



серия
VENTO

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

RCV-200, RCV-500, RCV-800,
RCV-1100, RCV-1500, RCV-2000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием приточно-вытяжных установок внимательно прочитайте данную инструкцию и тщательно соблюдайте все требования. Если у Вас есть вопросы относительно использования агрегата, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным торговым представителем.

СОДЕРЖАНИЕ

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	5
5. УТИЛИЗАЦИЯ	6
6. СЕРТИФИКАЦИЯ	6

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата, а также пожар.



ОСТОРОЖНО

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью, а также пожар.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Приточные установки серии VENTO, моделей RCV-200, RCV-500, RCV-800, RCV-1100, RCV-1500, RCV-2000, предназначены для подачи в помещение свежего, насыщенного кислородом воздуха с улицы, и последующей комплексной 2-ступенчатой очисткой воздуха от механического загрязнения и запахов.

Установка состоит из следующих элементов:

- Приточный центробежный вентилятор с электродвигателем с внешним ротором [мощность/параметры электропитания указаны в табл.1];
- Механический фильтр класса очистки F5, задерживающий мелкие частицы механических загрязнений;
- Угольный фильтр, обеспечивающий очистку от запахов;
- Управляющая плата системы управления;
- Корпус, выполненный из оцинкованной стали с дополнительной окраской методом порошкового напыления с изоляцией из вспененного каучука и сервисной дверцей для обеспечения возможности обслуживания установки и замены фильтров.

Фильтры изготовлены из синтетического материала.

В комплекте с приточной установкой серии Vento моделей RCV-200, RCV-500, RCV-800, RCV-1100, RCV-1500, RCV-2000 поставляется проводной пульт управления.

Установки предназначены для монтажа внутри помещения, с подключением к установке системы воздуховодов. Монтаж осуществляется только квалифицированными специалистами с использованием профессионального оборудования. проводной пульт управления.

Установки предназначены для монтажа внутри помещения, с подключением к установке системы воздуховодов. Монтаж осуществляется только квалифицированными специалистами с использованием профессионального оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	RCV-200	RCV-500	RCV-800	RCV-1100	RCV-1500	RCV-2000
Напряжение питания, В/Гц	230±10%/50					
IP класс защиты	IP44					
Габариты, мм	620x350x230	995x500x220	950x500x290	950x500x330	1150x500x350	1150x600x350
Вес, кг	14	15,7	38	43	50	64
Диаметр присоединений, мм	125	146	200	250	315	400
Уровень шума, дБ	38	45	48	53	58	65
Производительность, м ³ /час	200	495	800	1100	1500	2000
Класс фильтров	F5, угольный					
Мощность встроенного нагревателя	Не предусмотрен					
Мощность вентилятора	50 Вт	78 Вт	150 Вт	370 Вт	580 Вт	920 Вт
Суммарная электрическая мощность	70 Вт	98 Вт	170 Вт	390 Вт	600 Вт	940 Вт
Габариты брутто, мм	650x380x260	880x520x290	980x530x320	980x530x350	1180x530x380	1180x630x380
Вес брутто, кг	15	16,7	42	48	55	69

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Пульт управления представляет собой акриловую сенсорную панель с кнопкой. Зуммер генерирует звук каждый раз, когда кнопка нажата. На экране есть главный кнопка и пять

сенсорных клавиш, которые определяют режим, скорость и позволяют включать и выключать установку.



Иконка	Функциональное назначение
	Скорость 1
	Скорость 2
	Скорость 3

5. УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы агрегат следует утилизировать.

Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.

6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «Компания БИС».
119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8, РФ.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Сертификат обновляется регулярно.

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

Изготовитель:

Нингбо Раннер Индастриал Карпорейшн, Линганг Индастриал Зоун, Хижоу,
Хиангшан, Нингбо, Жейианг, Китай.

Произведено под контролем:

Клима Технолоджи С.Р.Л., Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.
Дата изготовления товара указана на нем непосредственно.

Сделано в Китае.

Отдельные технические параметры приборов могут отличаться от приведенных в настоящей инструкции. ООО «Компания БИС» оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества продукции.

