



ERA

Каталог' 2016

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
Центробежные бытовые вентиляторы с фильтрующим элементом	19
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 ДЕКОФОТ 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: цепочка) EVECS®	47
Напольные люки для ревизии, заполняемые с резиновым уплотнителем EVECS®	47
Типовые примеры построения систем вентиляции	48
Заметки	54

Опции вентиляторов

Конструктивные опции

Данные опции являются неотъемлемой частью продукта

	Материал: ABS-пластик
	Световая индикация работы вентилятора
	Низкое потребление энергии
	Низкий уровень шума

Конструктивные опции

Данные опции являются неотъемлемой частью продукта

	Двигатель на подшипниках качения, гарантирует до 40 тысячи часов непрерывной работы.
	5 лет гарантии.
	1 год гарантии.
	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 продукта украсит помещение и добавит изюминку в дизайн вашего интерьера.
	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.

Кто 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 ETF

Вентилятор с опцией ETF 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 ETF 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. 3a) 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. 3b) 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. 3a). 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 обнуляется 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

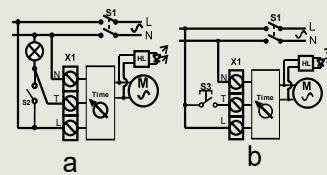


Рис. 3. Электрическая схема вентилятора ERA-ET.

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



Комбинация опций ET-02

Вентилятор с комбинацией опций ET-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 ETF

Вентилятор с опцией ETF 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 обнуляется 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 ETF имеют упрощенный монтаж.

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



Комбинация опций ET-03

Вентилятор с комбинацией опций ET-03 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 обнуляется 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

AURA 5C MR

SLIM 4C MR

SLIM 4C MR-02

SLIM 5C MR

SLIM 5C MR-02

SLIM 6C MR

SLIM 6C MR-02



Внимание!

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

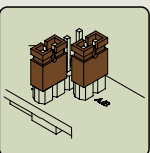
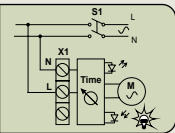


Внимание!

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

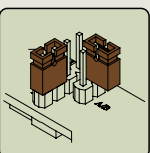
Алгоритм I

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)
Заводская установка
Для 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.

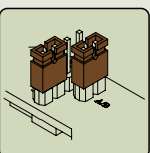
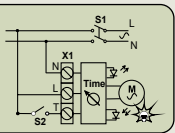


Режим Comfort

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.

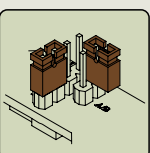
Алгоритм II

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.



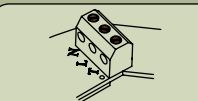
Режим Comfort

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.

Условные обозначения



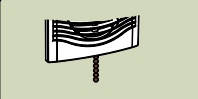
X1 Клеммная колодка



Time Регулятор времени



S1 Автомат защиты



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



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

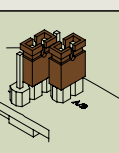
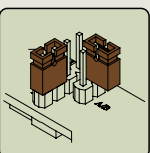
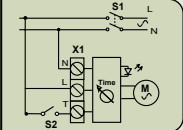


S3 Штатный выключатель освещения в комнате

- 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



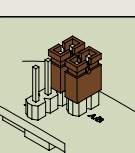
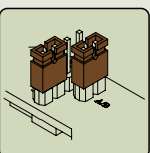
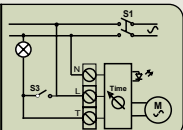
Режим Standard

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.

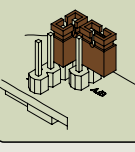
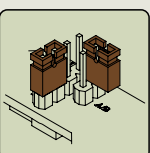
Алгоритм IV

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!

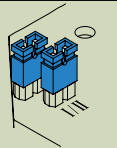
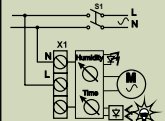
При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.

Внимание!

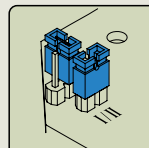
Вентилятор с любой логикой работает при включённом автомате S1. Подавать питание на вентилятор, т.е. включать автомат S1, только при закрытой лицевой панели вентилятора!

Алгоритм I

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)
Заводская установка
Для MRH

**Режим Standard**

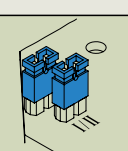
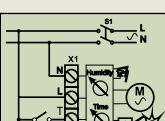
Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time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

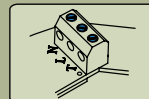
Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет 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**

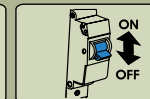
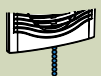
Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное вами время и выключится. Время работы (от 15 секунд до 45 минут) выставляется с помощью отвертки, путем вращения регулятора Time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

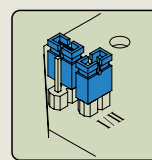
X1



Time

Humidity
Регулятор уровня влажностиS1
Автомат защитыS2
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**

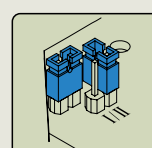
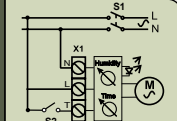
Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет 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 определенного 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.



Схема работы алгоритмов контроллера Fusion Logic 1.1

- 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.

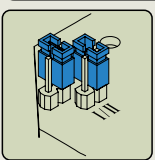
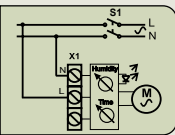
При необходимости можно также выключить вентилятор вручную. Воспользуйтесь выключателем S2, и вентилятор вернется в автоматический режим.

- 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.

DiCITI

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 определенного вами времени (от 15 секунд до 45 минут), которое устанавливается путем вращения регулятора Time на плате контроллера с помощью отвертки.



Схема работы алгоритмов контроллера Fusion Logic 1.2

ero



E 100S MRe

E 100S C MRe

E 125S MRe

E 125S C MRe



Внимание!

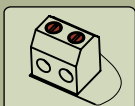
При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.



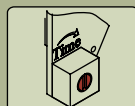
Внимание!

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



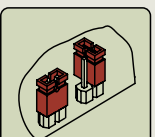
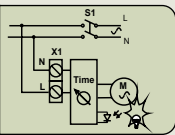
Time Регулятор времени



S1 Автомат защиты

Алгоритм III

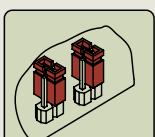
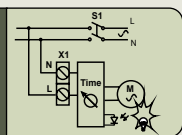
Подключение двухжильным проводом (проветривание)



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

Алгоритм IV

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент+проводимое)



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.

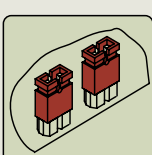
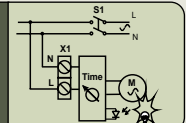
Режим «Проветривание»

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 «Проветривание» и включится через час после отработанного времени Time.

Алгоритм I

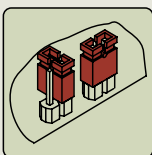
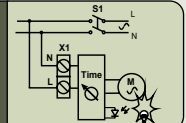
Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)



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 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

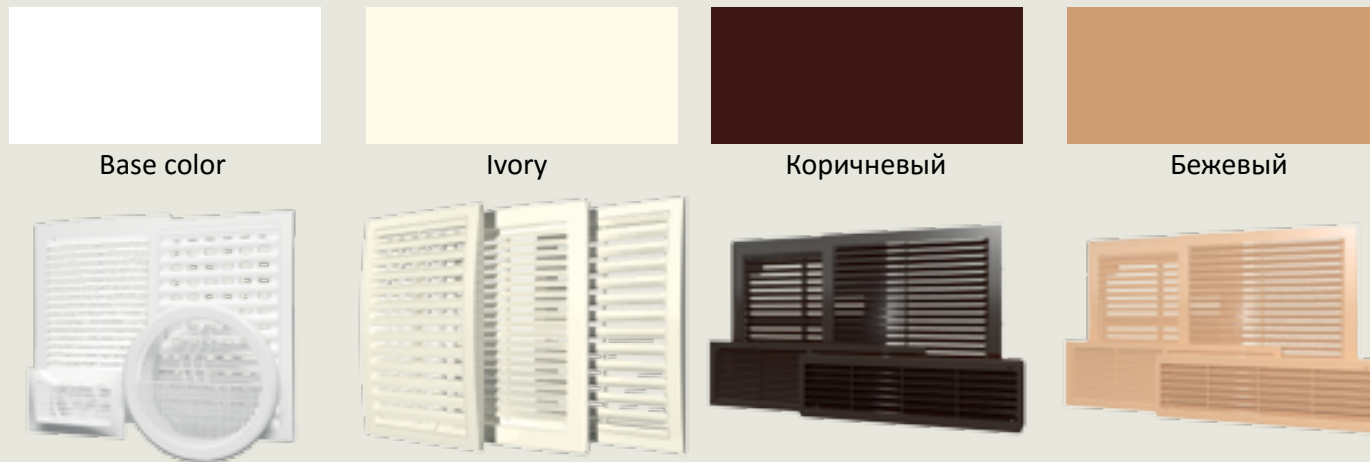


Покупателям необходимы различные цветовые исполнения вентиляторов, ревизионных люков и решеток, которые гармонично впишутся в их интерьер. Компания ERA предлагает своим клиентам широкий выбор цветовых решений для любого помещения.

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

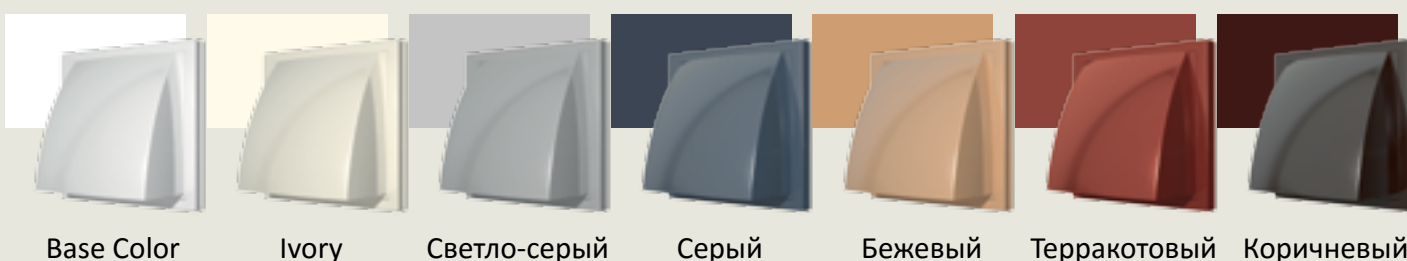


МЭ

Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой, сталь

Цветовые решения StreetLine

street line



Base Color

Ivory

Светло-серый

Серый

Бежевый

Терракотовый

Коричневый

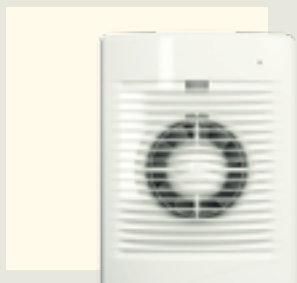
ASA-пластик является аналогом привычного вам ABS-пластика, но отличается от него атмосферостойкостью и сверхнадежностью. Изделия из ASA-пластика в процессе эксплуатации на внешней стороне зданий не желтеют, не теряют своей прочности, не становятся хрупкими и не трескаются при перепадах температуры. Таким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



Металлизация



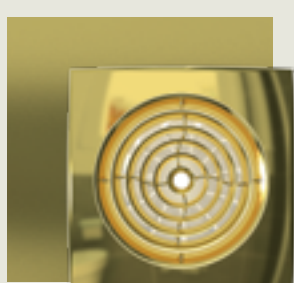
Base color



Ivory



Chrome



Gold

AURA 4C SLIM 4C
AURA 5C SLIM 5C
PARUS 4C STANDARD 4C
PARUS 5C STANDARD 5C

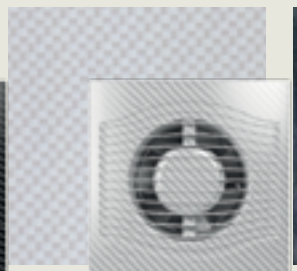
AURA 4C SLIM 5C
AURA 5C STANDARD 4C
PARUS 4C STANDARD 5C
SLIM 4C

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

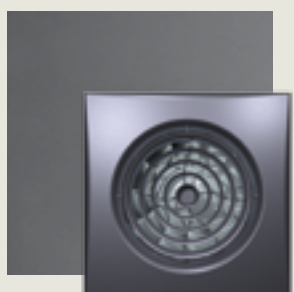
Иммерсионная печать - специальное пленочное покрытие, созданное с использованием передовых технологий. Такое покрытие не боится влаги, не выгорает, не стирается, выдерживает температурные колебания, не трескается при использовании. Красочные оттенки наших изделий станут ярким акцентом в любом помещении.

Black design
PARUS 4CWhite design
AURA 4C
AURA 5C
PARUS 4CBlack carbon
SLIM 4C
SLIM 5CWhite carbon
SLIM 4C
SLIM 5CBlack AI
STANDARD 4C
STANDARD 5C

Покраска



Gray metal



Dark gray metal



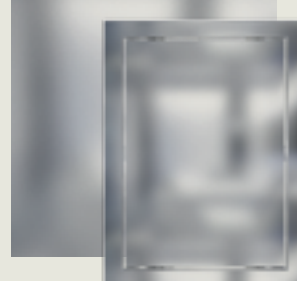
Champagne

AURA 4C SLIM 5C
AURA 5C STANDARD 4C
PARUS 4C STANDARD 5C
SLIM 4C

AURA 4C SLIM 5C
AURA 5C STANDARD 4C
PARUS 4C STANDARD 5C
SLIM 4C

AURA 4C SLIM 5C
AURA 5C STANDARD 4C
PARUS 4C STANDARD 5C
SLIM 4C

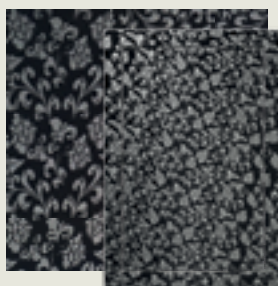
Покраска - Для окраски пластиков используются специализированные высокотехнологичные краски немецкого производителя с повышенной адгезией. Они проправливают основу и глубоко проникают в покрываемую поверхность без ее разрушения обеспечивая превосходные эксплуатационные свойства.

**Металлизация****Base color****Ivory****Chrome****Gold**

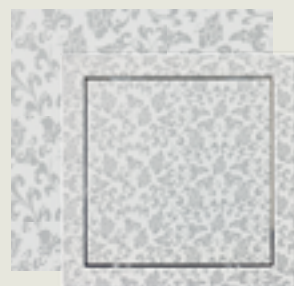
1510ДФ	2030ДФ	ЛТ1510П	ЛТ2030П
1515ДФ	2525ДФ	ЛТ1515П	ЛТ2525П
1520ДФ	3030ДФ	ЛТ1520П	ЛТ3030П
2025ДФ	3040ДФ	ЛТ2025П	ЛТ3040П

Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

Аквапринт**Black design**

Л1515
Л1520
Л2020

**White design**

Л1515
Л1520
Л2020

**Palisander**

Л1515
Л1520
Л2020

**Oak**

Л1515
Л1520
Л2020

Покраска**Gray metal**

Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

**Dark gray metal**

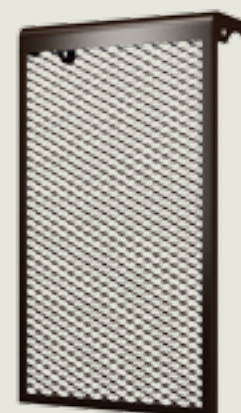
Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

**Champagne**

Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

ДМЭР

Декоративный металлический
экран на радиатор секционный

**Base color****Коричневый**



- Осенний 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 проем.
- 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

DiCITI[®]



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 встык.
- 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.



Информация		Графическое изображение	Артикул	Название		Склад/Заказ	Вес	Объем индивидуально, м³	Кол-во изделий, шт	Вес	Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров
DiCiti	Вентиляторы			Бытовые вентиляторы									
ERA	Вентиляторы		AURA 4C MRH	AURA 4C MR, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.0 и обратным клапаном D100									
ERA	Воздухораспределители		AURA 5C MRH	AURA 5C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D125									
ERA	Система каналов		SLIM 4C MRH	SLIM 4C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D100									
Streetline	Уличная серия		SLIM 5C MRH	SLIM 5C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D125									
EVECS	Всё для дома		SLIM 6C MRH	SLIM 6C MRH, Вентилятор осевой с контроллером Fusion Logic 1.1 и обратным клапаном D150									
Примеры монтажа													

Таблица размеров



Бытовые вентиляторы



Характеристики	AURA 4	AURA 5
Производительность, м ³ /ч	90	180
Уровень шума, дБ	25	30

Артикул

Название

Склад/Заказ

Вес индивид., кг.

Объем коробки, м³

Кол-во изделий, шт

Вес

Брутто, кг.

Опции

C

0,5

0,054

16

8,6

C

0,677

0,12

16

11,72

C

0,65

0,082

15

10,51

C

0,85

0,082

7

6,71

Склад/Заказ

Вес индивид., кг.

Объем коробки, м³

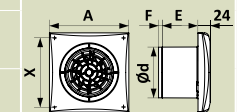
Кол-во изделий, шт

Вес

Брутто, кг.

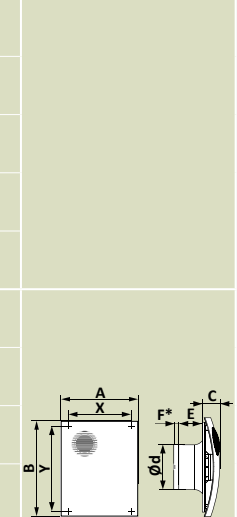
Опции

Таблица размеров



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



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



Характеристики	PARUS 4	PARUS 5
Производительность, м ³ /ч	100	165
Уровень шума, дБ	35	36

Артикул

Название

Склад/Заказ

Вес индивид., кг.

Объем коробки, м³

Кол-во изделий, шт

Вес

Брутто, кг.

Склад/Заказ

Вес индивид., кг.

Объем коробки, м³

Кол-во изделий, шт

Вес

Брутто, кг.

Опции

C

0,65

0,082

15

10,51

C

0,65

0,082

15

10,51

C

0,85

0,082

7

6,71

Склад/Заказ

Вес индивид., кг.

Объем коробки, м³

Кол-во изделий, шт

Вес

Брутто, кг.

Опции

Таблица размеров



Графическое изображение		Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивид., кг	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг	Опции	Таблица размеров
		STANDARD 4	STANDARD 4, Вентилятор осевой D100	C	0,755	0,081	12	10,22	 	
		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						 	
		STANDARD 5	STANDARD 5, Вентилятор осевой D125						 	
		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						 	
		SLIM 4	SLIM 4, Вентилятор осевой D100						 	
		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 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						 	
									 <br	

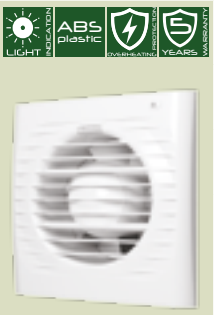
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес	Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров											
  <table border="1"> <tr> <td>Характеристики</td> <td>SLIM 4</td> <td>SLIM 5</td> <td>SLIM 6</td> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <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 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																				
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> <td>Характеристики</td> <td>PRO 4</td> <td>PRO 5</td> <td>PRO 6</td> </tr> <tr> <td>Производительность, м³/ч</td> <td>115</td> <td>195</td> <td>395</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	395	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	395																		
Уровень шума, дБ	32	34	36																		
PRO 5	PRO 5, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом D125																				
PRO 6	PRO 6, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом D160																				

Характеристики	CYCLONE-EBM 100	CYCLONE-EBM 125	CYCLONE-EBM 160	CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315	Модель	D	B	C
Производительность, м ³ /ч	265	52	310	680	57	400	CYCLONE-EBM 100	99	124	159
Уровень шума, дБ	370	51	310	900	55	5400	CYCLONE-EBM 125	251	340	339
Давление, Па	CYCLONE-EBM 100	CYCLONE-EBM 125	CYCLONE-EBM 160	CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315	CYCLONE-EBM 160	215	220	229
CYCLONE-EBM 100	CYCLONE-EBM 125	CYCLONE-EBM 160	CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315		CYCLONE-EBM 200	220	250	250
CYCLONE-EBM 125	CYCLONE-EBM 160	CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315			CYCLONE-EBM 250	249	314	314
CYCLONE-EBM 160	CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315				CYCLONE-EBM 315	339	405	405
CYCLONE-EBM 200	CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315						250	284	284
CYCLONE-EBM 250	CYCLONE-EBM 315									
CYCLONE-EBM 315										

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес	Индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес	Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров
	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				
	E 100S C MRe	E 100 S C MRe, Вентилятор осевой с сеткой, контроллер Fusion Logic 1.2 и обрат.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	C	0,77	0,081	14	11,94				
	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	C	0,77	0,081	14	11,94				
	E 150S C MRe	E 150 S C MRe, Вентилятор осевой с сеткой, контроллер Fusion Logic 1.2 и обратн. клапан D 150	C	0,77	0,081	14	11,94				



Характеристики	OPTIMA 4	OPTIMA 4C	OPTIMA 4-02	OPTIMA 5	OPTIMA 5C	OPTIMA 5-02	Flow 4 BB	Flow 4 C BB	Flow 5 BB	Flow 5 C BB	Flow 6 BB	Модель	Model'
Характеристики	OPTIMA 4	OPTIMA 4C	OPTIMA 4-02	OPTIMA 5	OPTIMA 5C	OPTIMA 5-02	Flow 4 BB	Flow 4 C BB	Flow 5 BB	Flow 5 C BB	Flow 6 BB	OPTIMA 4	OPTIMA 4
Производительность, м ³ /ч	93	180										A	150
Уровень шума, дБ	35	36										X	135
Характеристики	OPTIMA 4	OPTIMA 4C	OPTIMA 4-02	OPTIMA 5	OPTIMA 5C	OPTIMA 5-02	Flow 4 BB	Flow 4 C BB	Flow 5 BB	Flow 5 C BB	Flow 6 BB	OPTIMA 5	OPTIMA 5
Производительность, м ³ /ч	93	180										C	22
Уровень шума, дБ	35	36										d	100
Характеристики	FLOW 4	FLOW 4 C	FLOW 5	FLOW 5 C	FLOW 6	FLOW 6 C	FLOW 4 BB	FLOW 4 C BB	FLOW 5 BB	FLOW 5 C BB	FLOW 6 BB	FLOW 4	FLOW 4
Производительность, м ³ /ч	107	190	300									D	103
Уровень шума, дБ	35	36	38									D1	143
Характеристики	FLOW 4	FLOW 4 C	FLOW 5	FLOW 5 C	FLOW 6	FLOW 6 C	FLOW 4 BB	FLOW 4 C BB	FLOW 5 BB	FLOW 5 C BB	FLOW 6 BB	FLOW 5	FLOW 5
Производительность, м ³ /ч	107	190	300									E	52
Уровень шума, дБ	35	36	38									A	33
Характеристики	FLOW 4	FLOW 4 C	FLOW 5	FLOW 5 C	FLOW 6	FLOW 6 C	FLOW 4 BB	FLOW 4 C BB	FLOW 5 BB	FLOW 5 C BB	FLOW 6 BB	FLOW 6	FLOW 6
Производительность, м ³ /ч	107	190	300									C	11
Уровень шума, дБ	35	36	38									F*	7

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Опции	Таблица размеров
	ERA 4 S	ERA 4S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D100		 	
	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		 	
	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 5S-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 5C-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 6S	ERA 6S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D150		 	
	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		 	

Информация

DiCiti Вентиляторы

ERA Вентиляторы

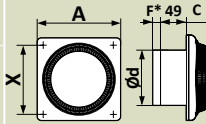
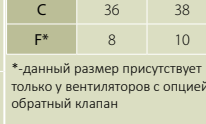
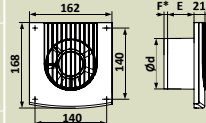
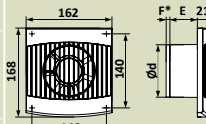
ERA Воздухораспределители

ERA Система каналов

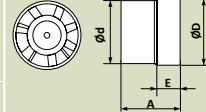
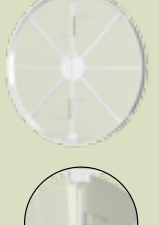
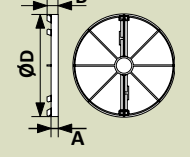
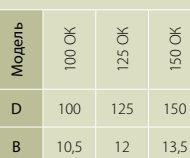
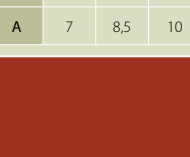
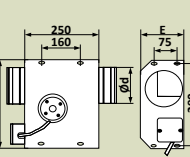
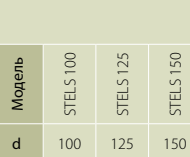
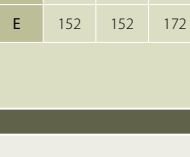
Streetline Уличная серия

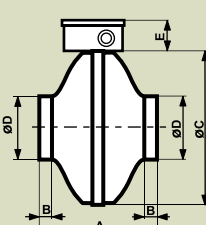
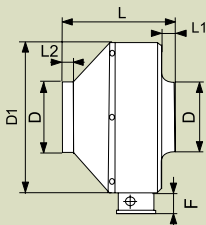
EVECS Всё для дома

Примеры монтажа

Графическое изображение		Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Опции	Таблица размеров
		DISC 4	DISC 4, Вентилятор осевой D100	C	0,5	0,054	16	8,6		
		DISC 4C	DISC 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100							
		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		0,57	0,082	18	11,02		
		DISC 5 BB	DISC 5 BB, Вентилятор осевой BB D125, двигатель на ш/п							
Характеристики		DISC 4								* - данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан
Производительность, м ³ /ч	80	130								
Уровень шума, дБ	35	36								
Характеристики		DISC 5								
Производительность, м ³ /ч	95	180								
Уровень шума, дБ	35	36								
		FAVORITE 4	FAVORITE 4, Вентилятор осевой D100	C	0,55	0,054	16	9,4		
		FAVORITE 4-01	FAVORITE 4-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D100							
		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							
Характеристики		FAVORITE 5C								* - данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан
Производительность, м ³ /ч	95	180								
Уровень шума, дБ	35	36								
Характеристики		FAVORITE 5C-01								
Производительность, м ³ /ч	95	180								
Уровень шума, дБ	35	36								
		COMFORT 4	COMFORT 4, Вентилятор осевой D100	C	0,55	0,054	16	9,4		
		COMFORT 4-01	COMFORT 4-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D100							
		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							
Характеристики		COMFORT 5C								* - данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан
Производительность, м ³ /ч	95	180								
Уровень шума, дБ	35	36								
Характеристики		COMFORT 5C-01								
Производительность, м ³ /ч	95	180								
Уровень шума, дБ	35	36								

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Опции	Таблица размеров
	E 100 S	E 100 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 100	C		
	E 100 S C	E 100 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, обратным клапаном D 100			
	E 100-02	E 100-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 100			
	E 100 C-02	E 100 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 100			
Характеристики	E 100 E 125 E 150				
Производительность, м³/ч	90 140 250				
Уровень шума, дБ	35 36 38				
	E 125 S	E 125 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 125			
	E 125 S C	E 125 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с обратным клапаном D 125			
	E 125-02	E 125-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 125			
	E 125 C-02	E 125 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 125			
Характеристики	E 150 E 150 S E 150 S C		C		
Производительность, м³/ч	85 130 230				
Уровень шума, дБ	35 36 38				
	E 150-02	E 150-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 150			
	E 150 C-02	E 150 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 150			
Характеристики	EURO 4 EURO 5 EURO 6		C		
Производительность, м³/ч	85 130 230				
Уровень шума, дБ	35 36 38				
	EURO 6A	EURO 6A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D150			
	EURO 4AM	EURO 4AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D 100			
	EURO 5AM	EURO 5AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D 120			
	EURO 6AM	EURO 6AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D 150			
Характеристики	HPS 15 HPS 20		C		
Производительность, м³/ч	280 330				
Уровень шума, дБ	38 47				

Информация		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																															
 ERA Вентиляторы	PROFIT 4	PROFIT 4, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D100	 	C C C C C C C C C	0,36	0,054	36	13,56			 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Modelь</td><td>PROFIT 4</td><td>PROFIT 5</td><td>PROFIT 6</td></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>	Modelь	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6	d	100	125	160	D	103	128	163	A	80	87	101	E	30	30	35
Modelь	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	0,47	0,038	18	8,99																										
PROFIT 4 12V	PROFIT 4 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D100	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 5	PROFIT 5, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D125	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 5BB	PROFIT 5BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D125	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 5 12V	PROFIT 5 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D125	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 6	PROFIT 6, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D160	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 6BB	PROFIT 6BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D160	0,74	0,082	18	14,08																										
PROFIT 6 12V	PROFIT 6 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D150	0,74	0,082	18	14,08																										
® Клапан для защиты от обратной тяги для осевых бытовых вентиляторов серии ERA (кроме ERA 6), STANDARD, AURA, SLIM, COMFORT, FAVORITE, E																															
 ERA Воздухораспределители	100 OK	100 OK, Защита от обратной тяги, D100		C C C C	0,015	0,019	100	1,78		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Modelь</td><td>100 OK</td><td>125 OK</td><td>150 OK</td></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>	Modelь	100 OK	125 OK	150 OK	D	100	125	150	B	10,5	12	13,5	A	7	8,5	10					
Modelь	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	0,024	0,019	75	2,08																										
150 OK	150 OK, Защита от обратной тяги, D150	0,038	0,019	40	1,8																										
® Коммерческие вентиляторы																															
 EVECS Всё для дома	STELS 100	STELS 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D100		C C C C	4,6	0,127	4	18,9		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Modelь</td><td>STELS 100</td><td>STELS 125</td><td>STELS 150</td></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>	Modelь	STELS 100	STELS 125	STELS 150	d	100	125	150	E	152	152	172									
Modelь	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	4,8	0,127	4	19,7																										
STELS 150	STELS 150, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D150	5	0,140	4	20,5																										
Примеры монтажа																															

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				<table border="1"><tr><td>Модель</td><td>TORNADO 100</td><td>TORNADO 125</td><td>TORNADO 150</td><td>TORNADO 160</td><td>TORNADO 200</td><td>TORNADO 250</td><td>TORNADO 315</td></tr><tr><td>A</td><td>194</td><td>222</td><td>222</td><td>223</td><td>206</td><td>230</td><td></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></table>	Модель	TORNADO 100	TORNADO 125	TORNADO 150	TORNADO 160	TORNADO 200	TORNADO 250	TORNADO 315	A	194	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	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																																																												
	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																																																												
	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				<table border="1"><tr><td>Модель</td><td>MARS GDF 100</td><td>MARS GDF 125</td><td>MARS GDF 150</td><td>MARS GDF 160</td><td>MARS GDF 200</td><td>MARS GDF 250</td><td>MARS GDF 315</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>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>25</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>25</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></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	25	29	30	L2	25	31	25	25	25	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	25	29	30																																																												
L2	25	31	25	25	25	29	25																																																												
F	42	42	42	42	42	42	42																																																												
	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																																																												

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес	Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров
Осевые коммерческие вентиляторы низкого давления										
	Storm YWF2E 200	Storm YWF2E 200, Вентилятор осевой низкого давления с квадратным монтажным фланцем, стальной D200	C	4,9	0,018	1	4,9			
	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			



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			
	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			



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			
	PC-H 2,5A	PC-H 2,5A, Регулятор скорости наружной монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А	C	0,202	0,064	100	20,85			

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров
-------------------------	---------	----------	-------------	--------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------	------------------



Анемостаты и диффузоры

Диффузоры регулируемые приточно-вытяжные

	10АПВП	10АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D100	C	0,152	0,038	20	3,57	<table border="1"> <tr> <th>Модель</th><th>10АПВП</th><th>12,5АПВП</th><th>16АПВП</th><th>20АПВП</th></tr> <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> </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"> <tr> <th>Модель</th><th>10АПВП1</th><th>12,5АПВП1</th><th>16АПВП1</th><th>20АПВП1</th></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> </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"> <tr> <th>Модель</th><th>10АПП</th><th>12,5АПП</th><th>16АПП</th><th>20АПП</th></tr> <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> </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"> <tr> <th>Модель</th><th>10АВП</th><th>12,5АВП</th><th>16АВП</th><th>20АВП</th></tr> <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> </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"> <tr> <th>Модель</th><th>10DK</th><th>12,5DK</th><th>16DK</th><th>20DK</th></tr> <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> </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, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров
	10PKF	10PKF, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D145 с фланцем D100	C	0,079	0,027	30	2,85	 Модель 10PKF 12PKF d 100 120 D 145 165
	12PKF	12PKF, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D165 с фланцем D120	C	0,1	0,027	22	2,68	 Модель 10PK 12PK 15PK 16PK d 100 125 150 160 D 130 150 200 200 C 21 21 22 21
	10PK	10PK, Решетка вентиляционная круглая D130 с фланцем D100	C	0,048	0,027	55	3,12	 Модель 10PK 12PK 15PK 16PK d 100 125 150 160 D 130 150 200 200 C 21 21 22 21
	12PK	12PK, Решетка вентиляционная круглая D150 с фланцем D125	C	0,063	0,027	34	2,622	 Модель 10PK 12PK 15PK 16PK d 100 125 150 160 D 130 150 200 200 C 21 21 22 21
	15PK	15PK, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D150	C	0,121	0,038	35	4,765	 Модель 10PK 12PK 15PK 16PK d 100 125 150 160 D 130 150 200 200 C 21 21 22 21
	16PK	16PK, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D160	C	0,085	0,038	35	3,505	 Модель 10PK 12PK 15PK 16PK d 100 125 150 160 D 130 150 200 200 C 21 21 22 21
	10PKC	10PKC, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D130 с фланцем D100	C	0,039	0,027	55	2,625	 Модель 10PKC 12PKC 16PKC D 130 150 200 d 100 125 160 C 21 21 21
	12PKC	12PKC, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D150 с фланцем D125	C	0,054	0,027	34	2,316	 Модель 10PKC 12PKC 16PKC D 130 150 200 d 100 125 160 C 21 21 21
	16PKC	16PKC, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D200 с фланцем D160	C	0,093	0,038	35	3,785	 Модель 10PKC 12PKC 16PKC D 130 150 200 d 100 125 160 C 21 21 21
	10PKF	10PKF, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D143 с фланцем D100	C	0,083	0,027	33	3,219	 Модель 10PKF 12,5PKF 16PKF d 100 125 160 D 143 164 200 E 26,5 52,5 52,5
	12,5PKF	12,5PKF, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D164 с фланцем D125	C	0,138	0,027	14	2,412	 Модель 10PKF 12,5PKF 16PKF d 100 125 160 D 143 164 200 E 26,5 52,5 52,5
	16PKF	16PKF, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D200 с фланцем D160	C	0,191	0,038	12	2,822	 Модель 10PKF 12,5PKF 16PKF d 100 125 160 D 143 164 200 E 26,5 52,5 52,5
	1515P	1515P, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150	C	0,089	0,027	50	4,93	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	1515P беж	1515P беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, бежевая	C	0,089	0,027	50	4,93	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	1515P кор	1515P кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, коричневая	C	0,089	0,027	50	4,93	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2121P	2121P, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208	C	0,153	0,038	40	6,65	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2121P беж	2121P беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, бежевая	C	0,153	0,038	40	6,65	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2121P кор	2121P кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, коричневая	C	0,153	0,038	40	6,65	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2525P	2525P, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249	C	0,23	0,054	40	9,8	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2525P беж	2525P беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, бежевая	C	0,23	0,054	40	9,8	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	2525P кор	2525P кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, коричневая	C	0,23	0,054	40	9,8	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	1825P	1825P, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253	C	0,173	0,038	40	7,45	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	1825P беж	1825P беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, бежевая	C	0,173	0,038	40	7,45	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224
	1825P кор	1825P кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, коричневая	C	0,173	0,038	40	7,45	 Модель 1515P 1825P 2121P 2525P A 150 183 208 249 B 150 253 208 249 X 126 159 183 224 Y 126 228 183 224

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров																														
	1515РЦ	1515РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x150	С	0,043	0,027	60	3,06	<table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515РЦ</td><td>1520РЦ</td><td>1825РЦ</td><td>2020РЦ</td></tr> <tr><td>A</td><td>150</td><td>150</td><td>180</td><td>200</td></tr> <tr><td>B</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>200</td></tr> <tr><td>X</td><td>106</td><td>106</td><td>141</td><td>161</td></tr> <tr><td>Y</td><td>111</td><td>162</td><td>213</td><td>163</td></tr> <tr><td>C</td><td>11</td><td>11</td><td>14</td><td>16</td></tr> </table>	Модель	1515РЦ	1520РЦ	1825РЦ	2020РЦ	A	150	150	180	200	B	150	200	250	200	X	106	106	141	161	Y	111	162	213	163	C	11	11	14	16
Модель	1515РЦ	1520РЦ	1825РЦ	2020РЦ																																		
A	150	150	180	200																																		
B	150	200	250	200																																		
X	106	106	141	161																																		
Y	111	162	213	163																																		
C	11	11	14	16																																		
1515РЦ Ivory	1515РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x150, Ivory	С	0,056	0,038	70	4,45																																
1520РЦ	1520РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x200	С	0,078	0,054	60	5,28																																
1520РЦ Ivory	1520РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x200, Ivory	С	0,074	0,038	35	3,12																																
1825РЦ	1825РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 180x250	С	0,078	0,054	60	5,28																																
1825РЦ Ivory	1825РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 180x250, Ivory	С	0,074	0,038	35	3,12																																
2020РЦ	2020РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x200	С	0,074	0,038	35	3,12																																
2020РЦ Ivory	2020РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x200, Ivory	С	0,074	0,038	35	3,12																																
2525РЦ	2525РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 250x250	С	0,131	0,054	35	5,185																																
2525РЦ Ivory	2525РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 250x250, Ivory	С	0,204	0,054	25	5,7																																
2030РЦ	2030РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x300	С	0,359	0,085	20	8,03																																
2030РЦ Ivory	2030РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x300, Ivory	С	0,359	0,085	20	8,03																																
3434РЦ	3434РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 340x340	С	0,359	0,085	20	8,03																																
3434РЦ Ivory	3434РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 340x340, Ivory	С	0,359	0,085	20	8,03																																
4444РЦ	4444РЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 440x440	С	0,359	0,085	20	8,03																																
4444РЦ Ivory	4444РЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 440x440, Ivory	С	0,359	0,085	20	8,03																																
	1313С	1313С, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138	С	0,047	0,027	90	4,71	<table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1122С</td><td>1313С</td><td>1708С</td><td>1724С</td><td>1919С</td><td>2323С</td></tr> <tr><td>A</td><td>217</td><td>138</td><td>171</td><td>170</td><td>194</td><td>234</td></tr> <tr><td>B</td><td>113</td><td>138</td><td>81</td><td>240</td><td>194</td><td>234</td></tr> </table>	Модель	1122С	1313С	1708С	1724С	1919С	2323С	A	217	138	171	170	194	234	B	113	138	81	240	194	234									
Модель	1122С	1313С	1708С	1724С	1919С	2323С																																
A	217	138	171	170	194	234																																
B	113	138	81	240	194	234																																
1313С беж	1313С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, бежевая	С	0,098	0,038	65	6,9																																
1313С кор	1313С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, коричневая	С	0,145	0,054	60	9,3																																
1919С	1919С, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194	С	0,094	0,038	70	7,11																																
1919С беж	1919С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, бежевая	С	0,032	0,019	90	3,16																																
1919С кор	1919С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, коричневая	С	0,056	0,019	50	3,08																																
2323С	2323С, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234	С	0,052	0,027	85	4,9																																
2323С беж	2323С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, бежевая	С	0,11	0,038	50	6,03																																
2323С кор	2323С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, коричневая	С	0,124	0,038	50	6,73																																
1724С	1724С, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240	С	0,094	0,038	70	7,11																																
1724С беж	1724С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, бежевая	С	0,032	0,019	90	3,16																																
1724С кор	1724С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, коричневая	С	0,056	0,019	50	3,08																																
1708С	1708С, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81	С	0,052	0,027	85	4,9																																
1708С кор	1708С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81, коричневая	С	0,11	0,038	50	6,03																																
	1122С	2211С, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113	С	0,052	0,027	85	4,9	<table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1313Г</td><td>1724Г</td><td>1919Г</td></tr> <tr><td>A</td><td>138</td><td>170</td><td>194</td></tr> <tr><td>B</td><td>138</td><td>240</td><td>194</td></tr> <tr><td>C</td><td>11</td><td>13</td><td>12</td></tr> </table>	Модель	1313Г	1724Г	1919Г	A	138	170	194	B	138	240	194	C	11	13	12														
Модель	1313Г	1724Г	1919Г																																			
A	138	170	194																																			
B	138	240	194																																			
C	11	13	12																																			
1122С кор	2211С кор, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, коричневая	С	0,094	0,038	50	6,03																																
1122С беж	2211С беж, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, бежевая	С	0,124	0,038	50	6,73																																
	1313Г	1313Г, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138	С	0,094	0,038	50	6,03	<table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1313Г</td><td>1724Г</td><td>1919Г</td></tr> <tr><td>A</td><td>138</td><td>170</td><td>194</td></tr> <tr><td>B</td><td>138</td><td>240</td><td>194</td></tr> <tr><td>C</td><td>11</td><td>13</td><td>12</td></tr> </table>	Модель	1313Г	1724Г	1919Г	A	138	170	194	B	138	240	194	C	11	13	12														
Модель	1313Г	1724Г	1919Г																																			
A	138	170	194																																			
B	138	240	194																																			
C	11	13	12																																			
1919Г	1919Г, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194	С	0,124	0,038	50	6,73																																
1724Г	1724Г, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240	С	0,18	0,038	35	6,83																																
	1515П	1515П, Решетка вентиляционная разъемная 150x150	С	0,094	0,027	50	5,18	<table border="1"> <tr><td>Модель</td><td>1515П</td><td>1825П</td><td>2121П</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>C</td><td>17</td><td>20</td><td>20</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> </table>	Модель	1515П	1825П	2121П	A	150	183	208	B	150	253	208	C	17	20	20	X	126	159	183	Y	126	228	183						
Модель	1515П	1825П	2121П																																			
A	150	183	208																																			
B	150	253	208																																			
C	17	20	20																																			
X	126	159	183																																			
Y	126	228	183																																			
2121П	2121П, Решетка вентиляционная разъемная 208x208	С	0,2	0,038	35	7,53																																
1825П	1825П, Решетка вентиляционная разъемная 183x253	С	0,18	0,038	35	6,83																																

Информация		Графическое изображение	Артикул	Название				Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров
DiCiti Вентиляторы		1515П10Ф	1515П10Ф, Решетка вентиляционная разъемная 150x150 с фланцем D100	C	0,125	0,027	24	3,48					
		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					
ERA Вентиляторы		1515PC10Ф	1515PC10Ф, Решетка вентиляционная 150x150 с фланцем D100	C	0,068	0,019	16	1,368					
		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					
ERA Воздухораспределители		511PCФ	511PCФ, Решетка вентиляционная 140x85 с фланцем 110x55	C	0,044	0,019	24	1,348					
		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					
ERA Система каналов		1515PP	1515PP, Решетка вентиляционная разъемная 150x150	C	0,062	0,027	50	3,08					
		1515PP Ivory	1515PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x150, Ivory										
		1825PP	1825PP, Решетка вентиляционная разъемная 180x250										
Streetline Уличная серия		1825PP Ivory	1825PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 180x250, Ivory	НОВИНКА!									
		2020PP	2020PP, Решетка вентиляционная разъемная 200x200	C	0,097	0,038	40	4,41					
		2020PP Ivory	2020PP Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x200, Ivory										
EVECS Всё для дома		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					
Примеры монтажа		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										
1825PY		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 индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров
Решетки вентиляционные дверные приточно-вытяжные								
	4513РП	4513РП, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133	C	0,174	0,037	30	5,62	
	4513РП кор	4513РП кор, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, коричневая	C					
	4513РП беж	4513РП беж, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, бежевая	C					
	4513ДП	4513ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x131, комплект 2 шт., Полипропилен	C	0,412	0,082	25	11,06	
	4513ДП кор	4513ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x131, коричневая, комплект 2 шт., Полипропилен	C					
	4513ДП беж	4513ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x131 бежевая, комплект 2 шт., Полипропилен	C					
	4409ДП	4409ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x91, комплект 2 шт.	C					
	4409ДП кор	4409ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x91, коричневая, комплект 2 шт.	C			34	12,83	
	4409ДП беж	4409ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x91, бежевая, комплект 2 шт.	C					
	05ДП	05ДП, Решетка переточная круглая, разъемная D70 с фланцем D50, комплект 2 шт., Полистирол	C	0,005	0,005	50	0,325	
Решетки вентиляционные приточно-вытяжные металлические								
	1212МЦ	1212МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 125x125, Сталь	C	0,116	0,019	100	11,9	
	1515МЦ	1515МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 150x150, Сталь	C	0,115	0,019	100	11,78	
	2020МЦ	2020МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 200x200, Сталь	C	0,291	0,019	50	14,87	
	2525МЦ	2525МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 250x250, Сталь	C	0,43	0,025	25	11,07	
	3030МЦ	3030МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 300x300, Сталь	C	0,594	0,025	18	11,01	
	1212МЭ	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь	C	0,118	0,019	100	12,1	
	1212МЭ кор.	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, коричневая	C					
	1212МЭ Ivory	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, Ivory	C					
	1515МЭ	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь	C	0,119	0,019	100	12,18	
	1515МЭ кор.	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, коричневая	C					
	1515МЭ Ivory	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, Ivory	C					
	2020МЭ	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь	C	0,296	0,019	50	15,12	
	2020МЭ кор.	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, коричневая	C					
	2020МЭ Ivory	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, Ivory	C					
	2525МЭ	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь	C	0,438	0,025	25	11,27	
	2525МЭ кор.	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, коричневая	C					
	2525МЭ Ivory	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, Ivory	C					
	3030МЭ	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь	C	0,604	0,025	18	11,19	
	3030МЭ кор.	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, коричневая	C					
	3030МЭ Ivory	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, Ivory	C					
Решетки вентиляционные приточно-вытяжные с регулируемым живым сечением								
	2121K12,5ФР	2121K12,5ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D125	C	0,225	0,038	18	4,58	
	2121K16ФР	2121K16ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D160	C	0,246	0,038	16	4,466	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во в упаковк.	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров	
	1515PPП	1515PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 150x150	С	0,089	0,027	50	4,43		
	1515PPП Ivory	1515PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 150x150, Ivory							
	1825PPП	1825PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 180x250							
	1825PPП Ivory	1825PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 180x250, Ivory							
	2020PPП	2020PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 200x200		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		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		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		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	С	0,584	0,078	20	13,48	
	П6060ДП Fusion	П6060ДП fusion, Решетка вентиляционная декоративная потолочная 595x595, бел	С	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	
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 индивидуал., 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	3	1,8	0,037	1	1,8	
	10КП1-02	10КП1-02 Клапан приточный D100						
	10КП1-04	10КП1-04 Клапан приточный D100						
	10КП1-05	10КП1-05 Клапан приточный D100						
	12,5КП	12,5КП Клапан приточный D125	3	1,44	0,035	1	1,44	
	12,5КП-02	12,5КП-02 Клапан приточный D125						
	12,5КП-04	12,5КП-04 Клапан приточный D125						
	12,5КП-05	12,5КП-05 Клапан приточный D125						
	12,5КП1	12,5КП1 Клапан приточный D125	3	2,32	0,061	1	2,32	
	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							
16КП	16КП Клапан приточный D160	3	1,9	0,042	1	1,9		
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	2,8	0,073	1	2,8		
16КП1-02	16КП1-02 Клапан приточный D160							
16КП1-04	16КП1-04 Клапан приточный D160							
16КП1-05	16КП1-05 Клапан приточный D160							

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

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров
	511BП	511BП, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=0,5м, ПВХ	C	0,367	0,120	35	13,83	
	511BП1	511BП1, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1м, ПВХ	C	0,733	0,240	35	27,63	
	511BП1,5	511BП1,5, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1,5м, ПВХ	C	1,1	0,360	35	40,97	
	511BП2	511BП2, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=2м, ПВХ	C	1,467	0,480	35	54,28	
	612BП	612BП, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=0,5м, ПВХ	C	0,435	0,120	27	12,74	
	612BП1	612BП1, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1м, ПВХ	C	0,87	0,240	27	25,46	
	612BП1,5	612BП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1,5м, ПВХ	C	1,305	0,360	27	37,70	
	612BП2	612BП2, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=2м, ПВХ	C	1,74	0,480	27	49,93	
	620BП	620BП, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=0,5м, ПВХ	C	0,695	0,120	16	12,12	
	620BП1	620BП1, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1м, ПВХ	C	1,38	0,240	16	24,05	
	620BП1,5	620BП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1,5м, ПВХ	C	2,085	0,360	16	35,83	
	620BП2	620BП2, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=2м, ПВХ	C	2,76	0,480	16	47,11	
	10BП	10BП, Воздуховод круглый D100, L=0,5м, ПВХ	C	0,39	0,120	22	9,58	
	10BП1	10BП1, Воздуховод круглый D100, L=1м, ПВХ	C	0,78	0,240	22	19,13	
	10BП1,5	10BП1,5, Воздуховод круглый D100, L=1,5м, ПВХ	C	1,17	0,360	22	28,21	
	10BП2	10BП2, Воздуховод круглый D100, L=2м, ПВХ	C	1,56	0,480	22	37,27	
	12,5BП	12,5BП, Воздуховод круглый D125, L=0,5м, ПВХ	C	0,488	0,120	14	7,825	
	12,5BП1	12,5BП1, Воздуховод круглый D125, L=1м, ПВХ	C	0,975	0,240	14	15,62	
	12,5BП1,5	12,5BП1,5, Воздуховод круглый D125, L=1,5м, ПВХ	C	1,463	0,360	14	22,94	
	12,5BП2	12,5BП2, Воздуховод круглый D125, L=2м, ПВХ	C	1,95	0,480	14	30,25	
	16BП	16BП, Воздуховод круглый D160, L=0,5м, ПВХ	C	0,685	0,120	8	6,48	
	16BП1	16BП1, Воздуховод круглый D160, L=1м, ПВХ	C	1,37	0,240	8	12,93	
	16BП1,5	16BП1,5, Воздуховод круглый D160, L=1,5м, ПВХ	C	2,055	0,360	8	18,91	
	16BП2	16BП2, Воздуховод круглый D160, L=2м, ПВХ	C	2,74	0,480	8	24,87	
	511KГП	511KГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,1	0,054	36	4,2	
	612KГП	612KГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,153	0,054	24	4,272	
	620KГП	620KГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,288	0,082	16	5,368	
	511KВП	511KВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,074	0,054	42	3,708	
	612KВП	612KВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,103	0,054	24	3,072	
	620KВП	620KВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,146	0,054	18	3,228	
	511KРП	511KРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,084	0,054	38	3,792	
	612KРП	612KРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,111	0,054	30	3,93	
	620KРП	620KРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,247	0,082	18	5,206	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индустр., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров
	511ТПП	511ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,118	0,054	28	3,904	
	612ТПП	612ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,167	0,054	18	3,606	
	620ТПП	620ТПП, Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,34	0,082	14	5,52	
	511РП620П	511РП620П, Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 55x110/60x204	C	0,091	0,019	12	1,372	
	612РП20П	612РП20П, Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 60x120/60x204	C	0,07	0,019	15	1,33	
	620СКП	620СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,092	0,027	14	1,768	
	511СКП	511СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,053	0,019	20	1,34	
	612СКП	612СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,06	0,019	15	1,18	
	620СКП	620СКП, Соединитель прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,092	0,027	14	1,768	
	511СКПО	511СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 55x110	C	0,061	0,019	20	1,504	
	612СКПО	612СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 60x120	C	0,073	0,019	15	1,375	
	620СКПО	620СКПО, Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном 60x204	C	0,114	0,027	14	2,076	
	612НПП	612НПП, Накладка торцевая 150x150 для прямоугольного воздуховода 60x120	C	0,038	0,038	250	10,03	
	620НПП	620НПП, Накладка торцевая 264x119 для прямоугольного воздуховода 60x204	C	0,044	0,038	250	11,53	
	511ДКП	511ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 55x110	C	0,022	0,019	64	1,688	
	612ДКП	612ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 60x120	C	0,021	0,019	64	1,624	
	620ДКП	620ДКП, Держатель прямоугольных воздуховодов 60x204	C	0,027	0,019	35	1,225	
	10ККП	10ККП Колено 90°, для круглых воздуховодов D100	C	0,129	0,082	27	4,243	
	12,5ККП	12,5ККП, Колено 90°, для круглых воздуховодов D125	C	0,181	0,082	18	4,018	
	16ККП	16ККП, Колено 90°, для круглых воздуховодов D160	C	0,268	0,082	10	3,44	

Информация		Графическое изображение	Артикул	Название	Таблица размеров						
DiCiti	Вентиляторы				Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Модель	d
ERA Вентиляторы	Вентиляторы		10ККП 45°	10ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D100	C	0,084	0,082	33	3,532	10ККП 45°	100
			12,5ККП 45°	12,5ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D125	C	0,112	0,082	24	3,448	12,5ККП 45°	125
			16ККП 45°	16ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D160	C	0,165	0,082	12	2,74	16ККП 45°	160
ERA Воздухораспределители	Воздухораспределители		10ТП	10ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D100	C	0,176	0,082	20	4,28	10ТП	100
			12,5ТП	12,5ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D125	C	0,242	0,082	14	4,148	12,5ТП	125
			16ТП	16ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D160	C	0,359	0,082	6	2,914	16ТП	160
ERA Система каналов	Система каналов		1012,5РЭП	1012,5РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D100/125	C	0,062	0,019	12	1,024	1012,5РЭП	100
			12,516РЭП	12,516РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D125/160	C	0,071	0,054	24	2,304	12,516РЭП	125
			1012,5РП	1012,5РП, Соединитель круглых воздуховодов, центральный D100/125	C	0,059	0,019	20	1,46	1012,5РП	125
Streetline Уличная серия	Уличная серия		10Ф	10Ф, Фланец D100	C	0,06	0,054	51	3,66	10Ф	100
			12,5Ф	12,5Ф, Фланец D125	C	0,074	0,054	32	2,968	12,5Ф	125
			16Ф	16Ф, Фланец D160	C	0,101	0,019	8	1,088	16Ф	160
EVECS Всё для дома	Всё для дома		20Ф	20Ф, Фланец D200	C	0,127	0,027	6	1,242	20Ф	200
			10FLR	10FLR, Фланец со стопорным кольцом D100	C	0,064	0,054	51	4,2	10FLR	100
			12,5FLR	12,5FLR, Фланец со стопорным кольцом D125	C	0,082	0,054	32	3,4	12,5FLR	125
Примеры монтажа	Примеры монтажа		16FLR	16FLR, Фланец со стопорным кольцом D160	C	0,113	0,019	8	1,3	16FLR	160
			20FLR	20FLR, Фланец со стопорным кольцом D200	C	0,144	0,027	6	1,4	20FLR	200
			10LR	10LR, Стопорное кольцо под фланец D100	C	0,014	0,019	150	2,38	10LR	100
			12,5LR	12,5LR, Стопорное кольцо под фланец D125	C	0,019	0,019	100	2,18	12,5LR	125
			16LR	16LR, Стопорное кольцо под фланец D160	C	0,027	0,019	80	2,44	16LR	160
			20LR	20LR, Стопорное кольцо под фланец D200	C	0,039	0,027	50	2,43	20LR	200

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивидуа., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт.	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров
	1111Ф10	1111Ф10, Накладка торцевая 113x113 с фланцем D100	C	0,028	0,019	38	1,344	
	1616Ф12	1616Ф12, Накладка торцевая 160x160 с фланцем D125	C	0,067	0,019	15	1,285	
	1421Ф12	1421Ф12, Накладка торцевая 139x209 с фланцем D125	C	0,07	0,019	14	1,26	
	10НКП	10НКП, Накладка торцевая 150x150, для круглого воздуховода D100	C	0,036	0,038	250	9,53	
	12,5НКП	12,5НКП, Накладка торцевая 170x170, для круглого воздуховода D125	C	0,039	0,038	250	10,28	
	16НКП	16НКП, Накладка торцевая 205x205, для круглого воздуховода D160	C	0,053	0,038	150	8,48	
	10СКП	10СКП, Соединитель круглых воздуховодов D100	C	0,046	0,019	24	1,384	
	12,5СКП	12,5СКП, Соединитель круглых воздуховодов D125	C	0,061	0,019	12	1,012	
	16СКП	16СКП, Соединитель круглых воздуховодов D160	C	0,07	0,054	24	2,28	
	10СКПО	10СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D100	C	0,058	0,019	24	1,672	
	12,5СКПО	12,5СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D125	C	0,081	0,019	12	1,252	
	16СКПО	16СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D160	C	0,105	0,054	24	3,12	
	10ДКП	10ДКП, Держатель круглых воздуховодов D100	C	0,029	0,019	50	1,73	
	12,5ДКП	12,5ДКП, Держатель круглых воздуховодов D125	C	0,034	0,019	35	1,47	
	16ДКП	16ДКП, Держатель круглых воздуховодов D160	C	0,044	0,019	28	1,512	
	10ДСКП	10ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D100	C	0,065	0,019	16	1,32	
	12,5ДСКП	12,5ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D125	C	0,076	0,019	12	1,192	
	16ДСКП	16ДСКП, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D160	C	0,099	0,019	10	1,27	

Графическое изображение	Артикул	Название	Таблица размеров					
			Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	
	511CP10KP	511CP10KP, Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100	C	0,092	0,082	54	5,595	
	612CP10KP	612CP10KP, Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100	C	0,146	0,082	32	5,432	
	620CP12,5KP	620CP12,5KP, Соединитель эксцентриковый, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125	C	0,174	0,082	14	2,6	
	620CP16KP	620CP16KP, Соединитель эксцентриковый, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D160	C	0,222	0,082	13	3,646	
	511CK10FP	511CK10FP, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 55x110 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,085	0,054	40	4	
	612CK10FP	612CK10FP, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x120 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,112	0,054	30	3,96	
	620CK12,5FP	620CK12,5FP, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D125	C	0,156	0,082	24	4,504	
	620CK10FP	620CK10FP, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,144	0,082	24	4,216	
	620CK16FP	620CK16FP, Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D160	C	0,197	0,082	18	4,306	
	511CK10KP	511CK10KP, Соединитель 90°, прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100	C	0,085	0,054	40	4	
	612CK10KP	612CK10KP, Соединитель 90°, прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100	C	0,1	0,054	30	3,6	
	620CK10KP	620CK10KP, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D100	C	0,138	0,082	24	4,744	
	620CK12,5KP	620CK12,5KP, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125	C	0,166	0,082	24	4,744	
	620CK16KP	620CK16KP, Соединитель угловой 90°, прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D160	C	0,202	0,082	18	4,396	
	511TF10P	511TF10P, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 55x110 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,109	0,054	30	3,87	
	612TF10P	612TF10P, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x120 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,14	0,054	20	3,4	
	620TF10P	620TF10P, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D100	C	0,208	0,082	24	5,752	
	620TF12,5P	620TF12,5P, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D125	C	0,226	0,082	17	4,602	
	620TF16P	620TF16P, Соединитель Т-обр, прямоуг. воздуховодов 60x204 с фланцевым воздухораспределителем D160	C	0,278	0,082	16	5,208	
	ПУ15.12.10.8	ПУ15.12.10.8, Соединитель круглых воздуховодов центральный, универсальный D150/125/100/80	C	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	C	0,121	0,054	18	2,778	
	1212CP12,5KP	1212CP12,5KP, Соединитель центральный прямоугольных воздуховодов с круглым 126x126/D125	C	0,122	0,054	12	2,064	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	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>A</td> <td>Model</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>09KB</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>10KB</td> </tr> </table>	A	Model	90	09KB	100	10KB																				
A	Model																																	
90	09KB																																	
100	10KB																																	
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>Model</td> <td>511ПТП</td> <td>612ПТГ</td> <td>612ПТВ</td> </tr> <tr> <td>a×b</td> <td>55 × 110</td> <td>60 × 120</td> <td>60 × 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>	Model	511ПТП	612ПТГ	612ПТВ	a×b	55 × 110	60 × 120	60 × 120	A	150	250	180	B	150	180	250	X	135	235	165	Y	135	165	235		
Model	511ПТП	612ПТГ	612ПТВ																															
a×b	55 × 110	60 × 120	60 × 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>Model</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> <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> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>130</td> <td>150</td> </tr> </table>	Model	100ПТП/ПТПР	110ПТП/ПТПР	120ПТП/ПТПР	125ПТП/ПТПР	130ПТП/ПТПР	150ПТП/ПТПР	100ПТП/ПТПР	110ПТП/ПТПР	120ПТП/ПТПР	125ПТП/ПТПР	130ПТП/ПТПР	150ПТП/ПТПР	d	100	110	120	125	130	150	100	110	120	125	130	150
Model	100ПТП/ПТПР	110ПТП/ПТПР	120ПТП/ПТПР	125ПТП/ПТПР	130ПТП/ПТПР	150ПТП/ПТПР	100ПТП/ПТПР	110ПТП/ПТПР	120ПТП/ПТПР	125ПТП/ПТПР	130ПТП/ПТПР	150ПТП/ПТПР																						
d	100	110	120	125	130	150	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																												

	10ПМ	10ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D100	C	0,093	0,082	96	9,688	<table border="1"> <tr> <td>Model</td> <td>10ПМ</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> </tr> </table>	Model	10ПМ	d	100
Model	10ПМ											
d	100											
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	Таблица размеров					
			Склад/ Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	
	10ПЦ	10ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D100	C	0,098	0,082	96	10,16	
	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	
	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	
	10TM	10TM, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D100	C	0,343	0,082	24	8,992	
	12TM	12TM, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D120	C	0,41	0,082	16	7,32	
	12,5TM	12,5TM, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D125	C	0,452	0,082	16	7,992	
	15TM	15TM, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D150	C	0,59	0,082	12	7,84	

Графическое изображение	Артикул	Название	Таблица размеров					
			Склад/ Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	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	3	1,35	0,013	1	1,35	
	AF-П127	AF-П127, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	1,25	0,013	1	1,25	
	AF-П152	AF-П152, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	1,47	0,024	1	1,47	
	AF-П160	AF-П160, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	1,47	0,024	1	1,47	
	AF-П203	AF-П203, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	1,87	0,029	1	1,87	
	AF-П254	AF-П254, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	2,85	0,043	1	2,85	
	AF-П315	AF-П315, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	3,5	0,045	1	3,5	
	AF-П356	AF-П356, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	3,97	0,053	1	3,97	
	AF-П406	AF-П406, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	3	4,34	0,057	1	4,34	
	AF102 изо	AF102изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	2,6	0,013	1	2,6	
	AF127 изо	AF127изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	2,99	0,013	1	2,99	
	AF152 изо	AF152изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	3,96	0,024	1	3,96	
	AF160 изо	AF160изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	3,96	0,024	1	3,96	
	AF203 изо	AF203изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	4,56	0,029	1	4,56	
	AF254 изо	AF254изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	5,89	0,043	1	5,89	
	AF315 изо	AF315изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	3	6,74	0,045	1	6,74	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивиду., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров
	08BA	08BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,28	0,082	28	8,84	
	10BA	10BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,26	0,082	20	6,2	
	11BA	11BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,28	0,082	15	5,2	
	11,5BA	11,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,285	0,082	14	4,99	
	12BA	12BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,29	0,082	14	5,06	
	12,5BA	12,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,315	0,082	12	4,78	
	13BA	13BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,325	0,082	11	4,575	
	13,5BA	13,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,335	0,082	11	4,685	
	14BA	14BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,345	0,082	11	4,795	
	15BA	15BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,375	0,082	8	4	
	16BA	16BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,385	0,082	7	3,695	
	20BA	20BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,495	0,082	4	2,98	
	25BA	25BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	0,843	0,288	6	7,200	
	31,5BA	31,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	C	1,158	0,288	4	6,771	
	08BA ULTRA	08BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,28	0,082	28	8,84	
	10BA ULTRA	10BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,26	0,082	20	6,2	
	11BA ULTRA	11BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,28	0,082	15	5,2	
	11,5BA ULTRA	11,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,285	0,082	14	4,99	
	12BA ULTRA	12BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,29	0,082	14	5,06	
	12,5BA ULTRA	12,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,315	0,082	12	4,78	
	13BA ULTRA	13BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,325	0,082	11	4,575	
	13,5BA ULTRA	13,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,335	0,082	11	4,685	
	14BA ULTRA	14BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,345	0,082	11	4,795	
	15BA ULTRA	15BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,375	0,082	8	4	
	16BA ULTRA	16BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,385	0,082	7	3,695	
	20BA ULTRA	20BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,495	0,082	4	2,98	
	25BA ULTRA	25BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	0,843	0,288	6	7,200	
	31,5BA ULTRA	31,5BA ULTRA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3,15м	C	1,158	0,288	4	6,771	

	Металлические фасонные и соединительные элементы	100ПТМ (30x30)	100ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 100	C	0,354	0,038	15	5,84	
		110ПТМ (30x30)	110ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 110	C	0,352	0,038	15	5,81	
		115ПТМ (30x30)	115ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 115	C	0,35	0,038	15	5,78	
		120ПТМ (30x30)	120ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 120	C	0,349	0,038	15	5,765	
		125ПТМ (30x30)	125ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 125	C	0,347	0,038	15	5,735	
		130ПТМ (30x30)	130ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 130	C	0,345	0,038	15	5,705	
		135ПТМ (30x30)	135ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 135	C	0,343	0,038	15	5,675	
		140ПТМ (30x30)	140ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 140	C	0,341	0,038	15	5,645	
		150ПТМ (30x30)	150ПТМ (30x30), Площадка торцевая d 150	C	0,336	0,038	15	5,57	
		80ПТМР	80ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D80	C	0,204	0,019	20	4,36	
		100ПТМР	100ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D100	C	0,202	0,019	20	4,32	
		110ПТМР	110ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D110	C	0,2	0,019	20	4,28	
		115ПТМР	115ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D115	C	0,197	0,019	20	4,22	
		120ПТМР	120ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D120	C	0,193	0,019	20	4,14	
		125ПТМР	125ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D125	C	0,192	0,019	19	3,928	
		130ПТМР	130ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D130	C	0,189	0,019	19	3,871	
		135ПТМР	135ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D135	C	0,186	0,019	19	3,814	
		140ПТМР	140ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D140	C	0,181	0,019	19	3,719	
		150ПТМР	150ПТМР, Площадка торцевая металлическая 196x236 с решеткой, фланец D150	C	0,179	0,019	19	3,681	
		80ПТМ	80ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D80	C	0,2	0,019	20	4,28	
		100ПТМ	100ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D100	C	0,19	0,019	20	4,08	
		110ПТМ	110ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D110	C	0,198	0,019	20	4,24	
		115ПТМ	115ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D115	C	0,198	0,019	20	4,24	
		120ПТМ	120ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D120	C	0,193	0,019	20	4,14	
		125ПТМ	125ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D125	C	0,192	0,019	19	3,928	
		130ПТМ	130ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D130	C	0,187	0,019	19	3,833	
		135ПТМ	135ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D135	C	0,186	0,019	19	3,814	
		140ПТМ	140ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D140	C	0,17	0,019	19	3,51	
		150ПТМ	150ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D150	C	0,165	0,019	19	3,415	
		160ПТМ	160ПТМ, Площадка торцевая металлическая 196x236, фланец D160	C	0,165	0,019	19	3,415	

Графическое изображение

Артикул

Название

Склад/
Заказ

Вес

индивидуал., кг.

Объем

коробки, м³

Кол-во

изделий, шт

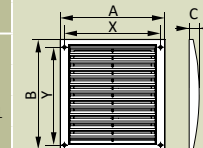
Вес

Брутто, кг.

street line Вентиляционные решетки, выходы стенные



NEW!



	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	C	0,149	0,054	30	5,07
	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	C	0,338	0,054	18	6,684
	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					
	1515PPRN	1515PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик	C	0,089	0,027	50	4,43
	1515PPRN кор.	1515PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, коричневая					
	1515PPRN терр.	1515PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, терракот					
	1515PPRN сер.	1515PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, серая					
	1515PPRN Ivory	1515PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, Ivory					
	1825PPRN	1825PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик					
	1825PPRN кор.	1825PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, коричневая					
	1825PPRN терр.	1825PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, терракот					
	1825PPRN сер.	1825PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, серая					
	1825PPRN Ivory	1825PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, Ivory					
	2020PPRN	2020PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик	C	0,143	0,038	40	6,25
	2020PPRN кор.	2020PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, коричневая					
	2020PPRN терр.	2020PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, терракот					
	2020PPRN сер.	2020PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, серая					
	2020PPRN Ivory	2020PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, Ivory					
	2030PPRN	2030PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик	C	0,231	0,054	30	7,53
	2030PPRN кор.	2030PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, коричневая					
	2030PPRN терр.	2030PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, терракот					
	2030PPRN сер.	2030PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, серая					
	2030PPRN Ivory	2030PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, Ivory					
	2525PPRN	2525PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик	C	0,258	0,054	34	9,372
	2525PPRN кор.	2525PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, коричневая					
	2525PPRN терр.	2525PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, терракот					
	2525PPRN сер.	2525PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, серая					
	2525PPRN Ivory	2525PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, Ivory					
	3535PPRN	3535PPRN, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик	C	0,561	0,054	18	10,69
	3535PPRN кор.	3535PPRN кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, коричневая					
	3535PPRN терр.	3535PPRN терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, терракот					
	3535PPRN сер.	3535PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, серая					
	3535PPRN Ivory	3535PPRN сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, Ivory					

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

Графическое изображение

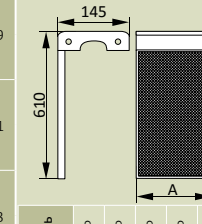
Артикул

Название

Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.		
					Модель	1515K10ФВ
A	150	212	212		2121K12,5ФВ	2121K16ФВ
d	100	125	160			
E	25	25	25			
C	14,5	20	20			
C	0,196	0,054	20	4,52		
C	0,346	0,082	12	4,912		
C	0,353	0,082	12	4,996		
C	0,206	0,038	18	3,32		
C	0,213	0,038	16	3,938		
C	0,263	0,027	20	5,7		
C	0,406	0,049	20	8,84		
C	0,545	0,037	10	5,9		
C	0,661	0,048	10	7,5		
C	0,825	0,066	10	9,1		

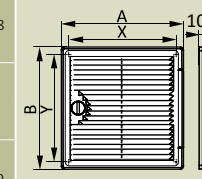


Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.
	3 ДМЭР	3 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный	C	1,03	0,058	10	10,9
	3 ДМЭР кор.	3 ДМЭР кор., Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный, коричневый					
	4 ДМЭР	4 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 4-х секционный	C	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	C	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	C	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	C	1,87	0,126	10	19,7
	7 ДМЭР кор.	7 ДМЭР кор., Декоративный металлический экран на радиатор 7-и секционный, коричневый					



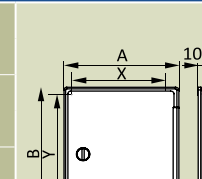
Модель	3ДМЭР	4ДМЭР	5ДМЭР	6ДМЭР	7ДМЭР
Кол-во секций	3	4	5	6	7
A	290	390	490	590	690
Толщина ПВС	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
Толщина металла каркаса:	0,5				

Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес	Объем	Кол-во	Модель	AхB	XхY
1510ДФ	1510ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x100	C	0,056	0,027	90	5,52		
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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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 "ДЕКОФОТ" 300x300	C	0,232	0,054	40	9,9		
3030ДФ Ivory	3030ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной "ДЕКОФОТ" 300x300 Ivory							
3040ДФ	3040ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной "ДЕКОФОТ" 300x400	C	0,312	0,054	30	10		
3040ДФ Ivory	3040ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной "ДЕКОФОТ" 300x400 Ivory							



Модель	AхB	XхY
1510ДФ	150x100	120x70
1515ДФ	150x150	120x120
1520ДФ	150x200	120x170
2025ДФ	200x250	170x220
2030ДФ	200x300	170x270
2525ДФ	250x250	220x220
3030ДФ	300x300	270x270
3040ДФ	300x400	270x370

Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес	Объем	Кол-во	Модель	AхB	XхY
ЛТ1510П	ЛТ1510П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x100	C	0,053	0,027	90	5,3		
ЛТ1510П Ivory	ЛТ1510П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 150x100, Ivory							
ЛТ1515П	ЛТ1515П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x150	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	0,312	0,054	30	10		
ЛТ3040П Ivory	ЛТ3040П Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 300x400, Ivory							



Модель	AхB	XхY
ЛТ1510П	150x100	120x70
ЛТ1515П	150x150	120x120
ЛТ1520П	150x200	120x170
ЛТ2025П	200x250	170x220
ЛТ2030П	200x300	170x270
ЛТ2525П	250x250	220x220
ЛТ3030П	300x300	270x270
ЛТ3040П	300x400	270x370

Графическое изображение

Артикул

Название

Склад/
Заказ

Вес

Индивид., кг.

Объем

Коробки, м³Кол-во
ящдений, штВес
Брутто, кг.

Люк-дверцы ревизионные с фланцем

					Люк-дверца ревизионные с фланцем		
					Модель	AxB	XxY
L1515	Л1515, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x168 с фланцем 146x146	C	0,094	0,027	32	3,488	
L1515 oak	Л1515 oak, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 palisander	Л1515 palisander, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 black design	Л1515 black design, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 white design	Л1515 white design, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 dark gray metal	Л1515 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 gray metal	Л1515 gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 Champagne	Л1515 Champagne, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 Chrome	Л1515 Chrome, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1515 Gold	Л1515 Gold, Люк-дверца ревизионная 168x168 с фланцем 146x146 ABS, декоративный						
L1520	Л1520, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x218 с фланцем 146x196	C	0,124	0,038	32	4,498	
L1520 oak	Л1520 oak, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 palisander	Л1520 palisander, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 black design	Л1520 black design, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 white design	Л1520 white design, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 dark gray metal	Л1520 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 gray metal	Л1520 gray metal, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 Champagne	Л1520 Champagne, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 Chrome	Л1520 Chrome, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1520 Gold	Л1520 Gold, Люк-дверца ревизионная 168x218 с фланцем 146x196 ABS, декоративный						
L1530	Л1530, Люк-дверца ревизионный, нажимной 168x318 с фланцем 146x296	C	0,161	0,038	25	4,555	
L2020	Л2020, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x218 с фланцем 196x196	C	0,164	0,038	24	4,466	
L2020 oak	Л2020 oak, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 palisander	Л2020 palisander, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 black design	Л2020 black design, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 white design	Л2020 white design, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 dark gray metal	Л2020 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 gray metal	Л2020 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 Champagne	Л2020 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 Chrome	Л2020 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2020 Gold	Л2020 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x218 с фланцем 196x196 ABS, декоративный						
L2025	Л2025, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x268 с фланцем 196x246	C	0,211	0,054	24	5,664	
L2025 dark gray metal	Л2025 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный						
L2025 gray metal	Л2025 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный						
L2025 Champagne	Л2025 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный						
L2025 Chrome	Л2025 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный						
L2025 Gold	Л2025 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x268 с фланцем 196x246 ABS, декоративный						
L2030	Л2030, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x318 с фланцем 196x296	C	0,211	0,054	24	5,664	
L2030 dark gray metal	Л2030 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный						
L2030 gray metal	Л2030 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный						
L2030 Champagne	Л2030 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный						
L2030 Chrome	Л2030 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный						
L2030 Gold	Л2030 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x318 с фланцем 196x296 ABS, декоративный						
L2040	Л2040, Люк-дверца ревизионный, нажимной 218x418 с фланцем 196x396	C	0,286	0,082	20	6,48	
L2040 dark gray metal	Л2040 dark gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный						
L2040 gray metal	Л2040 gray metal, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный						
L2040 Champagne	Л2040 Champagne, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный						
L2040 Chrome	Л2040 Chrome, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный						
L2040 Gold	Л2040 Gold, Люк-дверца ревизионная 218x418 с фланцем 196x396 ABS, декоративный						
L2530	Л2530, Люк-дверца ревизионный, нажимной 268x318 с фланцем 246x296	C	0,28	0,054	22	6,76	
L2540	Л2540, Люк-дверца ревизионный, нажимной 268x418 с фланцем 246x396	C	0,352	0,082	20	7,8	
L3030	Л3030, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x318 с фланцем 296x296	C	0,36	0,054	18	7,08	
L3040	Л3040, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x418 с фланцем 296x396	C	0,458	0,082	18	9,004	
L3050	Л3050, Люк-дверца ревизионный, нажимной 318x518 с фланцем 296x496	C	0,529	0,082	17	9,753	
L3535	Л3535, Люк-дверца ревизионный, нажимной 368x368 с фланцем 346x346	C	0,398	0,055	14	6,2	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес чистый, кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Модель	AхB	XхY																																																								
	Л1010Р	Л1010Р, Люк-дверца ревизионная 122x122 с фланцем 98x98 с ручкой ABS	С	0,049	0,027	50	2,93		<table border="1"> <tr><td>Л1010Р</td><td>122x122</td><td>98x98</td></tr> <tr><td>Л1015Р</td><td>122x172</td><td>98x148</td></tr> <tr><td>Л1515Р</td><td>168x168</td><td>146x146</td></tr> <tr><td>Л1520Р</td><td>168x218</td><td>146x196</td></tr> <tr><td>Л1530Р</td><td>168x318</td><td>146x296</td></tr> <tr><td>Л2020Р</td><td>218x218</td><td>196x196</td></tr> <tr><td>Л2025Р</td><td>218x268</td><td>196x246</td></tr> <tr><td>Л2030Р</td><td>218x318</td><td>196x296</td></tr> <tr><td>Л2040Р</td><td>218x418</td><td>196x396</td></tr> <tr><td>Л2530Р</td><td>268x318</td><td>246x296</td></tr> <tr><td>Л2540Р</td><td>268x418</td><td>246x396</td></tr> <tr><td>Л3030Р</td><td>318x318</td><td>296x296</td></tr> <tr><td>Л3040Р</td><td>318x418</td><td>296x396</td></tr> <tr><td>Л3060Р</td><td>318x618</td><td>296x596</td></tr> <tr><td>Л3535Р</td><td>368x368</td><td>346x346</td></tr> <tr><td>Л4040Р</td><td>418x418</td><td>396x396</td></tr> <tr><td>Л4050Р</td><td>418x518</td><td>396x496</td></tr> <tr><td>Л4060Р</td><td>418x618</td><td>396x596</td></tr> </table>	Л1010Р	122x122	98x98	Л1015Р	122x172	98x148	Л1515Р	168x168	146x146	Л1520Р	168x218	146x196	Л1530Р	168x318	146x296	Л2020Р	218x218	196x196	Л2025Р	218x268	196x246	Л2030Р	218x318	196x296	Л2040Р	218x418	196x396	Л2530Р	268x318	246x296	Л2540Р	268x418	246x396	Л3030Р	318x318	296x296	Л3040Р	318x418	296x396	Л3060Р	318x618	296x596	Л3535Р	368x368	346x346	Л4040Р	418x418	396x396	Л4050Р	418x518	396x496	Л4060Р	418x618	396x596	Л1015Р	122x172	98x148
	Л1010Р	122x122	98x98																																																															
	Л1015Р	122x172	98x148																																																															
	Л1515Р	168x168	146x146																																																															
	Л1520Р	168x218	146x196																																																															
	Л1530Р	168x318	146x296																																																															
	Л2020Р	218x218	196x196																																																															
	Л2025Р	218x268	196x246																																																															
	Л2030Р	218x318	196x296																																																															
	Л2040Р	218x418	196x396																																																															
	Л2530Р	268x318	246x296																																																															
	Л2540Р	268x418	246x396																																																															
	Л3030Р	318x318	296x296																																																															
	Л3040Р	318x418	296x396																																																															
	Л3060Р	318x618	296x596																																																															
	Л3535Р	368x368	346x346																																																															
	Л4040Р	418x418	396x396																																																															
	Л4050Р	418x518	396x496																																																															
Л4060Р	418x618	396x596																																																																
Л1515Р	168x168	146x146																																																																
Л1520Р	168x218	146x196																																																																
Л1530Р	168x318	146x296																																																																
Л2020Р	218x218	196x196																																																																
Л2025Р	218x268	196x246																																																																
Л2030Р	218x318	196x296																																																																
Л2040Р	218x418	196x396																																																																
Л2530Р	268x318	246x296																																																																
Л2540Р	268x418	246x396																																																																
Л3030Р	318x318	296x296																																																																
Л3040Р	318x418	296x396																																																																
Л3060Р	318x618	296x596																																																																
Л3535Р	368x368	346x346																																																																
Л4040Р	418x418	396x396																																																																
Л4050Р	418x518	396x496																																																																
Л4060Р	418x618	396x596																																																																
Л1515Р	168x168	146x146																																																																
Л1520Р	168x218	146x196																																																																
Л1530Р	168x318	146x296																																																																
Л2020Р	218x218	196x196																																																																
Л2025Р	218x268	196x246																																																																
Л2030Р	218x318	196x296																																																																
Л2040Р	218x418	196x396																																																																
Л2530Р	268x318	246x296																																																																
Л2540Р	268x418	246x396																																																																
Л3030Р	318x318	296x296																																																																
Л3040Р	318x418	296x396																																																																
Л3060Р	318x618	296x596																																																																
Л3535Р	368x368	346x346																																																																
Л4040Р	418x418	396x396																																																																
Л4050Р	418x518	396x496																																																																
Л4060Р	418x618	396x596																																																																
Л1515Р	168x168	146x146																																																																
Л1520Р	168x218	146x196																																																																
Л1530Р	168x318	146x296																																																																
Л2020Р	218x218	196x196																																																																
Л2025Р	218x268	196x246																																																																
Л2030Р	218x318	196x296																																																																
Л2040Р	218x418	196x396																																																																
Л2530Р	268x318	246x296																																																																
Л2540Р	268x418	246x396																																																																
Л3030Р	318x318	296x296																																																																
Л3040Р	318x418	296x396																																																																
Л3060Р	318x618	296x596																																																																
Л3535Р	368x368	346x346																																																																
Л4040Р	418x418	396x396																																																																
Л4050Р	418x518	396x496																																																																
Л4060Р	418x618	396x596																																																																

Графическое изображение

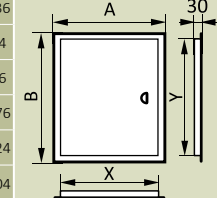
Артикул

Название

Склад/ Заказ	Вес	Объем	Кол-во надежд.	Вес
индивиду., кг	коробки, м³	надежд.	брутто, кг	

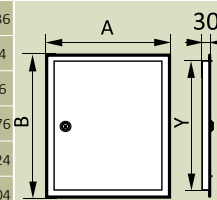


Люк-дверцы ревизионные металлические с фланцем



Модель AxB XxY

ЛТ1515M	ЛТ1515M, Люк-дверца ревизионный 210x210, фланец 150x150, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	0,536	0,057	26	14,536	ЛТ1515M 210x210 150x150
ЛТ1520M	ЛТ1520M, Люк-дверца ревизионный 210x260, фланец 150x200, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	0,622	0,057	20	13,04	ЛТ1520M 210x260 150x200
ЛТ2020M	ЛТ2020M, Люк-дверца ревизионный 260x260, фланец 200x200, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	0,728	0,057	20	15,16	ЛТ2020M 260x260 200x200
ЛТ2025M	ЛТ2025M, Люк-дверца ревизионный 260x310, фланец 200x250, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	0,847	0,109	28	24,476	ЛТ2025M 260x310 200x250
ЛТ2030M	ЛТ2030M, Люк-дверца ревизионный 260x360, фланец 200x300, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	0,964	0,109	26	25,824	ЛТ2030M 260x360 200x300
ЛТ2035M	ЛТ2035M, Люк-дверца ревизионный 260x410, фланец 200x350, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,052	0,109	22	23,904	ЛТ2035M 260x410 200x350
ЛТ2040M	ЛТ2040M, Люк-дверца ревизионный 260x460, фланец 200x400, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,152	0,109	20	23,8	ЛТ2040M 260x460 200x400
ЛТ2230M	ЛТ2230M, Люк-дверца ревизионный 280x360, фланец 220x300, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,016	0,132	29	30,264	ЛТ2230M 280x360 220x300
ЛТ2255M	ЛТ2255M, Люк-дверца ревизионный 280x610, фланец 220x550, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,633	0,144	19	31,827	ЛТ2255M 280x610 220x550
ЛТ2525M	ЛТ2525M, Люк-дверца ревизионный 310x310, фланец 250x250, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,025	0,109	20	21,26	ЛТ2525M 310x310 250x250
ЛТ2530M	ЛТ2530M, Люк-дверца ревизионный 310x360, фланец 250x300, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,1	0,109	20	22,76	ЛТ2530M 310x360 250x300
ЛТ2535M	ЛТ2535M, Люк-дверца ревизионный 310x410, фланец 250x350, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,208	0,109	18	22,504	ЛТ2535M 310x410 250x350
ЛТ2540M	ЛТ2540M, Люк-дверца ревизионный 310x460, фланец 250x400, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,303	0,109	17	22,911	ЛТ2540M 310x460 250x400
ЛТ2545M	ЛТ2545M, Люк-дверца ревизионный 310x510, фланец 250x450, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,445	0,132	19	28,255	ЛТ2545M 310x510 250x450
ЛТ3030M	ЛТ3030M, Люк-дверца ревизионный 360x360, фланец 300x300, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,224	0,109	19	24,016	ЛТ3030M 360x360 300x300
ЛТ3040M	ЛТ3040M, Люк-дверца ревизионный 360x460, фланец 300x400, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,52	0,109	16	25,08	ЛТ3040M 360x460 300x400
ЛТ3050M	ЛТ3050M, Люк-дверца ревизионный 360x560, фланец 300x500, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,792	0,109	12	22,264	ЛТ3050M 360x560 300x500
ЛТ3535M	ЛТ3535M, Люк-дверца ревизионный 410x410, фланец 350x350, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,5	0,074	10	15,65	ЛТ3535M 410x410 350x350
ЛТ4040M	ЛТ4040M, Люк-дверца ревизионный 460x460, фланец 400x400, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	1,81	0,111	10	18,9	ЛТ4040M 460x460 400x400
ЛТ4050M	ЛТ4050M, Люк-дверца ревизионный 460x560, фланец 400x500, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	2,228	0,109	10	23,04	ЛТ4050M 460x560 400x500
ЛТ4060M	ЛТ4060M, Люк-дверца ревизионный 460x660, фланец 400x600, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	2,52	0,124	10	26,16	ЛТ4060M 460x660 400x600
ЛТ4545M	ЛТ4545M, Люк-дверца ревизионный 510x510, фланец 450x450, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	2,195	0,111	10	22,75	ЛТ4545M 510x510 450x450
ЛТ5050M	ЛТ5050M, Люк-дверца ревизионный 560x560, фланец 500x500, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	2,643	0,132	10	27,23	ЛТ5050M 560x560 500x500
ЛТ5555M	ЛТ5555M, Люк-дверца ревизионный 610x610, фланец 550x550, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	3,012	0,156	9	27,908	ЛТ5555M 610x610 550x550
ЛТ6060M	ЛТ6060M, Люк-дверца ревизионный 660x660, фланец 600x600, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	3,625	0,088	5	18,925	ЛТ6060M 660x660 600x600
ЛТ6080M	ЛТ6080M, Люк-дверца ревизионный 660x860, фланец 600x800, стальной с ручкой в гофроупаковке	C	4,382	0,088	5	22,81	ЛТ6080M 660x860 600x800
ЛТ1515M3	ЛТ1515M3, Люк-дверца ревизионный 210x210, фланец 150x150, стальной с замком в гофроупаковке	C	0,536	0,057	26	14,536	ЛТ1515M3 210x210 150x150
ЛТ1520M3	ЛТ1520M3, Люк-дверца ревизионный 210x260, фланец 150x200, стальной с замком в гофроупаковке	C	0,622	0,057	20	13,04	ЛТ1520M3 210x260 150x200
ЛТ2020M3	ЛТ2020M3, Люк-дверца ревизионный 260x260, фланец 200x200, стальной с замком в гофроупаковке	C	0,728	0,057	20	15,16	ЛТ2020M3 260x260 200x200
ЛТ2025M3	ЛТ2025M3, Люк-дверца ревизионный 260x310, фланец 200x250, стальной с замком в гофроупаковке	C	0,847	0,109	28	24,476	ЛТ2025M3 260x310 200x250
ЛТ2030M3	ЛТ2030M3, Люк-дверца ревизионный 260x360, фланец 200x300, стальной с замком в гофроупаковке	C	0,964	0,109	26	25,824	ЛТ2030M3 260x360 200x300
ЛТ2035M3	ЛТ2035M3, Люк-дверца ревизионный 260x410, фланец 200x350, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,052	0,109	22	23,904	ЛТ2035M3 260x410 200x350
ЛТ2040M3	ЛТ2040M3, Люк-дверца ревизионный 260x460, фланец 200x400, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,152	0,109	20	23,8	ЛТ2040M3 260x460 200x400
ЛТ2230M3	ЛТ2230M3, Люк-дверца ревизионный 280x360, фланец 220x300, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,016	0,132	29	30,264	ЛТ2230M3 280x360 220x300
ЛТ2255M3	ЛТ2255M3, Люк-дверца ревизионный 280x610, фланец 220x550, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,633	0,144	19	31,827	ЛТ2255M3 280x610 220x550
ЛТ2525M3	ЛТ2525M3, Люк-дверца ревизионный 310x310, фланец 250x250, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,025	0,109	20	21,26	ЛТ2525M3 310x310 250x250
ЛТ2530M3	ЛТ2530M3, Люк-дверца ревизионный 310x360, фланец 250x300, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,1	0,109	18	20,56	ЛТ2530M3 310x360 250x300
ЛТ2535M3	ЛТ2535M3, Люк-дверца ревизионный 310x410, фланец 250x350, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,208	0,109	18	22,504	ЛТ2535M3 310x410 250x350
ЛТ2540M3	ЛТ2540M3, Люк-дверца ревизионный 310x460, фланец 250x400, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,303	0,109	17	22,911	ЛТ2540M3 310x460 250x400
ЛТ2545M3	ЛТ2545M3, Люк-дверца ревизионный 310x510, фланец 250x450, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,445	0,132	19	28,255	ЛТ2545M3 310x510 250x450
ЛТ2560M3	ЛТ2560M3, Люк-дверца ревизионный 310x660, фланец 250x600, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,805	0,124	14	26,23	ЛТ2560M3 310x660 250x600
ЛТ3030M3	ЛТ3030M3, Люк-дверца ревизионный 360x360, фланец 300x300, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,224	0,109	19	24,016	ЛТ3030M3 360x360 300x300
ЛТ3040M3	ЛТ3040M3, Люк-дверца ревизионный 360x460, фланец 300x400, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,52	0,109	16	25,08	ЛТ3040M3 360x460 300x400
ЛТ3050M3	ЛТ3050M3, Люк-дверца ревизионный 360x560, фланец 300x500, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,792	0,109	12	22,264	ЛТ3050M3 360x560 300x500
ЛТ3535M3	ЛТ3535M3, Люк-дверца ревизионный 410x410, фланец 350x350, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,5	0,074	10	15,65	ЛТ3535M3 410x410 350x350
ЛТ4040M3	ЛТ4040M3, Люк-дверца ревизионный 460x460, фланец 400x400, стальной с замком в гофроупаковке	C	1,81	0,111	10	18,9	ЛТ4040M3 460x460 400x400
ЛТ4050M3	ЛТ4050M3, Люк-дверца ревизионный 460x560, фланец 400x500, стальной с замком в гофроупаковке	C	2,228	0,109	10	23,04	ЛТ4050M3 460x560 400x500
ЛТ4060M3	ЛТ4060M3, Люк-дверца ревизионный 460x660, фланец 400x600, стальной с замком в гофроупаковке	C	2,52	0,124	10	26,16	ЛТ4060M3 460x660 400x600
ЛТ4545M3	ЛТ4545M3, Люк-дверца ревизионный 510x510, фланец 450x450, стальной с замком в гофроупаковке	C	2,195	0,111	10	22,75	ЛТ4545M3 510x510 450x450
ЛТ5050M3	ЛТ5050M3, Люк-дверца ревизионный 560x560, фланец 500x500, стальной с замком в гофроупаковке	C	2,643	0,132	10	27,23	ЛТ5050M3 560x560 500x500
ЛТ5555M3	ЛТ5555M3, Люк-дверца ревизионный 610x610, фланец 550x550, стальной с замком в гофроупаковке	C	3,012	0,156	9	27,908	ЛТ5555M3 610x610 550x550
ЛТ6060M3	ЛТ6060M3, Люк-дверца ревизионный 660x660, фланец 600x600, стальной с замком в гофроупаковке	C	3,625	0,088	5	18,925	ЛТ6060M3 660x660 600x600
ЛТ6080M3	ЛТ6080M3, Люк-дверца ревизионный 660x860, фланец 600x800, стальной с замком в гофроупаковке	C	4,382	0,088	5	22,81	ЛТ6080M3 660x860 600x800



Модель AxB XxY

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес Чистый, кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.
	ЛП1515K	ЛП1515K, Люк алюминиевый под покраску короб 150x150	3	0,6	0,038	10	11,0
	ЛП1520K	ЛП1520K, Люк алюминиевый под покраску короб 150x200	3	0,033	0,033	6	9,0
	ЛП2020K	ЛП2020K, Люк алюминиевый под покраску короб 200x200	3	0,8	0,029	10	8,0
	ЛП2030K	ЛП2030K, Люк алюминиевый под покраску короб 200x300	3	1,1	0,036	10	11,0
	ЛП2040K	ЛП2040K, Люк алюминиевый под покраску короб 200x400	3	-	-	-	-
	ЛП2525K	ЛП2525K, Люк алюминиевый под покраску короб 250x250	3	-	-	-	-
	ЛП3030K	ЛП3030K, Люк алюминиевый под покраску короб 300x300	3	1,5	-	-	-
	ЛП3040K	ЛП3040K, Люк алюминиевый под покраску короб 300x400	3	-	-	-	-
	ЛП3050K	ЛП3050K, Люк алюминиевый под покраску короб 300x500	3	-	-	-	-
	ЛП3060K	ЛП3060K, Люк алюминиевый под покраску короб 300x600	3	-	-	-	-
	ЛП4040K	ЛП4040K, Люк алюминиевый под покраску короб 400x400	3	2,4	0,036	4	9,6
	ЛП4050K	ЛП4050K, Люк алюминиевый под покраску короб 400x500	3	-	-	-	-
	ЛП4060K	ЛП4060K, Люк алюминиевый под покраску короб 400x600	3	3,5	-	-	-
	ЛП5050K	ЛП5050K, Люк алюминиевый под покраску короб 500x500	3	3,5	0,028	2	7,0
	ЛП5060K	ЛП5060K, Люк алюминиевый под покраску короб 500x600	3	-	-	-	-
	ЛП50100K	ЛП50100K, Люк алюминиевый под покраску короб 500x1000	3	-	-	-	-
	ЛП6060K	ЛП6060K, Люк алюминиевый под покраску короб 600x600	3	4,8	0,039	2	9,6
	ЛП6080K	ЛП6080K, Люк алюминиевый под покраску короб 600x800	3	-	-	-	-
	ЛП60100K	ЛП60100K, Люк алюминиевый под покраску короб 600x1000	3	-	-	-	-
	ЛП60120K	ЛП60120K, Люк алюминиевый под покраску короб 600x1200	3	9,6	0,084	1	9,6
	ЛП1515Y	ЛП1515Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 150x150	3	0,6	0,038	10	11,0
	ЛП1520Y	ЛП1520Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 150x200	3	0,033	0,033	6	9,0
	ЛП2020Y	ЛП2020Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 200x200	3	0,8	0,029	10	8,0
	ЛП2030Y	ЛП2030Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 200x300	3	1,1	0,036	10	11,0
	ЛП2040Y	ЛП2040Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 200x400	3	-	-	-	-
	ЛП2525Y	ЛП2525Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 250x250	3	-	-	-	-
	ЛП3030Y	ЛП3030Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 300x300	3	1,5	0,033	6	9,0
	ЛП3040Y	ЛП3040Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 300x400	3	-	-	-	-
	ЛП3050Y	ЛП3050Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 300x500	3	-	-	-	-
	ЛП3060Y	ЛП3060Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 300x600	3	-	-	-	-
	ЛП4040Y	ЛП4040Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 400x400	3	2,4	-	-	-
	ЛП4050Y	ЛП4050Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 400x500	3	-	-	-	-
	ЛП4060Y	ЛП4060Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 400x600	3	3,5	-	-	-
	ЛП5050Y	ЛП5050Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 500x500	3	3,5	-	-	7,0
	ЛП5060Y	ЛП5060Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 500x600	3	-	-	-	-
	ЛП50100Y	ЛП50100Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 500x1000	3	-	-	-	-
	ЛП6060Y	ЛП6060Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 600x600	3	4,8	-	-	-
	ЛП6080Y	ЛП6080Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 600x800	3	-	-	-	-
	ЛП60100Y	ЛП60100Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 600x1000	3	-	-	-	-
	ЛП60120Y	ЛП60120Y, Люк алюминиевый под покраску уголок 600x1200	3	-	-	-	-

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивиду., кг	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг
		Люки ревизионные под плитку (алюминиевый профиль усиленной формы)					
	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

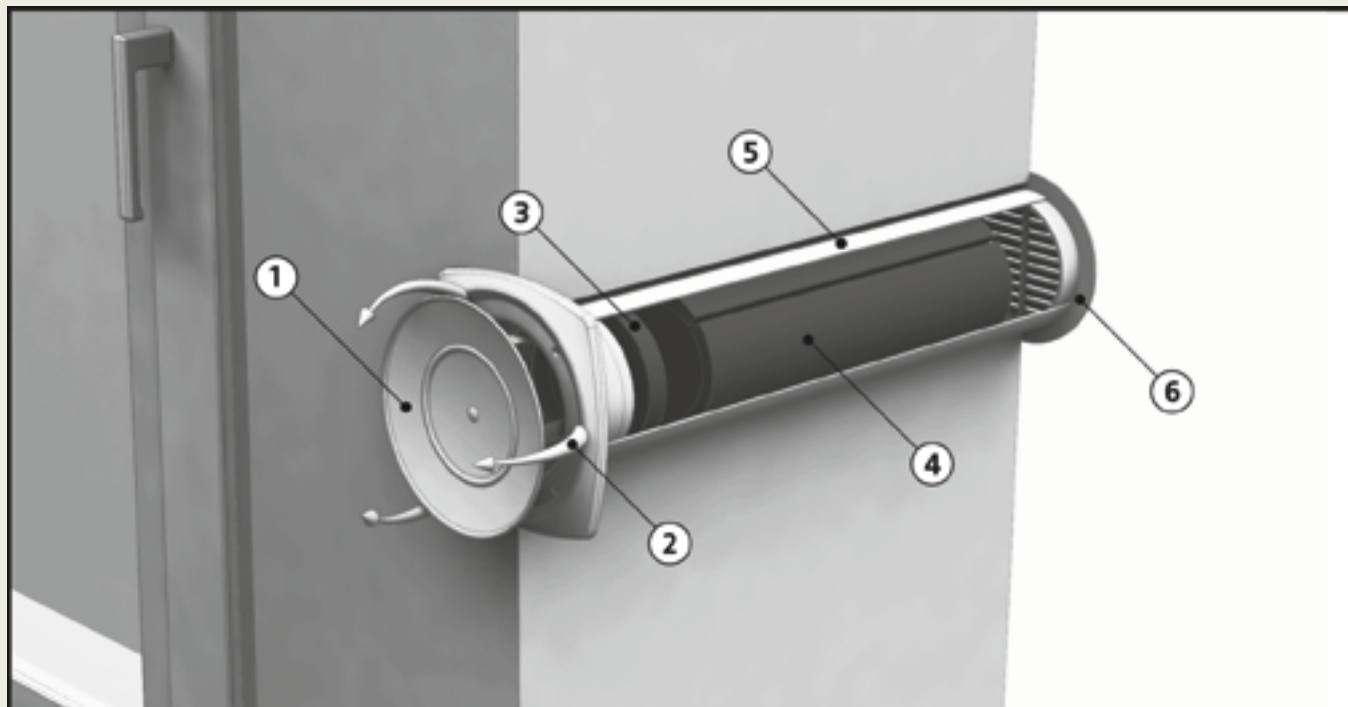
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	
	D2020 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x200 съемный с ограничителем открывания.	3	1,1	-	1	1,1	
	D2030 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x300 съемный с ограничителем открывания.	3	1,5	-	1	1,5	
	D2040 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x400 съемный с ограничителем открывания.	3	1,93	-	1	1,93	
	D2525 ceramo	Люк ревизионный под плитку 250x250 съемный с ограничителем открывания.	3	1,55	-	1	1,55	
	D2540 ceramo	Люк ревизионный под плитку 250x400 съемный с ограничителем открывания.	3	2,3	-	1	2,3	
	D3020 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x200 съемный с ограничителем открывания.	3	1,5	-	1	1,5	
	D3030 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x300 съемный с ограничителем открывания.	3	2,01	-	1	2,01	
	D3040 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x400 съемный с ограничителем открывания.	3	2,6	-	1	2,6	
	D3050 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x500 съемный с ограничителем открывания.	3	3,27	-	1	3,27	
	D3060 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x600 съемный с ограничителем открывания.	3	3,8	-	1	3,8	
	D4020 ceramo	Люк ревизионный под плитку 400x200 съемный с ограничителем открывания.	3	1,93	-	1	1,93	
	D4030 ceramo	Люк ревизионный под плитку 400x300 съемный с ограничителем открывания.	3	2,6	-	1	2,6	
	D4040 ceramo	Люк ревизионный под плитку 400x400 съемный с ограничителем открывания.	3	3,3	-	1	3,3	
	D4050 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x200 съемный с ограничителем открывания.	3	4,1	-	1	4,1	
	D4060 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x300 съемный с ограничителем открывания.	3	1,8	-	1	1,8	
	D5030 ceramo	Люк ревизионный под плитку 200x400 съемный с ограничителем открывания.	3	3,27	-	1	3,27	
	D5040 ceramo	Люк ревизионный под плитку 250x250 съемный с ограничителем открывания.	3	4,1	-	1	4,1	
	D5050 ceramo	Люк ревизионный под плитку 250x400 съемный с ограничителем открывания.	3	5,02	-	1	5,02	
	D5060 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x200 съемный с ограничителем открывания.	3	5,7	-	1	5,7	
	D6030 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x300 съемный с ограничителем открывания.	3	3,8	-	1	3,8	
	D6040 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x400 съемный с ограничителем открывания.	3	4,8	-	1	4,8	
	D6050 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x500 съемный с ограничителем открывания.	3	5,7	-	1	5,7	
	D6060 ceramo	Люк ревизионный под плитку 300x600 съемный с ограничителем открывания.	3	6,85	-	1	6,85	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м ³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	
	D2020 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 200x200	3	1,11	-	1	1,11	
	D3030 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 300x300	3	1,84	-	1	1,84	
	D4040 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 400x400	3	2,2	-	1	2,2	
	D5050 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 500x500	3	3,41	-	1	3,41	
	D6060 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x600	3	4,34	-	1	4,34	
	D6080 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x800	3	6,06	-	1	6,06	
	D6090 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 600x900	3	6,53	-	1	6,53	
	D7070 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 700x700	3	5,46	-	1	5,46	
	D8080 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 800x800	3	7,7	-	1	7,7	

Типовые примеры монтажа

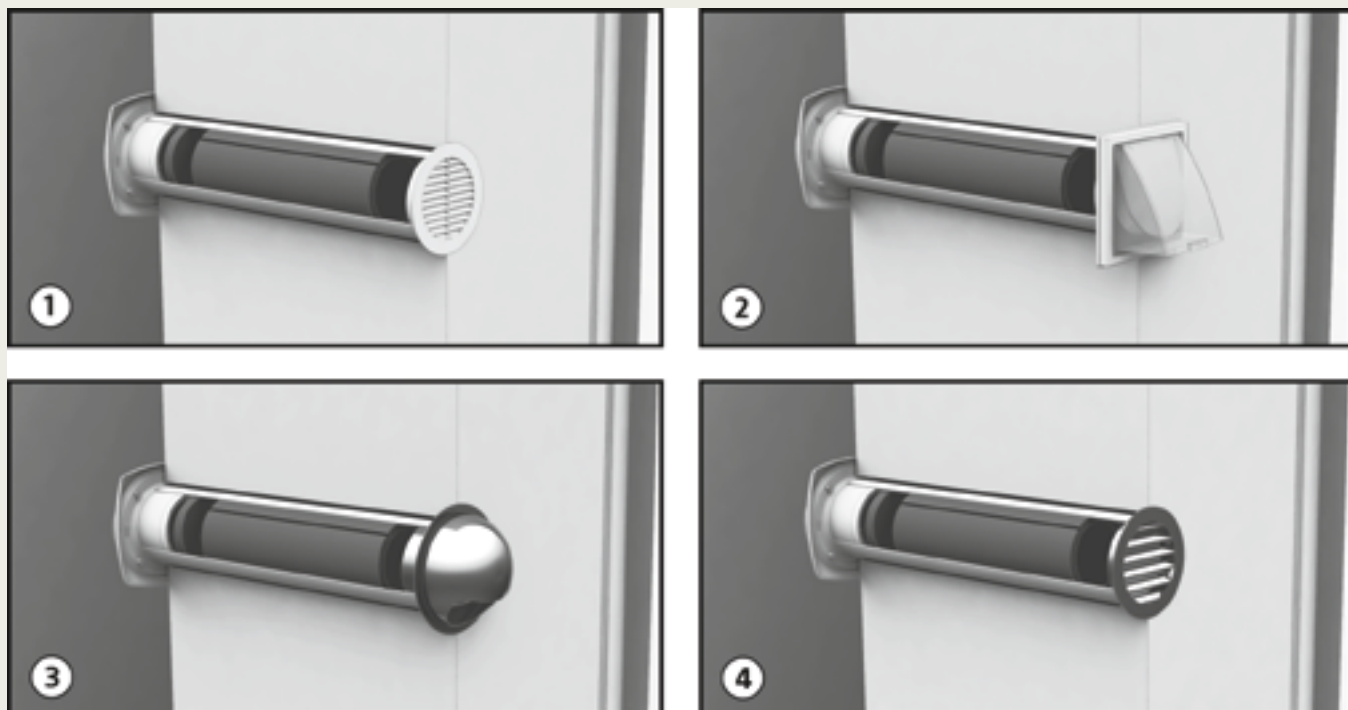
Монтаж приточного клапана

(в стене)



1. Декоративное устройство регулирования притока воздуха (установка в помещении);
 2. Приток воздуха;
 3. Фильтрующий элемент;
 4. Теплошумоизолирующий элемент;
 5. Воздуховод пластиковый;
 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



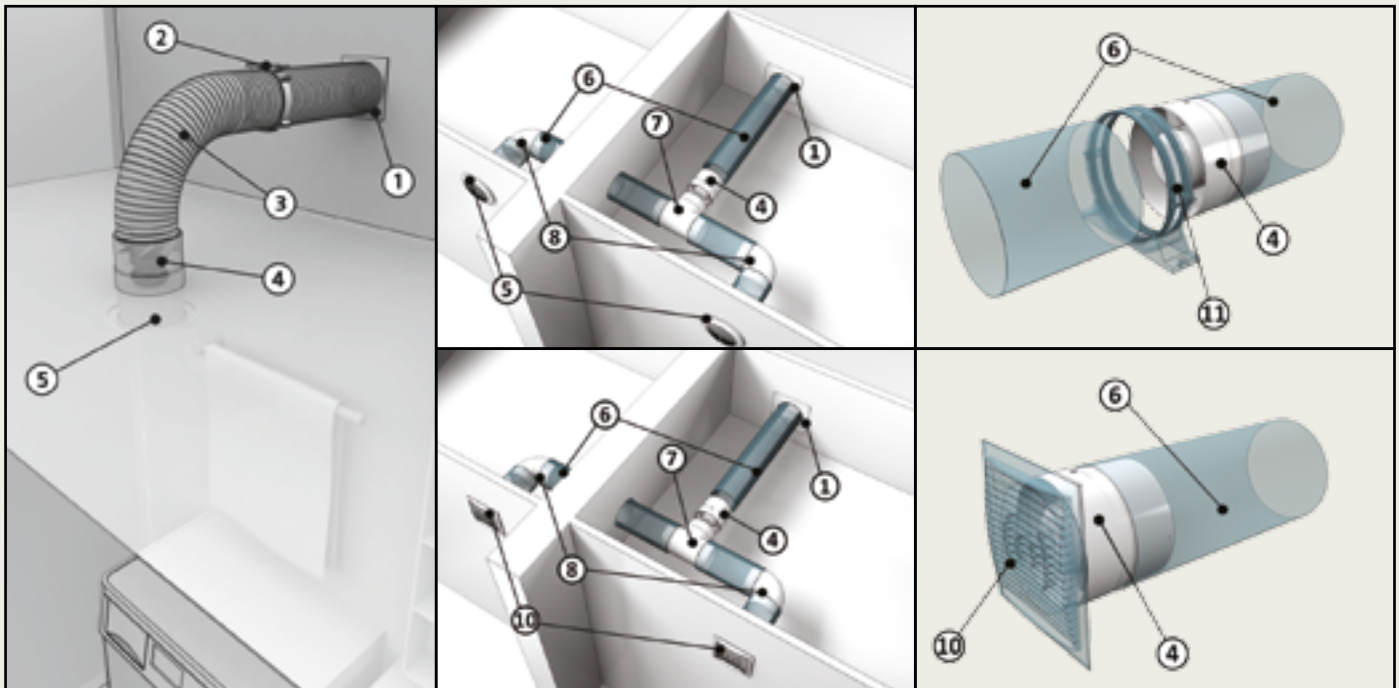
Монтаж при помощи раствора



Монтаж при помощи шурупов

Санузел

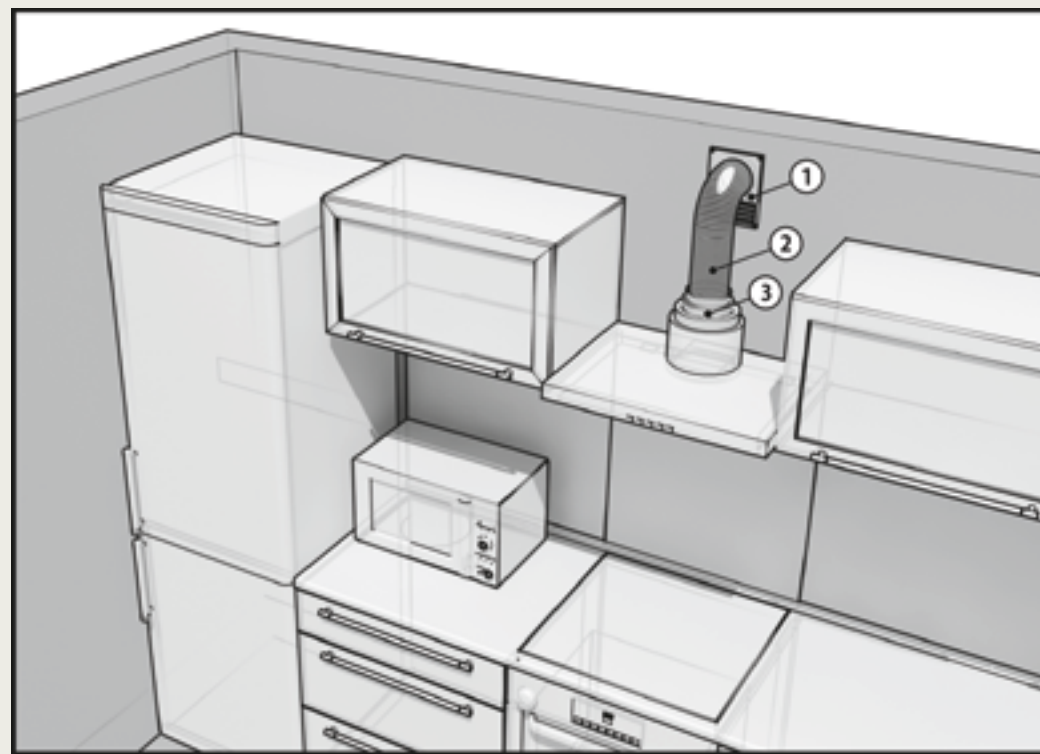
(примеры монтажа канального осевого приточно-вытяжного вентилятора PROFIT)



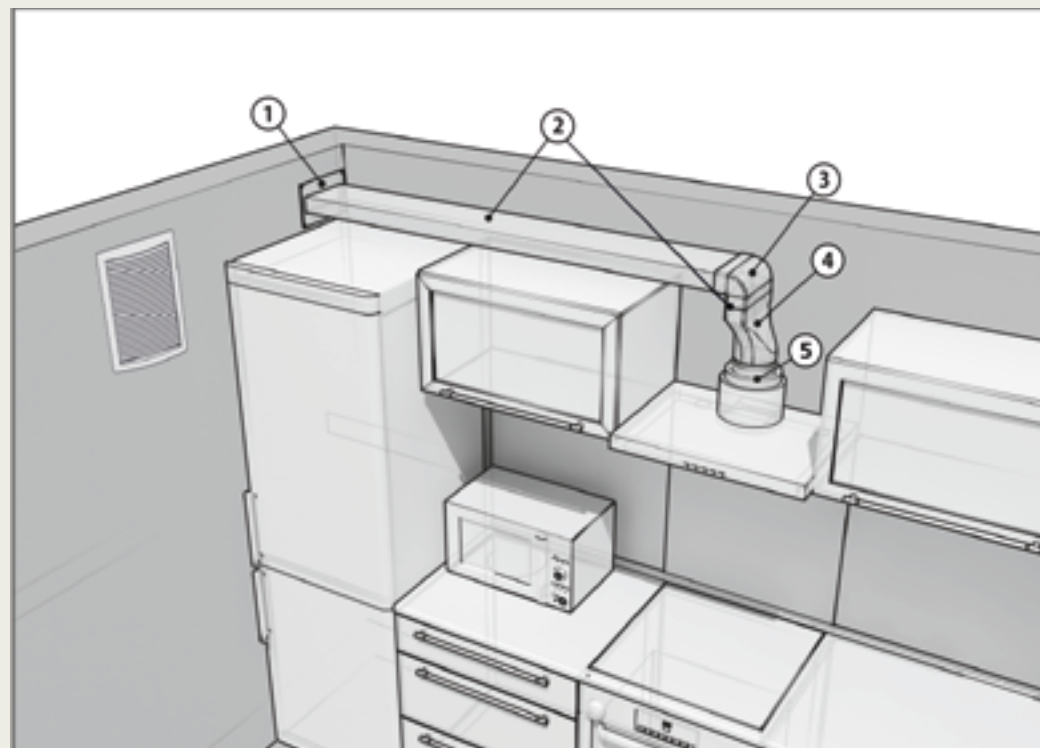
1. Накладка торцевая для круглых воздуховодов (НКП); 2. Держатель (ДКП); 3. Воздуховод гибкий армированный (ВА); 4. Канальный осевой приточно-вытяжной венти- лятор (PROFIT); 5. Решетка вытяжная (РКФ); 6. Круглый воздуховод (ВП); 7. Тройник Т-образный (ТП); 8. Колено (ККП); 9. Решетка вытяжная (РПКФ); 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).

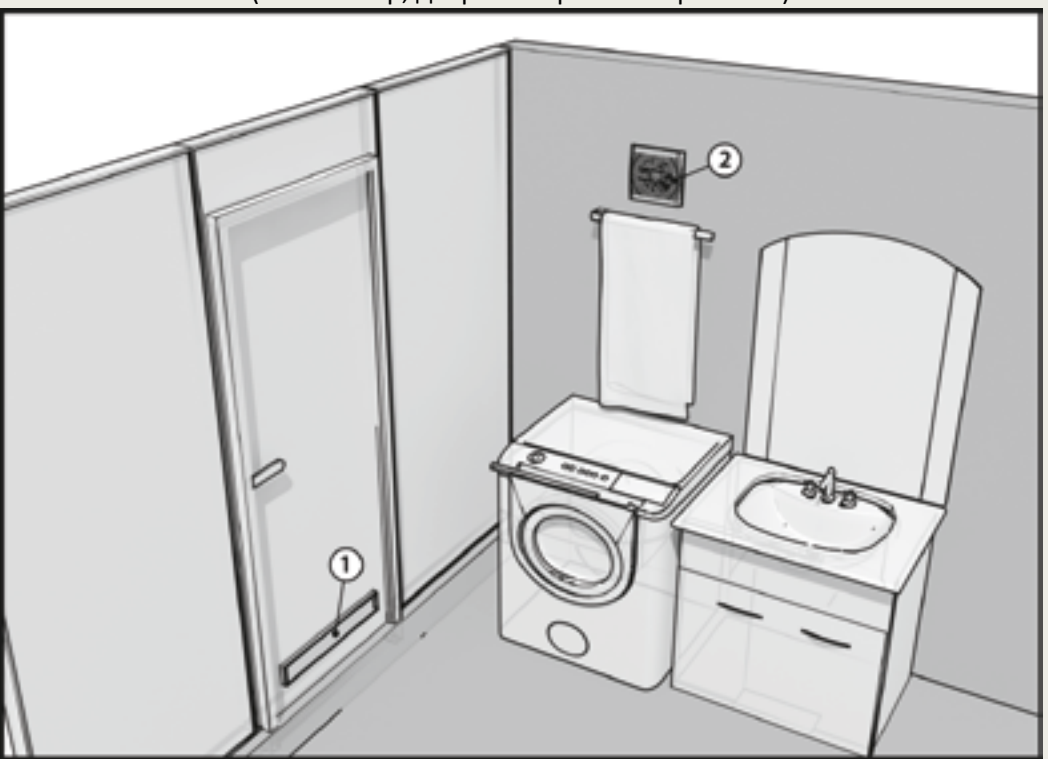


1. Накладка торцевая для плоских каналов (НПП);
2. Плоский воздуховод (ВП);
3. Колено плоское вертикальное (КВП);
4. Соединитель плоского воздуховода с круглым (СПКП);
5. Соединитель центральный универсальный (ПУ).

Типовые примеры монтажа

Санузел

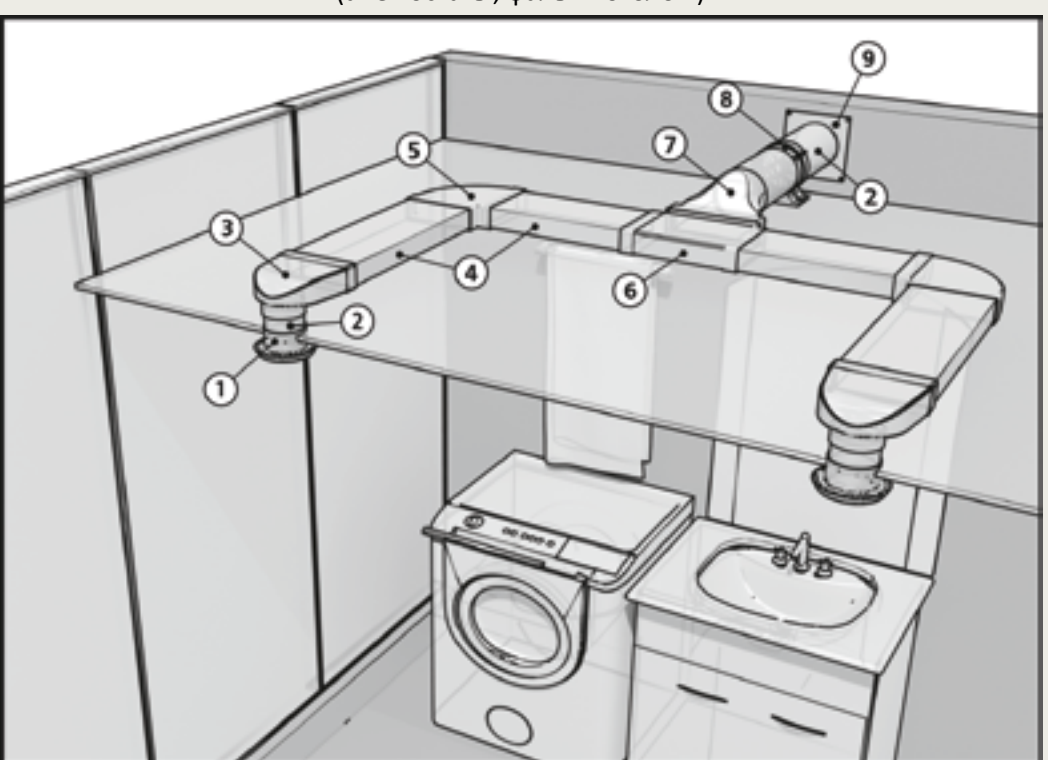
(вентилятор, дверная переточная решетка)



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

Санузел

(анемостаты, фальшпотолок)

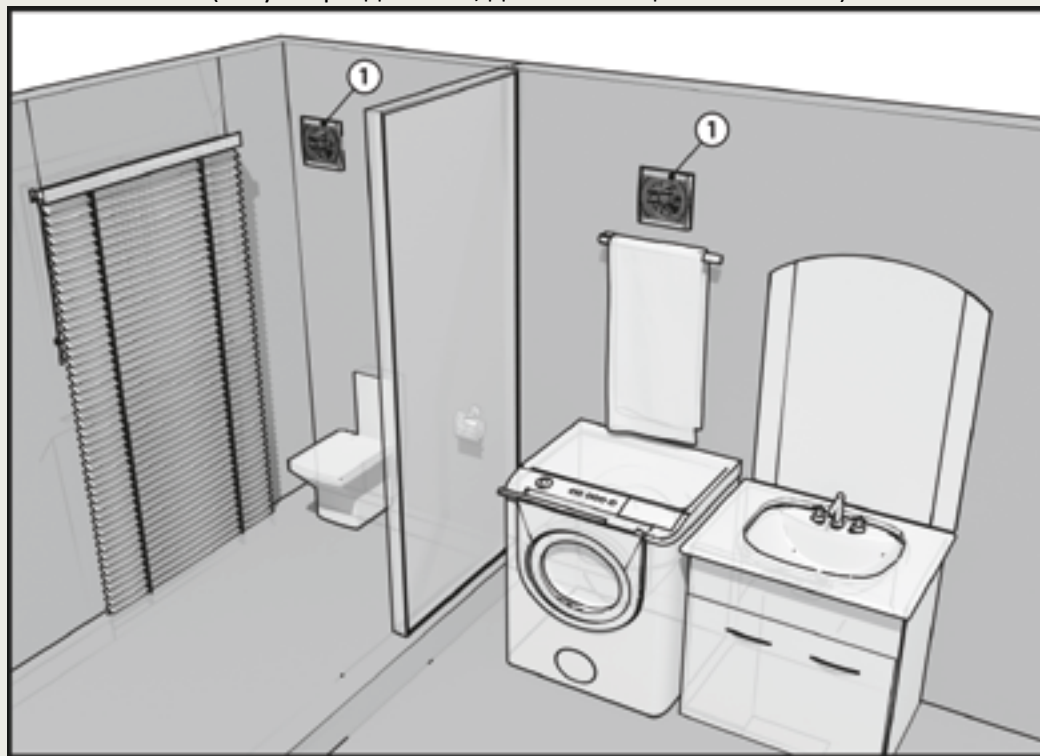


1. Анемостат вытяжной (АВП);
2. Круглый воздуховод (ВП);
3. Соединитель плоского воздуховода с фланцевыми воздухораспределителями (СКФП);
4. Плоский воздуховод (ВП);
5. Колено плоское горизонтальное (КГП);
6. Тройник плоский (ТТП);
7. Соединитель круглого воздуховода с плоским (СПКП);
8. Вентилятор канальный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

Типовые примеры монтажа

Санузел

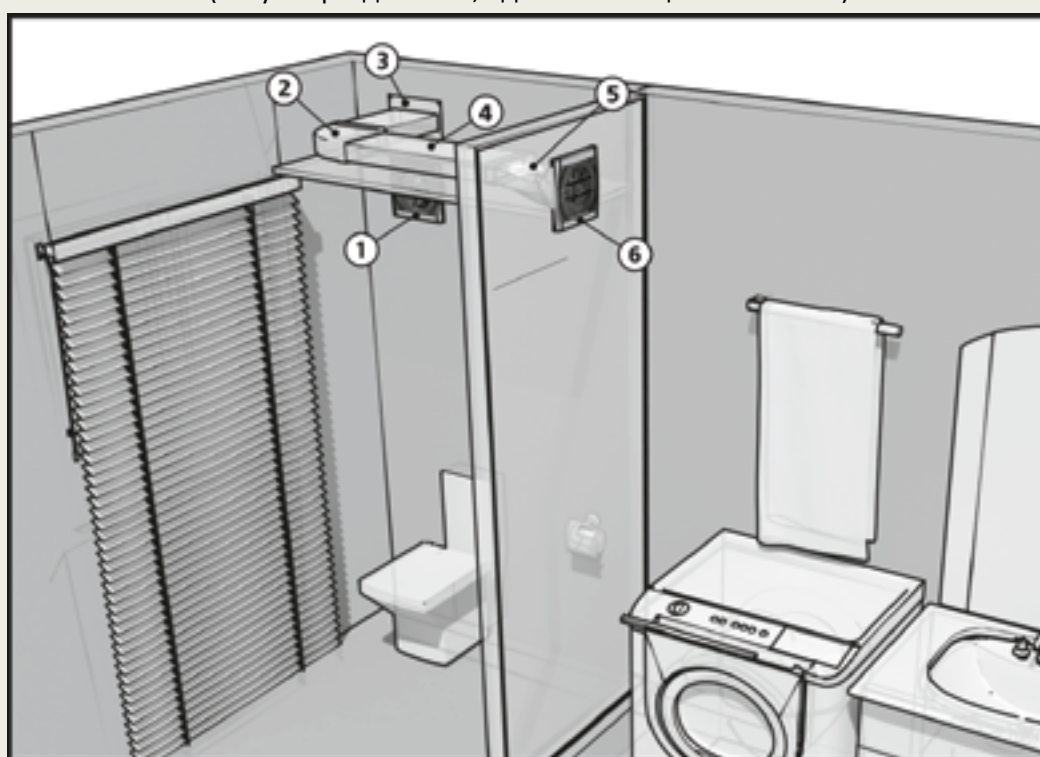
(санузел раздельный, две вентиляционные шахты)



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

Санузел

(санузел раздельный, одна вентиляционная шахта)



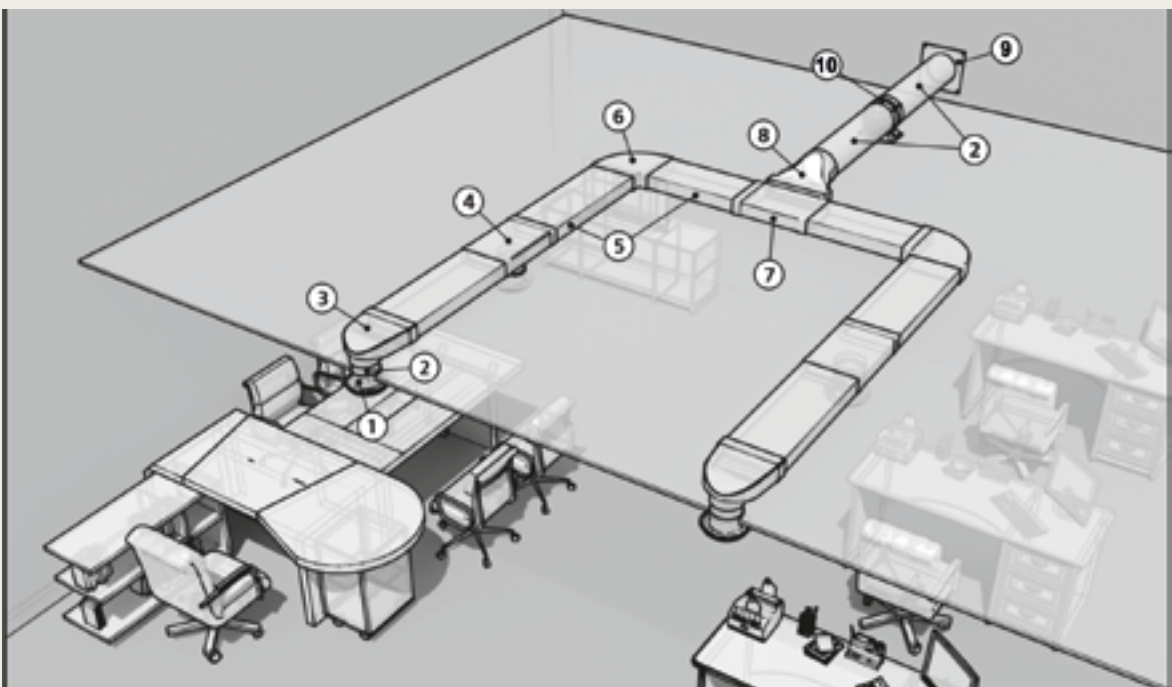
1. Вытяжной вентилятор (Выходной патрубок вентилятора помещён в вентиляционную шахту);
2. Колено горизонтальное плоское (КГП);
3. Накладка торцевая для плоских каналов (ННП);

4. Воздуховод плоский (ВП);
5. Соединитель плоского воздуховода с круглым (СПКП);
6. Вытяжной вентилятор.

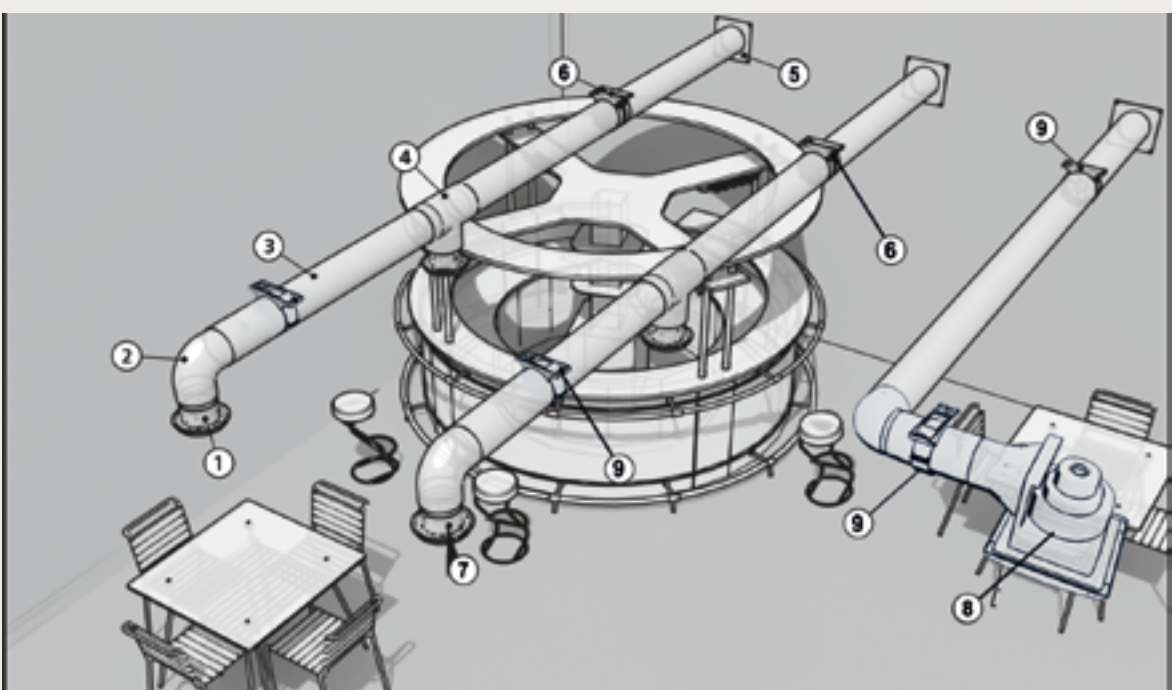
Типовые примеры монтажа

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-соеденитель круглых каналов с уплотнителем (ДСКП).

Заметки

Информация

DiCITi
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

Streetline
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Примеры монтажа

Заметки

Информация

Diciti
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

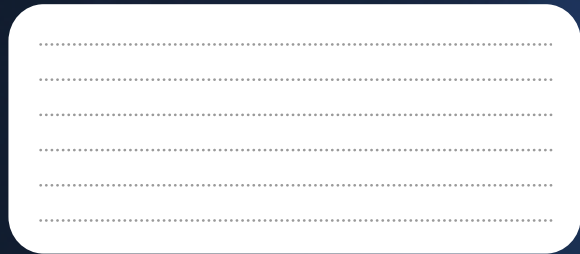
ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Примеры монтажа



Каталог 2016
2 редакция