42	5
		18,5	119 587	42,0	449			
		22,0	126 384	49,5	464			
	30,0	151 839	64,2	521				
	37,0	151 211	72,0	558				
	45,0	175 969	87,5	633				
Низкого давления								
ВР 80-75-2,5	1500	0,12	8 569	0,54	15,1	В.00.03 Н.00.03	ДО 38	4
		0,18	8 569	0,73	14,9			
		0,25	8 990	0,89	16,3			
	0,55	8 990	1,4	19,7				
	0,75	9 510	1,84	19,7				
	10 123	0,89	26,7					
ВР 80-75-3,15	1500	0,37	10 123	1,2	26,4	В.00.05 Н.00.07	ДО 38	4
		1,5	12 766	3,46	35,1			
		2,2	13 040	4,9	39,1			
	0,25	11 389	1,04	40,8				
	0,37	12 056	1,39	44				
	0,75	12 393	2,18	44,3				
ВР 80-75-4,0	1500	1,1	13 776	2,9	48,4	В.00.08 Н.00.08	ДО 39	4
		5,5	21 349	11,1	69,2			
		7,5	28 569	15,35	77,7			
	0,55	16 440	1,81	68,5				
	0,75	17 903	2,4	70				
	2,2	21 296	5,39	87,3				
ВР 80-75-5,0	1500	3,0	23 117	6,9	88,3	В.00.09 Н.00.11	ДО 39	5
		2,2	27 654	5,65	120			
		3,0	35 389	7,77	135			
	5,5	34 623	11,7	140				
	7,5	39 291	16	162,5				
	5,5	53 941	13,02	215				
ВР 80-75-8,0	1000	7,5	57 041	17,5	232	В.00.14 Н.00.17	ДО 42	6
		11,0	69 166	24,75	278			
		18,5	77 053	37,7	294			
	22,0	89 950	44,31	319				
	7,5	92 909	18,75	394				
	11,0	98 024	26,5	414				
ВР 80-75-10,0	1000	15,0	98 024	32,6	416	В.00.15 Н.00.19	ДО 43	6
		18,5	111 500	38,8	382			
		22,0	124 677	45,1	495			
	30,0	138 794	60,0	490				
	18,5	156 934	42,0	762				
	22,0	165 070	49,5	777				
ВР 80-75-12,5	750	30,0	189 864	64,2	834	В.00.16 Н.00.21	ДО 44 ДО 45	6

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

Марка вентилятора	п, об/мин	N, кВт	Цена, руб.				
			B2	B1	K1	BK1	Ж2
Среднего давления							
ВЦ 14-46-2,0	1500	0,18	-	-	12 444	-	9 103
		0,25	14 231	13 186	12 791	17 919	9 524
		0,37	14 231	13 186	12 876	17 919	9 721
	3000	1,5	16 145	15 475	15 520	20 001	12 249
		2,2	16 145	15 475	15 589	20 001	12 309
		0,55	16 246	13 626	16 008	19 981	11 042
ВЦ 14-46-2,5	1500	0,75	16 246	13 626	16 248	19 981	11 275
		3,0	20 355	18 425	19 961	24 026	16 338
		4,0	23 739	22 323	21 423	27 070	18 940
	3000	5,5	23 739	22 323	22 233	27 070	20 806
		0,37	18 085	15 223	20 269	25 670	12 692
		0,55	18 085	15 223	21 419	25 670	12 806
ВЦ 14-46-3,15	1000	0,75	19 118	16 295	22 503	26 606	13 869
		1,5	19 118	16 295	23 463	26 606	14 342
		2,2	21 623	19 538	25 455	29 186	17 576
	1500	1,1	22 943	18 880	28 115	34 860	17 738
		1,5	26 516	22 108	28 558	37 793	20 007
		2,2	29 120	25 501	31 118	40 581	23 133
ВЦ 14-46-4,0	1500	4,0	29 120	25 501	32 716	40 581	24 082
		5,5	32 146	29 029	36 616	43 369	31 260
		7,5	63 158	60 611	41 364	72 513	36 003
	1000	4,0	39 740	34 221	47 394	59 355	36 038
		5,5	67 488	64 145	52 983	84 989	42 719
		7,5	71 716	67 619	55 818	87 353	45 619
ВЦ 14-46-5,0	1000	11,0	71 716	67 619	56 184	87 353	47 204
		15,0	75 095	71 126	67 249	90 731	62 722
		18,5	81 376	77 049	70 100	по запросу	69 610
	1500	22,0	91 805	87 378	81 383	по запросу	83 378
		30,0	104 886	101 038	86 641	по запросу	92 728
		5,5	74 889	68 815	75 994	99 899	55 707
ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	87 410	82 665	85 651	112 161	69 132
		11,0	91 119	85 060	89 720	116 226	75 421
		11,0	93 063	88 089	86 091	116 093	69 199
	1000	15,0	95 399	90 576	89 073	по запросу	75 895
		18,5	106 695	100 153	102 393	130 658	93 997
		22,0	146 044	140 144	115 276	169 310	108 990
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0			по запросу		
		18,5			по запросу		
		22,0			по запросу		
	1000	30,0			по запросу		
		37,0			по запросу		
		45,0			по запросу		
Низкого давления							
ВР 80-75-2,5	1500	0,12	-	-	-	-	9 425
		0,18	-	-	14 075	-	9 425
		0,25	14 869	13 789	14 596	19 975	9 889
	3000	0,55	14 869	13 789	14 740	19 975	9 889
		0,75	15 310	14 023	15 355	20 673	10 461
		0,25	17 360	15 034	19 524	24 311	11 135
ВР 80-75-3,15	1500	0,37	17 360	15 034	19 623	24 311	11 135
		1,5	18 775	16 709	21 581	25 901	14 042
		2,2	18 775	16 709	21 870	25 901	14 344
	1000	0,25				по запросу	
		0,37				по запросу	
		0,75	21 775	18 261	25 244	30 636	13 632
ВР 80-75-4,0	1500	1,1	22 791	18 756	27 370	31 770	15 468
		5,5	29 934	25 503	32 027	37 486	23 483
		7,5	33 930	28 679	36 810	39 946	-
	1000	0,55	27 249	21 674	36 119	41 705	18 084
		0,75	28 398	23 420	37 341	42 938	19 693
		2,2	30 971	26 225	39 495	45 553	23 425
ВР 80-75-5,0	1500	3,0	33 521	29 653	41 118	47 925	25 429
		2,2	43 741	37 399	58 071	70 765	30 420
		3,0	48 070	41 515	61 949	72 910	38 927
	1000	5,5	48 070	41 515	62 498	72 910	38 085
		7,5	74 630	68 600	66 570	98 744	43 221
		5,5	по запросу	78 950	по запросу	по запросу	59 336
ВР 80-75-8,0	1000	7,5	по запросу	83 429	по запросу	по запросу	62 746
		11,0			по запросу		76 082
		18,5			по запросу		84 758
	1500	22,0			по запросу		99 945
		7,5			по запросу		102 199
		11,0			по запросу		107 827
ВР 80-75-10,0	1000	15,0			по запросу		107 827
		18,5			по запросу		122 650
		22,0			по запросу		137 145
	1500	30,0			по запросу		152 674
		18,5			по запросу		172 628
		22,0			по запросу		181 577
ВР 80-75-12,5	750	30,0			по запросу		208 851
		30,0			по запросу		

Исполнения радиальных вентиляторов:

B2 – взрывозащитный из алюминиевых сплавов.

B1 – взрывозащитный из разнородных металлов (алюминиевое колесо, оцинкованный корпус).

K1 – коррозионностойкий из нержавеющей стали.

BK1 – взрывозащитный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь).

Ж2 – теплостойкий (температура до 200С).

K1Ж2 – коррозионностойкие теплостойкие

B1Ж2 – взрывозащитные теплостойкие

BK1Ж2 – взрывозащитные коррозионностойкие теплостойкие

Цены на вентиляторы исполнений K1Ж2, B1Ж2 и BK1Ж2 предоставляются по запросу.



Радиальные вентиляторы среднего давления дымоудаления ВЦ 14-46 ДУ (ВР 280-46 ДУ)

Марка вентилятора	п, об/мин	N, кВт	Цена, руб.		
			ДУ-02 (400 гр.)	ДУ-01 (600 гр.)	
ВЦ 14-46-4,0	1000	1,1	21 303	21 729	
		1,5	23 343	24 171	
		2,2	26 421	27 253	
	1500	4,0	26 847	27 541	
		5,5	32 779	33 998	
		7,5	37 140	39 259	
ВЦ 14-46-5,0	1000	4,0	37 640	39 923	
		5,5	44 534	46 789	
		7,5	47 413	49 497	
	1500	11,0	48 471	50 534	
		15,0	60 685	64 228	
		18,5	66 217	68 047	
		22,0	77 764	80 491	
		30,0	83 629	85 557	
		5,5	55 700	57 841	
	ВЦ 14-46-6,3	750	7,5	69 636	72 103
			11,0	75 456	77 269
			11,0	68 566	69 831
1000		15,0	72 220	75 954	
		18,5	67 636	69 996	
		22,0	102 444	104 374	
ВЦ 14-46-8,0	750	15,0	103 796	106 849	
		18,5	127 990	130 151	
		22,0	136 544	138 965	
	1000	30,0	162 303	165 631	
		37,0	161 873	165 118	
		45,0	186 987	190 366	



Радиальные вентиляторы низкого давления дымоудаления ВР 80-75 ДУ

Марка вентилятора	п, об/мин	N, кВт	Цена, руб.	
			ДУ-02 (400 гр.)	ДУ-01 (600 гр.)
ВР 80-75-4,0	1000	0,25	17 994	18 534
		0,37	18 737	19 299
		0,75	19 268	19 846
	1500	1,1	21 441	22 084
		5,5	29 000	29 670
		7,5	32 997	34 495
ВР 80-75-5,0	1000	0,55	23 494	24 381
		0,75	25 166	25 799
		2,2	27 477	28 301
	1500	3,0	29 831	30 727
		2,2	34 954	35 983
		3,0	41 539	42 964
ВР 80-75-6,3	1000	5,5	41 821	43 473
		7,5	48 277	48 873
		5,5	65 993	67 596
	1500	7,5	68 630	69 954
		11,0	82 821	84 492
		18,5	87 993	88 499
ВР 80-75-8,0	1000	22,0	100 220	101 369
		7,5	101 514	104 120
		11,0	107 443	109 583
	1500	15,0	108 751	110 214
		18,5	119 280	120 998
		22,0	132 410	133 391
ВР 80-75-10,0	750	30,0	146 528	148 325
		18,5	163 911	165 591
		22,0	172 593	174 328
	1000	30,0	198 076	199 984
		18,5	163 911	165 591
		22,0	172 593	174 328
ВР 80-75-12,6	751	30,0	198 076	199 984
		18,5	163 911	165 591
		22,0	172 593	174 328



Гибкие вставки

Типоразмер ВР	Марка гибкой вставки (по серии 5.904-38)	Размер	Цена, руб.
ВР-2,0	В.00.02	205 мм фл.-фл.	514
	В.00.02	205 мм фл.-нип.	372
	В.00.02	205 мм фл.-нип.	264
	Н.00.02	140*140 мм ш20-ш20	366
ВР-2,5	В.00.03	250 мм фл.-фл.	581
	В.00.03	250 мм фл.-нип.	437
	В.00.03	250 мм фл.-нип.	301
	Н.00.03	175*175 мм ш20-ш20	423
ВР-3,15	В.00.05	315 мм фл.-фл.	713
	В.00.05	315 мм фл.-нип.	556
	В.00.05	315 мм фл.-нип.	384
	Н.00.07	221*221 мм ш20-ш20	485
ВР-4,0		355 мм фл.-фл.	783
		355 мм фл.-нип.	628
		355 мм фл.-нип.	448
	В.00.08	400 мм фл.-фл.	855
ВР-5,0	В.00.08	400 мм фл.-нип.	681
	В.00.08	400 мм фл.-нип.	487
	Н.00.08	280*280 мм ш20-ш20	563
		450 мм фл.-фл.	961
ВР-6,3		450 мм фл.-нип.	769
		450 мм фл.-нип.	557
	В.00.09	500 мм фл.-фл.	1 017
	В.00.09	500 мм фл.-нип.	814
ВР-8,0	В.00.09	500 мм фл.-нип.	597
	Н.00.11	350*350 мм ш30-ш30	775
		560 мм фл.-фл.	1 190
		560 мм фл.-нип.	974
ВР-10,0		560 мм фл.-нип.	672
	В.00.12	630 мм фл.-фл.	1 240
	В.00.12	630 мм фл.-нип.	1 037
	Н.00.15	441*441 мм ш30-ш30	751
ВР-12,5		710 мм фл.-фл.	893
		710 мм фл.-фл.	1 388
		710 мм фл.-нип.	1 189
		710 мм фл.-нип.	829
ВР-15,0	В.00.14	800 мм фл.-фл.	1 542
	В.00.14	800 мм фл.-нип.	1 334
	В.00.14	800 мм фл.-нип.	917
	Н.00.17	560*560 мм ш30-ш30	1 040
ВР-20,0		900 мм фл.-фл.	2 328
		900 мм фл.-нип.	1 824
		900 мм фл.-нип.	995
	В.00.15	1000 мм фл.-фл.	2 552
ВР-25,0	В.00.15	1000 мм фл.-нип.	2 012
	В.00.15	1000 мм фл.-нип.	1 092
	Н.00.19	700*700 мм ш30-ш30	1 230
		700*700 мм фл32-фл32	2 443
ВР-31,5	В.00.16	1250 мм фл.-фл.	3 194
	В.00.16	1250 мм фл.-нип.	2 395
	В.00.16	1250 мм фл.-нип.	1 362
		880*880 мм фл32-фл32	3 006
Для VCP	ВГ 40-20	400*200 ш-ш	624
	ВГ 50-25	500*250 ш-ш	719
	ВГ 50-30	500*300 ш-ш	762
	ВГ 50-35	500*350 ш-ш	804
	ВГ 60-25	600*250 ш-ш	по запросу
	ВГ 60-30	600*300 ш-ш	848
	ВГ 60-35	600*350 ш-ш	877
	ВГ 70-40	700*400 ш-ш	964
	ВГ 80-50	800*500 ш-ш	1 106
	ВГ 90-50	900*500 ш-ш	1 258
ВГ 100-50	1000*500 ш-ш	1 348	

* Стоимость данной продукции можно рассчитывать исходя из периметра изделия.

Вставки гибкие термостойкие

Круглые	Цена, руб.	Круглые	Цена, руб.	Прямоугольные	Цена, руб.
	T=400 °C		T=400 °C		T=400 °C
205мм нип-нип	1 351	630 мм нип-нип	4 085	140*140 ш20-ш20	1 655
205 мм фл.пол.25-нип	1 537	630 мм фл.пол.25-нип	4 701	175x175 ш20-ш20	1 792
205 мм фл.пол.25-фл.пол.25	1 723	630 мм фл.пол.25-фл.пол.25	5 316	221x221 ш20-ш20	2 313
250 мм нип-нип	1 450	800 мм нип-нип	6 027	280x280 ш20-ш20	2 945
250 мм фл.пол.25-нип	1 671	800 мм фл.пол.25-нип	6 811	350x350 ш30-ш30	3 732
250 мм фл.пол.25-фл.пол.25	1 893	800 мм фл.пол.25-фл.пол.25	7 598	441x441 ш30-ш30	4 656
315 мм нип-нип	2 219	1000 мм нип-нип	7 022	560x560 ш30-ш30	6 087
315 мм фл.пол.25-нип	2 554	1000 мм фл25-нип	8 779	700x700 фл32-фл32	7 778
315 мм фл.пол.25-фл.пол.25	2 890	1000 мм фл25-фл25	10 536	880x880 фл32-фл32	12 961
400 мм нип-нип	2 761	1250 мм нип-нип	7 662		
400 мм фл.пол.25-нип	3 197	1250 мм фл25-нип	9 845		
400 мм фл.пол.25-фл.пол.25	3 633	1250 мм фл25-фл25	12 028		
500 мм нип-нип	3 335				
500 мм фл.пол.25-нип	3 865				
500 мм фл.пол.25-фл.пол.25	4 395				

Виброизоляторы ДО (Россия)

Марка виброизолятора	Допуст. раб. нагрузка на один виброиз. Р, кгс	Вертикальная жесткость кг/см	Цена, руб.
ДО-38	12	4,8	142
ДО-39	22	6,2	152
ДО-40	55	12,6	185
ДО-41	-	29,4	219
ДО-42	-	-	365
ДО-43	-	-	547
ДО-44	-	-	1 043
ДО-45	-	-	1 510

Виброизоляторы ДО (Китай)

Наименование	К, кг/мм	Мак статическая нагрузка, кг	h, мм	Цена, руб.
ДО-38	1	19	56	144
ДО-39	1,7	33	56	150
ДО-41	3	71	71	188
ДО-42	4,65	116	86	226

Виброизоляторы ВР

Виброизоляторы резиновые сложной формы марки ВР-200 применяются для установки взрывозащищенных промышленных вентиляторов. Резиновые виброизоляторы изготавливаются из резины 51-1562.

Модель	Вертикальная жесткость, кН/м	Высота в свободном состоянии, мм	Деформация, мм		Нагрузка, кН		Dв, 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 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Индекс вентилятора	п, об/мин	Н, кВт	L, м3/ч	P, Па	Шум, дБ(А)	Цена, руб.
ВР-3,15БУ	3000	0,75	50-600	2000-1600	82	16 918
		1,1	50-1000	2000-1300	82	17 010
ВР-3,15БС	3000	1,1	50-1600	2300-2000	84	16 902
		1,5	50-1800	2300-1700	84	20 512
ВР-3,15БШ	3000	1,5	50-2300	2500-1800	83	19 689
		2,2	50-2500	2500-1490	83	19 724
ВДС-5,0	3000	7,5	400-3100	5000-4100	104	44 889
		11	400-4500	5000-3200	104	51 599

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП

Марка	Двигатель		углеродистая сталь	Цена, руб.
	P, кВт	N, об/мин.		
ВЦП 7-40 № 2,5	1,5	3000	13 834	коррозионностойкие
	2,2	3000	14 270	
	2,2	3000	15 039	
ВЦП 7-40 № 3,15	3,0	3000	17 658	
	4,0	3000	19 850	
	4,0	3000	22 542	
ВЦП 7-40 № 4	5,5	3000	24 687	
	5,5	1500	29 287	
ВЦП 7-40 № 5 схема 5	5,5	1630;1810;2030	48 517	
	7,5	1630;1810;2030;2285	53 384	
	11,0	1630;1810;2030;2285;2575	56 541	
	15,0	1630;1810;2030;2285;2575	69 784	
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 1	11	1500	48 849	по запросу
	7,5	1615	70 307	
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 5	11,0	1615	73 464	
	15,0	1615;1810	86 707	
	18,5	1615;1810;2040	89 969	
	22,0	1615;1810;2040;2285	101 722	
ВЦП 7-40 № 8 схема 1	18,5	1500	81 508	
	22,0	1320;1450	116 892	
ВЦП 7-40 № 8 схема 5	22,0	1320;1450;1615	128 645	
	30,0	1320;1450;1615	134 289	
	30,0	1800	134 289	
	37,0	1320;1450;1615	152 568	
	37,0	1800	152 568	
	45,0	1320;1450;1615	160 583	
	45,0	1800	160 583	

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	Размер	Цена, руб.	Марка	Размер	Цена, руб.
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '2,5	175x175	1 250	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '2,5	D=250	1 056
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '3,15	224x224	1 677	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '3,15	D=315	1 276
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '4	280x280	1 791	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '4	D=400	1 504
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '5	352x352	2 458	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '5	D=500	2 176
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '6,3	445x445	2 803	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '6,3	D=630	2 378
Вставка гибкая Н для ВЦП 7-40 '8	560x560	3 574	Вставка гибкая В для ВЦП 7-40 '8	D=800	2 823

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

Марка	Двигатель		Цена, руб.	
	P, кВт	N, об/мин.	схема 1	схемы 3 и 5
Д, ВД № 2,5	3,0	3000	21 565	
	1,5	3000	20 439	
Д, ВД № 2,7	3,0	3000	21 653	
	2,2 - 3	1500	22 625	
Д, ВД № 3,5	5,5	3000	23 279	
	4,0	1000	57 943	125 763
ДН, ВДН № 6,3	5,5	1500	57 943	125 763
	11,0	1000	82 176	159 473
ДН, ВДН № 8	15,0	1500	82 176	159 473
	11,0	1000	84 451	183 375
ДН, ВДН № 9	15,0	1500	85 156	183 375
	11,0	1000	103 801	186 388
ДН, ВДН № 10	30,0	1500	125 571	208 481
	22,0	1000	146 953	241 289
ДН, ВДН № 11,2	45,0	1500	166 336	269 906
	30,0	1000	171 375	277 055
ДН, ВДН № 12,5	75,0	1500	222 847	322 863
	90,0	1500	237 153	335 621

Примечания:
 Дымососы с 1МБ.3 изготавливаются с осевым направляющим аппаратом
 Возможно изготовление дымососов исполнения НКУ (Коррозионностойкие)



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Крышные вентиляторы ВКР

Крышные вентиляторы серии ВКР представляют собой радиальные вентиляторы низкого давления, с рабочими лопатками загнутыми назад, устанавливаемые на кровле здания на узлы прохода или монтажные стаканы типа СМ.

Марка	N, кВт	л, об/мин	Масса, кг	Шум, дБ(А)	Габариты, мм	Цена, руб.
ВКР-3,15	0,25	1000	31,1	52	418*560	12 066
	0,25	1500	30,5	65		12 066
	0,37	1500	31,2	65		12 066
ВКР-4,0	0,37	1000	40	80	530*638	14 933
ВКР-5,0	0,75	1000	61	85	663*780	18 950
	2,2	1000	100	92		28 669
ВКР-6,3	3	1500	115	96	834*977	33 850
	5,5		134,5			33 850
	7,5		142,2			40 263
ВКР-8,0	3	750	175	92	1061*1223	47 921
	5,5	1000	195,5	92		54 267
	7,5		212,5			57 403
	11	1500	258,5	96		70 940
	18,5		274,5			75 987
	22		299,5			90 029
	30		325,5			96 289
ВКР-10,0	5,5	750	229	92	1326*1529	73 776
	7,5	1000	273	92		88 280
	15		295			90 931
	18,5		261			106 247
ВКР-12,5	18,5	750	533	104	1658*1912	157 131
	22		548			164 283



Вентиляторы дымоудаления ВКР ДУ

Марка	N, кВт	л, об/мин	Q max, тыс.м³/ч	Габариты	Цена, руб. Исполнение 02 (400С)	Цена, руб. Исполнение 01 (600С)
ВКР-4,0 ДУ	0,37	1000		530*638	34 269	35 297
ВКР-5,0 ДУ	0,75	1000		663*780	36 757	38 703
	2,2	1000	5,90-13,5		47 116	49 536
ВКР-6,3 ДУ	3	1500	8,0-17,5	834*977	51 413	52 955
	5,5		8,90-20,4		52 674	54 255
	7,5		7,0-25		57 134	58 848
	9		9,2-22,0		62 711	65 021
ВКР-8,0 ДУ	5,5	750	12,6-27,5	1061*1223	67 471	69 496
	7,5	1000	12,6-29,0		70 469	72 583
	11		16,1-31,0		82 117	84 581
	18,5	1500	15,0-40,0		85 707	88 278
	22				98 280	101 228
	30				103 684	106 795
	5,5		750		36,0-39,6	98 421
ВКР-10,0 ДУ	7,5	1000	19,4-39,6	1326*1529	109 954	116 110
	15		25,9-53,3		114 046	120 324
	18,5		25,9-53,3		125 564	132 766
	18,5		20,8-67,0		179 590	193 549
ВКР-12,5 ДУ	22	750		1658*1912	183 576	199 940

Возможно исполнение крышных вентиляторов по области применения: О/Н- общее назначение (корпус - углеродистая сталь с высококачественным полимерным покрытием; В1- взрывозащитное из разнородных металлов (корпус - углеродистая сталь с полимерным покрытием, электродвигатель взрывозащитный); 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

Крышные вентиляторы серии ВКРС представляют собой радиальные вентиляторы низкого давления, изготовляемого из оцинкованной стали, одностороннего всасывания, с рабочими лопатками загнутыми назад, устанавливаемые на кровле здания на стаканы монтажные типа СМ.

Возможно изготовление вентиляторов ВКРС следующих комплекций:
 - стандартное рабочее колесо (комплектация I);
 - модифицированное рабочее колесо (комплектация II).

Марка	Комплектация	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРС-3,55	I	1500	0,37	1,2	16 577
ВКРС-3,55	II	1500	0,75	2,18	23 055
ВКРС-3,55	I	3000	2,2	4,9	19 606
ВКРС-3,55	II	3000	2,2	4,9	24 639
ВКРС-4	I	1000	0,55	1,81	18 392
ВКРС-4	II	1500	0,55	1,65	25 549
ВКРС-4	I	1500	0,75	2,18	18 390
ВКРС-4	II	3000	4	8,35	31 790
ВКРС-4	I	3000	5,5	11,1	25 784
ВКРС-4,5	II	1000	0,75	2,4	31 602
ВКРС-4,5	II	1500	1,1	2,9	31 579
ВКРС-4,5	II	3000	7,5	15,35	41 428
ВКРС-5	II	1000	0,55	1,81	34 247
ВКРС-5	I	1000	0,75	2,4	21 752
ВКРС-5	II	1500	1,5	3,8	35 822
ВКРС-5	I	1500	2,2	5,39	24 700
ВКРС-5,6	II	1000	1,1	3,4	40 426
ВКРС-5,6	II	1500	2,2	5,39	42 977
ВКРС-6,3	II	1000	1,5	4,2	50 928
ВКРС-6,3	I	1000	2,2	5,65	32 575
ВКРС-6,3	I	1500	5,5	11,7	37 255
ВКРС-6,3	II	1500	5,5	11,7	58 472
ВКРС-7,1	II	750	1,5	4,45	61 367
ВКРС-7,1	II	1000	3	7,7	65 425
ВКРС-7,1	II	1500	7,5	15,75	70 054
ВКРС-8	II	750	2,2	6,12	79 610
ВКРС-8	II	1000	5,5	13,02	84 949
ВКРС-8	I	1000	7,5	17,5	56 475
ВКРС-8	II	1500	15	31,1	99 755
ВКРС-9	II	750	4	10,6	100 977
ВКРС-9	II	1000	7,5	17,5	105 321
ВКРС-9	II	1500	30	58,6	138 332
ВКРС-10	II	750	7,5	18,75	139 050
ВКРС-10	I	750	11	26,5	100 469
ВКРС-10	II	1000	15	32,6	144 465
ВКРС-10	I	1000	22	45,1	123 566
ВКРС-11,2	II	750	11	26,5	212 277
ВКРС-11,2	II	1000	30	60	249 976
ВКРС-12,5	II	750	15	35,66	по запросу
ВКРС-12,5	I	750	30	64,2	188 338
ВКРС-12,5	II	1000	37	72	по запросу



Крышные вентиляторы ВКРФ

Крышные радиальные вентиляторы с выбросом вверх ВКРФ представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад, устанавливаемые на кровлях зданий и сооружений на монтажные стаканы типа СМ. Возможно изготовление вентиляторов ВКРФ с следующих комплектаций:
 - стандартное рабочее колесо (комплектация I);
 - модифицированное рабочее колесо (комплектация II).

Марка	Комплектация	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРФ-3,55	I	1500	0,37	1,2	28 332
ВКРФ-3,55	II	1500	0,75	2,18	31 921
ВКРФ-3,55	I	3000	2,2	4,9	29 412
ВКРФ-3,55	II	3000	2,2	4,9	33 507
ВКРФ-4	I	1000	0,55	1,81	28 198
ВКРФ-4	II	1500	0,55	1,65	34 153
ВКРФ-4	I	1500	0,75	2,18	28 116
ВКРФ-4	II	3000	4	8,35	40 394
ВКРФ-4	I	3000	5,5	11,1	34 209
ВКРФ-4,5	II	1000	0,75	2,4	40 981
ВКРФ-4,5	II	1500	1,1	2,9	40 958
ВКРФ-4,5	II	3000	7,5	15,35	50 808
ВКРФ-5	II	1000	0,55	1,81	43 864
ВКРФ-5	I	1000	0,75	2,4	32 292
ВКРФ-5	II	1500	1,5	3,8	45 439
ВКРФ-5	I	1500	2,2	5,39	35 219
ВКРФ-5,6	II	1000	1,1	3,4	50 366
ВКРФ-5,6	II	1500	2,2	5,39	52 917
ВКРФ-6,3	II	1000	1,5	4,2	60 887
ВКРФ-6,3	I	1000	2,2	5,65	46 391
ВКРФ-6,3	I	1500	5,5	11,7	51 351
ВКРФ-6,3	II	1500	5,5	11,7	68 431
ВКРФ-7,1	II	750	1,5	4,45	71 932
ВКРФ-7,1	II	1000	3	7,7	75 990
ВКРФ-7,1	II	1500	7,5	15,75	80 619
ВКРФ-8	II	750	2,2	6,12	89 989
ВКРФ-8	II	1000	5,5	13,02	95 327
ВКРФ-8	I	1000	7,5	17,5	70 428
ВКРФ-8	II	1500	15	31,1	110 133
ВКРФ-9	II	750	4	10,6	111 975
ВКРФ-9	II	1000	7,5	17,5	116 319
ВКРФ-9	II	1500	30	58,6	149 330
ВКРФ-10	II	750	7,5	18,75	150 222
ВКРФ-10	I	750	11	25,5	113 391
ВКРФ-10	II	1000	15	32,6	155 637
ВКРФ-10	I	1000	22	45,1	136 193
ВКРФ-11,2	II	750	11	26,5	222 421
ВКРФ-11,2	II	1000	30	60	251 119
ВКРФ-12,5	II	750	15	35,66	по запросу
ВКРФ-12,5	I	750	30	64,2	201 120
ВКРФ-12,5	II	1000	37	72	по запросу



Крышные вентиляторы ВКРФ-М

Крышные радиальные вентиляторы ВКРФ-М представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад, устанавливаемые на кровлях зданий и сооружений на монтажные стаканы типа СМФ.

Марка	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб.
ВКРФ-М-22-S/2E	230	2600	0,15	0,7	17 997
ВКРФ-М-22-Z/2E	230	2730	0,17	0,71	18 252
ВКРФ-М-31-S/4E	230	1370	0,14	0,68	21 750
ВКРФ-М-31-Z/4E	230	1330	0,16	0,8	27 902
ВКРФ-М-31-S/4D	400	1400	0,15	0,39	21 750
ВКРФ-М-31-Z/4D	400	1390	0,14	0,35	25 821
ВКРФ-М-35-S/4E	230	1360	0,22	1	25 278
ВКРФ-М-35-Z/4E	230	1360	0,31	1,45	28 024
ВКРФ-М-35-S/4D	380	1380	0,22	0,47	25 278
ВКРФ-М-35-Z/4D	400	1330	0,25	0,47	28 024
ВКРФ-М-40-S/4E	230	1350	0,56	2,46	28 460
ВКРФ-М-40-Z/4E	230	1350	0,49	2,2	31 574
ВКРФ-М-40-S/4D	400	1350	0,54	1	28 460
ВКРФ-М-40-Z/4D	400	1340	0,45	0,86	31 574
ВКРФ-М-45-S/4E	230	1340	0,83	4,1	39 572
ВКРФ-М-45-Z/4E	230	1230	0,73	3,3	40 689
ВКРФ-М-45-S/4D	400	1260	0,81	1,36	39 572
ВКРФ-М-45-Z/4D	400	1220	0,69	1,3	40 733
ВКРФ-М-50-S/4E	230	1380	1,55	6,8	51 893
ВКРФ-М-50-Z/4E	230	1320	1,3	5,7	по запросу
ВКРФ-М-50-S/4D	400	1330	1,56	2,9	51 893
ВКРФ-М-50-Z/4D	400	1340	1,15	2,1	53 847
ВКРФ-М-50-S/6D	400	900	0,65	3	49 998
ВКРФ-М-50-Z/6D	400	850	0,39	0,81	50 894
ВКРФ-М-56-S/4D	400	1250	2,2	3,7	66 931
ВКРФ-М-56-Z/4D	400	1230	1,8	3,4	63 975
ВКРФ-М-56-S/6D	400	870	0,78	1,55	64 344
ВКРФ-М-56-Z/6D	400	830	0,61	1,05	61 698
ВКРФ-М-63-S/6D	400	900	1,2	2,7	88 439
ВКРФ-М-63-Z/6D	400	870	1,05	2,2	83 581



Вентиляторы дымоудаления с выходом потока воздуха в стороны ВКРС ДУ

Крышные вентиляторы дымоудаления серии ВКРС-ДУ представляют собой радиальные вентиляторы низкого давления, одностороннего всасывания, с рабочими лопатками загнутыми назад, устанавливаемые на кровле здания на стаканы монтажные типа СМДУ.
 Возможно изготовление вентиляторов ВКРС-ДУ следующих комплектаций:
 - стандартное рабочее колесо (комплектация I);
 - модифицированное рабочее колесо (комплектация II).

Марка	Комплектация	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 400С)	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 600С)
ВКРС-3,55	I	1500	0,37	1,2	33 712	28 342
ВКРС-3,55	II	1500	0,75	2,18	39 697	40 200
ВКРС-3,55	I	3000	2,2	4,9	35 442	33 121
ВКРС-3,55	II	3000	2,2	4,9	41 068	42 267
ВКРС-4	I	1000	0,55	1,81	40 481	41 695
ВКРС-4	II	1500	0,55	1,65	39 593	40 742
ВКРС-4	I	1500	0,75	2,18	40 798	42 022
ВКРС-4	II	3000	4	8,35	48 202	49 609
ВКРС-4	I	3000	5,5	11,1	51 390	52 932
ВКРС-4,5	II	1000	0,75	2,4	48 338	49 739
ВКРС-4,5	II	1500	1,1	2,9	48 056	49 449
ВКРС-4,5	II	3000	7,5	15,35	60 390	62 153
ВКРС-5	II	1000	0,55	1,81	50 879	52 349
ВКРС-5	I	1000	0,75	2,4	49 694	51 185
ВКРС-5	II	1500	1,5	3,8	50 107	51 554
ВКРС-5	I	1500	2,2	5,39	50 564	52 081
ВКРС-5,6	II	1000	1,1	3,4	54 949	56 532
ВКРС-5,6	II	1500	2,2	5,39	57 475	59 134
ВКРС-6,3	II	1000	1,5	4,2	58 759	60 436
ВКРС-6,3	I	1000	2,2	5,65	54 896	56 543
ВКРС-6,3	I	1500	5,5	11,7	59 985	61 785
ВКРС-6,3	II	1500	5,5	11,7	66 082	67 981
ВКРС-7,1	II	750	1,5	4,45	59 367	61 006
ВКРС-7,1	II	1000	3	7,7	61 147	62 885
ВКРС-7,1	II	1500	7,5	15,75	64 513	66 352
ВКРС-8	II	750	2,2	6,12	67 901	69 812
ВКРС-8	II	1000	5,5	13,02	71 694	73 718
ВКРС-8	I	1000	7,5	17,5	72 962	75 151
ВКРС-8	II	1500	15	31,1	80 244	82 600
ВКРС-9	II	750	4	10,6	81 372	83 646
ВКРС-9	II	1000	7,5	17,5	82 761	85 076
ВКРС-9	II	1500	30	58,6	109 535	112 749
ВКРС-10	II	750	7,5	18,75	116 254	119 526
ВКРС-10	I	750	11	26,5	117 011	120 605
ВКРС-10	II	1000	15	32,6	114 531	117 860
ВКРС-10	I	1000	22	45,1	137 553	141 812
ВКРС-11,2	II	750	11	26,5	182 319	187 485
ВКРС-11,2	II	1000	30	60	200 614	206 372
ВКРС-12,5	II	750	15	35,66	по запросу	по запросу
ВКРС-12,5	I	750	30	64,2	209 997	216 454
ВКРС-12,5	II	1000	37	72	по запросу	по запросу



Вентиляторы крышные дымоудаления с выходом потока воздуха вверх ВКРФ ДУ

Крышные радиальные вентиляторы дымоудаления с выбросом вверх ВКРФ-ДУ представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад, устанавливаемые на кровлях зданий и сооружений на монтажные стаканы типа СМДУ.
 Возможно изготовление вентиляторов ВКРФ-ДУ следующих комплектаций:
 - стандартное рабочее колесо (комплектация I);
 - модифицированное рабочее колесо (комплектация II).

Марка	Комплектация	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 400С)	Цена, руб. (исполнение с теплостойкостью 600С)
ВКРФ-3,55	I	1500	0,37	1,2	20 690	21 311
ВКРФ-3,55	II	1500	0,75	2,18	45 070	46 389
ВКРФ-3,55	I	3000	2,2	4,9	23 763	24 476
ВКРФ-3,55	II	3000	2,2	4,9	46 606	47 971
ВКРФ-4	I	1000	0,55	1,81	47 934	49 372
ВКРФ-4	II	1500	0,55	1,65	46 275	47 624
ВКРФ-4	I	1500	0,75	2,18	47 275	48 693
ВКРФ-4	II	3000	4	8,35	51 782	53 297
ВКРФ-4	I	3000	5,5	11,1	52 672	54 252
ВКРФ-4,5	II	1000	0,75	2,4	47 528	48 905
ВКРФ-4,5	II	1500	1,1	2,9	47 046	48 409
ВКРФ-4,5	II	3000	7,5	15,35	58 229	59 927
ВКРФ-5	II	1000	0,55	1,81	48 544	49 944
ВКРФ-5	I	1000	0,75	2,4	49 987	51 487
ВКРФ-5	I	1500	1,5	3,8	50 612	52 074
ВКРФ-5	I	1500	2,2	5,39	52 385	53 957
ВКРФ-5,6	II	1000	1,1	3,4	58 916	60 618
ВКРФ-5,6	II	1500	2,2	5,39	61 638	63 422
ВКРФ-6,3	II	1000	1,5	4,2	64 831	66 690
ВКРФ-6,3	I	1000	2,2	5,65	61 998	63 858
ВКРФ-6,3	I	1500	5,5	11,7	66 545	68 541
ВКРФ-6,3	II	1500	5,5	11,7	72 646	74 742
ВКРФ-7,1	II	750	1,5	4,45	75 343	77 461
ВКРФ-7,1	II	1000	3	7,7	78 442	80 699
ВКРФ-7,1	II	1500	7,5	15,75	83 078	85 474
ВКРФ-8	II	750	2,2	6,12	89 676	92 240
ВКРФ-8	II	1000	5,5	13,02	95 805	98 553
ВКРФ-8	I	1000	7,5	17,5	94 408	97 240
ВКРФ-8	II	1500	15	31,1	104 696	107 785
ВКРФ-9	II	750	4	10,6	106 515	109 543
ВКРФ-9	II	1000	7,5	17,5	108 165	111 242
ВКРФ-9	II	1500	30	58,6	133 971	137 919
ВКРФ-10	II	750	7,5	18,75	158 428	162 966
ВКРФ-10	I	750	11	26,5	156 548	161 328
ВКРФ-10	II	1000	15	32,6	157 536	162 155
ВКРФ-10	I	1000	22	45,1	181 301	186 873
ВКРФ-11,2	II	750	11	26,5	282 297	290 462
ВКРФ-11,2	II	1000	30	60	313 961	323 120
ВКРФ-12,5	I	750	15	35,66	по запросу	по запросу
ВКРФ-12,5	I	750	30	64,2	320 072	329 832
ВКРФ-12,5	II	1000	37	72	по запросу	по запросу



Вентиляторы крышные подпора воздуха WOP-06-300

Вентилятор крышный подпора воздуха серии WOP предназначен для подачи воздуха в обслуживаемые помещения, шахты лифтов, лестничные клетки, тамбур-шлюзы, для предотвращения проникновения продуктов горения на пути эвакуации людей. Устанавливаются на кровле зданий на стаканы монтажные типа СМ.

Модель	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Напряжение/ Частота, В/50Гц	Ток, А	Цена, руб.
WOP-06-300-4,0	0,25	1500	380	0,89	17 074
	0,75	3000		1,84	18 213
	0,55	1500		1,65	19 351
WOP-06-300-6,3	0,75	1000		2,4	23 815
	1,1	1500		2,9	23 815
	0,75	1000		2,4	28 736
WOP-06-300-8,0	3	1500		6,9	34 837
	3	1000		7,7	44 288
	4	750		10,6	56 395
WOP-06-300-12,5	4	750		10,6	56 395
	7,5	1000		17,5	63 137

**Вентиляторы крышные подпора воздуха ВОП-25-188**

Вентилятор крышной подпора воздуха серии ВОП предназначен для подпора воздуха в обслуживаемые помещения, шахты лифтов, лестничные клетки, тамбуры-шлюзы, для предотвращения промывания продуктов горения на пути эвакуации людей. Устанавливаются на кровле зданий на стаканы монтажные типа СМ.

Модель	Угол установки лопаток		Напряжение/частота, В/50Гц	Ток, А	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Цена, руб.
	колеса	НА					
ВОП-25-188-8,0	35	10	380	23,2	11,0	1500	76 412
	35	5		15,75	7,5		73 935
	35	-		11,7	5,5		56 976
	30	5		11,7	5,5		67 848
	30	-		8,95	4,0		52 270
ВОП-25-188-9,0	35	10	23,2	11,0	1500	86 175	
	35	5	23,2	11,0		86 175	
	35	-	15,75	7,5		68 375	
	30	5	15,75	7,5		82 975	
	30	-	15,75	7,5		68 375	
ВОП-25-188-10,0	35	10	37,7	18,5	1500	105 087	
	35	5	31,1	15,0		99 747	
	35	-	31,1	15,0		87 914	
	30	5	23,2	11,0		87 552	
	30	-	23,2	11,0		74 994	
ВОП-25-188-11,2	35	10	17,5	7,5	1000	95 775	
	35	5	17,5	7,5		95 775	
	35	-	17,5	7,5		79 998	
	30	5	13,02	5,5		89 736	
	30	-	13,02	5,5		76 271	
ВОП-25-188-12,5	35	10	32,6	15,0	1000	126 235	
	35	5	32,6	15,0		126 235	
	35	-	32,6	15,0		109 872	
	30	5	24,75	11,0		120 931	
	30	-	24,75	11,0		103 994	

Вентиляторы ВКОПв 30-160

№ вентилятора	Угол установки лопаток	Двигатель		Цена, руб.		
		кВт	об/мин	О1	О2	О3
6,3	18	1,1	1500	58207	36 783	58 904
	26	2,2	1500	64113	41 403	64 851
	38	2,2	1500	64113	41 403	64 851
	46	3	1500	65163	42 882	65 887
7,1	18	2,2	1500	67897	42 349	68 749
	26	3	1500	68876	43 810	69 712
	38	5,5	1500	72740	48 156	73 559
	46	7,5	1500	78750	53 443	79 594
8	18	4	1500	84907	49 629	85 854
	26	5,5	1500	87306	52 708	88 237
	38	11	1500	98520	63 202	99 776
	46	11	1500	98520	63 202	99 776
9	18	2,2	1000	97188	78 442	98 206
	26	3	1000	102477	83 356	103 515
	38	5,5	1000	110806	91 122	111 874
	46	7,5	1000	113669	94 361	114 718
10	18	7,5	1500	108511	89 203	109 559
	26	11	1500	114589	95 093	115 847
	38	15	1500	127372	107 501	128 450
	46	22	1500	144063	123 443	145 183
11,2	18	4	1000	112803	92 771	113 950
	26	5,5	1000	119034	98 610	120 204
	38	7,5	1000	121671	101 640	122 818
	46	11	1000	136752	115 935	137 945
12,5	18	11	1500	122682	102 454	123 840
	26	16,5	1500	140001	119 380	141 182
	38	30	1500	155313	134 889	156 483
	46	35,5	1500	134510	109 444	135 791
11,2	26	11	1000	155146	129 839	156 439
	38	15	1000	160659	135 352	161 952
	46	18,5	1000	166447	142 345	167 679
	18	11	1000	170074	139 724	171 413
12,5	26	15	1000	175373	145 023	176 712
	38	22	1000	200623	170 273	201 962
	46	37	1000	251899	218 514	253 372

О1 с обратным клапаном и стаканом

О2 без обратного клапана и стакана

О3 со стаканом, обратным клапаном и основанием

**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	по запросу
DHS 310EV	-1Ф/230	1462	0,526	1375	114	по запросу
DHS 310ES	-1Ф/230	1330	0,3	1000	70	по запросу
DHS 311ES	-1Ф/230	1580	0,38	940	100	по запросу
DHS 355E4	-1Ф/230	2790	1,2	1400	260	1 020
DHS 355DV	-3Ф/400	2804	0,567	1347	249	1 020
DHS 710DS	-3Ф/400	14764	4,04	903	2096	3 790
DHS sileo 225EZ						по запросу
DHS sileo 311EV ErP	-1Ф/230	1739	0,584	1328	134	770
DHS sileo 400E4 ErP	-1Ф/230	4273	2,35	1336	475	1 130
DHS sileo 400E6 ErP						1 120
DHS sileo 450E4 ErP	-1Ф/230	5699	2,89	1302	667	1 420
DHS sileo 450E6 ErP	-1Ф/230	4032	1,35	939	281	1 449
DHS sileo 500E6 ErP						1 500
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	1 380
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	3 400
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	по запросу
DVS 310EV	-1Ф/230	1462	0,526	1375	114	по запросу
DVS 310ES	-1Ф/230	1328	0,37	1000	70,9	по запросу
DVS 311ES	-1Ф/230	1609	0,377	974	86,5	по запросу
DVS 355E4	-1Ф/230	2786	1,21	1397	260	1 020
DVS 355DV	-3Ф/400	2804	0,58	1350	249	1 020
DVS 710DS						3 870
DVS sileo 190EZ	-1Ф/230	544	0,231	2337	52,4	по запросу
DVS sileo 225EZ	-1Ф/230	835	0,466	2560	110	по запросу
DVS sileo 311EV ErP						770
DVS sileo 400E4 ErP	-1Ф/230	3992	2,32	1344	466	1 130
DVS sileo 400E6 ErP	-1Ф/230	2779	0,654	896	152	1 120
DVS sileo 450E4 ErP	-1Ф/230	5249	2,86	1305	659	1 491
DVS sileo 450E6 ErP	-1Ф/230	3744	1,34	939	280	1 449
DVS sileo 500E6 ErP						1 550
DVS sileo 400DV ErP	-3Ф/400	4165	1,21	1408	491	1 130
DVS sileo 400DS ErP	-3Ф/400	2488	0,255	779	123	1 170
DVS sileo 450DV ErP	-3Ф/400	6418	1,37	1363	683	1 380
DVS sileo 500DV	-3Ф/400	7492	2,24	1337	1241	1 932
DVS sileo 500DS ErP	-3Ф/400	5022	1,08	918	446	1 617
DVS sileo 560DV ErP	-3Ф/400	11282	4,15	1347	2246	2 460
DVS sileo 560DS ErP	-3Ф/400	7571	1,54	884	692	2 110
DVS sileo 630DV	-3Ф/400	16009	6,64	1355	3991	3 550
DVS sileo 630DS	-3Ф/400	9904	2,34	854	1113	2 660



Вентиляторы крышные TFSK/TFSR (SYSTEMAIR)*



Наименование	Напряжение, В	Макс.расход воздуха, м ³ /час	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Цена, евро.
TFSK/TFSR 125 M Black	-1ф/230	310	0,13	1965	24,8	по запросу
TFSK/TFSR 125 M Red	-1ф/230	310	0,13	1965	24,8	по запросу
TFSK/TFSR 125 XL Black	-1ф/230	382	0,261	2531	53,9	по запросу
TFSK/TFSR 125 XL Red	-1ф/230	382	0,261	2531	53,9	по запросу
TFSK/TFSR 160 Black	-1ф/230	436	0,256	2461	58,3	по запросу
TFSK/TFSR 160 Red	-1ф/230	436	0,256	2461	58,3	по запросу
TFSK/TFSR 200 Black	-1ф/230	749	0,466	2537	108	по запросу
TFSK/TFSR 200 Red	-1ф/230	749	0,466	2537	108	по запросу
TFSK/TFSR 315 M Black	-1ф/230	1199	0,879	2505	199	460
TFSK/TFSR 315 M Red	-1ф/230	1199	0,879	2505	199	470
TFSK/TFSR 315 L Black						495
TFSK/TFSR 315 L Red						505

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



ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРОРУЧНЫЕ ЭРВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ: низкого давления, одностороннего всасывания, назад загнутые лопасти, количество лопаток – 12, направление вращения - правое.

НАЗНАЧЕНИЕ: предназначены для подачи воздуха в помещения сооружений Гражданской обороны в режиме чистой вентиляции.

Условное обозначение	Производительность по воздуху, 1000м ³ /ч		Давление, Па		К.П.Д. вентилятора, доли единицы	Частота вращения р/к вент-ра, об/мин.	Установочная мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения рукоятки, об/мин	Усилие на рукоятке, кгс		Масса, кг, не более	Цена, руб.
	в рабоч. зоне	в номин. режиме	в рабоч. зоне	в номин. режиме					в рабочей зоне	в номин. режиме		
	0,7-1,5	1,25	260-150	220					0,775	1350		
ЭРВ 72-2	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

Компактные приточные агрегаты ТА(227-3000 м³/ч)



Выпускается 2-е модификации агрегата: приточный агрегат ТА EL с электрическим нагревателем и приточный агрегат ТА HW с водяным нагревателем

В состав агрегата ТА входят высокоэффективные бескорпусные центробежные вентиляторы, фильтр класса F5 (M5), нагреватель и система автоматики с необходимыми датчиками и защитой, а также с выносным пультом управления с русифицированным дисплеем и 10-метровым кабелем, система автоматичеки протестирована и запрограммирована на заводе. Корпус и дверцы изготовлены из оцинкованных стальных листов, с изоляцией в виде слоя минеральной ваты толщиной 50 мм.

Преимущества:

- Компактность, малая высота корпуса
- Простота подбора и готовность к запуску
- Интегрированная система управления
- Различные режимы регулирования температуры
- Управление внешним вытяжным вентилятором и внешним охладителем
- Надежность работы в холодном климате
- Удобство монтажа, обслуживания и эксплуатации

Наименование	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В/ фазность	Класс фильтра	Мощность нагревателя, кВт	Частота, Гц	Масса, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Цена, евро
ТА 450 EL 3KW 230V1- AHU	130	230/1	M5	3	50	46,5	354	500	1125	3 990
ТА 450 EL 3KW 400V 3N- AHU	130	400/3	M5	3		43,5	354	500	1125	4 140
ТА 450 EL 6KW 400V 3N- AHU	130	400/3	M5	6		18	354	500	1125	4 225
ТА 650 EL 5KW AHU	204	400/3	M5	5		56,3	307	556	1203	4 950
ТА 650 EL 8,3KW AHU	204	400/3	M5	8,3		57	307	556	1203	5 000
ТА 1100 EL 8KW AHU non EU	325	400/3	M5	8		67,5	374	620	1233	5 184
ТА 1100 EL 13,3KW AHU non EU	325	400/3	M5	13,3		68,5	374	620	1233	5 295
ТА 1400 EL 12KW AHU	431	400/3	M5	12		78,5	374	750	1190	5 357
ТА 1400 EL 20,3KW AHU	431	400/3	M5	20,3		82	374	750	1190	5 715
ТА 2000 EL 16KW AHU	705	400/3	M5	16		97	374	850	1190	6 762
ТА 2000 EL 33,3KW AHU	705	400/3	M5	33,3		99	374	850	1190	7 093
ТА 1400 HW AIR HANDLING UNIT	417	230/1	M5			76	374	750	1190	3 750
ТА 2000 HW AIR HANDLING UNIT	673	400/3	M5			90	374	850	1190	4 688
ТА 3000 HW AIR HANDLING UNIT	1084	400/3	M5			130	545	904	1296	5 515
ТА 4500 HW AIR HANDLING UNIT	1592	400/3	M5			157	545	1006	1346	5 656

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
- Быстроразъемная инспекционная панель
- Фильтр EU4

Наименование	Мощность двигателя, Вт	Напряжение, В/ фазность	Мощность нагревателя, кВт	min расход воздуха, м ³ /ч	max расход воздуха, м ³ /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