



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ



 info@progress-nw.ru  г. Санкт-Петербург

 progress-nw.ru  +7 (812) 309 74 06

ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ООО «Развитие» (Progress Ltd) - производственно-торговая компания, которая является официальным представителем мирового лидера в сфере вентиляционных систем шведской компании Lindab, а также производителем и поставщиком вентиляционного оборудования, известного под маркой Naveka. Продукция обоих из представленных у нас брендов уже заслужила признание среди покупателей как надежное и качественное оборудование для систем вентиляции и кондиционирования.

**БОЛЬШЕ 14 ЛЕТ УСПЕХА
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ**

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ В ЦИФРАХ



товаров в каталоге



сотрудников в штате



единиц в год



Квадратных метров

01 Станок для лазерной резки открытого типа

- Площадь резки: 3000 * 1500 мм
- Точность позиционирования: X, Y ± 0,03 мм / м
- Источник лазера: оптоволоконный Raycus
- Прецизионная режущая голова: Raytools
- Автоматический контроль высоты реза
- Максимальное позиционирование 100 м / мин
- Система управления SuperCut с автоматической оптимизацией раскладки деталей
- Монолитный корпус
- Прецизионный редуктор Neugart
- Производительность реза: до 72 км в смену

02 Пневматический подъемник листов

- Максимальная грузоподъемность: 100 кг
- Размер листа: от 800 до 3000 мм
- Рабочий диаметр крана: 8000 мм
- Блок пневматического управления для одного оператора

03 Координатно-пробивной пресс с ЧПУ

- Площадь рубки: 2500 * 1250мм
- Точность пробивки: ± 0,1 мм
- Система управления: Bosch
- Автоматический сброс деталей
- Автоматический сброс листа
- Отсек для удаления стружки
- Поворот инструмента: 360°
- Максимальное скорость перемещения: 108 м / мин
- Производительность рубки: до 600 000 ударов в смену

07 Парк погрузчиков

- Погрузчик Komatsu грузоподъемность 5 т.
- Погрузчики Toyota грузоподъемность 1,5 т. - 2 шт.

04 Станок шовной сварки Spiro STITCHWELDER PRO

- Длина заготовки: до 1000мм
- Диаметр заготовки: 75 - 1000мм
- Толщина металла: 0,4 - 1,0мм
- Ширина нахлеста: 6мм
- Скорость сварки: 2-15 м/мин
- Диаметр контактной проволоки: 2мм
- Захваты: пневматические
- Привод: электрический
- Охлаждение: водяное
- Индивидуальная настройка длины строчки шва
- Производительность сварки: до 10км в смену

05 Станок для производства врезок и отводов Spiro

- Диаметр заготовки: 125 - 1000мм
- Толщина металла: 0,4 - 1,25мм
- Угол сегмента: до 30 градусов
- Высота отбортовки: 5-10мм
- Привод: электрогидравлический
- Трансформация стола под отбортовку и под соединение элементов

06 Гидравлический гибочный пресс с ЧПУ - 2 шт

- Длина гибочной балки: 2500мм
- Максимальное усилие: 785 кН
- Расстояние между колоннами станины: 2000 мм
- Максимальная высота открытия: 370 мм
- Глубина выреза: 250 мм
- Давление в гидравлической системе: 22 МПа
- Задний упор оси X: моторизированный
- Крепление пуансонов: быстросъемное
- Управление: по 6 осям
- Привод: электрогидравлический

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вентилятор представляет собой механическое устройство, предназначенное для перемещения чистого и сухого воздуха по воздуховодам систем кондиционирования и вентиляции и создающее необходимый для этого перепад давлений (на выходе и входе вентилятора). Недопустимо перемещение липких, агрессивных (пары кислот, щелочей...) и взрывоопасных сред.

Температура перемещаемого и окружающего воздуха указана в таблице.
Класс защиты двигателя: IP44.

Вентиляторы V можно устанавливать в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

Рабочее колесо вентиляторов имеет назад загнутые лопатки. Электродвигатель однофазный на напряжение 230 В +/- 10%

Корпус изготавливается из пластика.

Соединение деталей корпуса производится с помощью саморезов или заклепок.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Вентилятор V(AC1/D) - 160

160 – диаметр подключения, мм

AC1/D – тип двигателя и фазность / индекс

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

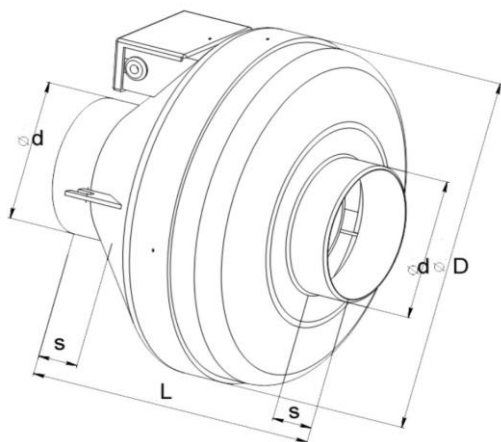
Модель	n, об/мин	Мощность, кВт	Ток ном., А	Конденсатор, мкФ	Шум Lp, дБ(А)	t _{min} , °C	t _{max} , °C
V(AC1/D)- 100	2600	0,07	0,32	3	46,6	-30	+40
V(AC1/D)- 125	2600	0,07	0,32	3	46,6	-30	+40
V(AC1/D)- 160	2410	0,08	0,38	3	50,9	-30	+40
V(AC1/D)- 200	2780	0,14	0,62	7	54,5	-30	+40
V(AC1/Ds)- 250	2620	0,17	0,76	7	52,7	-30	+40
V(AC1/D)- 250	2600	0,16	0,75	7	56,8	-30	+40
V(AC1/D)- 315	2500	0,20	0,89	7	55,3	-30	+40

Lp, дБ(А) - Уровень звукового давления в окружение на расстоянии 3 метров.

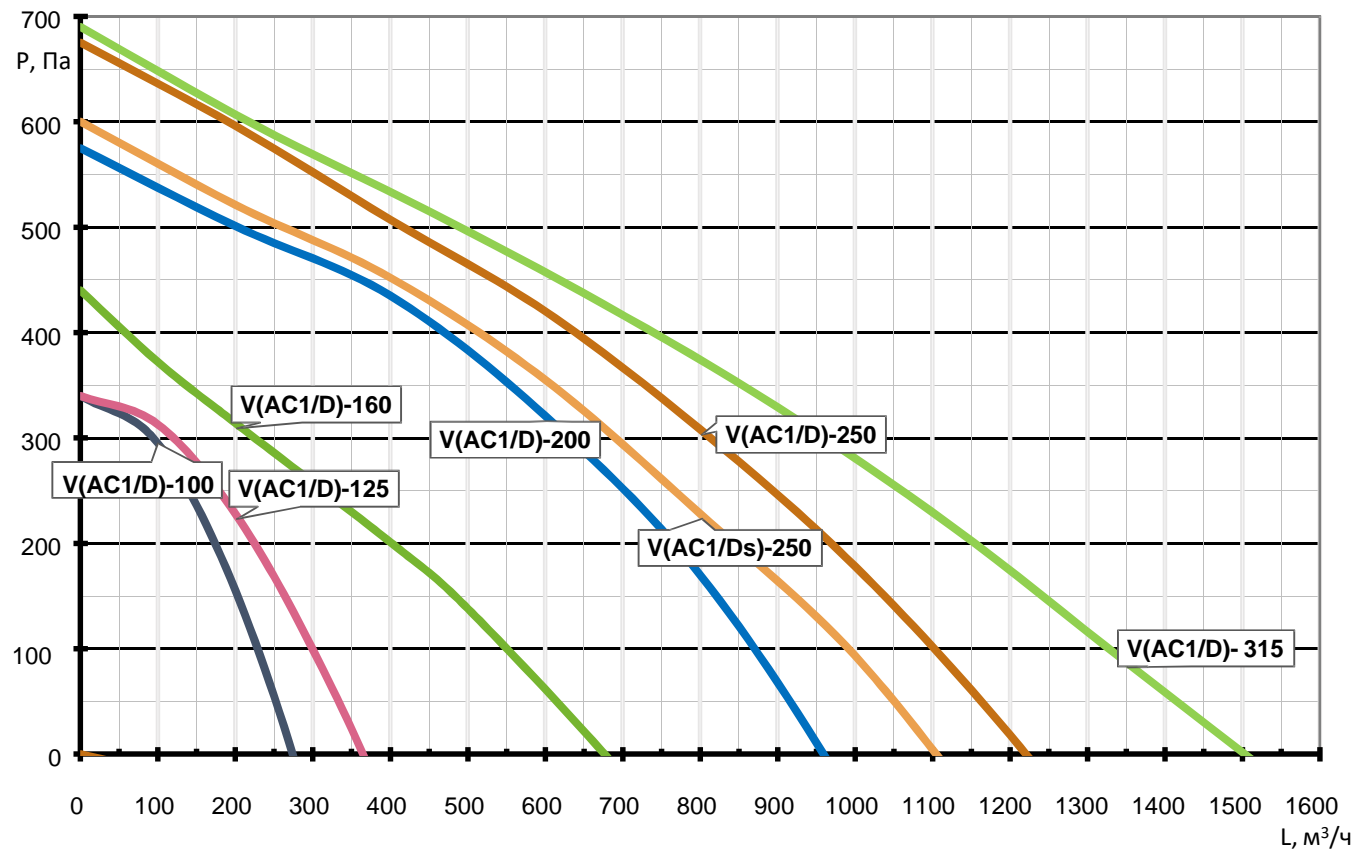
Технические параметры могут варьироваться в пределах ±10%.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	D	L	s	
V(AC1/D)- 100	99	251	215	30	3,2
V(AC1/D)- 125	124	251	220	30	3,7
V(AC1/D)- 160	159	340	229	30	4,1
V(AC1/D..)- 200	199	339	250	30	4,8
V(AC1/D..)- 250	249	339	250	30	5,1
V(AC1/D..)- 315	314	405	284	30	6,1



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Технические параметры могут варьироваться в пределах $\pm 10\%$.