promsnabob.ru





КАТАЛОГ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

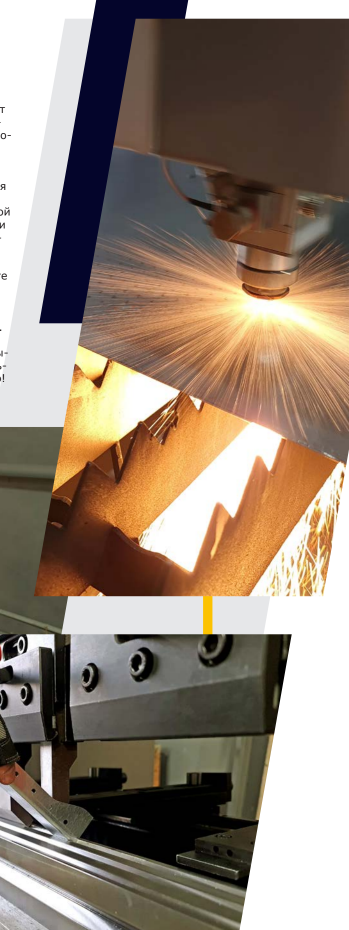
## O HAC

Изначально компания ООО «ПТК «ПромСнабОборудование» была создана в 2010 году на тот момент основной нашей деятельностью были поставки широкого ассортимента вентиляционного, отопительного оборудования и автоматики.

Начиная с 2015 г. мы приступили к производству промышленных вентиляторов под брендом PROMvents, тем самым сократив сроки изготовления продукции, предложив конкурентоспособные цены и обеспечив гарантированное качество выпускаемой продукции. Одни из первых в Москве организовали и всегда поддерживаем складские запасы промышленных вентиляторов.

В 2022 г. начато наше собственное производство промышленных вентиляторов. Мы не стоим на месте и стремимся развиваться. В целях импортозамещения нашим конструкторским отделом были разработаны новые серии вентиляторов. Существенно расширился ассортимент производимой продукции.

Мы находим персонализированный подход к каждому нашему клиенту. Гарантируем качество выпускаемой продукции. Помогаем внедрять и использовать новые технологии максимально эффективно!





# ОГЛАВЛЕНИЕ

. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	
. ПРИМЕР МОНТАЖА	
. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	



Отсканируйте Qr-code для перехода в данную серию товаров на сайте







BO 2,5-220B

- 1. ВО серия осевых оконных вентиляторов
- 2. 2,5 номер вентилятора
- 3. 220В напряжение 220 В

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- низкого давления
- направление потока: нагнетание
- температура перемещаемой среды: до +40

#### КОРПУС

- порошковая окраска
- оцинкованный
- инерционные алюминиевые жалюзи

#### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Тип:асинхронный
- однофазный 220 В

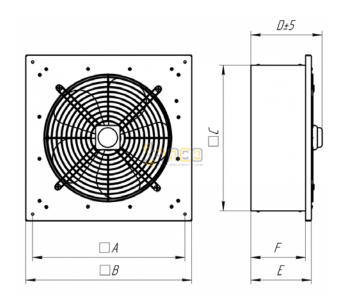
#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

- типоразмеры: № 2-3,15
- производительность: 450-1300 м3/ч
- полное даление: 25-53 Па

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Электродвигатель					
Модель вентилятора	Производитель- ность, м³/ч	Полное давление, Па	Напряжение, В	Мощность, Вт	Частота вращения, РК, об. мин.	Степень защиты, IP	Уровень шума, дБ(А)	Масса, кг
BO 2-220B	450	25	220	10	1300	44	54	3,2
BO 2,3-220B	650	28	220	10	1300	44	60	3,3
BO 2,5-220B	850	34	220	16	1300	44	60	3,8
BO 3-220B	1300	53	220	34	1450	44	67	6,5
BO 3,15-220B	1450	53	220	34	1450	44	69	7,3



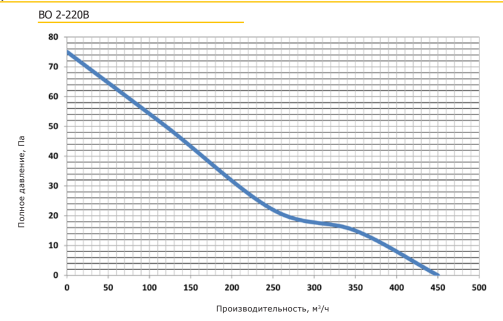


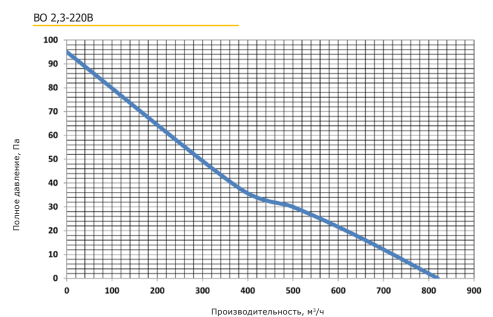
Monor	Размеры (мм.)						
Модель	А	В	С	D	F	Е	
BO 2-220B	266	290	220	160	112	124	
BO 2,3-220B	297	325	260	160	112	124	
BO 2,5-220B	312	340	299	160	112	124	
BO 3,0-220B	372	400	340	160	112	124	
BO 3,15-220B	422	450	377	160	112	124	

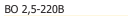
## ПРИМЕР МОНТАЖА

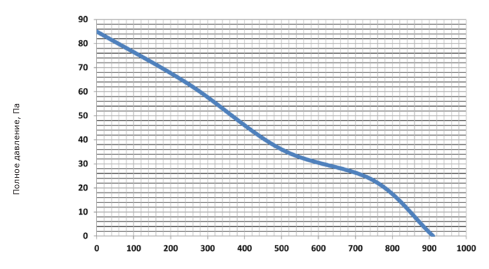


## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



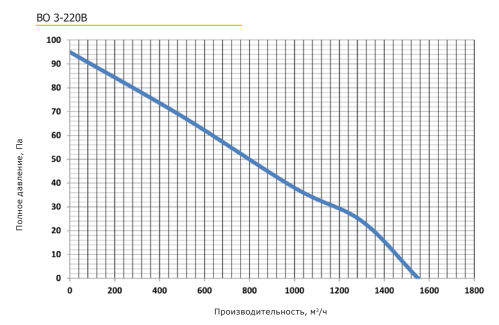


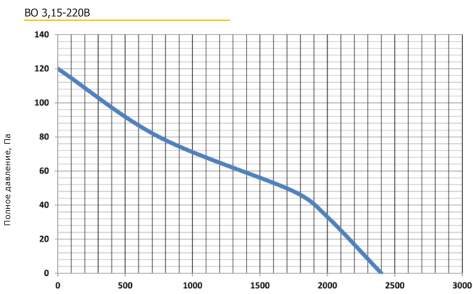




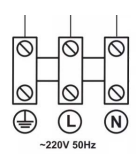
Производительность, м³/ч







## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Производительность,  $м^3/ч$