

## Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток – 6
- Возможна комплектация направляющим аппаратом
- Вентилятор для подпора воздуха  
Подпор воздуха-это процесс создания избыточного давления и осуществления притока атмосферного воздуха на лестничных клетках, в тамбурах-шлюзах, шахтах лифтов и других помещениях, являющихся путями эвакуации. Благодаря данному процессу задымленный воздух не проникает в указанные зоны.

## Назначение

- Системы вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных, жилых зданий, сельскохозяйственного производства
- Устанавливаются в лестничные клетки, тамбуры, шлюзы и шахты лифтов зданий, чтобы предотвратить проникновение дыма в эти помещения и создать возможность проведения работ по борьбе с пожаром и по спасению людей и оборудования.
- Для работы, как с короткой сетью воздухопроводов, так и без нее. При работе с сетью только на стороне всасывания вентилятора полное сопротивление воздухопроводов не должно превышать статического давления.
- Другие производственные и санитарно-технические цели

## Варианты изготовления

- Вентилятор В0 25-188 имеет фланцевое крепление.
- Возможна работа вентилятора без направляющего аппарата. Угол установки лопаток колеса – 30°, 35°. Угол установки лопаток направляющего аппарата – 5°, 10°.
- Примечание – 0° без направляющего аппарата.

## Условия эксплуатации

- Вентилятор предназначен для перемещения воздуха или других невзрывоопасных, неагрессивных газовых смесей с температурой от - 40 °С до + 40 °С.
- Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м<sup>3</sup>;
- Вентиляторы В0 25-188 должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей.
- Предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата и тропического (Т) климата 3-ей категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -40 °С до +45 °С (от -10 °С до +50 °С для тропического исполнения).

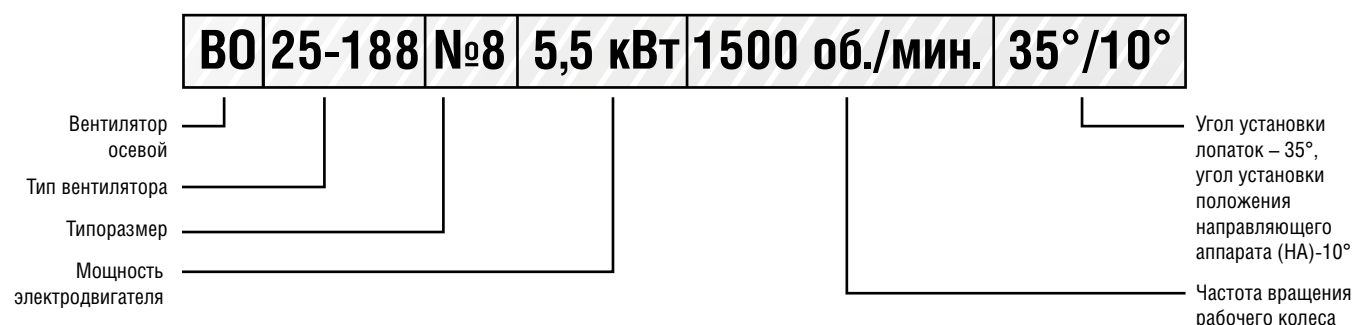
## Нормативные документы

- ТУ 4861-002-85589750



Общеобменная вентиляция

## Условное обозначение осевого вентилятора (пример):

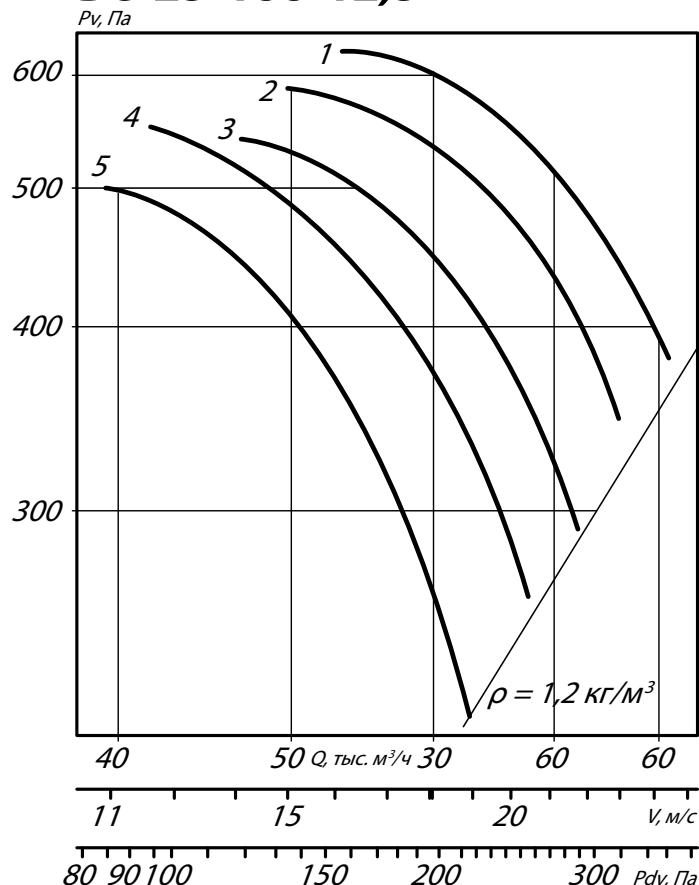


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

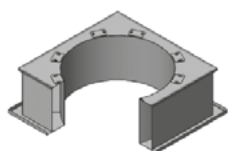
Марка вентилятора	№ модиф. и кривой	Угол установки лопаток, °		Электродвигатель			Масса, кг
		Колеса	НА	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Типоразмер	Мощность, кВт	
ВО 25-188 №12,5	1	35	10	970	160M6	15	386
	2	35	5	970	160M6	15	386
	3	35	-	970	160M6	15	346
	4	30	5	970	160S6	11	356
	5	30	-	970	160S6	11	316

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

#### ВО 25-188-12,5



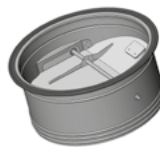
### Аксессуары и комплектующие



Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 246

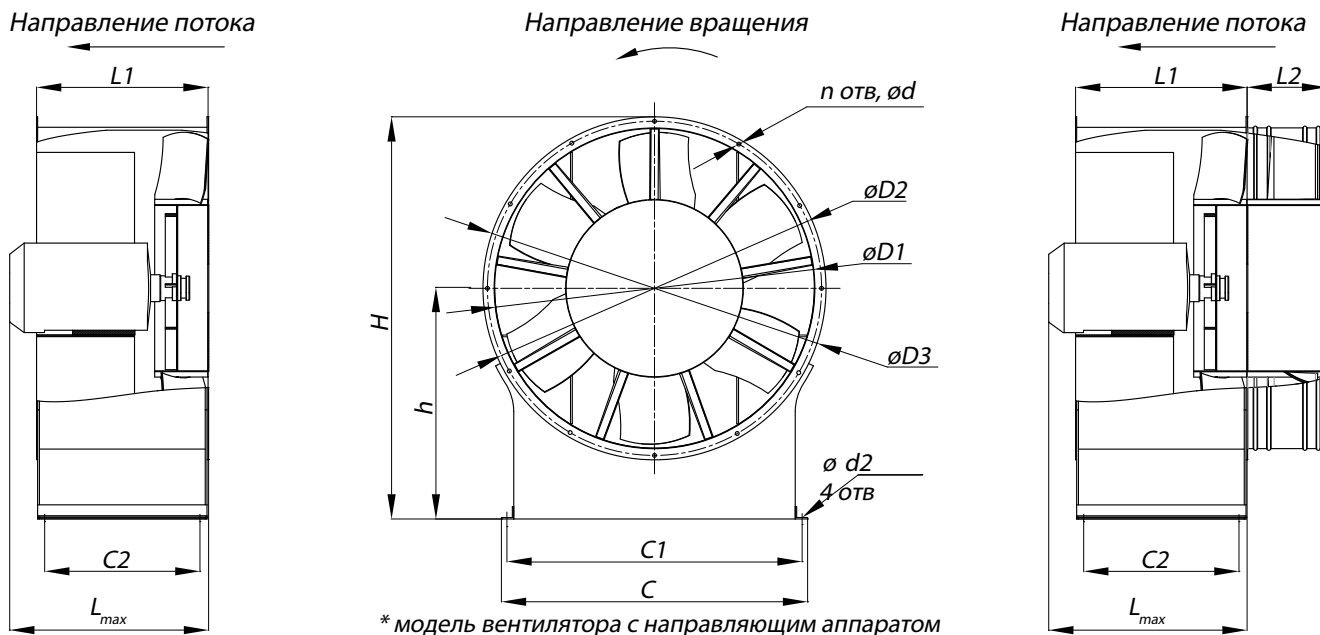


Преобразователи частоты, стр. 249



Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ, стр. 251

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188



Общеобменная вентиляция

Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188

Типоразмер ВО 25-188	D1, мм	D2, мм	D3, мм	H, мм	C, мм	C1, мм	C2, мм	L <sub>max</sub> , мм	L1, мм	L2, мм	h, мм	d, мм	d2, мм	n
№12,5	1250	1296	1330	1405	1260	1100	530	847	630	225	750	10.5	22	16

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

Марка вентилятора	№ модиф. и кривой	LpA, дБА	Значение LpI, дБ в октавных полосах f, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВО 25-188 №12,5	1	112	98	103	111	111	109	102	96	89
	2	111	98	103	111	110	107	101	95	87
	3	111	92	99	110	109	108	101	94	88
	4	109	89	98	108	107	104	98	91	83
	5	108	90	98	109	108	103	97	90	82