НОИЗЗЛЕСС

НОИЗЗЛЕСС: ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОТОРАЯ СОЗДАЕТ КОМФОРТ

Спикер: Непомнящая Юлия Дмитриевна Операционный директор НОИЗЗЛЕСС



НОИЗЗЛЕСС – надежный российский производитель вентиляционного оборудования, имеющий команду с экспертным опытом в вентиляции.

- ✓ Российский производитель
- ✓ Команда с 25-летним опытом
- ✓ Высокий уровень экспертности
- ✓ Разработка решений под нестандартные задачи
- ✓ Нашей вентиляцией оснащено более 10 000 объектов
- ✓ Наши заказчики: ГК ПИК, ГК Самолет, ГК ФСК, Группа ЛСР, MR Group, ГК Ташир, ГК Эталон, РГ-Девелопмент и др.





ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОИЗВОДСТВО 3-5 НЕДЕЛЬ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ БЦК



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ





ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ МЦК







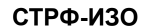
КРЫШНОЕ ОБЩЕОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РУФ-В...ЕС СР



РУФ-Г...ЕС СР









ПРИТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

КИВ-125

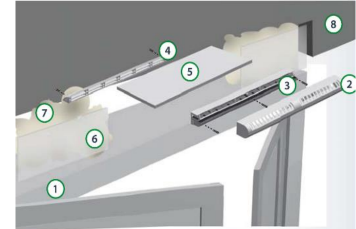


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КИВ 125 / КИВ К	кив к1	кив м1	
	125 / 1 000			
Модельный ряд, мм	125 / 500	100 / 1 000	100 / 1 000	
	Длинна изделия от 200 до 1 000			
Расход воздуха,	35 м³/ч	25 м³/ч	36 м³/ч	
при 10 Па	50 м³/ч	36 м³/ч	54 м³/ч	



OK-45





- 1. Оконная рама
- 2. Приточный оконный клапан
- 3. Основа приточного оконного клапана
- 4. Наружный козырек оконного клапана
- 5. Технологический паз
- 6. Пластиковая накладка или штукатурка
- 7. Монтажная пена
- 8. Стена



АЗУР – ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА С НЕРА ФИЛЬТРОМ



- ✓ Обеспечивает приток в помещение свежего, насыщенного кислородом воздуха с улицы.
- ✓ Очищает приточный воздух от большинства загрязнений таких как: пыль, шерсть, аллергены, плесневые грибы и т.п.
- ✓ Обеспечивает подогрев воздуха, если его температура опускается ниже плюс 20 °C.





КЛАПАН ПОСТОЯННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА АИРФИКС

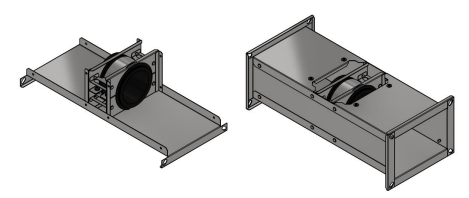
В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

АИРФИКС

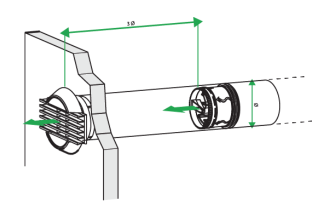


100 мм 125(15-85м3/ч) мм 125(100-190м3/ч) мм 200 мм

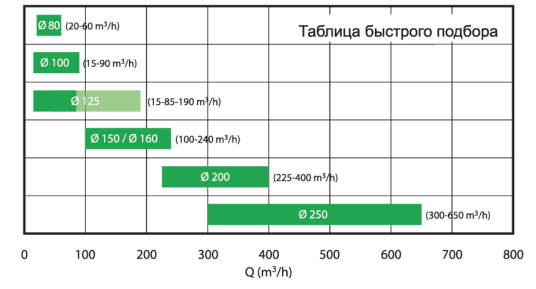
АИРФИКС БОКС А*Б ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



АИРФИКС БОКС ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ







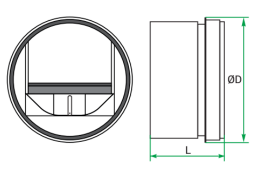


КЛАПАН ПОСТОЯННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА РУКАВ

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ

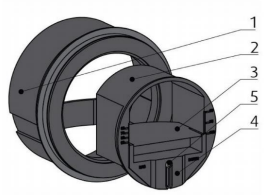


Габаритно-посадочные размеры



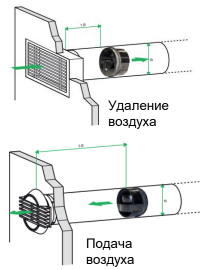
- ✓ Клапан постоянного расхода воздуха серии RUCAV позволяет соблюсти заложенные параметры расхода воздуха в проекте.
- ✓ Используется для поддержания постоянного расхода воздуха в диапазоне давлений от 50 до 250 Па.
- ✓ Наладка осуществляется по месту монтажа с механической настройкой на самом клапане.
- ✓ Подходит к использованию как в системе притока, так и вытяжки.

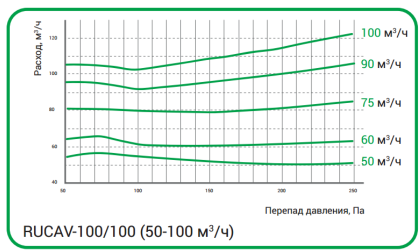
Комплектация клапана



- 1. Патрубок клапана
- 2. Картридж
- 3. Регулирующая заслонка
- 4. Шкала
- Фиксирующий винт

Монтаж клапана

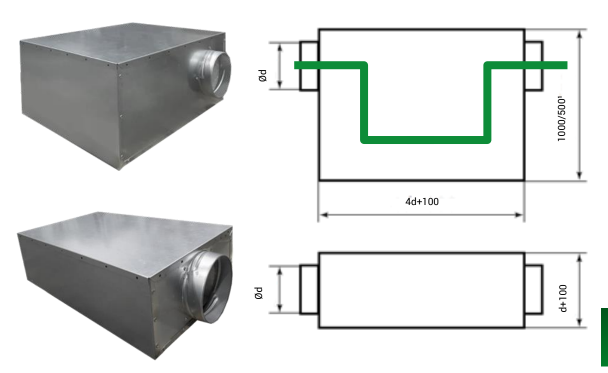






ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТИХОНЯ

ПРОИЗВОДСТВО 1-2 НЕДЕЛИ



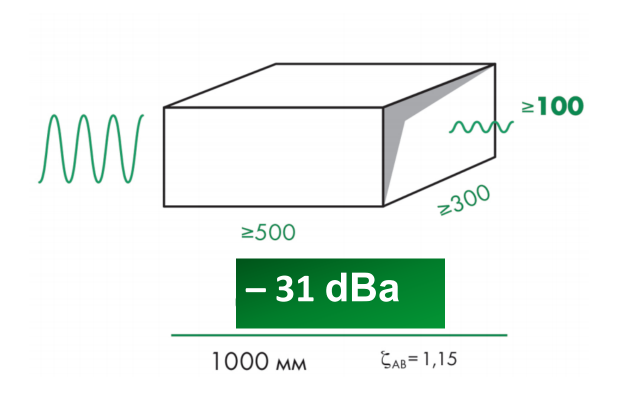
- 42 dBa

d, мм	AxBxh, мм	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
100	450x450x200	12	21	32	40	38	37	48	48
125	500x450x225	10	19	30	42	41	37	50	47
160	550x545x260	9	18	29	37	37	36	48	42
200	620x660x300	8	18	27	39	39	34	41	38
250	700x800x350	7	17	26	36	36	32	42	41
315	800x800x350	7	16	25	33	33	29	38	36

160 Неотвратимый ущерб психике Реактивные двигатели, взрыв 130 Болевой порог Работа станков, оборудования 100 Ручной инструмент, бульдозер 90 Подъемники, транспортеры 80 Вблизи оживленной дороги Громкий разговор Офис 50 Жилая комната 40 На природе 30 20 Тихой ночью 10 0 Порог слышимости



ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТИХОНЯ 2.0 ПРОИЗВОДСТВО 1-2 НЕДЕЛИ



63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
9	12	25	37	34	37	46	41

Измерения и расчеты эффективности шумоглушения проведены Виброакустической лабораторией МГТУ им. Баумана

160	Неотвратимый ущерб психике
140 - 1 <mark>5</mark> 0	Реактивные двигатели, взрыв
130	Болевой порог
110 - 120	Работа станков, оборудования
100	Ручной инструмент, бульдозер
90	Подъемники, транспортеры
80	Вблизи оживленной дороги
<mark>7</mark> 0	Громкий разговор
6 0	Офис
50	Жилая комната
40	На природе
30	
20	Тихой ночью
10	
0	Порог слышимости

НОИЗЗЛЕСС ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ производство 2 недели



НОИЗЗЛЕСС-120-НО/НЗ(К2) АхВ-Ф-К-Н-ЭВ/РП



НОИЗЗЛЕСС-120-НО/НЗ-АхВ-Ф-К-Н-ЭВ/РП



НОИЗЗЛЕСС-120-НО/НЗ-Д-К-Н-ЭВ/РП



РАБОТА КЛАПАНА С БЫСТРЫМ ПРИВОДОМ

ноиззлесс вентиляторы в пластиковом корпусе





ПОКВАРТИРНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ









КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПВУ-МИНИ-250



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ПВУ-МИНИ-250	
Производительность, м³/ч	250	
Уровень звукового давления к внешней среде, дБ(А), 3м	39	
Энтальпийный противоточный гексагональный рекуператор	да	
Мощность вентилятора, кВт	до 0,34	
Мощность предпогрева, кВт	до 2 500	
Мощность догрева, кВт		
Напряжение	~1 / 220В / 50 Гц	
Тип вентилятора (приточный / вытяжной)	EC	
Фильтр (приточный / вытяжной)	F7 / G4	
Блок автоматики	ЖК дисплей	
Габариты установки (высота / ширина / глубина), мм	600 / 540 / 540	
Вес установки (не более), кг	48	



КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ПВУ/АРЗ



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ПВУ/АРЗ
Производительность, м³/ч	300 – 4000
Уровень звукового давления к внешней среде, дБ(А), 3м	23 – 46
Роторный рекуператор	да
Мощность вентилятора, кВт	0,17 – 1,5
Мощность нагревателя, кВт	1 – 13,5
Тип вентилятора (приточный / вытяжной)	EC
Фильтр	F5
Блок автоматики	ЖК дисплей
Модельный ряд	Вертикальные / Горизонтальные / Подвесные





Непомнящая Юлия Операционный директор НОИЗЗЛЕСС

Телефон: +7 (916) 040-79-31

Почта: zakaz@noizzless.ru

