











Содержание

| | |
|--|----|
| Содержание | 2 |
| Опции вентиляторов | 2 |
| Схема работы алгоритмов контроллера SmartFan ® | 5 |
| Цветовые исполнения ERA ® | 8 |
| Цветовые исполнения StreetLine | 8 |
| Цветовые исполнения DiCiTi ® | 9 |
| Цветовые исполнения EVECS ® | 10 |
| Особенности монтажа вентиляторов SOLO, PRO | 11 |
| Бытовые вентиляторы DiCiTi ® SmartFan ® | 12 |
| Бытовые вентиляторы DiCiTi ® | 13 |
| Коммерческие вентиляторы DiCiTi ® | 15 |
| Бытовые вентиляторы ERA ® SmartFan ® | 16 |
| Бытовые вентиляторы ERA ® | 16 |
| Осевые бытовые канальные вентиляторы | 20 |
| Клапан для защиты от обратной тяги для осевых бытовых вентиляторов ERA ® | 20 |
| Коммерческие вентиляторы ERA ® | 20 |
| Осевые коммерческие вентиляторы низкого давления | 22 |
| Клапан для защиты от обратной тяги для использования в системах вентиляции с центробежными коммерческими канальными вентиляторами ERA ® | 22 |
| Регуляторы скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов ERA ® | 22 |
| Анемостаты и диффузоры ERA ® | 23 |
| Диффузоры регулируемые приточно-вытяжные | 23 |
| Диффузоры регулируемые вытяжные | 23 |
| Диффузоры нерегулируемые приточно-вытяжные | 23 |
| Воздухораспределители ERA ® | 24 |
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные | 23 |
| Решетки вентиляционные дверные приточно-вытяжные | 27 |
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные металлические | 27 |
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные с регулируемым живым сечением | 27 |
| Решетки приточно-вытяжные потолочные | 28 |
| Экран декоративный для оформления радиаторов отопления, ПВХ | 28 |
| Приточные клапана (проветриватели) ERA ® | 29 |
| Крепежные элементы ERA ® | 29 |
| Воздуховоды ПВХ в индивидуальной упаковке ERA ® | 30 |
| Соединительно-монтажные элементы пластиковые для воздуховодов ПВХ ERA ® | 30 |
| Соединительно-монтажные элементы металлические ERA ® | 35 |
| Воздуховоды гибкие армированные ERA ® | 36 |
| Воздуховоды гибкие алюминиевые гофрированные ERA ® | 37 |
| Металлические фасонные и соединительные элементы | 37 |
| Вентиляционные решетки, выходы стенные StreetLine | 38 |
| Экран декоративный металлический для оформления радиаторов отопления EVECS ® | 41 |
| Люк-дверцы ревизионные накладные EVECS ® | 41 |
| Дверцы ревизионные вентилируемые накладные ДЕКФОТ EVECS ® | 41 |
| Люк-дверцы ревизионные с фланцем EVECS ® | 42 |
| Люк-дверцы ревизионные металлические с фланцем EVECS ® | 44 |
| Люки под покраску (скрытый монтаж) EVECS ® | 45 |
| Люки ревизионные под плитку (алюминиевый профиль усиленной формы) EVECS ® | 46 |
| Люки ревизионные под плитку, съемные (имеют ограничитель открывания: цепочку) EVECS ® | 47 |
| Напольные люки для ревизии, заполняемые с резиновым уплотнителем EVECS ® | 47 |
| Типовые примеры построения систем вентиляции | 48 |
| Заметки | 54 |

Опции вентиляторов

| Конструктивные опции | | Конструктивные опции | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Данные опции являются неотъемлемой частью продукта | | Данные опции являются неотъемлемой частью продукта | |
|  | Материал: ABS-пластик |  | Двигатель на подшипниках качения, гарантирует до 40 тысячи часов непрерывной работы. |
|  | Световая индикация работы вентилятора |  | 5 лет гарантии. |
|  | Низкое потребление энергии |  | 1 год гарантии. |
|  | Низкий уровень шума |  | Двигатель вентилятора оснащён защитой от перегрева |

Опции вентиляторов

| Дополнительные опции | | |
|---|-----|--|
| Данные опции могут быть комбинированы или отсутствовать | | |
|  | -01 | Сетевой кабель с выключателем и вилкой. |
|  | -02 | Тяговый выключатель. Предназначен для механического включения/выключения вентилятора. |
|  | C | Обратный клапан. Автоматический клапан от обратной тяги для предотвращения проникновения запахов, влаги из вентиляционного канала. |
|  | A | Механический обратный клапан. В данной опции применен тяговый шнуровой выключатель для включения/выключения вентилятора, а также открытия/закрытия жалюзи вентилятора для защиты от обратной тяги. |
|  | AM | Автоматические жалюзи. Выполняют роль обратного клапана. |
|  | S | Защитная сетка от насекомых. |
|  | ET | Двухрежимный электронный таймер. Устанавливает время работы вентилятора (подключение 3-мя проводами) |
|  | ETF | Двухрежимный фототаймер. Микропроцессорное управление вентилятором с помощью фотоэлемента (вентилятор подключается 2-мя проводами). |

| Дополнительные опции | | |
|---|--------|--|
| Данные опции могут быть комбинированы или отсутствовать | | |
|  | HT | Датчик влажности. Контролирует и регулирует время работы вентилятора и уровень влажности в помещении. |
|  | BB | Двигатель на шарикоподшипниках. Гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы. |
|  | 12 V | Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с двигателем 12V, подключение через понижающий трансформатор. |
|  | Design | Цветовое исполнение. Внесёт разнообразие в дизайн вашей квартиры или дома. |
|  | MR | Оснащен мультирежимным контроллером Fusion Logic 1.0, отвечающим за режимы и время работы вентилятора в вентилируемом помещении. |
|  | MRH | Оснащен мультирежимным контроллером Fusion Logic 1.1, отвечающим за режимы, время работы вентилятора и уровень влажности в вентилируемом помещении |
|  | MRe | Оснащен мультирежимным контроллером Fusion Logic 1.2, отвечающим за режимы и время работы вентилятора в вентилируемом помещении. |



Пример условного обозначения:

«SLIM 4 MR-02 White design», где

SLIM- наименование модели

4- размер фланца (4", 5", 6")

MR-02- наименование комбинаций опций

White design - наименование цвета

Дополнительные опции

Для вашего удобства компания ERA представляет дополнительные опции к вентиляторам.

Что бы из нас не хотел, чтобы в его квартире был чистый воздух без посторонних запахов и лишней влаги? Однако порой этого не так просто добиться. Обычные вентиляторы требуют постоянного контроля за режимом включения/выключения, потребляют значительное количество электроэнергии, создают лишний шум, причиняющий дискомфорт, а иногда мы просто забываем вовремя выключить или включить вентилятор, когда это необходимо.

Компания ERA поможет вам оставить все это в прошлом. Наши новые системы управления Humid Logic, Light Logic и Fusion Logic позволят вам преодолеть эти неудобства и избавят от лишних трат в будущем. Для создания этих систем управления специалисты компании учли многолетний опыт эксплуатации вентиляторов.

Каковы же преимущества вентиляторов, изготовленных компанией ERA?



Опция HT

Вентилятор с опцией HT оборудован системой контроля Humid Logic, которая следит за уровнем влажности в помещении. Вентилятор начнет работать при превышении установленного порога влажности. Как только уровень влажности понизится, устройство проработает еще одну минуту и выключится. Допустимый уровень влажности устанавливается с помощью регулятора Humidity в диапазоне от 60 до 100%. Крайнее левое положение потенциометра соответствует относительной влажности 60-64%, крайнее правое — 100%.

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.

Дополнительные опции



Комбинация опций HT-02

Вентилятор с комбинацией опций HT-02 оборудован тяговым выключателем и системой Humid Logic, которая постоянно контролирует допустимый уровень влажности в помещении.

Допустимый уровень влажности устанавливается регулятором Humidity в диапазоне от 60 до 100%. Крайнее левое положение потенциометра соответствует относительной влажности 60-64%, крайнее правое — 100%. Когда уровень влажности в помещении превысит установленное значение, вентилятор включится автоматически. После того, как уровень влажности опустится до выставленного значения, вентилятор продолжит свою работу в течение выбранного интервала времени (от 15 секунд до 45 минут), который устанавливается на плате с помощью регулятора Time. Если же в помещении появился неприятный запах, но влажность не достигла заранее заданной отметки, вентилятор работать не будет. В этом случае его необходимо включить вручную. Потянув за цепочку тягового выключателя, вы запустите работу вентилятора на установленный интервал времени. Отключение вентилятора происходит двумя способами: автоматически — по истечении времени, установленного на таймере, или вручную — с помощью тягового выключателя. Если во время работы вентилятора в режиме таймера влажность в помещении повысится, он перейдет в автоматический режим удаления влаги.

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



Опция EТ

Вентилятор с опцией EТ оснащен электронным таймером, который позволяет контролировать его отключение. Время работы — от 15 секунд до 45 минут — устанавливается на плате с помощью регулятора Time. В отличие от аналогов других производителей, вентиляторы компании ERA с опцией EТ имеют два режима работы: Standard и Comfort. Выбор режима происходит путем перестановки джампера (перемычки) на плате (рис. 1 и 2).

1. Standard

При подключении по схеме (рис. 3а) вентилятор начинает работать сразу после включения освещения и работает все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор продолжает работу в течение установленного интервала времени.

При подключении на отдельную кнопку без фиксации (рис. 3б) вентилятор запускается каждый раз после ее нажатия и работает на протяжении установленного интервала времени.

2. Comfort

В данном режиме вентилятор работает только при подключении к выключателю освещения в помещении по схеме (рис. 3а). Если освещение включено более 90 сек., то после выключения вентилятор будет работать в течение установленного интервала времени. На кратковременное включение освещения вентилятор не реагирует. Если во время работы вентилятора включить освещение, то он приостановит свою работу, продолжив в прежнем режиме после отключения освещения. При этом таймер не обнулится и продолжит отсчет с момента остановки. При включении освещения более чем на 90 сек. работа вентилятора начнется сначала.

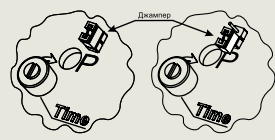


Рис. 1. Режим Standard Контакт замкнут
 Рис. 2. Режим Comfort Контакт разомкнут

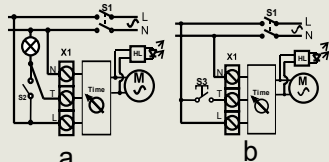


Рис. 3. Электрическая схема вентилятора ERA-EТ.

Вентиляторы с опцией EТ подключаются к электрической сети по трехпроводной схеме (рис. 3). Напряжение постоянно подается на контакты N (ноль) и L (фаза). Третий провод, подключенный к контакту Т, служит для запуска таймера путем подачи на него напряжения фазы.



Комбинация опций EТ-02

Вентилятор с комбинацией опций EТ-02 оснащен тяговым выключателем и электронным таймером, который позволяет контролировать отключение вентилятора.

Потянув за цепочку тягового выключателя, вы запустите работу таймера. Отключение вентилятора происходит автоматически по истечении времени, установленного на таймере, или вручную — с помощью тягового выключателя. Продолжительность работы

(от 15 секунд до 45 минут) устанавливается на плате с помощью регулятора Time.

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



Опция EТF

Вентилятор с опцией EТF оборудован системой контроля Light Logic, которая управляет его работой. Включение и выключение вентилятора происходит за счет резкого изменения освещения. Таймер имеет два режима работы: Standard и Comfort. Выбор режима происходит путем перестановки джампера (перемычки) на плате (рис. 1 и 2).

1. Standard

Вентилятор начинает работать сразу после включения и работает все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор продолжает работу в течение выбранного интервала времени (от 15 секунд до 45 минут), который устанавливается на плате с помощью регулятора Time.

2. Comfort

Вентилятор не будет реагировать на кратковременное включение освещения (до 90 секунд). Если же свет горит дольше, то вентилятор начнет работать после выключения освещения и продолжит на протяжении выбранного интервала времени (от 15 секунд до 45 минут), который устанавливается на плате с помощью регулятора Time. Если во время работы вентилятора включить свет, то он приостановит свою работу и продолжит, когда свет погаснет. Дальнейшее время работы вентилятора в этом случае зависит от продолжительности повторного включения света. Если оно длилось менее 90 секунд, то таймер не обнулится и продолжит отсчет с момента остановки вентилятора. Если же свет горел дольше, работа вентилятора начнется сначала.

В отличие от обычных вентиляторов с таймером устройства с опцией EТF имеют упрощенный монтаж.

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



Комбинация опций EТF-03

Вентилятор с комбинацией опций EТF оборудован системой контроля Light Logic, которая управляет его работой, а также позволяет выбрать одну из двух скоростей.

Включение и выключение вентилятора происходит за счет резкого изменения освещения. Таймер работает в двух режимах — Standard и Comfort. Выбор режима происходит путем перестановки джампера (перемычки) на плате (рис. 1 и 2).

1. Standard

Вентилятор начинает работать сразу после включения и работает все время, пока освещение включено. После выключения света вентилятор продолжает работу на протяжении выбранного интервала времени (от 15 секунд до 45 минут), который устанавливается на плате с помощью регулятора Time.

2. Comfort

Вентилятор не будет реагировать на кратковременное включение освещения (до 90 секунд). Если же свет горит дольше, то вентилятор начнет работать после выключения освещения и продолжит на протяжении выбранного интервала времени (от 15 секунд до 45 минут), который устанавливается на плате с помощью регулятора Time. Если во время работы вентилятора включить свет, то он приостановит свою работу и продолжит, когда свет погаснет. Дальнейшее время работы вентилятора в этом случае зависит от продолжительности повторного включения света. Если оно длилось менее 90 секунд, то таймер не обнулится и продолжит отсчет с момента остановки вентилятора. Если же свет горел дольше, работа вентилятора начнется сначала.

Возможность выбрать скоростной режим позволяет контролировать производительность и регулировать уровень шума.

1. Silent

При работе в этом режиме потребляемая мощность вентилятора составляет всего 7Вт, а уровень шума минимален и соответствует фоновому шуму в квартире, что позволяет ему работать 24 часа в сутки с малыми энергозатратами. Несмотря на это благодаря более медленному вращению крыльчатки его производительность соответствует уровню хорошей естественной вентиляции.

2. Turbo

В этом режиме вентилятор работает с высокой производительностью при стандартном для подобных вентиляторов уровне шума.

Подключение к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



| | |
|---------------|---------------|
| AURA 4C MR | SLIM 5C MR |
| AURA 5C MR | SLIM 5C MR-02 |
| SLIM 4C MR | SLIM 6C MR |
| SLIM 4C MR-02 | SLIM 6C MR-02 |

Условные обозначения

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| X1 Клеммная колодка | Time Регулятор времени | S1 Автомат защиты |
| | | |
| S2 Тяговый выключатель встроенный в вентилятор (для опции MR-02) | S2 Внешний выключатель, встроенный во внешнюю проводку (для опции MR, в комплект поставки не входит) | S3 Штатный выключатель освещения в комнате |

Внимание!
При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.

Внимание!
Вентилятор с любой логикой работает при включённом автомате S1. Подавать питание на вентилятор, т.е. включать автомат S1, только при закрытой лицевой панели вентилятора!

| | | |
|-------------------|---|--|
| Алгоритм I | Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент) Заводская установка Для MR | |
|-------------------|---|--|

Режим Standard
Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.

Режим Comfort
Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать в течение времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

| | | |
|--------------------|--|--|
| Алгоритм II | Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент + выключатель) Для MR и MR-02 | |
|--------------------|--|--|

Режим Standard
Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.

Режим Comfort
Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать в течение времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

Внимание!
• С помощью выключателя S2, установленного вами в удобном для вас месте, вы можете вмешаться в алгоритм работы вентилятора.

- Если вентилятор согласно выбранной вами логике работы не должен работать в данный момент времени, а вам нужно его включить, воспользуйтесь выключателем S2. Вентилятор отработает установленное вами время, выключится и вернется в автоматический режим.
- При необходимости можно выключить вентилятор вручную с помощью выключателя S2, после чего вентилятор вернется в автоматический режим.
- После выключения/включения света вентилятор всегда возвращается к автоматическому режиму работы.

| | | |
|---------------------|--|--|
| Алгоритм III | Подключение двухжильным проводом (выключатель) Для MR и MR-02 | |
|---------------------|--|--|

Режим Standard
При установке данного алгоритма вентилятор будет работать почти так же, как обычный вентилятор с таймером. После включения вентилятора выключателем S2, установленным вами в удобном для вас месте, вентилятор отработает заданное время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.

Однако, в отличие от обычных вентиляторов с таймером, его можно выключить с помощью выключателя S2, если нет необходимости в его дальнейшей работе, тем самым вы сэкономите электроэнергию.

| | | |
|--------------------|--|--|
| Алгоритм IV | Подключение трёхжильным проводом (выключатель) Для MR | |
|--------------------|--|--|

Режим Standard
Работает как стандартный таймер. Вентилятор начинает работать после включения освещения и работает все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор отработает заданное время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.

Режим Comfort
Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать на протяжении времени, установленного вами с помощью регулятора Time.



| | |
|-------------------|----------------------|
| AURA 4C MRH | SLIM 4C MRH-02 Ivory |
| AURA 4C MRH Ivory | SLIM 5C MRH |
| AURA 5C MRH | SLIM 5C MRH-02 |
| AURA 5C MRH Ivory | SLIM 5C MRH-02 Ivory |
| SLIM 4C MRH | SLIM 6C MRH |
| SLIM 4C MRH-02 | SLIM 6C MRH-02 |

Внимание!
 При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.

Внимание!
 Вентилятор с любой логикой работает при включённом автомате S1. Подавать питание на вентилятор, т.е. включать автомат S1, только при закрытой лицевой панели вентилятора!

Алгоритм I

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)
 Заводская установка
 Для MRH

Режим Standard
 Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера. Если уровень влажности в помещении превысит заданное вами значение, которое выставляется в интервале от 60 до 100 % путем вращения регулятора Humidity на плате контроллера с помощью отвертки, вентилятор включится и будет работать до тех пор, пока уровень влажности вновь не опустится ниже заданного значения. После этого вентилятор проработает время, заданное вами с помощью регулятора Time, и выключится, если помещение не будет освещено. В противном случае он будет работать все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится.

Режим Comfort
 Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать в течение времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

Алгоритм II

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент + выключатель).
 Для MRH и MRH-02

Режим Standard
 Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера. Если уровень влажности в помещении превысит заданное вами значение, которое выставляется в интервале от 60 до 100 % путем вращения регулятора

Условные обозначения

X1
Клемная колодка

Time
Регулятор времени

Humidity
Регулятор уровня влажности

S1
Автомат защиты

S2
Тяговый выключатель, встроенный в вентилятор (для опции MRH-02)

S2
Внешний выключатель, встроенный во внешнюю проводку (для опции MRH, в комплект поставки не входит)

S3
Штатный выключатель освещения в комнате

Humidity на плате контроллера (рис. 7) с помощью отвертки, вентилятор включится и будет работать до тех пор, пока уровень влажности вновь не опустится ниже заданного значения. После этого вентилятор проработает время, заданное вами с помощью регулятора Time, и выключится, если помещение не будет освещено. В противном случае он будет работать все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится.

Режим Comfort
 Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать в течение времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

- Внимание!**
- С помощью выключателя S2, установленного вами в удобном для вас месте, вы можете вмешаться в алгоритм работы вентилятора.
 - Если вентилятор согласно выбранной вами логике работы не должен работать в данный момент времени, а вам нужно его включить, воспользуйтесь выключателем S2. Вентилятор отработает установленное вами время, выключится и вернется в автоматический режим.
 - При необходимости можно выключить вентилятор вручную с помощью выключателя S2, после чего вентилятор вернется в автоматический режим.
 - После выключения/включения света вентилятор всегда возвращается к автоматическому режиму работы.

Алгоритм III

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)
 Заводская установка
 Для MRH и MRH-02

Режим Standard
 При выборе данного алгоритма вентилятор будет работать так же, как обычный вентилятор с датчиком влажности. В случае превышения заранее выбранного уровня влажности, который устанавливается в интервале от 60 до 100 % путем вращения регулятора humidity на плате контроллера с помощью отвертки, вентилятор начнет вытягивать избыточную влагу. После снижения уровня влажности до заданного значения, согласно выбранной программе, вентилятор продолжит свою работу в течение заранее определённого вами времени (от 15 секунд до 45 минут), которое устанавливается путем вращения регулятора Time на плате контроллера с помощью отвертки. Однако, в отличие от обычных вентиляторов с датчиком влажности, его работу также можно регулировать вручную - с помощью выключателя S2, установленного вами в удобном для вас месте.

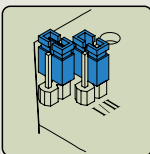
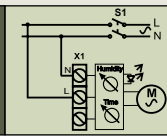
- Например, если вентилятор, согласно выбранному алгоритму, не должен работать в данный момент, а вам нужно, чтобы он работал, вы можете его включить выключателем S2. В это случае он отработает заданное вами время, выключится и вернется в автоматический режим.

При необходимости можно также выключить вентилятор вручную. Воспользуйтесь выключателем S2, и вентилятор вернется в автоматический режим.

- Если вентилятор, согласно выбранному алгоритму, работает, а вам необходимо его выключить, вы можете это сделать тем же выключателем S2. Через 20 минут вентилятор вернется к работе по описанной выше логике.

Алгоритм IV

Подключение двухжильным проводом (выключатель)
Заводская установка
Для MRH



Режим Standard

При выборе данного алгоритма вентилятор будет работать так же, как обычный вентилятор с датчиком влажности. В случае превышения заранее выбранного уровня влажности, который устанавливается в интервале от 60 до 100 % путем вращения регулятора humidity на плате контроллера с помощью отвертки, вентилятор начнет вытягивать избыточную влагу. После снижения уровня влажности до заданного значения, согласно выбранной программе, вентилятор продолжит свою работу в течение заранее определённого вами времени (от 15 секунд до 45 минут), которое устанавливается путем вращения регулятора Time на плате контроллера с помощью отвертки.



E 100S MRe

E 100S C MRe

E 125S MRe

E 125S C MRe

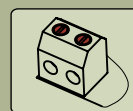
Внимание!

При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.

Внимание!

Вентилятор с любой логикой работает при включённом автомате S1. Подавать питание на вентилятор, т.е. включать автомат S1, только при закрытой лицевой панели вентилятора!

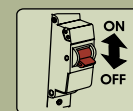
Условные обозначения



X1
Клеммная колодка



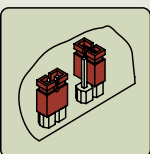
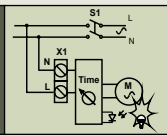
Time
Регулятор времени



S1
Автомат защиты

Алгоритм III

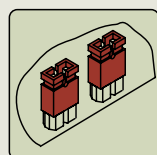
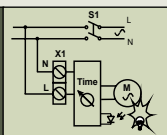
Подключение двухжильным проводом (продувание)



Вентилятор работает в режиме «Продувание» на полной скорости. Включается каждый час, независимо от включения/выключения света, на время Time, установленное вами на плате контроллера.

Алгоритм I

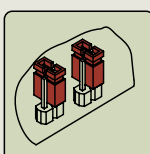
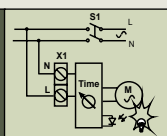
Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)



Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока горит свет. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время, и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.

Алгоритм IV

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент+продувание)



Режим Standard

Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения, т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать на протяжении времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

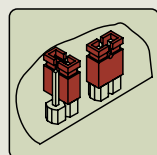
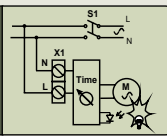
Режим «Продувание»

Дополнительно каждый час включается режим проветривания на пониженной скорости и работает на протяжении времени Time, установленного вами на плате контроллера.

Если вентилятор работал в алгоритме Standard, то после отработанного времени вернется в режим «Продувание» и включится через час после отработанного времени Time.

Алгоритм II

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)



Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда Вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек.) включение освещения,

т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать на протяжении времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time на плате контроллера.



Цветовые решения ERA

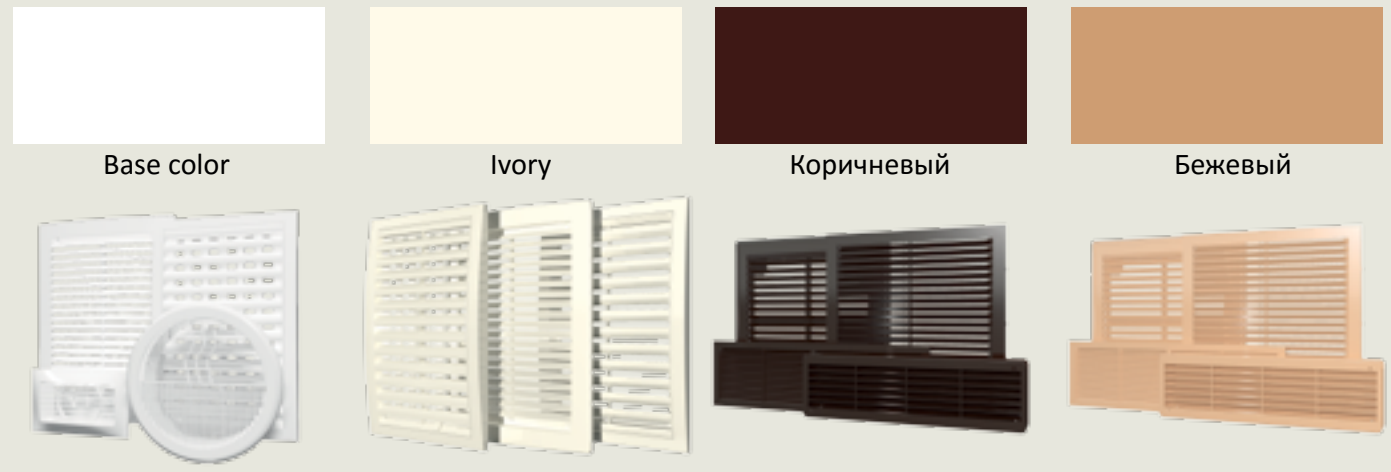


Покупателям необходимы различные цветовые исполнения вентиляторов, ревизионных люков и решеток, которые гармонично впишутся в их интерьер. Компания ERA предлагает своим клиентам широкий выбор цветовых решений для любого помещения.

В целях качественного окрашивания и нанесения покрытия при производстве изделий мы применяем различные техники. В качестве цветовой шкалы при окрашивании пластика используется немецкий стандарт RAL, а при нанесении покрытий на изделия – цветовой ряд компании ERA.

Мы предлагаем популярные варианты окрашивания изделий из пластика. Однако по желанию клиентов любой другой цвет может быть выбран из каталога RAL или создан по образцу заказчика.

Стандартный цвет окрашенных решеток — Base color. Палитра популярных цветов окраски включает следующие цвета*:



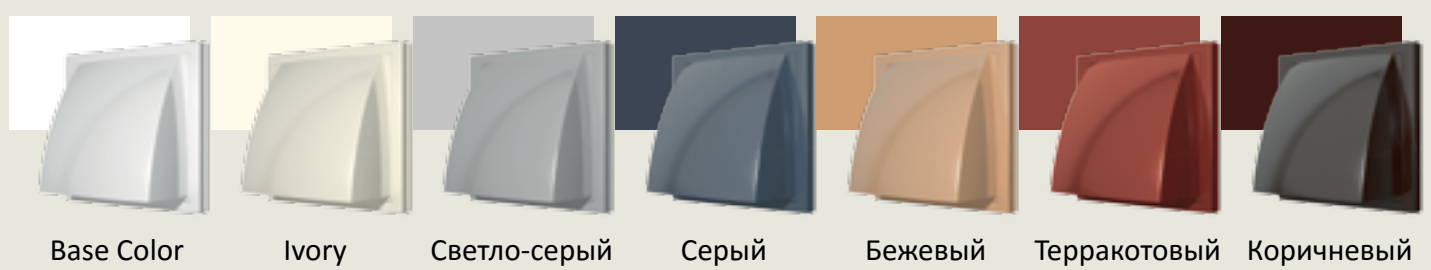
* Цвета по каталогу могут незначительно отличаться от цветовой гаммы, представленной на данной странице



МЭ

Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой, сталь

Цветовые решения StreetLine *street line*



ASA-пластик является аналогом привычного вам ABS-пластика, но отличается от него атмосферостойкостью и сверхнадежностью. Изделия из ASA-пластика в процессе эксплуатации на внешней стороне зданий не желтеют, не теряют своей прочности, не становятся хрупкими и не трескаются при перепадах температуры. Таким образом, приобретая вентиляционные решетки из ASA-пластика, вы можете быть уверены в том, что они прослужат вам долго и сохранят первоначальный вид.



Металлизация

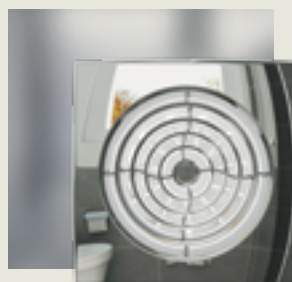


Base color



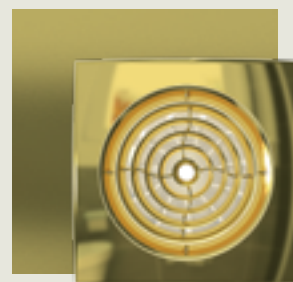
Ivory

| | |
|---------|------------|
| AURA 4 | SLIM 4/4C |
| AURA 5 | SLIM 5/5C |
| PARUS 4 | STANDARD 4 |
| PARUS 5 | STANDARD 5 |



Chrome

| | |
|----------|-------------|
| AURA 4C | SLIM 5C |
| AURA 5C | STANDARD 4C |
| PARUS 4C | STANDARD 5C |
| SLIM 4C | |



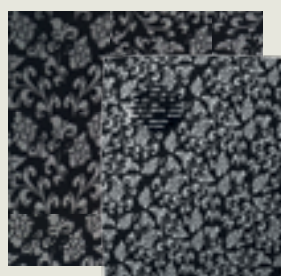
Gold

| | |
|----------|-------------|
| AURA 4C | SLIM 5C |
| AURA 5C | STANDARD 4C |
| PARUS 4C | STANDARD 5C |
| SLIM 4C | |

Вакуумное напыление – высокотехнологичный процесс, который позволяет получать покрытие, имитирующее металл. Оно защищает продукт от износа и коррозии, а также создаёт декоративный эффект, имитирующий золото, медь и хром, эффект глянца и другие.

Aquaprint

Иммерсионная печать - специальное пленочное покрытие, созданное с использованием передовых технологий. Такое покрытие не боится влаги, не выгорает, не стирается, выдерживает температурные колебания, не трескается при использовании. Красочные оттенки наших изделий станут ярким акцентом в любом помещении.



Black design
PARUS 4C



White design
AURA 4C
AURA 5C
PARUS 4C



Black carbon
SLIM 4C
SLIM 5C



White carbon
SLIM 4C
SLIM 5C



Black Al
STANDARD 4C
STANDARD 5C

Покраска



Gray metal

| | |
|----------|-------------|
| AURA 4C | SLIM 5C |
| AURA 5C | STANDARD 4C |
| PARUS 4C | STANDARD 5C |
| SLIM 4C | |



Dark gray metal

| | |
|----------|-------------|
| AURA 4C | SLIM 5C |
| AURA 5C | STANDARD 4C |
| PARUS 4C | STANDARD 5C |
| SLIM 4C | |



Champagne

| | |
|----------|-------------|
| AURA 4C | SLIM 5C |
| AURA 5C | STANDARD 4C |
| PARUS 4C | STANDARD 5C |
| SLIM 4C | |

Покраска - Для окраски пластиков используются специализированные высокотехнологичные краски немецкого производителя с повышенной адгезией. Они протравливают основу и глубоко проникают в покрываемую поверхность без ее разрушения обеспечивая превосходные эксплуатационные свойства.

DiCiTi
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов


StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Примеры монтажа



Металлизация

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Base color | Ivory | Chrome | Gold |
| 1510ДФ 1515ДФ 1520ДФ 2025ДФ | 2030ДФ 2525ДФ 3030ДФ 3040ДФ | ЛТ1510П ЛТ1515П ЛТ1520П ЛТ2025П | ЛТ2030П ЛТ2525П ЛТ3030П ЛТ3040П |
| | | Л1515 Л1520 Л2020 | Л2025 Л2030 Л2040 |
| | | | Л1515 Л1520 Л2020 |

Aquaprint

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Black design | White design | Palisander | Oak |
| Л1515 Л1520 Л2020 | Л1515 Л1520 Л2020 | Л1515 Л1520 Л2020 | Л1515 Л1520 Л2020 |

Покраска

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Gray metal | Dark gray metal | Champagne |
| Л1515 Л1520 Л2020 | Л2025 Л2030 Л2040 | Л1515 Л1520 Л2020 |
| | Л1515 Л1520 Л2020 | Л2025 Л2030 Л2040 |

ДМЭР

Декоративный металлический экран на радиатор секционный



Base color

Коричневый

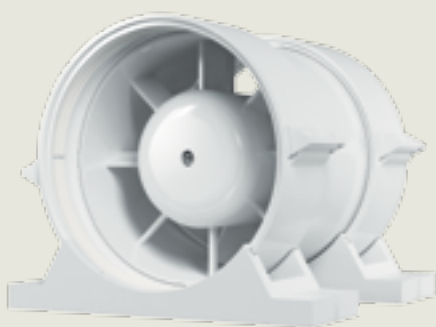


- Осевой оконный вентилятор с обратным клапаном для вытяжной вентиляции.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция кухонь и других бытовых помещений.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Для установки в окнах.
- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.
- Включение/выключение и открытие/закрытие защитного клапана осуществляется шнуровым тяговым выключателем.
- Установлен двигатель на подшипниках скольжения.

- Рекомендуется устанавливать вентилятор в оргстекло толщиной не менее 5мм или в пластиковую панель толщиной не менее 3мм;
- Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна;
- Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.

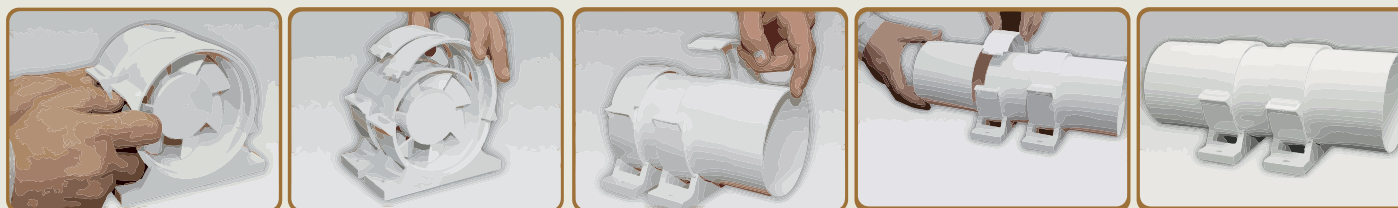





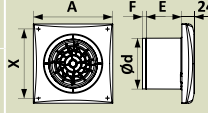







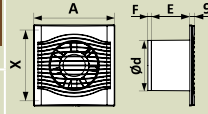













Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом PRO



Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.

- Для использования с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Оригинальная система крепления с вентиляционными каналами в стык.
- Простой монтаж/демонтаж.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 рабочих часов). Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Двигатель оснащен защитой от перегрева.
- Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.



| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивидуал., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---|-------|------------------|------------|--|----|------------|--|--|--|---|--|--------|---|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|-----|----|
|   <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>AURA 4</th> <th>AURA 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>90</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> </table> | Характеристики | AURA 4 | AURA 5 | Производительность, м³/ч | 90 | 180 | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | AURA 4C MR | AURA 4C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D100 | | | | | |  |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>AURA 4</th> <th>AURA 5</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>155</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | AURA 4 | AURA 5 | A | 155 | 175 | X | 135 | 155 | E | 70 | 78 | d | 100 | 125 | F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | |
| | Характеристики | AURA 4 | AURA 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, м³/ч | 90 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | AURA 4 | AURA 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 155 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 135 | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 70 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AURA 4C MRH | AURA 4C MRH, Вентилятор осевой с Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D100 | C | 0,5 | 0,054 | 16 | 8,6 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AURA 4C MRH Ivory | AURA 4C MRH Ivory, Вентилятор осевой с Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D100, декоративный | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AURA 5C MR | AURA 5C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D125 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AURA 5C MRH | AURA 5C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D125 | C | 0,67 | 0,12 | 16 | 11,72 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AURA 5C MRH Ivory | AURA 5C MRH Ivory, Вентилятор осевой с Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D125, декоративный | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>SLIM 4</th> <th>SLIM 5</th> <th>SLIM 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>33</td> </tr> </table> | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | SLIM 4C MR | SLIM 4C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D100 | | | | | |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>SLIM 4</th> <th>SLIM 5</th> <th>SLIM 6</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | A | 160 | 180 | 205 | X | 140 | 160 | 187 | d | 100 | 125 | 150 | E | 76 | 82 | 86 | F* | 7 | 8,5 | 10 |
| | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 160 | 180 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 140 | 160 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | 76 | 82 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F* | 7 | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C MR-02 | SLIM 4C MR-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0, обратным клапаном и тяговым выключателем D100 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C MRH | SLIM 4C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D100 | C | 0,55 | 0,054 | 24 | 13,8 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C MRH-02 | SLIM 4C MRH-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1, обратным клапаном и тяговым выключателем D100 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C MRH-02 Ivory | SLIM 4C MRH-02 Ivory, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1, обратным клапаном и тяговым выключателем D100, декоративный | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C MR | SLIM 5C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D125 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C MR-02 | SLIM 5C MR-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0, обратным клапаном и тяговым выключателем D125 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C MRH | SLIM 5C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D125 | C | 0,65 | 0,081 | 16 | 11,16 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C MRH-02 | SLIM 5C MRH-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1, обратным клапаном и тяговым выключателем D125 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C MRH-02 Ivory | SLIM 5C MRH-02 Ivory, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1, обратным клапаном и тяговым выключателем D125, декоративный | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C MR | SLIM 6C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D150 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C MR-02 | SLIM 6C MR-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0, обратным клапаном и тяговым выключателем D150 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C MRH | SLIM 6C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D150 | C | 0,77 | 0,081 | 14 | 11,94 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C MRH-02 | SLIM 6C MRH-02, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1, обратным клапаном и тяговым выключателем D150 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробов, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров |
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|



Бытовые вентиляторы



| Характеристики | AURA 4 | AURA 5 |
|--------------------------|--------|--------|
| Производительность, м³/ч | 90 | 180 |
| Уровень шума, дБ | 25 | 30 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------|-------|----|-------|--|--|
| AURA 4 | AURA 4, Вентилятор осевой BB D100 | C | 0,5 | 0,054 | 16 | 8,6 | | |
| AURA 4C | AURA 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | | | |
| AURA 4 Ivory | AURA 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory | | | | | | | |
| AURA 4C champagne | AURA 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 4C dark gray metal | AURA 4C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 4C gray metal | AURA 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 4C white design | AURA 4C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 4C Chrome | AURA 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 4C Gold | AURA 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5 | AURA 5, Вентилятор осевой D125 | C | 0,677 | 0,12 | 16 | 11,72 | | |
| AURA 5C | AURA 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 | | | | | | | |
| AURA 5 Ivory | AURA 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 125, Ivory | | | | | | | |
| AURA 5C champagne | AURA 5C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5C dark gray metal | AURA 5C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5C gray metal | AURA 5C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5C white design | AURA 5C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5C Chrome | AURA 5C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |
| AURA 5C Gold | AURA 5C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | |

| Модель | AURA 4 | AURA 5 |
|--------|--------|--------|
| A | 155 | 175 |
| X | 135 | 155 |
| E | 70 | 78 |
| d | 100 | 125 |
| F* | 7 | 8,5 |

*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



| Характеристики | PARUS 4 | PARUS 5 |
|--------------------------|---------|---------|
| Производительность, м³/ч | 100 | 165 |
| Уровень шума, дБ | 35 | 36 |



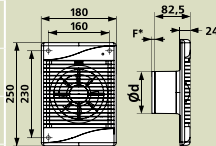




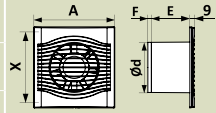
| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|------|-------|----|-------|--|--|
| PARUS 4 | PARUS 4, Вентилятор осевой D100 | C | 0,65 | 0,082 | 15 | 10,51 | | |
| PARUS 4-02 | PARUS 4-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D100 | | | | | | | |
| PARUS 4C | PARUS 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | | | |
| PARUS 4 Ivory | PARUS 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory | | | | | | | |
| PARUS 4C champagne | PARUS 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 4C gray metal | PARUS 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 4C white design | PARUS 4C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 4C black design | PARUS 4C black design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 4C Chrome | PARUS 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 4C Gold | PARUS 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | |
| PARUS 5 | PARUS 5, Вентилятор осевой D125 | C | 0,85 | 0,082 | 7 | 6,71 | | |
| PARUS 5-02 | PARUS 5-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D125 | | | | | | | |
| PARUS 5C | PARUS 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 | | | | | | | |
| PARUS 5 Ivory | PARUS 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 125, Ivory | | | | | | | |



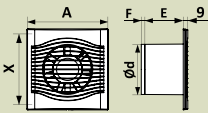


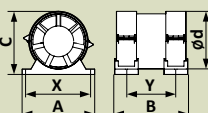
| Модель | PARUS 4 | PARUS 5 |
|--------|---------|---------|
| A | 175 | 219 |
| X | 140 | 175 |
| B | 220 | 275 |
| Y | 175 | 220 |
| d | 100 | 125 |
| E | 48 | 54 |
| C | 37 | 42 |
| F* | 8 | 10 |

*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

Информация
DICTI Вентиляторы
ERA Вентиляторы
ERA Воздухораспределители
ERA Система каналов
StreetLine Уличная серия
EVECS Всё для дома
Примеры монтажа



| Графическое изображение | | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем короба, м³ | Кольцо изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|-------|------------------|------------|------------------------------------|----|------------|------------------------------------|----|-------|---|---|-------|---|---|--------|------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|-----|----|
|  | <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>STANDARD 4</th> <th>STANDARD 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>100</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | STANDARD 4 | STANDARD 5 | Производительность, м³/ч | 100 | 185 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | STANDARD 4 | STANDARD 4, Вентилятор осевой D100 | C | 0,755 | 0,081 | 12 | 10,22 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Характеристики | STANDARD 4 | STANDARD 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Производительность, м³/ч | 100 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C | STANDARD 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4 Ivory | STANDARD 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы D 100, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C gray metal | STANDARD 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C black Al | STANDARD 4C black Al, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C dark gray metal | STANDARD 4C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C Chrome | STANDARD 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4C Gold | STANDARD 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4-02 | STANDARD 4-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4ET | STANDARD 4ET, Вентилятор осевой с электронным таймером D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 4ETF | STANDARD 4ETF, Вентилятор осевой с фототаймером D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 4ET-02 | STANDARD 4ET-02, Вентилятор осевой с электронным таймером и тяговым выключателем D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 4HT | STANDARD 4HT, Вентилятор осевой с датчиком влажности и электронным таймером D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 4HT-02 | STANDARD 4HT-02, Вентилятор осевой с датчиком влажности, эл. таймером и тяговым выключателем D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>SLIM 4</th> <th>SLIM 5</th> <th>SLIM 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>33</td> </tr> </table> | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | STANDARD 5 | STANDARD 5, Вентилятор осевой D125 | C | 0,755 | 0,081 | 12 | 10,22 |  | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <td>STANDARD 4</td> <td>STANDARD 5</td> </tr> <tr> <th>d</th> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <th>F*</th> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | STANDARD 4 | STANDARD 5 | d | 100 | 125 | F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Модель | STANDARD 4 | STANDARD 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C | STANDARD 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5 Ivory | STANDARD 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы D 125, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C gray metal | STANDARD 5C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D125, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C black Al | STANDARD 5C black Al, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D125, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C dark gray metal | STANDARD 5C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D125, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C Chrome | STANDARD 5C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | STANDARD 5C Gold | STANDARD 5C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5-02 | STANDARD 5-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5ET | STANDARD 5ET, Вентилятор осевой с электронным таймером D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5ETF | STANDARD 5ETF, Вентилятор осевой с фототаймером D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5ET-02 | STANDARD 5ET-02, Вентилятор осевой с электронным таймером и тяговым выключателем D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5HT | STANDARD 5HT, Вентилятор осевой с датчиком влажности и электронным таймером D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STANDARD 5HT-02 | STANDARD 5HT-02, Вентилятор осевой с датчиком влажности, эл. таймером и тяговым выключателем D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>SLIM 4</th> <th>SLIM 5</th> <th>SLIM 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>33</td> </tr> </table> | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | SLIM 4 | SLIM 4, Вентилятор осевой D100 | C | 0,55 | 0,054 | 24 | 13,8 |  |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <td>SLIM 4</td> <td>SLIM 5</td> <td>SLIM 6</td> </tr> <tr> <th>A</th> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <th>X</th> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <th>d</th> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <th>E</th> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <th>F*</th> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | A | 160 | 180 | 205 | X | 140 | 160 | 187 | d | 100 | 125 | 150 | E | 76 | 82 | 86 | F* | 7 | 8,5 | 10 |
| | | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Производительность, м³/ч | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Модель | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | 160 | 180 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | X | 140 | 160 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | d | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | 76 | 82 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F* | 7 | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SLIM 4-02 | SLIM 4-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SLIM 4C | SLIM 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SLIM 4 Ivory | SLIM 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SLIM 4C Ivory | SLIM 4C Ivory, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C champagne | SLIM 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C gray metal | SLIM 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C dark gray metal | SLIM 4C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C white carbon | SLIM 4C white carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C black carbon | SLIM 4C black carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C Chrome | SLIM 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C Gold | SLIM 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 4C-02 | SLIM 4C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем короб, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|--|---|------------------|-------|-------|----|--------|--|-----|------|-------|-----|-------|---|---|-----|-----|---|----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-------|-------|-------|
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>SLIM 4</th> <th>SLIM 5</th> <th>SLIM 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>33</td> </tr> </table> | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | Производительность, м ³ /ч | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | SLIM 5 | SLIM 5, Вентилятор осевой D125 | C | 0,65 | 0,081 | 16 | 11,16 |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристики | SLIM 4 | SLIM 5 | SLIM 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, м ³ /ч | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 25 | 30 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5-02 | SLIM 5-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C | SLIM 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5 Ivory | SLIM 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 125, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C Ivory | SLIM 5C Ivory, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C champagne | SLIM 5C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C gray metal | SLIM 5C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C Dark gray metal | SLIM 5C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C white carbon | SLIM 5C white carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C black carbon | SLIM 5C black carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SLIM 5C Chrome | SLIM 5C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C Gold | SLIM 5C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 5C-02 | SLIM 5C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6 | SLIM 6, Вентилятор осевой D150 | C | 0,77 | 0,081 | 14 | 11,94 |  | <p>*- данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6-02 | SLIM 6-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C | SLIM 6C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLIM 6C-02 | SLIM 6C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>PRO 4</th> <th>PRO 5</th> <th>PRO 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>115</td> <td>195</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>32</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | PRO 4 | PRO 5 | PRO 6 | Производительность, м ³ /ч | 115 | 195 | 320 | Уровень шума, дБ | 32 | 34 | 36 | PRO 4 | PRO 4, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом D100 | C | 0,57 | 0,054 | 20 | 12 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристики | PRO 4 | PRO 5 | PRO 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, м ³ /ч | 115 | 195 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума, дБ | 32 | 34 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRO 5 | PRO 5, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом D125 | C | 0,63 | 0,054 | 16 | 10,68 | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>PRO 4</th> <th>PRO 5</th> <th>PRO 6</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>138</td> <td>163</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>139</td> <td>146</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>122</td> <td>147</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>94</td> <td>101</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>119</td> <td>144</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>103,6</td> <td>128,6</td> <td>163,6</td> </tr> </table> | Модель | PRO 4 | PRO 5 | PRO 6 | A | 138 | 163 | 198 | B | 139 | 146 | 154 | X | 122 | 147 | 182 | Y | 94 | 101 | 104 | C | 119 | 144 | 179 | d | 103,6 | 128,6 | 163,6 |
| Модель | PRO 4 | PRO 5 | PRO 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 138 | 163 | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 139 | 146 | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 122 | 147 | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 94 | 101 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 119 | 144 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 103,6 | 128,6 | 163,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRO 6 | PRO 6, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом D160 | C | 0,95 | 0,081 | 16 | 15,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


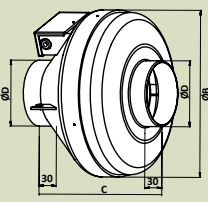
DiCITi Вентиляторы

ERA Вентиляторы

ERA Воздухораспределители

ERA Система каналов

DiCITi[®] Коммерческие вентиляторы



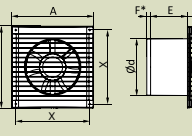


| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем короб, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|-------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----|-----------------|---|---|-----|-------|-----|------|---|-----|
| | | | | | | | | | | Характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Производительность, м³/ч</th> <th>Уровень шума, дБ</th> <th>Давление, Па</th> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 100</td> <td>265</td> <td>52</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 125</td> <td>370</td> <td>51</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 160</td> <td>680</td> <td>57</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 200</td> <td>900</td> <td>55</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 250</td> <td>1100</td> <td>53</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>CYCLONE-EBM 315</td> <td>1700</td> <td>53</td> <td>740</td> </tr> </table> | Характеристики | Производительность, м ³ /ч | Уровень шума, дБ | Давление, Па | CYCLONE-EBM 100 | 265 | 52 | 310 | CYCLONE-EBM 125 | 370 | 51 | 310 | CYCLONE-EBM 160 | 680 | 57 | 400 | CYCLONE-EBM 200 | 900 | 55 | 540 | CYCLONE-EBM 250 | 1100 | 53 | 580 | CYCLONE-EBM 315 | 1700 | 53 | 740 | CYCLONE-EBM 100 | CYCLONE-EBM 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D100 | C | 2,3 | 0,016 | 1 | 2,51 |  | |
| | Характеристики | Производительность, м ³ /ч | Уровень шума, дБ | Давление, Па | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CYCLONE-EBM 100 | 265 | 52 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CYCLONE-EBM 125 | 370 | 51 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CYCLONE-EBM 160 | 680 | 57 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CYCLONE-EBM 200 | 900 | 55 | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 250 | 1100 | 53 | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 315 | 1700 | 53 | 740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 125 | CYCLONE-EBM 125, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D125 | C | 2,25 | 0,016 | 1 | 2,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 160 | CYCLONE-EBM 160, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D160 | C | 3,35 | 0,029 | 1 | 3,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 200 | CYCLONE-EBM 200, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D200 | C | 4,06 | 0,032 | 1 | 4,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 250 | CYCLONE-EBM 250, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D250 | C | 4,41 | 0,032 | 1 | 4,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CYCLONE-EBM 315 | CYCLONE-EBM 315, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной пластиковый D315 | C | 6,1 | 0,050 | 1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>CYCLONE-EBM 100</th> <th>CYCLONE-EBM 125</th> <th>CYCLONE-EBM 160</th> <th>CYCLONE-EBM 200</th> <th>CYCLONE-EBM 250</th> <th>CYCLONE-EBM 315</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td>99</td> <td>124</td> <td>159</td> <td>199</td> <td>249</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>251</td> <td>251</td> <td>340</td> <td>339</td> <td>339</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>215</td> <td>220</td> <td>229</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>284</td> </tr> </table> | Модель | CYCLONE-EBM 100 | CYCLONE-EBM 125 | CYCLONE-EBM 160 | CYCLONE-EBM 200 | CYCLONE-EBM 250 | CYCLONE-EBM 315 | D | 99 | 124 | 159 | 199 | 249 | 314 | B | 251 | 251 | 340 | 339 | 339 | 405 | C | 215 | 220 | 229 | 250 | 250 | 284 |
| Модель | CYCLONE-EBM 100 | CYCLONE-EBM 125 | CYCLONE-EBM 160 | CYCLONE-EBM 200 | CYCLONE-EBM 250 | CYCLONE-EBM 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 99 | 124 | 159 | 199 | 249 | 314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 251 | 251 | 340 | 339 | 339 | 405 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 215 | 220 | 229 | 250 | 250 | 284 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

StreetLine Уличная серия

EVECS Все для дома

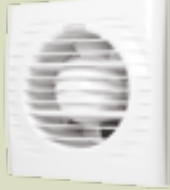
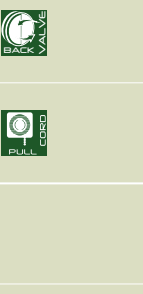
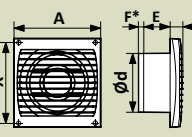


SMARTfan . Бытовые вентиляторы


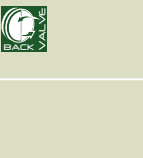
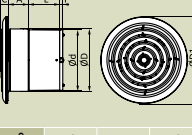


















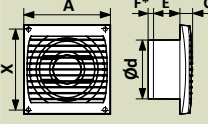



















| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------------|----------------------------|--------------------|---|-------|------------------|----|----|----|------------|--|---|------|-------|----|------|---|---|--------|-------|-------|-------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|-----|----|
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>E 100</th> <th>E 125</th> <th>E 150</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | E 100 | E 125 | E 150 | Производительность, (м³/ч) | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | E 100S MRe | E 100 S MRe, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с контроллером Fusion Logic 1.2 D 100 | C | 0,55 | 0,054 | 24 | 13,8 |  |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>E 100</th> <th>E 125</th> <th>E 150</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> | Модель | E 100 | E 125 | E 150 | A | 160 | 180 | 205 | X | 140 | 160 | 187 | d | 100 | 125 | 150 | E | 76 | 82 | 86 | F* | 7 | 8,5 | 10 |
| | Характеристики | E 100 | E 125 | E 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м³/ч) | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | E 100 | E 125 | E 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 160 | 180 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 140 | 160 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 76 | 82 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 7 | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 100S C MRe | E 100 S C MRe, Вентилятор осевой с сеткой, контроллер Fusion Logic 1.2 и обратн.клапан D 100 | C | 0,65 | 0,081 | 16 | 11,16 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 125S MRe | E 125 S MRe, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с контроллером Fusion Logic 1.2 D 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 125S C MRe | E 125 S C MRe, Вентилятор осевой с сеткой, контроллер Fusion Logic 1.2 и обратн. клапан D 125 | C | 0,77 | 0,081 | 14 | 11,94 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150S MRe | E 150 S MRe, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с контроллером Fusion Logic 1.2 D 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150S C MRe | E 150 S C MRe, Вентилятор осевой с сеткой, контроллер Fusion Logic 1.2 и обратн. клапан D 150 | *-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



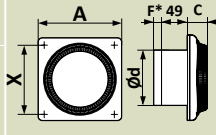






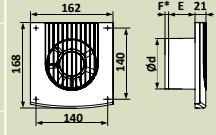







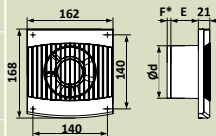





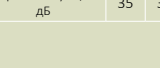


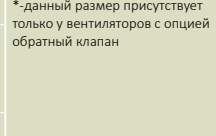


Бытовые вентиляторы


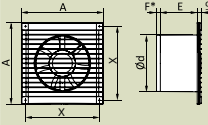

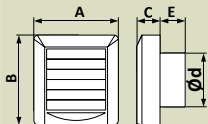

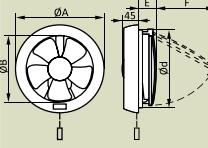


| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---|-------|------------------|----------|--|---|-----|-------|----|------|---|--|--------|----------|----------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|----|----|---|-----|-----|---|----|----|----|-----|----|
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>ОПТИМА 4</th> <th>ОПТИМА 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>93</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | ОПТИМА 4 | ОПТИМА 5 | Производительность, (м³/ч) | 93 | 180 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | ОПТИМА 4 | ОПТИМА 4, Вентилятор осевой D100, Полипропилен | C | 0,5 | 0,054 | 20 | 10,6 |  |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>ОПТИМА 4</th> <th>ОПТИМА 5</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>55</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> | Модель | ОПТИМА 4 | ОПТИМА 5 | A | 150 | 175 | X | 135 | 160 | C | 22 | 23 | d | 100 | 125 | E | 55 | 61 | F* | 8,5 | 10 |
| | Характеристики | ОПТИМА 4 | ОПТИМА 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м³/ч) | 93 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | ОПТИМА 4 | ОПТИМА 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 135 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 22 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 55 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПТИМА 4C | ОПТИМА 4C, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100 | C | 0,57 | 0,082 | 18 | 11,02 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПТИМА 4-02 | ОПТИМА 4-02, Вентилятор осевой вытяжной со шнуровым тяговым выключателем D 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПТИМА 5 | ОПТИМА 5, Вентилятор осевой D125, Полипропилен | C | 0,62 | 0,055 | 12 | 8 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПТИМА 5C | ОПТИМА 5C, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПТИМА 5-02 | ОПТИМА 5-02, Вентилятор осевой вытяжной со шнуровым тяговым выключателем D 125 | * -данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------------|----------------------------|--------------------|---|-------|------------------|----|----|----|-----------|---|---|-------|-------|----|-----|---|--|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|---|-----|---|
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>FLOW 4</th> <th>FLOW 5</th> <th>FLOW 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>107</td> <td>190</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | FLOW 4 | FLOW 5 | FLOW 6 | Производительность, (м³/ч) | 107 | 190 | 300 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | Flow 4 BB | FLOW 4 BB, Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой с двигателем на ш/подшип D 100 | C | 0,360 | 0,055 | 18 | 7,1 |  |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>FLOW 4</th> <th>FLOW 5</th> <th>FLOW 6</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>58</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>-</td> </tr> </table> | Модель | FLOW 4 | FLOW 5 | FLOW 6 | d | 100 | 125 | 160 | D | 103 | 128 | 163 | D1 | 143 | 164 | 200 | E | 52 | 58 | 66 | A | 33 | 34 | 42 | C | 11 | 12 | 13 | F* | 7 | 8,5 | - |
| | Характеристики | FLOW 4 | FLOW 5 | FLOW 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м³/ч) | 107 | 190 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | FLOW 4 | FLOW 5 | FLOW 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 103 | 128 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1 | 143 | 164 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 52 | 58 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 33 | 34 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 7 | 8,5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flow 4 C BB | FLOW 4 C BB, Вентилятор осевой с обратн. клапаном, круглой решеткой, двигателем на ш/подшип D 100 | C | 0,62 | 0,055 | 12 | 8 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flow 5 BB | FLOW 5 BB, Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой с двигателем на ш/подшип D 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flow 5 C BB | FLOW 5 C BB, Вентилятор осевой с обратн. клапаном, круглой решеткой, двигателем на ш/подшип D 125 | * -данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flow 6 BB | FLOW 6 BB, Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой с двигателем на ш/подшип D 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-------|---|---|------|-------|---------|---|---|-----|-------|----|------|---|--|--------|-------|-------|-------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|-----|----|
|   <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>ERA 4</th> <th>ERA 5</th> <th>ERA 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>97</td> <td>183</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | ERA 4 | ERA 5 | ERA 6 | Производительность, (м³/ч) | 97 | 183 | 290 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | ERA 4 S | ERA 4S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D100 | C | 0,5 | 0,054 | 20 | 10,6 |  | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>ERA 4</th> <th>ERA 5</th> <th>ERA 6</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>175</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>55</td> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | ERA 4 | ERA 5 | ERA 6 | A | 150 | 175 | 200 | X | 135 | 160 | 185 | E | 55 | 61 | 62 | d | 100 | 125 | 150 | C | 22 | 23 | 24 | F* | 7 | 8,5 | 10 |
| | Характеристики | ERA 4 | ERA 5 | ERA 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м³/ч) | 97 | 183 | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | ERA 4 | ERA 5 | ERA 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 175 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 135 | 160 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | 55 | 61 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F* | 7 | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4 S ET | ERA 4S ET, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и электронным таймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4S ET-02 | ERA 4S ET-02, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, тяговым выкл. и электронным таймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4 C | ERA 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4 C ET | ERA 4C ET, Вентилятор осевой с обратным клапаном и электронным таймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4 S-02 | ERA 4S-02, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4 C-02 | ERA 4C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4C HT | ERA 4C HT, Вентилятор осевой с обратным клапаном, датчиком влажности и электронным таймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4S HT | ERA 4S HT, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, датчиком влажности и электронным таймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4S ETF | ERA 4S ETF, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и фототаймером D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 4S ETF-03 | ERA 4S ETF-03, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и фототаймером, двухскоростной D100 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 S | ERA 5S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D125 |  | C | 0,57 | 0,082 | 18 | 11,02 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 S ET | ERA 5S ET, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и электронным таймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5S ET-02 | ERA 5S ET-02, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, тяговым выкл. и электронным таймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 C | ERA 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 C ET | ERA 5C ET, Вентилятор осевой с обратным клапаном и электронным таймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 S-02 | ERA 5S-02, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5C HT | ERA 5C HT, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, датчиком влажности и электронным таймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5S HT | ERA 5S HT, Вентилятор осевой с датчиком влажности и электронным таймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5 C-02 | ERA 5C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5S ETF | ERA 5S ETF, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и фототаймером D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 5S ETF-03 | ERA 5S ETF-03, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и фототаймером, двухскоростной D125 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERA 6 S | ERA 6S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D150 |  | | | | | | C | | 0,71 | 0,082 | 16 | 12,12 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6S ET | ERA 6S ET, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и электронным таймером D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6C | ERA 6C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6C ET | ERA 6C ET, Вентилятор осевой с обратным клапаном и электронным таймером D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6S-02 | ERA 6S-02, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6C-02 | ERA 6C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6C HT | ERA 6C HT, Вентилятор осевой с обратным клапаном, датчиком влажности и электронным таймером D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERA 6S HT | ERA 6S HT, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, датчиком влажности и электронным таймером D150 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Вес индивидуал., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------|---|----------------------------------|-----------------------|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------------|------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|-----|-----|---|----|----|----|---|----|
|   | DISC 4 | DISC 4, Вентилятор осевой D100 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISC 4C | DISC 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | C | 0,5 | 0,054 | 16 | 8,6 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISC 4 BB | DISC 4 BB, Вентилятор осевой BB D100, двигатель на ш/п | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISC 5 | DISC 5, Вентилятор осевой D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISC 5C | DISC 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном, D125 | C | 0,57 | 0,082 | 18 | 11,02 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISC 5 BB | DISC 5 BB, Вентилятор осевой BB D125, двигатель на ш/п | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>DISC 4</th> <th>DISC 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>80</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | DISC 4 | DISC 5 | Производительность, (м ³ /ч) | 80 | 130 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>DISC 4</th> <th>DISC 5</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | DISC 4 | DISC 5 | A | 160 | 185 | X | 140 | 165 | d | 100 | 125 | C | 36 | 38 | F* | 8 | 10 |
| Характеристики | DISC 4 | DISC 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность, (м ³ /ч) | 80 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | DISC 4 | DISC 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 160 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 140 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 8 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | FAVORITE 4 | FAVORITE 4, Вентилятор осевой D100 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAVORITE 4-01 | FAVORITE 4-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D100 | C | 0,55 | 0,054 | 16 | 9,4 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAVORITE 4C | FAVORITE 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAVORITE 4C-01 | FAVORITE 4C-01, Вентилятор осевой с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем D100 | | | | | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAVORITE 5 | FAVORITE 5, Вентилятор осевой D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAVORITE 5-01 | FAVORITE 5-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D125 | C | 0,65 | 0,054 | 16 | 11 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>FAVORITE 4</th> <th>FAVORITE 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>95</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | FAVORITE 4 | FAVORITE 5 | Производительность, (м ³ /ч) | 95 | 180 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>FAVORITE 4</th> <th>FAVORITE 5</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>52</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | FAVORITE 4 | FAVORITE 5 | d | 100 | 125 | F | 52 | 59 | F* | 7 | 8,5 | | | | | | | |
| Характеристики | FAVORITE 4 | FAVORITE 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность, (м ³ /ч) | 95 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | FAVORITE 4 | FAVORITE 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 52 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | COMFORT 4 | COMFORT 4, Вентилятор осевой D100 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 4-01 | COMFORT 4-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D100 | C | 0,55 | 0,054 | 16 | 9,4 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 4C | COMFORT 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 4C-01 | COMFORT 4C-01, Вентилятор осевой с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем D100 | | | | | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 5 | COMFORT 5, Вентилятор осевой D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 5-01 | COMFORT 5-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D125 | C | 0,65 | 0,054 | 16 | 11 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>COMFORT 4</th> <th>COMFORT 5</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>95</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> </table> | Характеристики | COMFORT 4 | COMFORT 5 | Производительность, (м ³ /ч) | 95 | 180 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>COMFORT 4</th> <th>COMFORT 5</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>52</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </table> <p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p> | Модель | COMFORT 4 | COMFORT 5 | d | 100 | 125 | F | 52 | 59 | F* | 7 | 8,5 | | | | | | | |
| Характеристики | COMFORT 4 | COMFORT 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность, (м ³ /ч) | 95 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума, дБ | 35 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | COMFORT 4 | COMFORT 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 52 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F* | 7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | COMFORT 5C | COMFORT 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125 | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COMFORT 5C-01 | COMFORT 5C-01, Вентилятор осевой с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем D125 | | | | | |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



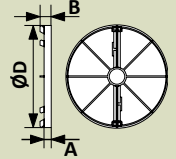
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|---|---|--------------------|------------------|-------|------------------|--------|--|----|---------|--|----|------|-------|--|--------|---------------|---|--------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|---|----|----|----|---|----|-----|-----|
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>E 100</th> <th>E 125</th> <th>E 150</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | E 100 | E 125 | E 150 | Производительность, (м ³ /ч) | 90 | 140 | 250 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | E 100 S | E 100 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 100 | C | 0,55 | 0,054 | 24 | 13,8 | INSECT SCREEN |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристики | E 100 | E 125 | E 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м ³ /ч) | 90 | 140 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 100 S C | E 100 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, обратным клапаном D 100 | INSECT SCREEN BACK VALVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 100-02 | E 100-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 100 | PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 100 C-02 | E 100 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 100 | BACK VALVE PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 125 S | E 125 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 125 | INSECT SCREEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 125 S C | E 125 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с обратным клапаном D 125 | INSECT SCREEN BACK VALVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E 125-02 | E 125-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 125 | PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 125 C-02 | E 125 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 125 | BACK VALVE PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150 S | E 150 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 150 | INSECT SCREEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150 S C | E 150 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с обратным клапаном D 150 | INSECT SCREEN BACK VALVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150-02 | E 150-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 150 | PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E 150 C-02 | E 150 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 150 | BACK VALVE PULL CORD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>EURO 4</th> <th>EURO 5</th> <th>EURO 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>85</td> <td>130</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | EURO 4 | EURO 5 | EURO 6 | Производительность, (м ³ /ч) | 85 | 130 | 230 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | EURO 4A | EURO 4A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D100 | C | 0,65 | 0,061 | 20 | 13,7 | LOUVERS AUTO |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>EURO 4A/4AM</th> <th>EURO 5A/5AM</th> <th>EURO 6A/6AM</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>154</td> <td>174</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>164</td> <td>184</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>120</td> <td>148</td> </tr> </table> | Модель | EURO 4A/4AM | EURO 5A/5AM | EURO 6A/6AM | A | 154 | 174 | 200 | B | 164 | 184 | 230 | C | 42 | 42 | 52 | E | 46 | 46 | 63 | d | 98 | 120 | 148 |
| | Характеристики | EURO 4 | EURO 5 | EURO 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м ³ /ч) | 85 | 130 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | EURO 4A/4AM | EURO 5A/5AM | EURO 6A/6AM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 154 | 174 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 164 | 184 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 42 | 42 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 46 | 46 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 98 | 120 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO 5A | EURO 5A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D 120 | C | 0,8 | 0,074 | 20 | 16,75 | LOUVERS AUTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO 6A | EURO 6A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D150 | C | 1,11 | 0,088 | 12 | 14,28 | LOUVERS AUTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO 4AM | EURO 4AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D100 | C | 0,67 | 0,061 | 20 | 14,1 | LOUVERS HAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO 5AM | EURO 5AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D 120 | C | 0,82 | 0,074 | 20 | 17,15 | LOUVERS HAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO 6AM | EURO 6AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D150 | C | 1,13 | 0,088 | 12 | 14,52 | LOUVERS HAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <table border="1"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>HPS 15</th> <th>HPS 20</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>280</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>38</td> <td>47</td> </tr> </table> | Характеристики | HPS 15 | HPS 20 | Производительность, (м ³ /ч) | 280 | 330 | Уровень шума, дБ | 38 | 47 | HPS 15 | HPS 15, Вентилятор осевой оконный D178 | C | 0,7 | 0,077 | 18 | 13,4 | |  <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>HPS 15</th> <th>HPS 20</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>195</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>165</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>178</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>185</td> <td>235</td> </tr> </table> | Модель | HPS 15 | HPS 20 | A | 195 | 252 | B | 165 | 210 | E | 30 | 40 | d | 178 | 240 | F | 185 | 235 | | | | | | | | | |
| | Характеристики | HPS 15 | HPS 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность, (м ³ /ч) | 280 | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума, дБ | 38 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | HPS 15 | HPS 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 195 | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 165 | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 30 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 178 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 185 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HPS 20 | HPS 20, Вентилятор осевой оконный D240 | C | 1,125 | 0,111 | 12 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров |
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|


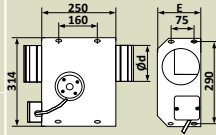
Осевые бытовые канальные вентиляторы


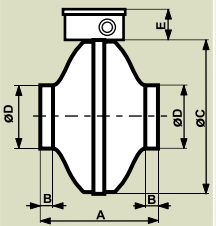

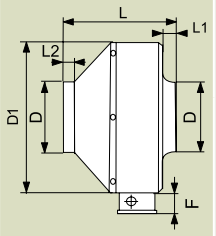
|     <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>PROFIT 4</th> <th>PROFIT 5</th> <th>PROFIT 6</th> </tr> <tr> <td>Производительность, (м³/ч)</td> <td>107</td> <td>190</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>38</td> </tr> </table> | Характеристики | PROFIT 4 | PROFIT 5 | PROFIT 6 | Производительность, (м ³ /ч) | 107 | 190 | 300 | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | PROFIT 4 | PROFIT 4, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D100 | | | | | | |  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>Модель</th> <th>PROFIT 4</th> <th>PROFIT 5</th> <th>PROFIT 6</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>80</td> <td>87</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> </table> | Модель | PROFIT 4 | PROFIT 5 | PROFIT 6 | d | 100 | 125 | 160 | D | 103 | 128 | 163 | A | 80 | 87 | 101 | E | 30 | 30 | 35 |
|--|--|--|----------|----------|---|-------|---|---|------------------|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|---|--------|----------|----------|----------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|-----|---|----|----|----|
| | Характеристики | PROFIT 4 | PROFIT 5 | PROFIT 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производительность, (м ³ /ч) | 107 | 190 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Уровень шума, дБ | 35 | 36 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | PROFIT 4 | PROFIT 5 | PROFIT 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 103 | 128 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 80 | 87 | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | 30 | 30 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PROFIT 4BB | PROFIT 4BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D100 | C | 0,36 | 0,054 | 36 | 13,56 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 4 12V | PROFIT 4 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D100 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 5 | PROFIT 5, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 5BB | PROFIT 5BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D125 | C | 0,47 | 0,038 | 18 | 8,99 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 5 12V | PROFIT 5 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D125 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 6 | PROFIT 6, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 6BB | PROFIT 6BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D160 | C | 0,74 | 0,082 | 18 | 14,08 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIT 6 12V | PROFIT 6 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D150 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


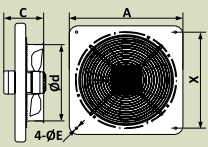
ERA Клапан для защиты от обратной тяги для осевых бытовых вентиляторов серии ERA (кроме ERA 6), STANDARD, AURA, SLIM, COMFORT, FAVORITE, E

|   <p>Пружинный механизм</p> | 100 OK | 100 OK, Защита от обратной тяги, D100 | C | 0,015 | 0,019 | 100 | 1,78 |  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>Модель</th> <th>100 OK</th> <th>125 OK</th> <th>150 OK</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>10,5</td> <td>12</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </table> | Модель | 100 OK | 125 OK | 150 OK | D | 100 | 125 | 150 | B | 10,5 | 12 | 13,5 | A | 7 | 8,5 | 10 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|------|------|---|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|---|------|----|------|---|---|-----|----|
| | Модель | 100 OK | 125 OK | 150 OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 10,5 | 12 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 7 | 8,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 OK | 125 OK, Защита от обратной тяги, D125 | C | 0,024 | 0,019 | 75 | 2,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 OK | 150 OK, Защита от обратной тяги, D150 | C | 0,038 | 0,019 | 40 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


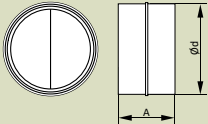
ERA Коммерческие вентиляторы

|  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Производительность, (м³/ч)</th> <th>Уровень шума, дБ</th> <th>Давление, Па</th> </tr> <tr> <td>STELS 100</td> <td>210</td> <td>56</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>STELS 125</td> <td>270</td> <td>50</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>STELS 150</td> <td>432</td> <td>58</td> <td>360</td> </tr> </table> | Характеристики | Производительность, (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | STELS 100 | 210 | 56 | 310 | STELS 125 | 270 | 50 | 271 | STELS 150 | 432 | 58 | 360 | STELS 100 | STELS 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D100 | C | 4,6 | 0,127 | 4 | 18,9 |  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th>Модель</th> <th>STELS 100</th> <th>STELS 125</th> <th>STELS 150</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>172</td> </tr> </table> | Модель | STELS 100 | STELS 125 | STELS 150 | d | 100 | 125 | 150 | E | 152 | 152 | 172 |
|---|---|---|------------------|--------------|-----------|------|----|-----|-----------|-----|----|-----|-----------|-----|----|-----|-----------|---|---|-----|-------|---|------|---|--------|-----------|-----------|-----------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | Характеристики | Производительность, (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STELS 100 | 210 | 56 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STELS 125 | 270 | 50 | 271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STELS 150 | 432 | 58 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | STELS 100 | STELS 125 | STELS 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 152 | 152 | 172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STELS 125 | STELS 125, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D125 | C | 4,8 | 0,127 | 4 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STELS 150 | STELS 150, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D150 | C | 5 | 0,140 | 4 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|--------------|---|--------------|----|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|----|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|-----|----|-----|--------------|------|-----|-----|--------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
|  | TORNADO 100 | TORNADO 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D100 | C | 3,9 | 0,019 | 1 | 3,9 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 125 | TORNADO 125, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D125 | C | 3,9 | 0,019 | 1 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 150 | TORNADO 150, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D150 | C | 5,57 | 0,034 | 1 | 5,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 160 | TORNADO 160, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D160 | C | 6,2 | 0,034 | 1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 200 | TORNADO 200, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D200 | C | 6,6 | 0,034 | 1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 250 | TORNADO 250, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D250 | C | 7 | 0,034 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 315 | TORNADO 315, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D315 | C | 8,6 | 0,044 | 1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Производительность (м³/ч)</th> <th>Уровень шума, дБ</th> <th>Давление, Па</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TORNADO 100</td> <td>252</td> <td>47</td> <td>324</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 125</td> <td>312</td> <td>47</td> <td>326</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 150</td> <td>570</td> <td>51</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 160</td> <td>660</td> <td>51</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 200</td> <td>780</td> <td>54</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 250</td> <td>1026</td> <td>53</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>TORNADO 315</td> <td>1476</td> <td>61</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table> | | | Характеристики | Производительность (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | TORNADO 100 | | 252 | 47 | 324 | TORNADO 125 | 312 | 47 | 326 | TORNADO 150 | 570 | 51 | 379 | TORNADO 160 | 660 | 51 | 402 | TORNADO 200 | 780 | 54 | 583 | TORNADO 250 | 1026 | 53 | 625 | TORNADO 315 | 1476 | 61 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристики | Производительность (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNADO 100 | 252 | 47 | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 125 | 312 | 47 | 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 150 | 570 | 51 | 379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 160 | 660 | 51 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 200 | 780 | 54 | 583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 250 | 1026 | 53 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNADO 315 | 1476 | 61 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>TORNADO 100</th> <th>TORNADO 125</th> <th>TORNADO 150</th> <th>TORNADO 160</th> <th>TORNADO 200</th> <th>TORNADO 250</th> <th>TORNADO 315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>194</td> <td>195</td> <td>222</td> <td>222</td> <td>223</td> <td>206</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>401</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> | | | Модель | TORNADO 100 | TORNADO 125 | TORNADO 150 | TORNADO 160 | TORNADO 200 | TORNADO 250 | TORNADO 315 | A | 194 | 195 | 222 | 222 | 223 | 206 | 230 | B | 23 | 27 | 23 | 25 | 24 | 27 | 25 | C | 243 | 243 | 333 | 333 | 333 | 333 | 401 | D | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 | E | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | TORNADO 100 | TORNADO 125 | TORNADO 150 | TORNADO 160 | TORNADO 200 | TORNADO 250 | TORNADO 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 194 | 195 | 222 | 222 | 223 | 206 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 23 | 27 | 23 | 25 | 24 | 27 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 243 | 243 | 333 | 333 | 333 | 333 | 401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | MARS GDF 100 | MARS GDF 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D100 | C | 3,525 | 0,019 | 1 | 3,525 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 125 | MARS GDF 125, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D125 | C | 3,486 | 0,019 | 1 | 3,486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 150 | MARS GDF 150, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D150 | C | 4,295 | 0,032 | 1 | 4,295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 160 | MARS GDF 160, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D160 | C | 4,4 | 0,032 | 1 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 200 | MARS GDF 200, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D200 | C | 5,806 | 0,044 | 1 | 5,806 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 250 | MARS GDF 250, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D250 | C | 5,6 | 0,044 | 1 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 315 | MARS GDF 315, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D315 | C | 7 | 0,062 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Производительность (м³/ч)</th> <th>Уровень шума, дБ</th> <th>Давление, Па</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MARS GDF 100</td> <td>252</td> <td>47</td> <td>324</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 125</td> <td>312</td> <td>47</td> <td>326</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 150</td> <td>570</td> <td>51</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 160</td> <td>660</td> <td>51</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 200</td> <td>780</td> <td>54</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 250</td> <td>1026</td> <td>53</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>MARS GDF 315</td> <td>1476</td> <td>61</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table> | | | Характеристики | Производительность (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | MARS GDF 100 | | 252 | 47 | 324 | MARS GDF 125 | 312 | 47 | 326 | MARS GDF 150 | 570 | 51 | 379 | MARS GDF 160 | 660 | 51 | 402 | MARS GDF 200 | 780 | 54 | 583 | MARS GDF 250 | 1026 | 53 | 625 | MARS GDF 315 | 1476 | 61 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристики | Производительность (м ³ /ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARS GDF 100 | 252 | 47 | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 125 | 312 | 47 | 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 150 | 570 | 51 | 379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 160 | 660 | 51 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 200 | 780 | 54 | 583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 250 | 1026 | 53 | 625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARS GDF 315 | 1476 | 61 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>MARS GDF 100</th> <th>MARS GDF 125</th> <th>MARS GDF 150</th> <th>MARS GDF 160</th> <th>MARS GDF 200</th> <th>MARS GDF 250</th> <th>MARS GDF 315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>237</td> <td>237</td> <td>278</td> <td>278</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>204</td> <td>193</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>25</td> <td>31</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> | | | Модель | MARS GDF 100 | MARS GDF 125 | MARS GDF 150 | MARS GDF 160 | MARS GDF 200 | MARS GDF 250 | MARS GDF 315 | D | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 | D1 | 237 | 237 | 278 | 278 | 333 | 333 | 402 | L | 204 | 193 | 195 | 195 | 210 | 210 | 265 | L1 | 25 | 25 | 25 | 25 | 29 | 29 | 30 | L2 | 25 | 31 | 25 | 25 | 29 | 29 | 25 | F | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | | | | | |
| Модель | MARS GDF 100 | MARS GDF 125 | MARS GDF 150 | MARS GDF 160 | MARS GDF 200 | MARS GDF 250 | MARS GDF 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D1 | 237 | 237 | 278 | 278 | 333 | 333 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 204 | 193 | 195 | 195 | 210 | 210 | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 25 | 25 | 25 | 25 | 29 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 25 | 31 | 25 | 25 | 29 | 29 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Опции | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------|------------------|------|----|-----|-----------|------|----|-----|-----------|------|----|-----|-----------|------|----|-----|-----------|------|----|-----|-----------------|---|---|-----|-------|---|-----|--|--|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|
| Осевые коммерческие вентиляторы низкого давления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Проводимость, (м²/ч)</th> <th>Уровень шума, дБ</th> <th>Давление, Па</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STORM 200</td> <td>890</td> <td>50</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>STORM 250</td> <td>1100</td> <td>60</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>STORM 300</td> <td>2300</td> <td>61</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>STORM 350</td> <td>2600</td> <td>62</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>STORM 400</td> <td>3830</td> <td>63</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>STORM 450</td> <td>4800</td> <td>64</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> | Характеристики | Проводимость, (м²/ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | STORM 200 | 890 | 50 | 110 | STORM 250 | 1100 | 60 | 120 | STORM 300 | 2300 | 61 | 115 | STORM 350 | 2600 | 62 | 120 | STORM 400 | 3830 | 63 | 130 | STORM 450 | 4800 | 64 | 120 | Storm YWF2E 200 | Storm YWF2E 200, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D200 | C | 4,9 | 0,018 | 1 | 4,9 | |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>STORM 200</th> <th>STORM 250</th> <th>STORM 300</th> <th>STORM 350</th> <th>STORM 400</th> <th>STORM 450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>305</td> <td>375</td> <td>430</td> <td>485</td> <td>540</td> <td>575</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>255</td> <td>315</td> <td>375</td> <td>430</td> <td>485</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>230</td> <td>280</td> <td>330</td> <td>380</td> <td>430</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | STORM 200 | STORM 250 | STORM 300 | STORM 350 | STORM 400 | STORM 450 | A | 305 | 375 | 430 | 485 | 540 | 575 | X | 255 | 315 | 375 | 430 | 485 | 515 | C | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 185 | d | 230 | 280 | 330 | 380 | 430 | 480 | E | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Характеристики | Проводимость, (м²/ч) | Уровень шума, дБ | Давление, Па | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STORM 200 | 890 | 50 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STORM 250 | 1100 | 60 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STORM 300 | 2300 | 61 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STORM 350 | 2600 | 62 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | STORM 400 | 3830 | 63 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STORM 450 | 4800 | 64 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель | STORM 200 | STORM 250 | STORM 300 | STORM 350 | STORM 400 | STORM 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 305 | 375 | 430 | 485 | 540 | 575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 255 | 315 | 375 | 430 | 485 | 515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 230 | 280 | 330 | 380 | 430 | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storm YWF2E 250 | Storm YWF2E 250, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D250 | C | 6,8 | 0,025 | 1 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storm YWF2E 300 | Storm YWF2E 300, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D300 | C | 7,5 | 0,037 | 1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storm YWF4E 350 | Storm YWF4E 350, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D350 | C | 9,5 | 0,049 | 1 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storm YWF4E 400 | Storm YWF4E 400, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D400 | C | 10,5 | 0,064 | 1 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storm YWF4E 450 | Storm YWF4E 450, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D450 | C | 12,5 | 0,078 | 1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ERO® Клапан для защиты от обратной тяги для использования в системах вентиляции с центробежными коммерческими канальными вентиляторами

|  | 100СКц | 100СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D100 | C | 0,149 | 0,054 | 36 | 6,3 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>100СКц</th> <th>125 СКц</th> <th>150 СКц</th> <th>160 СКц</th> <th>200 СКц</th> <th>250 СКц</th> <th>315 СКц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>96</td> <td>121</td> <td>146</td> <td>155</td> <td>197</td> <td>247</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 100СКц | 125 СКц | 150 СКц | 160 СКц | 200 СКц | 250 СКц | 315 СКц | d | 96 | 121 | 146 | 155 | 197 | 247 | 312 | A | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 128 | 128 |
|---|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | Модель | 100СКц | 125 СКц | 150 СКц | 160 СКц | 200 СКц | 250 СКц | | 315 СКц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 96 | 121 | 146 | 155 | 197 | 247 | | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 128 | | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125СКц | 125СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D125 | C | 0,186 | 0,038 | 18 | 3,878 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150СКц | 150СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D150 | C | 0,225 | 0,054 | 20 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 160СКц | 160СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D160 | C | 0,241 | 0,054 | 20 | 5,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200СКц | 200СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D200 | C | 0,301 | 0,054 | 12 | 4,212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250СКц | 250СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D250 | C | 0,544 | 0,121 | 12 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315СКц | 315СКц, Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D315 | C | 0,693 | 0,186 | 12 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ERO® Регуляторы скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов


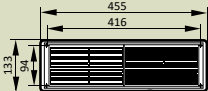

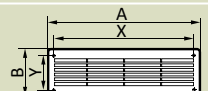
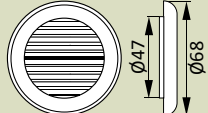


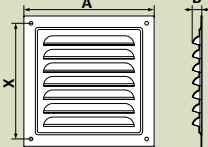

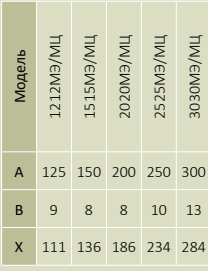

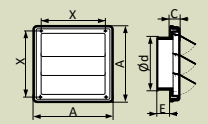
|  | PC-B 2,5A | PC-B 2,5A, Регулятор скорости внутренний монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А | C | 0,168 | 0,064 | 100 | 17,45 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>PC-B 2,5A</th> <th>PC-H 2,5A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>55</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | PC-B 2,5A | PC-H 2,5A | A | 55 | 60 |
|---|---|--|-----------|-------|-------|-------|-------|--|--------|-----------|-----------|---|----|----|
| | Модель | PC-B 2,5A | PC-H 2,5A | | | | | | | | | | | |
| A | 55 | 60 | | | | | | | | | | | | |
| PC-H 2,5A | PC-H 2,5A, Регулятор скорости накладной монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А | C | 0,202 | 0,064 | 100 | 20,85 | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------|---------|-----------|---------|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
| Диффузоры регулируемые приточно-вытяжные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10АПВП | 10АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D100 | C | 0,152 | 0,038 | 20 | 3,57 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АПВП</th> <th>12,5АПВП</th> <th>16АПВП</th> <th>20АПВП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>110</td> <td>145</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>51</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10АПВП | 12,5АПВП | 16АПВП | 20АПВП | R | 100 | 125 | 160 | 200 | D | 150 | 185 | 220 | 260 | d | 85 | 110 | 145 | 185 | C | 19 | 24 | 24 | 24 | E | 53 | 49 | 51 | 47 |
| | Модель | 10АПВП | 12,5АПВП | 16АПВП | 20АПВП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 150 | 185 | 220 | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 85 | 110 | 145 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 19 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 53 | 49 | 51 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5АПВП | 12,5АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D125 | C | 0,206 | 0,054 | 16 | 3,896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16АПВП | 16АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D160 | C | 0,302 | 0,082 | 20 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20АПВП | 20АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D200 | C | 0,356 | 0,082 | 13 | 5,388 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10АПВП1 | 10АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D100 | C | 0,1 | 0,038 | 20 | 2,53 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АПВП1</th> <th>12,5АПВП1</th> <th>16АПВП1</th> <th>20АПВП1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>110</td> <td>145</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10АПВП1 | 12,5АПВП1 | 16АПВП1 | 20АПВП1 | D | 150 | 185 | 220 | 260 | d | 85 | 110 | 145 | 185 | C | 19 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10АПВП1 | 12,5АПВП1 | 16АПВП1 | 20АПВП1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 150 | 185 | 220 | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 85 | 110 | 145 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 19 | 24 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5АПВП1 | 12,5АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D125 | C | 0,136 | 0,054 | 16 | 2,776 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16АПВП1 | 16АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D160 | C | 0,198 | 0,082 | 20 | 4,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20АПВП1 | 20АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D200 | C | 0,236 | 0,082 | 13 | 3,828 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10АПП | 10АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D100 | C | 0,162 | 0,054 | 24 | 4,488 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АПП</th> <th>12,5АПП</th> <th>16АПП</th> <th>20АПП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>165</td> <td>197</td> <td>234</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10АПП | 12,5АПП | 16АПП | 20АПП | d | 100 | 125 | 160 | 200 | D | 165 | 197 | 234 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10АПП | 12,5АПП | 16АПП | 20АПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 165 | 197 | 234 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5АПП | 12,5АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D125 | C | 0,212 | 0,054 | 20 | 4,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16АПП | 16АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D160 | C | 0,287 | 0,082 | 14 | 4,778 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20АПП | 20АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D200 | C | 0,387 | 0,082 | 10 | 4,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диффузоры регулируемые вытяжные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10АВП | 10АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D100 | C | 0,162 | 0,054 | 24 | 4,488 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АВП</th> <th>12,5АВП</th> <th>16АВП</th> <th>20АВП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>165</td> <td>197</td> <td>234</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10АВП | 12,5АВП | 16АВП | 20АВП | d | 100 | 125 | 160 | 200 | D | 165 | 197 | 234 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10АВП | 12,5АВП | 16АВП | 20АВП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 165 | 197 | 234 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5АВП | 12,5АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D125 | C | 0,207 | 0,054 | 16 | 3,912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16АВП | 16АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D160 | C | 0,273 | 0,082 | 12 | 4,036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20АВП | 20АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D200 | C | 0,371 | 0,082 | 8 | 3,728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диффузоры нерегулируемые приточно-вытяжные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10DK | 10DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D100 | C | 0,109 | 0,038 | 24 | 2,896 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DK</th> <th>12,5DK</th> <th>16DK</th> <th>20DK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10DK | 12,5DK | 16DK | 20DK | D | 100 | 125 | 160 | 200 | F | 143 | 164 | 200 | 244 | A | 63 | 64 | 65 | 66 | B | 52 | 52 | 52 | 52 | | | | | |
| | Модель | 10DK | 12,5DK | 16DK | 20DK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 143 | 164 | 200 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 63 | 64 | 65 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 52 | 52 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5DK | 12,5DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D125 | C | 0,133 | 0,038 | 20 | 2,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16DK | 16DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D160 | C | 0,187 | 0,082 | 30 | 6,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20DK | 20DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D200 | C | 0,253 | 0,082 | 16 | 4,808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|--------|----------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10РКФ | 10РКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D145 с фланцем D100 | С | 0,079 | 0,027 | 30 | 2,85 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>10РКФ</td><td>12РКФ</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>120</td></tr> <tr><td>D</td><td>145</td><td>165</td></tr> </table> | Модель | 10РКФ | 12РКФ | d | 100 | 120 | D | 145 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10РКФ | 12РКФ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 145 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12РКФ | 12РКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D165 с фланцем D120 | С | 0,1 | 0,027 | 22 | 2,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10РК | 10РК, Решетка вентиляционная круглая D130 с фланцем D100 | С | 0,048 | 0,027 | 55 | 3,12 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>10РК</td><td>12РК</td><td>15РК</td><td>16РК</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr> <tr><td>D</td><td>130</td><td>150</td><td>200</td><td>200</td></tr> <tr><td>C</td><td>21</td><td>21</td><td>22</td><td>21</td></tr> </table> | Модель | 10РК | 12РК | 15РК | 16РК | d | 100 | 125 | 150 | 160 | D | 130 | 150 | 200 | 200 | C | 21 | 21 | 22 | 21 | | | | | |
| | Модель | 10РК | 12РК | 15РК | 16РК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 150 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 130 | 150 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 21 | 21 | 22 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12РК | 12РК, Решетка вентиляционная круглая D150 с фланцем D125 | С | 0,063 | 0,027 | 34 | 2,622 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15РК | 15РК, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D150 | С | 0,121 | 0,038 | 35 | 4,765 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16РК | 16РК, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D160 | С | 0,085 | 0,038 | 35 | 3,505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10РКС | 10РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D130 с фланцем D100 | С | 0,039 | 0,027 | 55 | 2,625 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>10РКС</td><td>12РКС</td><td>16РКС</td></tr> <tr><td>D</td><td>130</td><td>150</td><td>200</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr> <tr><td>C</td><td>21</td><td>21</td><td>21</td></tr> </table> | Модель | 10РКС | 12РКС | 16РКС | D | 130 | 150 | 200 | d | 100 | 125 | 160 | C | 21 | 21 | 21 | | | | | | | | | |
| | Модель | 10РКС | 12РКС | 16РКС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 130 | 150 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 21 | 21 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12РКС | 12РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D150 с фланцем D125 | С | 0,054 | 0,027 | 34 | 2,316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16РКС | 16РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D200 с фланцем D160 | С | 0,093 | 0,038 | 35 | 3,785 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10РПКФ | 10РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D143 с фланцем D100 | С | 0,083 | 0,027 | 33 | 3,219 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>10РПКФ</td><td>12,5РПКФ</td><td>16РПКФ</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr> <tr><td>D</td><td>143</td><td>164</td><td>200</td></tr> <tr><td>E</td><td>26,5</td><td>52,5</td><td>52,5</td></tr> </table> | Модель | 10РПКФ | 12,5РПКФ | 16РПКФ | d | 100 | 125 | 160 | D | 143 | 164 | 200 | E | 26,5 | 52,5 | 52,5 | | | | | | | | | |
| | Модель | 10РПКФ | 12,5РПКФ | 16РПКФ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 143 | 164 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 26,5 | 52,5 | 52,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5РПКФ | 12,5РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D164 с фланцем D125 | С | 0,138 | 0,027 | 14 | 2,412 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16РПКФ | 16РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D200 с фланцем D160 | С | 0,191 | 0,038 | 12 | 2,822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515Р | 1515Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150 | С | 0,089 | 0,027 | 50 | 4,93 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515Р</td><td>1825Р</td><td>2121Р</td><td>2525Р</td></tr> <tr><td>A</td><td>150</td><td>183</td><td>208</td><td>249</td></tr> <tr><td>B</td><td>150</td><td>253</td><td>208</td><td>249</td></tr> <tr><td>X</td><td>126</td><td>159</td><td>183</td><td>224</td></tr> <tr><td>Y</td><td>126</td><td>228</td><td>183</td><td>224</td></tr> </table> | Модель | 1515Р | 1825Р | 2121Р | 2525Р | A | 150 | 183 | 208 | 249 | B | 150 | 253 | 208 | 249 | X | 126 | 159 | 183 | 224 | Y | 126 | 228 | 183 | 224 |
| | Модель | 1515Р | | | | | | | 1825Р | 2121Р | 2525Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | | | | | | | 183 | 208 | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 150 | 253 | 208 | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 126 | 159 | 183 | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y | 126 | 228 | 183 | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515Р беж | 1515Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, бежевая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515Р кор | 1515Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, коричневая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121Р | 2121Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208 | С | 0,153 | 0,038 | 40 | 6,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121Р беж | 2121Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, бежевая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121Р кор | 2121Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, коричневая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2525Р | 2525Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249 | С | 0,23 | 0,054 | 40 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525Р беж | 2525Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, бежевая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525Р кор | 2525Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, коричневая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1825Р | 1825Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253 | С | 0,173 | 0,038 | 40 | 7,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1825Р беж | 1825Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, бежевая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1825Р кор | 1825Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, коричневая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

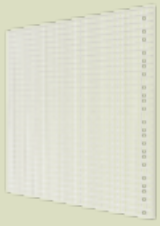
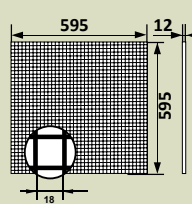

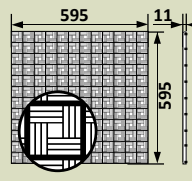
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивидуальн., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес брутто, кг. | Таблица размеров | | | |
|-------------------------|---|--|-----------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------|---|---|
| | | | | | | | | А | В | | |
| | 1515РЦ | 1515РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x150 | С | 0,043 | 0,027 | 60 | 3,06 | A | C | | |
| | 1515РЦ Ivory | 1515РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x150, Ivory | | | | | | | | | |
| | 1520РЦ | 1520РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x200 | С | 0,056 | 0,038 | 70 | 4,45 | A | C | | |
| | 1520РЦ Ivory | 1520РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x200, Ivory | | | | | | | | | |
| | 1825РЦ | 1825РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 180x250 | С | 0,078 | 0,054 | 60 | 5,28 | A | C | | |
| | 1825РЦ Ivory | 1825РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 180x250, Ivory | | | | | | | | | |
| | 2020РЦ | 2020РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x200 | С | 0,074 | 0,038 | 35 | 3,12 | A | C | | |
| | 2020РЦ Ivory | 2020РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x200, Ivory | | | | | | | | | |
| | 2525РЦ | 2525РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 250x250 | Новинка! | | | | | 35 | 5,185 | A | C |
| | 2525РЦ Ivory | 2525РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 250x250, Ivory | | | | | | | | | |
| | 2030РЦ | 2030РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x300 | С | 0,131 | 0,054 | 35 | 5,185 | A | C | | |
| | 2030РЦ Ivory | 2030РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x300, Ivory | | | | | | | | | |
| | 3434РЦ | 3434РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 340x340 | С | 0,204 | 0,054 | 25 | 5,7 | A | C | | |
| | 3434РЦ Ivory | 3434РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 340x340, Ivory | | | | | | | | | |
| | 4444РЦ | 4444РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 440x440 | С | 0,359 | 0,085 | 20 | 8,03 | A | C | | |
| | 4444РЦ Ivory | 4444РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 440x440, Ivory | | | | | | | | | |
| | 1313С | 1313С, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138 | С | 0,047 | 0,027 | 90 | 4,71 | A | C | | |
| | 1313С беж | 1313С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, бежевая | | | | | | | | | |
| | 1313С кор | 1313С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, коричневая | | | | | | | | | |
| | 1919С | 1919С, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194 | С | 0,098 | 0,038 | 65 | 6,9 | A | C | | |
| | 1919С беж | 1919С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, бежевая | | | | | | | | | |
| | 1919С кор | 1919С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, коричневая | | | | | | | | | |
| | 2323С | 2323С, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234 | С | 0,145 | 0,054 | 60 | 9,3 | A | C | | |
| | 2323С беж | 2323С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, бежевая | | | | | | | | | |
| | 2323С кор | 2323С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, коричневая | | | | | | | | | |
| | 1724С | 1724С, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240 | С | 0,094 | 0,038 | 70 | 7,11 | A | C | | |
| | 1724С беж | 1724С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, бежевая | | | | | | | | | |
| | 1724С кор | 1724С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, коричневая | | | | | | | | | |
| | 1708С | 1708С, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81 | С | 0,032 | 0,019 | 90 | 3,16 | A | C | | |
| | 1708С кор | 1708С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81, коричневая | | | | | | | | | |
| | 1122С | 2211С, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113 | С | 0,056 | 0,019 | 50 | 3,08 | A | C | | |
| | 1122С кор | 2211С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, коричневая | | | | | | | | | |
| 1122С беж | 2211С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, бежевая | | | | | | | | | | |
| | 1313Г | 1313Г, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138 | С | 0,052 | 0,027 | 85 | 4,9 | A | C | | |
| | 1919Г | 1919Г, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194 | | | | | | | | | |
| | 1724Г | 1724Г, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240 | | | | | | | | | |
| | 1515П | 1515П, Решетка вентиляционная разъемная 150x150 | С | 0,094 | 0,027 | 50 | 5,18 | A | C | | |
| | 2121П | 2121П, Решетка вентиляционная разъемная 208x208 | | | | | | | | | |
| | 1825П | 1825П, Решетка вентиляционная разъемная 183x253 | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|-----------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1515П10Ф | 1515П10Ф, Решетка вентиляционная разъемная 150x150 с фланцем D100 | C | 0,125 | 0,027 | 24 | 3,48 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515П10Ф</td><td>1825П12Ф</td><td>2121П12Ф</td></tr> <tr><td>A</td><td>150</td><td>183</td><td>208</td></tr> <tr><td>B</td><td>150</td><td>253</td><td>208</td></tr> <tr><td>X</td><td>126</td><td>159</td><td>183</td></tr> <tr><td>Y</td><td>126</td><td>228</td><td>183</td></tr> <tr><td>C</td><td>17</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>E</td><td>28,5</td><td>34</td><td>34</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>125</td></tr> </table> | Модель | 1515П10Ф | 1825П12Ф | 2121П12Ф | A | 150 | 183 | 208 | B | 150 | 253 | 208 | X | 126 | 159 | 183 | Y | 126 | 228 | 183 | C | 17 | 20 | 20 | E | 28,5 | 34 | 34 | d | 100 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 1515П10Ф | 1825П12Ф | 2121П12Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 183 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 150 | 253 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 126 | 159 | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 126 | 228 | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 17 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 28,5 | 34 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1825П12Ф | 1825П12Ф, Решетка вентиляционная разъемная 183x253 с фланцем D125 | C | 0,252 | 0,082 | 32 | 8,824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121П12Ф | 2121П12Ф, Решетка вентиляционная разъемная 208x208 с фланцем D125 | C | 0,23 | 0,082 | 30 | 7,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515PC10Ф | 1515PC10Ф, Решетка вентиляционная 150x150 с фланцем D100 | C | 0,068 | 0,019 | 16 | 1,368 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515PC10Ф</td><td>1717PC12,5Ф</td><td>2020PC16Ф</td></tr> <tr><td>A</td><td>150</td><td>170</td><td>200</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr> <tr><td>X</td><td>113</td><td>132</td><td>163</td></tr> </table> | Модель | 1515PC10Ф | 1717PC12,5Ф | 2020PC16Ф | A | 150 | 170 | 200 | d | 100 | 125 | 160 | X | 113 | 132 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 1515PC10Ф | 1717PC12,5Ф | 2020PC16Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 170 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 113 | 132 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1717PC12,5Ф | 1717PC12,5Ф, Решетка вентиляционная 170x170 с фланцем D125 | C | 0,102 | 0,019 | 11 | 1,402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020PC16Ф | 2020PC16Ф, Решетка вентиляционная 200x200 с фланцем D160 | C | 0,14 | 0,019 | 8 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511PCФ | 511PCФ, Решетка вентиляционная 140x85 с фланцем 110x55 | C | 0,044 | 0,019 | 24 | 1,348 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>511PCФ</td><td>612PCФ</td><td>620PCФ</td></tr> <tr><td>A</td><td>140</td><td>150</td><td>234</td></tr> <tr><td>a</td><td>110</td><td>120</td><td>204</td></tr> <tr><td>B</td><td>85</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>a</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td></tr> </table> | Модель | 511PCФ | 612PCФ | 620PCФ | A | 140 | 150 | 234 | a | 110 | 120 | 204 | B | 85 | 90 | 90 | a | 55 | 60 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 511PCФ | 612PCФ | 620PCФ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 140 | 150 | 234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 110 | 120 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 85 | 90 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 55 | 60 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612PCФ | 612PCФ, Решетка вентиляционная 150x90 с фланцем 120x60 | C | 0,054 | 0,019 | 22 | 1,468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620 PCФ | 620PCФ, Решетка вентиляционная 234x90 с фланцем 204x60 | C | 0,068 | 0,019 | 16 | 1,368 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515PP | 1515PP, Решетка вентиляционная разъемная 150x150 | C | 0,062 | 0,027 | 50 | 3,08 | <table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515PP</td><td>1825PP</td><td>2020PP</td><td>2030PP</td><td>2525PP</td><td>3535PP</td><td>4040PP</td></tr> <tr><td>A</td><td>150</td><td>180</td><td>200</td><td>200</td><td>250</td><td>350</td><td>400</td></tr> <tr><td>B</td><td>150</td><td>250</td><td>200</td><td>300</td><td>250</td><td>350</td><td>400</td></tr> <tr><td>X</td><td>115</td><td>132</td><td>152</td><td>152</td><td>202</td><td>302</td><td>375</td></tr> <tr><td>Y</td><td>116</td><td>206</td><td>156</td><td>256</td><td>206</td><td>306</td><td>375</td></tr> <tr><td>C</td><td>12</td><td>17</td><td>14</td><td>20</td><td>17</td><td>22</td><td>25</td></tr> </table> | Модель | 1515PP | 1825PP | 2020PP | 2030PP | 2525PP | 3535PP | 4040PP | A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 | 400 | B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 | 400 | X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 | 375 | Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 | 375 | C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 | 25 |
| | Модель | 1515PP | | | | | | | 1825PP | 2020PP | 2030PP | 2525PP | 3535PP | 4040PP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 | | 375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 | | 375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515PP Ivory | 1515PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x150, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1825PP | 1825PP, Решетка вентиляционная разъемная 180x250 | НОВИНКА! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1825PP Ivory | 1825PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 180x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2020PP | 2020PP, Решетка вентиляционная разъемная 200x200 | C | 0,097 | 0,038 | 40 | 4,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2020PP Ivory | 2020PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x200, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030PP | 2030PP, Решетка вентиляционная разъемная 200x300 | C | 0,149 | 0,054 | 30 | 5,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030PP Ivory | 2030PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x300, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525PP | 2525PP, Решетка вентиляционная разъемная 250x250 | C | 0,179 | 0,054 | 34 | 6,686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525PP Ivory | 2525PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 250x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3535PP | 3535PP, Решетка вентиляционная разъемная 350x350 | C | 0,338 | 0,054 | 18 | 6,684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3535PP Ivory | 3535PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 350x350, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4040PP | 4040PP, Решетка вентиляционная разъемная 400x400 | C | 0,465 | 0,103 | 20 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1825PY | 1825PY, Решетка вентиляционная вытяжная 184x254 с фланцем D125 | C | 0,14 | 0,082 | 25 | 4,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров |
|---|---|--|---|-------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|
| Решетки вентиляционные дверные приточно-вытяжные | | | | | | | | |
|  | 4513RP | 4513RP, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133 | С | | | | |  |
| | 4513RP кор | 4513RP кор, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, коричневая | С | 0,174 | 0,037 | 30 | 5,62 | |
| | 4513RP беж | 4513RP беж, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, бежевая | С | | | | | |
|  | 4513ДП | 4513ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x131, комплект 2 шт., Полипропилен | С | 0,412 | 0,082 | 25 | 11,06 |  |
| | 4513ДП кор | 4513ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x131, коричневая, комплект 2 шт., Полипропилен | | | | | | |
| | 4513ДП беж | 4513ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x131 бежевая, комплект 2 шт., Полипропилен | | | | | | |
| | 4409ДП | 4409ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x91, комплект 2 шт. | С | 0,355 | 0,082 | 34 | 12,83 |  |
| | 4409ДП кор | 4409ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x91, коричневая, комплект 2 шт. | | | | | | |
| | 4409ДП беж | 4409ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x91, бежевая, комплект 2 шт. | | | | | | |
| |  | 05ДП | 05ДП, Решетка переточная круглая, разъемная D70 с фланцем D50, комплект 2 шт., Полистирол | С | 0,005 | 0,005 | 50 | 0,325 |
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные металлические | | | | | | | | |
|  | 1212МЦ | 1212МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 125x125, Сталь | С | 0,116 | 0,019 | 100 | 11,9 |  |
| | 1515МЦ | 1515МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 150x150, Сталь | С | 0,115 | 0,019 | 100 | 11,78 | |
| | 2020МЦ | 2020МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 200x200, Сталь | С | 0,291 | 0,019 | 50 | 14,87 | |
| | 2525МЦ | 2525МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 250x250, Сталь | С | 0,43 | 0,025 | 25 | 11,07 | |
| | 3030МЦ | 3030МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 300x300, Сталь | С | 0,594 | 0,025 | 18 | 11,01 | |
|  | 1212МЭ | 1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь | С | 0,118 | 0,019 | 100 | 12,1 |  |
| | 1212МЭ кор. | 1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, коричневая | | | | | | |
| | 1212МЭ Ivory | 1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, Ivory | | | | | | |
| | 1515МЭ | 1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь | С | 0,119 | 0,019 | 100 | 12,18 | |
| | 1515МЭ кор. | 1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, коричневая | | | | | | |
| | 1515МЭ Ivory | 1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, Ivory | | | | | | |
| | 2020МЭ | 2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь | С | 0,296 | 0,019 | 50 | 15,12 | |
| | 2020МЭ кор. | 2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, коричневая | | | | | | |
| | 2020МЭ Ivory | 2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, Ivory | | | | | | |
| | 2525МЭ | 2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь | С | 0,438 | 0,025 | 25 | 11,27 | |
| | 2525МЭ кор. | 2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, коричневая | | | | | | |
| | 2525МЭ Ivory | 2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, Ivory | | | | | | |
| | 3030МЭ | 3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь | С | 0,604 | 0,025 | 18 | 11,19 | |
| | 3030МЭ кор. | 3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, коричневая | | | | | | |
| | 3030МЭ Ivory | 3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, Ivory | | | | | | |
| Решетки вентиляционные приточно-вытяжные с регулируемым живым сечением | | | | | | | | |
|  | 2121K12,5ФР | 2121K12,5ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D125 | С | 0,225 | 0,038 | 18 | 4,58 |  |
| | 2121K16ФР | 2121K16ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D160 | С | 0,246 | 0,038 | 16 | 4,466 | |
| Таблица размеров для 2121K12,5ФР и 2121K16ФР | | | | | | | | |
| Модель | 2121K12,5ФР | 2121K16ФР | | | | | | |
| A | 212 | 212 | | | | | | |
| X | 150 | 150 | | | | | | |
| d | 125 | 160 | | | | | | |
| E | 25 | 25 | | | | | | |
| C | 20 | 20 | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|
|  | 1515PPП | 1515PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 150x150 | C | 0,089 | 0,027 | 50 | 4,43 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515PPП</th> <th>1825PPП</th> <th>2020PPП</th> <th>2030PPП</th> <th>2525PPП</th> <th>3535PPП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>250</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>115</td> <td>132</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>202</td> <td>302</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>116</td> <td>206</td> <td>156</td> <td>256</td> <td>206</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 1515PPП | 1825PPП | 2020PPП | 2030PPП | 2525PPП | 3535PPП | A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 | B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 | X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 | Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 | C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 |
| | Модель | 1515PPП | | | | | | | 1825PPП | 2020PPП | 2030PPП | 2525PPП | 3535PPП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515PPП Ivory | 1515PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 150x150, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1825PPП | 1825PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 180x250 | НОВИНКА! Август 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1825PPП Ivory | 1825PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 180x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2020PPП | 2020PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 200x200 | C | 0,143 | 0,038 | 40 | 6,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2020PPП Ivory | 2020PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 200x200, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030PPП | 2030PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 200x300 | C | 0,231 | 0,054 | 30 | 7,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030PPП Ivory | 2030PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 200x300, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525PPП | 2525PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 250x250 | C | 0,258 | 0,054 | 34 | 9,372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525PPП Ivory | 2525PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 250x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3535PPП | 3535PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 350x350 | C | 0,561 | 0,054 | 18 | 10,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3535PPП Ivory | 3535PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 350x350, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



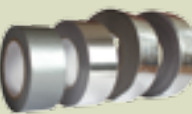
Решетки приточно-вытяжные потолочные

| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|----------|-------|-------|----|-------|--|
|  | П6060ДП сота | П6060ДП сота, Решетка вентиляционная потолочная 595x595 | C | 0,584 | 0,078 | 20 | 13,48 |  |
|  | П6060ДП Fusion | П6060ДП fusion, Решетка вентиляционная декоративная потолочная 595x595, бел | C | 0,55 | 0,078 | 18 | 11,72 |  |

Экран декоративный для оформления радиаторов отопления, ПВХ

|  | П6060Р беж | П6060Р беж, Решетка вентиляционная, 600x600, бежевая, ПВХ | 3 | 1,045 | 0,064 | 5 | 5,725 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>П606Р</th> <th>П6090Р</th> <th>П60120Р</th> <th>П60150Р</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>600</td> <td>900</td> <td>1200</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | П606Р | П6090Р | П60120Р | П60150Р | A | 600 | 600 | 600 | 600 | B | 600 | 900 | 1200 | 1500 |
|---|--|--|----------|-------|-------|-------|-------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|
| | Модель | П606Р | | | | | | | П6090Р | П60120Р | П60150Р | | | | | | | | | | | | |
| | A | 600 | | | | | | | 600 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | |
| | B | 600 | | | | | | | 900 | 1200 | 1500 | | | | | | | | | | | | |
| | П6060Р | П6060Р, Решетка вентиляционная, 600x600, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6060Р вишня | П6060Р вишня, Решетка вентиляционная, 600x600, вишня, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6060Р дуб | П6060Р дуб, Решетка вентиляционная, 600x600, дуб, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6060Р сл.кость | П6060Р Ivory, Решетка вентиляционная, 600x600, слоновая кость, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6090Р беж | П6090Р беж, Решетка вентиляционная, 600x900, бежевая, ПВХ | 3 | 1,42 | 0,094 | 5 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6090Р | П6090Р, Решетка вентиляционная, 600x900, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6090Р вишня | П6090Р вишня, Решетка вентиляционная, 600x900, вишня, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6090Р дуб | П6090Р дуб, Решетка вентиляционная, 600x900, дуб, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П6090Р сл.кость | П6090Р Ivory, Решетка вентиляционная, 600x900, слоновая кость, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П60120Р беж | П60120Р беж, Решетка вентиляционная, 600x1200, бежевая, ПВХ | 3 | 1,795 | 0,124 | 5 | 9,675 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П60120Р | П60120Р, Решетка вентиляционная, 600x1200, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П60120Р вишня | П60120Р вишня, Решетка вентиляционная, 600x1200, вишня, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П60120Р дуб | П60120Р дуб, Решетка вентиляционная, 600x1200, дуб, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П60120Р сл.кость | П60120Р Ivory, Решетка вентиляционная, 600x1200, слоновая кость, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П60150Р беж | П60150Р беж, Решетка вентиляционная, 600x1500, бежевая., ПВХ | 3 | 2,17 | 0,154 | 5 | 11,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П60150Р | П60150Р, Решетка вентиляционная, 600x1500, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П60150Р вишня | П60150Р вишня, Решетка вентиляционная, 600x1500, вишня, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П60150Р дуб | П60150Р дуб, Решетка вентиляционная, 600x1500, дуб, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П60150Р сл.кость | П60150Р Ivory, Решетка вентиляционная, 600x1500, слоновая кость, ПВХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Вес индивиду., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес брутто, кг. |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
|  | 10КП | 10КП Клапан приточный D100 | 3 | 1,3 | 0,020 | 1 | 1,3 |
| | 10КП-02 | 10КП-02 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 10КП-04 | 10КП-04 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 10КП-05 | 10КП-05 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 10КП1 | 10КП1 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 10КП1-02 | 10КП1-02 Клапан приточный D100 | 3 | 1,8 | 0,037 | 1 | 1,8 |
| | 10КП1-04 | 10КП1-04 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 10КП1-05 | 10КП1-05 Клапан приточный D100 | | | | | |
| | 12,5КП | 12,5КП Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП-02 | 12,5КП-02 Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП-04 | 12,5КП-04 Клапан приточный D125 | 3 | 1,44 | 0,035 | 1 | 1,44 |
| | 12,5КП-05 | 12,5КП-05 Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП1 | 12,5КП1 Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП1-02 | 12,5КП1-02 Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП1-04 | 12,5КП1-04 Клапан приточный D125 | | | | | |
| | 12,5КП1-05 | 12,5КП1-05 Клапан приточный D125 | 3 | 2,32 | 0,061 | 1 | 2,32 |
| | 16КП | 16КП Клапан приточный D160 | | | | | |
| | 16КП-02 | 16КП-02 Клапан приточный D160 | | | | | |
| | 16КП-04 | 16КП-04 Клапан приточный D160 | | | | | |
| | 16КП-05 | 16КП-05 Клапан приточный D160 | | | | | |
| 16КП1 | 16КП1 Клапан приточный D160 | 3 | 1,9 | 0,042 | 1 | 1,9 | |
| 16КП1-02 | 16КП1-02 Клапан приточный D160 | | | | | | |
| 16КП1-04 | 16КП1-04 Клапан приточный D160 | | | | | | |
| 16КП1-05 | 16КП1-05 Клапан приточный D160 | | | | | | |
| 16КП1-05 | 16КП1-05 Клапан приточный D160 | | | | | | |

| Графическое изображение | | Артикул | | Название | | Склад/ Заказ | Вес индивиду., кг. | Объем коробки, м ³ | Кол-во изделий, шт | Вес брутто, кг. |
|---|--|--|-------|----------|-------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
|  | Хомут 8-12 | Хомут 8-12, Хомут стальной червячный 8-12 мм, ширина 9 мм. | С | 0,011 | 0,011 | 1000 | 13 | | | |
| | Хомут 10-16 | Хомут 10-16, Хомут стальной червячный 10-16 мм, ширина 9 мм. | С | 0,012 | 0,011 | 1000 | 13,4 | | | |
| | Хомут 12-20 | Хомут 12-20, Хомут стальной червячный 12-20 мм, ширина 9 мм. | С | 0,013 | 0,015 | 1000 | 14,5 | | | |
| | Хомут 16-25 | Хомут 16-25, Хомут стальной червячный 16-25 мм, ширина 9 мм. | С | 0,014 | 0,019 | 500 | 7,3 | | | |
| | Хомут 20-32 | Хомут 20-32, Хомут стальной червячный 20-32 мм, ширина 9 мм. | С | 0,016 | 0,021 | 800 | 17 | | | |
| | Хомут 25-40 | Хомут 25-40, Хомут стальной червячный 25-40 мм, ширина 9 мм. | С | 0,018 | 0,030 | 800 | 19 | | | |
| | Хомут 32-50 | Хомут 32-50, Хомут стальной червячный 32-50 мм, ширина 9 мм. | С | 0,02 | 0,035 | 800 | 20 | | | |
| | Хомут 40-60 | Хомут 40-60, Хомут стальной червячный 40-60 мм, ширина 9 мм. | С | 0,022 | 0,025 | 500 | 12 | | | |
| | Хомут 50-70 | Хомут 50-70, Хомут стальной червячный 50-70 мм, ширина 9 мм. | С | 0,024 | 0,035 | 500 | 13 | | | |
| | Хомут 70-90 | Хомут 70-90, Хомут стальной червячный 70-90 мм, ширина 9 мм. | С | 0,025 | 0,040 | 500 | 15,5 | | | |
| | Хомут 90-110 | Хомут 90-110, Хомут стальной червячный 90-110 мм, ширина 9 мм. | С | 0,032 | 0,052 | 500 | 15,5 | | | |
| | Хомут 100-120 | Хомут 100-120, Хомут стальной червячный 100-120 мм, ширина 9 мм. | С | 0,033 | 0,036 | 250 | 9,5 | | | |
| | Хомут 110-130 | Хомут 110-130, Хомут стальной червячный 110-130 мм, ширина 9 мм. | С | 0,036 | 0,043 | 250 | 9,8 | | | |
| | Хомут 120-140 | Хомут 120-140, Хомут стальной червячный 120-140 мм, ширина 9 мм. | С | 0,039 | 0,041 | 250 | 9,4 | | | |
| | Хомут 130-150 | Хомут 130-150, Хомут стальной червячный 130-150 мм, ширина 9 мм. | С | 0,04 | 0,044 | 250 | 9,8 | | | |
| | Хомут 140-160 | Хомут 140-160, Хомут стальной червячный 140-160 мм, ширина 9 мм. | С | 0,042 | 0,052 | 250 | 10,2 | | | |
| | Хомут 150-170 | Хомут 150-170, Хомут стальной червячный 150-170 мм, ширина 9 мм. | С | 0,043 | 0,052 | 250 | 10,4 | | | |
| | Хомут 160-180 | Хомут 160-180, Хомут стальной червячный 160-180 мм, ширина 9 мм. | С | 0,044 | 0,052 | 250 | 10,6 | | | |
| | Хомут 190-210 | Хомут 190-210, Хомут стальной червячный 190-210 мм, ширина 9 мм. | С | 0,052 | 0,059 | 250 | 13,5 | | | |
| | Хомут 210-230 | Хомут 210-230, Хомут стальной червячный 210-230 мм, ширина 9 мм. | С | 0,055 | 0,052 | 200 | 10,4 | | | |
| Хомут 240-260 | Хомут 240-260, Хомут стальной червячный 240-260 мм, ширина 9 мм. | С | 0,058 | 0,052 | 200 | 12,5 | | | | |
| Хомут 310-330 | Хомут 310-330, Хомут стальной червячный 310-330 мм, ширина 9 мм. | С | 0,075 | 0,052 | 200 | 14,3 | | | | |
|  | 200 ПХ | 200 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 200 мм (80 шт.) | С | 0,092 | 0,038 | 80 | 7,89 | | | |
| | 250 ПХ | 250 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 250 мм (60 шт.) | С | 0,129 | 0,038 | 60 | 8,27 | | | |
| | 300 ПХ | 300 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 300 мм (60 шт.) | С | 0,143 | 0,038 | 60 | 9,11 | | | |
| | 350 ПХ | 350 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 350 мм (60 шт.) | С | 0,176 | 0,038 | 60 | 11,09 | | | |
| | 400 ПХ | 400 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 400 мм (90 шт.) | С | 0,225 | 0,082 | 90 | 21,01 | | | |
| | 450ПХ | 450 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 450 мм (90 шт.) | С | 0,27 | 0,082 | 90 | 25,06 | | | |
| | 500ПХ | 500 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 500 мм (90 шт.) | С | 0,31 | 0,082 | 90 | 28,66 | | | |
|  | ЛМТ | ЛМТ, Лента монтажная клейкая тканевая, 50 мм x 30 м. | С | 0,286 | 0,035 | 24 | 7,1 | | | |
| | ЛМА | ЛМА, Лента монтажная клейкая алюминиевая армированная, 50 мм x 50 м, 120 мкм. | С | 0,537 | 0,035 | 24 | 13,31 | | | |
| | ЛМС | ЛМС, Лента монтажная клейкая алюминиевая со стекловолокном, 50 мм x 50 м, 150 мкм. | С | 0,6 | 0,035 | 24 | 14,83 | | | |
| | ЛМ | ЛМ, Лента монтажная клейкая алюминиевая, 50 мм x 50 м, 30 мкм. | С | 0,472 | 0,025 | 24 | 11,68 | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивидуал., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт. | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров |
|-------------------------|---------|----------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|



Воздуховоды ПВХ в индивидуальной упаковке


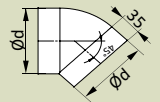

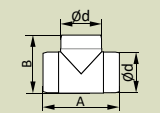

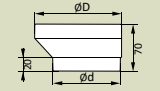

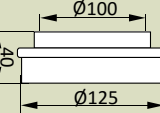

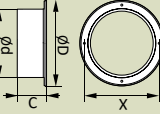

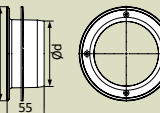

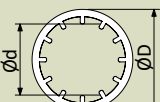
| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|---|-------|-------|----|-------|--|
| | 511ВП | 511ВП, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=0,5м, ПВХ | С | 0,367 | 0,120 | 35 | 13,83 | |
| | 511ВП1 | 511ВП1, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1м, ПВХ | С | 0,733 | 0,240 | 35 | 27,63 | |
| | 511ВП1,5 | 511ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1,5м, ПВХ | С | 1,1 | 0,360 | 35 | 40,97 | |
| | 511ВП2 | 511ВП2, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=2м, ПВХ | С | 1,467 | 0,480 | 35 | 54,28 | |
| | 612ВП | 612ВП, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=0,5м, ПВХ | С | 0,435 | 0,120 | 27 | 12,74 | |
| | 612ВП1 | 612ВП1, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1м, ПВХ | С | 0,87 | 0,240 | 27 | 25,46 | |
| | 612ВП1,5 | 612ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1,5м, ПВХ | С | 1,305 | 0,360 | 27 | 37,70 | |
| | 612ВП2 | 612ВП2, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=2м, ПВХ | С | 1,74 | 0,480 | 27 | 49,93 | |
| | 620ВП | 620ВП, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=0,5м, ПВХ | С | 0,695 | 0,120 | 16 | 12,12 | |
| | 620ВП1 | 620ВП1, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1м, ПВХ | С | 1,38 | 0,240 | 16 | 24,05 | |
| | 620ВП1,5 | 620ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1,5м, ПВХ | С | 2,085 | 0,360 | 16 | 35,83 | |
| | 620ВП2 | 620ВП2, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=2м, ПВХ | С | 2,76 | 0,480 | 16 | 47,11 | |
| | 10ВП | 10ВП, Воздуховод круглый D100, L=0,5м, ПВХ | С | 0,39 | 0,120 | 22 | 9,58 | |
| | 10ВП1 | 10ВП1, Воздуховод круглый D100, L=1м, ПВХ | С | 0,78 | 0,240 | 22 | 19,13 | |
| | 10ВП1,5 | 10ВП1,5, Воздуховод круглый D100, L=1,5м, ПВХ | С | 1,17 | 0,360 | 22 | 28,21 | |
| | 10ВП2 | 10ВП2, Воздуховод круглый D100, L=2м, ПВХ | С | 1,56 | 0,480 | 22 | 37,27 | |
| | 12,5ВП | 12,5ВП, Воздуховод круглый D125, L=0,5м, ПВХ | С | 0,488 | 0,120 | 14 | 7,825 | |
| | 12,5ВП1 | 12,5ВП1, Воздуховод круглый D125, L=1м, ПВХ | С | 0,975 | 0,240 | 14 | 15,62 | |
| | 12,5ВП1,5 | 12,5ВП1,5, Воздуховод круглый D125, L=1,5м, ПВХ | С | 1,463 | 0,360 | 14 | 22,94 | |
| | 12,5ВП2 | 12,5ВП2, Воздуховод круглый D125, L=2м, ПВХ | С | 1,95 | 0,480 | 14 | 30,25 | |
| | 16ВП | 16ВП, Воздуховод круглый D160, L=0,5м, ПВХ | С | 0,685 | 0,120 | 8 | 6,48 | |
| | 16ВП1 | 16ВП1, Воздуховод круглый D160, L=1м, ПВХ | С | 1,37 | 0,240 | 8 | 12,93 | |
| | 16ВП1,5 | 16ВП1,5, Воздуховод круглый D160, L=1,5м, ПВХ | С | 2,055 | 0,360 | 8 | 18,91 | |
| | 16ВП2 | 16ВП2, Воздуховод круглый D160, L=2м, ПВХ | С | 2,74 | 0,480 | 8 | 24,87 | |




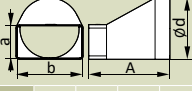

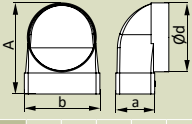

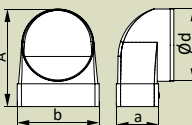
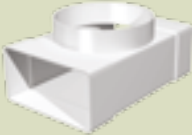
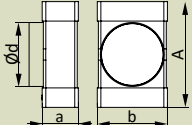

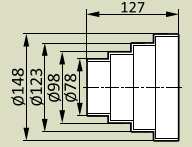

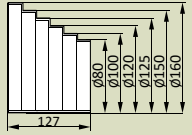

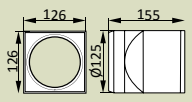
Соединительно-монтажные элементы пластиковые для воздуховодов ПВХ

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|-------|-------|----|-------|--|
| | 511КГП | 511КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,1 | 0,054 | 36 | 4,2 | |
| | 612КГП | 612КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,153 | 0,054 | 24 | 4,272 | |
| | 620КГП | 620КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,288 | 0,082 | 16 | 5,368 | |
| | 511КВП | 511КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,074 | 0,054 | 42 | 3,708 | |
| | 612КВП | 612КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,103 | 0,054 | 24 | 3,072 | |
| | 620КВП | 620КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,146 | 0,054 | 18 | 3,228 | |
| | 511КРП | 511КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,084 | 0,054 | 38 | 3,792 | |
| | 612КРП | 612КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,111 | 0,054 | 30 | 3,93 | |
| | 620КРП | 620КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,247 | 0,082 | 18 | 5,206 | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|-----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 511ТПП | 511ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,118 | 0,054 | 28 | 3,904 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511ТПП</td> <td>612ТПП</td> <td>620ТПП</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>110x55</td> <td>120x60</td> <td>204x60</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>173</td> <td>194</td> <td>278</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>143</td> <td>159</td> <td>243</td> </tr> </table> | Модель | 511ТПП | 612ТПП | 620ТПП | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | A | 173 | 194 | 278 | B | 143 | 159 | 243 | | |
| | Модель | 511ТПП | 612ТПП | 620ТПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 173 | 194 | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 143 | 159 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612ТПП | 612ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,167 | 0,054 | 18 | 3,606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620ТПП | 620ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,34 | 0,082 | 14 | 5,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511РП620П | 511РП620П, Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 55x110/60x204 | С | 0,091 | 0,019 | 12 | 1,372 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511РП620П</td> <td>612РП20П</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>60x204</td> <td>60x204</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>94</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>110x55</td> <td>120x60</td> </tr> </table> | Модель | 511РП620П | 612РП20П | axb | 60x204 | 60x204 | A | 94 | 62 | B | 110x55 | 120x60 | | | | | | |
| | Модель | 511РП620П | 612РП20П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 60x204 | 60x204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 94 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 110x55 | 120x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612РП20П | 612РП20П, Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 60x120/60x204 | С | 0,07 | 0,019 | 15 | 1,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511СКП | 511СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,053 | 0,019 | 20 | 1,34 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511СКП</td> <td>612СКП</td> <td>620СКП</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>110x55</td> <td>120x60</td> <td>204x60</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> </table> | Модель | 511СКП | 612СКП | 620СКП | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | A | 65 | 70 | 70 | | | | | | |
| | Модель | 511СКП | 612СКП | 620СКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 65 | 70 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612СКП | 612СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,06 | 0,019 | 15 | 1,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СКП | 620СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,092 | 0,027 | 14 | 1,768 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511СКПО | 511СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 55x110 | С | 0,061 | 0,019 | 20 | 1,504 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511СКПО</td> <td>612СКПО</td> <td>620СКПО</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>110x55</td> <td>120x60</td> <td>204x60</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> </table> | Модель | 511СКПО | 612СКПО | 620СКПО | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | A | 65 | 70 | 70 | | | | | | |
| | Модель | 511СКПО | 612СКПО | 620СКПО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 65 | 70 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612СКПО | 612СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 60x120 | С | 0,073 | 0,019 | 15 | 1,375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СКПО | 620СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 60x204 | С | 0,114 | 0,027 | 14 | 2,076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 612НПП | 612НПП, Накладка торцевая 150x150 для прямоугольного воздуховода 60x120 | С | 0,038 | 0,038 | 250 | 10,03 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>612НПП</td> <td>620НПП</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>120x60</td> <td>204x60</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>135</td> <td>105</td> </tr> </table> | Модель | 612НПП | 620НПП | axb | 120x60 | 204x60 | A | 150 | 264 | B | 150 | 119 | X | 135 | 250 | Y | 135 | 105 |
| | Модель | 612НПП | 620НПП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 150 | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 150 | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 135 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 135 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620НПП | 620НПП, Накладка торцевая 264x119 для прямоугольного воздуховода 60x204 | С | 0,044 | 0,038 | 250 | 11,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511ДКП | 511ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 55x110 | С | 0,022 | 0,019 | 64 | 1,688 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511ДКП</td> <td>612ДКП</td> <td>620ДКП</td> </tr> <tr> <td>axb</td> <td>110x55</td> <td>120x60</td> <td>204x60</td> </tr> </table> | Модель | 511ДКП | 612ДКП | 620ДКП | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 511ДКП | 612ДКП | 620ДКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | axb | 110x55 | 120x60 | 204x60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612ДКП | 612ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 60x120 | С | 0,021 | 0,019 | 64 | 1,624 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620ДКП | 620ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 60x204 | С | 0,027 | 0,019 | 35 | 1,225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10ККП | 10ККП Колено 90°, для круглых воздуховодов D100 | С | 0,129 | 0,082 | 27 | 4,243 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10ККП</td> <td>12,5ККП</td> <td>16ККП</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>143</td> <td>168,5</td> <td>204</td> </tr> </table> | Модель | 10ККП | 12,5ККП | 16ККП | d | 100 | 125 | 160 | A | 143 | 168,5 | 204 | | | | | | |
| | Модель | 10ККП | 12,5ККП | 16ККП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 143 | 168,5 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ККП | 12,5ККП, Колено 90°, для круглых воздуховодов D125 | С | 0,181 | 0,082 | 18 | 4,018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16ККП | 16ККП, Колено 90°, для круглых воздуховодов D160 | С | 0,268 | 0,082 | 10 | 3,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|-----------|-------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|
|  | 10ККП 45° | 10ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D100 | C | 0,084 | 0,082 | 33 | 3,532 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10ККП 45°</th> <th>12,5ККП 45°</th> <th>16ККП 45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10ККП 45° | 12,5ККП 45° | 16ККП 45° | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10ККП 45° | 12,5ККП 45° | 16ККП 45° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ККП 45° | 12,5ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D125 | C | 0,112 | 0,082 | 24 | 3,448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16ККП 45° | 16ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D160 | C | 0,165 | 0,082 | 12 | 2,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10ТП | 10ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D100 | C | 0,176 | 0,082 | 20 | 4,28 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10ТП</th> <th>12,5ТП</th> <th>16ТП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>186</td> <td>212</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>143,5</td> <td>169</td> <td>203</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10ТП | 12,5ТП | 16ТП | d | 100 | 125 | 160 | A | 186 | 212 | 244 | B | 143,5 | 169 | 203 | | | | | | | | | |
| | Модель | 10ТП | 12,5ТП | 16ТП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 186 | 212 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 143,5 | 169 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ТП | 12,5ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D125 | C | 0,242 | 0,082 | 14 | 4,148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16ТП | 16ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D160 | C | 0,359 | 0,082 | 6 | 2,914 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1012,5РЭП | 1012,5РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D100/125 | C | 0,062 | 0,019 | 12 | 1,024 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1012,5РЭП</th> <th>12,516РЭП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 1012,5РЭП | 12,516РЭП | d | 100 | 125 | D | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 1012,5РЭП | 12,516РЭП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | 100 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,516РЭП | 12,516РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D125/160 | C | 0,071 | 0,054 | 24 | 2,304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1012,5РП | 1012,5РП, Соединитель круглых воздуховодов, центральный D100/125 | C | 0,059 | 0,019 | 20 | 1,46 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10Ф | 10Ф, Фланец D100 | C | 0,06 | 0,054 | 51 | 3,66 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10Ф</th> <th>12,5Ф</th> <th>16Ф</th> <th>20Ф</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>135</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10Ф | 12,5Ф | 16Ф | 20Ф | d | 100 | 125 | 160 | 200 | D | 135 | 160 | 195 | 235 | X | 125 | 150 | 185 | 225 | C | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | Модель | 10Ф | 12,5Ф | 16Ф | 20Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 135 | 160 | 195 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 125 | 150 | 185 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 55 | 55 | 55 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5Ф | 12,5Ф, Фланец D125 | C | 0,074 | 0,054 | 32 | 2,968 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16Ф | 16Ф, Фланец D160 | C | 0,101 | 0,019 | 8 | 1,088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20Ф | 20Ф, Фланец D200 | C | 0,127 | 0,027 | 6 | 1,242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10FLR | 10FLR, Фланец со стопорным кольцом D100 | C | 0,064 | 0,054 | 51 | 4,2 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10FLR</th> <th>12,5FLR</th> <th>16FLR</th> <th>20FLR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>139</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10FLR | 12,5FLR | 16FLR | 20FLR | d | 100 | 125 | 160 | 200 | D | 139 | 160 | 195 | 240 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10FLR | 12,5FLR | 16FLR | 20FLR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 139 | 160 | 195 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5FLR | 12,5FLR, Фланец со стопорным кольцом D125 | C | 0,082 | 0,054 | 32 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16FLR | 16FLR, Фланец со стопорным кольцом D160 | C | 0,113 | 0,019 | 8 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20FLR | 20FLR, Фланец со стопорным кольцом D200 | C | 0,144 | 0,027 | 6 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10LR | 10LR, Стопорное кольцо под фланец D100 | C | 0,014 | 0,019 | 150 | 2,38 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10LR</th> <th>12,5LR</th> <th>16LR</th> <th>20LR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>99</td> <td>124</td> <td>159</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>139</td> <td>165</td> <td>200</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10LR | 12,5LR | 16LR | 20LR | d | 99 | 124 | 159 | 199 | D | 139 | 165 | 200 | 240 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10LR | 12,5LR | 16LR | 20LR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 99 | 124 | 159 | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 139 | 165 | 200 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5LR | 12,5LR, Стопорное кольцо под фланец D125 | C | 0,019 | 0,019 | 100 | 2,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16LR | 16LR, Стопорное кольцо под фланец D160 | C | 0,027 | 0,019 | 80 | 2,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20LR | 20LR, Стопорное кольцо под фланец D200 | C | 0,039 | 0,027 | 50 | 2,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|---------|----------|---------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|------|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|
| | 1111Ф10 | 1111Ф10, Накладка торцевая 113x113 с фланцем D100 | С | 0,028 | 0,019 | 38 | 1,344 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1111Ф10</th> <th>1616Ф12</th> <th>1421Ф12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>113</td> <td>164</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>113</td> <td>164</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>28,5</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>85</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>85</td> <td>130</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 1111Ф10 | 1616Ф12 | 1421Ф12 | d | 100 | 125 | 125 | A | 113 | 164 | 139 | B | 113 | 164 | 209 | C | 28,5 | 34 | 34 | X | 85 | 130 | 110 | Y | 85 | 130 | 180 |
| | Модель | 1111Ф10 | 1616Ф12 | 1421Ф12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 113 | 164 | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 113 | 164 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 28,5 | 34 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 85 | 130 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 85 | 130 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1616Ф12 | 1616Ф12, Накладка торцевая 160x160 с фланцем D125 | С | 0,067 | 0,019 | 15 | 1,285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1421Ф12 | 1421Ф12, Накладка торцевая 139x209 с фланцем D125 | С | 0,07 | 0,019 | 14 | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10НКП | 10НКП, Накладка торцевая 150x150, для круглого воздуховода D100 | С | 0,036 | 0,038 | 250 | 9,53 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10НКП</th> <th>12,5НКП</th> <th>16НКП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>105</td> <td>130</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>170</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>156</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10НКП | 12,5НКП | 16НКП | d | 105 | 130 | 165 | A | 150 | 170 | 205 | X | 135 | 156 | 190 | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10НКП | 12,5НКП | 16НКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 105 | 130 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 150 | 170 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 135 | 156 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5НКП | 12,5НКП, Накладка торцевая 170x170, для круглого воздуховода D125 | С | 0,039 | 0,038 | 250 | 10,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16НКП | 16НКП, Накладка торцевая 205x205, для круглого воздуховода D160 | С | 0,053 | 0,038 | 150 | 8,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10СКП | 10СКП, Соединитель круглых воздуховодов D100 | С | 0,046 | 0,019 | 24 | 1,384 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10СКП</th> <th>12,5СКП</th> <th>16СКП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10СКП | 12,5СКП | 16СКП | d | 100 | 125 | 160 | A | 62 | 62 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10СКП | 12,5СКП | 16СКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 62 | 62 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5СКП | 12,5СКП, Соединитель круглых воздуховодов D125 | С | 0,061 | 0,019 | 12 | 1,012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16СКП | 16СКП, Соединитель круглых воздуховодов D160 | С | 0,07 | 0,054 | 24 | 2,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10СКПО | 10СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D100 | С | 0,058 | 0,019 | 24 | 1,672 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10СКПО</th> <th>12,5СКПО</th> <th>16СКПО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10СКПО | 12,5СКПО | 16СКПО | d | 100 | 125 | 160 | A | 62 | 62 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10СКПО | 12,5СКПО | 16СКПО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 62 | 62 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5СКПО | 12,5СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D125 | С | 0,081 | 0,019 | 12 | 1,252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16СКПО | 16СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D160 | С | 0,105 | 0,054 | 24 | 3,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10ДКП | 10ДКП, Держатель круглых воздуховодов D100 | С | 0,029 | 0,019 | 50 | 1,73 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10ДКП</th> <th>12,5ДКП</th> <th>16ДКП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>103,4</td> <td>128,4</td> <td>163,4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>117,5</td> <td>141,9</td> <td>171,9</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>109,4</td> <td>134,4</td> <td>169,4</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10ДКП | 12,5ДКП | 16ДКП | d | 103,4 | 128,4 | 163,4 | A | 117,5 | 141,9 | 171,9 | B | 109,4 | 134,4 | 169,4 | | | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10ДКП | 12,5ДКП | 16ДКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 103,4 | 128,4 | 163,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 117,5 | 141,9 | 171,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 109,4 | 134,4 | 169,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ДКП | 12,5ДКП, Держатель круглых воздуховодов D125 | С | 0,034 | 0,019 | 35 | 1,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16ДКП | 16ДКП, Держатель круглых воздуховодов D160 | С | 0,044 | 0,019 | 28 | 1,512 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10ДСКП | 10ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D100 | С | 0,065 | 0,019 | 16 | 1,32 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10ДСКП</th> <th>12,5ДСКП</th> <th>16ДСКП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>104</td> <td>129</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>119</td> <td>144</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>138</td> <td>163</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>122</td> <td>147</td> <td>182</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 10ДСКП | 12,5ДСКП | 16ДСКП | d | 104 | 129 | 164 | A | 119 | 144 | 179 | B | 138 | 163 | 198 | X | 122 | 147 | 182 | | | | | | | | |
| | Модель | 10ДСКП | 12,5ДСКП | 16ДСКП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 104 | 129 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 119 | 144 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 138 | 163 | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 122 | 147 | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ДСКП | 12,5ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D125 | С | 0,076 | 0,019 | 12 | 1,192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16ДСКП | 16ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D160 | С | 0,099 | 0,019 | 10 | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


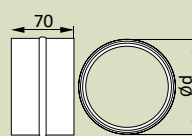

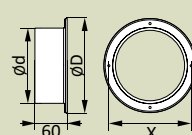

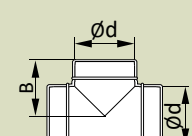
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 511СП10КП | 511СП10КП, Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100 | С | 0,092 | 0,082 | 54 | 5,595 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511СП10КП</td> <td>612СП10КП</td> <td>620СП12,5КП</td> <td>620СП16КП</td> </tr> <tr> <td>a,b</td> <td>55x110</td> <td>60x120</td> <td>60x204</td> <td>60x204</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>137</td> <td>178</td> <td>178</td> <td>178</td> </tr> </table> | Модель | 511СП10КП | 612СП10КП | 620СП12,5КП | 620СП16КП | a,b | 55x110 | 60x120 | 60x204 | 60x204 | d | 100 | 100 | 125 | 160 | A | 137 | 178 | 178 | 178 | | | | |
| | Модель | 511СП10КП | 612СП10КП | 620СП12,5КП | 620СП16КП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a,b | 55x110 | 60x120 | 60x204 | 60x204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 137 | 178 | 178 | 178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612СП10КП | 612СП10КП, Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100 | С | 0,146 | 0,082 | 32 | 5,432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СП12,5КП | 620СП12,5КП, Соединитель эксцентриковый, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125 | С | 0,174 | 0,082 | 14 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СП16КП | 620СП16КП, Соединитель эксцентриковый, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D160 | С | 0,222 | 0,082 | 13 | 3,646 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 511СК10ФП | 511СК10ФП, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 55x110 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,085 | 0,054 | 40 | 4 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511СК10ФП</td> <td>612СК10ФП</td> <td>620СК10ФП</td> <td>620СК12,5ФП</td> <td>620СК16ФП</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>a,b</td> <td>55 x 110</td> <td>60 x 120</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>143</td> <td>168</td> <td>204</td> </tr> </table> | Модель | 511СК10ФП | 612СК10ФП | 620СК10ФП | 620СК12,5ФП | 620СК16ФП | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | A | 147 | 147 | 143 | 168 | 204 |
| | Модель | 511СК10ФП | 612СК10ФП | 620СК10ФП | 620СК12,5ФП | 620СК16ФП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 147 | 147 | 143 | 168 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612СК10ФП | 612СК10ФП, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x120 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,112 | 0,054 | 30 | 3,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК12,5ФП | 620СК12,5ФП, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспред. D125 | С | 0,156 | 0,082 | 24 | 4,504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК10ФП | 620СК10ФП, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,144 | 0,082 | 24 | 4,216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК16ФП | 620СК16ФП, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D160 | С | 0,197 | 0,082 | 18 | 4,306 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 511СК10КП | 511СК10КП, Соединитель 90°, прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100 | С | 0,085 | 0,054 | 40 | 4 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511СК10КП</td> <td>612СК10КП</td> <td>620СК10КП</td> <td>620СК12,5КП</td> <td>620СК16КП</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>a,b</td> <td>55 x 110</td> <td>60 x 120</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>146</td> <td>171</td> <td>203</td> </tr> </table> | Модель | 511СК10КП | 612СК10КП | 620СК10КП | 620СК12,5КП | 620СК16КП | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | A | 135 | 145 | 146 | 171 | 203 |
| | Модель | 511СК10КП | 612СК10КП | 620СК10КП | 620СК12,5КП | 620СК16КП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 135 | 145 | 146 | 171 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612СК10КП | 612СК10КП, Соединитель 90°, прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100 | С | 0,1 | 0,054 | 30 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК10КП | 620СК10КП, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D100 | С | 0,138 | 0,082 | 24 | 4,744 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК12,5КП | 620СК12,5КП, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125 | С | 0,166 | 0,082 | 24 | 4,744 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620СК16КП | 620СК16КП, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D160 | С | 0,202 | 0,082 | 18 | 4,396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 511ТФ10П | 511ТФ10П, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 55x110 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,109 | 0,054 | 30 | 3,87 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511ТФ10П</td> <td>612ТФ10П</td> <td>620ТФ10П</td> <td>620ТФ12,5П</td> <td>620ТФ16П</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>a,b</td> <td>55 x 110</td> <td>60 x 120</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> <td>60 x 240</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>171</td> <td>174</td> <td>174</td> <td>199</td> <td>234</td> </tr> </table> | Модель | 511ТФ10П | 612ТФ10П | 620ТФ10П | 620ТФ12,5П | 620ТФ16П | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | A | 171 | 174 | 174 | 199 | 234 |
| | Модель | 511ТФ10П | 612ТФ10П | 620ТФ10П | 620ТФ12,5П | 620ТФ16П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 100 | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a,b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 240 | 60 x 240 | 60 x 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 171 | 174 | 174 | 199 | 234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612ТФ10П | 612ТФ10П, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x120 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,14 | 0,054 | 20 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620ТФ10П | 620ТФ10П, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D100 | С | 0,208 | 0,082 | 24 | 5,752 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620ТФ12,5П | 620ТФ12,5П, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D125 | С | 0,226 | 0,082 | 17 | 4,602 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620ТФ16П | 620ТФ16П, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D160 | С | 0,278 | 0,082 | 16 | 5,208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПУ15.12.10.8 | ПУ15.12.10.8, Соединитель круглых воздуховодов центральный, универсальный D150/125/100/80 | С | 0,136 | 0,054 | 18 | 3,048 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПУ16.15.12.5.12.10.8 | ПУ16.15.12.5.12.10.8, Соединитель круглых возд. эксцентриковый, универс. D160/150/125/120/100/80 | С | 0,121 | 0,054 | 18 | 2,778 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1212СП12,5КП | 1212СП12,5КП, Соединитель центральный прямоугольных воздуховодов с круглым 126x126/D125 | С | 0,122 | 0,054 | 12 | 2,064 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 09KB | 09KB, Соединитель квадратного сечения 90x90 с круглым воздуховодом D100 | C | 0,007 | 0,025 | 48 | 0,45 | <table border="1"> <tr> <td>Model</td> <td>09KB</td> <td>10KB</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>90</td> <td>100</td> </tr> </table> | Model | 09KB | 10KB | A | 90 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Model | 09KB | 10KB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 90 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10KB | 10KB, Соединитель квадратного сечения 100x100 с круглым воздуховодом D100 | C | 0,008 | 0,015 | 30 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 511ПТП | 511ПТП, Площадка торцевая пластиковая 150x150 фланец 55x110 | C | 0,048 | 0,019 | 25 | 1,48 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>511ПТП</td> <td>612ПТГ</td> <td>612ПТВ</td> </tr> <tr> <td>a:b</td> <td>55 x 110</td> <td>60 x 120</td> <td>60 x 120</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>235</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>135</td> <td>165</td> <td>235</td> </tr> </table> | Модель | 511ПТП | 612ПТГ | 612ПТВ | a:b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 120 | A | 150 | 250 | 180 | B | 150 | 180 | 250 | X | 135 | 235 | 165 | Y | 135 | 165 | 235 |
| | Модель | 511ПТП | 612ПТГ | 612ПТВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a:b | 55 x 110 | 60 x 120 | 60 x 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 150 | 250 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 150 | 180 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | 135 | 235 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | 135 | 165 | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612ПТГ | 612ПТГ, Площадка торцевая горизонтальная пластиковая 180x250 фланец 60x120 | C | 0,092 | 0,082 | 50 | 5,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612ПТВ | 612ПТВ, Площадка торцевая вертикальная пластиковая 180x250 фланец 60x120 | C | 0,092 | 0,082 | 50 | 5,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 612ПТВР | 612ПТВР, Площадка торцевая вертикальная пластиковая с решеткой 180x250 фланец 60x120 | C | 0,092 | 0,082 | 50 | 5,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 612ПТГР | 612ПТГР, Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с решеткой 180x250 фланец 60x120 | C | 0,092 | 0,082 | 50 | 5,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100ПТП | 100ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D100 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>100ПТП/ПТПР</td> <td>110ПТП/ПТПР</td> <td>120ПТП/ПТПР</td> <td>125ПТП/ПТПР</td> <td>130ПТП/ПТПР</td> <td>150ПТП/ПТПР</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>130</td> <td>150</td> </tr> </table> | Модель | 100ПТП/ПТПР | 110ПТП/ПТПР | 120ПТП/ПТПР | 125ПТП/ПТПР | 130ПТП/ПТПР | 150ПТП/ПТПР | d | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 150 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 100ПТП/ПТПР | 110ПТП/ПТПР | 120ПТП/ПТПР | 125ПТП/ПТПР | 130ПТП/ПТПР | 150ПТП/ПТПР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110ПТП | 110ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D110 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120ПТП | 120ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D120 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125ПТП | 125ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D125 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 130ПТП | 130ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D130 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150ПТП | 150ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180x250 фланец D150 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100ПТПР | 100ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D100 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110ПТПР | 110ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D110 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120ПТПР | 120ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D120 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125ПТПР | 125ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D125 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130ПТПР | 130ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D130 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150ПТПР | 150ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180x250 фланец D150 | C | 0,08 | 0,082 | 30 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





Соединительно-монтажные элементы металлические

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-------|--------|-------|-------|-------|---|--------|------|------|--------|------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 10ПМ | 10ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D100 | C | 0,093 | 0,082 | 96 | 9,688 | <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10ПМ</td> <td>12ПМ</td> <td>12,5ПМ</td> <td>15ПМ</td> <td>20ПМ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> </table> | Модель | 10ПМ | 12ПМ | 12,5ПМ | 15ПМ | 20ПМ | d | 100 | 120 | 125 | 150 | 200 |
| | Модель | 10ПМ | 12ПМ | 12,5ПМ | 15ПМ | 20ПМ | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 120 | 125 | 150 | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12ПМ | 12ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D120 | C | 0,108 | 0,082 | 60 | 7,24 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5ПМ | 12,5ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D125 | C | 0,12 | 0,082 | 56 | 7,48 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15ПМ | 15ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D150 | C | 0,134 | 0,082 | 36 | 5,584 | | | | | | | | | | | | | |
| 20ПМ | 20ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D200 | C | 0,178 | 0,082 | 24 | 5,032 | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|--------|------|------|--------|------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
|  | 10ПЦ | 10ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D100 | C | 0,098 | 0,082 | 96 | 10,16 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10ПЦ</td> <td>12ПЦ</td> <td>12,5ПЦ</td> <td>15ПЦ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> </table> | Модель | 10ПЦ | 12ПЦ | 12,5ПЦ | 15ПЦ | d | 100 | 120 | 125 | 150 | | | | | | | | | | |
| | Модель | 10ПЦ | 12ПЦ | 12,5ПЦ | 15ПЦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 120 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12ПЦ | 12ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D120 | C | 0,114 | 0,082 | 60 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5ПЦ | 12,5ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D125 | C | 0,118 | 0,082 | 56 | 7,368 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15ПЦ | 15ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D150 | C | 0,148 | 0,082 | 36 | 6,088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10ФМ | 10ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D100 | C | 0,165 | 0,082 | 95 | 16,43 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10ФМ</td> <td>12ФМ</td> <td>12,5ФМ</td> <td>15ФМ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>114</td> <td>134</td> <td>139</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>128</td> <td>148</td> <td>153</td> <td>178</td> </tr> </table> | Модель | 10ФМ | 12ФМ | 12,5ФМ | 15ФМ | d | 100 | 120 | 125 | 150 | X | 114 | 134 | 139 | 164 | D | 128 | 148 | 153 | 178 |
| | Модель | 10ФМ | 12ФМ | 12,5ФМ | 15ФМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 120 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | 114 | 134 | 139 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 128 | 148 | 153 | 178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12ФМ | 12ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D120 | C | 0,179 | 0,082 | 60 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5ФМ | 12,5ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D125 | C | 0,187 | 0,082 | 60 | 11,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15ФМ | 15ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D150 | C | 0,24 | 0,082 | 40 | 10,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10ТМ | 10ТМ, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D100 | C | 0,343 | 0,082 | 24 | 8,992 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10ТМ</td> <td>12ТМ</td> <td>12,5ТМ</td> <td>15ТМ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>200</td> <td>215</td> <td>220</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>98</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>123</td> </tr> </table> | Модель | 10ТМ | 12ТМ | 12,5ТМ | 15ТМ | d | 100 | 120 | 125 | 150 | A | 200 | 215 | 220 | 246 | B | 98 | 110 | 110 | 123 |
| | Модель | 10ТМ | 12ТМ | 12,5ТМ | 15ТМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 120 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 200 | 215 | 220 | 246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 98 | 110 | 110 | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12ТМ | 12ТМ, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D120 | C | 0,41 | 0,082 | 16 | 7,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5ТМ | 12,5ТМ, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D125 | C | 0,452 | 0,082 | 16 | 7,992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15ТМ | 15ТМ, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D150 | C | 0,59 | 0,082 | 12 | 7,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|

|  | | Воздуховоды гибкие армированные | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|  | AF102 | AF102, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 1,165 | 0,013 | 1 | 1,165 |
| | AF127 | AF127, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 1,371 | 0,013 | 1 | 1,371 |
| | AF152 | AF152, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 1,591 | 0,024 | 1 | 1,591 |
| | AF160 | AF160, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 1,662 | 0,024 | 1 | 1,662 |
| | AF203 | AF203, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 2,041 | 0,029 | 1 | 2,041 |
| | AF254 | AF254, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 2,491 | 0,043 | 1 | 2,491 |
| | AF315 | AF315, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 3,029 | 0,045 | 1 | 3,029 |
| | AF356 | AF356, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 3,391 | 0,053 | 1 | 3,391 |
| | AF406 | AF406, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м | C | 3,755 | 0,057 | 1 | 3,755 |
| | AF-П102 | AF-П102, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 1,35 | 0,013 | 1 | 1,35 |
| | AF-П127 | AF-П127, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 1,25 | 0,013 | 1 | 1,25 |
| | AF-П152 | AF-П152, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 1,47 | 0,024 | 1 | 1,47 |
| | AF-П160 | AF-П160, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 1,47 | 0,024 | 1 | 1,47 |
| | AF-П203 | AF-П203, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 1,87 | 0,029 | 1 | 1,87 |
| | AF-П254 | AF-П254, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 2,85 | 0,043 | 1 | 2,85 |
| | AF-П315 | AF-П315, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 3,5 | 0,045 | 1 | 3,5 |
| | AF-П356 | AF-П356, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 3,97 | 0,053 | 1 | 3,97 |
| | AF-П406 | AF-П406, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м | З | 4,34 | 0,057 | 1 | 4,34 |
| | AF102изо | AF102изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 2,6 | 0,013 | 1 | 2,6 |
| | AF127изо | AF127изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 2,99 | 0,013 | 1 | 2,99 |
| | AF152изо | AF152изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 3,96 | 0,024 | 1 | 3,96 |
| | AF160изо | AF160изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 3,96 | 0,024 | 1 | 3,96 |
| | AF203изо | AF203изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 4,56 | 0,029 | 1 | 4,56 |
| | AF254изо | AF254изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 5,89 | 0,043 | 1 | 5,89 |
| AF315изо | AF315изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м | З | 6,74 | 0,045 | 1 | 6,74 | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивидуал., кг. | Объем коробок, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | Таблица размеров |
|-------------------------|---------|----------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|



Воздуховоды гибкие алюминиевые гофрированные



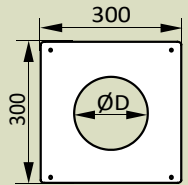
| | | | | | | |
|--------------|---|---|-------|-------|----|-------|
| 08BA | 08BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,28 | 0,082 | 28 | 8,84 |
| 10BA | 10BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,26 | 0,082 | 24 | 4,3 |
| 11BA | 11BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,28 | 0,082 | 15 | 5,2 |
| 11,5BA | 11,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,285 | 0,082 | 14 | 4,99 |
| 12BA | 12BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,29 | 0,082 | 14 | 5,06 |
| 12,5BA | 12,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,315 | 0,082 | 12 | 4,78 |
| 13BA | 13BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,325 | 0,082 | 11 | 4,575 |
| 13,5BA | 13,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,335 | 0,082 | 11 | 4,685 |
| 14BA | 14BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,345 | 0,082 | 11 | 4,795 |
| 15BA | 15BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,375 | 0,082 | 8 | 4 |
| 16BA | 16BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,385 | 0,082 | 7 | 3,695 |
| 20BA | 20BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,495 | 0,082 | 4 | 2,98 |
| 25BA | 25BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 0,843 | 0,288 | 6 | 7,200 |
| 31,5BA | 31,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м | С | 1,158 | 0,288 | 4 | 6,771 |
| 08BA ULTRA | 08BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,28 | 0,082 | 28 | 8,84 |
| 10BA ULTRA | 10BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,26 | 0,082 | 24 | 4,3 |
| 11BA ULTRA | 11BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,28 | 0,082 | 15 | 5,2 |
| 11,5BA ULTRA | 11,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,285 | 0,082 | 14 | 4,99 |
| 12BA ULTRA | 12BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,29 | 0,082 | 14 | 5,06 |
| 12,5BA ULTRA | 12,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,315 | 0,082 | 12 | 4,78 |
| 13BA ULTRA | 13BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,325 | 0,082 | 11 | 4,575 |
| 13,5BA ULTRA | 13,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,335 | 0,082 | 11 | 4,685 |
| 14BA ULTRA | 14BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,345 | 0,082 | 11 | 4,795 |
| 15BA ULTRA | 15BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,375 | 0,082 | 8 | 4 |
| 16BA ULTRA | 16BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,385 | 0,082 | 7 | 3,695 |
| 20BA ULTRA | 20BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,495 | 0,082 | 4 | 2,98 |
| 25BA ULTRA | 25BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 0,843 | 0,288 | 6 | 7,200 |
| 31,5BA ULTRA | 31,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м | С | 1,158 | 0,288 | 4 | 6,771 |



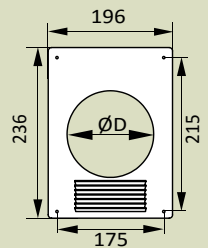
Металлические фасонные и соединительные элементы



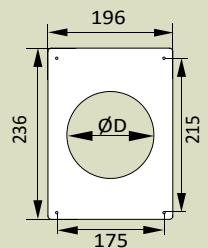
| | | | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------|----|-------|
| 100ПТМ (30x30) | 100ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 100 | С | 0,354 | 0,038 | 15 | 5,84 |
| 110ПТМ (30x30) | 110ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 110 | С | 0,352 | 0,038 | 15 | 5,81 |
| 115ПТМ (30x30) | 115ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 115 | С | 0,35 | 0,038 | 15 | 5,78 |
| 120ПТМ (30x30) | 120ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 120 | С | 0,349 | 0,038 | 15 | 5,765 |
| 125ПТМ (30x30) | 125ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 125 | С | 0,347 | 0,038 | 15 | 5,735 |
| 130ПТМ (30x30) | 130ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 130 | С | 0,345 | 0,038 | 15 | 5,705 |
| 135ПТМ (30x30) | 135ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 135 | С | 0,343 | 0,038 | 15 | 5,675 |
| 140ПТМ (30x30) | 140ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 140 | С | 0,341 | 0,038 | 15 | 5,645 |
| 150ПТМ (30x30) | 150ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 150 | С | 0,336 | 0,038 | 15 | 5,57 |



| | | | | | | |
|---------|--|---|-------|-------|----|-------|
| 80ПТМР | 80ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D80 | С | 0,204 | 0,019 | 20 | 4,36 |
| 100ПТМР | 100ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D100 | С | 0,202 | 0,019 | 20 | 4,32 |
| 110ПТМР | 110ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D110 | С | 0,2 | 0,019 | 20 | 4,28 |
| 115ПТМР | 115ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D115 | С | 0,197 | 0,019 | 20 | 4,22 |
| 120ПТМР | 120ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D120 | С | 0,193 | 0,019 | 20 | 4,14 |
| 125ПТМР | 125ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D125 | С | 0,192 | 0,019 | 19 | 3,928 |
| 130ПТМР | 130ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D130 | С | 0,189 | 0,019 | 19 | 3,871 |
| 135ПТМР | 135ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D135 | С | 0,186 | 0,019 | 19 | 3,814 |
| 140ПТМР | 140ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D140 | С | 0,181 | 0,019 | 19 | 3,719 |
| 150ПТМР | 150ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D150 | С | 0,179 | 0,019 | 19 | 3,681 |





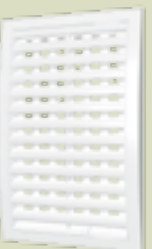
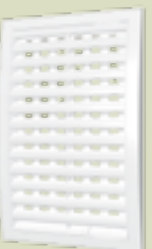
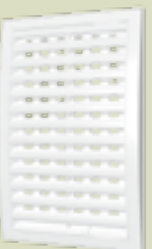
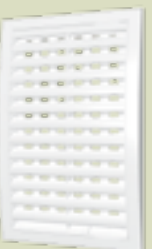
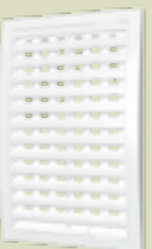
| | | | | | | |
|--------|--|---|-------|-------|----|-------|
| 80ПТМ | 80ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D80 | С | 0,2 | 0,019 | 20 | 4,28 |
| 100ПТМ | 100ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D100 | С | 0,19 | 0,019 | 20 | 4,08 |
| 110ПТМ | 110ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D110 | С | 0,198 | 0,019 | 20 | 4,24 |
| 115ПТМ | 115ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D115 | С | 0,198 | 0,019 | 20 | 4,24 |
| 120ПТМ | 120ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D120 | С | 0,193 | 0,019 | 20 | 4,14 |
| 125ПТМ | 125ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D125 | С | 0,192 | 0,019 | 19 | 3,928 |
| 130ПТМ | 130ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D130 | С | 0,187 | 0,019 | 19 | 3,833 |
| 135ПТМ | 135ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D135 | С | 0,186 | 0,019 | 19 | 3,814 |
| 140ПТМ | 140ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D140 | С | 0,17 | 0,019 | 19 | 3,51 |
| 150ПТМ | 150ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D150 | С | 0,165 | 0,019 | 19 | 3,415 |
| 160ПТМ | 160ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D160 | С | 0,165 | 0,019 | 19 | 3,415 |

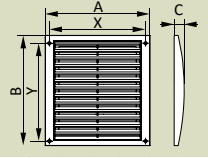


| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробов, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|

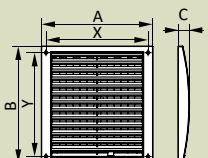
street line Вентиляционные решетки, выходы стенные




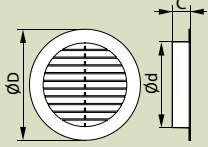

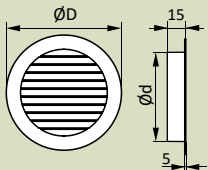
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробов, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|---|----------------|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|  | 1515PPH | 1515PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик | C | 0,062 | 0,027 | 50 | 3,08 |
| | 1515PPH кор. | 1515PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 1515PPH терр. | 1515PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 1515PPH сер. | 1515PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 1515PPH Ivory | 1515PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 1825PPH | 1825PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик | | | | | |
| | 1825PPH кор. | 1825PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 1825PPH терр. | 1825PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 1825PPH сер. | 1825PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 1825PPH Ivory | 1825PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
|  | 2020PPH | 2020PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик | C | 0,097 | 0,038 | 40 | 4,41 |
| | 2020PPH кор. | 2020PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2020PPH терр. | 2020PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2020PPH сер. | 2020PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2020PPH Ivory | 2020PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 2030PPH | 2030PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик | | | | | |
| | 2030PPH кор. | 2030PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2030PPH терр. | 2030PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2030PPH сер. | 2030PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2030PPH Ivory | 2030PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
|  | 2525PPH | 2525PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик | C | 0,179 | 0,054 | 34 | 6,686 |
| | 2525PPH кор. | 2525PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2525PPH терр. | 2525PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2525PPH сер. | 2525PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2525PPH Ivory | 2525PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 3535PPH | 3535PPH, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик | | | | | |
| | 3535PPH кор. | 3535PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 3535PPH терр. | 3535PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 3535PPH сер. | 3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 3535PPH Ivory | 3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
|  | 1515PPPH | 1515PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик | C | 0,089 | 0,027 | 50 | 4,43 |
| | 1515PPPH кор. | 1515PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 1515PPPH терр. | 1515PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 1515PPPH сер. | 1515PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 1515PPPH Ivory | 1515PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 1825PPPH | 1825PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик | | | | | |
| | 1825PPPH кор. | 1825PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 1825PPPH терр. | 1825PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 1825PPPH сер. | 1825PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 1825PPPH Ivory | 1825PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
|  | 2020PPPH | 2020PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик | C | 0,143 | 0,038 | 40 | 6,25 |
| | 2020PPPH кор. | 2020PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2020PPPH терр. | 2020PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2020PPPH сер. | 2020PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2020PPPH Ivory | 2020PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 2030PPPH | 2030PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик | | | | | |
| | 2030PPPH кор. | 2030PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2030PPPH терр. | 2030PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2030PPPH сер. | 2030PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2030PPPH Ivory | 2030PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
|  | 2525PPPH | 2525PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик | C | 0,258 | 0,054 | 34 | 9,372 |
| | 2525PPPH кор. | 2525PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 2525PPPH терр. | 2525PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 2525PPPH сер. | 2525PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 2525PPPH Ivory | 2525PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик, Ivory | | | | | |
| | 3535PPPH | 3535PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик | | | | | |
| | 3535PPPH кор. | 3535PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик, коричневая | | | | | |
| | 3535PPPH терр. | 3535PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик, терракот | | | | | |
| | 3535PPPH сер. | 3535PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик, серая | | | | | |
| | 3535PPPH Ivory | 3535PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик, Ivory | | | | | |



| Модель | 1515PPH | 1825PPH | 2020PPH | 2030PPH | 2525PPH | 3535PPH |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 |
| B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 |
| X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 |
| Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 |
| C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 |



| Модель | 1515PPPH | 1825PPPH | 2020PPPH | 2030PPPH | 2525PPPH | 3535PPPH |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 150 | 180 | 200 | 200 | 250 | 350 |
| B | 150 | 250 | 200 | 300 | 250 | 350 |
| X | 115 | 132 | 152 | 152 | 202 | 302 |
| Y | 116 | 206 | 156 | 256 | 206 | 306 |
| C | 12 | 17 | 14 | 20 | 17 | 22 |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | |
|--|---|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|
|  | 10PKH | 10PKH, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA-пластик | С | 0,048 | 0,027 | 55 | 3,12 |  |
| | 10PKH сер. | 10PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, серая | С | | | | | |
| | 10PKH св. сер. | 10PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, светло-серая | С | | | | | |
| | 10PKH терр. | 10PKH терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, терракот | С | 0,063 | 0,027 | 34 | 2,622 | |
| | 10PKH кор. | 10PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, коричневая | С | | | | | |
| | 10PKH Ivory | 10PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, Ivory | С | | | | | |
| | 12PKH | 12PKH, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик | С | 0,121 | 0,038 | 35 | 4,765 | |
| | 12PKH сер. | 12PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, серая | С | | | | | |
| | 12PKH св. сер. | 12PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, светло-серая | С | | | | | |
| | 12PKH терр. | 12PKH терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, терракот | С | 0,085 | 0,038 | 35 | 3,505 | |
| | 12PKH кор. | 12PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, коричневая | С | | | | | |
| | 12PKH Ivory | 12PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, Ivory | С | | | | | |
| | 15PKH | 15PKH, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик | С | 0,121 | 0,038 | 35 | 4,765 | |
| | 15PKH сер. | 15PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, серая | С | | | | | |
| | 15PKH св. сер. | 15PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, светло-серая | С | | | | | |
| | 15PKH терр. | 15PKH терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, терракот | С | 0,085 | 0,038 | 35 | 3,505 | |
| | 15PKH кор. | 15PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, коричневая | С | | | | | |
| | 15PKH Ivory | 15PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, Ivory | С | | | | | |
| 16PKH | 16PKH, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик | С | 0,085 | 0,038 | 35 | 3,505 | | |
| 16PKH сер. | 16PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, серая | С | | | | | | |
| 16PKH св.сер. | 16PKH сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, светло-серая | С | | | | | | |
| 16PKH терр. | 16PKH терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, терракот | С | 0,085 | 0,038 | 35 | 3,505 | | |
| 16PKH кор. | 16PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, коричневая | С | | | | | | |
| 16PKH Ivory | 16PKH кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, Ivory | С | | | | | | |
|  | 10PKM | 10PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D125 с фланцем D100, Алюминий | С | 0,14 | 0,019 | 45 | 6,58 |  |
| | 12,5PKM | 12,5PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D150 с фланцем D125, Алюминий | С | 0,168 | 0,019 | 32 | 5,656 | |
| | 16PKM | 16PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D185 с фланцем D160, Алюминий | С | 0,272 | 0,019 | 25 | 7,08 | |
| | 20PKM | 20PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D225 с фланцем D200, Алюминий | С | 0,403 | 0,019 | 14 | 5,922 | |
| | 25PKM | 25PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D275 с фланцем D250, Алюминий | С | 0,715 | 0,038 | 12 | 9,11 | |
| | 31,5PKM | 31,5PKM, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D350 с фланцем D315, Алюминий | С | 1,226 | 0,038 | 10 | 12,79 | |
| | | | | | | | | |

| Модель | 10PKH | 12PKH | 15PKH | 16PKH |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| d | 100 | 125 | 150 | 160 |
| D | 130 | 150 | 200 | 200 |
| C | 21 | 21 | 22 | 21 |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|-----------|-----------|-------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|----|---|------|----|----|
|  | 1515K10ФВ | 1515K10ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, ASA-пластик | С | 0,196 | 0,054 | 20 | 4,52 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>1515K10ФВ</td> <td>2121K12,5ФВ</td> <td>2121K16ФВ</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>212</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>14,5</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </table> | Модель | 1515K10ФВ | 2121K12,5ФВ | 2121K16ФВ | A | 150 | 212 | 212 | d | 100 | 125 | 160 | E | 25 | 25 | 25 | C | 14,5 | 20 | 20 | | | | |
| | Модель | 1515K10ФВ | 2121K12,5ФВ | | | | | | 2121K16ФВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 212 | | | | | | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d | 100 | 125 | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | 25 | 25 | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 14,5 | 20 | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10ФВ беж | 1515K10ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, беж, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10ФВ кор | 1515K10ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, кор, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10ФВ сер | 1515K10ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, сер, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10ФВ терр | 1515K10ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, терр, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10ФВ Ivory | 1515K10ФВ Ivory, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, Ivory, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5ФВ | 2121K12,5ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, ASA-пластик | С | 0,346 | 0,082 | 12 | 4,912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5ФВ беж | 2121K12,5ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, беж, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5ФВ кор | 2121K12,5ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, кор, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5ФВ сер | 2121K12,5ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, сер, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5ФВ терр | 2121K12,5ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, терр, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K12,5ФВ Ivory | 2121K12,5ФВ Ivory, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, Ivory, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ | 2121K16ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, ASA-пластик | С | 0,353 | 0,082 | 12 | 4,996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ кор | 2121K16ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, кор, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ беж | 2121K16ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, беж, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ сер | 2121K16ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, сер, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ терр | 2121K16ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, терр, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121K16ФВ Ivory | 2121K16ФВ Ivory, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, Ivory, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10BM | 10BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D100, Нержавеющая сталь | С | 0,155 | 0,038 | 18 | 3,32 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>10BM</td> <td>12,5BM</td> <td>15BM</td> <td>16BM</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>133</td> <td>165</td> <td>192</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> </table> | Модель | 10BM | 12,5BM | 15BM | 16BM | A | 133 | 165 | 192 | 192 | D | 100 | 125 | 150 | 160 | C | 52 | 52 | 62 | 62 | | | | |
| | Модель | 10BM | 12,5BM | 15BM | 16BM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 133 | 165 | 192 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 100 | 125 | 150 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 52 | 52 | 62 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5BM | 12,5BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D125, Нержавеющая сталь | С | 0,25 | 0,038 | 8 | 2,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15BM | 15BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D150, Нержавеющая сталь | С | 0,32 | 0,097 | 12 | 4,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16BM | 16BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D160, Нержавеющая сталь | С | 0,325 | 0,097 | 12 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1515K10Ф | 1515K10Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, бел, ASA-пластик | С | 0,105 | 0,054 | 44 | 5,22 |  <table border="1"> <tr> <td>Модель</td> <td>1515K10Ф</td> <td>2121K12,5Ф</td> <td>2121K16Ф</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>212</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>105</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>39</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>14,5</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </table> | Модель | 1515K10Ф | 2121K12,5Ф | 2121K16Ф | A | 150 | 212 | 212 | a | 105 | 150 | 150 | D | 100 | 125 | 160 | H | 39 | 45 | 45 | h | 14,5 | 20 | 20 |
| | Модель | 1515K10Ф | 2121K12,5Ф | | | | | | 2121K16Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 150 | 212 | | | | | | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a | 105 | 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 100 | 125 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 39 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | h | 14,5 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10Ф беж | 1515K10Ф беж, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, беж, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515K10Ф сер | 1515K10Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, сер, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5Ф | 2121K12,5Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D125, бел, ASA-пластик | С | 0,206 | 0,038 | 18 | 4,238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K12,5Ф сер | 2121K12,5Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D125, сер, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K16Ф | 2121K16Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D160, бел, ASA-пластик | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2121K16Ф сер | 2121K16Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D160, сер, ASA-пластик | С | 0,213 | 0,038 | 16 | 3,938 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2424K20Ф сер | 2424K20Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 242x242 с фланцем D200, сер, ASA-пластик | С | 0,263 | 0,027 | 20 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2929K25Ф сер | 2929K25Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 294x294 с фланцем D250, сер, ASA-пластик | С | 0,406 | 0,049 | 20 | 8,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3636K31,5Ф сер | 3636K31,5Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 360x360 с фланцем D315, сер, ASA-пластик | С | 0,545 | 0,037 | 10 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4141K35,5Ф сер | 4141K35,5Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 410x410 с фланцем D355, сер, ASA-пластик | С | 0,661 | 0,048 | 10 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4646K40Ф сер | 4646K40Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 456x456 с фланцем D400, сер, ASA-пластик | С | 0,825 | 0,066 | 10 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Служба/Заказ | Вес индивидуал., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|-------------------------|---------|----------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|-------------------------|---------|----------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------|



Экран декоративный металлический для оформления радиаторов отопления

| | 3 ДМЭР | 3 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный | С | 1,03 | 0,058 | 10 | 10,9 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>3ДМЭР</th> <th>4ДМЭР</th> <th>5ДМЭР</th> <th>6ДМЭР</th> <th>7ДМЭР</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кол-во секций</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>290</td> <td>390</td> <td>490</td> <td>590</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>Толщина ПВС</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,7</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Толщина металла каркаса:</td> <td colspan="5">0,5</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | 3ДМЭР | 4ДМЭР | 5ДМЭР | 6ДМЭР | 7ДМЭР | Кол-во секций | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | A | 290 | 390 | 490 | 590 | 690 | Толщина ПВС | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | Толщина металла каркаса: | 0,5 | | | | |
|-------------|---|---|------|-------|-------|------|------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|--|--|--|--|
| | Модель | 3ДМЭР | | | | | | | 4ДМЭР | 5ДМЭР | 6ДМЭР | 7ДМЭР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кол-во секций | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 290 | 390 | 490 | 590 | 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Толщина ПВС | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Толщина металла каркаса: | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ДМЭР кор. | 3 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный, коричневый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 ДМЭР | 4 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 4-х секционный | С | 1,24 | 0,074 | 10 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 ДМЭР кор. | 4 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 4-х секционный, коричневый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 ДМЭР | 5 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 5-и секционный | С | 1,45 | 0,091 | 10 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 ДМЭР кор. | 5 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 5-и секционный, коричневый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ДМЭР | 6 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 6-и секционный | С | 1,66 | 0,109 | 10 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ДМЭР кор. | 6 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 6-и секционный, коричневый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ДМЭР | 7 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 7-и секционный | С | 1,87 | 0,126 | 10 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ДМЭР кор. | 7 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 7-и секционный, коричневый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Дверцы ревизионные вентилируемые накладные ДЕКОФОТ

| | 1510ДФ | 1510ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x100 | С | 0,056 | 0,027 | 90 | 5,52 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>АхВ</th> <th>ХхУ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1510ДФ</td> <td>150x100</td> <td>120x70</td> </tr> <tr> <td>1515ДФ</td> <td>150x150</td> <td>120x120</td> </tr> <tr> <td>1520ДФ</td> <td>150x200</td> <td>120x170</td> </tr> <tr> <td>2025ДФ</td> <td>200x250</td> <td>170x220</td> </tr> <tr> <td>2030ДФ</td> <td>200x300</td> <td>170x270</td> </tr> <tr> <td>2525ДФ</td> <td>250x250</td> <td>220x220</td> </tr> <tr> <td>3030ДФ</td> <td>300x300</td> <td>270x270</td> </tr> <tr> <td>3040ДФ</td> <td>300x400</td> <td>270x370</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | АхВ | ХхУ | 1510ДФ | 150x100 | 120x70 | 1515ДФ | 150x150 | 120x120 | 1520ДФ | 150x200 | 120x170 | 2025ДФ | 200x250 | 170x220 | 2030ДФ | 200x300 | 170x270 | 2525ДФ | 250x250 | 220x220 | 3030ДФ | 300x300 | 270x270 | 3040ДФ | 300x400 | 270x370 |
|--------------|--|--|---------|-------|-------|------|------|---|--------|-----|-----|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | Модель | АхВ | | | | | | | ХхУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1510ДФ | 150x100 | 120x70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515ДФ | 150x150 | 120x120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1520ДФ | 150x200 | 120x170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2025ДФ | 200x250 | 170x220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2030ДФ | 200x300 | 170x270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2525ДФ | 250x250 | 220x220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3030ДФ | 300x300 | 270x270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3040ДФ | 300x400 | 270x370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1510ДФ Ivory | 1510ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x100 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515ДФ | 1515ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x150 | С | 0,07 | 0,027 | 70 | 5,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1515ДФ Ivory | 1515ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x150 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1520ДФ | 1520ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x200 | С | 0,091 | 0,038 | 70 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1520ДФ Ivory | 1520ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x200 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2025ДФ | 2025ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 200x250 | С | 0,148 | 0,038 | 45 | 7,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025ДФ Ivory | 2025ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 200x250 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030ДФ | 2030ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 200x300 | С | 0,169 | 0,038 | 40 | 7,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2030ДФ Ivory | 2030ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 200x300 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525ДФ | 2525ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 250x250 | С | 0,168 | 0,054 | 45 | 8,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525ДФ Ivory | 2525ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 250x250 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3030ДФ | 3030ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 300x300 | С | 0,232 | 0,054 | 40 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3030ДФ Ivory | 3030ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 300x300 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3040ДФ | 3040ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 300x400 | С | 0,312 | 0,054 | 30 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3040ДФ Ivory | 3040ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 300x400 Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




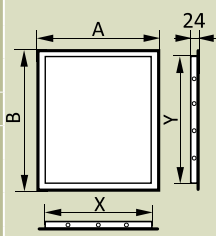
Люк-дверцы ревизионные накладные

| | ЛТ1510П | ЛТ1510П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x100 | С | 0,053 | 0,027 | 90 | 5,3 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>АхВ</th> <th>ХхУ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛТ1510П</td> <td>150x100</td> <td>120x70</td> </tr> <tr> <td>ЛТ1515П</td> <td>150x150</td> <td>120x120</td> </tr> <tr> <td>ЛТ1520П</td> <td>150x200</td> <td>120x170</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2025П</td> <td>200x250</td> <td>170x220</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2030П</td> <td>200x300</td> <td>170x270</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2525П</td> <td>250x250</td> <td>220x220</td> </tr> <tr> <td>ЛТ3030П</td> <td>300x300</td> <td>270x270</td> </tr> <tr> <td>ЛТ3040П</td> <td>300x400</td> <td>270x370</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | АхВ | ХхУ | ЛТ1510П | 150x100 | 120x70 | ЛТ1515П | 150x150 | 120x120 | ЛТ1520П | 150x200 | 120x170 | ЛТ2025П | 200x250 | 170x220 | ЛТ2030П | 200x300 | 170x270 | ЛТ2525П | 250x250 | 220x220 | ЛТ3030П | 300x300 | 270x270 | ЛТ3040П | 300x400 | 270x370 |
|---------------|---|---|---------|-------|-------|-----|-----|---|--------|-----|-----|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Модель | АхВ | | | | | | | ХхУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1510П | 150x100 | 120x70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1515П | 150x150 | 120x120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1520П | 150x200 | 120x170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2025П | 200x250 | 170x220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2030П | 200x300 | 170x270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2525П | 250x250 | 220x220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3030П | 300x300 | 270x270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3040П | 300x400 | 270x370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1510П Ivory | ЛТ1510П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 150x100, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1515П | ЛТ1515П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x150 | С | 0,672 | 0,027 | 70 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1515П Ivory | ЛТ1515П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 150x150, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1520П | ЛТ1520П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x200 | С | 0,090 | 0,039 | 62 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1520П Ivory | ЛТ1520П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 150x200, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2025П | ЛТ2025П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 200x250 | С | 0,128 | 0,039 | 45 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ2025П Ivory | ЛТ2025П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 200x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ2030П | ЛТ2030П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 200x300 | С | 0,156 | 0,039 | 40 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ2030П Ivory | ЛТ2030П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 200x300, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ2525П | ЛТ2525П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 250x250 | С | 0,156 | 0,055 | 45 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ2525П Ivory | ЛТ2525П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 250x250, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ3030П | ЛТ3030П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 300x300 | С | 0,232 | 0,054 | 40 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ3030П Ivory | ЛТ3030П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 300x300, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ3040П | ЛТ3040П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 300x400 | С | 0,312 | 0,054 | 30 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ3040П Ivory | ЛТ3040П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 300x400, Ivory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

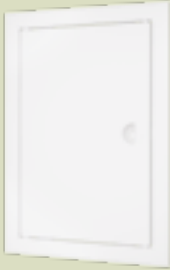

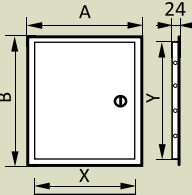
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|


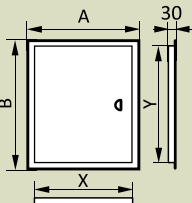

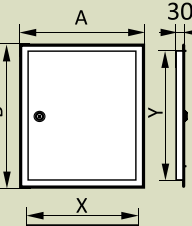
EVECS® Люк-дверцы ревизионные с фланцем

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
|  | L1515 | L1515, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x168 с фланцем 146x146 | C | 0,094 | 0,027 | 32 | 3,488 | | | | |
| | L1515 oak | L1515 oak, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 palisander | L1515 palisander, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 black design | L1515 black design, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 white design | L1515 white design, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 dark gray metal | L1515 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 gray metal | L1515 gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 Champagne | L1515 Champagne, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 Chrome | L1515 Chrome, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1515 Gold | L1515 Gold, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 | L1520, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x218 с фланцем 146x196 | C | 0,124 | 0,038 | 32 | 4,498 | | | | |
| | L1520 oak | L1520 oak, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 palisander | L1520 palisander, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 black design | L1520 black design, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 white design | L1520 white design, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 dark gray metal | L1520 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 gray metal | L1520 gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 Champagne | L1520 Champagne, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 Chrome | L1520 Chrome, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1520 Gold | L1520 Gold, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L1530 | L1530, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x318 с фланцем 146x296 | C | 0,164 | 0,038 | 24 | 4,466 | | | | |
| | L2020 | L2020, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x218 с фланцем 196x196 | | | | | | | | | |
| | L2020 oak | L2020 oak, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 palisander | L2020 palisander, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 black design | L2020 black design, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 white design | L2020 white design, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 dark gray metal | L2020 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 gray metal | L2020 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 Champagne | L2020 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 Chrome | L2020 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2020 Gold | L2020 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| | L2025 | L2025, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x268 с фланцем 196x246 | C | 0,211 | 0,054 | 24 | 5,664 | | | | |
| | L2025 dark gray metal | L2025 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный | | | | | | | | | |
| L2025 gray metal | L2025 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2025 Champagne | L2025 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2025 Chrome | L2025 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2025 Gold | L2025 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2030 | L2030, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x318 с фланцем 196x296 | C | | | | | | 0,211 | 0,054 | 24 | 5,664 |
| L2030 dark gray metal | L2030 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2030 gray metal | L2030 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2030 Champagne | L2030 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2030 Chrome | L2030 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2030 Gold | L2030 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2040 | L2040, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x418 с фланцем 196x396 | | C | 0,286 | 0,082 | 20 | 6,48 | | | | |
| L2040 dark gray metal | L2040 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2040 gray metal | L2040 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2040 Champagne | L2040 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2040 Chrome | L2040 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2040 Gold | L2040 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный | | | | | | | | | | |
| L2530 | L2530, Люк-дверца ревизионный, нажимной 268x318 с фланцем 246x296 | C | | | | | | 0,28 | 0,054 | 22 | 6,76 |
| L2540 | L2540, Люк-дверца ревизионный, нажимной 268x418 с фланцем 246x396 | C | | | | | | 0,352 | 0,082 | 20 | 7,8 |
| L3030 | L3030, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x318 с фланцем 296x296 | C | | | | | | 0,36 | 0,054 | 18 | 7,08 |
| L3040 | L3040, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x418 с фланцем 296x396 | C | | | | | | 0,458 | 0,082 | 18 | 9,004 |
| L3050 | L3050, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x518 с фланцем 296x496 | C | 0,529 | 0,082 | 17 | 9,753 | | | | | |
| L3535 | L3535, Люк-дверца ревизионный, нажимной 368x368 с фланцем 346x346 | C | 0,398 | 0,055 | 14 | 6,2 | | | | | |




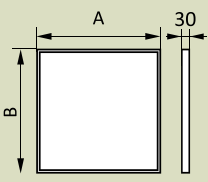

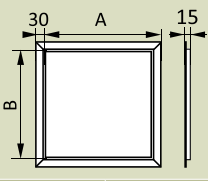
| Модель | АxВ | ХxУ |
|--------|---------|---------|
| L1515 | 168x168 | 146x146 |
| L1520 | 168x218 | 146x196 |
| L1530 | 168x318 | 146x296 |
| L2020 | 218x218 | 196x196 |
| L2025 | 218x268 | 196x246 |
| L2030 | 218x318 | 196x296 |
| L2040 | 218x418 | 196x396 |
| L2530 | 268x318 | 246x296 |
| L2540 | 268x418 | 246x396 |
| L3030 | 318x318 | 296x296 |
| L3040 | 318x418 | 296x396 |
| L3050 | 318x518 | 296x496 |
| L3535 | 368x368 | 346x346 |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | | | | | | |
|--|--|---|---|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | Модель | АхВ | ХхУ | | | |
|  | Л1010Р | Л1010Р, Люк-дверца ревизионная 122x122 с фланцем 98x98 с ручкой ABS | С | 0,049 | 0,027 | 50 | 2,93 |  | | | | | |
| | Л1015Р | Л1015Р, Люк-дверца ревизионная 122x172 с фланцем 98x148 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л1010Р | 122x122 | 98x98 | | |
| | Л1515Р | Л1515Р, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л1015Р | 122x172 | 98x148 | | |
| | Л1520Р | Л1520Р, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 с ручкой ABS | С | 0,124 | 0,038 | 32 | 4,5 | | Л1515Р | 168x168 | 146x146 | | |
| | Л1530Р | Л1530Р, Люк-дверца ревизионная 168x318 с фланцем 146x296 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л1520Р | 168x218 | 146x196 | | |
| | Л2020Р | Л2020Р, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 с ручкой ABS | С | 0,164 | 0,038 | 24 | 4,5 | | Л1530Р | 168x318 | 146x296 | | |
| | Л2025Р | Л2025Р, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л2020Р | 218x218 | 196x196 | | |
| | Л2030Р | Л2030Р, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 с ручкой ABS | С | 0,211 | 0,054 | 24 | 5,7 | | Л2025Р | 218x268 | 196x246 | | |
| | Л2040Р | Л2040Р, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 с ручкой ABS | С | 0,286 | 0,082 | 20 | 6,5 | | Л2030Р | 218x318 | 196x296 | | |
| | Л2530Р | Л2530Р, Люк-дверца ревизионная 268x318 с фланцем 246x296 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л2040Р | 218x418 | 196x396 | | |
| | Л2540Р | Л2540Р, Люк-дверца ревизионная 268x418 с фланцем 246x396 с ручкой ABS | С | 0,352 | 0,082 | 20 | 7,8 | | Л2530Р | 268x318 | 246x296 | | |
| | Л3030Р | Л3030Р, Люк-дверца ревизионная 318x318 с фланцем 296x296 с ручкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л2540Р | 268x418 | 246x396 | | |
| | Л3040Р | Л3040Р, Люк-дверца ревизионная 318x418 с фланцем 296x396 с рамкой ABS | С | НОВИНКА! | | | | | Л3030Р | 318x318 | 296x296 | | |
| | Л3060Р | Л3060Р, Люк-дверца ревизионная 318x618 с фланцем 296x596 с ручкой ABS | С | 0,748 | 0,087 | 18 | 14,464 | | Л3040Р | 318x418 | 296x396 | | |
| | Л3535Р | Л3535Р, Люк-дверца ревизионная 368x368 с фланцем 346x346 с ручкой ABS | С | 0,398 | 0,055 | 14 | 6,172 | | Л3060Р | 318x618 | 296x596 | | |
| | Л4040Р | Л4040Р, Люк-дверца ревизионная 418x418 с фланцем 396x396 с ручкой ABS | С | 0,53 | 0,113 | 16 | 9,68 | | Л3535Р | 368x368 | 346x346 | | |
| | Л4050Р | Л4050Р, Люк-дверца ревизионная 418x518 с фланцем 396x496 с ручкой ABS | С | 0,795 | 0,12 | 15 | 12,925 | | Л4040Р | 418x418 | 396x396 | | |
| | Л4060Р | Л4060Р, Люк-дверца ревизионная 418x618 с фланцем 396x596 с ручкой ABS | С | 0,945 | 0,113 | 18 | 18,21 | | Л4050Р | 418x518 | 396x496 | | |
| |  | Л15153 | Л15153, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | |  | | | | |
| | | Л15203 | Л15203, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 с замком ABS | С | 0,124 | 0,038 | 32 | | | 4,5 | Л15153 | 168x168 | 146x146 |
| Л15303 | | Л15303, Люк-дверца ревизионная 168x318 с фланцем 146x296 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | | Л15203 | | 168x218 | 146x196 | | |
| Л20203 | | Л20203, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 с замком ABS | С | 0,164 | 0,038 | 24 | 4,5 | Л15303 | | 168x318 | 146x296 | | |
| Л20253 | | Л20253, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | | Л20203 | | 218x218 | 196x196 | | |
| Л20303 | | Л20303, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 с замком ABS | С | 0,211 | 0,054 | 24 | 5,7 | Л20253 | | 218x268 | 196x246 | | |
| Л20403 | | Л20403, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 с замком ABS | С | 0,286 | 0,082 | 20 | 6,5 | Л20303 | | 218x318 | 196x296 | | |
| Л25303 | | Л25303, Люк-дверца ревизионная 268x318 с фланцем 246x296 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | | Л20403 | | 218x418 | 196x396 | | |
| Л25403 | | Л25403, Люк-дверца ревизионная 268x418 с фланцем 246x396 с замком ABS | С | 0,362 | 0,082 | 20 | 8 | Л25303 | | 268x318 | 246x296 | | |
| Л30303 | | Л30303, Люк-дверца ревизионная 318x318 с фланцем 296x296 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | | Л25403 | | 268x418 | 246x396 | | |
| Л30403 | | Л30403, Люк-дверца ревизионная 318x418 с фланцем 296x396 с замком ABS | С | НОВИНКА! | | | | Л30303 | | 318x318 | 296x296 | | |
| Л30603 | | Л30603, Люк-дверца ревизионная 318x618 с фланцем 296x596 с замком ABS | С | 0,773 | 0,087 | 18 | 14,914 | Л30403 | | 318x418 | 296x396 | | |
| Л35353 | | Л35353, Люк-дверца ревизионная 368x368 с фланцем 346x346 с замком ABS | С | 0,423 | 0,055 | 14 | 6,522 | Л30603 | | 318x618 | 296x596 | | |
| Л40403 | | Л40403, Люк-дверца ревизионная 418x418 с фланцем 396x396 с замком ABS | С | 0,555 | 0,113 | 16 | 10,08 | Л35353 | | 368x368 | 346x346 | | |
| Л40503 | | Л40503, Люк-дверца ревизионная 418x518 с фланцем 396x496 с замком ABS | С | 0,83 | 0,12 | 15 | 13,45 | Л40403 | | 418x418 | 396x396 | | |
| Л40603 | | Л40603, Люк-дверца ревизионная 418x618 с фланцем 396x596 с замком ABS | С | 0,97 | 0,113 | 18 | 18,66 | Л40503 | | 418x518 | 396x496 | | |
| | | | | | | | | | | Л40603 | 418x618 | 396x596 | |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Занес | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|--------|-----|-----|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|  | ЛТ1515М | ЛТ1515М, Люк-дверца ревизионный 210x210, фланец 150x150, стальной с ручкой в гофроупаковке | С | 0,536 | 0,057 | 26 | 14,536 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>АxВ</th> <th>хxУ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛТ1515М</td><td>210x210</td><td>150x150</td></tr> <tr><td>ЛТ1520М</td><td>210x260</td><td>150x200</td></tr> <tr><td>ЛТ2020М</td><td>260x260</td><td>200x200</td></tr> <tr><td>ЛТ2025М</td><td>260x310</td><td>200x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2030М</td><td>260x360</td><td>200x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2035М</td><td>260x410</td><td>200x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2040М</td><td>260x460</td><td>200x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2230М</td><td>280x360</td><td>220x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2255М</td><td>280x610</td><td>220x550</td></tr> <tr><td>ЛТ2525М</td><td>310x310</td><td>250x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530М</td><td>310x360</td><td>200x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535М</td><td>310x410</td><td>200x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540М</td><td>310x460</td><td>200x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545М</td><td>310x510</td><td>220x550</td></tr> <tr><td>ЛТ2525М</td><td>310x310</td><td>250x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530М</td><td>310x360</td><td>250x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535М</td><td>310x410</td><td>250x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540М</td><td>310x460</td><td>250x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545М</td><td>310x510</td><td>250x450</td></tr> <tr><td>ЛТ3030М</td><td>360x360</td><td>300x300</td></tr> <tr><td>ЛТ3040М</td><td>360x460</td><td>300x400</td></tr> <tr><td>ЛТ3050М</td><td>360x560</td><td>300x500</td></tr> <tr><td>ЛТ3535М</td><td>410x410</td><td>350x350</td></tr> <tr><td>ЛТ4040М</td><td>460x460</td><td>400x400</td></tr> <tr><td>ЛТ4050М</td><td>460x560</td><td>400x500</td></tr> <tr><td>ЛТ4060М</td><td>460x660</td><td>400x600</td></tr> <tr><td>ЛТ4545М</td><td>510x510</td><td>450x450</td></tr> <tr><td>ЛТ5050М</td><td>560x560</td><td>500x500</td></tr> <tr><td>ЛТ5555М</td><td>610x610</td><td>550x550</td></tr> <tr><td>ЛТ6060М</td><td>660x660</td><td>600x600</td></tr> <tr><td>ЛТ6080М</td><td>660x860</td><td>600x800</td></tr> </tbody> </table> | Модель | АxВ | хxУ | ЛТ1515М | 210x210 | 150x150 | ЛТ1520М | 210x260 | 150x200 | ЛТ2020М | 260x260 | 200x200 | ЛТ2025М | 260x310 | 200x250 | ЛТ2030М | 260x360 | 200x300 | ЛТ2035М | 260x410 | 200x350 | ЛТ2040М | 260x460 | 200x400 | ЛТ2230М | 280x360 | 220x300 | ЛТ2255М | 280x610 | 220x550 | ЛТ2525М | 310x310 | 250x250 | ЛТ2530М | 310x360 | 200x300 | ЛТ2535М | 310x410 | 200x350 | ЛТ2540М | 310x460 | 200x400 | ЛТ2545М | 310x510 | 220x550 | ЛТ2525М | 310x310 | 250x250 | ЛТ2530М | 310x360 | 250x300 | ЛТ2535М | 310x410 | 250x350 | ЛТ2540М | 310x460 | 250x400 | ЛТ2545М | 310x510 | 250x450 | ЛТ3030М | 360x360 | 300x300 | ЛТ3040М | 360x460 | 300x400 | ЛТ3050М | 360x560 | 300x500 | ЛТ3535М | 410x410 | 350x350 | ЛТ4040М | 460x460 | 400x400 | ЛТ4050М | 460x560 | 400x500 | ЛТ4060М | 460x660 | 400x600 | ЛТ4545М | 510x510 | 450x450 | ЛТ5050М | 560x560 | 500x500 | ЛТ5555М | 610x610 | 550x550 | ЛТ6060М | 660x660 | 600x600 | ЛТ6080М | 660x860 | 600x800 |
| | Модель | АxВ | хxУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1515М | 210x210 | 150x150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1520М | 210x260 | 150x200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2020М | 260x260 | 200x200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2025М | 260x310 | 200x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2030М | 260x360 | 200x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2035М | 260x410 | 200x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2040М | 260x460 | 200x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2230М | 280x360 | 220x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2255М | 280x610 | 220x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2525М | 310x310 | 250x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2530М | 310x360 | 200x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2535М | 310x410 | 200x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2540М | 310x460 | 200x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2545М | 310x510 | 220x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2525М | 310x310 | 250x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2530М | 310x360 | 250x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2535М | 310x410 | 250x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2540М | 310x460 | 250x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2545М | 310x510 | 250x450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3030М | 360x360 | 300x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3040М | 360x460 | 300x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3050М | 360x560 | 300x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3535М | 410x410 | 350x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4040М | 460x460 | 400x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4050М | 460x560 | 400x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4060М | 460x660 | 400x600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4545М | 510x510 | 450x450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ5050М | 560x560 | 500x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ5555М | 610x610 | 550x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ6060М | 660x660 | 600x600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ6080М | 660x860 | 600x800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ЛТ1515М3 | ЛТ1515М3, Люк-дверца ревизионный 210x210, фланец 150x150, стальной с замком в гофроупаковке | С | 0,536 | 0,057 | 26 | 14,536 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>АxВ</th> <th>хxУ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛТ1515М3</td><td>210x210</td><td>150x150</td></tr> <tr><td>ЛТ1520М3</td><td>210x260</td><td>150x200</td></tr> <tr><td>ЛТ2020М3</td><td>260x260</td><td>200x200</td></tr> <tr><td>ЛТ2025М3</td><td>260x310</td><td>200x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2030М3</td><td>260x360</td><td>200x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2035М3</td><td>260x410</td><td>200x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2040М3</td><td>260x460</td><td>200x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2230М3</td><td>280x360</td><td>220x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2255М3</td><td>280x610</td><td>220x550</td></tr> <tr><td>ЛТ2525М3</td><td>310x310</td><td>250x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530М3</td><td>310x360</td><td>200x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535М3</td><td>310x410</td><td>200x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540М3</td><td>310x460</td><td>200x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545М3</td><td>310x510</td><td>220x550</td></tr> <tr><td>ЛТ2560М3</td><td>310x660</td><td>250x250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530М3</td><td>310x360</td><td>250x300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535М3</td><td>310x410</td><td>250x350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540М3</td><td>310x460</td><td>250x400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545М3</td><td>310x510</td><td>250x450</td></tr> <tr><td>ЛТ3030М3</td><td>360x360</td><td>300x300</td></tr> <tr><td>ЛТ3040М3</td><td>360x460</td><td>300x400</td></tr> <tr><td>ЛТ3050М3</td><td>360x560</td><td>300x500</td></tr> <tr><td>ЛТ3535М3</td><td>410x410</td><td>350x350</td></tr> <tr><td>ЛТ4040М3</td><td>460x460</td><td>400x400</td></tr> <tr><td>ЛТ4050М3</td><td>460x560</td><td>400x500</td></tr> <tr><td>ЛТ4060М3</td><td>460x660</td><td>400x600</td></tr> <tr><td>ЛТ4545М3</td><td>510x510</td><td>450x450</td></tr> <tr><td>ЛТ5050М3</td><td>560x560</td><td>500x500</td></tr> <tr><td>ЛТ5555М3</td><td>610x610</td><td>550x550</td></tr> <tr><td>ЛТ6060М3</td><td>660x660</td><td>600x600</td></tr> <tr><td>ЛТ6080М3</td><td>660x860</td><td>600x800</td></tr> </tbody> </table> | Модель | АxВ | хxУ | ЛТ1515М3 | 210x210 | 150x150 | ЛТ1520М3 | 210x260 | 150x200 | ЛТ2020М3 | 260x260 | 200x200 | ЛТ2025М3 | 260x310 | 200x250 | ЛТ2030М3 | 260x360 | 200x300 | ЛТ2035М3 | 260x410 | 200x350 | ЛТ2040М3 | 260x460 | 200x400 | ЛТ2230М3 | 280x360 | 220x300 | ЛТ2255М3 | 280x610 | 220x550 | ЛТ2525М3 | 310x310 | 250x250 | ЛТ2530М3 | 310x360 | 200x300 | ЛТ2535М3 | 310x410 | 200x350 | ЛТ2540М3 | 310x460 | 200x400 | ЛТ2545М3 | 310x510 | 220x550 | ЛТ2560М3 | 310x660 | 250x250 | ЛТ2530М3 | 310x360 | 250x300 | ЛТ2535М3 | 310x410 | 250x350 | ЛТ2540М3 | 310x460 | 250x400 | ЛТ2545М3 | 310x510 | 250x450 | ЛТ3030М3 | 360x360 | 300x300 | ЛТ3040М3 | 360x460 | 300x400 | ЛТ3050М3 | 360x560 | 300x500 | ЛТ3535М3 | 410x410 | 350x350 | ЛТ4040М3 | 460x460 | 400x400 | ЛТ4050М3 | 460x560 | 400x500 | ЛТ4060М3 | 460x660 | 400x600 | ЛТ4545М3 | 510x510 | 450x450 | ЛТ5050М3 | 560x560 | 500x500 | ЛТ5555М3 | 610x610 | 550x550 | ЛТ6060М3 | 660x660 | 600x600 | ЛТ6080М3 | 660x860 | 600x800 |
| | Модель | АxВ | хxУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1515М3 | 210x210 | 150x150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ1520М3 | 210x260 | 150x200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2020М3 | 260x260 | 200x200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2025М3 | 260x310 | 200x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2030М3 | 260x360 | 200x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2035М3 | 260x410 | 200x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2040М3 | 260x460 | 200x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2230М3 | 280x360 | 220x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2255М3 | 280x610 | 220x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2525М3 | 310x310 | 250x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2530М3 | 310x360 | 200x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2535М3 | 310x410 | 200x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2540М3 | 310x460 | 200x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2545М3 | 310x510 | 220x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2560М3 | 310x660 | 250x250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2530М3 | 310x360 | 250x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2535М3 | 310x410 | 250x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2540М3 | 310x460 | 250x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ2545М3 | 310x510 | 250x450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3030М3 | 360x360 | 300x300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3040М3 | 360x460 | 300x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3050М3 | 360x560 | 300x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ3535М3 | 410x410 | 350x350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4040М3 | 460x460 | 400x400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4050М3 | 460x560 | 400x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4060М3 | 460x660 | 400x600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ4545М3 | 510x510 | 450x450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЛТ5050М3 | 560x560 | 500x500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ5555М3 | 610x610 | 550x550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ6060М3 | 660x660 | 600x600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛТ6080М3 | 660x860 | 600x800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

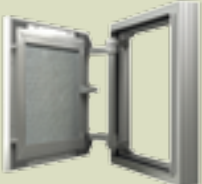


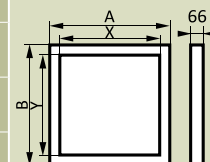
Люки под покраску (скрытый монтаж)

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг | Объем коробов, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг | |
|--|----------|--|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|---|
|  | ЛП1515К | Люк алюминиевый под покраску короб 150x150 | 3 | 0,6 | 0,038 | 10 | 11,0 |  |
| | ЛП1520К | Люк алюминиевый под покраску короб 150x200 | 3 | 0,033 | 0,033 | 6 | 9,0 | |
| | ЛП2020К | Люк алюминиевый под покраску короб 200x200 | 3 | 0,8 | 0,029 | 10 | 8,0 | |
| | ЛП2030К | Люк алюминиевый под покраску короб 200x300 | 3 | 1,1 | 0,036 | 10 | 11,0 | |
| | ЛП2040К | Люк алюминиевый под покраску короб 200x400 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП2525К | Люк алюминиевый под покраску короб 250x250 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3030К | Люк алюминиевый под покраску короб 300x300 | 3 | 1,5 | - | - | - | |
| | ЛП3040К | Люк алюминиевый под покраску короб 300x400 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3050К | Люк алюминиевый под покраску короб 300x500 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3060К | Люк алюминиевый под покраску короб 300x600 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП4040К | Люк алюминиевый под покраску короб 400x400 | 3 | 2,4 | 0,036 | 4 | 9,6 | |
| | ЛП4050К | Люк алюминиевый под покраску короб 400x500 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП4060К | Люк алюминиевый под покраску короб 400x600 | 3 | 3,5 | - | - | - | |
| | ЛП5050К | Люк алюминиевый под покраску короб 500x500 | 3 | 3,5 | 0,028 | 2 | 7,0 | |
| | ЛП5060К | Люк алюминиевый под покраску короб 500x600 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП50100К | Люк алюминиевый под покраску короб 500x1000 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП6060К | Люк алюминиевый под покраску короб 600x600 | 3 | 4,8 | 0,039 | 2 | 9,6 | |
| | ЛП6080К | Люк алюминиевый под покраску короб 600x800 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП60100К | Люк алюминиевый под покраску короб 600x1000 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП60120К | Люк алюминиевый под покраску короб 600x1200 | 3 | 9,6 | 0,084 | 1 | 9,6 | |
|  | ЛП1515У | Люк алюминиевый под покраску уголок 150x150 | 3 | 0,6 | 0,038 | 10 | 11,0 |  |
| | ЛП1520У | Люк алюминиевый под покраску уголок 150x200 | 3 | 0,033 | 0,033 | 6 | 9,0 | |
| | ЛП2020У | Люк алюминиевый под покраску уголок 200x200 | 3 | 0,8 | 0,029 | 10 | 8,0 | |
| | ЛП2030У | Люк алюминиевый под покраску уголок 200x300 | 3 | 1,1 | 0,036 | 10 | 11,0 | |
| | ЛП2040У | Люк алюминиевый под покраску уголок 200x400 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП2525У | Люк алюминиевый под покраску уголок 250x250 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3030У | Люк алюминиевый под покраску уголок 300x300 | 3 | 1,5 | 0,033 | 6 | 9,0 | |
| | ЛП3040У | Люк алюминиевый под покраску уголок 300x400 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3050У | Люк алюминиевый под покраску уголок 300x500 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП3060У | Люк алюминиевый под покраску уголок 300x600 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП4040У | Люк алюминиевый под покраску уголок 400x400 | 3 | 2,4 | - | - | - | |
| | ЛП4050У | Люк алюминиевый под покраску уголок 400x500 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП4060У | Люк алюминиевый под покраску уголок 400x600 | 3 | 3,5 | - | - | - | |
| | ЛП5050У | Люк алюминиевый под покраску уголок 500x500 | 3 | 3,5 | - | - | 7,0 | |
| | ЛП5060У | Люк алюминиевый под покраску уголок 500x600 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП50100У | Люк алюминиевый под покраску уголок 500x1000 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП6060У | Люк алюминиевый под покраску уголок 600x600 | 3 | 4,8 | - | - | - | |
| | ЛП6080У | Люк алюминиевый под покраску уголок 600x800 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП60100У | Люк алюминиевый под покраску уголок 600x1000 | 3 | - | - | - | - | |
| | ЛП60120У | Люк алюминиевый под покраску уголок 600x1200 | 3 | - | - | - | - | |

| Модель | АxВ |
|----------|----------|
| ЛП1515К | 150x150 |
| ЛП1520К | 150x200 |
| ЛП2020К | 200x200 |
| ЛП2030К | 200x300 |
| ЛП2040К | 200x400 |
| ЛП2525К | 250x250 |
| ЛП3030К | 300x300 |
| ЛП3040К | 300x400 |
| ЛП3050К | 300x500 |
| ЛП3060К | 300x600 |
| ЛП4040К | 400x400 |
| ЛП4050К | 400x500 |
| ЛП4060К | 400x600 |
| ЛП5050К | 500x500 |
| ЛП5060К | 500x600 |
| ЛП50100К | 500x1000 |
| ЛП6060К | 600x600 |
| ЛП6080К | 600x800 |
| ЛП60100К | 600x1000 |
| ЛП60120К | 600x1200 |

| Модель | АxВ |
|----------|----------|
| ЛП1515У | 150x150 |
| ЛП1520У | 150x200 |
| ЛП2020У | 200x200 |
| ЛП2030У | 200x300 |
| ЛП2040У | 200x400 |
| ЛП2525У | 250x250 |
| ЛП3030У | 300x300 |
| ЛП3040У | 300x400 |
| ЛП3050У | 300x500 |
| ЛП3060У | 300x600 |
| ЛП4040У | 400x400 |
| ЛП4050У | 400x500 |
| ЛП4060У | 400x600 |
| ЛП5050У | 500x500 |
| ЛП5060У | 500x600 |
| ЛП50100У | 500x1000 |
| ЛП6060У | 600x600 |
| ЛП6080У | 600x800 |
| ЛП60100У | 600x1000 |
| ЛП60120У | 600x1200 |

| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг. | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг. |
|---|---|---|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
|  | D2030 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 200x300 | 3 | 2,8 | - | 1 | 2,8 |
| | D2040 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 200x400 | 3 | 4 | - | 1 | 4 |
| | D3030 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x300 | 3 | 3,9 | - | 1 | 3,9 |
| | D3040 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x400 | 3 | 4,76 | - | 1 | 4,76 |
| | D3050 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x500 | 3 | 5,65 | - | 1 | 5,65 |
| | D3060 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x600 | 3 | 6,5 | - | 1 | 6,5 |
| | D3070 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x700 | 3 | 7,4 | - | 1 | 7,4 |
| | D3080 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x800 | 3 | 8,3 | - | 1 | 8,3 |
| | D3090 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x900 | 3 | 9,2 | - | 1 | 9,2 |
| | D30100 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 300x1000 | 3 | 10 | - | 1 | 10 |
| | D4030 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x300 | 3 | 4,5 | - | 1 | 4,5 |
| | D4040 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x400 | 3 | 5,3 | - | 1 | 5,3 |
| | D4050 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x500 | 3 | 6,4 | - | 1 | 6,4 |
| | D4060 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x600 | 3 | 7,7 | - | 1 | 7,7 |
| | D4070 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x700 | 3 | 8,6 | - | 1 | 8,6 |
| | D4080 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x800 | 3 | 9,7 | - | 1 | 9,7 |
| | D4090 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x900 | 3 | 10,8 | - | 1 | 10,8 |
| | D40100 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 400x1000 | 3 | 12 | - | 1 | 12 |
| | D5040 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x400 | 3 | 6,62 | - | 1 | 6,62 |
| | D5050 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x500 | 3 | 7,15 | - | 1 | 7,15 |
| | D5060 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x600 | 3 | 9 | - | 1 | 9 |
| | D5070 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x700 | 3 | 10 | - | 1 | 10 |
| | D5080 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x800 | 3 | 11,3 | - | 1 | 11,3 |
| | D5090 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x900 | 3 | 12,4 | - | 1 | 12,4 |
| | D50100 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x1000 | 3 | 13,6 | - | 1 | 13,6 |
| | D50120 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 500x1200 | 3 | 15,1 | - | 1 | 15,1 |
| | D6040 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x400 | 3 | 7,5 | - | 1 | 7,5 |
| | D6050 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x500 | 3 | 8,85 | - | 1 | 8,85 |
| | D6060 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x600 | 3 | 10,4 | - | 1 | 10,4 |
| | D6070 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x700 | 3 | 11,5 | - | 1 | 11,5 |
| | D6080 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x800 | 3 | 12,2 | - | 1 | 12,2 |
| | D6090 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x900 | 3 | 13,3 | - | 1 | 13,3 |
| D60100 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x1000 | 3 | 14,1 | - | 1 | 14,1 | |
| D60120 ceramo comfort | Нажимной люк под плитку на износостойчивой петле 600x1200 | 3 | 15,8 | - | 1 | 15,8 | |



| Модель | АxВ | ХxУ |
|-----------|----------|----------|
| D2030 CC | 200x300 | 150x250 |
| D2040 CC | 200x400 | 150x350 |
| D3030 CC | 300x300 | 250x250 |
| D3040 CC | 300x400 | 250x350 |
| D3050 CC | 300x500 | 250x450 |
| D3060 CC | 300x600 | 250x550 |
| D3070 CC | 300x700 | 250x650 |
| D3080 CC | 300x800 | 250x750 |
| D3090 CC | 300x900 | 250x850 |
| D30100 CC | 300x1000 | 250x950 |
| D4030CC | 400x300 | 350x250 |
| D4040 CC | 400x400 | 350x350 |
| D4050 CC | 400x500 | 350x450 |
| D4060 CC | 400x600 | 350x550 |
| D4070 CC | 400x700 | 350x650 |
| D4080 CC | 400x800 | 350x750 |
| D4090 CC | 400x900 | 350x850 |
| D40100 CC | 400x1000 | 350x950 |
| D5040 CC | 500x400 | 450x350 |
| D5050 CC | 500x500 | 450x450 |
| D5060 CC | 500x600 | 450x550 |
| D5070 CC | 500x700 | 450x650 |
| D5080 CC | 500x800 | 450x750 |
| D5090 CC | 500x900 | 450x850 |
| D50100 CC | 500x1000 | 450x950 |
| D50120 CC | 500x1200 | 450x1150 |
| D6040 CC | 600x400 | 550x350 |
| D6050 CC | 600x500 | 550x450 |
| D6060 CC | 600x600 | 550x550 |
| D6070 CC | 600x700 | 550x650 |
| D6080 CC | 600x800 | 550x750 |
| D6090 CC | 600x900 | 550x850 |
| D60100 CC | 600x1000 | 550x950 |
| D60120 CC | 600x1200 | 550x1150 |

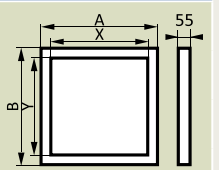
| Графическое изображение | Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг |
|-------------------------|---------|----------|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|
|-------------------------|---------|----------|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|



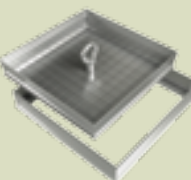
Люки ревизионные под плитку, съемные (Имеют ограничитель открывания: цепочку)



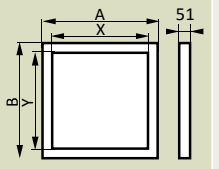
| Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг | Модель | АхВ | ХхУ |
|--------------|--|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------|---------|---------|
| D2020 ceramo | Люк ревизионный под плитку 200x200 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,1 | - | 1 | 1,1 | D2020 CERAMO | 200x200 | 170x170 |
| D2030 ceramo | Люк ревизионный под плитку 200x300 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,5 | - | 1 | 1,5 | D2030 CERAMO | 200x300 | 170x270 |
| D2040 ceramo | Люк ревизионный под плитку 200x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,93 | - | 1 | 1,93 | D2040 CERAMO | 200x400 | 170x370 |
| D2525 ceramo | Люк ревизионный под плитку 250x250 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,55 | - | 1 | 1,55 | D2525 CERAMO | 250x250 | 220x220 |
| D2540 ceramo | Люк ревизионный под плитку 250x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 2,3 | - | 1 | 2,3 | D2540 CERAMO | 250x400 | 220x370 |
| D3020 ceramo | Люк ревизионный под плитку 300x200 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,5 | - | 1 | 1,5 | D3020 CERAMO | 300x200 | 270x170 |
| D3030 ceramo | Люк ревизионный под плитку 300x300 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 2,01 | - | 1 | 2,01 | D3030 CERAMO | 300x300 | 270x270 |
| D3040 ceramo | Люк ревизионный под плитку 300x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 2,6 | - | 1 | 2,6 | D3040 CERAMO | 300x400 | 270x370 |
| D3050 ceramo | Люк ревизионный под плитку 300x500 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 3,27 | - | 1 | 3,27 | D3050 CERAMO | 300x500 | 270x470 |
| D3060 ceramo | Люк ревизионный под плитку 300x600 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 3,8 | - | 1 | 3,8 | D3060 CERAMO | 300x600 | 270x570 |
| D4020 ceramo | Люк ревизионный под плитку 400x200 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 1,93 | - | 1 | 1,93 | D4020 CERAMO | 400x200 | 370x170 |
| D4030 ceramo | Люк ревизионный под плитку 400x300 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 2,6 | - | 1 | 2,6 | D4030 CERAMO | 400x300 | 370x270 |
| D4040 ceramo | Люк ревизионный под плитку 400x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 3,3 | - | 1 | 3,3 | D4040 CERAMO | 400x400 | 370x370 |
| D4050 ceramo | Люк ревизионный под плитку 400x500 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 4,1 | - | 1 | 4,1 | D4050 CERAMO | 400x500 | 370x470 |
| D4060 ceramo | Люк ревизионный под плитку 400x600 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 4,8 | - | 1 | 4,8 | D4060 CERAMO | 400x600 | 370x570 |
| D5030 ceramo | Люк ревизионный под плитку 500x300 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 3,27 | - | 1 | 3,27 | D5030 CERAMO | 500x300 | 470x170 |
| D5040 ceramo | Люк ревизионный под плитку 500x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 4,1 | - | 1 | 4,1 | D5040 CERAMO | 500x400 | 470x270 |
| D5050 ceramo | Люк ревизионный под плитку 500x500 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 5,02 | - | 1 | 5,02 | D5050 CERAMO | 500x500 | 470x370 |
| D5060 ceramo | Люк ревизионный под плитку 500x600 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 5,7 | - | 1 | 5,7 | D5060 CERAMO | 500x600 | 470x470 |
| D6030 ceramo | Люк ревизионный под плитку 600x300 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 3,8 | - | 1 | 3,8 | D6030 CERAMO | 600x300 | 570x170 |
| D6040 ceramo | Люк ревизионный под плитку 600x400 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 4,8 | - | 1 | 4,8 | D6040 CERAMO | 600x400 | 570x270 |
| D6050 ceramo | Люк ревизионный под плитку 600x500 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 5,7 | - | 1 | 5,7 | D6050 CERAMO | 600x500 | 570x370 |
| D6060 ceramo | Люк ревизионный под плитку 600x600 съемный с ограничителем открывания. | 3 | 6,85 | - | 1 | 6,85 | D6060 CERAMO | 600x600 | 570x470 |



Напольные люки для ревизии, заполняемые с резиновым уплотнителем



| Артикул | Название | Склад/Заказ | Вес индивид., кг | Объем коробки, м³ | Кол-во изделий, шт | Вес Брутто, кг | Модель | АхВ | ХхУ |
|-------------|--|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------|---------|---------|
| D2020 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 200x200 | 3 | 1,11 | - | 1 | 1,11 | D2020 FLOOR | 200x200 | 140x140 |
| D3030 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 300x300 | 3 | 1,84 | - | 1 | 1,84 | D3030 FLOOR | 300x300 | 240x240 |
| D4040 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 400x400 | 3 | 2,2 | - | 1 | 2,2 | D4040 FLOOR | 400x400 | 340x340 |
| D5050 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 500x500 | 3 | 3,41 | - | 1 | 3,41 | D5050 FLOOR | 500x500 | 440x440 |
| D6060 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x600 | 3 | 4,34 | - | 1 | 4,34 | D6060 FLOOR | 600x600 | 540x540 |
| D6080 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x800 | 3 | 6,06 | - | 1 | 6,06 | D6080 FLOOR | 600x800 | 540x740 |
| D6090 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x900 | 3 | 6,53 | - | 1 | 6,53 | D6090 FLOOR | 600x900 | 540x840 |
| D7070 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 700x700 | 3 | 5,46 | - | 1 | 5,46 | D7070 FLOOR | 700x700 | 640x640 |
| D8080 floor | Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 800x800 | 3 | 7,7 | - | 1 | 7,7 | D8080 FLOOR | 800x800 | 740x740 |

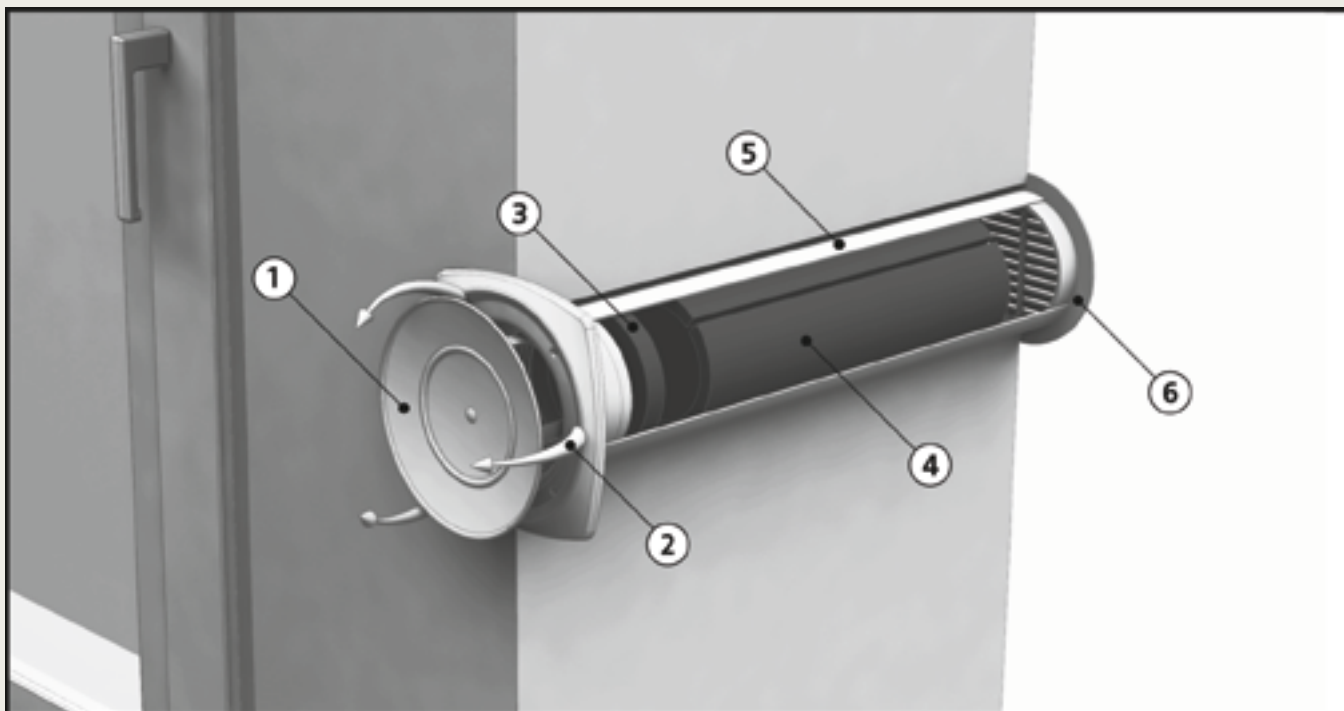


Информация
DіСТІ
Вентиляторы
ERA
Вентиляторы
ERA
Воздухораспределители
ERA
Система каналов
StreetLine
Уличная серия
EVECS
Всё для дома
Примеры монтажа

Типовые примеры монтажа

Монтаж приточного клапана

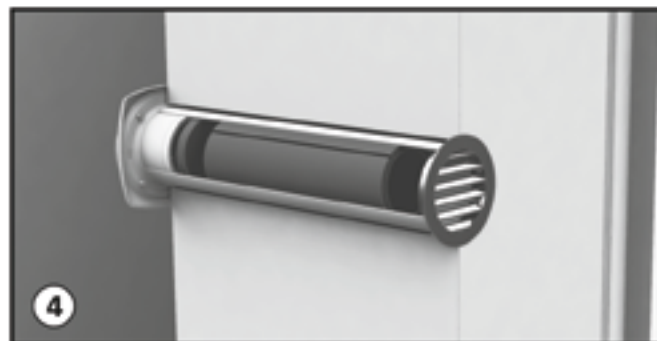
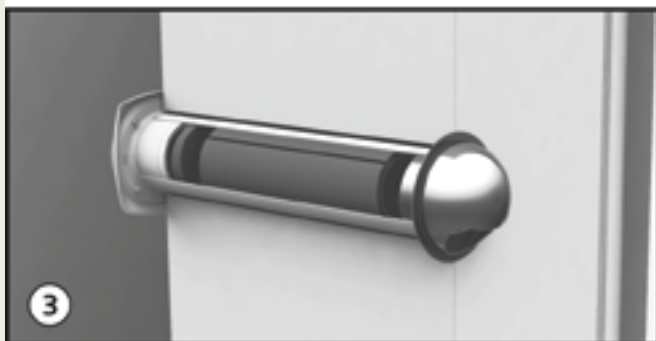
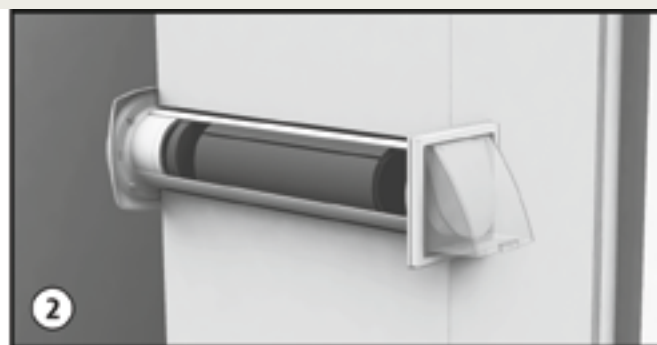
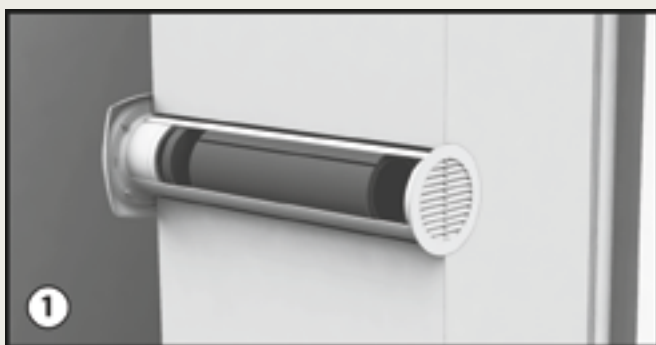
(в стене)



- | | |
|---|---|
| 1. Декоративное устройство регулирования притока воздуха (установка в помещении); | 4. Теплошумоизолирующий элемент; |
| 2. Приток воздуха; | 5. Воздуховод пластиковый; |
| 3. Фильтрующий элемент; | 6. Решетка внешняя (уличный воздухораспределитель). |

Варианты комплектации клапана приточного

(приточно-вытяжные решетки серии «STREET LINE»)

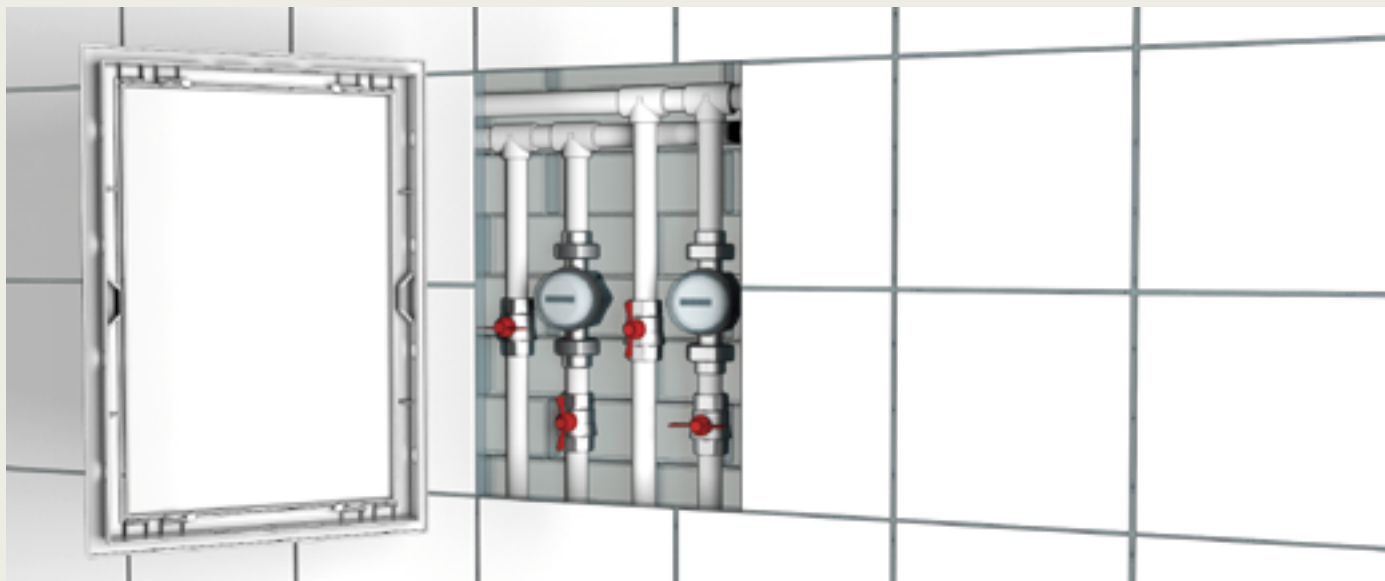


1. КП - внешняя решетка (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха;
2. КП-02 - внешняя решетка для забора воздуха (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха;
3. КП-03 - внешняя решетка для забора воздуха (нержавеющая сталь) + устройство регулирования притока воздуха;
4. КП - внешняя решетка (алюминий) + устройство регулирования притока воздуха.

Типовые примеры монтажа

Монтаж ревизионного люка

(примеры монтажа люк-дверцы ревизионного с фланцем Л, ЛР, ЛЗ, ЛТМ, ЛТМЗ)



Монтаж при помощи клея



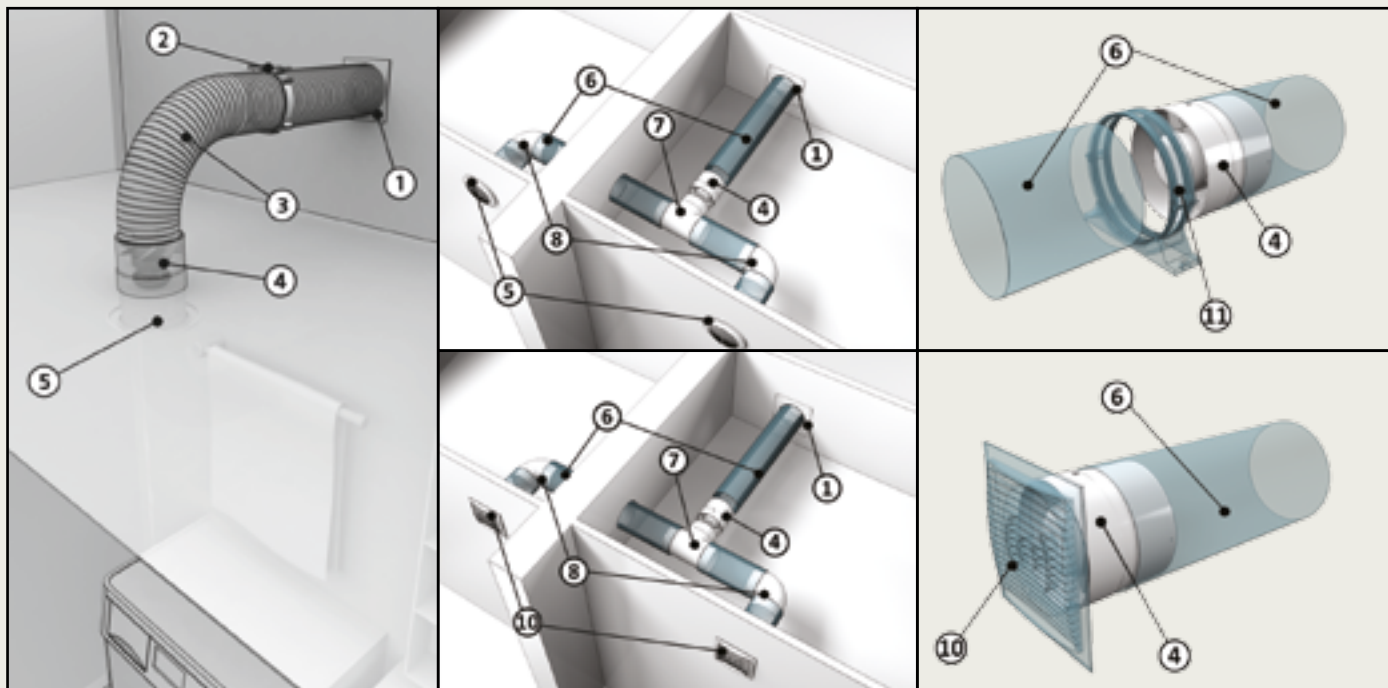
Монтаж при помощи раствора



Монтаж при помощи шурупов

Санузел

(примеры монтажа канального осевого приточно-вытяжного вентилятора PROFIT)

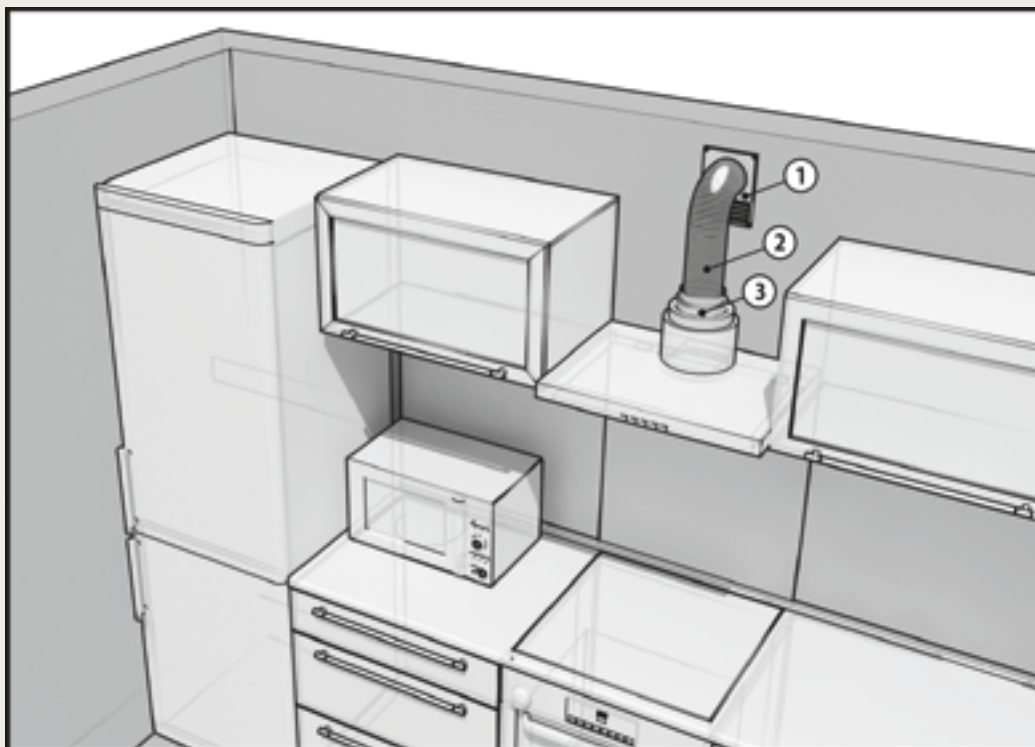


1. Накладка торцевая для круглых воздуховодов (НКП);
2. Держатель (ДКП);
3. Воздуховод гибкий армированный (ВА);
4. Канальный осевой приточно-вытяжной вентилятор (PROFIT);
5. Решетка вытяжная (РКФ);
6. Круглый воздуховод (ВП);
7. Тройник Т-образный (ТП);
8. Колено (ККП);

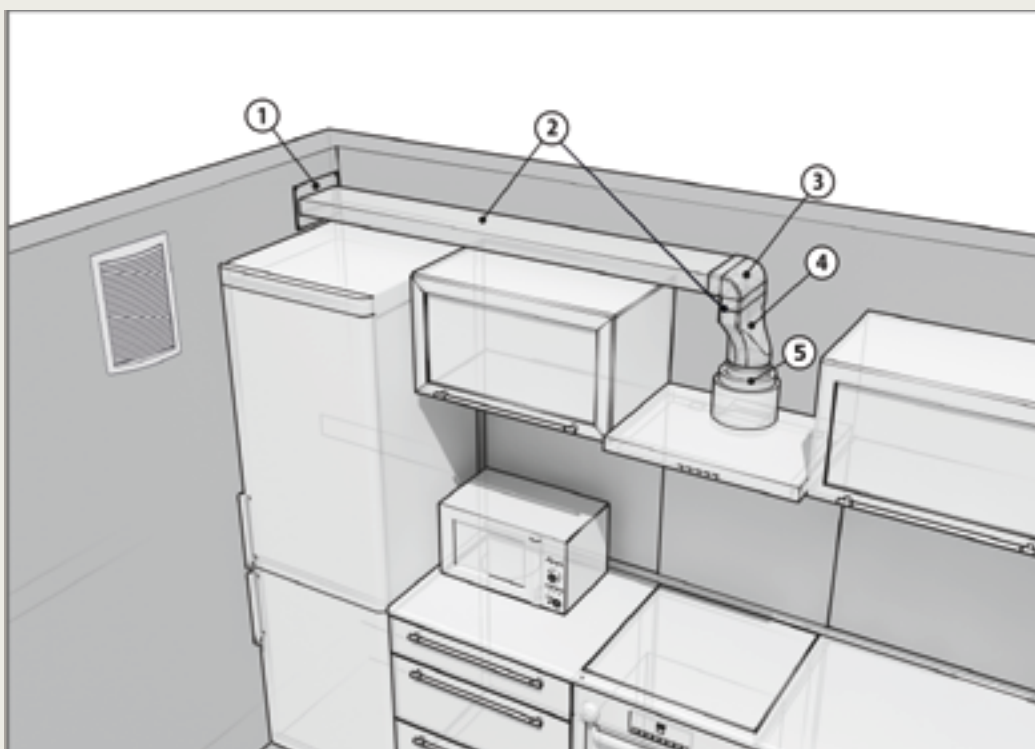
9. Решетка вытяжная (РПКФ);
10. Решетка вытяжная (РСФ);
11. Соединитель круглых воздуховодов (ДСКП).

Типовые примеры монтажа

Кухня



1. Решетка вытяжная с выходом на воздуховод (РУ);
2. Воздуховод алюминиевый гофрированный (ВА);
3. Соединитель круглых воздуховодов (ПУ).



1. Накладка торцевая для плоских каналов (НПП);
2. Плоский воздуховод (ВП);
3. Колено плоское вертикальное (КВП);
4. Соединитель плоского воздуховода с круглым (СПКП);
5. Соединитель центральный универсальный (ПУ).

Санузел

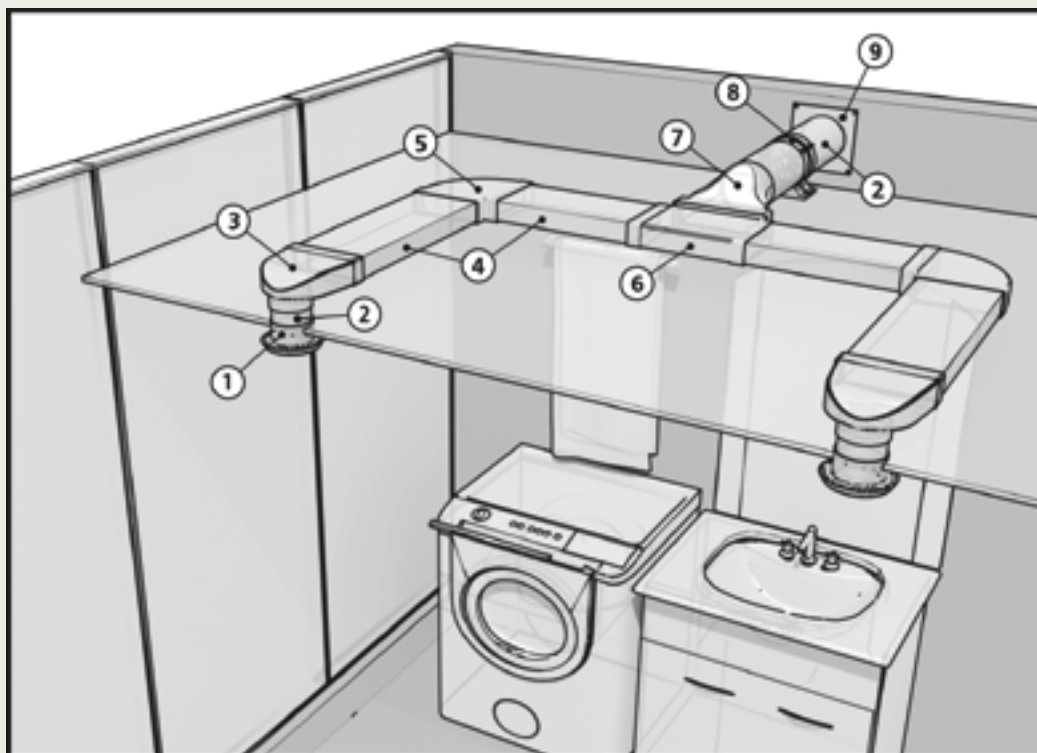
(вентилятор, дверная переточная решетка)



1. Дверная переточная решетка (ДП);
2. Вытяжной вентилятор (выходной патрубок вентилятора помещён в вентиляционную шахту).

Санузел

(анемостаты, фальшпотолок)



1. Анемостат вытяжной (АВП);
2. Круглый воздуховод (ВП);
3. Соединитель плоского воздуховода с фланцевыми воздухораспределителями (СКФП);
4. Плоский воздуховод (ВП);
5. Колено плоское горизонтальное (КГП);
6. Тройник плоский (ТПП);
7. Соединитель круглого воздуховода с плоским (СПКП);
8. Вентилятор канальный приточно-вытяжной (PRO);
9. Накладка торцевая для круглых воздуховодов (НКП)

DiSTi
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

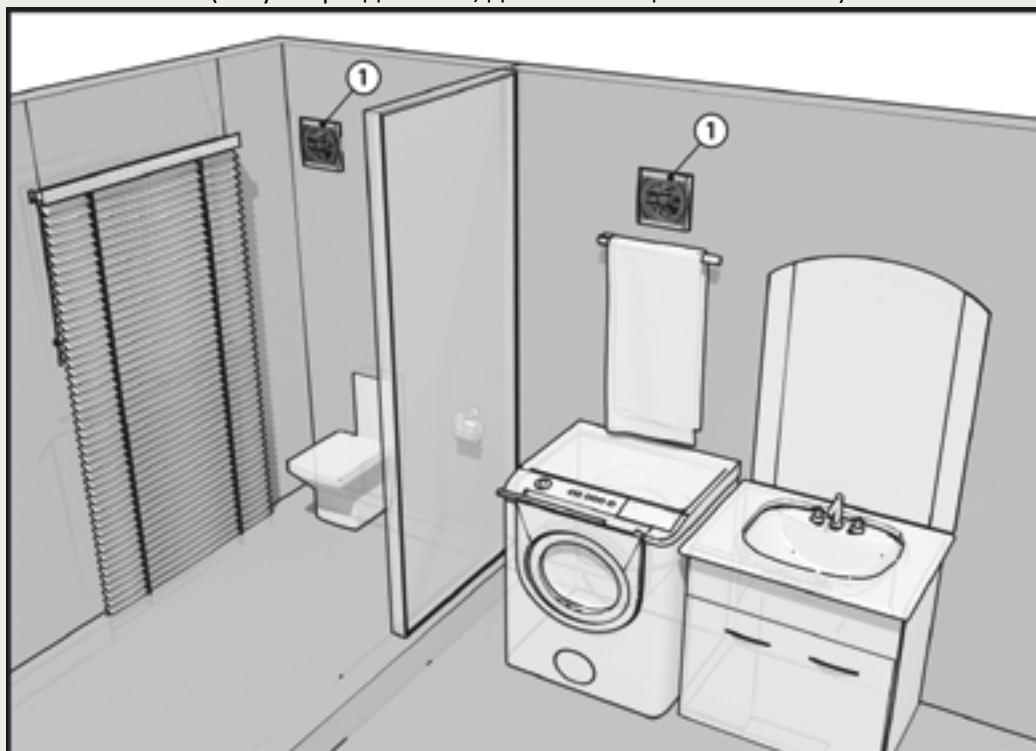
EVECS
Всё для дома

Примеры монтажа

Типовые примеры монтажа

Санузел

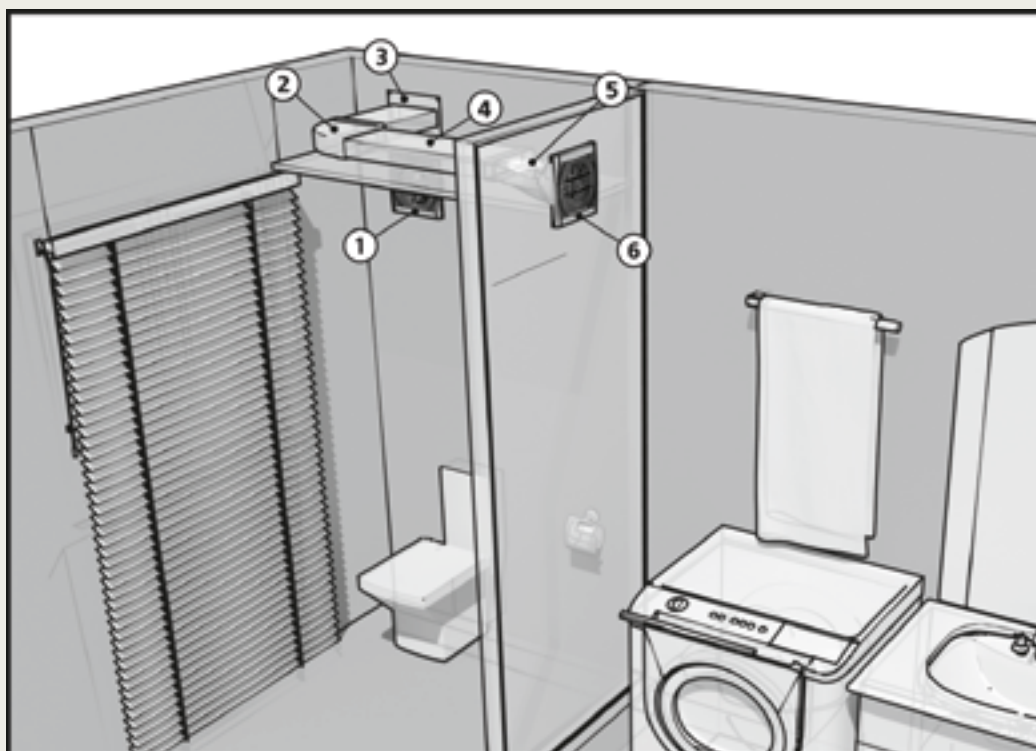
(санузел раздельный, две вентиляционные шахты)



1. Вытяжной вентилятор (выходной патрубок вентилятора помещён в вентиляционную шахту).

Санузел

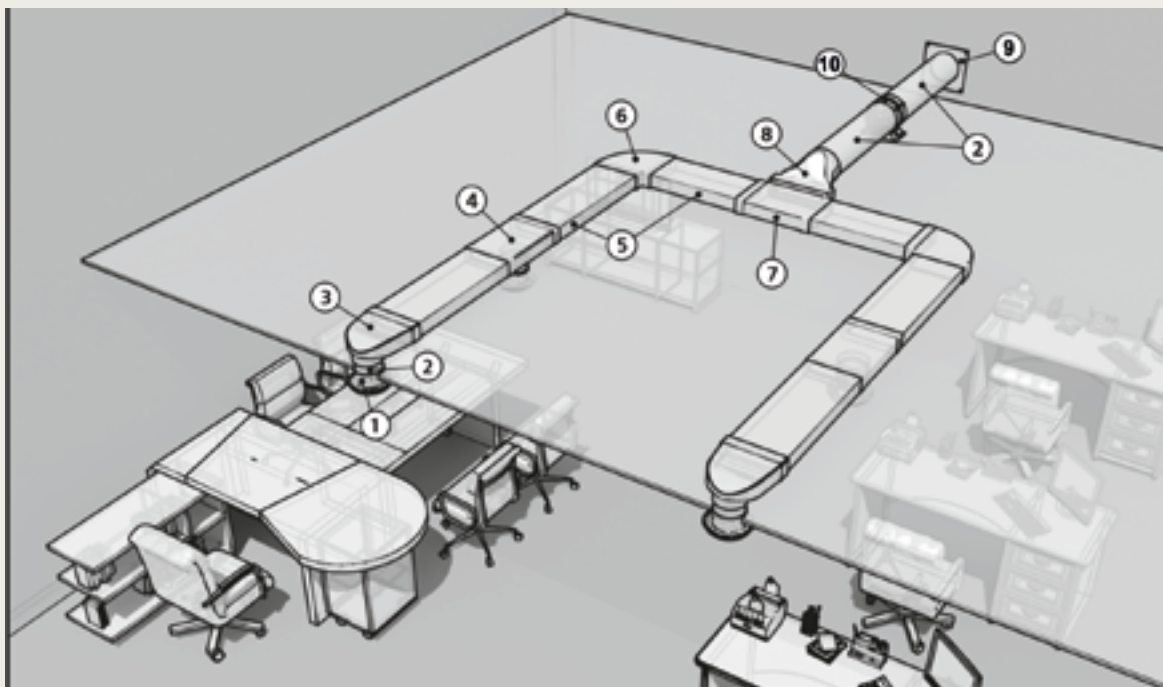
(санузел раздельный, одна вентиляционная шахта)



- | | |
|--|---|
| 1. Вытяжной вентилятор (Выходной патрубок вентилятора помещён в вентиляционную шахту); | 4. Воздуховод плоский (ВП); |
| 2. Колено горизонтальное плоское (КГП); | 5. Соединитель плоского воздуховода с круглым (СПКП); |
| 3. Накладка торцевая для плоских каналов (ННП); | 6. Вытяжной вентилятор. |

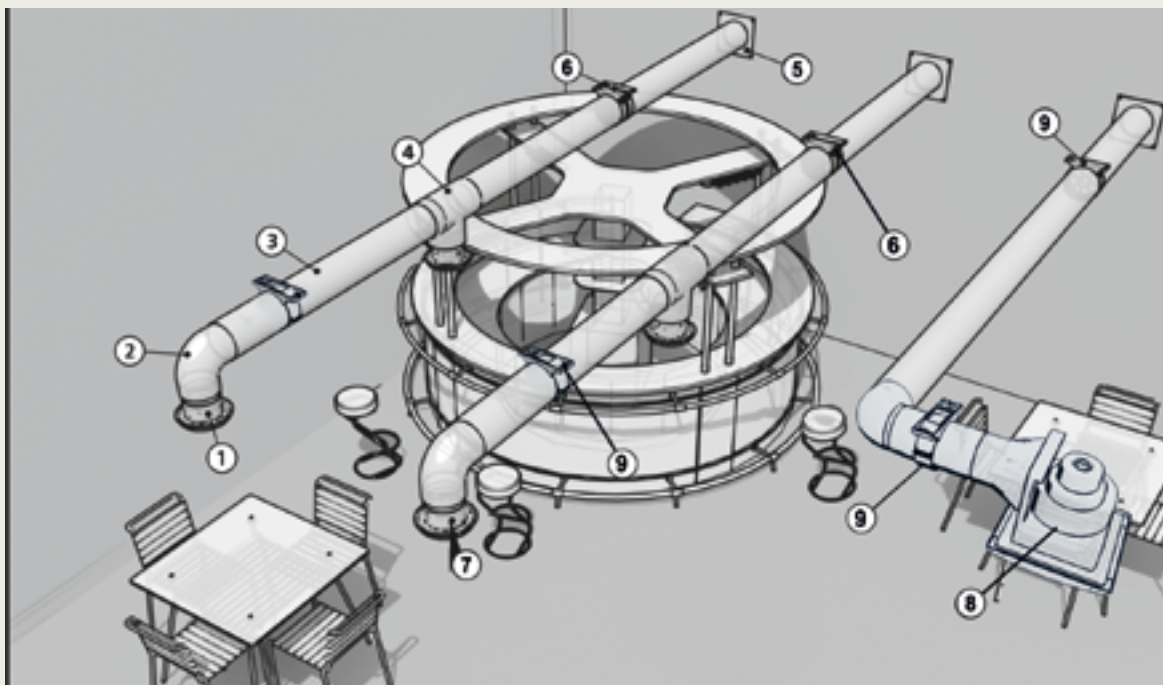
Офис

(анемостаты, фальшпотолок)



1. Анемостат вытяжной (АВП);
2. Круглый воздуховод (ВП);
3. Соединитель плоского воздуховода с фланцевыми воздухораспределителями (СКФП);
4. Соединитель плоского воздуховода с выходом на фланцевые воздухораспределителями (ТФП);
5. Плоский воздуховод (ВП);

6. Колено плоское горизонтальное (КГП);
7. Тройник плоский (ТПП);
8. Соединитель круглого воздуховода с плоским (СПКП);
9. Накладка торцевая для круглых воздуховодов (НКП);
10. Вентилятор канальный приточно-вытяжной (PRO).



1. Анемостат вытяжной (АВП);
2. Колено круглое (ККП);
3. Круглый воздуховод (ВП);
4. Тройник круглый (ТП);
5. Накладка торцевая для круглых каналов (НКП)

6. Вентилятор канальный приточно-вытяжной (PRO);
7. Анемостат приточный (АПП);
8. Центробежный вытяжной вентилятор (NVF);
9. Держатель-соединитель круглых каналов с уплотнителем (ДСКП).

DiCITI
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Заметки

DİSİTİ
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

A large rectangular area with horizontal dashed lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and run across the width of the page.

Заметки

A large rectangular area with a black border and horizontal dotted lines, intended for taking notes.



Надёжный поставщик

A white rounded rectangular box containing ten horizontal dotted lines, intended for contact information or a message.