

# VENTMACHINE

больше чем воздух

КАТАЛОГ  
01 / 2025





Уважаемые Партнеры и Клиенты!

Перед вами каталог, который представляет актуальный ассортимент нашей продукции. Мы уверены, что он станет полезным инструментом в выборе оборудования в соответствии с вашими целями и задачами.

С момента основания компании Ventmachine мы неуклонно следуем своим принципам: мы не просто указываем на проблемы в области вентиляции, а предлагаем эффективные решения. Наше оборудование сочетает в себе три важных параметра: высокую степень фильтрации, необходимую производительность и минимальный уровень шума.

От лица компании выражаю искреннюю благодарность за доверие, которое Вы нам оказываете. Ваша поддержка вдохновляет нас на создание новых и ещё более совершенных моделей. Уже в этом году мы представим несколько уникальных новинок, а в будущем намерены расширять наш ассортимент, предлагая Вам новые продукты и услуги.

Ваши отзывы и обратная связь помогают нам двигаться вперед, совершенствовать каждую деталь. Мы ценим наше сотрудничество и уверены, что вместе достигнем ещё больших высот.

С уважением,

**Антон Геннадьевич Вайс**  
Основатель компании Ventmachine

# История



# 2002

Основание компании и разработка первой модели ПВУ-120, которая являлась революционной для своего времени. Моноблочная и компактная конструкция с применением технологии ФКО для приточных систем. С самой первой модели компания использует только полупроводниковые энергоэффективные керамические нагреватели.

# 2005

Начало серийного производства сразу трёх уникальных моделей, не имевших аналогов на российском рынке того времени. В их числе — суперкомпактная модель «Сфера», заложившая основу для нового класса домашних вентиляционных устройств, который позднее получит название «Бризер». Также в линейке появилась серия «Колибри» с моделями на 500 и 1000 м<sup>3</sup>/ч. «Колибри-500» была настолько компактной, что легко помещалась в ячейку потолков типа «Армстронг».

# 2007

С ростом загазованности в крупных городах возрастает потребность в очистке приточного воздуха от выхлопных газов. В ответ на этот вызов начинается разработка серии канальных фильтров с ФКО, которые и по сей день занимают особое место в нашем ассортименте, обеспечивая качественную очистку воздуха.

# 2012

Развитие вентиляционных систем потребовало более многофункциональной автоматики. Инженерами компании в сотрудничестве с энтузиастами отрасли был разработан комплект автоматики под брендом General Thermo Controllers, который впоследствии стал самостоятельной компанией. Сегодня решениями GTC активно пользуются многие российские производители вентиляции, подтверждая свою востребованность и высокое качество.

# 2018

Богатый опыт в разработке компактных моделей привёл к созданию установки нового поколения — Satellite. В ней собраны все передовые достижения в области вентиляции: высокая производительность, многоступенчатая фильтрация и бесшумная работа в компактном корпусе из нержавеющей стали. Установка размещается в стандартной корзине кондиционера, что позволяет соблюдать архитектурные требования и сохранять внешний облик здания.

# 2020

Сочетание всех необходимых компонентов качественной вентиляции в компактном корпусе — непростая задача, особенно в случае с канальными решениями для просторных квартир. Это стало реальностью с появлением модели «Колибри ФКО-500», которая успешно справляется с этой задачей и устанавливает новый стандарт для высокоэффективных канальных систем.

# 2022

Увеличение интереса широкой аудитории к качественным системам вентиляции открывает дорогу для новой серии Orange. Яркий и современный дизайн новой серии меняет представление о вентиляции.

# Технологии



Отличительной чертой любого сложного оборудования является его технологичность, и в компании Ventmachine мы уделяем этому особое внимание.

Технологии, которые мы внедряем, обеспечивают уникальный пользовательский опыт. В отличие от аналогов, компактность наших установок позволяет размещать их даже в труднодоступных местах, а блочная структура упрощает монтаж и обслуживание. Специальный теплоизолированный корпус и продуманная компоновка позволяют устанавливать оборудование на фасаде здания или в холодных помещениях.

Ключевой параметр современной вентиляции — это качество очистки воздуха. Мы активно используем технологию фотокаталитической очистки (ФКО), которая позволяет эффективно нейтрализовать выхлопные газы, споры плесени, вредные фенолы

и эфиры, надёжно защищает своих жильцов от патогенных бактерий и вирусов. Также фотокатализ регенерирует угольный фильтр и продлевает срок его службы в 8-10 раз.

Многолетний опыт позволяет нам создавать оборудование высокого класса и предоставлять на него полную гарантию до 5 лет. Мы предлагаем сервисное обслуживание всего нашего оборудования и обеспечиваем его расходными материалами, включая модели, давно снятые с производства. Наши клиенты используют технику Ventmachine более 15 лет.

С вентиляционным оборудованием от Ventmachine вы получаете комплексное и надёжное решение для вентиляции. Оно обеспечивает достаточную производительность, высокую степень фильтрации и бесшумную работу. Каждый день вы будете наслаждаться комфортом, который дарит свежий и чистый воздух.

## КОМФОРТ ПРЕМИАЛЬНОГО УРОВНЯ



## Скоро все изменится

Zephyr 600 RR — самая компактная приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором диаметром 450 мм. Высокая эффективность рекуперации тепла до 90% и до 75% возврата влажности. Автоматическая система поддержания баланса притока-вытяжки и постоянного объема приточного свежего и чистого воздуха.

Zephyr 600 RP — самая тихая в мире приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором. Система встроенных шумоглушителей гарантирует работу с минимальным уровнем шума без использования дополнительных шумоглушителей даже при максимальной производительности. Оснащена преднагревом для работы в суровых зимних условиях без обмерзания рекуператора.

# Серии

## Satellite

Серия включает приточные децентрализованные установки высокой производительности, предназначенные для подачи свежего и очищенного воздуха в одно или два смежных помещения. Установка не требует прокладки воздуховодов и сохраняет целостность интерьера, исключая необходимость нарушать отделку. Среди ключевых особенностей — сверхкомпактный корпус для внутреннего или наружного размещения, бесшумная работа и высокая степень очистки воздуха с применением технологий ФКО или абсолютной фильтрацией класса ЕРА 11.

## Colibri

Классическая серия канального оборудования премиального уровня, включающая все необходимые элементы для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик. Специальная конструкция корпуса позволяет размещать установки на улице, а модульная структура облегчает монтаж и обслуживание. Возможность подключения различных внешних устройств расширяет функцию применения оборудования. В рамках серии доступна отдельная линейка канальных фильтров DF с технологией ФКО или абсолютной фильтрацией ЕРА, что позволяет достичь высокой степени очистки воздуха.

## Orange

Эта серия представлена канальными приточными установками с электрическим нагревателем, канальными фильтрами абсолютной очистки и вытяжными установками. Ключевые преимущества оборудования — компактные размеры, высокое качество и доступная стоимость. Уникальные канальные фильтры с функцией шумоглушителя обеспечивают не только высокую степень очистки воздуха, но и значительно снижают уровень шума, создаваемого приточной установкой. Яркий, сочный дизайн позволяет использовать оборудование как элемент интерьера, а не прятать его от глаз.

# Ассортимент



**Satellite Lite**

Приточная установка (стр. 14)



**Satellite<sup>2</sup>**

Приточная установка (стр. 16)



**Colibri 550**

Приточная установка (стр. 18)



**Colibri 650**

Приточная установка (стр. 20)



**Colibri 1000**

Приточная установка (стр. 22)



**Colibri EV650**

Вытяжная установка (стр. 24)



**Colibri EV1000**

Вытяжная установка (стр. 24)



**Colibri 1000 Water**

Приточная установка (стр. 26)



**DF1000**

Канальный фильтр (стр. 28)



**DF500**

Канальный фильтр (стр. 30)



**Orange 350**

Приточная установка (стр. 32)



**Orange EPA**

Канальный фильтр (стр. 38)



**Orange EV400**

Вытяжная установка (стр. 36)



**Orange 600**

Приточная установка (стр. 34)



**Orange EPA XL**

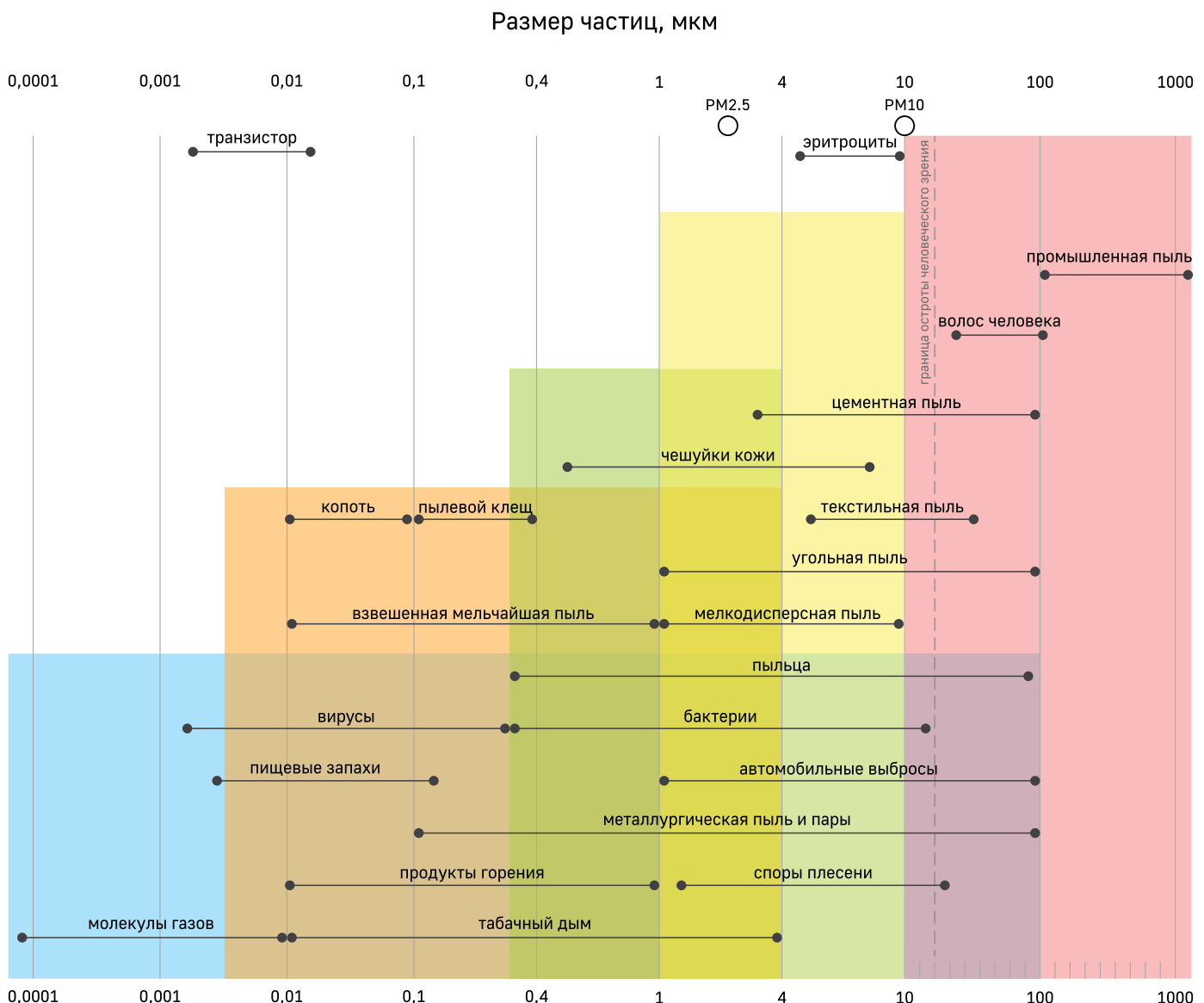
Канальный фильтр (стр. 38)



**Orange EV700**

Вытяжная установка (стр. 36)

# Загрязнения и классы фильтрации



На диаграмме обозначены зоны эффективности фильтров следующих классов:

Фильтры грубой очистки G1-G4

Фильтры средней очистки M5-M6

Фильтры тонкой очистки F7-F9

Фильтры абсолютной очистки E10-H13

Фильтры фотокаталитической очистки

Для сравнения. В современных процессорах, выполненных по 4-нанометровому (0,004 мкм) техпроцессу, размером 1x1 см содержится 16 миллиардов транзисторов.

83%

ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДОВ ДЫШАТ  
ЗАГРЯЗНЕННЫМ ВОЗДУХОМ

# Таблица подбора оборудования

	<b>Satellite Lite</b>	<b>Satellite 2</b>	<b>Orange 350</b>	<b>Orange 600</b>	<b>Colibri 550</b>	<b>Colibri 650</b>	<b>Colibri 1000</b>	<b>Colibri 1000 Water</b>
Тип помещений	квартира, загородный дом, бизнес	квартира, загородный дом, бизнес	квартира	квартира, бизнес	квартира, загородный дом, бизнес	квартира, загородный дом, бизнес	квартира, загородный дом, бизнес	загородный дом, бизнес
Для помещений с готовой отделкой	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Требуется проект вентиляции	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Количество обслуживаемых помещений	1-2	1-2	1-2	2-4	2-4	2-4	3-6	3-6
Максимально обслуживаемая площадь, м <sup>2</sup>	50	50	70	150	120	150	300	300
Допустимое количество людей	до 4	до 4	до 4	до 6	до 5	до 6	до 12	до 12
Возможен монтаж на улице	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-
Высокая степень фильтрации в комплекте	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-
Мощность водяного или электронагревателя, кВт	2,0	2,0	3,0	4,2	4,2	4,2	4,0 / 8,0 / 12,0	22,5

<b>Фильтрация от разных типов загрязнений</b>	<b>Orange EPA</b>	<b>Orange EPA XL</b>	<b>DF500 EPA</b>	<b>DF500 ФКО</b>	<b>DF1000 EPA</b>	<b>DF1000 ФКО</b>
Высокоаллергенная мелкодисперсная пыль PM2.5	✓	✓	✓	-	✓	-
Аллергены природного происхождения (пыльца, споры плесени)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Микроорганизмы, вирусы и бактерии	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Промышленные газообразные выбросы	-	-	-	✓	-	✓
Автомобильные выхлопные газы	-	-	-	✓	-	✓
Фенолы, формальдегиды, бензпирен	-	-	-	✓	-	✓
Пищевые запахи	-	-	-	✓	-	✓
Табачный дым	-	-	-	✓	-	✓

# Автоматика

## GTC



Комплект автоматики GTC предлагает максимальные возможности для управления вентиляционной системой. Цветной сенсорный экран пульта предоставляет наглядное отображение текущего состояния системы и показания различных датчиков, например, CO<sub>2</sub>. Контроллер поддерживает подключение дополнительных устройств, включая увлажнители, компрессорно-конденсаторные блоки и VAV-системы, а также интегрируется в «Умный дом» через протокол ModBus RTU. Для удобства пользователей доступна функция удалённого управления через Интернет или смартфон (Android и iOS) при наличии Ethernet-модуля. GTC — это оптимальный выбор для тех, кто ценит высокий уровень контроля, гибкость и технологичность в управлении вентиляцией.

## iHVAC



Главная особенность автоматики iHVAC — управление вентиляционным оборудованием без необходимости использования пульта. Система интегрируется с вашим смартфоном (Android или iOS) через Wi-Fi-модуль, который входит в комплект. Для тех, кто предпочитает классическое управление, доступны современные сенсорные пульты с экраном 3 или 5 дюймов (опция). Это решение идеально подходит для пользователей, которым важна мобильность и простота.

## Zentec



Программно-логический комплекс Zentec включает весь необходимый функционал для управления современными вентиляционными системами. Управление осуществляется через удобный монохромный пульт, который позволяет регулировать производительность ЕС-вентиляторов (до 7 скоростей) и поддерживать заданную температуру. Для интеграции в «Умный дом» предусмотрена диспетчеризация по протоколу ModBus RTU. Автоматика Zentec — это оптимальный выбор для тех, кто ищет надёжное и доступное решение.

# Основные функции автоматики

	GTC	iHVAC	ZENTEC
Дисплей	Сенсорный цветной	- / Сенсорный цветной <sup>1</sup>	Монохромный
Автоматическое регулирование мощности электрокалорифера для поддержания заданной температуры в диапазоне от +10 °C до +30 °C	✓	✓	✓
Ступенчатое подключение нагревательных секций калорифера для уменьшения «бросков» тока в процессе терморегулирования (только для 220 В)	✓	✓	✓
Защита от перегрева электрокалорифера	✓	✓	✓
Таймер (многозадачная команда — в заданное время изменение скорости, температуры или вкл/выкл. Событие — изменение одного любого параметра в единицу времени.)	Недельный, до 4 многозадачных команд ежедневно	Недельный, до 12 событий ежедневно	Недельный, всего до 9 многозадачных команд
Контроль состояния датчиков на обрыв и короткое замыкание	✓	✓	✓
Функция «Рестарт» — автоматическое возобновление работы оборудования при сбое электропитания в том же режиме, что и до аварии	✓	✓	✓
Функция «Понижение скорости». В холодное время года, если мощности калорифера недостаточно для поддержания заданной температуры, скорость вентилятора автоматически снижается, пока температура на выходе приточной установки не достигнет заданной	✓	✓	-
Функция «Северный старт» — последовательное увеличение скорости вентилятора от первой до заданной при низких температурах входящего воздуха	✓	-	-
Управление внешним EC-вентилятором (подпорным или вытяжным)	✓	-	✓
Управление внешним ККБ или увлажнителем	✓	-	-
Подключение канального датчика влажности	✓	-	-
Подключение датчика CO <sub>2</sub>	✓	-	-
Подключение датчика диф. давления для организации VAV-системы	✓ <sup>2</sup>	-	-
Индикация комнатной температуры от пульта	✓	✓	✓
Индикация температуры наружного воздуха	✓	-	-
Индикация влажности в помещении	✓	Опция	-
Установка пульта на стандартную монтажную коробку	-	✓	✓
Управление оборудованием с помощью мобильного телефона	✓ <sup>3</sup>	✓	✓ <sup>4</sup>

Поддержка тех или иных функций автоматики для управления и подключения внешних устройств может отличаться в зависимости от модели оборудования.

<sup>1</sup> Сенсорный дисплей приобретается отдельно.

<sup>2</sup> Необходима покупка и монтаж дополнительных устройств.

<sup>3</sup> Для серии Colibri. Требуется проводное подключение.

<sup>4</sup> Недокументированная возможность.

Приточная вентиляционная установка



# Satellite Lite

Автоматика



## Его компактность впечатляет

Мощная, компактная и доступная вентиляционная установка профессионального уровня для вашего комфорта, предназначена для помещений до 50 м<sup>2</sup>, обеспечивает свежим и чистым воздухом 24/7. Девять режимов скорости вентилятора и подогрев в диапазоне от +10 до +30 °C создают оптимальный микроклимат в любое время года.

Компактный корпус позволяет устанавливать устройство снаружи здания, сохраняя тишину внутри и не нарушая целостность интерьера. Встроенный шумоглушитель обеспечивает почти бесшумную работу, что делает её идеальной для спальни или детской.

Управление осуществляется через мобильное приложение по Wi-Fi, что делает эксплуатацию удобной и современной.



до 300 м<sup>3</sup>/ч



28-50 дБА

### Компактность

Сверхкомпактное исполнение позволяет размещать установку даже в самых небольших корзинах для кондиционера.

### Бесшумная работа

Благодаря встроенному шумоглушителю установка работает практически бесшумно. Идеальный выбор для мест, где особенно важна тишина и комфорт.

### Удобное управление

Для управления установкой не требуется пульт, достаточно смартфона и мобильного приложения. Wi-Fi модуль делает эксплуатацию простой и современной.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



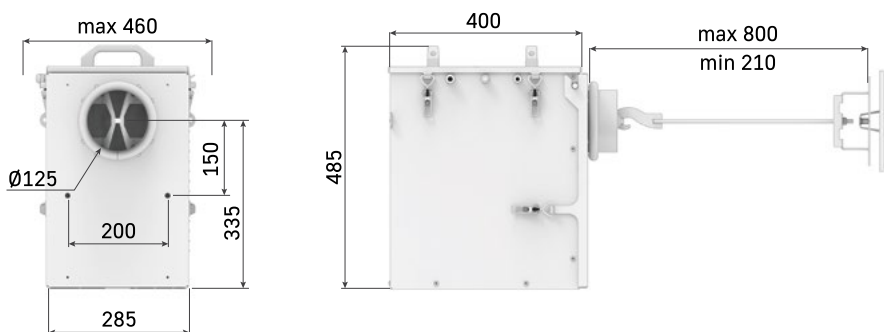
## Таблица производительности и уровня шума

Скорость, %	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Уровень шума, дБА
20	70	28,0
30	77	28,7
40	99	29,3
50	129	30,3
60	157	33,9
70	195	37,5
80	233	41,9
90	272	45,7
100	300	49,7

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	70 - 300
Уровень шума на выходе из установки, дБА	28 - 50
Напряжение питания, В	220
Мощность керамического нагревателя, кВт	2,0 (1,0 + 1,0)
Диаметр присоединения, мм	125
Размещение	Внешнее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	400 × 320 × 485
Вес, кг	21,5
Гарантия	3 года

## Габариты и установочные размеры



## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF306022	Воздушный фильтр M6 для Satellite 2, 250x185x65

## Модификации

Артикул	Наименование
SVS31173	Satellite Lite H1

# Satellite<sup>2</sup>

Автоматика



## Создан быть первым

Основное отличие от других децентрализованных приборов — наружный монтаж на фасаде здания с размещением в корзине кондиционера. Это дает ряд преимуществ: нет необходимости делать ремонт, внутри помещения только приточный диффузор; потенциальный источник шума — вентилятор находится за пределами квартиры, поэтому не создает проблем в ночное время.

В Satellite<sup>2</sup> несколько ступеней очистки воздуха. Традиционная — воздушная со 100% защитой от любой видимой пыли и фильтрацией мелких частиц до 1 мкм с эффективностью до 70%. Следующей ступенью является фотокаталитическая очистка, состоящая из угольного фильтра большой емкости и ультрафиолетовых излучателей, либо фильтр абсолютной очистки класса EPA 11, который задерживает мелкодисперсную пыль PM 2.5 и другие виды загрязнений.

### Мощная фильтрация

Технологии ФКО или абсолютной очистки позволяют достичь высокого качества воздуха.

### Бесшумная работа

Запатентованная конструкция установки обеспечивает абсолютно бесшумную работу в номинальном режиме.

до 260 м<sup>3</sup>/ч

ФКО или EPA

29-52 дБА

### Наружный и компактный

Компактный корпус из нержавеющей стали устойчив к любым осадкам и долговечен.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



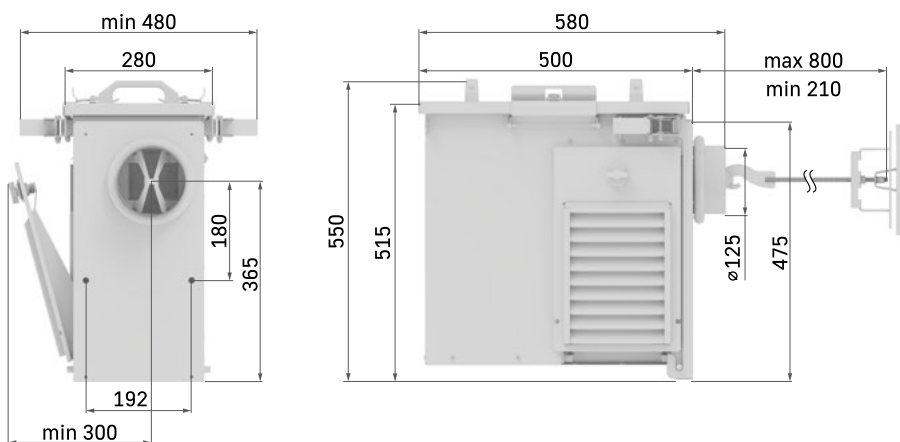
## Таблица производительности и уровня шума

Скорость, %	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Уровень шума, дБА
20	55	29,5
30	60	31,0
40	89	32,9
50	118	35,5
60	145	39,2
70	175	42,5
80	205	46,5
90	230	48,6
100	265	51,5

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	45 - 260
Уровень шума на выходе из установки, дБА	29 - 52
Напряжение питания, В	220
Мощность керамического нагревателя, кВт	2,0 (1,0 + 1,0)
Диаметр присоединения, мм	125
Размещение	Внешнее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	550 × 315 × 500
Вес, кг	26
Гарантия	5 лет

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



Orange EV400

Вытяжная установка (стр. 36)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
PF755037	Фотокаталитический фильтр для Satellite 1/2, DF500, 320xD180
AF306022	Воздушный фильтр M6 для Satellite 2, 250x185x65
AF911050	Воздушный фильтр E11 для Satellite 1/2, DF500, 320xD180

## Модификации

Артикул	Наименование
SVS21119	Satellite 2 ФКО Z1
SVS11117	Satellite 2 ФКОG1
SVS21118	Satellite 2 EPA Z1
SVS11116	Satellite 2 EPA G1

Приточная вентиляционная установка



# Colibri 550

Автоматика



## Совершенство в каждой детали

Флагманская приточная установка Ventmachine создана для тех, кто ценит комфорт уровня all inclusive. Установка оснащена мощной системой фильтрации с возможностью выбора: фильтр абсолютной очистки класса EPA 11 или фотокаталитическая очистка (ФКО). Высоконапорный вентилятор и энергоэффективные керамические нагреватели обеспечивают поступление свежего и чистого воздуха нужной температуры круглый год.

Особого внимания заслуживает конструкция корпуса. Современный утеплитель и продуманные технологии позволяют устанавливать устройство на фасаде здания. Специальные кронштейны обеспечивают монтаж корпуса в трёх направлениях, а дверца с замками Easy-Lock открывается в любом направлении или легко снимается без инструмента. Благодаря этим характеристикам установка является уникальным решением на рынке.



до 550 м<sup>3</sup>/ч



ФКО или EPA



31-51 dBA

### Комплексная очистка

Передовые технологии ФКО или EPA создают в помещении идеальный микроклимат с максимально чистым и свежим воздухом.

### Удобство монтажа

Блокная структура и компактные размеры облегчают монтаж и обслуживание. Уникальная дверца с замками Easy-Lock обеспечивает удобный доступ к установке.

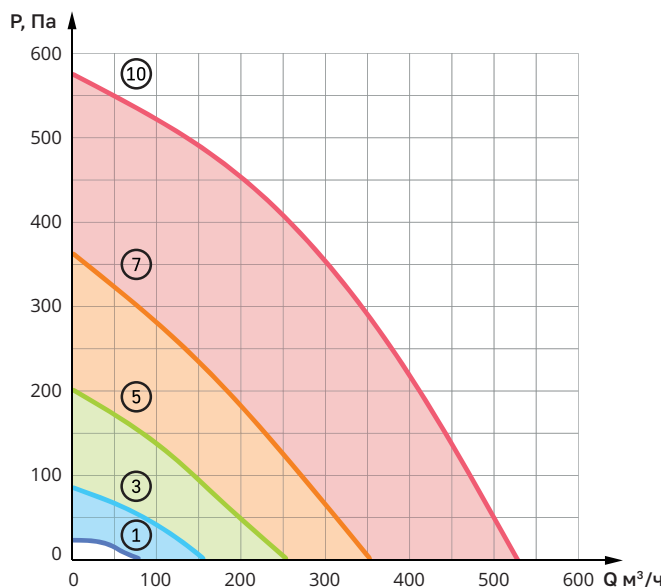
### Бесшумная работа

Совокупность инженерных решений обеспечивают максимально бесшумную работу, создавая комфорт и спокойствие в помещении.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## График падения давления

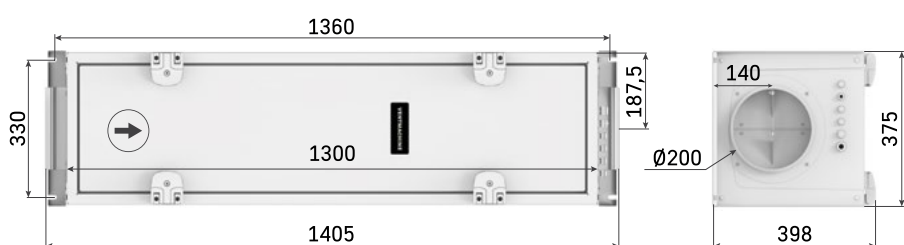


На графике указаны границы производительности установки и скорости для автоматики GTC.

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	80 - 550
Уровень шума на выходе из установки, дБА	31 - 51
Напряжение питания, В	220 / 380
Мощность керамического нагревателя, кВт	4,2 (2,1 + 2,1)
Диаметр присоединения, мм	200
Размещение	Внутреннее / Внешнее*
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	1405 × 398 × 374
Вес, кг	57
Гарантия	5 лет

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



Colibri EV650

Вытяжная установка (стр. 24)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
PF755038	Фотокаталитический фильтр для ФКО 600, DF1000, Colibri 500 ФКО, 440xD220
AF505028	Воздушный фильтр M5C для Colibri 500 ФКО, 285x265
AF911051	Воздушный фильтр E11 для DF1000, Colibri 500 ФКО/550

## Модификации

Артикул	Наименование
SVC11114	Colibri 550 ФКО G1
SVC11164	Colibri 550 EPA G1

\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

Приточная вентиляционная установка



# Colibri 650

Автоматика



## Надежное решение для вашего комфорта

Приточная установка премиального уровня. Внутри все необходимые элементы для построения надежной системы вентиляции. Клапан с электроприводом и возвратной пружиной обеспечивает вашу безопасность и предотвращает выхолаживание помещений. Прижимные фильтры второго поколения позволяют использовать два кассетных фильтра или один классический карманый фильтр. РТС-нагреватель подогревает воздух до комфортной температуры. Напорный и малошумный вентилятор дарит вам прелесть свежего и чистого воздуха.

Все компоненты расположены в теплоизолированном корпусе высотой всего 26 см. Продуманная аэродинамика внутри корпуса снижает уровень шума. Эффективная теплоизоляция позволяет размещать установку на фасаде здания, используя только козырек от осадков.



до 620 м<sup>3</sup>/ч



M5 + EPA11



30-60 дБА

### Двойная фильтрация

Для требовательных пользователей предусмотрена система высокой очистки воздуха с фильтрацией класса M5 + E11.

### Напорный вентилятор

Современный бесщеточный вентилятор с высокими напорными характеристиками позволяет построить протяженную систему воздуховодов без потери производительности.

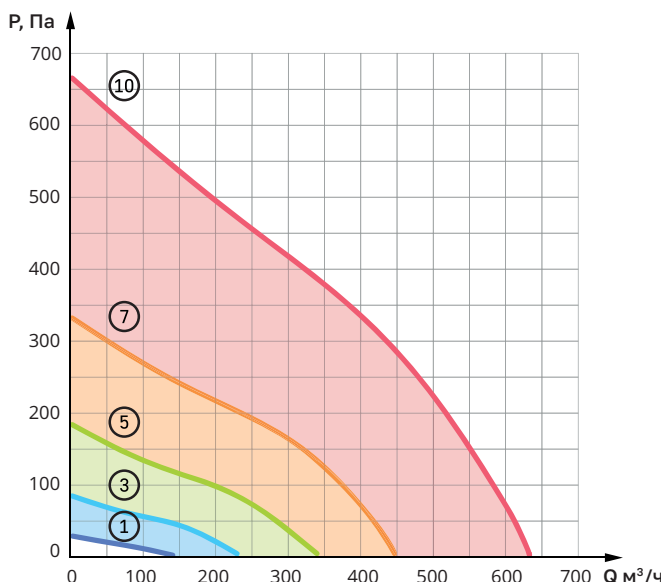
### Теплоизолированный корпус

Применение эффективного полиуретанового утеплителя позволяет размещать установку как внутри, так и на фасаде здания.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## График падения давления

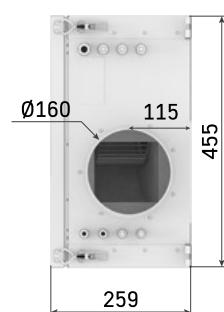
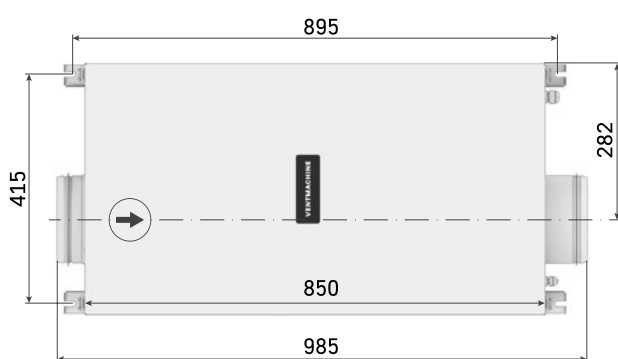


На графике указаны границы производительности установки и скорости для автоматики GTC.

## Технические характеристики

Производительность, м³/ч	120 - 620
Уровень шума на выходе из установки, дБА	30 - 60
Напряжение питания, В	220 / 380
Мощность керамического нагревателя, кВт	4,2 (2,1 + 2,1)
Диаметр присоединения, мм	160
Размещение	Внутреннее / Внешнее*
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	985 × 455 × 259
Вес, кг	24
Гарантия	5 лет

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



Colibri EV650

Вытяжная установка (стр. 24)



DF 500

Канальный фильтр (стр. 30)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF305049	Воздушный фильтр M5 для Colibri 650
AF911045	Воздушный фильтр E11 для Colibri 650
AF304042	Воздушный фильтр G4 для Orange 600, Colibri 650, EV650
AF307043	Воздушный фильтр F7 для Orange 600, Colibri 650, EV650

## Модификации

Артикул	Наименование
SVC23143	Colibri 650 Z3
SVC21142	Colibri 650 Z1
SVC13141	Colibri 650 G3
SVC11140	Colibri 650 G1

\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

Приточная вентиляционная установка

# Colibri 1000



Автоматика



## Ваш выбор для больших возможностей

Высокая производительность и степень фильтрации в одном корпусе. Модель Colibri 1000 — это сочетание передовых технологий и удобство эксплуатации. Установка поддерживает использование фильтра класса EPA (HEPA), что обеспечивает максимальную очистку воздуха и создание комфортного микроклимата.

Применение универсального подключения к одно- или трехфазным электрическим сетям позволяет регулировать максимальную мощность электронагревателя и делает ее удобной для использования в любых условиях.

Широкие возможности интеграции дополнительных устройств для организации современной системы управления микроклиматом и компактные размеры — выбор тех, кто заботится о своем здоровье.

### Универсальное подключение

Подключение к электрическим сетям 220 или 380 вольт с регулировкой максимальной мощности электронагревателя в едином корпусе.

### Двойная фильтрация

В комплекте применение фильтров класса M5 + E11 для высокой степени очистки приточного воздуха или традиционный карманный фильтр M5.



до 1000 м<sup>3</sup>/ч



M5 + EPA11



G4 или F7

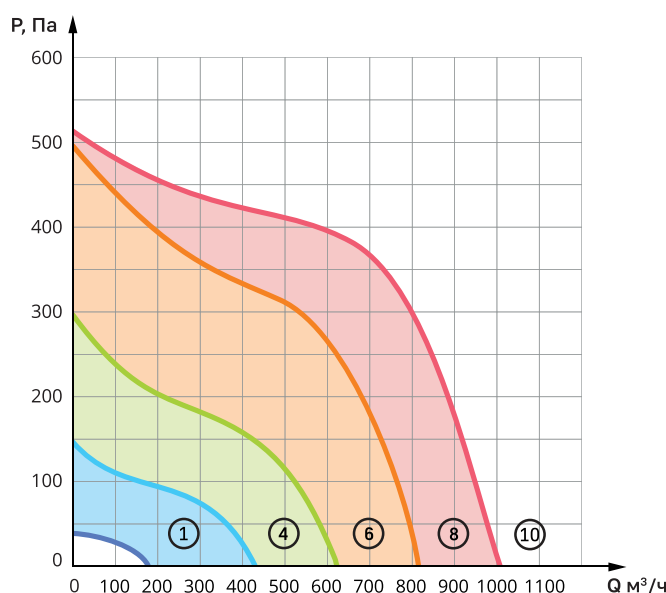
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



### Минимальная высота

Высота корпуса всего 295 мм, что является лучшим значением в классе, позволяет осуществлять монтаж с минимальным опуском потолков.

## График падения давления

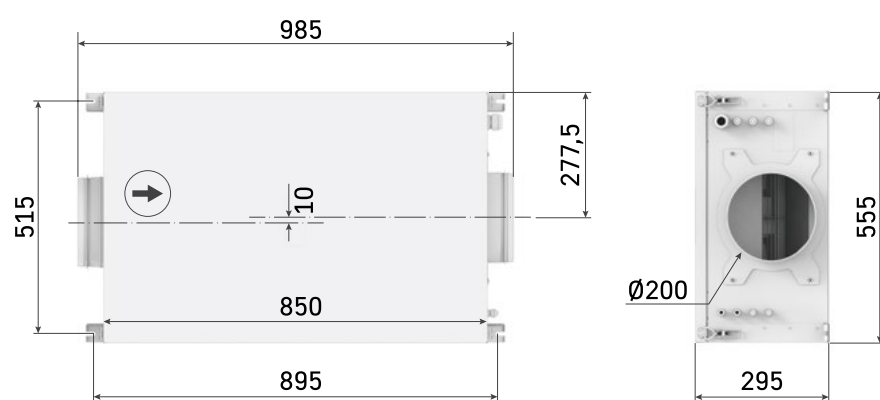


На графике указаны границы производительности для установки.

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	175 - 1000
Уровень шума на выходе из установки, дБА	32 - 57
Напряжение питания, В	220 / 380
Мощность керамического нагревателя, кВт	4,0 / 8,0 / 12,0
Диаметр присоединения, мм	200
Размещение	Внутреннее / Внешнее*
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	985 × 555 × 295
Вес, кг	35
Гарантия	5 лет

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



Colibri EV1000

Вытяжная установка (стр. 24)



DF1000

Канальный фильтр (стр. 28)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF305054	Воздушный фильтр M5, KAC 435x215
AF911052	Воздушный фильтр E11, KAC 435x215
AF305053	Воздушный фильтр M5, KAP 435x215
AF304031	Воздушный фильтр G4 для Colibri 700/1000, ФКО600, серии DF, 435x215
AF307032	Воздушный фильтр F7 для Colibri 700/1000, серии DF, 435x215

## Модификации

Артикул	Наименование
SVC19176	Colibri 1000 GU

\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

Вытяжная вентиляционная установка

# Colibri EV650 / EV1000



## Приточка наоборот

Вытяжная установка служит для удаления из помещения отработанного воздуха и является частью качественной системы вентиляции. Вытяжные диффузоры устанавливают в «грязных» помещениях: ванных комнатах, санузлах и кухнях, чтобы снижать влажность и удалять неприятные запахи из этих помещений.

Предусмотрена установка карманного фильтра, что продлевает срок жизни оборудования, позволяет организовать приток, где не требуется регулировка температуры. Устройство может служить подпорным вентилятором для высоконагруженных систем вентиляции. DIP-переключатели обеспечивают выбор необходимой максимальной производительности без дополнительных аксессуаров, чтобы лучше отбалансировать систему приток-вытяжка.

### Модификации

Артикул	Наименование
EVC01154	Colibri EV650
EVC01177	Colibri EV1000

Colibri EV650  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



Colibri EV1000  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



### Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF304042	Воздушный фильтр G4 для Orange 600, Colibri 650, EV650
AF307043	Воздушный фильтр F7 для Orange 600, Colibri 650, EV650
AF305053	Воздушный фильтр M5, KAP 435x215
AF304031	Воздушный фильтр G4 для Colibri 700/1000, ФКО600, серии DF, 435x215
AF307032	Воздушный фильтр F7 для Colibri 700/1000, серии DF, 435x215

## Технические характеристики

	EV650	EV1000
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	140 - 720	220 - 1100
Уровень шума на выходе из установки, дБА	30 - 60	32 - 57
Напряжение питания, В	220	220
Диаметр присоединения, мм	160	200
Размещение	Внутреннее / Внешнее*	Внутреннее / Внешнее*
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	555 × 430 × 259	600 × 530 × 295
Вес, кг	16	19
Гарантия	5 лет	5 лет

Созданы  
для работы вместе



**Colibri 550**

Приточная установка (стр.18)



**Colibri 650**

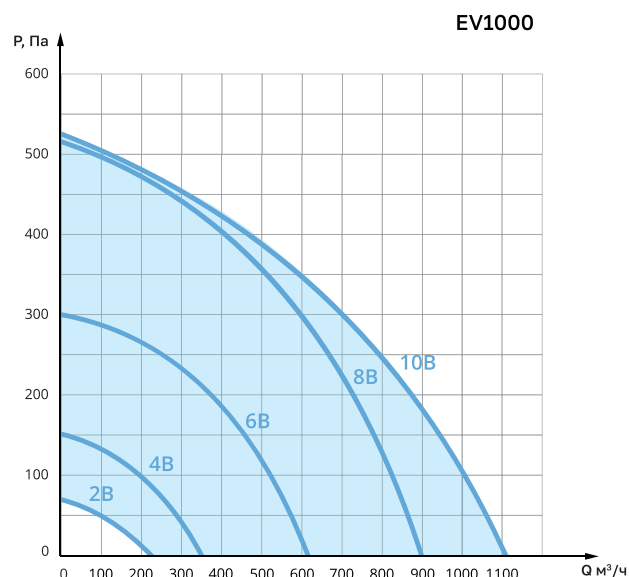
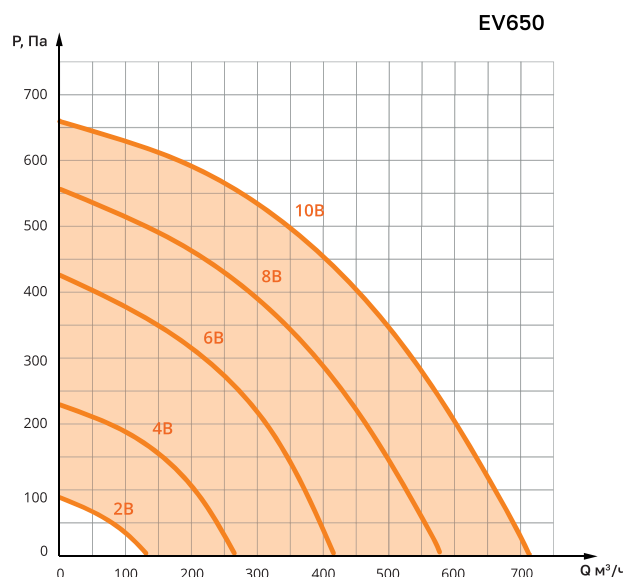
Приточная установка (стр. 20)



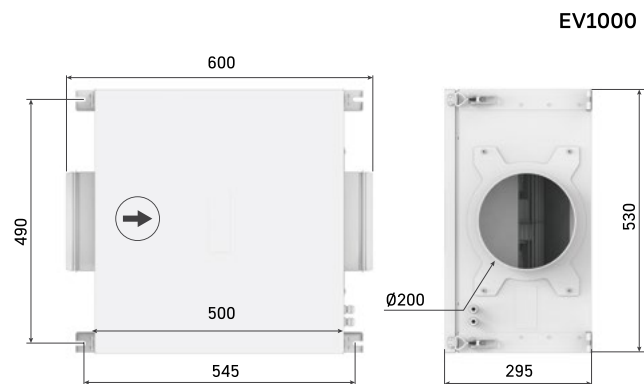
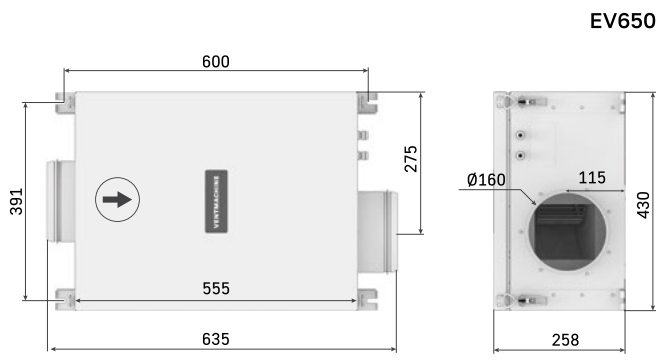
**Colibri 1000**

Приточная установка (стр. 22)

## График падения давления



## Габариты и установочные размеры



\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

Приточная вентиляционная установка



# Colibri 1000 Water

Автоматика



## Соединяем стихии

Приточные установки с водяным калорифером являются самым энергоэффективным решением для систем вентиляции частных домов с индивидуальной газовой системой отопления.

Корпус выполнен с использованием двух быстросъемных крышек, что позволяет размещать установку в 8 монтажных положениях, выбирая оптимальное место размещения оборудования. Многоступенчатая защита от «разморозки» теплообменника и согласованная работа смесительного узла обеспечат стабильную работу в суровых зимних условиях.

Большие возможности интеграции дополнительных устройств для организации современной системы вентиляции. Установка поставляется в жестком транспортном ящике для надежной доставки на любые расстояния.

### Монтаж в любом положении

Специальная конструкция корпуса с двумя крышками позволяет монтировать установку в 8 положениях.

### Надежный смесительный узел

В составе смесительного узла компоненты, которые обеспечивают максимальную эффективность и длительный срок службы.

до 1050 м³/ч

G4 или F7

32-57 дБА

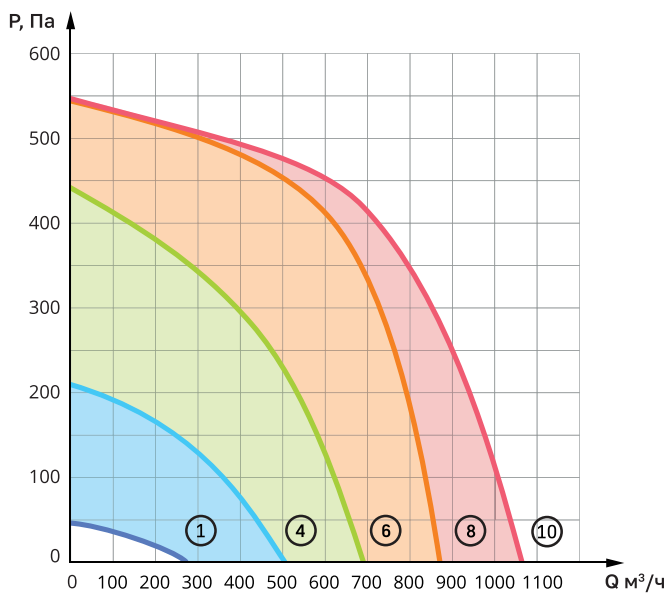
### Для суровых зимних условий

Высокая мощность водяного калорифера 22,5 кВт позволяет эксплуатировать установку при низких уличных температурах, а использование газового котла повышает энергоэффективность.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## График падения давления

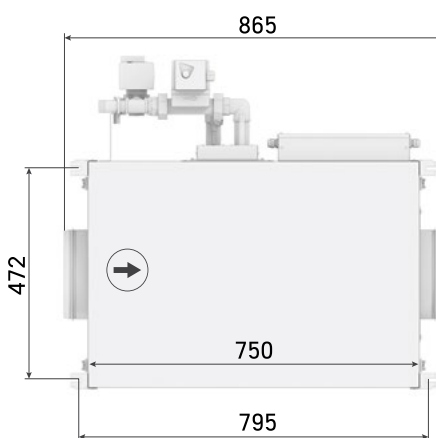


На графике указаны границы производительности установки и скорости для автоматики GTC.

## Технические характеристики

Производительность, м³/ч	240 - 1050
Уровень шума на выходе из установки, дБА	32 - 57
Напряжение питания, В	220
Мощность водяного калорифера, кВт	22,5*
Диаметр присоединения, мм	200
Размещение	Внутреннее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-35 ... +50
Габаритные размеры, мм	870 x 740 x 306
Вес, кг	39
Гарантия	до 5 лет

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



Colibri EV1000

Вытяжная установка (стр. 24)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF304031	Воздушный фильтр G4 для Colibri 700/1000, ФКО600, серии DF, 435x215
AF307032	Воздушный фильтр F7 для Colibri 700/1000, серии DF, 435x215
AF305053	Воздушный фильтр M5, KAP 435x215

## Модификации

Артикул	Наименование
SVC11178	Colibri 1000 Water

\* При температуре теплоносителя 80 °С

Очиститель воздуха канального типа

# DF1000



## Только чистый воздух

Профессиональное решение для чистого и безопасного воздуха.

Канальный фильтр с передовыми технологиями ФКО или ЕРА. В модификации с ФКО используются два регенерируемых угольных фильтра большого объёма, которые эффективно устраняют летучие органические соединения (ЛОС), выхлопные газы, выбросы промышленных производств (формальдегид, фенол, фтороводород и другие) и неприятные запахи, характерные для мегаполисов.

Для людей, страдающих аллергияй и респираторными заболеваниями, предусмотрена версия с фильтрами абсолютной очистки класса EPA11, задерживающими все известные аллергены и создающими безопасную атмосферу в помещении.

до 1000 м<sup>3</sup>/ч

G4 + ФКО

F7 + EPA11

### Высокая фильтрация

Модель подходит как для основной, так и для дополнительной очистки воздуха. Технологии ФКО или ЕРА обеспечивают идеальное качество воздуха в любых условиях.

### Удобство монтажа и обслуживания

Блочная конструкция упрощает установку: корпус монтируется отдельно, после чего устанавливаются фильтры. Две раздельные крышки обеспечивают быстрый доступ для их замены.

### Максимальная совместимость

Фильтры серии DF совместимы с любыми приточными или вытяжными установками соответствующей производительности.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## Технические характеристики

Номинальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	600
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	1000
Производительность при воздушном сопротивлении фильтра EPA / ФКО в 200 Па, м <sup>3</sup> /ч	730 / 840
Шумоподавление на средних частотах, dB	≤ 10
Электрическое подключение для ФКО, Вт	72
Диаметр присоединения, мм	200
Размещение	Внутреннее / Внешнее*
Габаритные размеры, мм	774 × 580 × 285
Вес, кг	25
Гарантия	5 лет

## Фильтрация на выбор



### Фильтрация ФКО

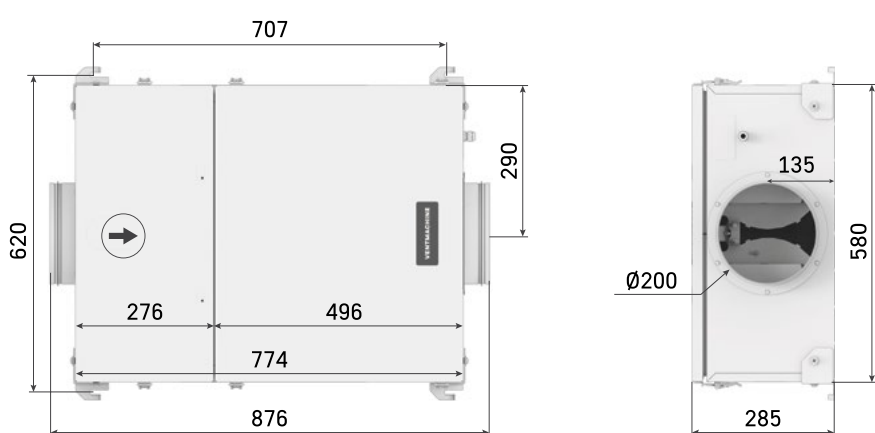
Задерживает и уничтожает вирусы, бактерии, аллергены, опасные для здоровья и дыхания, уничтожает вредные летучие органические соединения от производств. Если рядом с вашим домом оживленная автомагистраль или промышленные предприятия, то фильтрация ФКО — ваш выбор.



### Фильтрация EPA

Фильтрует более 95% опасных частиц: мельчайшая высокоаллергенная пыль PM2.5 и PM10, бактерии, споры грибов и пыльцы, которые способны проникать в легкие. Если вас окружают зеленые массивы и среди членов семьи есть аллергики, присмотритесь к фильтрации на основе EPA-фильтров.

## Габариты и установочные размеры



## Расходные материалы

Артикул	Наименование
PF755038	Фотокаталитический фильтр для ФКО 600, DF1000, Colibri 500 ФКО, 440xD220
AF911051	Воздушный фильтр E11 для DF1000, Colibri 550 EPA
AF304031	Воздушный фильтр G4 для Colibri 700/1000, ФКО600, серии DF, 435x215
AF307032	Воздушный фильтр F7 для Colibri 700/1000, серии DF, 435x215

## Созданы для работы вместе



Colibri 1000

Приточная установка (стр. 22)

## Модификации

Артикул	Наименование
DFU00102	DF1000 ФКО
DFU00103	DF1000 EPA

\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

Очиститель воздуха канального типа

# DF500



## Создан для здоровья

Канальный фильтр с технологией ФКО оснащён двумя регенерируемыми угольными фильтрами большого объёма, которые эффективно устраняют летучие органические соединения (ЛОС), выхлопные газы, промышленные выбросы (формальдегид, фенол, фтороводород и другие) и неприятные запахи, создавая комфортный микроклимат в вашем доме.

Для людей с аллергией и респираторными заболеваниями предусмотрена модификация с фильтрами абсолютной очистки класса EPA11, которые задерживают все известные аллергены, обеспечивая безопасную атмосферу.

Отличительной особенностью модели является возможность врезки до трёх выходных фланцев диаметром 160 мм, расположение которых определяется проектом. Это делает фильтр универсальным решением: его можно использовать как распределитель воздушных потоков или разместить в углу помещения, экономя пространство.

### Безгранична совместимость

Фильтры серии DF легко интегрируются с любыми приточными или вытяжными установками, соответствующими по производительности.

Узнай больше



### Лёгкий монтаж и обслуживание

Блокная конструкция упрощает установку: корпус монтируется отдельно, а фильтры устанавливаются после. Замена фильтров производится быстро и без использования инструментов.

до 550 м<sup>3</sup>/ч

G4 + ФКО

F7 + EPA11

### Высокая фильтрация

Может использоваться как основное или дополнительное решение для фильтрации. Технологии ФКО или EPA обеспечивают максимально чистый воздух, избавляя от загрязнений и аллергенов.

## Технические характеристики

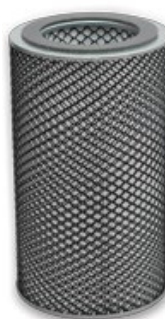
Номинальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	350
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	550
Производительность при воздушном сопротивлении фильтра EPA / ФКО в 200 Па, м <sup>3</sup> /ч	375 / 500
Шумоподавление на средних частотах, дБ	≤ 10
Электрическое подключение для ФКО, Вт	72
Диаметр присоединения, мм	160
Размещение	Внутреннее / Внешнее*
Габаритные размеры, мм	650 × 510 × 249
Вес, кг	20
Гарантия	5 лет

## Фильтрация на выбор



### Фильтрация ФКО

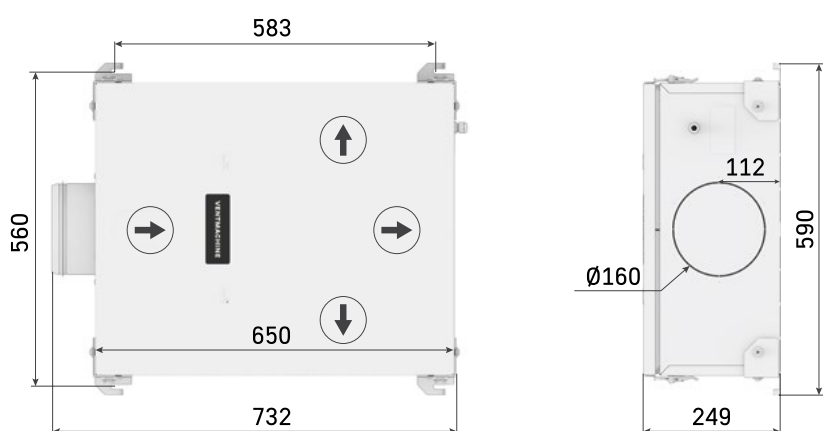
Задерживает и уничтожает вирусы, бактерии, аллергены, опасные для здоровья и дыхания, уничтожает вредные летучие органические соединения от производств. Если рядом с вашим домом оживленная автомагистраль или промышленные предприятия, то фильтрация ФКО — ваш выбор.



### Фильтрация EPA

Фильтрует более 95% опасных частиц: мельчайшая высокоаллергенная пыль PM2.5 и PM10, бактерии, споры грибов и пыльцы, которые способны проникать в легкие. Если вас окружают зеленые массивы и среди членов семьи есть аллергики, присмотритесь к фильтрации на основе EPA-фильтров.

## Габариты и установочные размеры



## Созданы для работы вместе



Colibri 650  
Приточная установка (стр. 20)



Orange 600  
Приточная установка (стр. 34)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
PF755038	Фотокаталитический фильтр для ФКО 600, DF1000, Colibri 500 ФКО, 440xD220
AF911051	Воздушный фильтр E11 для DF1000, Colibri 550 EPA
AF304031	Воздушный фильтр G4 для Colibri 700/1000, ФКО600, серии DF, 435x215
AF307032	Воздушный фильтр F7 для Colibri 700/1000, серии DF, 435x215

## Модификации

Артикул	Наименование
DFU00104	DF500 ФКО
DFU00105	DF500 EPA

\* Внешнее размещение при условии соблюдения рекомендаций производителя

# Orange 350

Автоматика



## Создан вдохновлять

Самая компактная канальная установка высотой всего 21 см. Сердцем модели является мощный EC-вентилятор последнего поколения. Оптимизированная конструкция с улучшенными шумовыми характеристиками позволяет почувствовать всю прелест чистого и свежего воздуха. В составе конструкции также традиционные для нас элементы (специальный механизм прижимных фильтров, энергоэффективный PTC-нагреватель и умная автоматика), обеспечивающие стабильную работу на многие годы.

Пожалуй, лучшее предложение по соотношению «цена-качество» на рынке. Установка спроектирована для небольших помещений — студий, 1- или 2-комнатных квартир площадью до 60 м<sup>2</sup>.



до 380 м<sup>3</sup>/ч



G4 или F7



32-60 дБА

### Компактный корпус

Минимальный размер оцинкованного корпуса среди приточных установок схожего функционала и производительности. Экономьте пространство!

### Экономичный EC-вентилятор

Современный бесщеточный вентилятор с высокими напорными характеристиками позволяет построить протяженную систему воздуховодов без потери производительности.

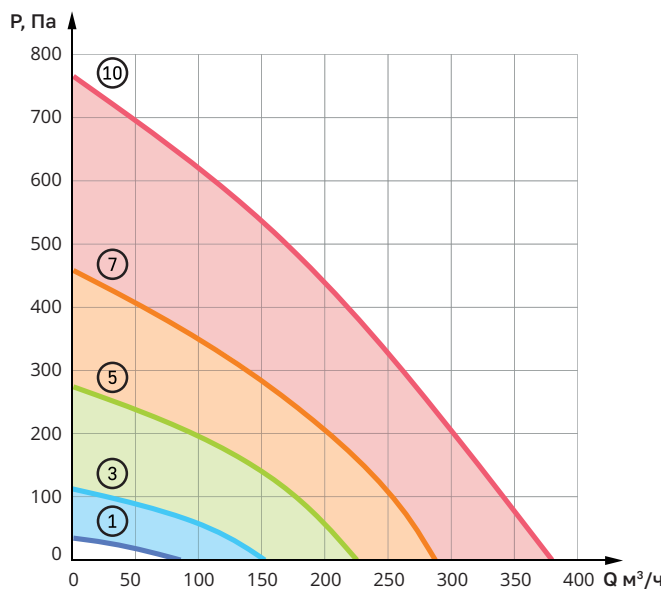
### Доступная цена

Совокупность характеристик, качество исполнения и доступная цена делают серию Orange максимально привлекательной для покупателя.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## График падения давления

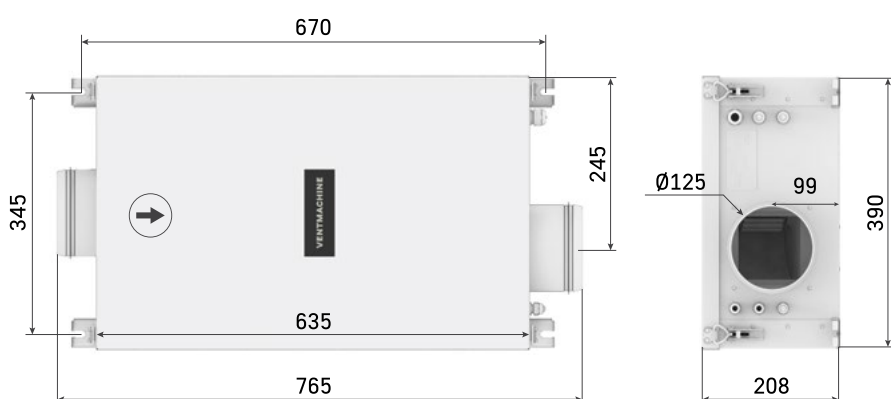


На графике указаны границы производительности установки и скорости для автоматики GTC.

## Технические характеристики

Производительность, м³/ч	75 - 380
Уровень шума на выходе из установки, дБА	32 - 60
Напряжение питания, В	220
Мощность керамического нагревателя, кВт	3,0 (1,5 + 1,5)
Диаметр присоединения, мм	125
Размещение	Внутреннее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	635 × 390 × 208
Вес, кг	12
Гарантия	3 года

## Габариты и установочные размеры



## Созданы для работы вместе



**Orange EV400**

Вытяжная установка (стр. 36)



**Orange EPA**

Канальный фильтр (стр. 38)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF304033	Воздушный фильтр G4 для Orange 350
AF307034	Воздушный фильтр F7 для Orange 350

## Модификации

Артикул	Наименование
SVO21122	Orange 350 Z1
SVO11121	Orange 350 G1

# Orange 600

Автоматика



## Свежий взгляд на комфорт

Правильная вентиляция — это основа здоровья и комфорта, обеспечивающая свежий и чистый воздух. Orange 600 — компактная приточная установка с минимальной высотой корпуса. Современная конструкция бесщеточного вентилятора гарантирует высокие напорные характеристики при минимальном уровне шума.

Модель оснащена нашими традиционными решениями: механизмом прижимных фильтров для герметичной очистки, энергоэффективным РТС-нагревателем и интеллектуальной автоматикой, что обеспечивает стабильную и надёжную работу на долгие годы. Установка идеально подходит для создания качественной системы вентиляции в 2- и 3-комнатных квартирах. Её яркий, стильный дизайн позволяет использовать оборудование как элемент интерьера, не скрывая его от глаз.



### Экономичный EC-вентилятор

Современный бесщеточный вентилятор с высокими напорными характеристиками позволяет создать протяжённую систему воздуховодов без потерь производительности.

### Компактный корпус

Минимальные размеры оцинкованного корпуса среди приточных установок аналогичного класса позволяют экономить пространство, не жертвуя функциональностью.

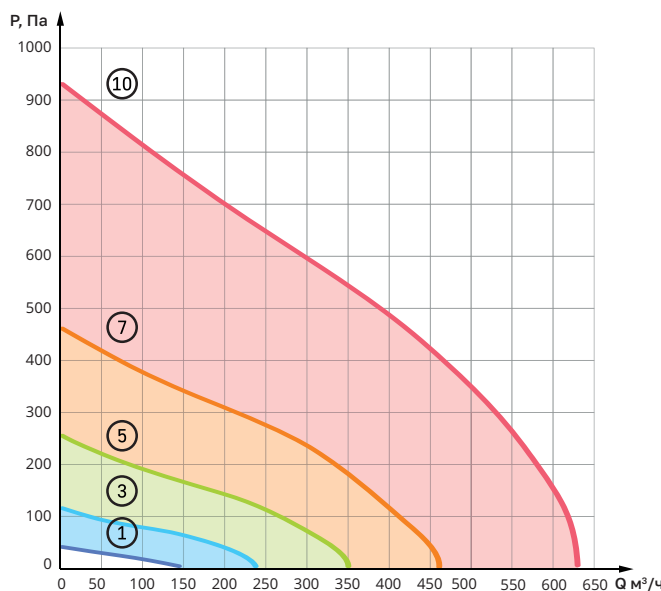
### Доступная цена

Идеальное сочетание характеристик, высокого качества исполнения и доступной стоимости делает серию Orange особенно привлекательной для покупателей.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## График падения давления

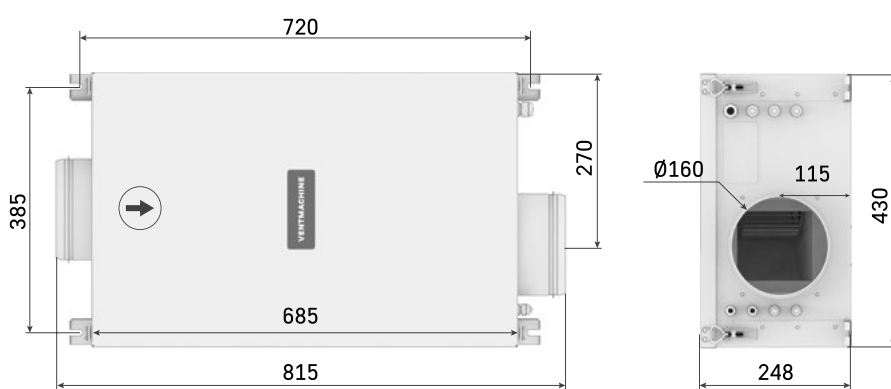


На графике указаны границы производительности установки и скорости для автоматики GTC.

## Технические характеристики

Производительность, м³/ч	140 - 620
Уровень шума на выходе из установки, дБА	35 - 61
Напряжение питания, В	220 / 380
Мощность керамического нагревателя, кВт	4,2 (2,1 + 2,1)
Диаметр присоединения, мм	160
Размещение	Внутреннее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	685 × 430 × 248
Вес, кг	17
Гарантия	3 года

## Габариты и установочные размеры



Созданы  
для работы вместе



**Orange EV700**  
Вытяжная установка (стр. 36)



**Orange EPA XL**  
Канальный фильтр (стр. 38)

## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF304042	Воздушный фильтр G4 для Orange 600, Colibri 650, EV650
AF307043	Воздушный фильтр F7 для Orange 600, Colibri 650, EV650

## Модификации

Артикул	Наименование
SVO23139	Orange 600 Z3
SVO21132	Orange 600 Z1
SVO13138	Orange 600 G3
SVO11131	Orange 600 G1

Вытяжная вентиляционная установка

# Orange EV400 / EV700



## Вытяжка, на которую можно положиться

В современных системах вентиляции особая роль отводится вытяжным установкам. Быстрое и эффективное удаление загрязненного (отработанного) воздуха из помещений необходимо так же, как и подача свежего и чистого воздуха. Правильно организованная вытяжка улучшает микроклимат помещений, удаляя избыточную влажность, неприятные запахи и вредный для человека CO<sub>2</sub>.

Высоконапорные ЕС-вентиляторы позволяют максимально быстро выводить загрязнения за пределы помещений. Вытяжки Orange EV имеют возможность синхронной работы с приточными установками серии Orange, установками других производителей или с помощью регулятора 0-10 В. Обязательное требование по низкому уровню шума распространяется и на вытяжные установки.

### Экономичный ЕС-вентилятор

Современные бесщеточные вентиляторы обладают низким энергопотреблением и лучшей производительностью, что неоспоримо выгоднее, чем использование АС-вентиляторов.

### Доступная цена

Максимально выгодное предложение на рынке для устройства такого класса в компактном и тихом корпусе.

до 430 / 750 м<sup>3</sup>/ч

30-60 дБА

### Модификации

Артикул	Наименование
EVO01136	Orange EV400
EVO01144	Orange EV700

Orange EV400  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



Orange EV700  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## Технические характеристики

	EV400	EV700
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	120 - 430	150 - 750
Уровень шума, дБА	30 - 60	30 - 60
Напряжение электропитания, В	220	220
Диаметр присоединения, мм	125	160
Размещение	Внутреннее	Внутреннее
Условия эксплуатации при температуре входного воздуха, °С	-26 ... +50	-26 ... +50
Габаритные размеры, мм	394 × 390 × 208	434 × 430 × 248
Вес, кг	8	10
Гарантия	3 года	3 года

Созданы  
для работы вместе



**Orange 350**

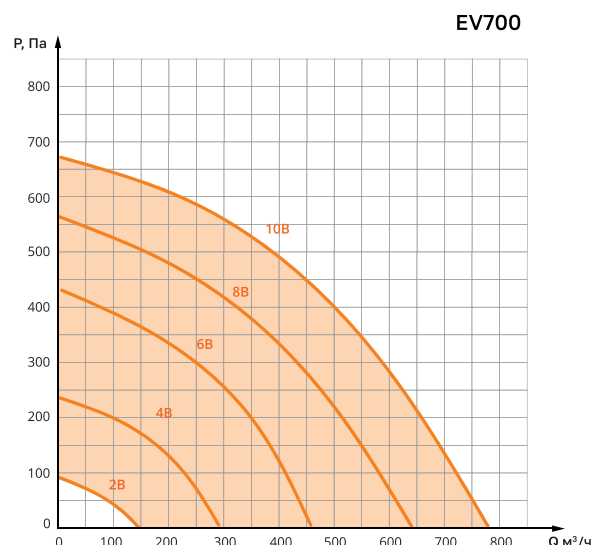
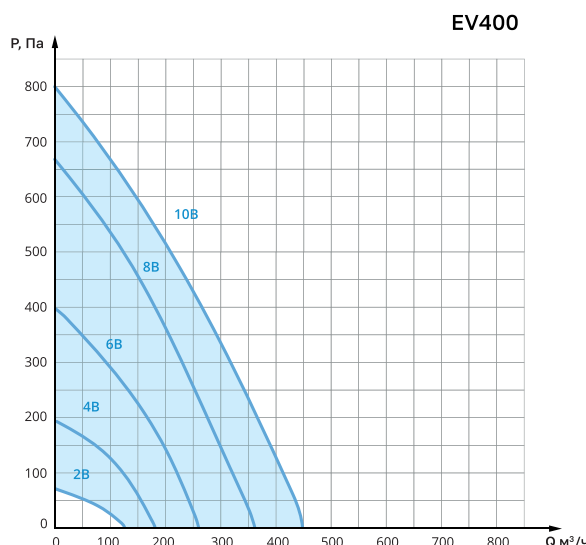
Приточная установка (стр. 32)



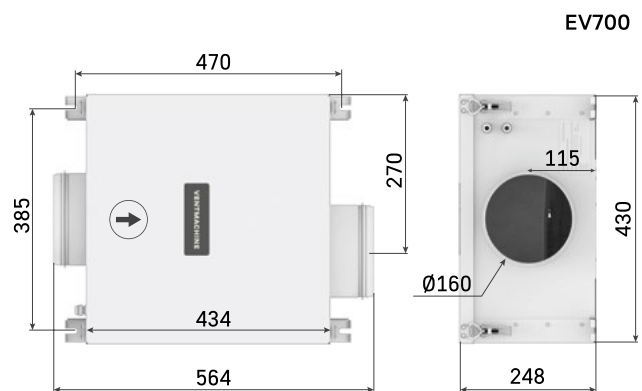
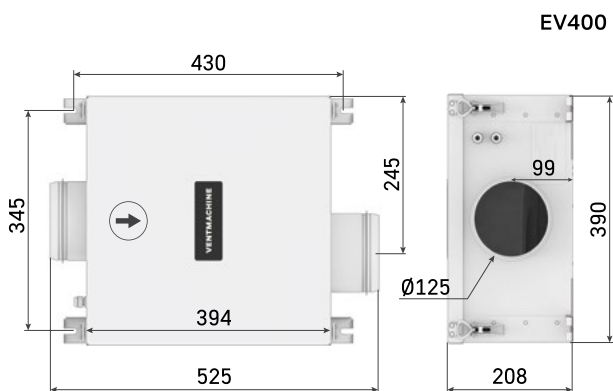
**Orange 600**

Приточная установка (стр. 34)

## График падения давления



## Габариты и установочные размеры



Канальный фильтр с функцией шумоглушителя

# Orange EPA / EPA XL



## Еще тише, еще чище

Канальные фильтры серии Orange сочетают в себе два важных параметра любой системы вентиляции: фильтрация высокого класса и шумоглушитель для снижения звука от работающей приточной установки. Место для размещения оборудования всегда ограничено, при использовании одного устройства вместо двух можно сэкономить дорогое пространство.

В Orange EPA используются фильтры EPA 11, которые улавливают более 95% мельчайшей пыли и других загрязнений, где размер частиц меньше 10 мкм и больше 10 нм. Если среди членов вашей семьи есть люди, страдающие от аллергии или болезней дыхательных путей, то фильтрация абсолютной очистки класса EPA вам просто необходима.

### Абсолютная очистка

Фильтры большой площади класса Е11 надежно защищают от высокоаллергенной пыли PM2.5 и PM10, опасных бактерий, плесени и пыльцы растений.

### Бесшумная работа

Высокая эффективность шумоподавления сравнима с лучшими образцами отдельных шумоглушителей.

EPA 11

≤ 36 dB

### Универсальность

Канальные фильтры могут применяться с любыми приточными установками для создания системы высокой очистки воздуха.

Orange EPA  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



Orange EPA XL  
УЗНАЙ БОЛЬШЕ



## Технические характеристики

	EPA	EPA XL
Номинальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	300	500
Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	400	700
Производительность при воздушном сопротивлении фильтра в 200 Па, м <sup>3</sup> /ч	300	500
Шумоподавление на средних частотах, дБ	≤ 36	≤ 36
Диаметр присоединения, мм	125	160
Размещение	Внутреннее	Внутреннее
Габаритные размеры, мм	600 × 390 × 209	660 × 430 × 249
Вес, кг	8,2	13,5
Гарантия	3 года	3 года

Созданы  
для работы вместе



Orange 350

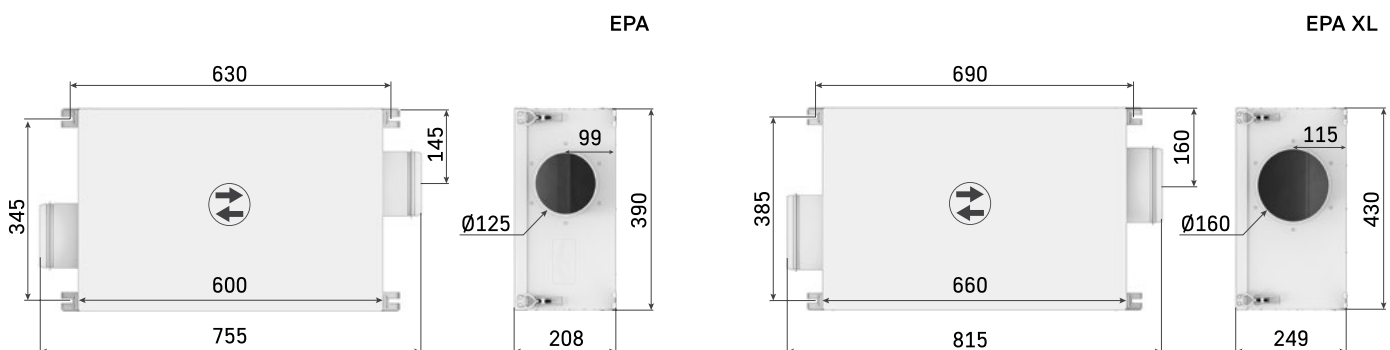
Приточная установка (стр. 32)



Orange 600

Приточная установка (стр. 34)

## Габариты и установочные размеры



## Расходные материалы

Артикул	Наименование
AF911027	Воздушный фильтр E11 для Orange EPA
AF911042	Воздушный фильтр E11 для Orange EPA XL

## Модификации

Артикул	Наименование
DFO00126	Orange EPA
DFO00145	Orange EPA XL

# Подбор расходных материалов

Colibri 1000 Water



G4 - AF304031

F7 - AF307032

M5 - AF305053

Карманные

Orange 350



G4 - AF304033

F7 - AF307034

Orange 600



G4 - AF304042

F7 - AF307043

Кассетные

Orange EPA



E11 - AF911027

Orange EPA XL



E11 - AF911042

ФКО

Satellite Lite



M6 - AF306022

Satellite 2



M6 - AF306022

ФКО - PF755037

E11 - AF911050

EPA



Карманные

G4 - AF304042

F7 - AF307043

Colibri EV650



G4 - AF304031

F7 - AF307032

M5 - AF305053

Colibri EV1000



G4 - AF304031

F7 - AF307032

M5 - AF305053

M5 - AF305054

Colibri 1000



E11 - AF911052

Colibri 650



G4 - AF304042

F7 - AF307043

M5 - AF305049

E11 - AF911045

Colibri 550



M5 - AF505028

ФКО - PF755038

E11 - AF911051

DF1000



G4 - AF304031

F7 - AF307032

ФКО - PF755038

E11 - AF911051

DF500



G4 - AF304031

F7 - AF307032

ФКО - PF755037

E11 - AF911050

# Для заметок



# VENTMACHINE



121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, с.3

+7 (495) 374-85-57

info@ventmachine.ru

По вопросам сервиса:

+7 (499) 444-03-37

service@ventmachine.ru

ventmachine.ru

**НАС РЕКОМЕНДУЮТ  
ДРУЗЬЯМ**