

КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Особенности

- Организация эффективной энергосберегающей приточно-вытяжной вентиляции квартир, частных домов, коттеджей, общественных и коммерческих помещений.
- Снижение теплопотерь, вызванных вентиляцией, за счет рекуперации тепла.
- Обеспечение баланса влажности и регулируемого воздухообмена для создания индивидуального микроклимата.
- Обмен данными по Wi-Fi между несколькими комнатными установками для скоординированной работы.
- Управление через смартфон или планшет с операционной системой Android или iOS.



Производительность: до 50 м³/ч 14 л/с



Эффективность рекуперации тепла: до 93 %



Мощность: от 4,45 Вт **SFP:** от 1,02 Вт/л/с



Уровень звукового давления: от 11 дБА

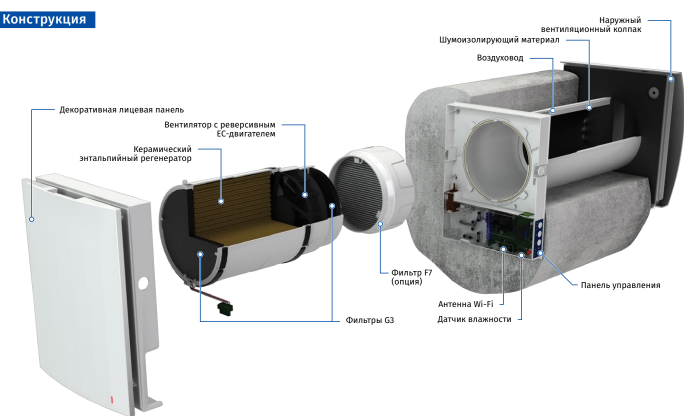














Vento Expert

Один из самых высоких показателей эффективности рекуперации тепла на рынке благодаря шестигранной структуре ячеек регенератора.



Встроенная технология Wi-Fi обеспечивает беспроводную передачу данных между установками и управляющим устройством на основе Android или iOS.



Встроенные автоматически жалюзи предотвращают обратный поток воздуха.



Простое обслуживание. Внутренний блок открывается легким нажатием с двух сторон. Специально спроектированная лицевая панель обеспечивает 100 % герметичность и защиту от ветра.

Условное обозначение

Модель Воздуховод

А: круглый

Номинальная производительность, м³/ч

Лицевая панель

-1: плоская

Тип колпака

\$10: пластиковый белый АН-10 white 160 (для стен стандартной толщины)

S: металлический (для тонких стен)

Управление

W V.2: управление и настройка установки посредством приложения по Wi-Fi



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Управление

- Управление установкой осуществляется посредством приложения со смартфона или планшета.
- Соединение установок с помощью Wi-Fi для синхронизированной работы.
- Управление вентиляцией в доме через облачный сервис с любой точки планеты.
- Подключение к "умному дому" или системе диспетчеризации Building Management System (BMS) посредством Wi-Fi.

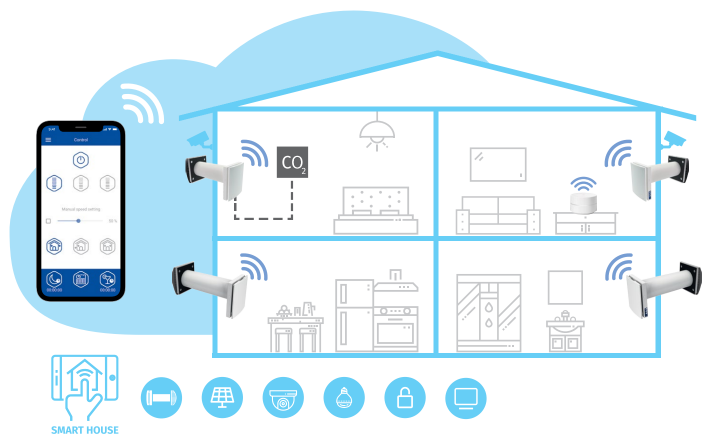
Программу **Blauberg Vento V.2** для устройств с операционной системой Android или iOS можно скачать в Google Play и App Store.











• Установка Vento Expert A50-1 S10 W V.2 может работать как независимое устройство или может быть соединена с другими установками в доме под управлением устройства Master. В этом случае только установка Master принимает сигнал от пульта дистанционного управления, датчика влажности или внешнего датчика.

 Управление режимами установки также может осуществляться с помощью сенсорной панели управления на корпусе установки или с помощью пульта дистанционного управления.

для жилых комнат и спален



Vento Expert

для кухни и ванной



Вкл./Выкл. установки Три скорости Режим проветривания Режим регенерации тепла Ночной режим: 8 часов работы на I скорости Режим "Вечеринка": 4 часа работы на III скорости На III скорости

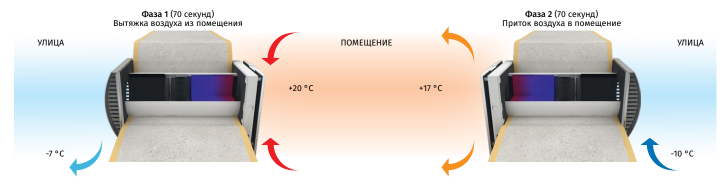
• Vento Expert оснащен датчиком влажности для контроля влажности в помещении. Если уровень влажности воздуха превышает заданное значение, установка переходит на III скорость.



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Регенерация тепла и влаги

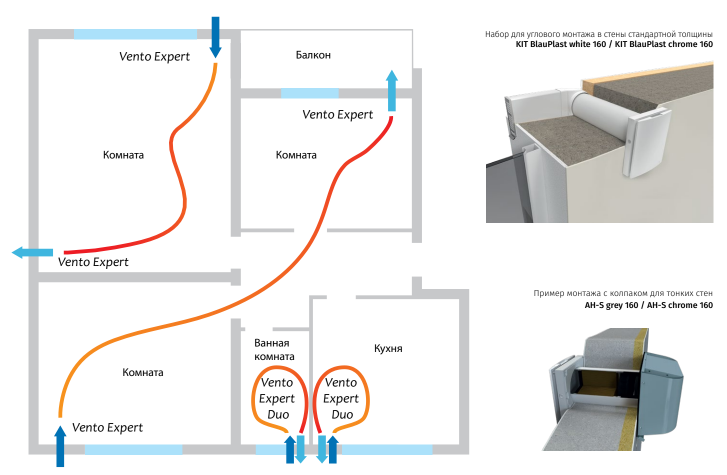
ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТАНОВКИ (НА ПРИМЕРЕ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА)



- Загрязненный теплый воздух вытягивается из помещения на улицу и, проходя через регенератор, передает ему тепловую энергию и влагу.
- После нагревания керамического регенератора установка переключается в режим притока воздуха.
- Свежий холодный воздух с улицы проходит через регенератор, впитывая влагу и тепло, накопленные в регенераторе.
- Когда регенератор остывает, установка снова переключается в вытяжной режим.

Монтаж

- Установка предназначена для внутристенного монтажа в предварительно подготовленное отверстие в наружной стене здания.
- Оптимальным является монтаж парного количества реверсивных установок, которые работают циклически и в противофазе. Одни установки одновременно обеспечивают приток свежего воздуха с улицы, а другие вытяжку загрязненного воздуха из помещения. Это позволяет создать наиболее эффективную сбалансированную вентиляцию.
- При строительстве новых зданий монтаж установок происходит в два этапа:
 - Предварительная установка воздуховода и наружного вентиляционного колпака на стадии внутренних отделочных работ и декоративного покрытия стен.
 - Окончательный монтаж перед сдачей дома в эксплуатацию.
 Включает в себя установку внутреннего блока с контроллером и жалюзи, картриджа, регенератора, вентилятора и фильтров.

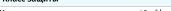




КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

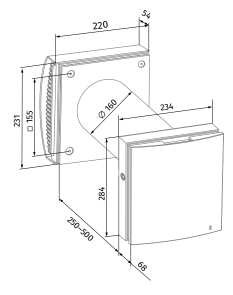
Технические параметры

Параметры	Vento Expert A50-1 S10 W V.2 Vento Expert A50-1 S W V.2		
Скорость	I	II	III
Напряжение питания, В/50 (60) Гц		100-240	
Мощность, Вт	4,45	5,08	7,06
Ток, А	0,035	0,040	0,059
Частота вращения, мин ⁻¹	800	1300	1900
Производительность в режиме вентиляции, м³/ч (л/с)	15 (4)	30 (8)	50 (14)
Производительность в режиме регенерации, м³/ч (л/с)	8 (2)	15 (4)	25 (7)
SFP, Bτ/π/c	2,14	1,22	1,02
Фильтр	G3 (опция: F7 PM2,5 > 99 %*)		
Температура перемещаемого воздуха, °С	-20+40		
Уровень звукового давления на расст. 1 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	20	27	30
Уровень звукового давления на расст. 3 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	11	18	21
Подавление уличного шума в соответствии с DIN EN 20140, дБА		42	
Классификация чувствительности потока воздуха к перепаду разницы давления в соответствии с EN 13141-8	S2**		
Классификация внутренней и внешней герметичности в соответствии с EN 13141-8	D1		
Эффективность рекуперации тепла в соответствии c DIBt LÜ-A 20, %	до 93		
Класс защиты		IP24	

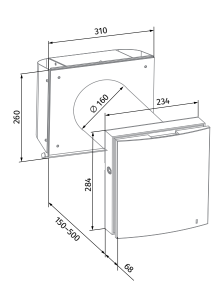


^{*}Максимальная производительность – 40 м³/ч.
**Ручная настройка 100 % скорости в мобильном приложении.

Габаритные размеры, мм



Vento Expert A50-1 S10 W V.2



Vento Expert A50-1 S W V.2 (для тонких стен)



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Аксессуары

Название		Описание	
Pre-installation Kit Vento Expert A50-1 S10		Набор для предварительного монтажа в стены стандартной толщины. Состав: воздуховод наружный вентиляционный колпак АН-10 white 160 заглушка из пенополистирола клинья из пенополистирола 	
Pre-installation Kit Vento Expert A50-1 S		Набор для предварительного монтажа для тонких стен. Состав: • воздуховод • наружный вентиляционный колпак AH-S chrome 160 • заглушка из пенополистирола • клинья из пенополистирола	
Completion Kit Vento Expert A50-1 W V.2	See	Набор для окончательного монтажа. Состав: • картридж с регенератором, вентилятором и фильтрами G3 • внутренний блок с контроллером и заслонкой • пульт дистанционного управления	
ZL1 Vento 160/150		Картридж для холодного климата	
FP Vento Expert A50 G3		Фильтры с классом фильтрации G3 (2 шт.)	
FP Vento Expert A50 F7		Набор фильтров. Состав: • пластиковая рама (1 шт.) • предварительный фильтр G2 (1 шт.) • фильтр F7 (1 шт.). Степень фильтрации PM2,5 > 99 %	
AH-8 white 160		Алюминиевый наружный колпак с защитой от обмерзания, окрашенный в белый цвет. Для холодного климата	
AH-8 chrome 160		Наружный колпак из шлифованной нержавеющей стали с защитой от обмерзания. Для холодного климата	
AH-10 *colour* 160	THE PERSON NAMED IN COLUMN	Наружный пластиковый колпак. Доступен в цветах: white black grey terracotta brown vintage	
AH-10 chrome 160		Наружный пластиковый колпак с накладкой под шлифованную нержавеющую сталь	
AH-11 *colour* 160		Наружный пластиковый колпак. Доступен в цветах: white black grey terracotta brown vintage	
AH-S white 160		Наружный колпак из нержавеющей стали, окрашенный в белый цвет	
AH-S chrome 160		Наружный колпак из шлифованной нержавеющей стали	

50 blaubergventilatoren.de



КОМНАТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

Название		Описание
PP 160/0.5		Наружный пластиковый колпак для монтажа изнутри помещения
KIT BlauPlast white 160		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины с решеткой белого цвета
KIT BlauPlast chrome 160		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины с решеткой из шлифованной нержавеющей стали
R 160-500		Воздуховод длиной 500 мм и заглушка из пенополистирола
R 160-700		Воздуховод длиной 700 мм и заглушка из пенополистирола
SE Vento Expert W		Сенсорная панель управления
FB Vento Expert A50	© 0 0 © 0 © _ 0	Пульт дистанционного управления
CD-1		Датчик CO₂ со светодиодным индикатором концентрации CO₂ и сенсорной кнопкой для переключения режима работы
CD-2	Shows	Датчик CO₂
S Vento Expert A50	-	Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения