

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВО 25-188

Вентилятор ВО 25-188 одностороннего всасывания, количество лопаток - 6, комплектация направляющим аппаратом.

Вентиляторы ВО 25-188 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.

Вентилятор ВО 25-188 имеет две компоновки, отличающиеся креплением обечайки: фланцевое (компоновка 1) и на стойке (компоновка 2). Возможна работа вентилятора без направляющего аппарата. Угол установки лопаток колеса – 30°, 35°. Угол установки лопаток направляющего аппарата - 5°, 10°. Примечание - 0° без направляющего аппарата.

Вентиляторы ВО 25-188 должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей. Они предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата и тропического (Т) климата 3-ей категории размещения по ГОСТ 15150.



- Температура окружающей среды от -40 до +45 °С (от -10 до +50 °С для тропического исполнения);
- Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м³;
- Среднее значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более 2 мм/с.

Наименование	Номер модификации и кривой	Электро-двигатель	Электродвигатель		Производительность, тыс.м ³ /час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Цена с НДС, руб.коп	
			Мощн., кВт	Частота вращения, мин-1				с направляющим аппаратом	без направляющего аппарата
ВО 25-188 №8	01	A132M4	11,0	1435	25,5-32,0	840-660	187	1 740.40	-
	02	A132S4	7,5	1455	22,5-30,0	740-570	179	1 623.60	-
	03	A112M4	5,5	1450	18,5-27,3	585-465	121	1 504.20	1 515.90
	04	A112M4	5,5	1450	20,5-27,2	700-418	172		
	05	A100L4	4,0	1435	17,3-22,3	510-308	113	-	1 400.10
ВО 25-188 №9	01	A132M4	11,0	1435	29,3-45,0	710-430	203	1 715.40	-
	02	A132M4	11,0	1435	27,5-41,5	670-395	203		
	03	A132S4	7,5	1455	26,4-40,4	635-340	115	1 601.40	1 566.30
	04	A132S4	7,5	1455	23,5-38,0	645-305	195		
	05	A132S4	7,5	1455	21,8-35,0	585-250	115		
ВО 25-188 №10	01	AIP160S4	15,0	1460	41,5-62,5	910-555	288	2 172.00	2 093.10
	02	AIP160S4	15,0	1460	37,4-58,4	855-505	288		
	03	AIP160S4	15,0	1460	36,3-55,4	785-425	256	1 764.60	1 667.70
	04	A132M4	11,0	1435	31,6-51,4	770-365	230		
	05	A132M4	11,0	1435	47,5-27,5	700-303	198		
ВО 25-188 №11,2	01	A132M6	7,5	960	38,0-57,7	490-300	256	2 415.30	2 368.50
	02	A132M6	7,5	960	35,3-54,0	463-273	256		
	03	A132M6	7,5	960	33,5-51,0	425-230	216	2 289.00	2 242.50
	04	A132S6	5,5	950	29,5-47,7	423-203	247		
	05	A132S6	5,5	950	27,5-44,0	385-130	211		
ВО 25-188 №12,5	01	AIP160M6	15,0	970	53,5-81,0	625-384	403	2 814.00	2 695.20
	02	AIP160M6	15,0	970	49,5-75,0	590-347	403		
	03	AIP160M6	15,0	970	47,0-71,5	540-292	363	2 635.20	2 516.40
	04	AIP160S6	11,0	970	41,7-67,7	550-260	373		
	05	AIP160S6	11,0	970	39,0-62,5	500-215	333		

Поставляем вентиляторы для подпора воздуха ВО 30-160 и крышные вентиляторы ВОКП.

В вентиляторах ВОКП в качестве осевых использованы вентиляторы типа ВО 25-18 и ВО 30-160. Входная часть агрегата выполнена в виде входной шахты, предотвращающей поступление атмосферных осадков в вентилятор и обслуживаемое помещение. Форма и размеры этой шахты выбраны таким образом, чтобы обеспечить равномерный поток перед вентилятором и уменьшить потери давления.

Крышные вентиляторы ВОКП устанавливают на кровле зданий и обеспечивают прямую подачу наружного воздуха с надкровельного пространства в лестничные и лифтовые зоны, создавая избыточное давление в этих зонах не допуская поступление дыма в эти помещения. При этом упрощается вентиляционная система и освобождается рабочее пространство на техническом этаже.

Вентилятор имеет две компоновки: без обратного клапана (компоновка 02) и с обратным клапаном (компоновка 01), который не допускает возможное перетекание воздуха наружу из помещения при неработающем вентиляторе.



Дополнительную информацию по подбору можно получить в офисе ЗАО “Белтепломашстрой“ по тел.: 8 (017) 314-78-38

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ



ВО



ВО 14-320



ВО 06-300

Область применения осевых вентиляторов: системы вентиляции нефтегазоперерабатывающих, холодильных и сварочных установок, комплектация градирен, сушильных шкафов, охладителей, приточных и окрасочных камер, вентиляция промышленных объектов, зданий, гаражей, подвалов, туннелей, СТО и т. д.

Наименование	Электродвигатель	Электродвигатель		Производи- тельность, тыс. м³/час	Полное давление, Па	Масса не более, кг	Цена с НДС, руб. коп	
		Мощн., кВт	Частота вращения, мин⁻¹				Из угл. стали (общепром.)	Из разнор. мет. ВЗИ
ВО-3,5	AIP63A4	0,25	1420	1,2-2,3	90-25	16	184.62	-
	AIP63B2	0,55	2880	2,7-3,7	230-120	16	187.35	-
ВО-4	AIP63A6	0,18	950	1,2-2,2	40-10	17	193.77	-
	AIP63A4	0,25	1420	2,3-3,3	85-45	17	193.77	-
ВО-5	AIP71A2	0,75	2830	4,5-6,4	350-190	17,5	230.43	-
	AIP63A6	0,18	950	2,5-4,8	75-35	19,1	201.60	-
ВО-6,3	AIP63B4	0,37	1420	4,0-7,0	140-80	19,1	205.32	-
	AIP71B6	0,55	950	6,5-9,5	100-65	48,5	286.77	-
ВО-8	AIP80B4	1,5	1420	10,5-14,5	225-150	48,5	342.78	-
	AIP80B6	1,1	950	14,5-18,0	160-100	72	383.49	-
ВО-10	AIP100S4	3-4	1420	18,7-27,0	320-200	72	503.97	-
	AIP100L4						503.97	-
ВО-12,5	AIP112MA6	3	950	23,0-37,0	230-135	150	825.03	-
ВО-12,5	5AM112MB8	3	720	33,0-52,0	185-120	268	938.04	-
	AIP132M6	7,5	950	45,0-72,0	330-220	268	1 163.37	-
ВО-06-300-3,15	AIP56B4	0,12-0,18	1500	2,0-2,8	50-10	11,5	145.50	-
ВО-06-300-4	AIP56A4	0,12-0,18	1500	2,0-3,2	90-25	13,3	145.50	-
	AIP63A4	0,25	1500	2,0-3,2	90-25	15,5	165.30	363.30
	AIP71A2	0,75	2830	4,2-6,8	350-190	18,4	203.10	377.70
ВО-06-300-5	AIP63B4	0,37	1500	4,8-7,1	128-62	20,7	189.60	363.30
	AIP63B4	0,55	1500	4,8-7,1	128-62	22,5	219.00	377.70
ВО-06-300-6,3	AIP80A6	0,75	1000	6,4-10,5	96-50	35	269.40	450.60
	AIP80A4	1,1	1500	9,6-15,0	213-110	34,5	262.50	546.60
ВО-06-300-8	4AM80A6	0,75	920	13,9-18,3	121-81	59,8	355.20	693.30
	4AM100S4	3	1420	21,4-28,2	296-1293	75	494.10	934.20
ВО-06-300-10	4AM112MA6	3	950	28,0-36,9	207-136	105,5	811.20	1 493.40
ВО-06-300-12,5	4AM132S8	4	720	41,4-54,5	186-122	214,5	934.80	договорная
ВО-14-320-4	AIP56B4	0,18	1460	2,3-3,7	90-53	15,5	145.50	-
ВО-14-320-5	AIP63B4	0,37	1460	4,6-6,5	145-75	22	189.60	363.30
ВО-14-320-6,3	AIP71A6	0,37	980	7,0-9,9	95-65	33,4	269.40	450.60
	AIP80A4	1,1	1460	10,4-15,5	230-150	36,2	262.50	546.60
ВО-14-320-8	AIP100S4	3	1460	21,0-27,7	320-200	75,5	494.10	934.20
ВО-14-320-10	AIP112MA6	3	980	25,3-37,0	220-140	120	811.20	1 493.40
ВО-14-320-12,5	AIP112MB8	3	750	35,0-53,5	193-125	199,2	934.80	договорная
	AIP132M6	7,5	980	35-53,5	340-220	232	1 145.10	договорная

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

Брест (0162) 42-90-19, Гродно (0152) 52-65-21, Витебск (0212) 48-77-08, Гомель (0232) 25-51-25, Пинск (0165) 37-17-10, Могилев (0222) 47-69-11, Барановичи (0163) 42-10-38 **220018, Минск, ул. Шаранговича, 19,** тел. (017) 314-78-38, (029) 680-35-99 **www.beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by**

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ компактные с внешнероторным двигателем

Предназначены для:

- систем вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- холодильной техники;
- других технологических установок: перемещение воздуха с температурой не более 40 °С, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, с концентрацией пыли и других твёрдых примесей не более 10 мг/м³.

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ВНЕШНЕРОТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ЗАЩИТОЙ РЕШЕТКОЙ (ТИП А)

Марка	Параметры питающей сети, В/Гц	Производ., тыс. м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об./мин.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.коп
ВО-4М300А	220/50	1664	48-13	1350	85	122.19
ВО-4М350А		2270	78-26	1380	140	156.12
ВО-4М400А		3540	124-28	1380	180	168.00
ВО-4М450А		4620	80-0	1350	250	177.48
ВО-4М500А		6420	150-42	1300	420	234.18
ВО-4М550А		8010	134-48	1300	550	250.47
ВО-4М600А		10040	177-58	1360	700	286.77
ВО-4М630А	380/50	10860	213-49	1360	750	319.02
ВО-4Т630А		12200	213-49	1320	800	319.02
ВО-6Т710А		15670	155-70	900	900	536.22
ВО-6Т800А		20038	120-60	920	1200	563.37



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ВНЕШНЕРОТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ЗАЩИТОЙ РЕШЕТКОЙ И НАСТЕННОЙ ПАНЕЛЮ (ТИП В)

Марка	Параметры питающей сети, В/Гц	Производ., тыс. м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об./мин.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.коп
ВО-4М250В	220/50	730	65-10	1380	55	119.46
ВО-4М300В		1664	48-13	1350	85	138.48
ВО-4М350В		2270	78-26	1380	140	164.94
ВО-4М400В		3540	124-28	1380	180	186.33
ВО-4М450В		4620	80-0	1350	250	202.26
ВО-4М500В		6420	150-42	1300	420	251.13
ВО-4М550В		8010	134-48	1300	550	295.26
ВО-4М630В	380/50	10860	213-49	1360	750	376.68
ВО-6Т710В		15670	155-70	900	900	665.19
ВО-6Т800В		20038	120-60	920	1200	806.70



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ВНЕШНЕРОТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, В ОБЕЧАЙКЕ С ФЛАНЦАМИ (ТИП С)

Марка	Параметры питающей сети, В/Гц	Производ., тыс. м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об./мин.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.коп
ВО-4М300С	220/50	1664	48-13	1350	85	138.48
ВО-4М350С		2270	78-26	1380	140	186.33
ВО-4М400С		3540	124-28	1380	180	205.32
ВО-4М450С		4620	80-0	1350	250	223.65
ВО-4М500С		6420	150-42	1300	420	251.13
ВО-4М550С		8010	134-48	1300	550	286.77
ВО-4М630С		10860	213-49	1360	750	380.10



ВЕНТИЛЯТОРЫ тип “А” и тип “В” ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО В ИСПОЛНЕНИИ “НАГНЕТАНИЕ”



Направление потока воздуха - нагнетание

Гарантийный срок - 18 месяцев.

Декларация соответствия:

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 ТС N RU

Д-RU.ME05.B.00003 от 31.07.2013 г.

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

Вентиляторы осевые ВО предназначены для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений. Вентиляторы рекомендуются для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов.

Конструкция: Корпус осевого вентилятора со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Лопастей рабочего колеса изготавливается из стали или из алюминия.

ВО(1) - 3,15(2) - 4(3) E/D(4)

1) ВО - вентилятор осевой

2) 3,15 - типоразмер

3) 4 - количество полюсов

4) E - однофазное подключение (220В), D - трехфазное подключение (380В)

Марка	Электродвигатель				Расход воздуха, м³/час	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. тем-ра перемещ. воздуха, °С	Масса, кг	Цена с НДС, руб. коп
	Артикул	Мощн., кВт	Частота вращ., об/мин	Питание						
ВО-2,0	Q10-4E	0,01	1300	1ф/~220В	450	55	IP 42	45	4,0	85.20
ВО-2,3	Q10-4E	0,01	1300	1ф/~220В	750	60	IP 42	45	4,5	87.36
ВО-2,5	Q16-4E	0,016	1300	1ф/~220В	900	60	IP 42	45	4,8	88.92
	R60-4D	0,06	1400	3ф/~380В	900	60	IP 42	45	4,8	202.80
	A120-4D	0,12	1500	3ф/~380В	900	60	IP 54	45	6	202.80
ВО-3,0	Q34-4E	0,34	1500	1ф/~220В	1500	68	IP 42	45	7	102.66
ВО-3,15	Q34-4E	0,34	1500	1ф/~220В	2400	68	IP 54	45	7,5	120.12
	A120-4D	0,12	1500	3ф/~380В	2400	68	IP 42	45	9	218.10
ВО-3,55	R145-4E	0,145	1350	1ф/~220В	2600	62	IP 44	45	10	215.28
	R145-4D	0,145	1350	3ф/~380В	2600	62	IP 44	45	10	228.54
	A180-4D	0,18	1500	3ф/~380В	3000	64	IP 54	45	10	228.54
ВО-4,0	A180-4D	0,18	1350	3ф/~380В	4500	74	IP 54	45	12	248.04
	R190-4D	0,19	1380	3ф/~380В	3500	68	IP 54	45	12,5	248.04
	R190-4E	0,19	1380	1ф/~220В	3500	68	IP 54	45	12,5	248.04
ВО-4,5	A370-4D	0,37	1350	3ф/~380В	5200	75	IP 54	45	17	280.02
	R250-4D	0,25	1350	3ф/~380В	4850	68	IP 54	45	17,5	280.02
	R250-4E	0,25	1350	1ф/~220В	4800	68	IP 54	45	17,5	282.36
ВО-5,6	A370-6D	0,37	1000	3ф/~380В	8000	75	IP 55	45	26	436.02
	R500-4D	0,5	1300	3ф/~380В	8700	75	IP 54	45	24	417.30
	R500-4E	0,5	1300	1ф/~220В	8700	75	IP 54	45	24	465.66
ВО-6,3	R470-6E	0,47	900	1ф/~220В	8850	75	IP 54	45	29	467.22
	R750-4E	0,75	1310	1ф/~220В	11000	78	IP 54	45	29	467.22
	A370-6D	0,37	900	3ф/~380В	8850	75	IP 54	45	29	451.62
ВО-7,1	A370-6D	0,37	1000	3ф/~380В	10500	77	IP 55	45	36	467.22
ВО-8,0	A750-6D	0,75	1000	3ф/~380В	20500	73	IP 54	45	40	544.74
ВО-12,0	A1100/4D	1,1	420	3ф/~380В	42000	77	IP 54	-	95	1 067.04
ВО-14,0	A1500/4D	2,2	420	3ф/~380В	60000	80	IP 54	-	120	договорная

*Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБ(А)



A-мотор



R-мотор



Q-мотор

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ ОВР

Ревверсивные вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Они применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлениях посредством изменения направления вращения рабочего колеса.

Марка	Электродвигатель				Расход воздуха, м³/час	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. тем-ра перемещ. воздуха, °С	Масса, кг	Цена с НДС, руб. коп
	Артикул	Мощн., кВт	Частота вращ., об/мин	Питание						
ОВР-2,5	A60/4D	60	1500	3ф/~380В	950	48	IP 42	1,0	250	209.04
ОВР-3,15	A120/4D	120	1500	3ф/~380В	2500	52	IP 42	1,2	250	212.94
ОВР-3,55	A180/4D	180	1500	3ф/~380В	3100	55	IP 42	1,8	250	237.12
ОВР-4,0	A180/4D	180	1500	3ф/~380В	4500	60	IP 42	2,2	290	243.36
ОВР-4,5	A250/4D	250	1500	3ф/~380В	5200	60	IP 42	3,2	300	295.62
ОВР-5,6	A370/6D	370	1000	3ф/~380В	8000	68	IP 42	3,8	316	417.78
ОВР-5,6	A750/4D	750	1500	3ф/~380В	11000	68	IP 54	4,5	316	419.64
ОВР-7,1	A370/6D	370	1000	3ф/~380В	11500	62	IP 44	10	316	440.70
ОВР-8,0	A3000/4D	3000	1500	3ф/~380В	28500	68	IP 54	12,5	455	728.22



*Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБ(А)

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЙ ВОК

Вентиляторы канальные осевые ВОК предназначены для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений. Вентиляторы могут использоваться в качестве разгонных для равномерного перемешивания воздуха по помещению.

Марка	Электродвигатель				Расход воздуха, м³/час	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. тем-ра перемещ. воздуха, °С	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп
	Артикул	Мощн., кВт	Частота вращ., об/мин	Питание						
ВОК-1,5	Q5/4E	5	1500	1Ф/~220В	175	48	IP 42	1,0	115	53.04
ВОК-1,8	Q5/4E	5	1500	1Ф/~220В	300	52	IP 42	1,2	130	58.50
ВОК-2,0	Q10/4E	10	1500	1Ф/~220В	450	55	IP 42	1,8	145	64.74
ВОК-2,3	Q10/4E	10	1500	1Ф/~220В	750	60	IP 42	2,2	155	78.78
ВОК-2,5	Q16/4E	16	1500	1Ф/~220В	950	60	IP 42	3,2	160	85.80
	R60/4D	60	1500	1Ф/~380В	950	60	IP 54	3,2	160	187.20
ВОК-3,0	Q34/4E	34	1500	1Ф/~220В	1500	68	IP 42	3,8	160	95.16
	Q34/4E	34	1500	1Ф/~220В	2500	68	IP 54	4,5	164	99.06
ВОК-3,15	R120/4D	120	1500	3Ф/~380В	2500	64	IP 54	9	254	212.16
	A120/4D	120	1500	3Ф/~380В	2500	79	IP 54	9	254	210.60
	R145/4E	145	1500	1Ф/~220В	3000	62	IP 44	10	254	184.08
ВОК-3,55	R145/4D	145	1500	3Ф/~380В	3000	62	IP 44	10	254	219.96
	A180/4D	180	1500	3Ф/~380В	3000	64	IP 54	10	254	219.96
	R190/4E	190	1500	1Ф/~220В	3600	68	IP 54	12,5	259	193.44
ВОК-4,0	R190/4D	190	1500	3Ф/~380В	3500	68	IP 54	12,5	259	223.86
	A180/4D	180	1500	3Ф/~380В	4500	74	IP 54	12	290	223.86
	R250/4E	250	1500	1Ф/~220В	4800	68	IP 54	12,5	300	240.24
ВОК-4,5	R250/4D	250	1500	3Ф/~380В	4850	68	IP 54	12,5	300	244.92
	A370/4D	370	1500	3Ф/~380В	5200	71	IP 54	13,5	300	247.26
	A370/4D	370	1500	3Ф/~380В	6500	74	IP 54	16	300	300.30
ВОК-5,0	R500/4E	500	1500	1Ф/~220В	8700	75	IP 54	24	316	324.48
	R500/4D	500	1500	3Ф/~380В	8700	75	IP 54	24	316	360.36
	A370/6D	370	1000	3Ф/~380В	8000	75	IP 55	26	316	325.56
	A750/4D	750	1500	3Ф/~380В	11500	80	IP 54	26	316	372.84
ВОК-6,3	R470/6E	470	1000	1Ф/~220В	9800	75	IP 54	30	316	350.22
	R750/4E	750	1500	1Ф/~220В	11000	78	IP 54	30	316	363.48
	R470/6D	470	1000	3Ф/~380В	9800	75	IP 54	30	316	436.80
	R750/4D	750	150	3Ф/~380В	11000	78	IP 54	30	316	436.80
	A370/6D	370	1000	3Ф/~380В	9800	75	IP 54	32	316	397.80
	A1100/4D	1100	1500	3Ф/~380В	13900	80	IP 54	35,4	380	429.00
ВОК-7,1	A370/6D	370	1000	3Ф/~380В	11500	75	IP 54	34	316	467.70
	A1500/6D	1500	1000	3Ф/~380В	22200	82	IP 54	62	455	561.60
ВОК-8,0	A3000/4D	3000	1500	3Ф/~380В	28500	88	IP 54	65	455	746.46
	A3000/6D	3000	1000	3Ф/~380В	40100	86	IP 54	85	610	договорная



*Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБ(А)

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО-Ф 220В

Осевые вентиляторы ВО-Ф предназначены для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений. Вентиляторы рекомендуются для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических характеристиках.

Марка	Электродвигатель				Расход воздуха, м³/час	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. тем-ра перемещ. воздуха, °С	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп
	Артикул	Мощн., кВт	Частота вращ., об/мин	Питание						
ВО-Ф-1,5	Q5/4E	5	1500	1Ф/~220В	175	48	IP 42	1,0	100	53.82
ВО-Ф-1,8	Q5/4E	5	1500	1Ф/~220В	300	52	IP 42	1,2	105	57.42
ВО-Ф-2,0	Q10/4E	10	1500	1Ф/~220В	450	55	IP 42	1,8	114	60.54
ВО-Ф-2,3	Q10/4E	10	1500	1Ф/~220В	750	60	IP 42	2,2	124	61.92
ВО-Ф-2,5	Q16/4E	16	1500	1Ф/~220В	950	60	IP 42	3,2	136	66.30
ВО-Ф-3,0	Q34/4E	34	1500	1Ф/~220В	1500	68	IP 42	3,8	156	75.96
ВО-Ф-3,15	Q34/4E	34	1500	1Ф/~220В	2500	68	IP 54	4,5	156	81.90
ВО-Ф-3,55	R145/4E	145	1500	1Ф/~220В	2600	62	IP 44	10	176	174.72
ВО-Ф-4,0	R190/4E	190	1500	1Ф/~220В	3600	68	IP 54	12,5	176	178.62
ВО-Ф-4,5	R250/4E	250	1500	1Ф/~220В	4800	68	IP 54	12,5	176	192.66



*Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБ(А)

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ВКК

Круглые канальные вентиляторы применяются в системах общей вентиляции, административных, общественных и промышленных помещениях. Вентиляторы оснащены двигателями с внешним ротором и крыльчатками с загнутыми назад лопатками. Корпус изготовлен из высокопрочной термостойкой пластмассы. Для защиты от перегрева двигателя вентиляторы оборудованы встроенными термодатчиками. Канальные вентиляторы могут устанавливаться в любом положении непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Вентиляторы электрически подключаются к клеммной коробке, установленной на корпусе.

Марка	Подача воздуха, м³/ч	Мощность эл/дв-ля, Вт	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Питание	Вес, кг	Цена с НДС, руб.коп
ВКК 100	265	60	295	2500	1Ф-220В	2,2	110.76
ВКК 125	350	60	295	2550	1Ф-220В	2,5	114.03
ВКК 160	705	100	400	2600	1Ф-220В	4,7	128.70
ВКК 200	970	140	510	2650	1Ф-220В	4,5	146.61
ВКК 250	1050	155	520	2500	1Ф-220В	5,2	156.39
ВКК 315	1660	225	700	2500	1Ф-220В	7,5	215.04

