

ЭКОВЕНТИЛЯЦИЯ



Свежий воздух
в Вашем доме!



Микра

Комнатные приточно-вытяжные установки
с рекуперацией тепла

WiFi
Энергосбережение
Компактность



Универсальность
Простота монтажа
Бесшумность



 VENTS



Промышленная и коммерческая вентиляция (каталог №1)

Элементы промышленной и коммерческой вентиляции: вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов, шумоизолированные вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, воздухоопорительные агрегаты, аксессуары и принадлежности.



Энергосберегающая вентиляция. Приоточно-вытяжные установки (каталог №2)

Энергосберегающие приоточные, вытяжные и приоточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла производительностью до 6500 м³/ч.



Дымоудаление и вентиляция (каталог №5)

Системы противодымной защиты зданий и сооружений.



Бытовая вентиляция (каталог №6)

Продукция для систем бытовой вентиляции, кондиционирования и отопления:
бытовые вентиляторы, вентиляция санузлов и кухонь, воздухораспределительные устройства, воздуховоды и соединительно-монтажные элементы, ревизионные дверцы, вентиляционные наборы.



Воздухораспределительные устройства (каталог №9)

Пластиковые и металлические воздухораспределительные устройства (решётки, анемостаты, диффузоры и т.п.) для систем вентиляции, кондиционирования и отопления.



Дверцы ревизионные (каталог №10)

Пластиковые и металлические ревизионные дверцы для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям. Специальные предложения для керамической плитки.



Сpirально-навивные воздуховоды (каталог №13)

Сpirально-навивные воздуховоды и фасонные элементы СПИРОВЕНТ диаметром от 100 до 1600 мм для магистральных систем вентиляции.



Гибкие воздуховоды для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (каталог №14)

Гибкие и полугибкие воздуховоды из полимерных материалов, алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали, металлические фасонные элементы для систем вентиляции, кондиционирования, отопления, транспортировки газов и абразивных веществ.



Воздухообрабатывающие агрегаты AirVENTS (каталог №3)

Энергосберегающие воздухообрабатывающие агрегаты производительностью до 40 000 м³/ч для применения на крупных жилых, промышленных и коммерческих объектах.



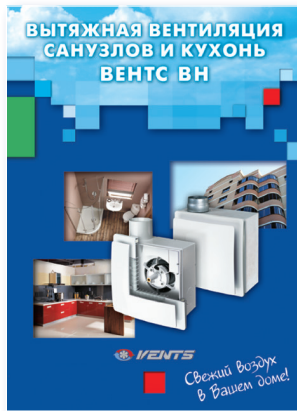
Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы ГЕО ВЕНТС (каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция ГЕО ВЕНТС с использованием тепла грунта поверхностных слоев земли. Способствует увеличению энергоэффективности вентиляционных систем и снижению эксплуатационных расходов.



Бытовые вентиляторы (каталог №7)

Бытовые вентиляторы производительностью до 365 м³/ч с набором функций: таймер, датчик влажности, датчик движения и др. Предназначены для установки в помещениях площадью до 30 м².



ВЕНТС ВН. Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь. (каталог №8)

Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь в домах с однотрубной системой на базе вентиляторов ВЕНТС ВН.



Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии МИКРА (каталог №11)

Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии Микра – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.



Каталог презентационный (каталог №12)

Миссия ВЕНТС – создавать свежий воздух в Вашем доме и дарить мир комфорtnого микроклимата.



Системы плоских и круглых ПВХ-каналов (каталог №15)

Плоские и круглые ПВХ-каналы ПЛАСТИВЕНТ для вентиляции жилых, офисных, коммерческих помещений и подключения вытяжного оборудования (кухонных вытяжек, шкафов, зонты и пр.). Широкий ассортимент соединительно-монтажных элементов.



Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш (каталог №16)

Децентрализованные реверсивные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.



КАТАЛОГИ
VENTS

Микра 100 WiFi

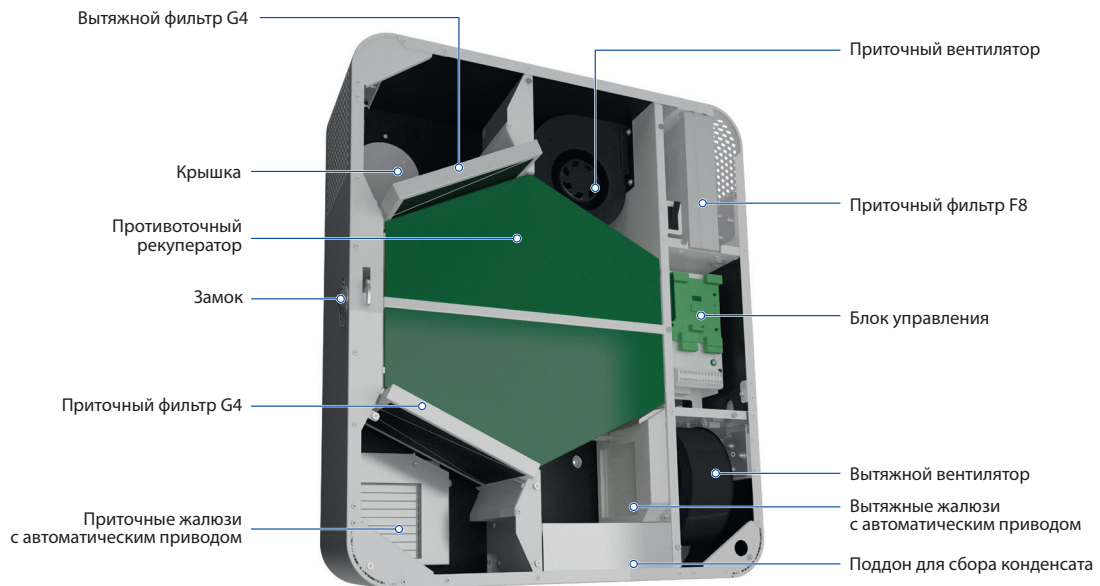


Микра 100 WiFi – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов. Идеально подходит для организации простой и эффективной вентиляции в готовых и реконструируемых помещениях и не требует монтажа сети воздуховодов.

ОСОБЕННОСТИ

- Эффективная приточно-вытяжная вентиляция отдельных помещений.
- Для работы в условиях холодного климата доступна модификация с электрическим преднагревом или догревом.
- Для работы в условиях влажного и жаркого климата доступна модификация с рекуператором из энталпийной мембранны.
- ЕС-двигатели с низким энергопотреблением.
- Бесшумная работа (25-38 дБА).
- Очистка приточного воздуха с помощью двух встроенных фильтров G4 и F8. Опционально – H13, F8 Carbon.
- Возможность подсоединения вытяжного воздуховода для вытяжки из ванной комнаты.
- Простой монтаж.
- Компактные размеры.
- Современный дизайн.
- Управление через мобильное приложение Android/iOS.

КОНСТРУКЦИЯ



КОРПУС

Корпус выполнен из металла со специальным полимерным покрытием и акриловой лицевой панелью. Современный дизайн установки позволяет гармонично вписать ее в любой интерьер помещений. Термо- и звукоизоляция установки выполнена из слоя вспененного синтетического каучука толщиной 10 мм. Лицевая панель легко открывается для обслуживания фильтров и оснащена замком. Установка оборудована двумя патрубками Ø 100 мм для забора свежего воздуха и выброса отработанного на улицу. Также может быть подсоединен третий патрубок Ø 100 мм (входит в комплект) для подключения вытяжного воздуховода из ванной комнаты.

ВОЗДУШНЫЕ ЗАСЛОНИКИ

Для предотвращения сквозняков при выключенном режиме предусмотрены автоматические приточная и вытяжная воздушные заслонки.

▶ ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА

Очистка приточного воздуха осуществляется кассетными фильтрами G4 и F8. При повышенных требованиях к чистоте воздуха вместо фильтра F8 возможно установить фильтр H13 или F8 Carbon (приобретается отдельно).

Очистка вытяжного воздуха осуществляется кассетным фильтром G4.

▶ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Используются высокоеффективные электронно-коммутируемые (ЕС) двигатели с внешним ротором, оборудованные рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками. Такие двигатели являются на сегодняшний день наиболее передовым решением в области энергосбережения. ЕС-двигатели характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения. Несомненным преимуществом электронно-коммутируемых двигателей является высокий КПД (до 90 %).

▶ НАГРЕВАТЕЛЬ НЭ МИКРА 100 ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНДЕНСАТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ (ОПЦИЯ)

При работе в условиях холодного климата существует риск замерзания конденсата в вытяжном воздуховоде и наружном колпаке. Для предотвращения образования льда необходимо установить нагреватель НЭ Микра 100 (приобретается отдельно).

▶ ПРЕДНАГРЕВ

Установки Микра 100 Э WiFi, Микра 100 Э2 WiFi оборудованы электрическим преднагревом для защиты рекуператора от обмерзания.

▶ ДОГРЕВ

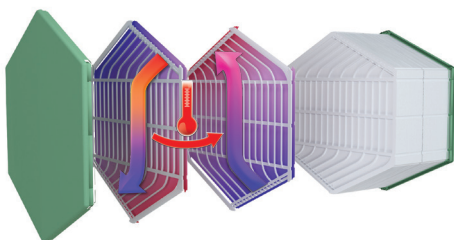
Установки Микра 100 Э1 WiFi, Микра 100 Э2 WiFi оборудованы электрическим догревом для повышения температуры приточного воздуха.

▶ РЕКУПЕРАТОР

Установка Микра 100 WiFi оборудована противоточным рекуператором, выполненным из полистирола.

В холодный период года тепло вытяжного воздуха передается приточному воздуху, что снижает потери тепла за счет вентиляции. При этом возможно образование конденсата, который собирается в специальном поддоне и отводится на улицу через вытяжной воздуховод.

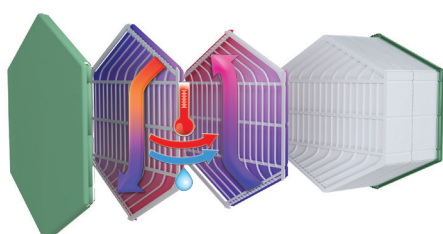
В теплый период года тепло уличного воздуха передается вытяжному воздуху. Таким образом, приточный воздух попадает в помещение более прохладным, что снижает нагрузку на кондиционер.



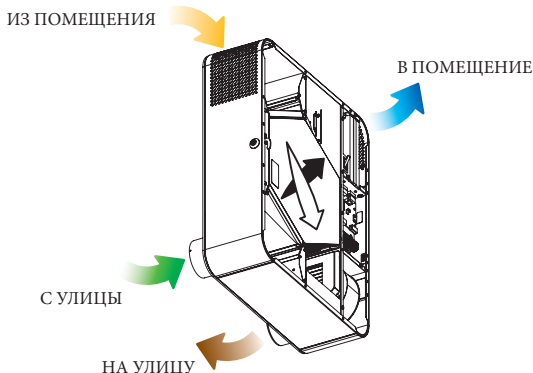
Установка Микра 100 EPB WiFi оборудована противоточным рекуператором, выполненным из энтальпийной мембранны.

В холодный период года тепло и влага вытяжного воздуха передаются приточному воздуху сквозь энтальпийную мембрану, что снижает потери тепла за счет вентиляции.

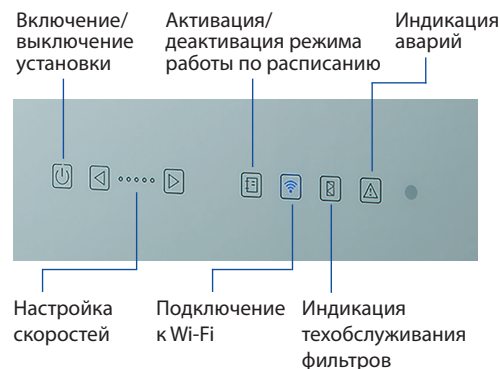
В теплый период года тепло и влага уличного воздуха передаются сквозь энтальпийную мембрану вытяжному воздуху. Таким образом, приточный воздух попадает в помещение более прохладным и сухим, что существенно снижает нагрузку на кондиционер.



ПРИНЦИП РАБОТЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ

- Установка оборудована панелью управления.
- В комплект поставки входит пульт дистанционного управления.
- Доступно соединение по Wi-Fi.
- Управление с помощью смартфона или планшета на базе Android или iOS.



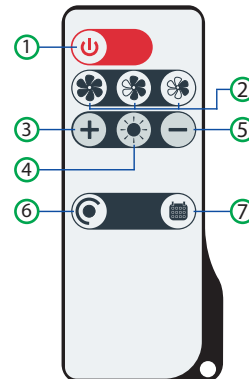
ФУНКЦИИ

- Переключение скоростей.
- Индикация необходимости замены фильтров.
- Индикация аварий.
- Настройка скоростей.
- Таймер.
- Недельный график.



ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

В установке **Микра 100 WiFi** по датчику температуры вытяжного воздуха на выходе из рекуператора происходит остановка приточного вентилятора, при этом теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. Затем приточный вентилятор включается и установка продолжает работать в обычном режиме. В установках **Микра 100 Э WiFi**, **Микра 100 Э2 WiFi** защита от обмерзания осуществляется электрическим преднагревом.



- Включение/выключение установки
- Выбор скорости
- Увеличение установленного значения температуры для нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- Включение/выключение нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- Уменьшение установленного значения температуры для нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- Включение/выключение таймера
- Активация/деактивация режима работы по расписанию

Доступны следующие функции

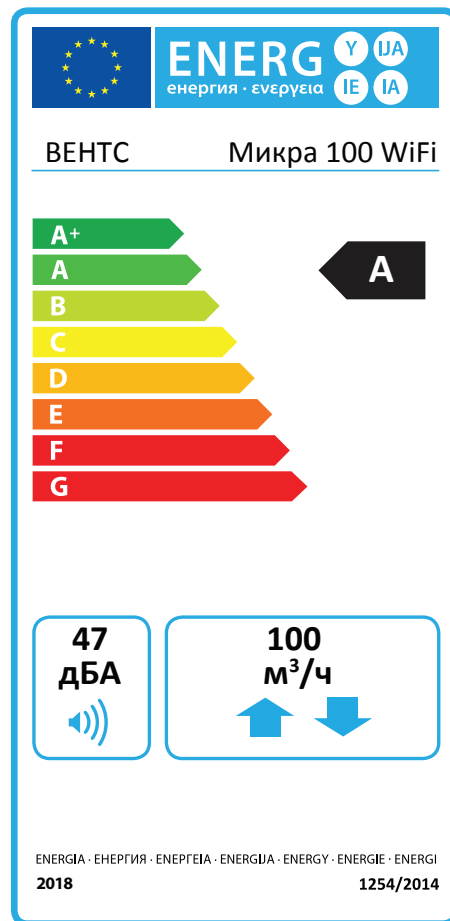
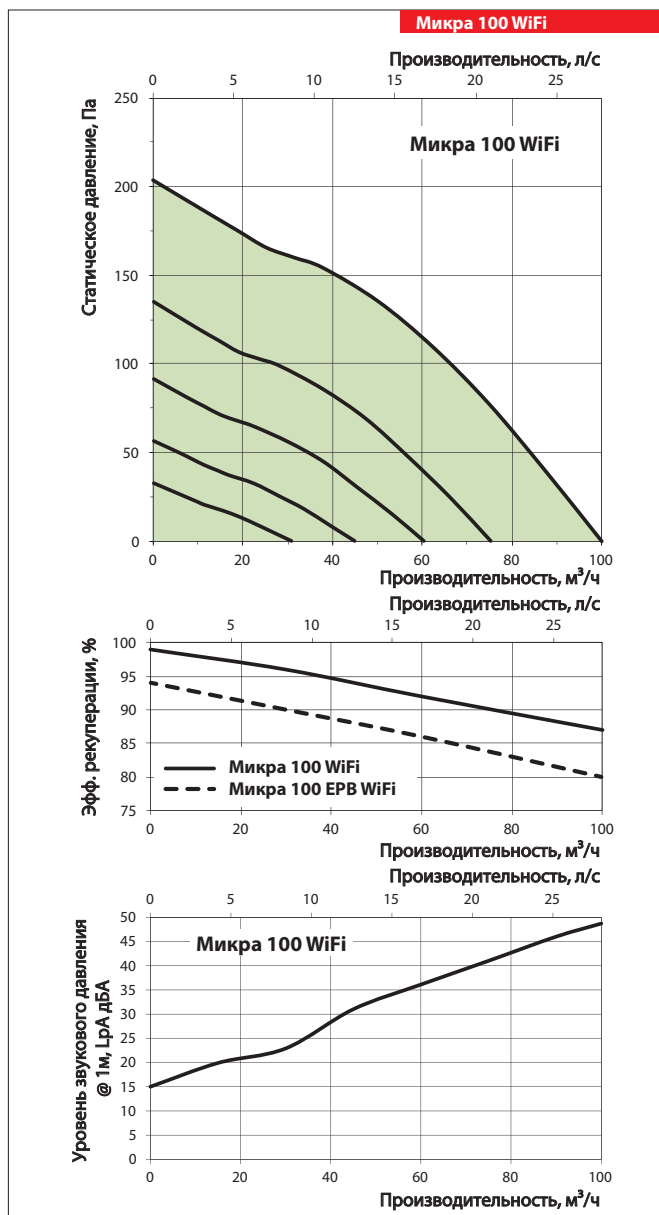
	Микра 100 WiFi Микра 100 Э WiFi	Микра 100 Э1 WiFi Микра 100 Э2 WiFi
Переключение скоростей	+	+
Индикация необходимости замены фильтров	+	+
Индикация аварий	+	+
Настройка скоростей	+	+
Таймер	+	+
Недельный график	+	+
Включение/выключение догрева	-	+
Настройка температуры приточного воздуха	-	+
Управление через мобильное приложение VENTS MICRA Android/iOS	+	+

 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

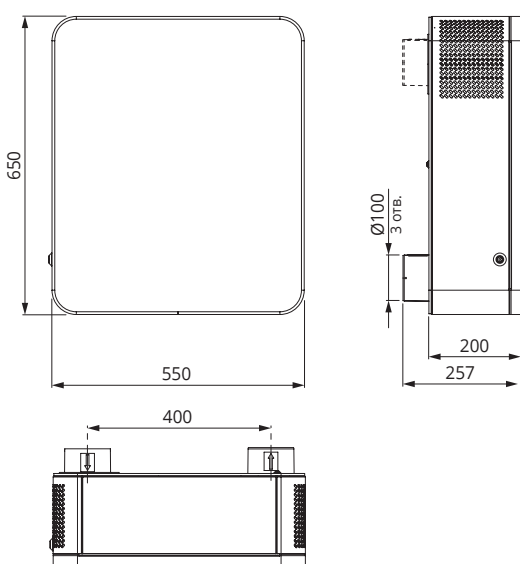
Параметры	Микра 100 WiFi					Микра 100 EPB WiFi					Микра 100 Э WiFi					Микра 100 Э EPB WiFi				
Скорость	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~110-240					1~110-240					1~220-240					1~220-240				
Макс. потребляемая мощность без электрического нагревателя, Вт	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53
Мощность преднагрева, Вт	-					-					600					600				
Мощность догрева, Вт	-					-					-					-				
Макс. ток без электрического нагревателя, А	0,4					0,4					0,4					0,4				
Макс. ток установки с электрическим нагревателем, А	-					-					3,08					3,08				
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100
Частота вращения, мин ⁻¹	2200					2200					2200					2200				
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39
Температура перемещаемого воздуха, °C	от -25 до +50					от -25 до +50					от -25 до +50					от -25 до +50				
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием				
Изоляция, мм	10					10					10					10				
Вытяжной фильтр	G4					G4					G4					G4				
Приточный фильтр для Микра 100	G4, F8 Опция: F8 C; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13				
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	100					100					100					100				
Масса, кг	31					31					31					31				
Эффективность рекуперации, %*	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87
Тип рекуператора	противоточный					противоточный					противоточный					противоточный				
Материал рекуператора	полистирол					энтальпийная мембрана					полистирол					энтальпийная мембрана				
Класс энергоэффективности	A					A					A					A				

Параметры	Микра 100 Э1 WiFi					Микра 100 Э1 EPB WiFi					Микра 100 Э2 WiFi					Микра 100 Э2 EPB WiFi				
Скорость	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~220-240					1~220-240					1~220-240					1~220-240				
Макс. потребляемая мощность без электрического нагревателя, Вт	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53	20	23	29	37	53
Мощность преднагрева, Вт	-					-					600					600				
Мощность догрева, Вт	350					350					350					350				
Макс. ток без электрического нагревателя, А	0,4					0,4					0,4					0,4				
Макс. ток установки с электрическим нагревателем, А	1,94					1,94					4,67					4,67				
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100	30	44	60	75	100
Частота вращения, мин ⁻¹	2200					2200					2200					2200				
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39	13	20	27	33	39
Температура перемещаемого воздуха, °C	от -25 до +50					от -25 до +50					от -25 до +50					от -25 до +50				
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием					сталь с полимерным покрытием				
Изоляция, мм	10					10					10					10				
Вытяжной фильтр	G4																			
Приточный фильтр для Микра 100	G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13					G4, F8 Опция: F8 Carbon; H13				
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	100					100					100					100				
Масса, кг	31					31					31					31				
Эффективность рекуперации, %*	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87	96	94	92	89	87
Тип рекуператора	противоточный																			
Материал рекуператора	полистирол					энтальпийная мембрана					полистирол					энтальпийная мембрана				
Класс энергоэффективности	A					A					A					A				

*Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-8.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Микра 100 WiFi	
Удельный расход энергии (УРЭ), кВт/ч (м ² .г)	Холодный Умеренный Тepлый -79,4 A+ -39,7 A -14,3 E
Тип вентиляционной установки	Двунаправленный
Тип установленного привода	С регулируемой частотой вращения
Тип системы рекуперации тепла	Регенеративный
Тепловая эффективность рекуперации тепла, %	92
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	100
Потребляемая мощность, Вт	53
Уровень звуковой мощности, дБА	47
Базовый расход воздуха, м ³ /с	0,017
Базовый перепад давления, Па	N/A
Удельная потребляемая мощность (УПМ), Вт/(м ³ /ч)	0,483
Типология управления	Локальный контроль
Максимальная внутренняя доля утечек, %	0,1
Максимальная внешняя доля утечек, %	0,9
Степень смещивания двунаправленных приборов, %	20
Чувствительность потока воздуха при +20 Па и -20 Па	0,93
Переток воздуха, м ³ /ч	7
Интернет-адрес	http://www.ventilation-system.com
Годовое потребление электроэнергии (ГПЭ), кВт/ч	Холодный Умеренный Тepлый 863 326 281
электроэнергии/г	
Годовое сбережение тепловой энергии (ГСТЭ), кВт/ч первичная энергия/г	Холодный Умеренный Тepлый 9230 4718 2133

▶ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ

В каждом помещении, требующем вентиляции, устанавливается одна или несколько установок Микра 100 WiFi.

Одна установка способна обеспечить эффективную вентиляцию в помещении площадью до 100 м².

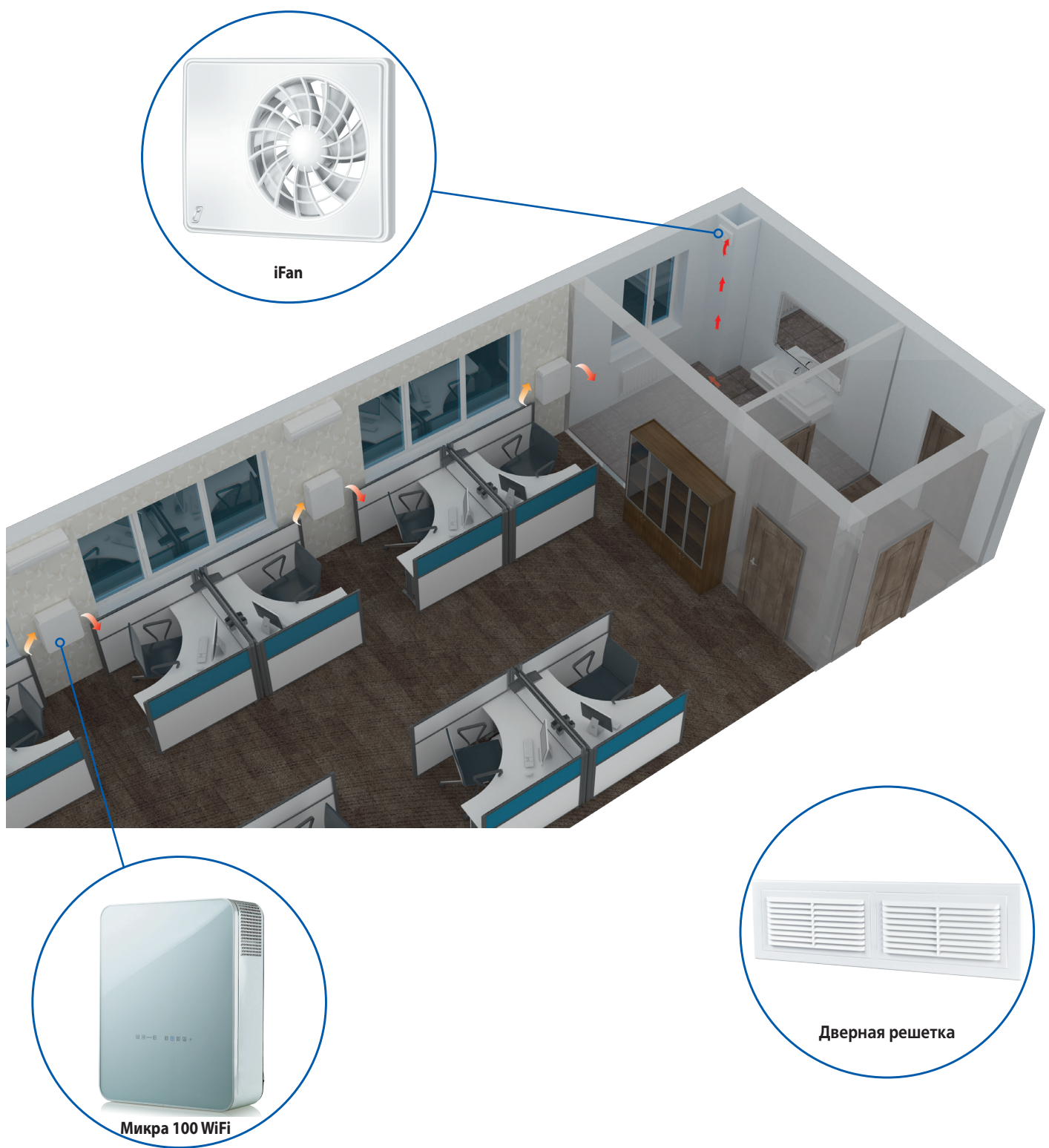
К установке Микра 100 WiFi возможно подсоединить воздуховод для вытяжки из ванной комнаты. Для этого установка может быть оборудована опциональным патрубком Ø 100 мм (входит в комплект поставки).

Применение установки Микра 100 WiFi в малогабаритном жилье



КОМНАТНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Применение установок Микра 100 WiFi в офисном помещении



 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Фото	Описание
МК Микра 100 белый		Монтажный комплект: два пластиковых канала Ø 100 мм и длиной 500 мм; наружный бокс белый; картонный шаблон
МК Микра 100 хром		Монтажный комплект: два пластиковых канала Ø 100 мм и длиной 500 мм; наружный бокс из шлифованной нержавеющей стали; картонный шаблон
НБ Микра 100 белый		Наружный бокс белый
НБ Микра 100 хром		Наружный бокс из шлифованной нержавеющей стали
НЕ Микра 100		Нагреватель для предотвращения замерзания конденсата в дренажной трубке и наружном боксе
СФ 193x158x18 G4 PPI		Фильтр G4
СФ 193x158x47 F8		Фильтр F8
СФ 193x158x47 F8 С		Фильтр F8 карбоновый
СФ 193x158x47 H13		HEPA-фильтр H13
HR-S		Датчик влажности HR-S
CO2-1		Датчик CO ₂ с индикацией
CO2-2		Датчик CO ₂



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
www.ventilation-system.com



**Комнатные приточно-вытяжные установки
с рекуперацией тепла МИКРА**

Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный характер.

VENTS оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства

08-2018

