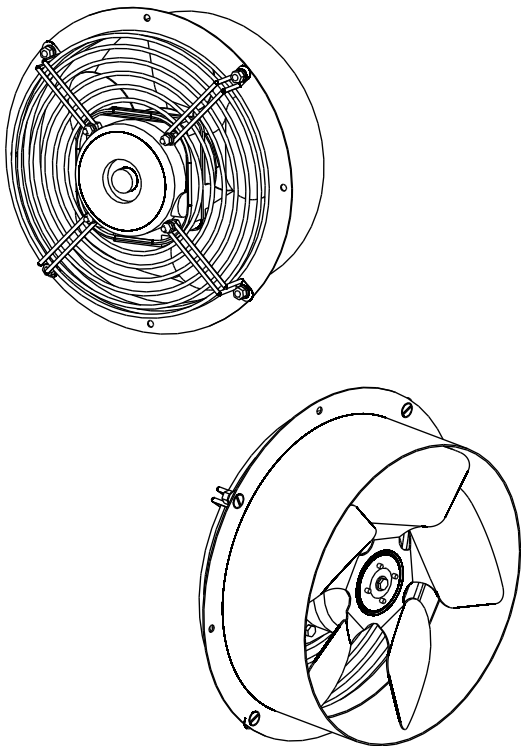




НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы осевые фланцевые ВО-Ф предназначены для отведения воздуха из помещений зданий и сооружений промышленного, общественного, коммунального и сельскохозяйственного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор состоит из корпуса, рабочего колеса, электродвигателя и защитного ограждения. Корпус со специальным фланцем для крепления выполнен из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием.

В стандартном исполнении вентиляторы вытяжные, направление потока воздуха - от двигателя к рабочему колесу.

Вентиляторы комплектуются двумя типами электродвигателей:

- многополюсной однофазный двигатель (индекс Q)
- двигатель с внешним ротором (индекс R)

Лопатки вентиляторов изготавливаются из оцинкованной стали или алюминия (индекс вентилятора Q).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы осевые ВО-Ф предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой от -40 °С до +40 °С, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащих липких и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -40 °С до +40 °С.

УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ

Вентиляторы осевые ВО-Ф устанавливаются в стенах, оконных проемах здания и на строительных конструкциях.

Корпус вентилятора помещается в проем, монтажный фланец фиксируется саморезами к стене.

МАРКИРОВКА

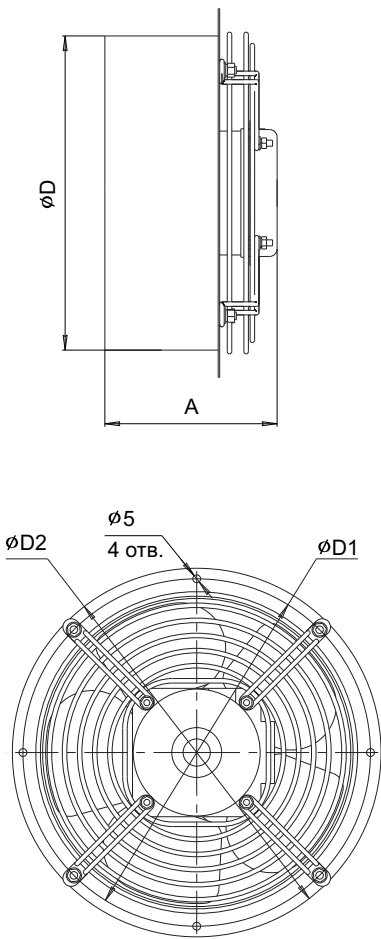
ВО-Ф	-	3,15	-	Q	34	/	4	E
1		2		3	4		5	6

- 1- ВО-Ф: Вентилятор осевой фланцевый
- 2- 3,15- типоразмер рабочего колеса (315 мм)
- 3- Тип электродвигателя
- 4- Мощность электродвигателя, Вт
- 5- Количество полюсов электродвигателя (параметр напрямую связан частотой вращения вала)
- 6- Напряжение питания электродвигателя (E-220В, D-380В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Расход воздуха (м ³ /ч)	Мощность уст. (Вт)	Ток (А)	Частота вращения (об/мин)	Уровень звукового давления (дБ(А))	Степень защиты эл. двигателя	Масса (кг)
ВО-Ф-1,5-Q5/4E	178	5	0,21	1500	48	IP42	1
ВО-Ф-1,8-Q5/4E	300	5	0,21	1500	52	IP42	1,2
ВО-Ф-2,0-Q10/4E	450	10	0,25	1500	55	IP42	1,8
ВО-Ф-2,3-Q10/4E	750	10	0,25	1500	60	IP42	2,2
ВО-Ф-2,5-Q16/4E	950	16	0,45	1500	60	IP42	3,2
ВО-Ф-3,0-Q34/4E	1500	34	0,85	1500	68	IP42	3,8
ВО-Ф-3,15-Q34/4E	2500	34	0,85	1500	68	IP42	4,5
ВО-Ф-3,55-R145/4E	2600	145	0,65	1500	68	IP44	10
ВО-Ф-3,55-R145/4D	2600	145	0,39	1500	68	IP44	10
ВО-Ф-4,0-R190/4E	3830	190	0,84	1500	68	IP54	12,5
ВО-Ф-4,0-R190/4D	3980	190	0,48	1500	68	IP54	12,5
ВО-Ф-4,5-R250/4E	4600	250	1,2	1500	68	IP54	13
ВО-Ф-4,5-R250/4D	4760	250	0,62	1500	68	IP54	13

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A мм	D мм	D1 мм	D2 мм
ВО-Ф-1,5-Q5/4E	100	162	184	210
ВО-Ф-1,8-Q5/4E	105	186	204	228
ВО-Ф-2,0-Q10/4E	114	210	230	244
ВО-Ф-2,3-Q10/4E	124	240	258	274
ВО-Ф-2,5-Q16/4E	136	260	282	298
ВО-Ф-3,0-Q34/4E	156	310	333	344
ВО-Ф-3,15-Q34/4E	156	325	342	359
ВО-Ф-3,55-R145/4E(D)	176	375	396	412
ВО-Ф-4,0-R190/4E(D)	176	420	432	448
ВО-Ф-4,5-R250/4E(D)	176	470	493	510

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

