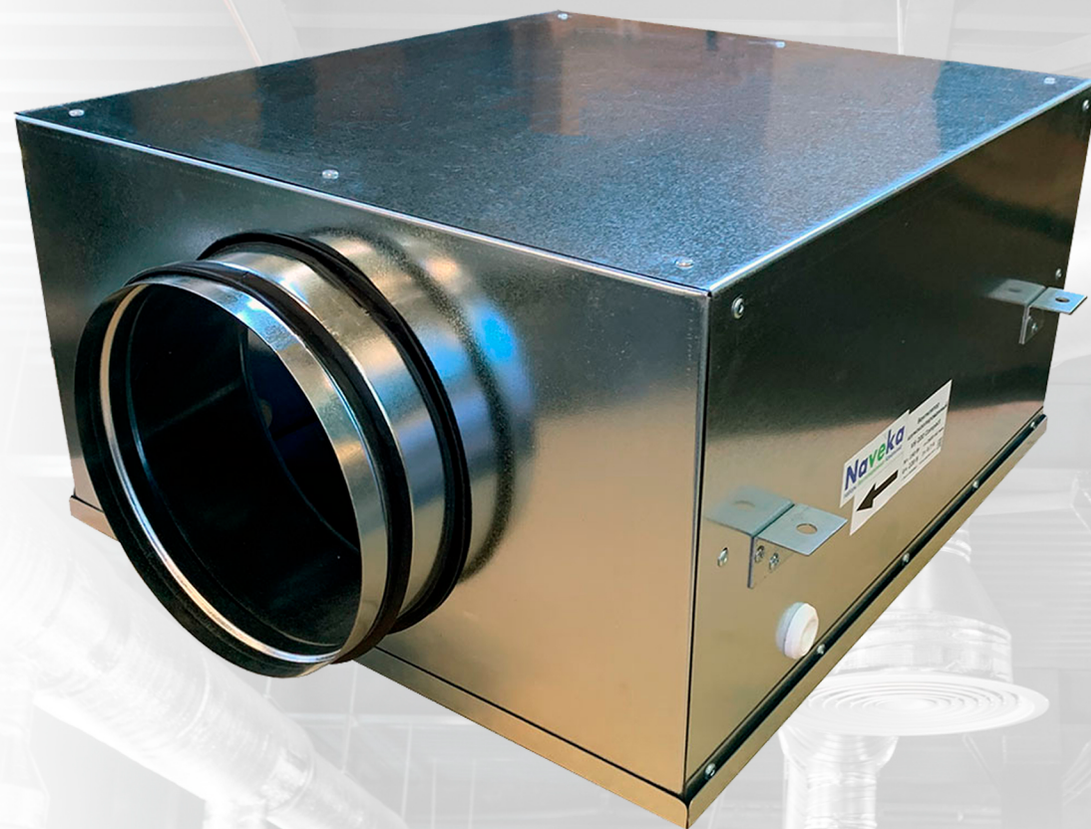


ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛЫЕ ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ



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

 progress-nw.ru

 +7 (812) 309 74 06

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
Автоматический контроль высоты реза
Максимальное позиционирование 100 м / мин
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 управления для одного оператора

03 Координатно-пробивной пресс с ЧПУ

Площадь рубки: 2500 * 1250 мм
Точность пробивки: ± 0,1 мм
Поворот инструмента: 360°
Максимальное скорость перемещения: 108 м / мин
Производительность: до 600 000 ударов в смену

04 Станок шовной сварки Spiro STITCHWELDER PRO

Длина заготовки: до 1000 мм
Диаметр заготовки: 75 - 1000 мм
Толщина металла: 0,4 - 1,0 мм
Скорость сварки: 2-15 м/мин
Индивидуальная настройка длины строчки шва
Производительность сварки: до 10 км в смену

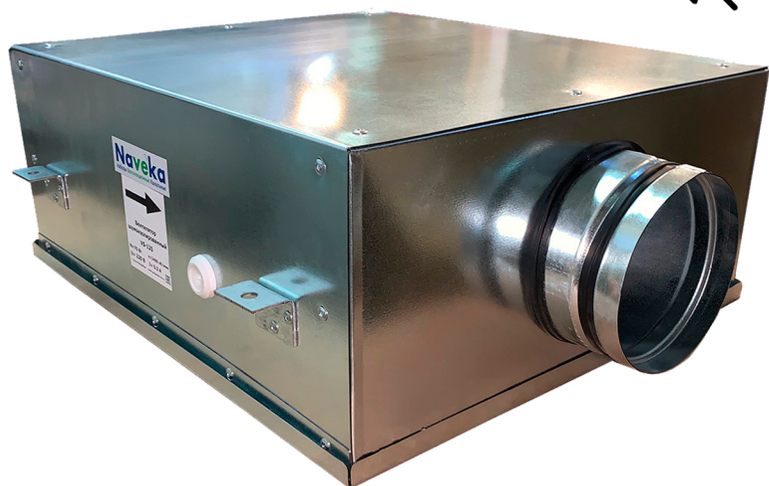
05 Станок для производства врезок и отводов Spiro

Диаметр заготовки: 125 - 1000 мм
Толщина металла: 0,4 - 1,25 мм
Угол сегмента: до 30 градусов
Высота отбортовки: 5-10 мм

06 Гидравлический гибочный пресс с ЧПУ - 2 шт.

Длина гибочной балки: 2500 мм
Максимальное усилие: 785 кН
Расстояние между колоннами станины: 2000 мм
Глубина выреза: 250 мм
Давление в гидравлической системе: 22 МПа
Управление: по 6 осям

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ



Вентилятор VS(AC1/D) – 160

VS – серия вентилятора
в шумоизолированном
корпусе

AC1/D – тип двигателя
и фазность / индекс

160 – диаметр подключения, мм

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 воздуха указана в таблице (без образования конденсата).

Вентиляторы VS можно устанавливать в любом положении, преимущественно в горизонтальном. Рабочее колесо вентиляторов имеет назад загнутые лопасти.

Электродвигатель однофазный на напряжение 230 В +/- 10%.

Шумоизоляционный кожух позволяет снизить уровень звукового давления.

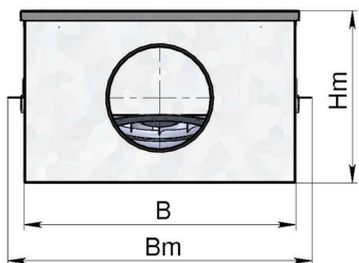
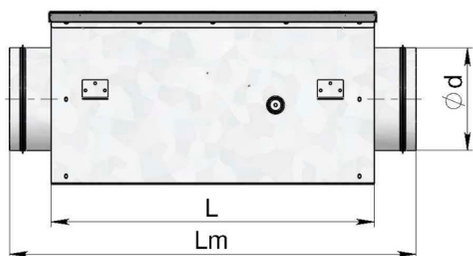
Корпус изготавливается из оцинкованной стали. Соединение деталей корпуса производится с помощью саморезов и заклепок.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	n, об/мин	Мощность, кВт	Ток ном., А	Конденсатор, мкФ	Шум Lp, дБ(А)	t _{min} , °C	t _{max} , °C
VS(AC1/D)-100	2600	0,07	0,32	3	33,6	-30	+40
VS(AC1/D)-125	2600	0,07	0,32	3	33,6	-30	+40
VS(AC1/D)-160	2410	0,08	0,37	3	37,4	-30	+40
VS(AC1/D)-200	2780	0,14	0,62	7	41,6	-30	+40
VS(AC1/Ds)-250	2620	0,17	0,76	7	39,4	-30	+40
VS(AC1/D)-250	2600	0,16	0,75	7	44,7	-30	+40
VS(AC1/D)-315	2500	0,20	0,89	7	42,0	-30	+40

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

Технические параметры могут варьироваться в пределах ±10%.



Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	d	L	B	Lm	Bm	Hm	
VS(AC1/D)-100	98	460	350	580	400	185	10,8
VS(AC1/D)-125	123	460	390	580	440	185	11,5
VS(AC1/D)-160	158	500	420	620	470	225	12,7
VS(AC1/D)-200	198	500	450	620	500	255	13,6
VS(AC1/D)-250	248	550	500	670	550	305	15,0
VS(AC1/D)-315	313	600	550	720	600	355	17,1

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

