

www.vvt.ru e-mail:zakaz@vvt.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ОКОННЫЕ СЕРИЯ ВО-220



Корпус вентилятора выполнен из стали с порошковым покрытием. Рабочее колесо изготовлено из алюминия, защищено хромированной сеткой. В комплект входят гравитационные жалюзи. Двигатель со встроенным температурным реле, класс защиты электродвигателя вентилятора - IP 42. Бесшаговый тиристорный регулятор скорости обеспечивает плавное регулирование скорости вращения.

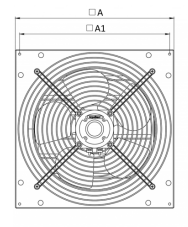
Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -10 до +40 °C. Благодаря надежности конструкции вентиляторы данного типа могут непрерывно функционировать в течение продолжительного времени.

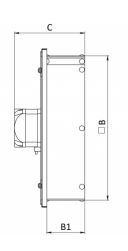
Технические характеристики и цены вентиляторов ВО-220

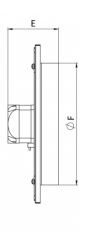
Модель вентилятора	Подача воздуха, м³/час	Мощность эл.дв., Вт	Частота вращения, об/мин	Напр., В	Ток, А	Уровень шума, дБ(А)*	Степень защиты	Статич. давление тах, Па	Bec,	Цена, руб
BO-2,0	450	10	1500	220	0,23	55	IP42	70	3,5	2 946
BO-2,3	810	10	1500	220	0,23	60	IP42	90	3,5	2 979
BO-2,5	900	16	1500	220	0,45	60	IP42	85	4	3 246
ВО-2,5 без жалюзи	900	16	1500	220	0,45	60	IP42	85	4	2 578
BO-3,0	1500	34	1500	220	0,87	68	IP42	100	7	4 065
BO-3,15	2400	34	1500	220	2	68	IP42	120	7,5	4 874

^{* -} уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Габаритные размеры вентиляторов ВО-220







Модель вентилятора	Габаритные размеры, мм									
	A	A1	В	B1	C	E	F			
BO-2,0	290	266	217	115	160	115	210			
BO-2,3	324	310	260	65	175	123	237			
BO-2,5	330	315	298	77	176	131	253			
BO-3,0	400	382	340	155	208	150	306			
BO-3,15	450	424	379	124	240	147	318			

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ОКОННЫЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ) СЕРИЯ ВО-380

Варианты исполнения:

с настенной панелью (ВО-380 т/р 2,5 - 8,0)

в квадратном корпусе (ВО-380 т/р 5,6 - 14,0)









Корпус вентилятора с настенной плитой изготавливается из оцинкованной углеродистой стали и дополнительно имеет полимерное покрытие, что обеспечивает улучшенную коррозионную стойкость.

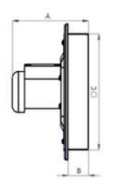
Рабочее колесо надежно защищено решеткой и так же имеет полимерное покрытие. Вентилятор комплектуется рамкой с жалюзи (без рамки и жалюзи- дешевле), которая монтируется с наружной стороны помещения для защиты вентилятора и помещения от попадания атмосферных осадков, ветра и пыли.

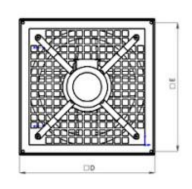
Питание вентилятора от трехфазной сети переменного тока: 380B, 50Γ ц. Для управления скоростью вращения вентилятора рекомендуется применять частотные регуляторы.

Технические характеристики и цены вентиляторов ВО-380

Название вентилятора	Подача воздуха, м3/ч	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Напр., В	Ток, А	Уровень шума, дБ (А)	Степень защиты	Давление тах, Па	Масса, кг	Цена, руб
BO-2,5	900	0,12	1500	380	0,5	60	IP54	105	6	7 170
BO-3,15	2400	0,12	1350	380	0,5	68	IP54	80	9	7 381
BO-3,55	3000	0,12	1500	380	0,7	64	IP54	90	10	по запросу
BO-4,0	4500	0,18	1500	380	0,7	74	IP54	100	12	7 951
BO-4,5	5200	0,25	1500	380	0,8	75	IP54	120	17	9 967
BO-5,6	8000	0,37	1000	380	1,4	75	IP55	90	26	15 040
BO-7,1	10500	0,37	1000	380	1,7	77	IP55	80	36	15 730
BO-8,0	20000	0,75	1000	380	2,3	80	IP54	130	40	18 235

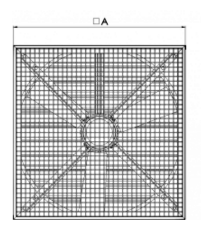
Габаритные размеры вентиляторов ВО-380 (с настенной панелью):

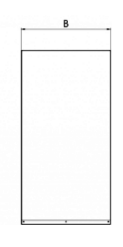




Название вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм
ВО-2,5	245	90	300	330	315
BO-3,15	325	120	380	450	425
BO-4,0	340	145	420	510	485
BO-4,5	370	345	480	570	550
BO-5,6	480	275	620	740	710
во-7,1	480	275	750	950	900
BO-8,0	550	275	840	950	900

Габаритные размеры вентиляторов ВО 380 № 5.6-8.0 (в квадратном корпусе).





Название вентилятора	А, мм	В, мм		
BO-5,6	610	335		
BO-7,1	745	335		
BO-8,0	835	380		