



promsnabob.ru



КАТАЛОГ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

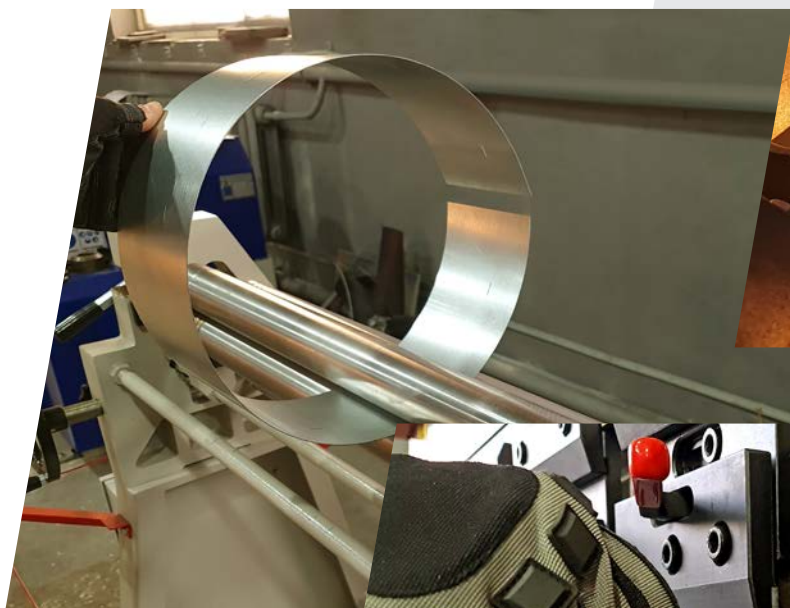
О НАС

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	5
4. ПРИМЕР МОНТАЖА.....	5
5. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	7

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



1 2 3
ВО 2,5-220В

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

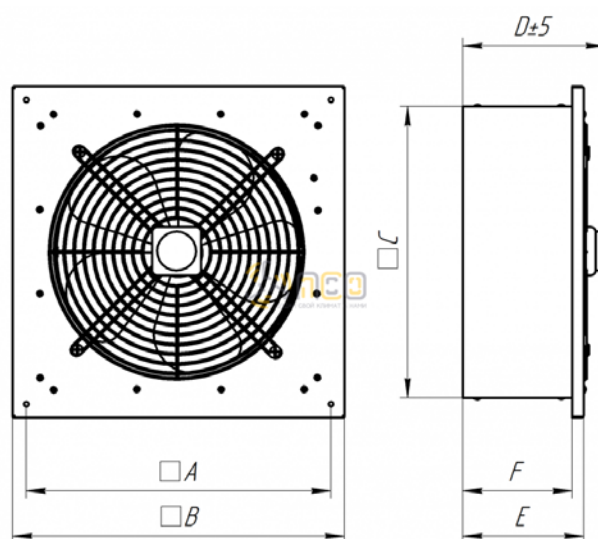
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



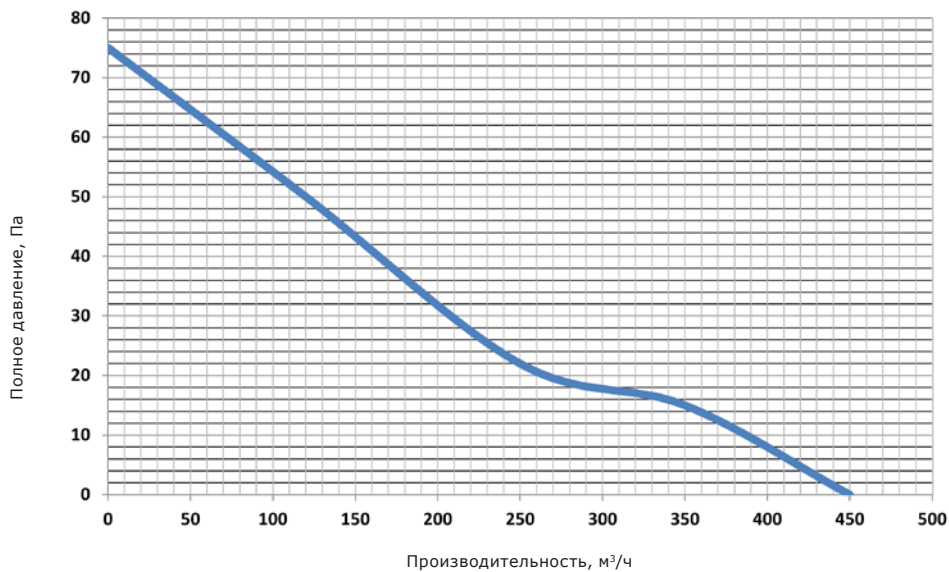
Модель	Размеры (мм.)					
	A	B	C	D	F	E
BO 2-220B	266	290	220	160	112	124
BO 2,3-220B	297	325	260	160	112	124
BO 2,5-220B	312	340	299	160	112	124
BO 3,0-220B	372	400	340	160	112	124
BO 3,15-220B	422	450	377	160	112	124

ПРИМЕР МОНТАЖА

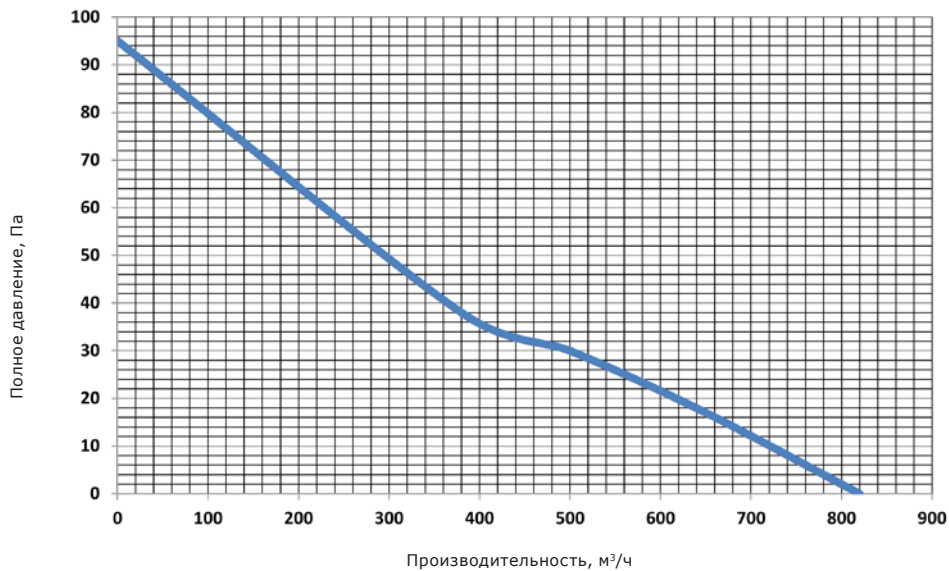


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

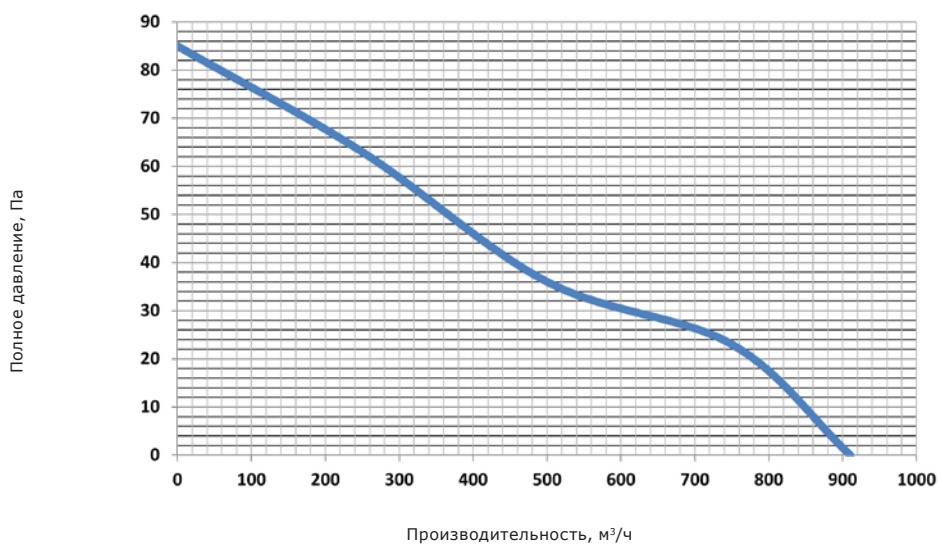
ВО 2-220В



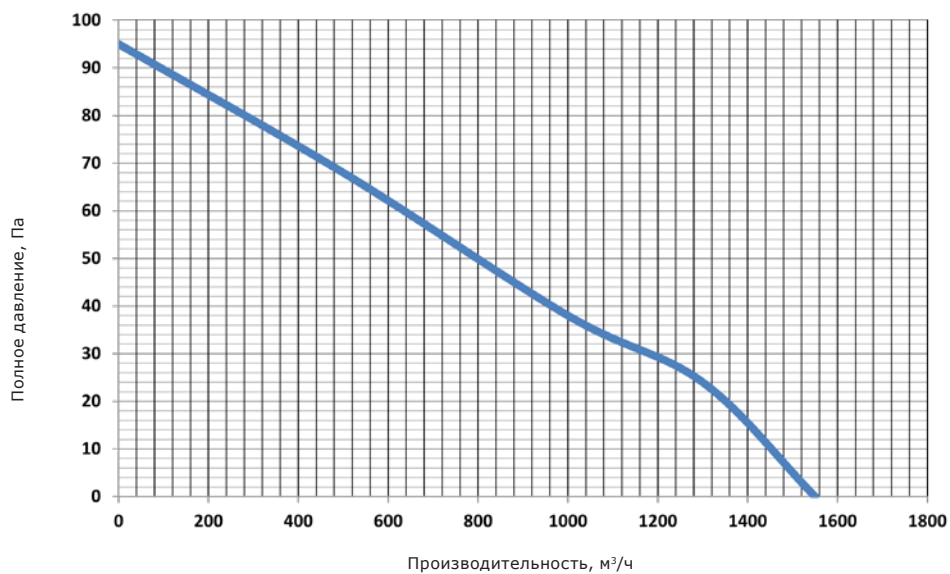
ВО 2,3-220В



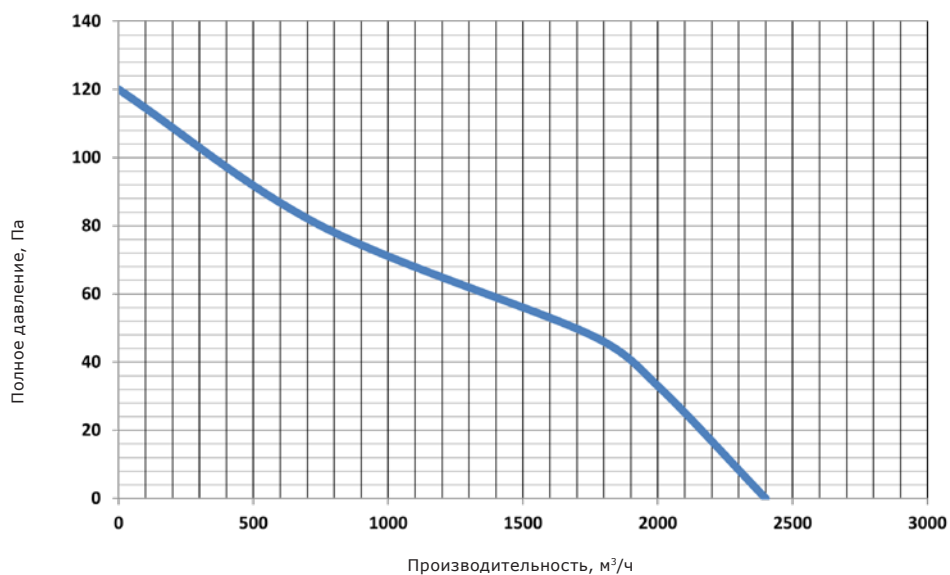
ВО 2,5-220В



BO 3-220B



BO 3,15-220B



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

