

# ЭКОВЕНТИЛЯЦИЯ



Свежий воздух  
в Вашем доме!



# Микра

Комнатные приточно-вытяжные установки  
с рекуперацией тепла

Wi-Fi  
Энергосбережение  
Компактность

Комнатные приточно-вытяжные установки  
с рекуперацией тепла



 VENTS

# Микра 200 EPB WiFi

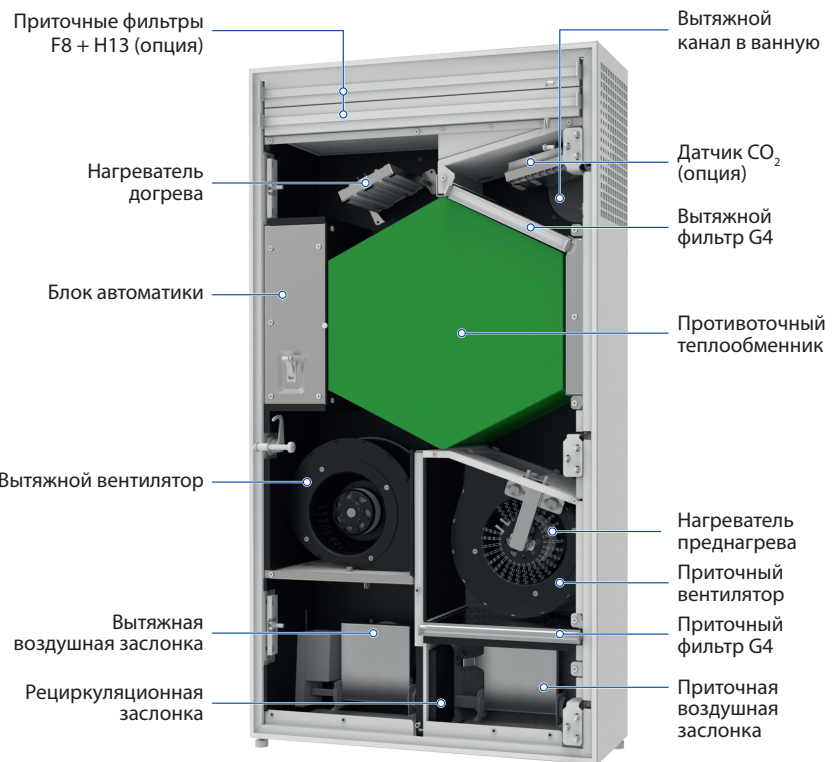


**Производительность до 200 м<sup>3</sup>/ч.**  
Микра 200 EPB WiFi – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов. Идеально подходит для организации простой и эффективной вентиляции 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 и/или дожевом.
- ЕС-двигатели с низким энергопотреблением.
- Очистка приточного воздуха до 99 % PM 2.5 с помощью двух встроенных фильтров G4 и F8. Дополнительная очистка воздуха благодаря рециркуляции. Опционально доступен H13.
- Возможность подсоединения вытяжного воздуховода для вытяжки из ванной комнаты.
- Простой монтаж.
- Компактные размеры.
- Современный дизайн.
- Управление через мобильное приложение Android/iOS.

## КОНСТРУКЦИЯ



## КОРПУС

Выполнен из металла со специальным полимерным покрытием. Современный дизайн установки позволяет гармонично вписать ее в любой интерьер помещений. 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.

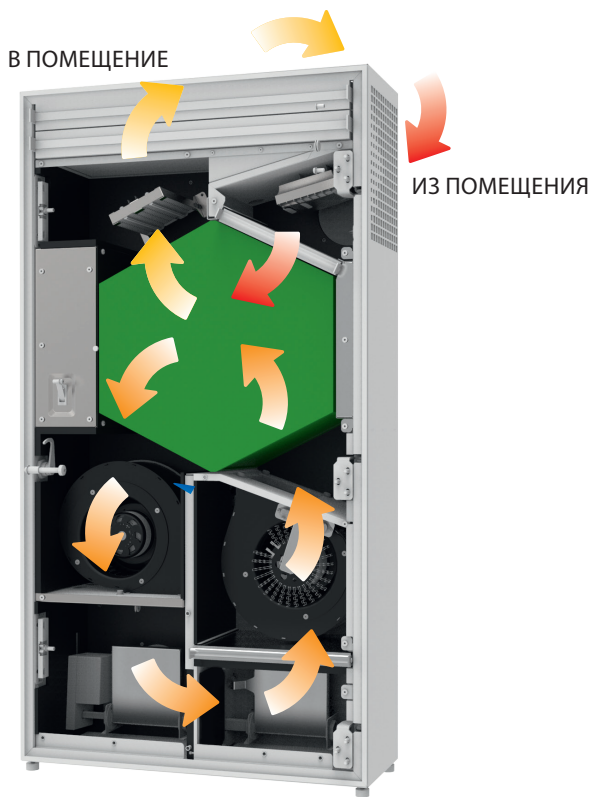
## ВОЗДУШНЫЕ ЗАСЛОНИКИ

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

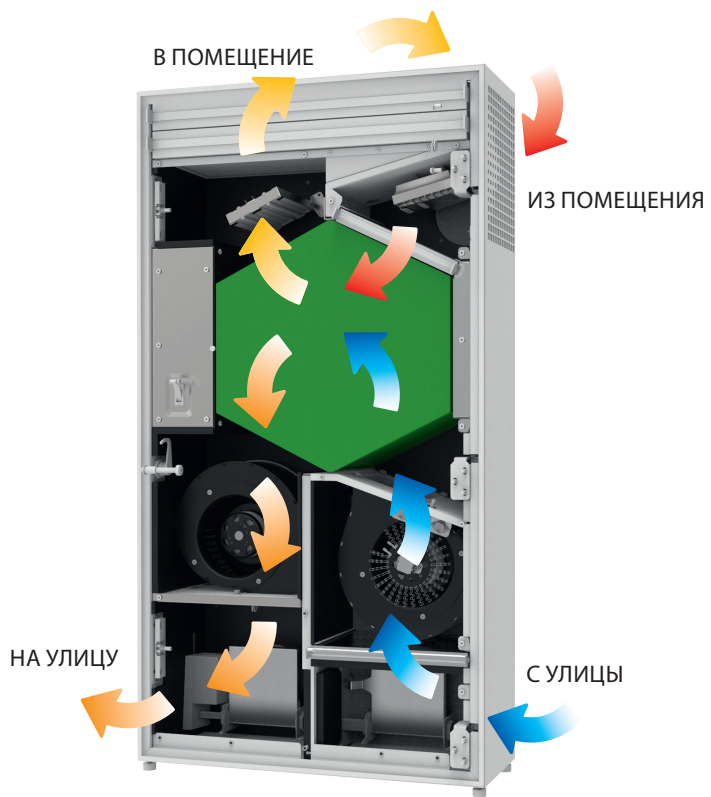
## ▶ РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

Заслонки приточного и вытяжного воздуха закрываются при включении функции очистки воздуха, а рециркуляционная заслонка открывается. Воздух из комнаты циркулирует через фильтры и возвращается обратно в комнату очищенным.

### Рециркуляция



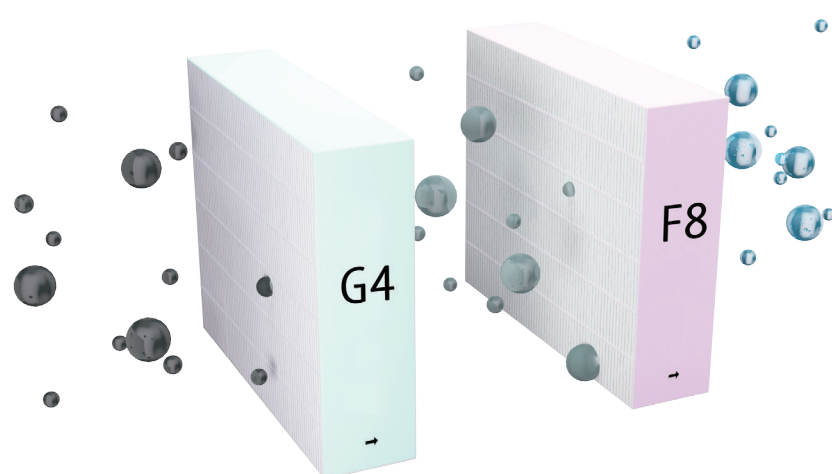
### Рекуперация



## ▶ ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА

Очистка приточного и рециркуляционного воздуха осуществляется кассетными фильтрами G4 и F8 (PM 2.5 > 75 %). При повышенных требованиях к чистоте воздуха в дополнение к фильтру F8 можно установить фильтр H13 (PM 2.5 > 99 %) (приобретается отдельно).

Очистка вытяжного воздуха осуществляется кассетным фильтром G4.



## ДВИГАТЕЛЬ

Используются высокоэффективные электронно-коммутируемые (ЕС) двигатели с внешним ротором, оборудованные рабочими колесами со вперед загнутыми 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 %).

## ПРЕДНАГРЕВ

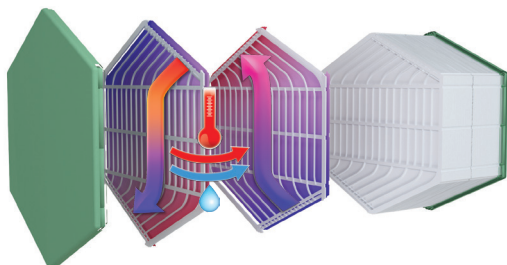
Установки Микра 200 Э EPB WiFi, Микра 200 Э2 EPB WiFi оборудованы электрическим преднагревом для защиты рекуператора от обмерзания.

## ДОГРЕВ

Установки Микра 200 Э1 EPB WiFi, Микра 200 Э2 EPB WiFi оборудованы электрическим догревом для повышения температуры приточного воздуха.

## РЕКУПЕРАТОР

Установка Микра 200 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.

## 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.



## ДОСТУПНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ

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

## ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

В установке **Микра 200 EPB 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 200 Э EPB WiFi**, **Микра 200 Э2 EPB WiFi** защита от обмерзания осуществляется электрическим преднагревом.



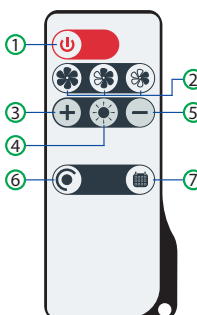
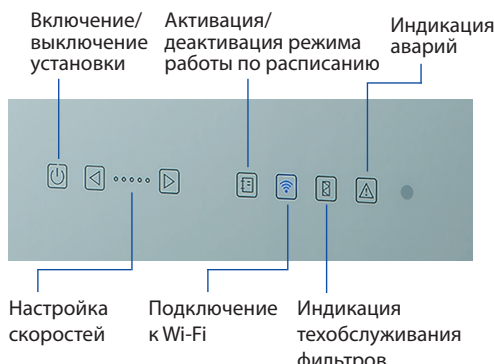
Google play

Приложение VENTS MICRA доступно в Google Play Market и App Store



Download on the  
App Store

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

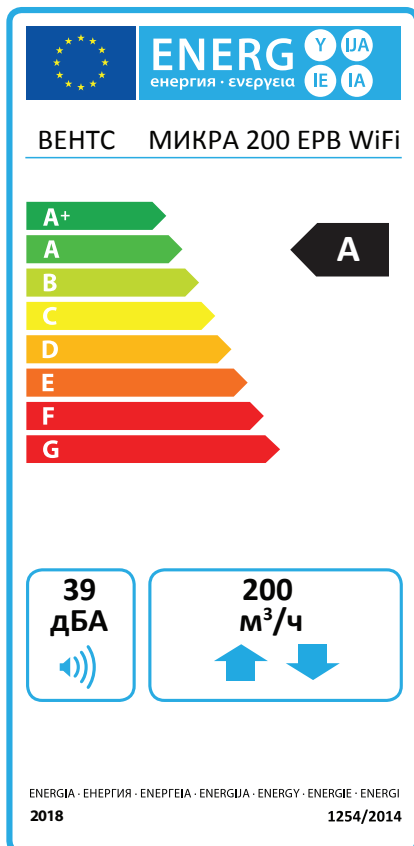


- ① Включение/выключение установки
- ② Выбор скорости
- ③ Увеличение установленного значения температуры для нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- ④ Включение/выключение нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- ⑤ Уменьшение установленного значения температуры для нагревателя догрева (для моделей, оборудованных нагревателем догрева)
- ⑥ Включение/выключение таймера
- ⑦ Активация/деактивация режима работы по расписанию

### Доступны следующие функции

	Микра 200 EPB WiFi	Микра 200 Э EPB WiFi	Микра 200 Э1 EPB WiFi	Микра 200 Э2 EPB 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 данные



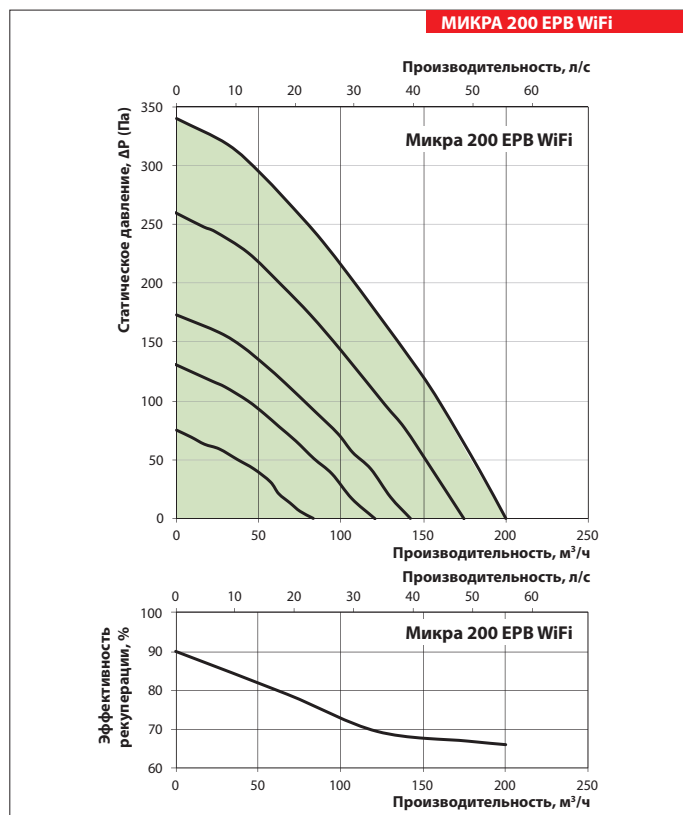
Микра 200 EPB WiFi						
Удельный расход энергии (УРЭ), кВт/ч (м²·г)	Холодный -70,5	Умеренный A+	Теплый -35,9	A	-13,5	E
Тип вентиляционной установки	Двунаправленный					
Тип установленного привода	С регулируемой частотой вращения					
Тип системы рекуперации тепла	Регенеративный					
Тепловая эффективность рекуперации тепла, %	68					
Максимальный расход воздуха, м³/ч	200					
Потребляемая мощность, Вт	125					
Уровень звуковой мощности, дБА	39					
Базовый расход воздуха, м³/с	0,039					
Базовый перепад давления, Па	N/A					
Удельная потребляемая мощность (УПМ), Вт/(м³/ч)	0,366					
Типология управления	Локальный контроль					
Максимальная внутренняя доля утечек, %	0,1					
Максимальная внешняя доля утечек, %	0,9					
Степень смешивания двунаправленных приборов, %	20					
Чувствительность потока воздуха при +20 Па и -20 Па	0,93					
Переток воздуха, м³/ч	7					
Интернет-адрес	<a href="http://www.ventilation-system.com">http://www.ventilation-system.com</a>					
Годовое потребление электроэнергии (ГПЭ), кВт/ч электрической энергии/г	Холодный 795	Умеренный 258	Теплый 213			
Годовое сбережение тепловой энергии (ГСТЭ), кВт/ч первичная энергия/г	Холодный 8161	Умеренный 4172	Теплый 1886			

# КОМНАТНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

## Технические данные

	Микра 200 EPB WiFi					Микра 200 Э EPB WiFi					Микра 200 Э1 EPB WiFi					Микра 200 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 50 (60) Гц, В																					1~ 220-240
Максимальная мощность установки без электрического нагревателя, Вт	20	37	52	87	125	20	37	52	87	125	20	37	52	87	125	20	37	52	87	125	
Мощность встроенного электрического нагревателя преднагрева, Вт																					650
Мощность встроенного электрического нагревателя догрева, Вт																					700
Максимальный ток установки с нагревателями, А						1,0					4,0					4,2					7,2
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	83	121	142	175	200	83	121	142	175	200	83	121	142	175	200	83	121	142	175	200	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>																					2000
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28	31	33	34	36	28	31	33	34	36	28	31	33	34	36	28	31	33	34	36	
Температура перемещаемого воздуха, °C																					От -15 до +50
Материал корпуса																					Сталь с полимерным покрытием
Изоляция, мм																					30
Вытяжной фильтр																					G4
Приточный фильтр																					G4 + F8 (H13 опция)
Диаметр подключаемого воздуховода, мм																					Ø 100
Масса, кг																					55
Эффективность рекуперации, %*	75	70	68	67	66	75	70	68	67	66	75	70	68	67	66	75	70	68	67	66	
Тип рекуператора																					Противоток
Материал рекуператора																					Энталпийная мембрана
Класс энергоэффективности																					A

\*Эффективность рекуперации определяется в соответствии с нормами EN 13141-8

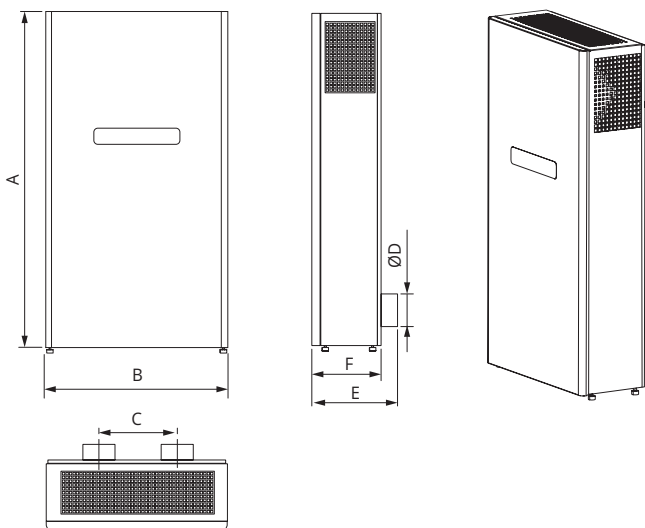


## Аксессуары

Тип	Кассетный фильтр G4	Кассетный фильтр G4	Кассетный фильтр F7	Кассетный фильтр H13	Внешний датчик CO <sub>2</sub> с индикацией	Внешний датчик CO <sub>2</sub>
Микра 200 EPB WiFi						
Микра 200 Э EPB WiFi	CФ 201x162x20 G4	CФ 243x162x20 G4	CФ 502x162x40 F7	CФ 502x162x40 H13	CO2-1	CO2-2
Микра 200 Э1 EPB WiFi						
Микра 200 Э2 EPB WiFi						

## ▶ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

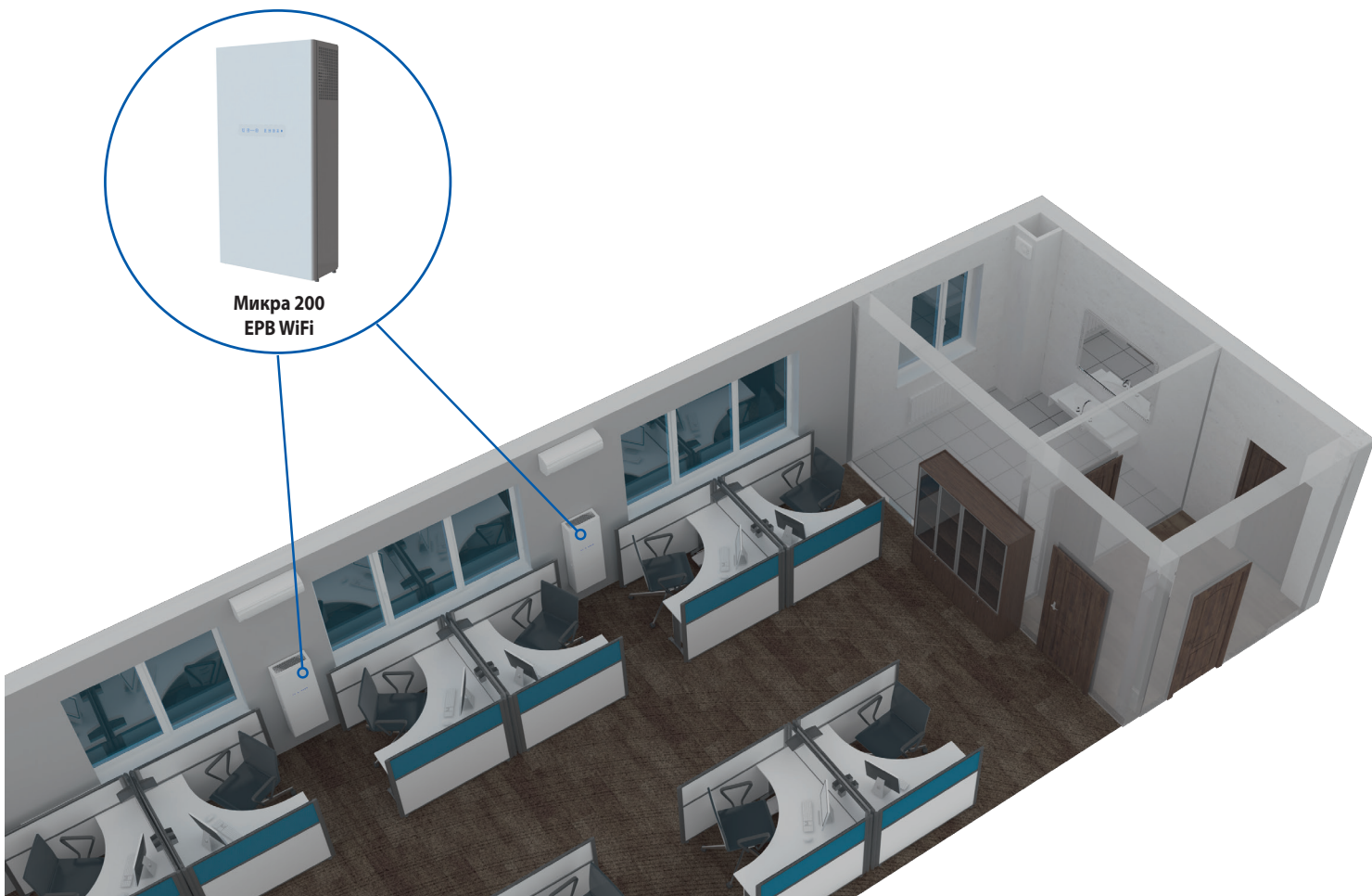
Модель	Размеры, мм					
	Ø D	A	B	C	E	F
Микра 200 (Э/Э1/Э2) EPB	100	1018	550	240	265	200



## ▶ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ

В каждом помещении, требующем вентиляции, устанавливается одна или несколько установок Микра 200 EPB WiFi. К установке Микра 200 EPB WiFi можно 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 200 EPB WiFi в офисном помещении





**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**  
[www.ventilation-system.com](http://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

