

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

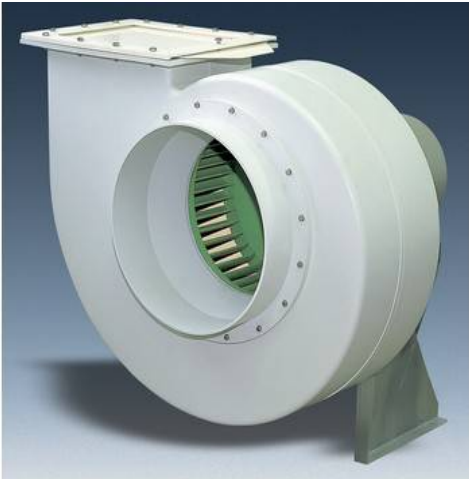
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lp1@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Вентилятор вытяжной кислотостойкий Polyfan VSB 42



Центробежный вентилятор с низким уровнем шума для работы с лабораторными вытяжными шкафами

Вентиляторы **Polyfan VSB 42 (Plastifer, Италия)** изготавливаются из полипропилена с использованием технологии литья под давлением, что гарантирует высокую механическую прочность и исключительную химическую стойкость.

Особенности конструкции вентилятора:

- Импеллер (крыльчатка) из полипропилена с направленными вперед изогнутыми лопастями, статически и динамически уравновешена, с упрочненной втулкой
- Может быть установлен как в помещении, так и на улице. Полипропилен устойчив к действию атмосферных воздействий.
- Специальные прокладки из антикоррозийного материала защищают вал двигателя от кислотных паров

- Опора двигателя из оцинкованной стали
- Выход с прямоугольным фланцем, адаптер-переходник на воздуховод диам. 400 мм поставляется как опция, (см. рис. 2)
- Вентиляторы могут устанавливаться в одно из 8 положений, отличающихся поворотом на угол 45 градусов относительно друг друга вокруг оси входного патрубка
- Винты из нержавеющей стали
- Двигатели трехфазные мощностью от 3,00 до 7,5 кВт
- Возможна комплектация двухскоростными двигателями, а также двигателями во взрывозащищенном исполнении

Технические характеристики вентилятора VSB 42:

Вариант	Мощность (кВт)	Скорость вращения (об/мин)	Расход воздуха (м ³ /час)	Полное давление (Па)	Статическое давление (Па)	Габариты ДхГхВ (мм)	Входной диам. (мм)	Уровень шума (дБ)	Вес (Кг)
VSB-42/3,0/950	3,0	950	3500	500	430	835x810x842*	400	72	139
5000	540	390							
7000	400	110							

VSB- 42/5,5/1450	5,5	1450	6000	1220	1010	78	142
-----------------------------	-----	------	------	------	------	----	-----

8000	1270	890					
------	------	-----	--	--	--	--	--

VSB- 42/7,5/1450	7,5	1450	9000	1230	760	70	148
-----------------------------	-----	------	------	------	-----	----	-----

10000	1100	530					
-------	------	-----	--	--	--	--	--

*В зависимости от исполнения электродвигателя, см. габаритную схему

Что необходимо уточнить при заказе:

- Вариант, см. технические характеристики
- Положение вентилятора относительно основания (по умолчанию LG0), см. варианты ориентации

Варианты ориентации вентилятора (вид со стороны электродвигателя)

Характеристики

Бренд: ЛОиП