

Вентиляторы радиальные

Вентилятор радиальный низкого давления
(ВР 80-75)

Центробежный вентилятор низкого давления (до 1000 Па) одностороннего всасывания с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками (12 шт.). Исполнение - правое и левое. Подключение напрямую к сети 380В или через частотный преобразователь к сети 220 В.



скидка опт.

Типоразмер	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Q, 1000Хм3/ч	0%
------------	--------------------------	-------------------------	--------------	----

2,5	1500	0,18	0,4-0,9	14 900
		0,25	0,5-1,3	15 500
	3000	0,37	0,75-1,77	15 100
		0,55	0,96-1,97	15 700
3,15	1500	0,75	12-2,25	17 000
		0,18	13-1,82	18 800
		0,25	1-1,95	19 400
	3000	0,37	18-2,25	19 600
		1,1	1,44-3,5	22 000
		1,5	2-3,75	23 800
4	1000	2,2	2,17-4,5	24 500
		0,18	1,43-2,5	24 300
		0,25	1,25-2,95	24 800
		0,37	1,5-3	25 100
	1500	0,55	2,2-3,75	25 500
		0,75	1,85-4,3	26 500
		1,1	1,85-4,3	27 700
		4	3,70-8,5	35 700
3000	5,5	3,8-8,8	38 000	
	7,5	4-9	43 600	
	0,55	2,6-3,6	40 000	
	0,75	2,50-5,8	41 600	
5	1000	1,1	2,97-7	41 200
		1,5	4,2-7,3	42 500
		2,2	3,95-7,9	46 000
	1500	3	5,85-12	49 500
		1,1	4-9,2	59 000
		1,5	5,6-8,8	62 700
6,3	1000	2,2	5,2-10,5	66 100
		3	5-10,9	69 900
		4	6-14	68 000
	1500	7,5	8-15,8	89 200
		11	7,50-18	82 000
		2,2	8,2-15,3	115 900
8	750	3	8,8-16	117 700
		4	8,1-19	115 800
		4	8,1-19	122 600
	1000	5,5	11,1-21,6	123 500
		7,5	11,6-24,5	126 400
		18,5	17,1-32,4	154 400

Вентилятор радиальный среднего давления
(ВР 280-46)

Центробежный вентилятор среднего давления (от 100 до 3000 Па) одностороннего всасывания с рабочим колесом с вперед загнутыми лопатками (32 шт.). Исполнение - правое и левое. Подключение напрямую к сети 380В или через частотный преобразователь к сети 220 В.



скидка опт.

Типоразмер	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Q, 1000Хм3/ч	0%
------------	--------------------------	-------------------------	--------------	----

2	1500	0,18	0,57-0,80	13 000
		0,25	0,57-1,07	13 700
		0,37	0,57-1,30	13 900
		0,75	0,65-1,45	16 500
3000	1,1	1,11-1,57	16 300	
	1,5	1,11-2,00	18 200	
	2,2	1,11-2,55	18 800	
	0,37	0,89-1,20	16 200	
2,5	1500	0,55	0,89-1,90	17 900
		0,75	0,89-2,40	18 800
		1,1	0,89-2,55	20 200
		1,5	0,89-2,55	21 600
	3000	2,2	1,80-2,45	21 100
		3	1,80-3,20	23 800
		4	1,80-3,90	28 400
		5,5	1,80-4,90	30 700
3,15	1000	0,55	1,18-2,61	22 300
		0,75	1,18-3,35	24 000
	1500	1,5	1,79-3,40	24 900
		2,2	1,79-4,80	28 400
4	1000	3	1,79-5,4	32 200
		1,1	2,55-3,55	31 700
		1,5	2,55-4,75	35 400
	1500	2,2	2,55-6,60	38 500
		4	3,81-5,45	40 400
		5,5	3,81-6,85	47 600
5	1000	7,5	3,81-10,3	53 000
		4	5,00-8,40	58 700
		5,5	5,00-11,15	66 100
	1500	7,5	5,00-14,15	69 100
		11	7,50-10,80	73 200
		15	7,50-14,50	89 500
6,3	1000	18,5	7,50-17,00	95 700
		22	7,50-19,00	110 300
		30	7,50-24,50	117 800
	750	5,5	7,50-12,6	91 300
		7,5	7,50-17,3	106 600
		11	7,50-23,0	116 400
8	1000	11	10,1-15,6	106 800
		15	10,1-20,5	117 100
	1500	18,5	10,1-24,4	131 500
		22	10,1-28,0	162 800
8	1000	37	20,5-33,8	274 700
		45	20,5-40,0	317 000
		55	20,5-47,1	346 600
		75	20,5-59,1	404 100

Вентилятор радиальный 220В
ZBR

Вентилятор радиальный маломощный с подключением напрямую к сети 220В с вперед загнутыми лопатками имеют очень большие скорости закручивания потока на выходе. Исполнение - правое и левое. Возможно регулирование скорости при помощи трансформаторных регуляторов скорости или частотных преобразователей.



скидка опт.

Модель	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Qmax, 1000Хм3/ч	0%
--------	--------------------------	-------------------------	-----------------	----

140M	3000	0,25	1,15	13 800
160M		0,37	1,60	14 621
200M		0,55	2,02	16 570
210M		1,1	3,00	23 798
250M		2,2	5,60	37 661

Вентиляторы канальные

Вентилятор канальный круглый (ВК)

Круглый канальный вентилятор является бюджетным решением вентиляции любого назначения. Канальные вентиляторы идеально подойдут для загородного дома, квартиры, ресторана, фитнес-центра, склада, цеха, гаража и т.д.



скидка опт.

Модель	Частота вращения, об/мин	Мощность двигателя, Вт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	--------------------------	------------------------	-----------------	----

ВК-100	2 640	65	0,23	5 220
ВК-125	2 630	67	0,34	5 450
ВК-160	2 510	104	0,69	6 180
ВК-200	2 530	150	0,96	7 710
ВК-250	2 610	150	1,10	8 590
ВК-315	2 620	205	1,45	10 470

Вентилятор канальный прямоугольный с назад загнутыми лопатками (ВКП)

Вентиляторы канальные прямоугольные ВКП предназначены для комплектации канальных вентиляционных систем с прямоугольными воздуховодами. Вентиляторы данного типа могут использоваться как в приточных, так и вытяжных вентсистемах местного или общеобменного назначения.



скидка опт.

Модель	Мощность двигателя, кВт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	-------------------------	-----------------	----

40-20-4E (220В)	0,33	1,2	19 250
50-25-4E (220В)	0,51	1,6	24 110
50-30-4E (220В)	0,90	2,5	27 340
60-30-4E (220В)	1,60	2,7	39 060
60-35-4E (220В)	2,30	4,3	44 220
60-35-6E (220В)	0,72	2,9	41 460
40-20-4D (380В)	0,33	1,2	19 250
50-25-4D (380В)	0,33	1,2	24 110
50-30-4D (380В)	0,87	2,5	27 340
60-30-4D (380В)	1,70	3,5	39 830
60-35-4D (380В)	2,20	4,2	44 220
60-35-6D (380В)	0,78	3,5	41 460
70-40-4D (380В)	3,50	5,6	54 290
70-40-6D (380В)	1,15	4,5	49 425
80-50-4D (380В)	4,80	6,5	85 360
80-50-6D (380В)	2,80	6,9	82 845
100-50-6D (380В)	3,50	8,0	112 900

Вентилятор канальный прямоугольный с вперед загнутыми лопатками (ВКПН)

Вентиляторы канальные прямоугольные ВКПН специального назначения применяются в вытяжных вентиляционных системах на объектах химического, фармацевтического, пищевого производства, аккумуляторных помещений, в различных лабораториях, на промышленных объектах со специфическими техпроцессами и др.



скидка опт.

Модель	Мощность двигателя, кВт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	-------------------------	-----------------	----

40-20-2E (220В)	0,2	1,2	13 300
50-25-2E (220В)	0,25	1,3	17 620
50-30-2E (220В)	0,25	1,5	20 020
60-30-4E (220В)	0,22	2,2	25 560
60-35-4E (220В)	0,56	3,5	32 790
70-40-4E (220В)	0,83	5,0	39 879
60-30-4D (380В)	0,22	2,2	26 340
60-35-4D (380В)	0,54	3,5	33 150
70-40-4D (380В)	0,81	4,9	51 300
80-50-4D (380В)	1,56	6,6	69 540
100-50-4D (380В)	4,3	13,1	113 049

Вентилятор осевой с защитной решеткой (тип А)

Вентилятор осевой низкого давления с внешнероторным двигателем с защитной решеткой. Применяется в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, в холодильной технике и для майнинга.



скидка опт.

Модель	Мощность двигателя Вт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	-----------------------	-----------------	----

ВО-4М200А	22	0,39	5 780
ВО-4М250А	50	0,88	5 780
ВО-4М300А	85	1,85	5 920
ВО-4М350А	129	2,45	8 320
ВО-4М400А	180	3,96	8 880
ВО-4М450А	250	5,37	9 450
ВО-4М500А	380	7,16	12 270
ВО-4М550А	550	8,51	14 020
ВО-4М630А	750	11,44	18 370
ВО-4Т500А	450	6,57	12 270
ВО-4Т560А	600	9,10	14 520
ВО-4Т630А	800	12,42	18 370

Вентилятор осевой с защитной решеткой и настенной панелью (тип В)

Вентилятор осевой низкого давления с внешнероторным двигателем с защитной решеткой и настенной панелью. Применяется в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, для майнинга.



скидка опт.

Модель	Мощность двигателя Вт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	-----------------------	-----------------	----

ВО-4М200В	22	0,39	6 350
ВО-4М250В	50	0,88	7 550
ВО-4М300В	80	1,85	7 730
ВО-4М350В	140	2,45	10 960
ВО-4М400В	180	3,96	12 670
ВО-4М450В	250	5,37	14 760
ВО-4М500В	420	7,16	19 150
ВО-4М550В	550	8,51	24 270
ВО-4М630В	750	11,44	30 030
ВО-4Т500В	450	7,16	19 150
ВО-4Т550В	650	8,51	24 270
ВО-4Т630В	860	13,00	30 030

Вентилятор осевой в обечайке с фланцами (тип С)

Вентилятор осевой низкого давления с внешнероторным двигателем, в обечайке с фланцами. Применяется в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий.



скидка опт.

Модель	Мощность двигателя Вт	Qmax, 1000Xм3/ч	0%
--------	-----------------------	-----------------	----

ВО-4М200С	22	0,39	6 650
ВО-4М250С	50	0,88	7 850
ВО-4М300С	80	1,85	9 050
ВО-4М350С	140	2,45	11 300
ВО-4М400С	180	3,96	13 010
ВО-4М450С	250	5,37	15 060
ВО-4М500С	420	7,16	19 490
ВО-4М550С	550	8,51	24 270
ВО-4М630С	750	11,44	30 070
ВО-4Т400С	190	3,90	13 010
ВО-4Т450С	250	5,37	15 060
ВО-4Т500С	450	7,00	19 490
ВО-4Т550С	650	8,50	24 270
ВО-4Т630С	860	13,00	30 070