



8801







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: цепочку) EVECS®	47
Напольные люки для ревизии, заполняемые с резиновым уплотнителем EVECS®	47
Типовые примеры построения систем вентиляции	48
Заметки	54

Опции вентиляторов

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

Опции вентиляторов

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

Вентилятор с опцией ET 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 ET имеют два режима работы: Standard и Comfort. Выбор режима происходит путем перестановки джампера (перемычки) на плате (рис. 1 и 2).

1. Standard

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

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

2. Comfort

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

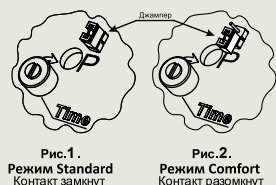


Рис. 1. Режим Standard
Контакт замкнут
Рис. 2. Режим Comfort
Контакт разомкнут

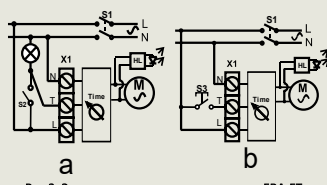


Рис. 3. Электрическая схема вентилятора ERA-ET.

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 обнулится и продолжит отсчет с момента остановки вентилятора. Если же свет горел дольше, работа вентилятора начнется сначала.

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

Подключение вентилятора к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



Комбинация опций ETF-03

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

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

1. Standard

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

2. Comfort

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

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

1. Silent

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

2. Turbo

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

Подключение к сети на постоянное питание осуществляется двухжильным проводом.



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

Условные обозначения

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

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

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

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

Режим Standard
Вентилятор начинает работать через 45 секунд после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения вентилятор отработает заданное 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.

- 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.

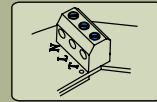
Внимание!

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



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

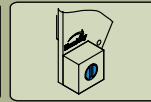
Условные обозначения



X1
Клеммная колодка



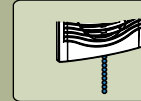
Time
Регулятор времени



Humidity
Регулятор уровня влажности



S1
Автомат защиты



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



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



S3
Штатный выключатель освещения в комнате

Внимание!

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

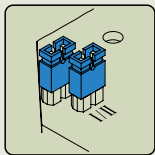
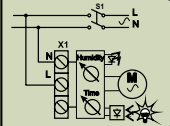
Внимание!

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

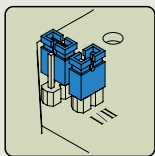
I

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)
 Заводская установка
 Для MRH



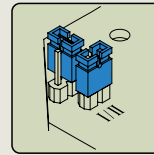
Режим Standard

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.



Режим Comfort

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

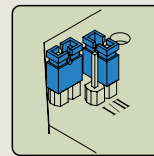
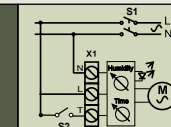
Внимание!

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

Алгоритм

III

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



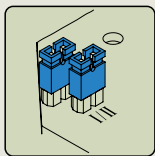
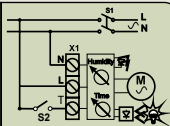
Режим Standard

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

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

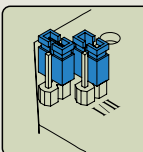
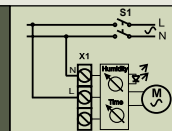
- Например, если вентилятор, согласно выбранному алгоритму, не должен работать в данный момент, а вам нужно, чтобы он работал, вы можете его включить выключателем S2. В это случае он отработает заданное вами время, выключится и вернется в автоматический режим.

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

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

Алгоритм IV

Подключение двухжильным проводом (выключатель)
Заводская установка
Для MRH



Режим Standard

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



E 100S MRe

E 100S C MRe

E 125S MRe

E 125S C MRe

Внимание!

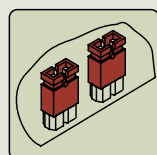
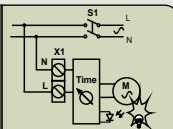
При установке и съеме джамперов необходимо придерживать плату во избежание повреждения её крепления.

Внимание!

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

Алгоритм I

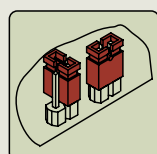
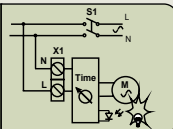
Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент)



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)

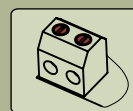


Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда Вас нет в помещении. Такой режим создан для того, чтобы шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе, не мешали вам, когда вы находитесь в ванной или туалете. В целях снижения энергозатрат вентилятор не будет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

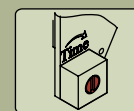
т.е. если вы зашли в помещение на короткое время. Если освещение включено более 90 сек., то после отключения освещения вентилятор включится и будет работать на протяжении времени, установленного вами с помощью регулятора Time.

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

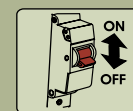
Условные обозначения



X1
Клеммная колодка



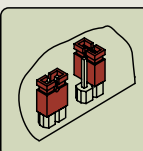
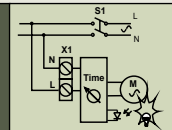
Time
Регулятор времени



S1
Автомат защиты

Алгоритм III

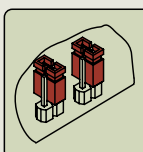
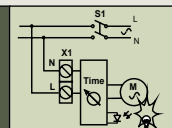
Подключение двухжильным проводом (продувание)



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

Алгоритм IV

Подключение двухжильным проводом (фотоэлемент+продувание)



Режим Standard

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

Режим «Продувание»

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

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



Цветовые решения ERA

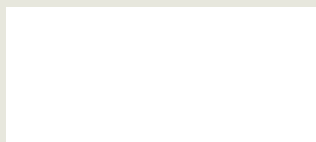


Покупателям необходимы различные цветовые исполнения вентиляторов, ревизионных люков и решеток, которые гармонично впишутся в их интерьер. Компания ERA предлагает своим клиентам широкий выбор цветовых решений для любого помещения.

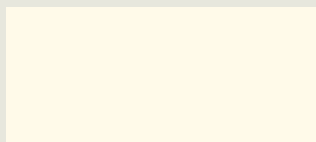
В целях качественного окрашивания и нанесения покрытия при производстве изделий мы применяем различные техники. В качестве цветовой шкалы при окрашивании пластика используется немецкий стандарт RAL, а при нанесении покрытий на изделия – цветовой ряд компании ERA.

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.

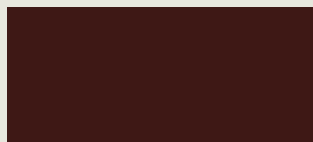
Стандартный цвет окрашенных решеток — Base color. Палитра популярных цветов окраски включает следующие цвета*:



Base color



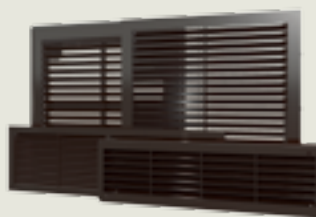
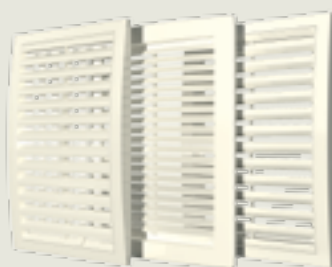
Ivory



Коричневый



Бежевый



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



Base color



Ivory



Коричневый

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

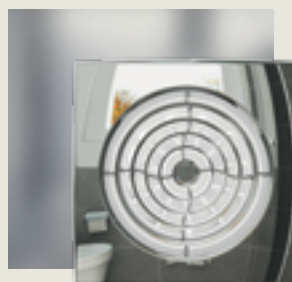


Base color



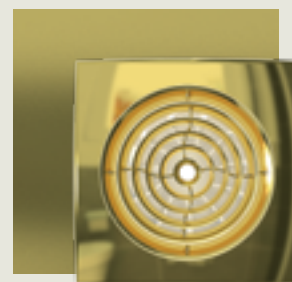
Ivory

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



Chrome

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



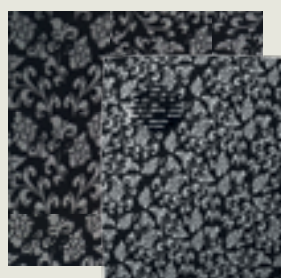
Gold

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

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

Aquaprint

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



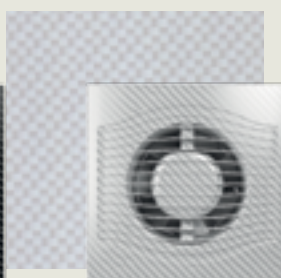
Black design
PARUS 4C



White design
AURA 4C
AURA 5C
PARUS 4C



Black carbon
SLIM 4C
SLIM 5C



White carbon
SLIM 4C
SLIM 5C



Black Al
STANDARD 4C
STANDARD 5C

Покраска



Gray metal

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



Dark gray metal

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



Champagne

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

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



Металлизация

Base color

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

Ivory

Chrome

Л1515	Л2025
Л1520	Л2030
Л2020	Л2040

Gold

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

Осевой оконный вентилятор HPS



- 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.

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

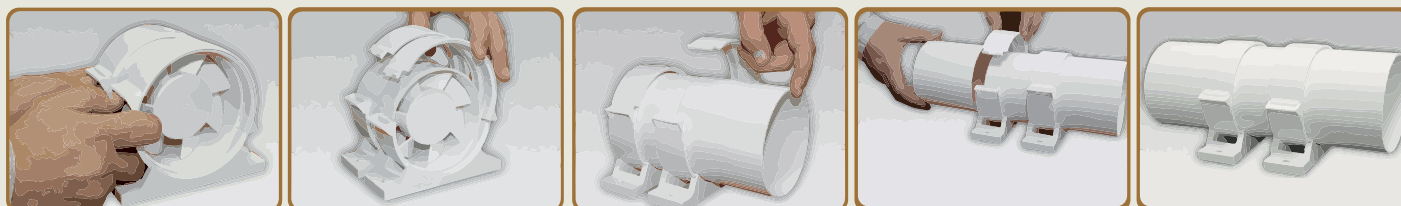































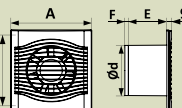





























Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом PRO





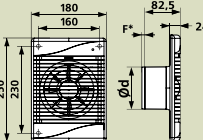














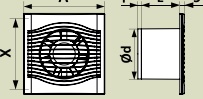















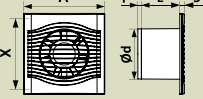










Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.




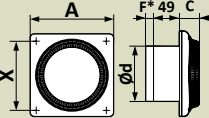







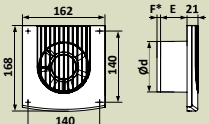












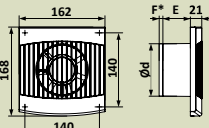







- Для использования с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от варианта установки вентилятора в системе.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Оригинальная система крепления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



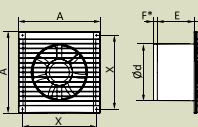













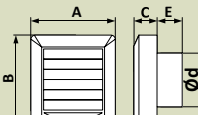






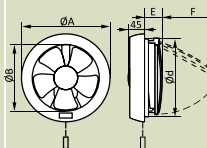





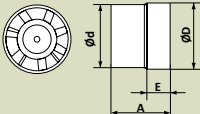




Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробов, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																									
<div><div><div><div>Бытовые вентиляторы</div></div><div></div></div></div>																																		
<div><div><div><div>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


Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																											
Бытовые вентиляторы																																				
DİCİTİ®																																				
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>AURA 4</th><th>AURA 5</th></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>90</td><td>180</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>25</td><td>30</td></tr></table></div></div>	Характеристики	AURA 4	AURA 5	Производительность, м³/ч	90	180	Уровень шума, дБ	25	30	AURA 4	AURA 4, Вентилятор осевой BB D100	C	0,5	0,054	16	8,6	<div></div>	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>AURA 4</th><th>AURA 5</th></tr><tr><td>A</td><td>155</td><td>175</td></tr><tr><td>X</td><td>135</td><td>155</td></tr><tr><td>E</td><td>70</td><td>78</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr></table> <div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div>	Модель	AURA 4	AURA 5	A	155	175	X	135	155	E	70	78	d	100	125	F*	7	8,5
	Характеристики	AURA 4	AURA 5																																	
	Производительность, м³/ч	90	180																																	
	Уровень шума, дБ	25	30																																	
	Модель	AURA 4	AURA 5																																	
	A	155	175																																	
	X	135	155																																	
	E	70	78																																	
	d	100	125																																	
	F*	7	8,5																																	
	AURA 4C	AURA 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4 Ivory	AURA 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C champagne	AURA 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C dark gray metal	AURA 4C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C gray metal	AURA 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C white design	AURA 4C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C Chrome	AURA 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
	AURA 4C Gold	AURA 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																	
AURA 5	AURA 5, Вентилятор осевой D125	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>																																		
AURA 5C	AURA 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125																																			
AURA 5 Ivory	AURA 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 125, Ivory																																			
AURA 5C champagne	AURA 5C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
AURA 5C dark gray metal	AURA 5C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
AURA 5C gray metal	AURA 5C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
AURA 5C white design	AURA 5C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
AURA 5C Chrome	AURA 5C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
AURA 5C Gold	AURA 5C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 125, декоративный																																			
PARUS 4	PARUS 4, Вентилятор осевой D100	C	0,65	0,082	15	10,51	<div></div>	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>PARUS 4</th><th>PARUS 5</th></tr><tr><td>A</td><td>175</td><td>219</td></tr><tr><td>X</td><td>140</td><td>175</td></tr><tr><td>B</td><td>220</td><td>275</td></tr><tr><td>Y</td><td>175</td><td>220</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>E</td><td>48</td><td>54</td></tr><tr><td>C</td><td>37</td><td>42</td></tr><tr><td>F*</td><td>8</td><td>10</td></tr></table> <div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div>	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	
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																																		
PARUS 4-02	PARUS 4-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D100	<div></div>																																		
PARUS 4C	PARUS 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100	<div></div>																																		
PARUS 4 Ivory	PARUS 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C champagne	PARUS 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C gray metal	PARUS 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C white design	PARUS 4C white design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C black design	PARUS 4C black design, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C Chrome	PARUS 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 4C Gold	PARUS 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный	<div></div> <div></div>																																		
PARUS 5	PARUS 5, Вентилятор осевой D125	C	0,85	0,082	7	6,71	<div></div>	<div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div>																												
PARUS 5-02	PARUS 5-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D125						<div></div>																													
PARUS 5C	PARUS 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125						<div></div>																													
PARUS 5 Ivory	PARUS 5 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 125, Ivory																																			

Графическое изображение		Артикул	Название	Сила/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем короб., м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																																					
<div><div><div><div><div></div><div>ABS plastic</div><div>10 YEARS WARRANTY</div></div><div><div>LIGHT REGULATOR</div><div>BALL BEARING</div><div>ENERGY SAVING</div><div>SILENT</div></div></div></div><div></div><div><table><tr><td>Характеристики</td><td>STANDARD 4</td><td>STANDARD 5</td></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>100</td><td>185</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>35</td><td>36</td></tr></table></div></div>		Характеристики	STANDARD 4	STANDARD 5	Производительность, м³/ч	100	185	Уровень шума, дБ	35	36	STANDARD 4	STANDARD 4, Вентилятор осевой D100	C	0,755	0,081	12	10,22		<div></div>	<div><table><tr><td>Модель</td><td>STANDARD 4</td><td>STANDARD 5</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr></table><p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p></div>	Модель	STANDARD 4	STANDARD 5	d	100	125	F*	7	8,5																		
Характеристики	STANDARD 4	STANDARD 5																																													
Производительность, м³/ч	100	185																																													
Уровень шума, дБ	35	36																																													
Модель	STANDARD 4	STANDARD 5																																													
d	100	125																																													
F*	7	8,5																																													
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	C	0,755	0,081	12	10,22		<div></div>	<div><table><tr><td>Модель</td><td>SLIM 4</td><td>SLIM 5</td><td>SLIM 6</td></tr><tr><td>A</td><td>160</td><td>180</td><td>205</td></tr><tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td><td>187</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><td>E</td><td>76</td><td>82</td><td>86</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr></table><p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p></div>	Модель	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10														
Модель	SLIM 4						SLIM 5			SLIM 6																																					
A	160						180			205																																					
X	140						160			187																																					
d	100						125			150																																					
E	76						82			86																																					
F*	7						8,5			10																																					
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																																														
<div><div><div><div><div></div><div>ABS plastic</div><div>10 YEARS WARRANTY</div></div><div><div>LIGHT REGULATOR</div><div>BALL BEARING</div><div>ENERGY SAVING</div><div>SILENT</div></div></div></div><div></div><div><table><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></div></div>		Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6	Производительность, м³/ч	90	140	250	Уровень шума, дБ	25	30	33	SLIM 4	SLIM 4, Вентилятор осевой D100	C	0,55	0,054	24	13,8		<div></div>	<div><table><tr><td>Модель</td><td>SLIM 4</td><td>SLIM 5</td><td>SLIM 6</td></tr><tr><td>A</td><td>160</td><td>180</td><td>205</td></tr><tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td><td>187</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><td>E</td><td>76</td><td>82</td><td>86</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr></table><p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p></div>	Модель	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10
Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6																																												
Производительность, м³/ч	90	140	250																																												
Уровень шума, дБ	25	30	33																																												
Модель	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6																																												
A	160	180	205																																												
X	140	160	187																																												
d	100	125	150																																												
E	76	82	86																																												
F*	7	8,5	10																																												
SLIM 4-02	SLIM 4-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D100																																														
SLIM 4C	SLIM 4C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D100																																														
SLIM 4 Ivory	SLIM 4 Ivory, Вентилятор осевой вытяжной D 100, Ivory																																														
SLIM 4C champagne	SLIM 4C champagne, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C gray metal	SLIM 4C gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C dark gray metal	SLIM 4C dark gray metal, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C white carbon	SLIM 4C white carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C black carbon	SLIM 4C black carbon, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C Chrome	SLIM 4C Chrome, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C Gold	SLIM 4C Gold, Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D 100, декоративный																																														
SLIM 4C-02	SLIM 4C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D100																																														

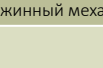


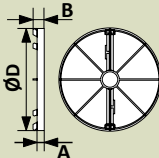
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																											
<div><div><div>ABS plastic</div><div>OVERHEATING PROTECTION</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div><div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>DISC 4</th><th>DISC 5</th></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>80</td><td>130</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>35</td><td>36</td></tr></table></div></div>	Характеристики	DISC 4	DISC 5	Производительность, м³/ч	80	130	Уровень шума, дБ	35	36	DISC 4	DISC 4, Вентилятор осевой D100	C	0,5	0,054	16	8,6	<div> </div>	<div><div><div><div>A</div><div>X</div><div>d</div><div>C</div><div>F* 49</div><div>C</div></div></div><table><tr><th>Модель</th><th>DISC 4</th><th>DISC 5</th></tr><tr><td>A</td><td>160</td><td>185</td></tr><tr><td>X</td><td>140</td><td>165</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>C</td><td>36</td><td>38</td></tr><tr><td>F*</td><td>8</td><td>10</td></tr></table><div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div></div>	Модель	DISC 4	DISC 5	A	160	185	X	140	165	d	100	125	C	36	38	F*	8	10
	Характеристики	DISC 4	DISC 5																																	
	Производительность, м³/ч	80	130																																	
	Уровень шума, дБ	35	36																																	
	Модель	DISC 4	DISC 5																																	
	A	160	185																																	
X	140	165																																		
d	100	125																																		
C	36	38																																		
F*	8	10																																		
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	C	0,57	0,082	18	11,02	<div> </div>																													
DISC 5C	DISC 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном , D125																																			
DISC 5 BB	DISC 5 BB, Вентилятор осевой BB D125, двигатель на ш/п																																			
<div><div><div>ABS plastic</div><div>OVERHEATING PROTECTION</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div><div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>FAVORITE 4</th><th>FAVORITE 5</th></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>95</td><td>180</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>35</td><td>36</td></tr></table></div></div>	Характеристики	FAVORITE 4	FAVORITE 5	Производительность, м³/ч	95	180	Уровень шума, дБ	35	36	FAVORITE 4	FAVORITE 4, Вентилятор осевой D100	C	0,55	0,054	16	9,4	<div>   </div>	<div><div><div><div>162</div><div>168</div><div>140</div><div>140</div><div>140</div></div></div><table><tr><th>Модель</th><th>FAVORITE 4</th><th>FAVORITE 5</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>E</td><td>52</td><td>59</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr></table><div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div></div>	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5	d	100	125	E	52	59	F*	7	8,5						
	Характеристики	FAVORITE 4	FAVORITE 5																																	
	Производительность, м³/ч	95	180																																	
	Уровень шума, дБ	35	36																																	
	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5																																	
	d	100	125																																	
E	52	59																																		
F*	7	8,5																																		
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	C	0,65	0,054	16	11	<div>   </div>																													
FAVORITE 5	FAVORITE 5, Вентилятор осевой D125																																			
FAVORITE 5-01	FAVORITE 5-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D125																																			
FAVORITE 5C	FAVORITE 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125	C	0,65	0,054	16	11	<div>  </div>																													
FAVORITE 5C-01	FAVORITE 5C-01, Вентилятор осевой с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем D125																																			
<div><div><div>ABS plastic</div><div>OVERHEATING PROTECTION</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div><div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>COMFORT 4</th><th>COMFORT 5</th></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>95</td><td>180</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>35</td><td>36</td></tr></table></div></div>	Характеристики								COMFORT 4	COMFORT 5	Производительность, м³/ч	95	180	Уровень шума, дБ	35	36	COMFORT 4	COMFORT 4, Вентилятор осевой D100	C	0,55	0,054	16	9,4	<div>   </div>	<div><div><div><div>162</div><div>168</div><div>140</div><div>140</div><div>140</div></div></div><table><tr><th>Модель</th><th>FAVORITE 4</th><th>FAVORITE 5</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr><tr><td>E</td><td>52</td><td>59</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr></table><div>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</div></div>	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5	d	100	125	E	52	59	F*	7
	Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5																																	
	Производительность, м³/ч	95	180																																	
	Уровень шума, дБ	35	36																																	
	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5																																	
	d	100	125																																	
E	52	59																																		
F*	7	8,5																																		
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	C	0,65	0,054	16	11	<div>   </div>																													
COMFORT 5	COMFORT 5, Вентилятор осевой D125																																			
COMFORT 5-01	COMFORT 5-01, Вентилятор осевой с сетевым кабелем и выключателем D125																																			
COMFORT 5C	COMFORT 5C, Вентилятор осевой с обратным клапаном D125	C	0,65	0,054	16	11	<div>  </div>																													
COMFORT 5C-01	COMFORT 5C-01, Вентилятор осевой с обратным клапаном, сетевым кабелем и выключателем D125																																			


Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																									
<div><div>ABS plastic</div><div>Everlasting</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div> <div></div>	E 100 S	E 100 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 100	C	0,55	0,054	24	13,8	<div></div>	<div></div>																									
	E 100 S C	E 100 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, обратным клапаном D 100						<div></div>																										
	E 100-02	E 100-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 100						<div></div>																										
	E 100 C-02	E 100 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 100						<div></div>																										
<div><div>Характеристики</div><div>E 100E 125E 150</div><div>Производительность, м³/ч90140250</div><div>Уровень шума, дБ353638</div></div>	E 125 S	E 125 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 125	C	0,65	0,081	16	11,16	<div></div>	<div><table><tr><th>Модель</th><th>E 100</th><th>E 125</th><th>E 150</th></tr><tr><td>A</td><td>160</td><td>180</td><td>205</td></tr><tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td><td>187</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><td>E</td><td>76</td><td>82</td><td>86</td></tr><tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr></table><p>*-данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан</p></div>	Модель	E 100	E 125	E 150	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10	
	Модель	E 100						E 125		E 150																								
	A	160						180		205																								
	X	140						160		187																								
	d	100	125	150																														
	E	76	82	86																														
	F*	7	8,5	10																														
	E 125 S C	E 125 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с обратным клапаном D 125	<div></div>																															
E 125-02	E 125-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 125	<div></div>																																
E 125 C-02	E 125 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 125	<div></div>																																
E 150 S	E 150 S, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой D 150	C	0,77	0,081	14	11,94	<div></div>																											
E 150 S C	E 150 S C, Вентилятор осевой с антимоскитной сеткой, с обратным клапаном D 150						<div></div>																											
E 150-02	E 150-02, Вентилятор осевой с тяговым выключателем D 150						<div></div>																											
E 150 C-02	E 150 C-02, Вентилятор осевой с обратным клапаном и тяговым выключателем D 150						<div></div>																											
<div><div>ABS plastic</div><div>Everlasting</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div> <div></div>	EURO 4A	EURO 4A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D100	C	0,65	0,061	20	13,7	<div></div>	<div></div>																									
	EURO 5A	EURO 5A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D 120	C	0,8	0,074	20	16,75	<div></div>																										
	EURO 6A	EURO 6A, Вентилятор осевой с автоматическими жалюзи D150	C	1,11	0,088	12	14,28	<div></div>																										
	<div><div>Характеристики</div><div>EURO 4EURO 5EURO 6</div><div>Производительность, м³/ч85130230</div><div>Уровень шума, дБ353638</div></div>	EURO 4AM	EURO 4AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D100	C	0,67	0,061	20	14,1	<div></div>	<div><table><tr><th>Модель</th><th>EURO 4A/4AM</th><th>EURO 5A/5AM</th><th>EURO 6A/6AM</th></tr><tr><td>A</td><td>154</td><td>174</td><td>200</td></tr><tr><td>B</td><td>164</td><td>184</td><td>230</td></tr><tr><td>C</td><td>42</td><td>42</td><td>52</td></tr><tr><td>E</td><td>46</td><td>46</td><td>63</td></tr><tr><td>d</td><td>98</td><td>120</td><td>148</td></tr></table></div>	Модель	EURO 4A/4AM	EURO 5A/5AM	EURO 6A/6AM	A	154	174	200	B	164	184	230	C	42	42	52	E	46	46	63	d	98	120	148
		Модель	EURO 4A/4AM	EURO 5A/5AM	EURO 6A/6AM																													
		A	154	174	200																													
B	164	184	230																															
C	42	42	52																															
E	46	46	63																															
d	98	120	148																															
EURO 5AM	EURO 5AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D 120	C	0,82	0,074	20	17,15	<div></div>																											
EURO 6AM	EURO 6AM, Вентилятор осевой с шнуровым тяговым включением и открыванием жалюзи D150	C	1,13	0,088	12	14,52	<div></div>																											
<div><div>ABS plastic</div><div>Everlasting</div><div>5 YEARS WARRANTY</div><div>PULL CORD</div></div> <div></div>	HPS 15	HPS 15, Вентилятор осевой оконный D178	C	0,7	0,077	18	13,4		<div></div>																									
	HPS 20	HPS 20, Вентилятор осевой оконный D240	C	1,125	0,111	12	15,5			<div><table><tr><th>Модель</th><th>HPS 15</th><th>HPS 20</th></tr><tr><td>A</td><td>195</td><td>252</td></tr><tr><td>B</td><td>165</td><td>210</td></tr><tr><td>E</td><td>30</td><td>40</td></tr><tr><td>d</td><td>178</td><td>240</td></tr><tr><td>F</td><td>185</td><td>235</td></tr></table></div>	Модель	HPS 15	HPS 20	A	195	252	B	165	210	E	30	40	d	178	240	F	185	235						
Модель	HPS 15	HPS 20																																
A	195	252																																
B	165	210																																
E	30	40																																
d	178	240																																
F	185	235																																

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																																
Осевые бытовые канальные вентиляторы																																									
<div><div><div>ABS plastic</div><div>OVERHEATING PROTECT</div><div>5 YEARS WARRANTY</div></div><div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>PROFIT 4</th><th>PROFIT 5</th><th>PROFIT 6</th></tr><tr><td>Производительность, м³/ч</td><td>107</td><td>190</td><td>300</td></tr><tr><td>Уровень шума, дБ</td><td>35</td><td>36</td><td>38</td></tr></table></div></div>	Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6	Производительность, м³/ч	107	190	300	Уровень шума, дБ	35	36	38	PROFIT 4	PROFIT 4, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D100	C	0,36	0,054	36	13,56	<div></div> <div></div>	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>PROFIT 4</th><th>PROFIT 5</th><th>PROFIT 6</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>D</td><td>103</td><td>128</td><td>163</td></tr><tr><td>A</td><td>80</td><td>87</td><td>101</td></tr><tr><td>E</td><td>30</td><td>30</td><td>35</td></tr></table>	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6	d	100	125	160	D	103	128	163	A	80	87	101	E	30	30	35
	Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6																																					
	Производительность, м³/ч	107	190	300																																					
	Уровень шума, дБ	35	36	38																																					
	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 6																																					
	d	100	125	160																																					
	D	103	128	163																																					
	A	80	87	101																																					
	E	30	30	35																																					
PROFIT 4BB	PROFIT 4BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D100																																								
PROFIT 4 12V	PROFIT 4 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D100																																								
PROFIT 5	PROFIT 5, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D125	C	0,47	0,038	18	8,99	<div></div> <div></div>																																		
PROFIT 5BB	PROFIT 5BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D125																																								
PROFIT 5 12V	PROFIT 5 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D125																																								
PROFIT 6	PROFIT 6, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной D160	C	0,74	0,082	18	14,08	<div></div> <div></div>																																		
PROFIT 6BB	PROFIT 6BB, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках D160																																								
PROFIT 6 12V	PROFIT 6 12V, Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный D150																																								


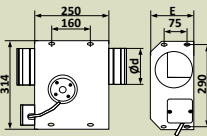



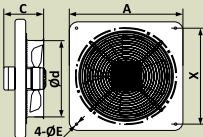
Клапан для защиты от обратной тяги для осевых бытовых вентиляторов серии ERA (кроме ERA 6), STANDARD, AURA, SLIM, COMFORT, FAVORITE, E


<div><div></div><div>Пружинный механизм</div></div>	100 OK	100 OK, Защита от обратной тяги, D100	C	0,015	0,019	100	1,78	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>100 OK</th><th>125 OK</th><th>150 OK</th></tr><tr><td>D</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><td>B</td><td>10,5</td><td>12</td><td>13,5</td></tr><tr><td>A</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr></table>	Модель	100 OK	125 OK	150 OK	D	100	125	150	B	10,5	12	13,5	A	7	8,5	10
	Модель	100 OK							125 OK	150 OK														
	D	100							125	150														
	B	10,5	12	13,5																				
A	7	8,5	10																					
125 OK	125 OK, Защита от обратной тяги, D125	C	0,024	0,019	75	2,08																		
150 OK	150 OK, Защита от обратной тяги, D150	C	0,038	0,019	40	1,8																		


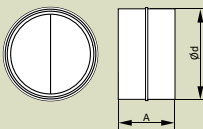



Коммерческие вентиляторы


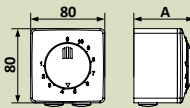
<div><div><div><div>1 YEAR WARRANTY</div></div><div></div></div><div><table><tr><th>Характеристики</th><th>Производительность, м³/ч</th><th>Уровень шума, дБ</th><th>Давление, Па</th></tr><tr><td>STELS 100</td><td>210</td><td>56</td><td>310</td></tr><tr><td>STELS 125</td><td>270</td><td>50</td><td>271</td></tr><tr><td>STELS 150</td><td>432</td><td>58</td><td>360</td></tr></table></div></div>	Характеристики	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ	Давление, Па	STELS 100	210	56	310	STELS 125	270	50	271	STELS 150	432	58	360	STELS 100	STELS 100, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D100	C	4,6	0,127	4	18,9	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>STELS 100</th><th>STELS 125</th><th>STELS 150</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><td>E</td><td>152</td><td>152</td><td>172</td></tr></table>	Модель	STELS 100	STELS 125	STELS 150	d	100	125	150	E	152	152	172
	Характеристики	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ	Давление, Па																																
	STELS 100	210	56	310																																
	STELS 125	270	50	271																																
STELS 150	432	58	360																																	
Модель	STELS 100	STELS 125	STELS 150																																	
d	100	125	150																																	
E	152	152	172																																	
STELS 125	STELS 125, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D125	C	4,8	0,127	4	19,7																														
STELS 150	STELS 150, Вентилятор центробежный канальный приточно-вытяжной, стальной D150	C	5	0,140	4	20,5																														


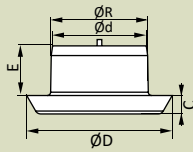

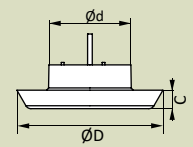

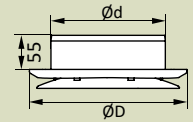

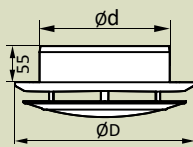

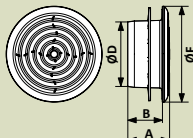
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробов, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Опции	Таблица размеров																																																																					
Осевые коммерческие вентиляторы низкого давления																																				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


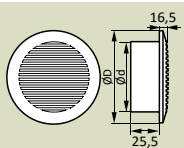

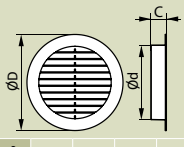

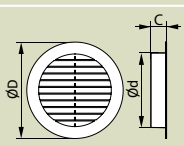

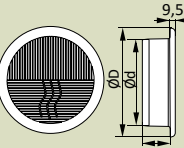

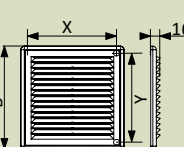
® Клапан для защиты от обратной тяги для использования в системах вентиляции с центробежными коммерческими канальными вентиляторами

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

® Регуляторы скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов


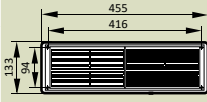

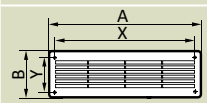

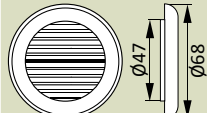

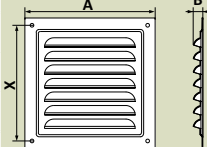


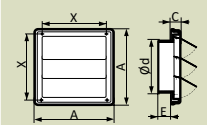
 <div><div>ABS plastic</div><div>1 YEAR WARRANTY</div></div>	PC-B 2,5A	PC-B 2,5A, Регулятор скорости внутренний монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А	C	0,168	0,064	100	17,45		 <table><tr><td>Модель</td><td>PC-B 2,5A</td><td>PC-H 2,5A</td></tr><tr><td>A</td><td>55</td><td>60</td></tr></table>	Модель	PC-B 2,5A	PC-H 2,5A	A	55	60
	Модель	PC-B 2,5A	PC-H 2,5A												
A	55	60													
PC-H 2,5A	PC-H 2,5A, Регулятор скорости накладной монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А	C	0,202	0,064	100	20,85									

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров																														
<div><div></div><div>Анемостаты и диффузоры</div></div>																																						
Диффузоры регулируемые приточно-вытяжные																																						
	10АПВП	10АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D100	С	0,152	0,038	20	3,57	<div></div> <table><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	С	0,206	0,054	16	3,896																																
16АПВП	16АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D160	С	0,302	0,082	20	6,8																																
20АПВП	20АПВП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D200	С	0,356	0,082	13	5,388																																
	10АПВП1	10АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D100	С	0,1	0,038	20	2,53	<div></div> <table><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	С	0,136	0,054	16	2,776																																
16АПВП1	16АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D160	С	0,198	0,082	20	4,72																																
20АПВП1	20АПВП1, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца D200	С	0,236	0,082	13	3,828																																
	10АПП	10АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D100	С	0,162	0,054	24	4,488	<div></div> <table><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	С	0,212	0,054	20	4,84																																
16АПП	16АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D160	С	0,287	0,082	14	4,778																																
20АПП	20АПП, Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем D200	С	0,387	0,082	10	4,63																																
Диффузоры регулируемые вытяжные																																						
	10АВП	10АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D100	С	0,162	0,054	24	4,488	<div></div> <table><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	С	0,207	0,054	16	3,912																																
16АВП	16АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D160	С	0,273	0,082	12	4,036																																
20АВП	20АВП, Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем D200	С	0,371	0,082	8	3,728																																
Диффузоры нерегулируемые приточно-вытяжные																																						
	10DK	10DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D100	С	0,109	0,038	24	2,896	<div></div> <table><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	С	0,133	0,038	20	2,94																																
16DK	16DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D160	С	0,187	0,082	30	6,37																																
20DK	20DK, Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем D200	С	0,253	0,082	16	4,808																																

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


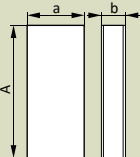



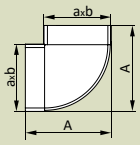

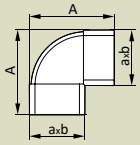

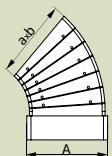
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробов, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров					
	1515PЦ	1515PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x150	C	0,043	0,027	60	3,06						
	1515PЦ Ivory	1515PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x150, Ivory											
	1520PЦ	1520PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 150x200	C	0,056	0,038	70	4,45						
	1520PЦ Ivory	1520PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 150x200, Ivory											
	1825PЦ	1825PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 180x250	C	0,078	0,054	60	5,28						
	1825PЦ Ivory	1825PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 180x250, Ivory											
	2020PЦ	2020PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x200	C	0,074	0,038	35	3,12						
	2020PЦ Ivory	2020PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x200, Ivory											
	2525PЦ	2525PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 250x250	Новинка!										
	2525PЦ Ivory	2525PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 250x250, Ivory											
	2030PЦ	2030PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 200x300											
	2030PЦ Ivory	2030PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 200x300, Ivory											
	3434PЦ	3434PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 340x340	C	0,131	0,054	35	5,185	5,7					
	3434PЦ Ivory	3434PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 340x340, Ivory											
	4444PЦ	4444PЦ, Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой 440x440	C	0,359	0,085	20	8,03	8,03					
	4444PЦ Ivory	4444PЦ Ivory, Решетка вентиляционная вытяжная ABS 440x440, Ivory											
	1313C	1313C, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138	C	0,047	0,027	90	4,71						
	1313C беж	1313C беж, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, бежевая											
	1313C кор	1313C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138, коричневая											
	1919C	1919C, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194	C	0,098	0,038	65	6,9						
	1919C беж	1919C беж, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, бежевая											
	1919C кор	1919C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194, коричневая											
	2323C	2323C, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234	C	0,145	0,054	60	9,3						
	2323C беж	2323C беж, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, бежевая											
	2323C кор	2323C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 234x234, коричневая											
	1724C	1724C, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240	C	0,094	0,038	70	7,11						
	1724C беж	1724C беж, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, бежевая											
	1724C кор	1724C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240, коричневая											
	1708C	1708C, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81	C	0,032	0,019	90	3,16	3,16					
	1708C кор	1708C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 171x81, коричневая											
	1122C	2211C, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113	C	0,056	0,019	50	3,08	3,08					
	1122C кор	2211C кор, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, коричневая											
1122C беж	2211C беж, Решетка вентиляционная с сеткой 217x113, бежевая												
	1313Г	1313Г, Решетка вентиляционная с сеткой 138x138	C	0,052	0,027	85	4,9						
	1919Г	1919Г, Решетка вентиляционная с сеткой 194x194											
	1724Г	1724Г, Решетка вентиляционная с сеткой 170x240											
	1515П	1515П, Решетка вентиляционная разъемная 150x150	C	0,094	0,027	50	5,18						
	2121П	2121П, Решетка вентиляционная разъемная 208x208											
	1825П	1825П, Решетка вентиляционная разъемная 183x253											
	1515П		C	0,18	0,038	35	6,83						
	2121П												
	1825П												
	1515П												
	2121П												
	1515П		C	0,2	0,038	35	7,53						
2121П													
1825П													
1515П													
2121П													

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

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров																								
Решетки вентиляционные дверные приточно-вытяжные																																
	4513РП	4513РП, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133	С	0,174	0,037	30	5,62																									
	4513РП кор	4513РП кор, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, коричневая	С																													
	4513РП беж	4513РП беж, Решетка вентиляционная переточная разъемная 455x133, бежевая	С																													
	4513ДП	4513ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x131, комплект 2 шт., Полипропилен	С	0,412	0,082	25	11,06																									
	4513ДП кор	4513ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x131, коричневая, комплект 2 шт., Полипропилен																														
	4513ДП беж	4513ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x131 бежевая, комплект 2 шт., Полипропилен																														
	4409ДП	4409ДП, Решетка вентиляционная переточная 450x91, комплект 2 шт.	С	0,355	0,082	34	12,83	<table><tr><th>Модель</th><th>4409ДП</th><th>4513ДП</th></tr><tr><td>A</td><td>450</td><td>450</td></tr><tr><td>B</td><td>91</td><td>131</td></tr><tr><td>X</td><td>420</td><td>432</td></tr><tr><td>Y</td><td>73</td><td>117</td></tr></table>	Модель	4409ДП	4513ДП	A	450	450	B	91	131	X	420	432	Y	73	117									
	Модель	4409ДП						4513ДП																								
	A	450						450																								
B	91	131																														
X	420	432																														
Y	73	117																														
4409ДП кор	4409ДП кор, Решетка вентиляционная переточная 450x91, коричневая, комплект 2 шт.																															
4409ДП беж	4409ДП беж, Решетка вентиляционная переточная 450x91, бежевая, комплект 2 шт.																															
	05ДП	05ДП, Решетка переточная круглая, разъемная D70 с фланцем D50, комплект 2 шт., Полистирол	С	0,005	0,005	50	0,325																									
Решетки вентиляционные приточно-вытяжные металлические																																
	1212МЦ	1212МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 125x125, Сталь	С	0,116	0,019	100	11,9																									
	1515МЦ	1515МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 150x150, Сталь	С	0,115	0,019	100	11,78																									
	2020МЦ	2020МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 200x200, Сталь	С	0,291	0,019	50	14,87																									
	2525МЦ	2525МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 250x250, Сталь	С	0,43	0,025	25	11,07																									
	3030МЦ	3030МЦ, Решетка вентиляционная оцинкованная с сеткой 300x300, Сталь	С	0,594	0,025	18	11,01																									
	1212МЭ	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь	С	0,118	0,019	100	12,1	<table><tr><th>Модель</th><th>1212МЭ/МЦ</th><th>1515МЭ/МЦ</th><th>2020МЭ/МЦ</th><th>2525МЭ/МЦ</th><th>3030МЭ/МЦ</th></tr><tr><td>A</td><td>125</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td></tr><tr><td>B</td><td>9</td><td>8</td><td>8</td><td>10</td><td>13</td></tr><tr><td>X</td><td>111</td><td>136</td><td>186</td><td>234</td><td>284</td></tr></table>	Модель	1212МЭ/МЦ	1515МЭ/МЦ	2020МЭ/МЦ	2525МЭ/МЦ	3030МЭ/МЦ	A	125	150	200	250	300	B	9	8	8	10	13	X	111	136	186	234	284
	Модель	1212МЭ/МЦ							1515МЭ/МЦ	2020МЭ/МЦ	2525МЭ/МЦ	3030МЭ/МЦ																				
	A	125							150	200	250	300																				
	B	9	8	8	10	13																										
	X	111	136	186	234	284																										
	1212МЭ кор.	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, коричневая																														
	1212МЭ Ivory	1212МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 125x125, Сталь, Ivory																														
	1515МЭ	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь	С	0,119	0,019	100	12,18																									
	1515МЭ кор.	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, коричневая																														
	1515МЭ Ivory	1515МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 150x150, Сталь, Ivory																														
	2020МЭ	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь	С	0,296	0,019	50	15,12																									
	2020МЭ кор.	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, коричневая																														
	2020МЭ Ivory	2020МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 200x200, Сталь, Ivory																														
2525МЭ	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь	С	0,438	0,025	25	11,27																										
2525МЭ кор.	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, коричневая																															
2525МЭ Ivory	2525МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 250x250, Сталь, Ivory																															
3030МЭ	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь	С	0,604	0,025	18	11,19																										
3030МЭ кор.	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, коричневая																															
3030МЭ Ivory	3030МЭ, Решетка вентиляционная с покрытием полимерной эмалью, с сеткой 300x300, Сталь, Ivory																															
Решетки вентиляционные приточно-вытяжные с регулируемым живым сечением																																
	2121K12,5ФР	2121K12,5ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D125	С	0,225	0,038	18	4,58																									
	2121K16ФР	2121K16ФР, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 212x212 с фланцем D160	С	0,246	0,038	16	4,466	<table><tr><th>Модель</th><th>2121K12,5ФР</th><th>2121K16ФР</th></tr><tr><td>A</td><td>212</td><td>212</td></tr><tr><td>X</td><td>150</td><td>150</td></tr><tr><td>d</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>E</td><td>25</td><td>25</td></tr><tr><td>C</td><td>20</td><td>20</td></tr></table>	Модель	2121K12,5ФР	2121K16ФР	A	212	212	X	150	150	d	125	160	E	25	25	C	20	20						
Модель	2121K12,5ФР	2121K16ФР																														
A	212	212																														
X	150	150																														
d	125	160																														
E	25	25																														
C	20	20																														

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров															
	1515PPП	1515PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 150x150	C	0,089	0,027	50	4,43																
	1515PPП Ivory	1515PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 150x150, Ivory																					
	1825PPП	1825PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 180x250	НОВИНКА! Август 2016																				
	1825PPП Ivory	1825PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 180x250, Ivory																					
	2020PPП	2020PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 200x200	C	0,143	0,038	40	6,25																
	2020PPП Ivory	2020PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 200x200, Ivory																					
	2030PPП	2030PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 200x300	C	0,231	0,054	30	7,53																
	2030PPП Ivory	2030PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 200x300, Ivory																					
	2525PPП	2525PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 250x250	C	0,258	0,054	34	9,372																
	2525PPП Ivory	2525PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 250x250, Ivory																					
	3535PPП	3535PPП, Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная 350x350	C	0,561	0,054	18	10,69																
	3535PPП Ivory	3535PPП Ivory, Решетка вентиляционная регулируемая ABS 350x350, Ivory																					
Решетки приточно-вытяжные потолочные																							
	П6060ДП сота	П6060ДП сота, Решетка вентиляционная потолочная 595x595	C	0,584	0,078	20	13,48																
	П6060ДП Fusion	П6060ДП fusion, Решетка вентиляционная декоративная потолочная 595x595, бел	C	0,55	0,078	18	11,72																
Экран декоративный для оформления радиаторов отопления, ПВХ																							
	П6060Р беж	П6060Р беж, Решетка вентиляционная, 600x600, бежевая, ПВХ	3	1,045	0,064	5	5,725																
	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	<table><tr><th>Модель</th><th>П606Р</th><th>П6090Р</th><th>П60120Р</th><th>П60150Р</th></tr><tr><td>A</td><td>600</td><td>600</td><td>600</td><td>600</td></tr><tr><td>B</td><td>600</td><td>900</td><td>1200</td><td>1500</td></tr></table>	Модель	П606Р	П6090Р	П60120Р	П60150Р	A	600	600	600	600	B	600	900	1200	1500
	Модель	П606Р							П6090Р	П60120Р	П60150Р												
	A	600							600	600	600												
	B	600							900	1200	1500												
	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 индивид., кг.	Объем коробов, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.
ero® Приточные клапаны (проветриватели)							
	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					
ero® Крепежные элементы							
	Хомут 8-12	Хомут 8-12, Хомут стальной червячный 8-12 мм, ширина 9 мм.	С	0,011	0,011	1000	13
	Хомут 10-16	Хомут 10-16, Хомут стальной червячный 10-16 мм, ширина 9 мм.	С	0,012	0,011	1000	13,4
	Хомут 12-20	Хомут 12-20, Хомут стальной червячный 12-20 мм, ширина 9 мм.	С	0,013	0,015	1000	14,5
	Хомут 16-25	Хомут 16-25, Хомут стальной червячный 16-25 мм, ширина 9 мм.	С	0,014	0,019	500	7,3
	Хомут 20-32	Хомут 20-32, Хомут стальной червячный 20-32 мм, ширина 9 мм.	С	0,016	0,021	800	17
	Хомут 25-40	Хомут 25-40, Хомут стальной червячный 25-40 мм, ширина 9 мм.	С	0,018	0,030	800	19
	Хомут 32-50	Хомут 32-50, Хомут стальной червячный 32-50 мм, ширина 9 мм.	С	0,02	0,035	800	20
	Хомут 40-60	Хомут 40-60, Хомут стальной червячный 40-60 мм, ширина 9 мм.	С	0,022	0,025	500	12
	Хомут 50-70	Хомут 50-70, Хомут стальной червячный 50-70 мм, ширина 9 мм.	С	0,024	0,035	500	13
	Хомут 70-90	Хомут 70-90, Хомут стальной червячный 70-90 мм, ширина 9 мм.	С	0,025	0,040	500	15,5
	Хомут 90-110	Хомут 90-110, Хомут стальной червячный 90-110 мм, ширина 9 мм.	С	0,032	0,052	500	15,5
	Хомут 100-120	Хомут 100-120, Хомут стальной червячный 100-120 мм, ширина 9 мм.	С	0,033	0,036	250	9,5
	Хомут 110-130	Хомут 110-130, Хомут стальной червячный 110-130 мм, ширина 9 мм.	С	0,036	0,043	250	9,8
	Хомут 120-140	Хомут 120-140, Хомут стальной червячный 120-140 мм, ширина 9 мм.	С	0,039	0,041	250	9,4
	Хомут 130-150	Хомут 130-150, Хомут стальной червячный 130-150 мм, ширина 9 мм.	С	0,04	0,044	250	9,8
	Хомут 140-160	Хомут 140-160, Хомут стальной червячный 140-160 мм, ширина 9 мм.	С	0,042	0,052	250	10,2
	Хомут 150-170	Хомут 150-170, Хомут стальной червячный 150-170 мм, ширина 9 мм.	С	0,043	0,052	250	10,4
	Хомут 160-180	Хомут 160-180, Хомут стальной червячный 160-180 мм, ширина 9 мм.	С	0,044	0,052	250	10,6
	Хомут 190-210	Хомут 190-210, Хомут стальной червячный 190-210 мм, ширина 9 мм.	С	0,052	0,059	250	13,5
	Хомут 210-230	Хомут 210-230, Хомут стальной червячный 210-230 мм, ширина 9 мм.	С	0,055	0,052	200	10,4
	Хомут 240-260	Хомут 240-260, Хомут стальной червячный 240-260 мм, ширина 9 мм.	С	0,058	0,052	200	12,5
	Хомут 310-330	Хомут 310-330, Хомут стальной червячный 310-330 мм, ширина 9 мм.	С	0,075	0,052	200	14,3
	200 ПХ	200 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 200 мм (80 шт.)	С	0,092	0,038	80	7,89
	250 ПХ	250 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 250 мм (60 шт.)	С	0,129	0,038	60	8,27
	300 ПХ	300 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 300 мм (60 шт.)	С	0,143	0,038	60	9,11
	350 ПХ	350 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 350 мм (60 шт.)	С	0,176	0,038	60	11,09
	400 ПХ	400 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 400 мм (90 шт.)	С	0,225	0,082	90	21,01
	450ПХ	450 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 450 мм (90 шт.)	С	0,27	0,082	90	25,06
	500ПХ	500 ПХ, Пластиковый хомут-стяжка, 4,8 x 500 мм (90 шт.)	С	0,31	0,082	90	28,66
	ЛМТ	ЛМТ, Лента монтажная клейкая тканевая, 50 мм x 30 м.	С	0,286	0,035	24	7,1
	ЛМА	ЛМА, Лента монтажная клейкая алюминиевая армированная, 50 мм x 50 м, 120 мкм.	С	0,537	0,035	24	13,31
	ЛМС	ЛМС, Лента монтажная клейкая алюминиевая со стекловолокном, 50 мм x 50 м, 150 мкм.	С	0,6	0,035	24	14,83
	ЛМ	ЛМ, Лента монтажная клейкая алюминиевая, 50 мм x 50 м, 30 мкм.	С	0,472	0,025	24	11,68


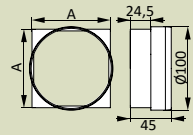

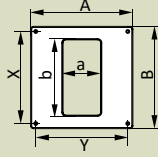

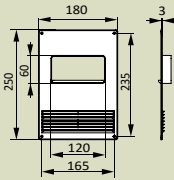

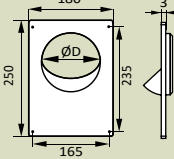
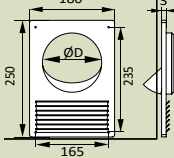
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивидуал., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров																						
Воздуховоды ПВХ в индивидуальной упаковке																														
	511ВП	511ВП, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=0,5м, ПВХ	С	0,367	0,120	35	13,83																							
	511ВП1	511ВП1, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1м, ПВХ	С	0,733	0,240	35	27,63																							
	511ВП1,5	511ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1,5м, ПВХ	С	1,1	0,360	35	40,97																							
	511ВП2	511ВП2, Воздуховод прямоугольный 55x110, L=2м, ПВХ	С	1,467	0,480	35	54,28																							
	612ВП	612ВП, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=0,5м, ПВХ	С	0,435	0,120	27	12,74	<table><tr><td>Модель</td><td>ВП</td><td>ВП1</td><td>ВП1,5</td><td>ВП2</td></tr><tr><td>A</td><td>500</td><td>1000</td><td>1500</td><td>2000</td></tr></table> <table><tr><td>Модель</td><td>511...</td><td>612...</td><td>620...</td></tr><tr><td>a</td><td>110</td><td>120</td><td>204</td></tr><tr><td>b</td><td>55</td><td>60</td><td>60</td></tr></table>	Модель	ВП	ВП1	ВП1,5	ВП2	A	500	1000	1500	2000	Модель	511...	612...	620...	a	110	120	204	b	55	60	60
	Модель	ВП	ВП1	ВП1,5	ВП2																									
	A	500	1000	1500	2000																									
	Модель	511...	612...	620...																										
	a	110	120	204																										
	b	55	60	60																										
	612ВП1	612ВП1, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1м, ПВХ	С	0,87	0,240	27	25,46																							
	612ВП1,5	612ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1,5м, ПВХ	С	1,305	0,360	27	37,70																							
612ВП2	612ВП2, Воздуховод прямоугольный 60x120, L=2м, ПВХ	С	1,74	0,480	27	49,93																								
620ВП	620ВП, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=0,5м, ПВХ	С	0,695	0,120	16	12,12																								
620ВП1	620ВП1, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1м, ПВХ	С	1,38	0,240	16	24,05																								
620ВП1.5	620ВП1,5, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1,5м, ПВХ	С	2,085	0,360	16	35,83																								
620ВП2	620ВП2, Воздуховод прямоугольный 60x204, L=2м, ПВХ	С	2,76	0,480	16	47,11																								
	10ВП	10ВП, Воздуховод круглый D100, L=0,5м, ПВХ	С	0,39	0,120	22	9,58																							
	10ВП1	10ВП1, Воздуховод круглый D100, L=1м, ПВХ	С	0,78	0,240	22	19,13																							
	10ВП1,5	10ВП1,5, Воздуховод круглый D100, L=1,5м, ПВХ	С	1,17	0,360	22	28,21																							
	10ВП2	10ВП2, Воздуховод круглый D100, L=2м, ПВХ	С	1,56	0,480	22	37,27																							
	12,5ВП	12,5ВП, Воздуховод круглый D125, L=0,5м, ПВХ	С	0,488	0,120	14	7,825	<table><tr><td>Модель</td><td>ВП</td><td>ВП1</td><td>ВП1,5</td><td>ВП2</td></tr><tr><td>A</td><td>500</td><td>1000</td><td>1500</td><td>2000</td></tr></table> <table><tr><td>Модель</td><td>10</td><td>12,5</td><td>16</td></tr><tr><td>a</td><td>110</td><td>125</td><td>160</td></tr></table>	Модель	ВП	ВП1	ВП1,5	ВП2	A	500	1000	1500	2000	Модель	10	12,5	16	a	110	125	160				
	Модель	ВП	ВП1	ВП1,5	ВП2																									
	A	500	1000	1500	2000																									
	Модель	10	12,5	16																										
	a	110	125	160																										
	12,5ВП1	12,5ВП1, Воздуховод круглый D125, L=1м, ПВХ	С	0,975	0,240	14	15,62																							
	12,5ВП1,5	12,5ВП1,5, Воздуховод круглый D125, L=1,5м, ПВХ	С	1,463	0,360	14	22,94																							
	12,5ВП2	12,5ВП2, Воздуховод круглый D125, L=2м, ПВХ	С	1,95	0,480	14	30,25																							
16ВП	16ВП, Воздуховод круглый D160, L=0,5м, ПВХ	С	0,685	0,120	8	6,48																								
16ВП1	16ВП1, Воздуховод круглый D160, L=1м, ПВХ	С	1,37	0,240	8	12,93																								
16ВП1,5	16ВП1,5, Воздуховод круглый D160, L=1,5м, ПВХ	С	2,055	0,360	8	18,91																								
16ВП2	16ВП2, Воздуховод круглый D160, L=2м, ПВХ	С	2,74	0,480	8	24,87																								
Соединительно-монтажные элементы пластиковые для воздуховодов ПВХ																														
	511КГП	511КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110	С	0,1	0,054	36	4,2																							
	612КГП	612КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120	С	0,153	0,054	24	4,272																							
	620КГП	620КГП, Колено горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204	С	0,288	0,082	16	5,368																							
	511КВП	511КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 55x110	С	0,074	0,054	42	3,708																							
	612КВП	612КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x120	С	0,103	0,054	24	3,072																							
	620КВП	620КВП, Колено вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов 60x204	С	0,146	0,054	18	3,228																							
	511КРП	511КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 55x110	С	0,084	0,054	38	3,792																							
	612КРП	612КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x120	С	0,111	0,054	30	3,93																							
	620КРП	620КРП, Колено разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов 60x204	С	0,247	0,082	18	5,206																							

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

Информация	Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров			
									Модель	10ККП 45°	12,5ККП 45°	16ККП 45°
Dісіті Вентиляторы		10ККП 45°	10ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D100	C	0,084	0,082	33	3,532				
		12,5ККП 45°	12,5ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D125	C	0,112	0,082	24	3,448				
		16ККП 45°	16ККП 45°, Колено 45°, для круглых воздуховодов D160	C	0,165	0,082	12	2,74				
ERA Вентиляторы		10ТП	10ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D100	C	0,176	0,082	20	4,28				
		12,5ТП	12,5ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D125	C	0,242	0,082	14	4,148				
		16ТП	16ТП, Тройник Т-образный для круглых воздуховодов D160	C	0,359	0,082	6	2,914				
ERA Воздухораспределители		1012,5РЭП	1012,5РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D100/125	C	0,062	0,019	12	1,024				
		12,516РЭП	12,516РЭП, Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов D125/160	C	0,071	0,054	24	2,304				
ERA Система каналов		1012,5РП	1012,5РП, Соединитель круглых воздуховодов, центральный D100/125	C	0,059	0,019	20	1,46				
		10Ф	10Ф, Фланец D100	C	0,06	0,054	51	3,66				
		12,5Ф	12,5Ф, Фланец D125	C	0,074	0,054	32	2,968				
		16Ф	16Ф, Фланец D160	C	0,101	0,019	8	1,088				
StreetLine Уличная серия		20Ф	20Ф, Фланец D200	C	0,127	0,027	6	1,242				
		10FLR	10FLR, Фланец со стопорным кольцом D100	C	0,064	0,054	51	4,2				
		12,5FLR	12,5FLR, Фланец со стопорным кольцом D125	C	0,082	0,054	32	3,4				
		16FLR	16FLR, Фланец со стопорным кольцом D160	C	0,113	0,019	8	1,3				
EVECS Всё для дома		20FLR	20FLR, Фланец со стопорным кольцом D200	C	0,144	0,027	6	1,4				
		10LR	10LR, Стопорное кольцо под фланец D100	C	0,014	0,019	150	2,38				
		12,5LR	12,5LR, Стопорное кольцо под фланец D125	C	0,019	0,019	100	2,18				
		16LR	16LR, Стопорное кольцо под фланец D160	C	0,027	0,019	80	2,44				
ы монтажа		20LR	20LR, Стопорное кольцо под фланец D200	C	0,039	0,027	50	2,43				


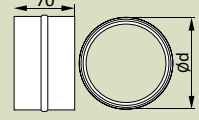
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивиду., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг	Таблица размеров																												
	1111Ф10	1111Ф10, Накладка торцевая 113х113 с фланцем D100	C	0,028	0,019	38	1,344																													
	1616Ф12	1616Ф12, Накладка торцевая 160х160 с фланцем D125	C	0,067	0,019	15	1,285	<table><tr><th>Модель</th><th>1111Ф10</th><th>1616Ф12</th><th>1421Ф12</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>125</td></tr><tr><td>A</td><td>113</td><td>164</td><td>139</td></tr><tr><td>B</td><td>113</td><td>164</td><td>209</td></tr><tr><td>C</td><td>28,5</td><td>34</td><td>34</td></tr><tr><td>X</td><td>85</td><td>130</td><td>110</td></tr><tr><td>Y</td><td>85</td><td>130</td><td>180</td></tr></table>	Модель	1111Ф10	1616Ф12	1421Ф12	d	100	125	125	A	113	164	139	B	113	164	209	C	28,5	34	34	X	85	130	110	Y	85	130	180
	Модель	1111Ф10	1616Ф12	1421Ф12																																
d	100	125	125																																	
A	113	164	139																																	
B	113	164	209																																	
C	28,5	34	34																																	
X	85	130	110																																	
Y	85	130	180																																	
1421Ф12	1421Ф12, Накладка торцевая 139х209 с фланцем D125	C	0,07	0,019	14	1,26																														
	10НKP	10НKP, Накладка торцевая 150х150, для круглого воздуховода D100	C	0,036	0,038	250	9,53																													
	12,5НKP	12,5НKP, Накладка торцевая 170х170, для круглого воздуховода D125	C	0,039	0,038	250	10,28	<table><tr><th>Модель</th><th>10НKP</th><th>12,5НKP</th><th>16НKP</th></tr><tr><td>d</td><td>105</td><td>130</td><td>165</td></tr><tr><td>A</td><td>150</td><td>170</td><td>205</td></tr><tr><td>X</td><td>135</td><td>156</td><td>190</td></tr></table>	Модель	10НKP	12,5НKP	16НKP	d	105	130	165	A	150	170	205	X	135	156	190												
	Модель	10НKP	12,5НKP	16НKP																																
d	105	130	165																																	
A	150	170	205																																	
X	135	156	190																																	
16НKP	16НKP, Накладка торцевая 205х205, 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	<table><tr><th>Модель</th><th>10СКП</th><th>12,5СКП</th><th>16СКП</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>A</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td></tr></table>	Модель	10СКП	12,5СКП	16СКП	d	100	125	160	A	62	62	62																
	Модель	10СКП	12,5СКП	16СКП																																
d	100	125	160																																	
A	62	62	62																																	
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	<table><tr><th>Модель</th><th>10СКПО</th><th>12,5СКПО</th><th>16СКПО</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>A</td><td>62</td><td>62</td><td>62</td></tr></table>	Модель	10СКПО	12,5СКПО	16СКПО	d	100	125	160	A	62	62	62																
	Модель	10СКПО	12,5СКПО	16СКПО																																
d	100	125	160																																	
A	62	62	62																																	
16СКПО	16СКПО, Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном D160	C	0,105	0,054	24	3,12																														
	10ДKP	10ДKP, Держатель круглых воздуховодов D100	C	0,029	0,019	50	1,73																													
	12,5ДKP	12,5ДKP, Держатель круглых воздуховодов D125	C	0,034	0,019	35	1,47	<table><tr><th>Модель</th><th>10ДKP</th><th>12,5ДKP</th><th>16ДKP</th></tr><tr><td>d</td><td>103,4</td><td>128,4</td><td>163,4</td></tr><tr><td>A</td><td>117,5</td><td>141,9</td><td>171,9</td></tr><tr><td>B</td><td>109,4</td><td>134,4</td><td>163,4</td></tr></table>	Модель	10ДKP	12,5ДKP	16ДKP	d	103,4	128,4	163,4	A	117,5	141,9	171,9	B	109,4	134,4	163,4												
	Модель	10ДKP	12,5ДKP	16ДKP																																
d	103,4	128,4	163,4																																	
A	117,5	141,9	171,9																																	
B	109,4	134,4	163,4																																	
16ДKP	16ДKP, Держатель круглых воздуховодов D160	C	0,044	0,019	28	1,512																														
	10ДСKP	10ДСKP, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D100	C	0,065	0,019	16	1,32																													
	12,5ДСKP	12,5ДСKP, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D125	C	0,076	0,019	12	1,192	<table><tr><th>Модель</th><th>10ДСKP</th><th>12,5ДСKP</th><th>16ДСKP</th></tr><tr><td>d</td><td>104</td><td>129</td><td>164</td></tr><tr><td>A</td><td>119</td><td>144</td><td>179</td></tr><tr><td>B</td><td>138</td><td>163</td><td>198</td></tr><tr><td>X</td><td>122</td><td>147</td><td>182</td></tr></table>	Модель	10ДСKP	12,5ДСKP	16ДСKP	d	104	129	164	A	119	144	179	B	138	163	198	X	122	147	182								
	Модель	10ДСKP	12,5ДСKP	16ДСKP																																
d	104	129	164																																	
A	119	144	179																																	
B	138	163	198																																	
X	122	147	182																																	
16ДСKP	16ДСKP, Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов D160	C	0,099	0,019	10	1,27																														


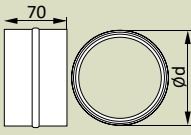

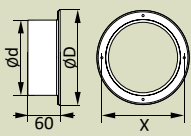
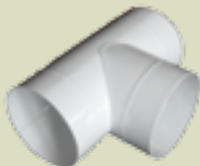
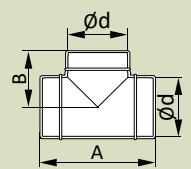
34

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробов, м³	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг.	Таблица размеров																								
	09KB	09KB, Соединитель квадратного сечения 90х90 с круглым воздуховодом D100	C	0,007	0,025	48	0,45																									
	10KB	10KB, Соединитель квадратного сечения 100х100 с круглым воздуховодом D100	C	0,008	0,015	30	0,35	<table><tr><td>Model</td><td>09KB</td><td>10KB</td></tr><tr><td>A</td><td>90</td><td>100</td></tr></table>	Model	09KB	10KB	A	90	100																		
Model	09KB	10KB																														
A	90	100																														
	511ПТП	511ПТП, Площадка торцевая пластиковая 150х150 фланец 55х110	C	0,048	0,019	25	1,48																									
	612ПТГ	612ПТГ, Площадка торцевая горизонтальная пластиковая 180х250 фланец 60х120	C	0,092	0,082	50	5,36	<table><tr><td>Модель</td><td>511ПТП</td><td>612ПТГ</td><td>612ПТВ</td></tr><tr><td>aхb</td><td>55 х 110</td><td>60 х 120</td><td>60 х 120</td></tr><tr><td>A</td><td>150</td><td>250</td><td>180</td></tr><tr><td>B</td><td>150</td><td>180</td><td>250</td></tr><tr><td>X</td><td>135</td><td>235</td><td>165</td></tr><tr><td>Y</td><td>135</td><td>165</td><td>235</td></tr></table>	Модель	511ПТП	612ПТГ	612ПТВ	aхb	55 х 110	60 х 120	60 х 120	A	150	250	180	B	150	180	250	X	135	235	165	Y	135	165	235
	Модель	511ПТП	612ПТГ	612ПТВ																												
aхb	55 х 110	60 х 120	60 х 120																													
A	150	250	180																													
B	150	180	250																													
X	135	235	165																													
Y	135	165	235																													
612ПТВ	612ПТВ, Площадка торцевая вертикальная пластиковая 180х250 фланец 60х120	C	0,092	0,082	50	5,36																										
	612ПТВР	612ПТВР, Площадка торцевая вертикальная пластиковая с решеткой 180х250 фланец 60х120	C	0,092	0,082	50	5,36																									
	612ПТГР	612ПТГР, Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с решеткой 180х250 фланец 60х120	C	0,092	0,082	50	5,36																									
	100ПТП	100ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D100	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	110ПТП	110ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D110	C	0,08	0,082	30	3,6																									
	120ПТП	120ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D120	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	125ПТП	125ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D125	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	130ПТП	130ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D130	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	150ПТП	150ПТП, Площадка торцевая пластиковая 180х250 фланец D150	C	0,08	0,082	30	3,4																									
	100ПТПР	100ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D100	C	0,08	0,082	30	3,6																									
	110ПТПР	110ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D110	C	0,08	0,082	30	3,6																									
	120ПТПР	120ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D120	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	125ПТПР	125ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D125	C	0,08	0,082	30	3,5																									
	130ПТПР	130ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D130	C	0,08	0,082	30	3,6																									
	150ПТПР	150ПТПР, Площадка торцевая пластиковая с решеткой 180х250 фланец D150	C	0,08	0,082	30	3,5																									



Соединительно-монтажные элементы металлические

	10ПМ	10ПМ, Соединитель стальной с покрытием полимерной эмалью, D100	C	0,093	0,082	96	9,688													
	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													
									<table><tr><td>Модель</td><td>10ПМ</td><td>12ПМ</td><td>12,5ПМ</td><td>15ПМ</td><td>20ПМ</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>120</td><td>125</td><td>150</td><td>200</td></tr></table>	Модель	10ПМ	12ПМ	12,5ПМ	15ПМ	20ПМ	d	100	120	125	150
Модель	10ПМ	12ПМ	12,5ПМ	15ПМ	20ПМ															
d	100	120	125	150	200															


Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивида., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров																				
	10ПЦ	10ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D100	C	0,098	0,082	96	10,16	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>10ПЦ</th><th>12ПЦ</th><th>12,5ПЦ</th><th>15ПЦ</th></tr><tr><th>d</th><td>100</td><td>120</td><td>125</td><td>150</td></tr></table>	Модель	10ПЦ	12ПЦ	12,5ПЦ	15ПЦ	d	100	120	125	150										
	Модель	10ПЦ	12ПЦ	12,5ПЦ	15ПЦ																							
	d	100	120	125	150																							
	12ПЦ	12ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D120	C	0,114	0,082	60	7,6																					
12,5ПЦ	12,5ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D125	C	0,118	0,082	56	7,368																						
	15ПЦ	15ПЦ, Соединитель стальной оцинкованный D150	C	0,148	0,082	36	6,088																					
	10ФМ	10ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D100	C	0,165	0,082	95	16,43	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>10ФМ</th><th>12ФМ</th><th>12,5ФМ</th><th>15ФМ</th></tr><tr><th>d</th><td>100</td><td>120</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><th>X</th><td>114</td><td>134</td><td>139</td><td>164</td></tr><tr><th>D</th><td>128</td><td>148</td><td>153</td><td>178</td></tr></table>	Модель	10ФМ	12ФМ	12,5ФМ	15ФМ	d	100	120	125	150	X	114	134	139	164	D	128	148	153	178
	Модель	10ФМ	12ФМ	12,5ФМ	15ФМ																							
	d	100	120	125	150																							
	X	114	134	139	164																							
D	128	148	153	178																								
	12ФМ	12ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D120	C	0,179	0,082	60	11,5																					
	12,5ФМ	12,5ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D125	C	0,187	0,082	60	11,98																					
	15ФМ	15ФМ, Фланец стальной с покрытием полимерной эмалью D150	C	0,24	0,082	40	10,36																					
	10TM	10TM, Тройник Т-образный стальной с покрытием полимерной эмалью D100	C	0,343	0,082	24	8,992	<div></div> <table><tr><th>Модель</th><th>10TM</th><th>12TM</th><th>12,5TM</th><th>15TM</th></tr><tr><th>d</th><td>100</td><td>120</td><td>125</td><td>150</td></tr><tr><th>A</th><td>200</td><td>215</td><td>220</td><td>246</td></tr><tr><th>B</th><td>98</td><td>110</td><td>110</td><td>123</td></tr></table>	Модель	10TM	12TM	12,5TM	15TM	d	100	120	125	150	A	200	215	220	246	B	98	110	110	123
	Модель	10TM	12TM	12,5TM	15TM																							
	d	100	120	125	150																							
	A	200	215	220	246																							
B	98	110	110	123																								
	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	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.
<div> Воздуховоды гибкие армированные</div>							
	AF102	AF102, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	1,165	0,013	1	1,165
	AF127	AF127, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	1,371	0,013	1	1,371
	AF152	AF152, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	1,591	0,024	1	1,591
	AF160	AF160, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	1,662	0,024	1	1,662
	AF203	AF203, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	2,041	0,029	1	2,041
	AF254	AF254, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	2,491	0,043	1	2,491
	AF315	AF315, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	3,029	0,045	1	3,029
	AF356	AF356, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	3,391	0,053	1	3,391
	AF406	AF406, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 70 мкм, L до 10м	C	3,755	0,057	1	3,755
	AF-П102	AF-П102, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	1,35	0,013	1	1,35
	AF-П127	AF-П127, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	1,25	0,013	1	1,25
	AF-П152	AF-П152, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	1,47	0,024	1	1,47
	AF-П160	AF-П160, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	1,47	0,024	1	1,47
	AF-П203	AF-П203, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	1,87	0,029	1	1,87
	AF-П254	AF-П254, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	2,85	0,043	1	2,85
	AF-П315	AF-П315, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	3,5	0,045	1	3,5
	AF-П356	AF-П356, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	3,97	0,053	1	3,97
	AF-П406	AF-П406, Воздуховод гибкий армированный, металлизированная пленка 105 мкм, L до 10м	З	4,34	0,057	1	4,34
	AF102 изо	AF102изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	2,6	0,013	1	2,6
	AF127 изо	AF127изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	2,99	0,013	1	2,99
	AF152 изо	AF152изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	3,96	0,024	1	3,96
	AF160 изо	AF160изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	3,96	0,024	1	3,96
	AF203 изо	AF203изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	4,56	0,029	1	4,56
	AF254 изо	AF254изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	5,89	0,043	1	5,89
	AF315 изо	AF315изо, Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30мм, металлизированная пленка 70мкм, L до 10м	З	6,74	0,045	1	6,74

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


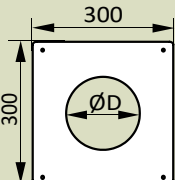

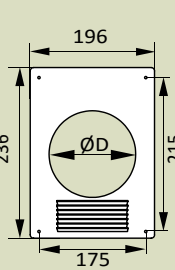
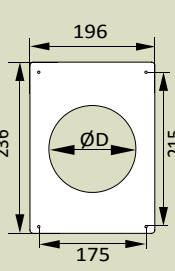




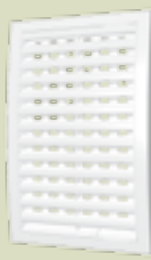
Воздуховоды гибкие алюминиевые гофрированные

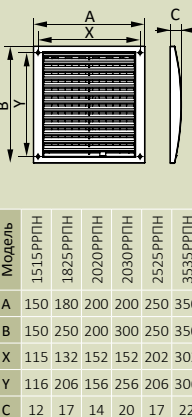
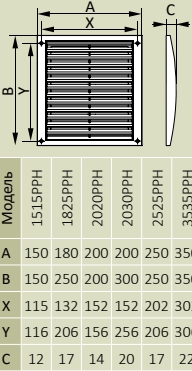
	08BA	08BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	С	0,28	0,082	28	8,84	
	10BA	10BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	С	0,26	0,082	20	6,2	
	11BA	11BA, Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, L до 3м	С	0,28	0,082	15	5,2	
	11,5BA	11,5BA, Воздуховод гибкий алюминиевый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


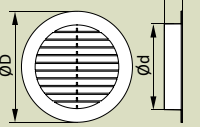
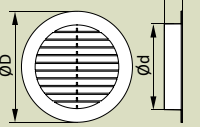
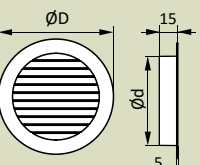





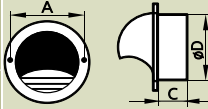
Металлические фасонные и соединительные элементы

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


Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг				
street line Вентиляционные решетки, выходы стенные											
	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, terracot									
	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	NEW!								
	1825PPH кор.	1825PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, коричневая									
	1825PPH терр.	1825PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, terracot									
	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, terracot									
	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, terracot									
	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, terracot										
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, terracot										
3535PPH сер.	3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, серая										
3535PPH Ivory	3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, Ivory										
	1515PPPH	1515PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 150x150, ASA-пластик	C	0,089	0,027	50					4,43
	1515PPPH кор.	1515PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, коричневая									
	1515PPPH терр.	1515PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, terracot									
	1515PPPH сер.	1515PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, серая									
	1515PPPH Ivory	1515PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 150x150, ASA-пластик, Ivory									
	1825PPPH	1825PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 180x250, ASA-пластик	NEW!								
	1825PPPH кор.	1825PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, коричневая									
	1825PPPH терр.	1825PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, terracot									
	1825PPPH сер.	1825PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, серая									
	1825PPPH Ivory	1825PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 180x250, ASA-пластик, Ivory									
	2020PPPH	2020PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x200, ASA-пластик	C	0,143	0,038	40	6,25				
	2020PPPH кор.	2020PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, коричневая									
	2020PPPH терр.	2020PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, terracot									
	2020PPPH сер.	2020PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, серая									
	2020PPPH Ivory	2020PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x200, ASA-пластик, Ivory									
	2030PPPH	2030PPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 200x300, ASA-пластик	C					0,231	0,054	30	7,53
	2030PPPH кор.	2030PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, коричневая									
	2030PPPH терр.	2030PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, terracot									
	2030PPPH сер.	2030PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, серая									
	2030PPPH Ivory	2030PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 200x300, ASA-пластик, Ivory									
2525PPPH	2525PPPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 250x250, ASA-пластик	C	0,258	0,054	34	9,372					
2525PPPH кор.	2525PPPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, коричневая										
2525PPPH терр.	2525PPPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, terracot										
2525PPPH сер.	2525PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, серая										
2525PPPH Ivory	2525PPPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 250x250, ASA-пластик, Ivory										
3535PPPH	3535PPH, Решетка вентиляционная наружная, регулируемая, разъемная 350x350, ASA-пластик	C					0,561	0,054	18	10,69	
3535PPPH кор.	3535PPH кор, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, коричневая										
3535PPPH терр.	3535PPH терр, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, terracot										
3535PPPH сер.	3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, серая										
3535PPPH Ivory	3535PPH сер, Решетка вентиляционная наружная, разъемная 350x350, ASA-пластик, Ivory										




Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.																						
	10РКН	10РКН, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA-пластик	С	0,048	0,027	55	3,12																						
	10РКН сер.	10РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, серая	С																										
	10РКН св. сер.	10РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, светло-серая	С																										
	10РКН терр.	10РКН терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, терракот	С																										
	10РКН кор.	10РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, коричневая	С																										
	10РКН Ivory	10РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D130 с фланцем D100, ASA- пластик, Ivory	С																										
	12РКН	12РКН, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик	С	0,063	0,027	34	2,622																						
	12РКН сер.	12РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, серая	С																										
	12РКН св. сер.	12РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, светло-серая	С																										
	12РКН терр.	12РКН терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, терракот	С																										
	12РКН кор.	12РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, коричневая	С																										
	12РКН Ivory	12РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, ASA-пластик, Ivory	С																										
	15РКН	15РКН, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик	С	0,121	0,038	35	4,765	<table><tr><th>Модель</th><th>10РКН</th><th>12РКН</th><th>15РКН</th><th>16РКН</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr><tr><td>D</td><td>130</td><td>150</td><td>200</td><td>200</td></tr><tr><td>C</td><td>21</td><td>21</td><td>22</td><td>21</td></tr></table>	Модель	10РКН	12РКН	15РКН	16РКН	d	100	125	150	160	D	130	150	200	200	C	21	21	22	21	
	Модель	10РКН	12РКН						15РКН	16РКН																			
	d	100	125						150	160																			
	D	130	150						200	200																			
	C	21	21						22	21																			
	15РКН сер.	15РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, серая	С																										
	15РКН св. сер.	15РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, светло-серая	С																										
	15РКН терр.	15РКН терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, терракот	С																										
	15РКН кор.	15РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, коричневая	С																										
	15РКН Ivory	15РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, ASA-пластик, Ivory	С																										
	16РКН	16РКН, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик	С	0,085	0,038	35	3,505																						
	16РКН сер.	16РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, серая	С																										
16РКН св.сер.	16РКН сер, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, светло-серая	С																											
16РКН терр.	16РКН терр, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, терракот	С																											
16РКН кор.	16РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, коричневая	С																											
16РКН Ivory	16РКН кор, Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, ASA-пластик, Ivory	С																											
	10РКМ	10РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D125 с фланцем D100, Алюминий	С	0,14	0,019	45	6,58	<table><tr><th>Модель</th><th>10РКМ</th><th>12,5РКМ</th><th>16РКМ</th><th>20РКМ</th><th>25РКМ</th><th>31,5РКМ</th></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td><td>200</td><td>250</td><td>315</td></tr><tr><td>D</td><td>125</td><td>150</td><td>185</td><td>225</td><td>275</td><td>350</td></tr></table>	Модель	10РКМ	12,5РКМ	16РКМ	20РКМ	25РКМ	31,5РКМ	d	100	125	160	200	250	315	D	125	150	185	225	275	350
	Модель	10РКМ	12,5РКМ	16РКМ	20РКМ	25РКМ	31,5РКМ																						
	d	100	125	160	200	250	315																						
	D	125	150	185	225	275	350																						
	12,5РКМ	12,5РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D150 с фланцем D125, Алюминий	С	0,168	0,019	32	5,656																						
	16РКМ	16РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D185 с фланцем D160, Алюминий	С	0,272	0,019	25	7,08																						
	20РКМ	20РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D225 с фланцем D200, Алюминий	С	0,403	0,019	14	5,922																						
25РКМ	25РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D275 с фланцем D250, Алюминий	С	0,715	0,038	12	9,11																							
31,5РКМ	31,5РКМ, Решетка вентиляционная круглая с сеткой D350 с фланцем D315, Алюминий	С	1,226	0,038	10	12,79																							

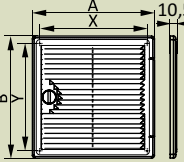
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.																														
	1515K10ФВ	1515K10ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, ASA-пластик	C	0,196	0,054	20	4,52	 <table><tr><th>Модель</th><th>1515K10ФВ</th><th>2121K12,5ФВ</th><th>2121K16ФВ</th></tr><tr><td>A</td><td>150</td><td>212</td><td>212</td></tr><tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>E</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr><tr><td>C</td><td>14,5</td><td>20</td><td>20</td></tr></table>	Модель	1515K10ФВ	2121K12,5ФВ	2121K16ФВ	A	150	212	212	d	100	125	160	E	25	25	25	C	14,5	20	20									
	Модель	1515K10ФВ	2121K12,5ФВ						2121K16ФВ																												
	A	150	212						212																												
	d	100	125						160																												
	E	25	25						25																												
	C	14,5	20						20																												
	1515K10ФВ беж	1515K10ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, беж, ASA-пластик	C																																		
	1515K10ФВ кор	1515K10ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, кор, ASA-пластик	C																																		
	1515K10ФВ сер	1515K10ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, кор, ASA-пластик	C																																		
	1515K10ФВ терр	1515K10ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, терр, ASA-пластик	C																																		
	1515K10ФВ Ivory	1515K10ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150x150 с фланцем D100, Ivory, ASA-пластик	C																																		
	2121K12,5ФВ	2121K12,5ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, ASA-пластик	C	0,346	0,082	12	4,912																														
	2121K12,5ФВ беж	2121K12,5ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, беж, ASA-пластик	C																																		
	2121K12,5ФВ кор	2121K12,5ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, кор, ASA-пластик	C																																		
	2121K12,5ФВ сер	2121K12,5ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, кор, ASA-пластик	C																																		
	2121K12,5ФВ терр	2121K12,5ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, терр, ASA-пластик	C																																		
2121K12,5ФВ Ivory	2121K12,5ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D125, Ivory, ASA-пластик	C																																			
2121K16ФВ	2121K16ФВ, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, ASA-пластик	C	0,353	0,082	12	4,996																															
2121K16ФВ кор	2121K16ФВ кор, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, кор, ASA-пластик	C																																			
2121K16ФВ беж	2121K16ФВ беж, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, беж, ASA-пластик	C																																			
2121K16ФВ сер	2121K16ФВ сер, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, терр, ASA-пластик	C																																			
2121K16ФВ терр	2121K16ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, терр, ASA-пластик	C																																			
2121K16ФВ Ivory	2121K16ФВ терр, Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 212x212 с фланцем D160, Ivory, ASA-пластик	C																																			
	10BM	10BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D100, Нержавеющая сталь	C	0,155	0,038	18	3,32	 <table><tr><th>Модель</th><th>10BM</th><th>12,5BM</th><th>15BM</th><th>16BM</th></tr><tr><td>A</td><td>133</td><td>165</td><td>192</td><td>192</td></tr><tr><td>D</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td><td>160</td></tr><tr><td>C</td><td>52</td><td>52</td><td>62</td><td>62</td></tr></table>	Модель	10BM	12,5BM	15BM	16BM	A	133	165	192	192	D	100	125	150	160	C	52	52	62	62									
	Модель	10BM	12,5BM	15BM	16BM																																
	A	133	165	192	192																																
	D	100	125	150	160																																
C	52	52	62	62																																	
12,5BM	12,5BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D125, Нержавеющая сталь	C	0,25	0,038	8	2,53																															
15BM	15BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D150, Нержавеющая сталь	C	0,32	0,097	12	4,64																															
16BM	16BM, Выход стенной втяжной, с фланцем D160, Нержавеющая сталь	C	0,325	0,097	12	4,7																															
	1515K10Ф	1515K10Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, бел, ASA-пластик	C	0,105	0,054	44	5,22	 <table><tr><th>Модель</th><th>1515K10Ф</th><th>2121K12,5Ф</th><th>2121K16Ф</th></tr><tr><td>A</td><td>150</td><td>212</td><td>212</td></tr><tr><td>a</td><td>105</td><td>150</td><td>150</td></tr><tr><td>D</td><td>100</td><td>125</td><td>160</td></tr><tr><td>H</td><td>39</td><td>45</td><td>45</td></tr><tr><td>h</td><td>14,5</td><td>20</td><td>20</td></tr></table>	Модель	1515K10Ф	2121K12,5Ф	2121K16Ф	A	150	212	212	a	105	150	150	D	100	125	160	H	39	45	45	h	14,5	20	20					
	Модель	1515K10Ф	2121K12,5Ф						2121K16Ф																												
	A	150	212						212																												
	a	105	150	150																																	
	D	100	125	160																																	
	H	39	45	45																																	
	h	14,5	20	20																																	
	1515K10Ф беж	1515K10Ф беж, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, беж, ASA-пластик	C																																		
	1515K10Ф сер	1515K10Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150x150 с фланцем D100, беж, ASA-пластик	C																																		
	2121K12,5Ф	2121K12,5Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D125, бел, ASA-пластик	C	0,206	0,038	18	4,238																														
	2121K12,5Ф сер	2121K12,5Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D125, сер, ASA-пластик	C																																		
	2121K16Ф	2121K16Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D160, бел, ASA-пластик	C																																		
	2121K16Ф сер	2121K16Ф, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 212x212 с фланцем D160, сер, ASA-пластик	C	0,213	0,038	16	3,938																														
	2424K20Ф сер	2424K20Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 242x242 с фланцем D200, сер, ASA-пластик	C																																		
2929K25Ф сер	2929K25Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 294x294 с фланцем D250, сер, ASA-пластик	C																																			
3636K31,5Ф сер	3636K31,5Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 360x360 с фланцем D315, сер, ASA-пластик	C	0,545	0,037	10	5,9	<table><tr><th>Модель</th><th>2424K20Ф сер</th><th>2929K25Ф сер</th><th>3636K31,5Ф сер</th><th>4141K35,5Ф сер</th><th>4646K40Ф сер</th></tr><tr><td>A</td><td>242</td><td>294</td><td>360</td><td>410</td><td>456</td></tr><tr><td>X</td><td>215</td><td>265</td><td>325</td><td>371</td><td>415</td></tr><tr><td>d</td><td>200</td><td>250</td><td>315</td><td>355</td><td>400</td></tr><tr><td>C</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>27</td></tr></table>	Модель	2424K20Ф сер	2929K25Ф сер	3636K31,5Ф сер	4141K35,5Ф сер	4646K40Ф сер	A	242	294	360	410	456	X	215	265	325	371	415	d	200	250	315	355	400	C	20	25	25	25	27
Модель	2424K20Ф сер	2929K25Ф сер						3636K31,5Ф сер	4141K35,5Ф сер	4646K40Ф сер																											
A	242	294						360	410	456																											
X	215	265	325	371	415																																
d	200	250	315	355	400																																
C	20	25	25	25	27																																
4141K35,5Ф сер	4141K35,5Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 410x410 с фланцем D355, сер, ASA-пластик	C	0,661	0,048	10	7,5																															
4646K40Ф сер	4646K40Ф сер, Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 456x456 с фланцем D400, сер, ASA-пластик	C					0,825	0,066	10	9,1																											

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивид., кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.																														
EVECS® Экран декоративный металлический для оформления радиаторов отопления																																					
	3 ДМЭР	3 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный	С	1,03	0,058	10	10,9																														
	3 ДМЭР кор.	3 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 3-х секционный, коричневый																																			
	4 ДМЭР	4 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 4-х секционный	С	1,24	0,074	10	13,1																														
	4 ДМЭР кор.	4 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 4-х секционный, коричневый																																			
	5 ДМЭР	5 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 5-и секционный	С	1,45	0,091	10	15,3																														
	5 ДМЭР кор.	5 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 5-и секционный, коричневый																																			
	6 ДМЭР	6 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 6-и секционный	С	1,66	0,109	10	17,5																														
	6 ДМЭР кор.	6 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 6-и секционный, коричневый																																			
	7 ДМЭР	7 ДМЭР, Декоративный металлический экран на радиатор 7-и секционный	С	1,87	0,126	10	19,7																														
	7 ДМЭР кор.	7 ДМЭР кор, Декоративный металлический экран на радиатор 7-и секционный, коричневый																																			
<table><tr><th>Модель</th><th>3ДМЭР</th><th>4ДМЭР</th><th>5ДМЭР</th><th>6ДМЭР</th><th>7ДМЭР</th></tr><tr><td>Кол-во секций</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>A</td><td>290</td><td>390</td><td>490</td><td>590</td><td>690</td></tr><tr><td>Толщина пвс</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,8</td></tr><tr><td colspan="6">Толщина металла каркаса: 0,5</td></tr></table>								Модель	3ДМЭР	4ДМЭР	5ДМЭР	6ДМЭР	7ДМЭР	Кол-во секций	3	4	5	6	7	A	290	390	490	590	690	Толщина пвс	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	Толщина металла каркаса: 0,5					
Модель	3ДМЭР	4ДМЭР	5ДМЭР	6ДМЭР	7ДМЭР																																
Кол-во секций	3	4	5	6	7																																
A	290	390	490	590	690																																
Толщина пвс	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8																																
Толщина металла каркаса: 0,5																																					



Дверцы ревизионные вентилируемые накладные ДЕКОФОТ



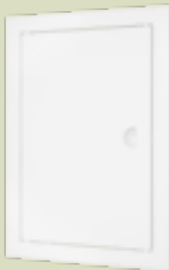
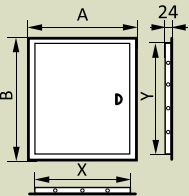

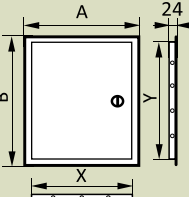
1510ДФ	1510ДФ, Люк-дверца ревизионный вентилируемый, накладной с ручкой-задвижкой "ДЕКОФОТ" 150x100	С	0,056	0,027	90	5,52	<div>  <table> <tr> <th>Модель</th> <th>АхВ</th> <th>ХхУ</th> </tr> <tr><td>1510ДФ</td><td>150x100</td><td>120x70</td></tr> <tr><td>1515ДФ</td><td>150x150</td><td>120x120</td></tr>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


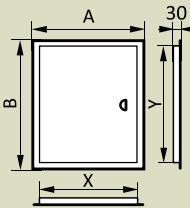

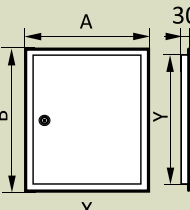



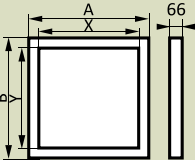
Люк-дверцы ревизионные накладные



ЛТ1510П	ЛТ1510П, Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой 150x100	C	0,053	0,027	90	5,3	 <table> <tr> <th>Модель</th> <th>АxB</th> <th>ХxУ</th> </tr> <tr> <td>ЛТ1510П</td> <td>150x100</td> <td>120x70</td> </tr> <tr> <td>ЛТ1515П</td> <td>150x150</td> <td>120x120</td> </tr> <tr> <td>ЛТ1520П</td> <td>150x200</td> <td>120x170</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2025П</td> <td>200x250</td> <td>170x220</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2030П</td> <td>200x300</td> <td>170x270</td> </tr> <tr> <td>ЛТ2525П</td> <td>250x250</td> <td>220x220</td> </tr> <tr> <td>ЛТ3030П</td> <td>300x300</td> <td>270x270</td> </tr> <tr> <td>ЛТ3040П</td> <td>300x400</td> <td>270x370</td> </tr> </table>	Модель	АxB	ХxУ	ЛТ1510П	150x100	120x70	ЛТ1515П	150x150	120x120	ЛТ1520П	150x200	120x170	ЛТ2025П	200x250	170x220	ЛТ2030П	200x300	170x270	ЛТ2525П	250x250	220x220	ЛТ3030П	300x300	270x270	ЛТ3040П	300x400	270x370
Модель	АxB							ХxУ																										
ЛТ1510П	150x100	120x70																																
ЛТ1515П	150x150	120x120																																
ЛТ1520П	150x200	120x170																																
ЛТ2025П	200x250	170x220																																
ЛТ2030П	200x300	170x270																																
ЛТ2525П	250x250	220x220																																
ЛТ3030П	300x300	270x270																																
ЛТ3040П	300x400	270x370																																
ЛТ1510P Ivory	ЛТ1510P 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																												
ЛТ1515P Ivory	ЛТ1515P 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																												
ЛТ1520P Ivory	ЛТ1520P 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																												
ЛТ2025P Ivory	ЛТ2025P 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																												
ЛТ2030P Ivory	ЛТ2030P 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																												
ЛТ2525P Ivory	ЛТ2525P 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																												
ЛТ3030P Ivory	ЛТ3030P 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																												
ЛТ3040P Ivory	ЛТ3040P Ivory, Люк-дверца ревизионная накладная с ручкой-задвижкой ABS 300x400, Ivory																																	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивида., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.			
	Л1010Р	Л1010Р, Люк-дверца ревизионная 122х122 с фланцем 98х98 с ручкой ABS	С	0,049	0,027	50	2,93			
	Л1015Р	Л1015Р, Люк-дверца ревизионная 122х172 с фланцем 98х148 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!						
	Л1515Р	Л1515Р, Люк-дверца ревизионная 168х168 с фланцем 146х146 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!						
	Л1520Р	Л1520Р, Люк-дверца ревизионная 168х218 с фланцем 146х196 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!						
	Л1530Р	Л1530Р, Люк-дверца ревизионная 168х318 с фланцем 146х296 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Модель	АхВ	ХхУ
	Л2020Р	Л2020Р, Люк-дверца ревизионная 218х218 с фланцем 196х196 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л1010Р	122х122	98х98
	Л2025Р	Л2025Р, Люк-дверца ревизионная 218х268 с фланцем 196х246 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л1015Р	122х172	98х148
	Л2030Р	Л2030Р, Люк-дверца ревизионная218х318 с фланцем 196х296 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л1515Р	168х168	146х146
	Л2040Р	Л2040Р, Люк-дверца ревизионная 218х418 с фланцем 196х396 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л1520Р	168х218	146х196
	Л2530Р	Л2530Р, Люк-дверца ревизионная 268х318 с фланцем 246х296 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л1530Р	168х318	146х296
	Л2540Р	Л2540Р, Люк-дверца ревизионная 268х418 с фланцем 246х396 с ручкой ABS	С	0,352	0,082	20	7,8	Л2020Р	218х218	196х196
	Л3030Р	Л3030Р, Люк-дверца ревизионная 318х318 с фланцем 296х296 с ручкой ABS	С	НОВИНКА!				Л2025Р	218х268	196х246
	Л3040Р	Л3040Р, Люк-дверца ревизионная 318х418 с фланцем 296х396 с рамкой ABS	С	НОВИНКА!				Л2030Р	218х318	196х296
	Л3060Р	Л3060Р, Люк-дверца ревизионная 318х618 с фланцем 296х596 с ручкой ABS	С	0,748	0,087	18	14,464	Л2040Р	218х418	196х396
	Л3535Р	Л3535Р, Люк-дверца ревизионная 368х368 с фланцем 346х346 с ручкой ABS	С	0,398	0,055	14	6,172	Л2530Р	268х318	246х296
	Л4040Р	Л4040Р, Люк-дверца ревизионная 418х418 с фланцем 396х396 с ручкой ABS	С	0,53	0,113	16	9,68	Л2540Р	268х418	246х396
	Л4050Р	Л4050Р, Люк-дверца ревизионная 418х518 с фланцем 396х496 с ручкой ABS	С	0,795	0,12	15	12,925	Л3030Р	318х318	296х296
	Л4060Р	Л4060Р, Люк-дверца ревизионная 418х618 с фланцем 396х596 с ручкой ABS	С	0,945	0,113	18	18,21	Л3040Р	318х418	296х396
		Л15153	Л15153, Люк-дверца ревизионная 168х168 с фланцем 146х146 с замком ABS	С	НОВИНКА!					
Л15203		Л15203, Люк-дверца ревизионная 168х218 с фланцем 146х196 с замком ABS	С	НОВИНКА!						
Л15303		Л15303, Люк-дверца ревизионная 168х318 с фланцем 146х296 с замком ABS	С	НОВИНКА!						
Л20203		Л20203, Люк-дверца ревизионная 218х218 с фланцем 196х196 с замком ABS	С	НОВИНКА!						
Л20253		Л20253, Люк-дверца ревизионная 218х268 с фланцем 196х246 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Модель	АхВ	ХхУ
Л20303		Л20303, Люк-дверца ревизионная218х318 с фланцем 196х296 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Л15153	168х168	146х146
Л20403		Л20403, Люк-дверца ревизионная 218х418 с фланцем 196х396 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Л15203	168х218	146х196
Л25303		Л25303, Люк-дверца ревизионная 268х318 с фланцем 246х296 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Л15303	168х318	146х296
Л25403		Л25403, Люк-дверца ревизионная 268х418 с фланцем 246х396 с замком ABS	С	0,362	0,082	20	8	Л20203	218х218	196х196
Л30303		Л30303, Люк-дверца ревизионная 318х318 с фланцем 296х296 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Л20253	218х268	196х246
Л30403		Л30403, Люк-дверца ревизионная 318х418 с фланцем 296х396 с замком ABS	С	НОВИНКА!				Л20303	218х318	196х296
Л30603		Л30603, Люк-дверца ревизионная 318х618 с фланцем 296х596 с замком ABS	С	0,773	0,087	18	14,914	Л20403	218х418	196х396
Л35353		Л35353, Люк-дверца ревизионная 368х368 с фланцем 346х346 с замком ABS	С	0,423	0,055	14	6,522	Л25303	268х318	246х296
Л40403		Л40403, Люк-дверца ревизионная 418х418 с фланцем 396х396 с замком ABS	С	0,555	0,113	16	10,08	Л25403	268х418	246х396
Л40503		Л40503, Люк-дверца ревизионная 418х518 с фланцем 396х496 с замком ABS	С	0,83	0,12	15	13,45	Л30303	318х318	296х296
Л40603		Л40603, Люк-дверца ревизионная 418х618 с фланцем 396х596 с замком ABS	С	0,97	0,113	18	18,66	Л30403	318х418	296х396
								Л30603	318х618	296х596
								Л35353	368х368	346х346
								Л40403	418х418	396х396
							Л40503	418х518	396х496	
							Л40603	418х618	396х596	

Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивида., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг																																																										
Люк-дверцы ревизионные металлические с фланцем																																																																	
	ЛТ1515М	ЛТ1515М, Люк-дверца ревизионный 210х210, фланец 150х150, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	0,536	0,057	26	14,536	<div><table><tr><th>Модель</th><th>АхВ</th><th>ххY</th></tr><tr><td>ЛТ1515М</td><td>210х210</td><td>150х150</td></tr><tr><td>ЛТ1520М</td><td>210х260</td><td>150х200</td></tr><tr><td>ЛТ2020М</td><td>260х260</td><td>200х200</td></tr><tr><td>ЛТ2025М</td><td>260х310</td><td>200х250</td></tr><tr><td>ЛТ2030М</td><td>260х360</td><td>200х300</td></tr><tr><td>ЛТ2035М</td><td>260х410</td><td>200х350</td></tr><tr><td>ЛТ2040М</td><td>260х460</td><td>200х400</td></tr><tr><td>ЛТ2230М</td><td>280х360</td><td>220х300</td></tr><tr><td>ЛТ2255М</td><td>280х610</td><td>220х550</td></tr><tr><td>ЛТ2525М</td><td>310х310</td><td>250х250</td></tr><tr><td>ЛТ2530М</td><td>310х360</td><td>250х300</td></tr><tr><td>ЛТ2535М</td><td>310х410</td><td>250х350</td></tr><tr><td>ЛТ2540М</td><td>310х460</td><td>250х400</td></tr><tr><td>ЛТ2545М</td><td>310х510</td><td>250х450</td></tr><tr><td>ЛТ3030М</td><td>360х360</td><td>300х300</td></tr><tr><td>ЛТ3040М</td><td>360х460</td><td>300х400</td></tr><tr><td>ЛТ3050М</td><td>360х560</td><td>300х500</td></tr><tr><td>ЛТ3535М</td><td>410х410</td><td>350х350</td></tr></table></div>	Модель	АхВ	ххY	ЛТ1515М	210х210	150х150	ЛТ1520М	210х260	150х200	ЛТ2020М	260х260	200х200	ЛТ2025М	260х310	200х250	ЛТ2030М	260х360	200х300	ЛТ2035М	260х410	200х350	ЛТ2040М	260х460	200х400	ЛТ2230М	280х360	220х300	ЛТ2255М	280х610	220х550	ЛТ2525М	310х310	250х250	ЛТ2530М	310х360	250х300	ЛТ2535М	310х410	250х350	ЛТ2540М	310х460	250х400	ЛТ2545М	310х510	250х450	ЛТ3030М	360х360	300х300	ЛТ3040М	360х460	300х400	ЛТ3050М	360х560	300х500	ЛТ3535М	410х410	350х350
	Модель	АхВ	ххY																																																														
	ЛТ1515М	210х210	150х150																																																														
	ЛТ1520М	210х260	150х200																																																														
	ЛТ2020М	260х260	200х200																																																														
	ЛТ2025М	260х310	200х250																																																														
	ЛТ2030М	260х360	200х300																																																														
	ЛТ2035М	260х410	200х350																																																														
	ЛТ2040М	260х460	200х400																																																														
	ЛТ2230М	280х360	220х300																																																														
	ЛТ2255М	280х610	220х550																																																														
	ЛТ2525М	310х310	250х250																																																														
	ЛТ2530М	310х360	250х300																																																														
	ЛТ2535М	310х410	250х350																																																														
	ЛТ2540М	310х460	250х400																																																														
	ЛТ2545М	310х510	250х450																																																														
	ЛТ3030М	360х360	300х300																																																														
	ЛТ3040М	360х460	300х400																																																														
	ЛТ3050М	360х560	300х500																																																														
	ЛТ3535М	410х410	350х350																																																														
ЛТ1520М	ЛТ1520М, Люк-дверца ревизионный 210х260, фланец 150х200, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	0,622	0,057	20	13,04																																																											
ЛТ2020М	ЛТ2020М, Люк-дверца ревизионный 260х260, фланец 200х200, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	0,728	0,057	20	15,16																																																											
ЛТ2025М	ЛТ2025М, Люк-дверца ревизионный 260х310, фланец 200х250, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	0,847	0,109	28	24,476																																																											
ЛТ2030М	ЛТ2030М, Люк-дверца ревизионный 260х360, фланец 200х300, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	0,964	0,109	26	25,824																																																											
ЛТ2035М	ЛТ2035М, Люк-дверца ревизионный 260х410, фланец 200х350, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,052	0,109	22	23,904																																																											
ЛТ2040М	ЛТ2040М, Люк-дверца ревизионный 260х460, фланец 200х400, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,152	0,109	20	23,8																																																											
ЛТ2230М	ЛТ2230М, Люк-дверца ревизионный 280х360, фланец 220х300, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,016	0,132	29	30,264																																																											
ЛТ2255М	ЛТ2255М, Люк-дверца ревизионный 280х610, фланец 220х550, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,633	0,144	19	31,827																																																											
ЛТ2525М	ЛТ2525М, Люк-дверца ревизионный 310х310, фланец 250х250, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,025	0,109	20	21,26																																																											
ЛТ2530М	ЛТ2530М, Люк-дверца ревизионный 310х360, фланец 250х300, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,1	0,109	20	22,76																																																											
ЛТ2535М	ЛТ2535М, Люк-дверца ревизионный 310х410, фланец 250х350, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,208	0,109	18	22,504																																																											
ЛТ2540М	ЛТ2540М, Люк-дверца ревизионный 310х460, фланец 250х400, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,303	0,109	17	22,911																																																											
ЛТ2545М	ЛТ2545М, Люк-дверца ревизионный 310х510, фланец 250х450, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,445	0,132	19	28,255																																																											
ЛТ3030М	ЛТ3030М, Люк-дверца ревизионный 360х360, фланец 300х300, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,224	0,109	19	24,016																																																											
ЛТ3040М	ЛТ3040М, Люк-дверца ревизионный 360х460, фланец 300х400, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,52	0,109	16	25,08																																																											
ЛТ3050М	ЛТ3050М, Люк-дверца ревизионный 360х560, фланец 300х500, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,792	0,109	12	22,264																																																											
ЛТ3535М	ЛТ3535М, Люк-дверца ревизионный 410х410, фланец 350х350, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,5	0,074	10	15,65																																																											
ЛТ4040М	ЛТ4040М, Люк-дверца ревизионный 460х460, фланец 400х400, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	1,81	0,111	10	18,9																																																											
ЛТ4050М	ЛТ4050М, Люк-дверца ревизионный 460х560, фланец 400х500, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	2,228	0,109	10	23,04																																																											
ЛТ4060М	ЛТ4060М, Люк-дверца ревизионный 460х660, фланец 400х600, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	2,52	0,124	10	26,16																																																											
ЛТ4545М	ЛТ4545М, Люк-дверца ревизионный 510х510, фланец 450х450, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	2,195	0,111	10	22,75																																																											
ЛТ5050М	ЛТ5050М, Люк-дверца ревизионный 560х560, фланец 500х500, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	2,643	0,132	10	27,23																																																											
ЛТ5555М	ЛТ5555М, Люк-дверца ревизионный 610х610, фланец 550х550, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	3,012	0,156	9	27,908																																																											
ЛТ6060М	ЛТ6060М, Люк-дверца ревизионный 660х660, фланец 600х600, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	3,625	0,088	5	18,925																																																											
ЛТ6080М	ЛТ6080М, Люк-дверца ревизионный 660х860, фланец 600х800, стальной с ручкой в гофроупаковке	С	4,382	0,088	5	22,81																																																											
	ЛТ1515М3	ЛТ1515М3, Люк-дверца ревизионный 210х210, фланец 150х150, стальной с замком в гофроупаковке	С	0,536	0,057	26	14,536	<div><table><tr><th>Модель</th><th>АхВ</th><th>ххY</th></tr><tr><td>ЛТ1515М3</td><td>210х210</td><td>150х150</td></tr><tr><td>ЛТ1520М3</td><td>210х260</td><td>150х200</td></tr><tr><td>ЛТ2020М3</td><td>260х260</td><td>200х200</td></tr><tr><td>ЛТ2025М3</td><td>260х310</td><td>200х250</td></tr><tr><td>ЛТ2030М3</td><td>260х360</td><td>200х300</td></tr><tr><td>ЛТ2035М3</td><td>260х410</td><td>200х350</td></tr><tr><td>ЛТ2040М3</td><td>260х460</td><td>200х400</td></tr><tr><td>ЛТ2230М3</td><td>280х360</td><td>220х300</td></tr><tr><td>ЛТ2255М3</td><td>280х610</td><td>220х550</td></tr><tr><td>ЛТ2525М3</td><td>310х310</td><td>250х250</td></tr><tr><td>ЛТ2530М3</td><td>310х360</td><td>250х300</td></tr><tr><td>ЛТ2535М3</td><td>310х410</td><td>250х350</td></tr><tr><td>ЛТ2540М3</td><td>310х460</td><td>250х400</td></tr><tr><td>ЛТ2545М3</td><td>310х510</td><td>250х450</td></tr><tr><td>ЛТ2560М3</td><td>310х660</td><td>250х600</td></tr><tr><td>ЛТ3030М3</td><td>360х360</td><td>300х300</td></tr><tr><td>ЛТ3040М3</td><td>360х460</td><td>300х400</td></tr><tr><td>ЛТ3050М3</td><td>360х560</td><td>300х500</td></tr></table></div>	Модель	АхВ	ххY	ЛТ1515М3	210х210	150х150	ЛТ1520М3	210х260	150х200	ЛТ2020М3	260х260	200х200	ЛТ2025М3	260х310	200х250	ЛТ2030М3	260х360	200х300	ЛТ2035М3	260х410	200х350	ЛТ2040М3	260х460	200х400	ЛТ2230М3	280х360	220х300	ЛТ2255М3	280х610	220х550	ЛТ2525М3	310х310	250х250	ЛТ2530М3	310х360	250х300	ЛТ2535М3	310х410	250х350	ЛТ2540М3	310х460	250х400	ЛТ2545М3	310х510	250х450	ЛТ2560М3	310х660	250х600	ЛТ3030М3	360х360	300х300	ЛТ3040М3	360х460	300х400	ЛТ3050М3	360х560	300х500
	Модель	АхВ	ххY																																																														
	ЛТ1515М3	210х210	150х150																																																														
	ЛТ1520М3	210х260	150х200																																																														
	ЛТ2020М3	260х260	200х200																																																														
	ЛТ2025М3	260х310	200х250																																																														
	ЛТ2030М3	260х360	200х300																																																														
	ЛТ2035М3	260х410	200х350																																																														
	ЛТ2040М3	260х460	200х400																																																														
	ЛТ2230М3	280х360	220х300																																																														
	ЛТ2255М3	280х610	220х550																																																														
	ЛТ2525М3	310х310	250х250																																																														
	ЛТ2530М3	310х360	250х300																																																														
	ЛТ2535М3	310х410	250х350																																																														
	ЛТ2540М3	310х460	250х400																																																														
	ЛТ2545М3	310х510	250х450																																																														
	ЛТ2560М3	310х660	250х600																																																														
	ЛТ3030М3	360х360	300х300																																																														
	ЛТ3040М3	360х460	300х400																																																														
	ЛТ3050М3	360х560	300х500																																																														
ЛТ1520М3	ЛТ1520М3, Люк-дверца ревизионный 210х260, фланец 150х200, стальной с замком в гофроупаковке	С	0,622	0,057	20	13,04																																																											
ЛТ2020М3	ЛТ2020М3, Люк-дверца ревизионный 260х260, фланец 200х200, стальной с замком в гофроупаковке	С	0,728	0,057	20	15,16																																																											
ЛТ2025М3	ЛТ2025М3, Люк-дверца ревизионный 260х310, фланец 200х250, стальной с замком в гофроупаковке	С	0,847	0,109	28	24,476																																																											
ЛТ2030М3	ЛТ2030М3, Люк-дверца ревизионный 260х360, фланец 200х300, стальной с замком в гофроупаковке	С	0,964	0,109	26	25,824																																																											
ЛТ2035М3	ЛТ2035М3, Люк-дверца ревизионный 260х410, фланец 200х350, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,052	0,109	22	23,904																																																											
ЛТ2040М3	ЛТ2040М3, Люк-дверца ревизионный 260х460, фланец 200х400, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,152	0,109	20	23,8																																																											
ЛТ2230М3	ЛТ2230М3, Люк-дверца ревизионный 280х360, фланец 220х300, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,016	0,132	29	30,264																																																											
ЛТ2255М3	ЛТ2255М3, Люк-дверца ревизионный 280х610, фланец 220х550, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,633	0,144	19	31,827																																																											
ЛТ2525М3	ЛТ2525М3, Люк-дверца ревизионный 310х310, фланец 250х250, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,025	0,109	20	21,26																																																											
ЛТ2530М3	ЛТ2530М3, Люк-дверца ревизионный 310х360, фланец 250х300, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,1	0,109	18	20,56																																																											
ЛТ2535М3	ЛТ2535М3, Люк-дверца ревизионный 310х410, фланец 250х350, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,208	0,109	18	22,504																																																											
ЛТ2540М3	ЛТ2540М3, Люк-дверца ревизионный 310х460, фланец 250х400, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,303	0,109	17	22,911																																																											
ЛТ2545М3	ЛТ2545М3, Люк-дверца ревизионный 310х510, фланец 250х450, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,445	0,132	19	28,255																																																											
ЛТ2560М3	ЛТ2560М3, Люк-дверца ревизионный 310х660, фланец 250х600, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,805	0,124	14	26,23																																																											
ЛТ3030М3	ЛТ3030М3, Люк-дверца ревизионный 360х360, фланец 300х300, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,224	0,109	19	24,016																																																											
ЛТ3040М3	ЛТ3040М3, Люк-дверца ревизионный 360х460, фланец 300х400, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,52	0,109	16	25,08																																																											
ЛТ3050М3	ЛТ3050М3, Люк-дверца ревизионный 360х560, фланец 300х500, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,792	0,109	12	22,264																																																											
ЛТ3535М3	ЛТ3535М3, Люк-дверца ревизионный 410х410, фланец 350х350, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,5	0,074	10	15,65																																																											
ЛТ4040М3	ЛТ4040М3, Люк-дверца ревизионный 460х460, фланец 400х400, стальной с замком в гофроупаковке	С	1,81	0,111	10	18,9																																																											
ЛТ4050М3	ЛТ4050М3, Люк-дверца ревизионный 460х560, фланец 400х500, стальной с замком в гофроупаковке	С	2,228	0,109	10	23,04																																																											
ЛТ4060М3	ЛТ4060М3, Люк-дверца ревизионный 460х660, фланец 400х600, стальной с замком в гофроупаковке	С	2,52	0,124	10	26,16																																																											
ЛТ4545М3	ЛТ4545М3, Люк-дверца ревизионный 510х510, фланец 450х450, стальной с замком в гофроупаковке	С	2,195	0,111	10	22,75																																																											
ЛТ5050М3	ЛТ5050М3, Люк-дверца ревизионный 560х560, фланец 500х500, стальной с замком в гофроупаковке	С	2,643	0,132	10	27,23																																																											
ЛТ5555М3	ЛТ5555М3, Люк-дверца ревизионный 610х610, фланец 550х550, стальной с замком в гофроупаковке	С	3,012	0,156	9	27,908																																																											
ЛТ6060М3	ЛТ6060М3, Люк-дверца ревизионный 660х660, фланец 600х600, стальной с замком в гофроупаковке	С	3,625	0,088	5	18,925																																																											
ЛТ6080М3	ЛТ6080М3, Люк-дверца ревизионный 660х860, фланец 600х800, стальной с замком в гофроупаковке	С	4,382	0,088	5	22,81																																																											

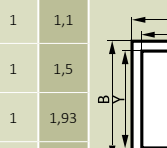
Графическое изображение	Артикул	Название	Склад/Заказ	Вес индивида., кг	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.																																																																																																										
Люки ревизионные под плитку (алюминиевый профиль усиленной формы)																																																																																																																	
	D2030 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 200x300	3	2,8	-	1	2,8																																																																																																										
	D2040 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 200x400	3	4	-	1	4																																																																																																										
	D3030 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x300	3	3,9	-	1	3,9																																																																																																										
	D3040 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x400	3	4,76	-	1	4,76																																																																																																										
	D3050 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x500	3	5,65	-	1	5,65																																																																																																										
	D3060 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x600	3	6,5	-	1	6,5																																																																																																										
	D3070 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x700	3	7,4	-	1	7,4																																																																																																										
	D3080 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x800	3	8,3	-	1	8,3																																																																																																										
	D3090 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x900	3	9,2	-	1	9,2																																																																																																										
	D30100 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 300x1000	3	10	-	1	10																																																																																																										
	D4030 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x300	3	4,5	-	1	4,5																																																																																																										
	D4040 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x400	3	5,3	-	1	5,3																																																																																																										
	D4050 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x500	3	6,4	-	1	6,4																																																																																																										
	D4060 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x600	3	7,7	-	1	7,7																																																																																																										
	D4070 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x700	3	8,6	-	1	8,6																																																																																																										
	D4080 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x800	3	9,7	-	1	9,7																																																																																																										
	D4090 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x900	3	10,8	-	1	10,8																																																																																																										
	D40100 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 400x1000	3	12	-	1	12																																																																																																										
	D5040 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x400	3	6,62	-	1	6,62																																																																																																										
	D5050 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x500	3	7,15	-	1	7,15																																																																																																										
	D5060 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x600	3	9	-	1	9																																																																																																										
	D5070 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x700	3	10	-	1	10																																																																																																										
	D5080 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x800	3	11,3	-	1	11,3																																																																																																										
	D5090 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x900	3	12,4	-	1	12,4																																																																																																										
	D50100 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x1000	3	13,6	-	1	13,6																																																																																																										
	D50120 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 500x1200	3	15,1	-	1	15,1																																																																																																										
	D6040 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x400	3	7,5	-	1	7,5																																																																																																										
	D6050 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x500	3	8,85	-	1	8,85																																																																																																										
	D6060 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x600	3	10,4	-	1	10,4																																																																																																										
	D6070 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x700	3	11,5	-	1	11,5																																																																																																										
	D6080 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x800	3	12,2	-	1	12,2																																																																																																										
	D6090 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x900	3	13,3	-	1	13,3																																																																																																										
D60100 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x1000	3	14,1	-	1	14,1																																																																																																											
D60120 ceramo comfort	Нажимной люк под плитку на износоустойчивой петле 600x1200	3	15,8	-	1	15,8																																																																																																											
								<table><tr><th>Модель</th><th>АхВ</th><th>ххY</th></tr><tr><td>D2030 CC</td><td>200x300</td><td>150x250</td></tr><tr><td>D2040 CC</td><td>200x400</td><td>150x350</td></tr><tr><td>D3030 CC</td><td>300x300</td><td>250x250</td></tr><tr><td>D3040 CC</td><td>300x400</td><td>250x350</td></tr><tr><td>D3050 CC</td><td>300x500</td><td>250x450</td></tr><tr><td>D3060 CC</td><td>300x600</td><td>250x550</td></tr><tr><td>D3070 CC</td><td>300x700</td><td>250x650</td></tr><tr><td>D3080 CC</td><td>300x800</td><td>250x750</td></tr><tr><td>D3090 CC</td><td>300x900</td><td>250x850</td></tr><tr><td>D30100 CC</td><td>300x1000</td><td>250x950</td></tr><tr><td>D4030CC</td><td>400x300</td><td>350x250</td></tr><tr><td>D4040 CC</td><td>400x400</td><td>350x350</td></tr><tr><td>D4050 CC</td><td>400x500</td><td>350x450</td></tr><tr><td>D4060 CC</td><td>400x600</td><td>350x550</td></tr><tr><td>D4070 CC</td><td>400x700</td><td>350x650</td></tr><tr><td>D4080 CC</td><td>400x800</td><td>350x750</td></tr><tr><td>D4090 CC</td><td>400x900</td><td>350x850</td></tr><tr><td>D40100 CC</td><td>400x1000</td><td>350x950</td></tr><tr><td>D5040 CC</td><td>500x400</td><td>450x350</td></tr><tr><td>D5050 CC</td><td>500x500</td><td>450x450</td></tr><tr><td>D5060 CC</td><td>500x600</td><td>450x550</td></tr><tr><td>D5070 CC</td><td>500x700</td><td>450x650</td></tr><tr><td>D5080 CC</td><td>500x800</td><td>450x750</td></tr><tr><td>D5090 CC</td><td>500x900</td><td>450x850</td></tr><tr><td>D50100 CC</td><td>500x1000</td><td>450x950</td></tr><tr><td>D50120 CC</td><td>500x1200</td><td>450x1150</td></tr><tr><td>D6040 CC</td><td>600x400</td><td>550x350</td></tr><tr><td>D6050 CC</td><td>600x500</td><td>550x450</td></tr><tr><td>D6060 CC</td><td>600x600</td><td>550x550</td></tr><tr><td>D6070 CC</td><td>600x700</td><td>550x650</td></tr><tr><td>D6080 CC</td><td>600x800</td><td>550x750</td></tr><tr><td>D6090 CC</td><td>600x900</td><td>550x850</td></tr><tr><td>D60100 CC</td><td>600x1000</td><td>550x950</td></tr><tr><td>D60120 CC</td><td>600x1200</td><td>550x1150</td></tr></table>	Модель	АхВ	ххY	D2030 CC	200x300	150x250	D2040 CC	200x400	150x350	D3030 CC	300x300	250x250	D3040 CC	300x400	250x350	D3050 CC	300x500	250x450	D3060 CC	300x600	250x550	D3070 CC	300x700	250x650	D3080 CC	300x800	250x750	D3090 CC	300x900	250x850	D30100 CC	300x1000	250x950	D4030CC	400x300	350x250	D4040 CC	400x400	350x350	D4050 CC	400x500	350x450	D4060 CC	400x600	350x550	D4070 CC	400x700	350x650	D4080 CC	400x800	350x750	D4090 CC	400x900	350x850	D40100 CC	400x1000	350x950	D5040 CC	500x400	450x350	D5050 CC	500x500	450x450	D5060 CC	500x600	450x550	D5070 CC	500x700	450x650	D5080 CC	500x800	450x750	D5090 CC	500x900	450x850	D50100 CC	500x1000	450x950	D50120 CC	500x1200	450x1150	D6040 CC	600x400	550x350	D6050 CC	600x500	550x450	D6060 CC	600x600	550x550	D6070 CC	600x700	550x650	D6080 CC	600x800	550x750	D6090 CC	600x900	550x850	D60100 CC	600x1000	550x950	D60120 CC	600x1200	550x1150
Модель	АхВ	ххY																																																																																																															
D2030 CC	200x300	150x250																																																																																																															
D2040 CC	200x400	150x350																																																																																																															
D3030 CC	300x300	250x250																																																																																																															
D3040 CC	300x400	250x350																																																																																																															
D3050 CC	300x500	250x450																																																																																																															
D3060 CC	300x600	250x550																																																																																																															
D3070 CC	300x700	250x650																																																																																																															
D3080 CC	300x800	250x750																																																																																																															
D3090 CC	300x900	250x850																																																																																																															
D30100 CC	300x1000	250x950																																																																																																															
D4030CC	400x300	350x250																																																																																																															
D4040 CC	400x400	350x350																																																																																																															
D4050 CC	400x500	350x450																																																																																																															
D4060 CC	400x600	350x550																																																																																																															
D4070 CC	400x700	350x650																																																																																																															
D4080 CC	400x800	350x750																																																																																																															
D4090 CC	400x900	350x850																																																																																																															
D40100 CC	400x1000	350x950																																																																																																															
D5040 CC	500x400	450x350																																																																																																															
D5050 CC	500x500	450x450																																																																																																															
D5060 CC	500x600	450x550																																																																																																															
D5070 CC	500x700	450x650																																																																																																															
D5080 CC	500x800	450x750																																																																																																															
D5090 CC	500x900	450x850																																																																																																															
D50100 CC	500x1000	450x950																																																																																																															
D50120 CC	500x1200	450x1150																																																																																																															
D6040 CC	600x400	550x350																																																																																																															
D6050 CC	600x500	550x450																																																																																																															
D6060 CC	600x600	550x550																																																																																																															
D6070 CC	600x700	550x650																																																																																																															
D6080 CC	600x800	550x750																																																																																																															
D6090 CC	600x900	550x850																																																																																																															
D60100 CC	600x1000	550x950																																																																																																															
D60120 CC	600x1200	550x1150																																																																																																															

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



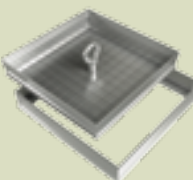
Люки ревизионные под плитку, съемные(Имеют ограничитель открывания: цепочку)



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	<table><tr><th>Модель</th><th>AxB</th><th>xY</th></tr><tr><td>D2020 CERAMO</td><td>200x200</td><td>170x170</td></tr><tr><td>D2030 CERAMO</td><td>200x300</td><td>170x270</td></tr><tr><td>D2040 CERAMO</td><td>200x400</td><td>170x370</td></tr><tr><td>D2525 CERAMO</td><td>250x250</td><td>220x220</td></tr><tr><td>D2540 CERAMO</td><td>250x400</td><td>220x370</td></tr><tr><td>D3020 CERAMO</td><td>300x200</td><td>270x170</td></tr><tr><td>D3030 CERAMO</td><td>300x300</td><td>270x270</td></tr><tr><td>D3040 CERAMO</td><td>300x400</td><td>270x370</td></tr><tr><td>D3050 CERAMO</td><td>300x500</td><td>270x470</td></tr><tr><td>D3060 CERAMO</td><td>300x600</td><td>270x570</td></tr><tr><td>D4020 CERAMO</td><td>400x200</td><td>370x170</td></tr><tr><td>D4030 CERAMO</td><td>400x300</td><td>370x270</td></tr><tr><td>D4040 Ceramo</td><td>400x400</td><td>370x370</td></tr><tr><td>D4050 Ceramo</td><td>400x500</td><td>370x470</td></tr><tr><td>D4060 Ceramo</td><td>400x600</td><td>370x570</td></tr><tr><td>D5030 Ceramo</td><td>500x300</td><td>470x270</td></tr><tr><td>D5040 Ceramo</td><td>500x400</td><td>470x370</td></tr><tr><td>D5050 Ceramo</td><td>500x500</td><td>470x470</td></tr><tr><td>D5060 Ceramo</td><td>500x600</td><td>470x570</td></tr><tr><td>D6030 Ceramo</td><td>600x300</td><td>570x270</td></tr><tr><td>D6040 Ceramo</td><td>600x400</td><td>570x370</td></tr><tr><td>D6050 Ceramo</td><td>600x500</td><td>570x470</td></tr><tr><td>D6060 Ceramo</td><td>600x600</td><td>570x570</td></tr></table>	Модель	AxB	xY	D2020 CERAMO	200x200	170x170	D2030 CERAMO	200x300	170x270	D2040 CERAMO	200x400	170x370	D2525 CERAMO	250x250	220x220	D2540 CERAMO	250x400	220x370	D3020 CERAMO	300x200	270x170	D3030 CERAMO	300x300	270x270	D3040 CERAMO	300x400	270x370	D3050 CERAMO	300x500	270x470	D3060 CERAMO	300x600	270x570	D4020 CERAMO	400x200	370x170	D4030 CERAMO	400x300	370x270	D4040 Ceramo	400x400	370x370	D4050 Ceramo	400x500	370x470	D4060 Ceramo	400x600	370x570	D5030 Ceramo	500x300	470x270	D5040 Ceramo	500x400	470x370	D5050 Ceramo	500x500	470x470	D5060 Ceramo	500x600	470x570	D6030 Ceramo	600x300	570x270	D6040 Ceramo	600x400	570x370	D6050 Ceramo	600x500	570x470	D6060 Ceramo	600x600	570x570
Модель	AxB	xY																																																																													
D2020 CERAMO	200x200	170x170																																																																													
D2030 CERAMO	200x300	170x270																																																																													
D2040 CERAMO	200x400	170x370																																																																													
D2525 CERAMO	250x250	220x220																																																																													
D2540 CERAMO	250x400	220x370																																																																													
D3020 CERAMO	300x200	270x170																																																																													
D3030 CERAMO	300x300	270x270																																																																													
D3040 CERAMO	300x400	270x370																																																																													
D3050 CERAMO	300x500	270x470																																																																													
D3060 CERAMO	300x600	270x570																																																																													
D4020 CERAMO	400x200	370x170																																																																													
D4030 CERAMO	400x300	370x270																																																																													
D4040 Ceramo	400x400	370x370																																																																													
D4050 Ceramo	400x500	370x470																																																																													
D4060 Ceramo	400x600	370x570																																																																													
D5030 Ceramo	500x300	470x270																																																																													
D5040 Ceramo	500x400	470x370																																																																													
D5050 Ceramo	500x500	470x470																																																																													
D5060 Ceramo	500x600	470x570																																																																													
D6030 Ceramo	600x300	570x270																																																																													
D6040 Ceramo	600x400	570x370																																																																													
D6050 Ceramo	600x500	570x470																																																																													
D6060 Ceramo	600x600	570x570																																																																													
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																																																																									



Напольные люки для ревизии, заполняемые с резиновым уплотнителем

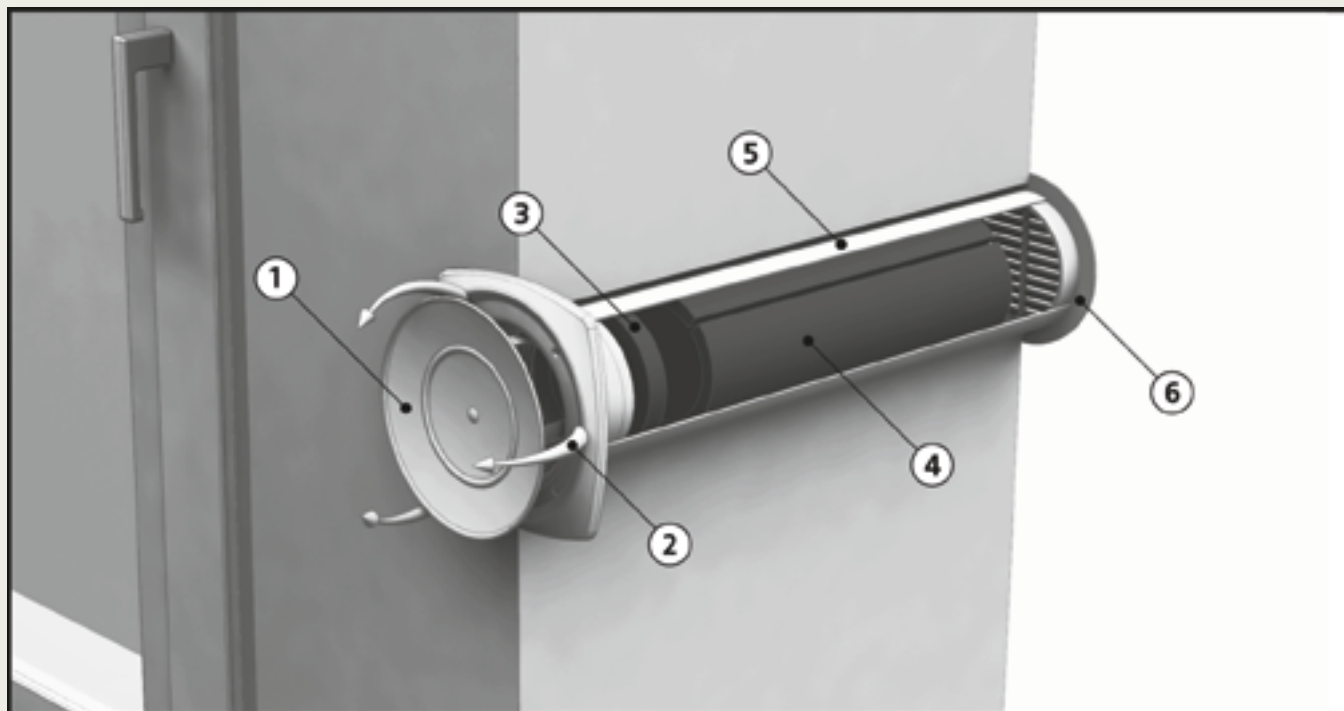


D2020 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 200x200	3	1,11	-	1	1,11																															
D3030 floor	Напольный люк для ревизии, заполняемый, с резиновым уплотнителем 300x300	3	1,84	-	1	1,84																															
D4040 floor	Напольный люк для ревизии, 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	<table><tr><th>Модель</th><th>AxB</th><th>X-Y</th></tr><tr><td>D2020 FLOOR</td><td>200x200</td><td>140x140</td></tr><tr><td>D3030 FLOOR</td><td>300x300</td><td>240x240</td></tr><tr><td>D4040 FLOOR</td><td>400x400</td><td>340x340</td></tr><tr><td>D5050 FLOOR</td><td>500x500</td><td>440x440</td></tr><tr><td>D6060 FLOOR</td><td>600x600</td><td>540x540</td></tr><tr><td>D6080 FLOOR</td><td>600x800</td><td>540x740</td></tr><tr><td>D6090 FLOOR</td><td>600x900</td><td>540x840</td></tr><tr><td>D7070 FLOOR</td><td>700x700</td><td>640x640</td></tr><tr><td>D8080 FLOOR</td><td>800x800</td><td>740x740</td></tr></table>	Модель	AxB	X-Y	D2020 FLOOR	200x200	140x140	D3030 FLOOR	300x300	240x240	D4040 FLOOR	400x400	340x340	D5050 FLOOR	500x500	440x440	D6060 FLOOR	600x600	540x540	D6080 FLOOR	600x800	540x740	D6090 FLOOR	600x900	540x840	D7070 FLOOR	700x700	640x640	D8080 FLOOR	800x800	740x740
Модель	AxB	X-Y																																			
D2020 FLOOR	200x200	140x140																																			
D3030 FLOOR	300x300	240x240																																			
D4040 FLOOR	400x400	340x340																																			
D5050 FLOOR	500x500	440x440																																			
D6060 FLOOR	600x600	540x540																																			
D6080 FLOOR	600x800	540x740																																			
D6090 FLOOR	600x900	540x840																																			
D7070 FLOOR	700x700	640x640																																			
D8080 FLOOR	800x800	740x740																																			
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

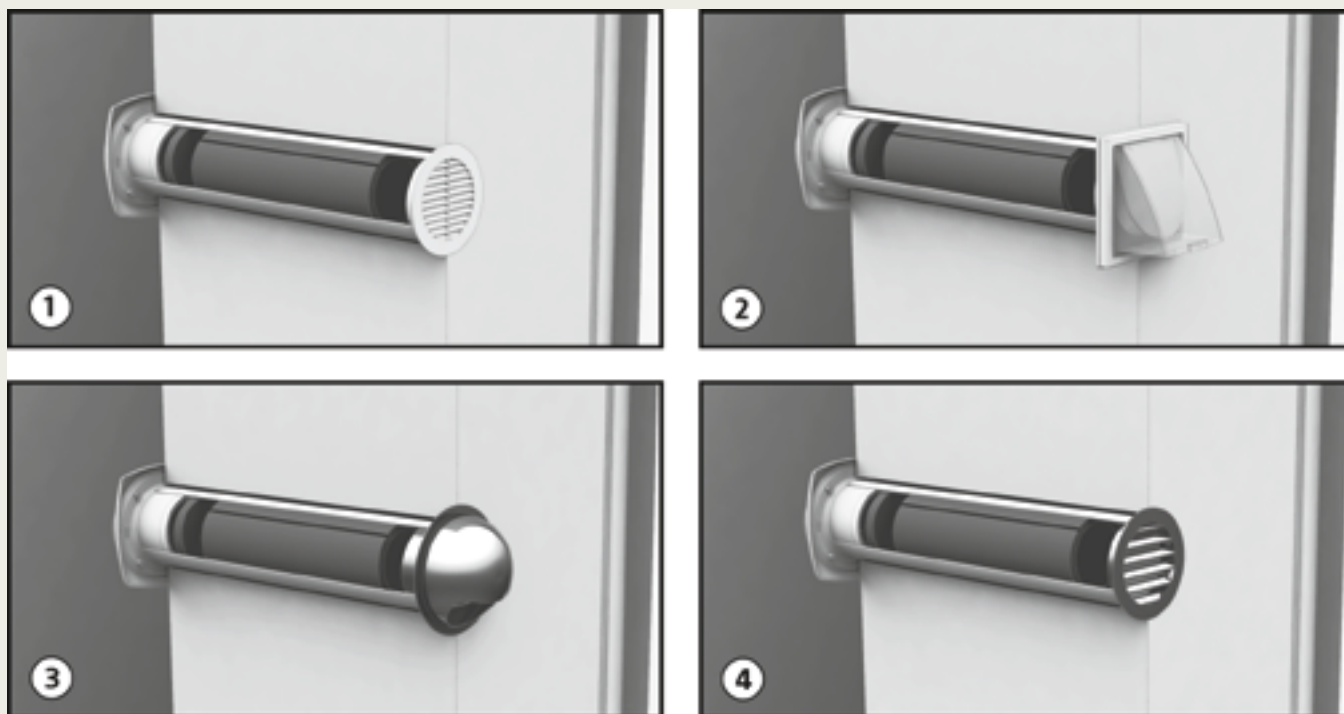
(в стене)



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

Варианты комплектации клапана приточного

(приточно-вытяжные решетки серии «STREET LINE»)

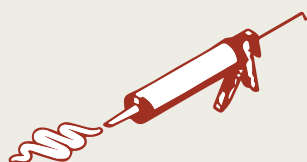
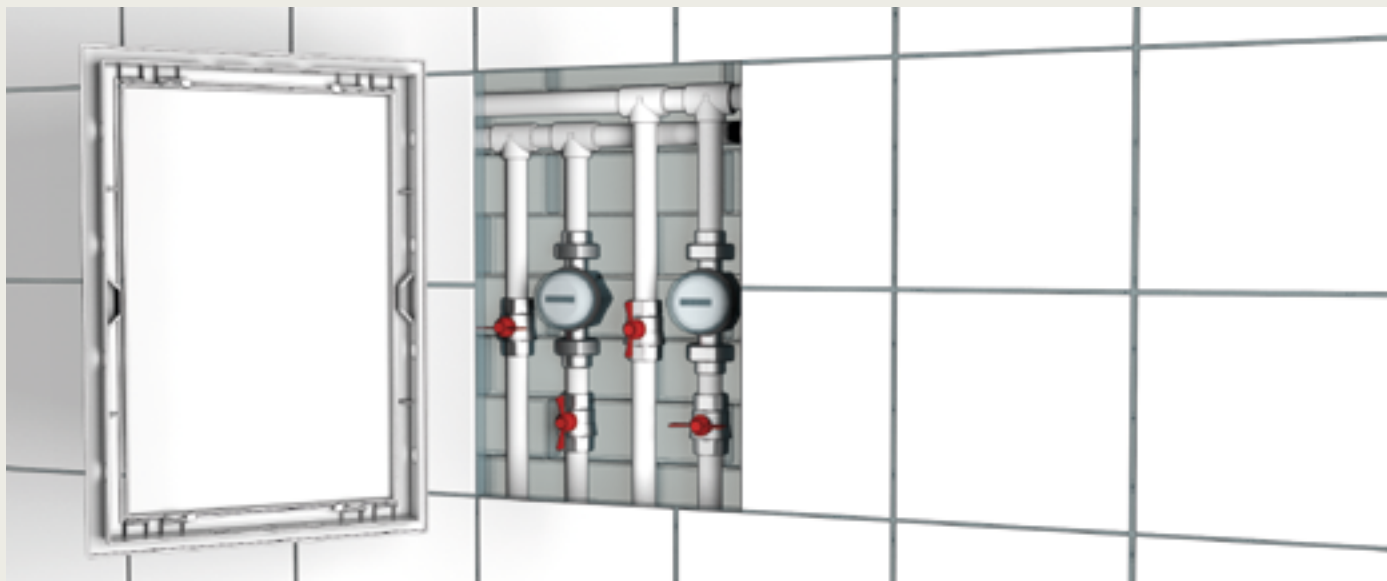


1. КП - внешняя решетка (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха;
2. КП-02 - внешняя решетка для забора воздуха (ASA-пластик) + устройство регулирования притока воздуха;
3. КП-03 - внешняя решетка для забора воздуха (нержавеющая сталь) + устройство регулирования притока воздуха;
4. КП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

Типовые примеры монтажа

Монтаж ревизионного люка

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



Монтаж при помощи клея



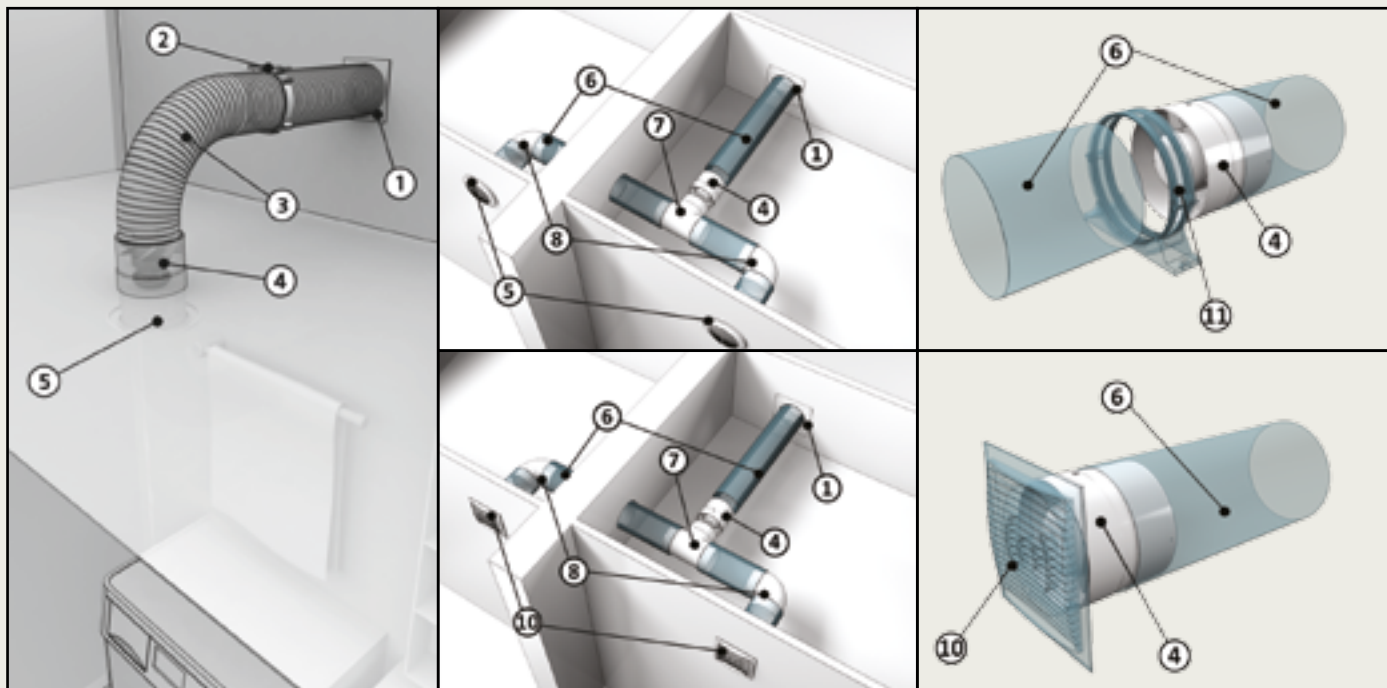
Монтаж при помощи раствора



Монтаж при помощи шурупов

Санузел

(примеры монтажа канального осевого приточно-вытяжного вентилятора PROFIT)



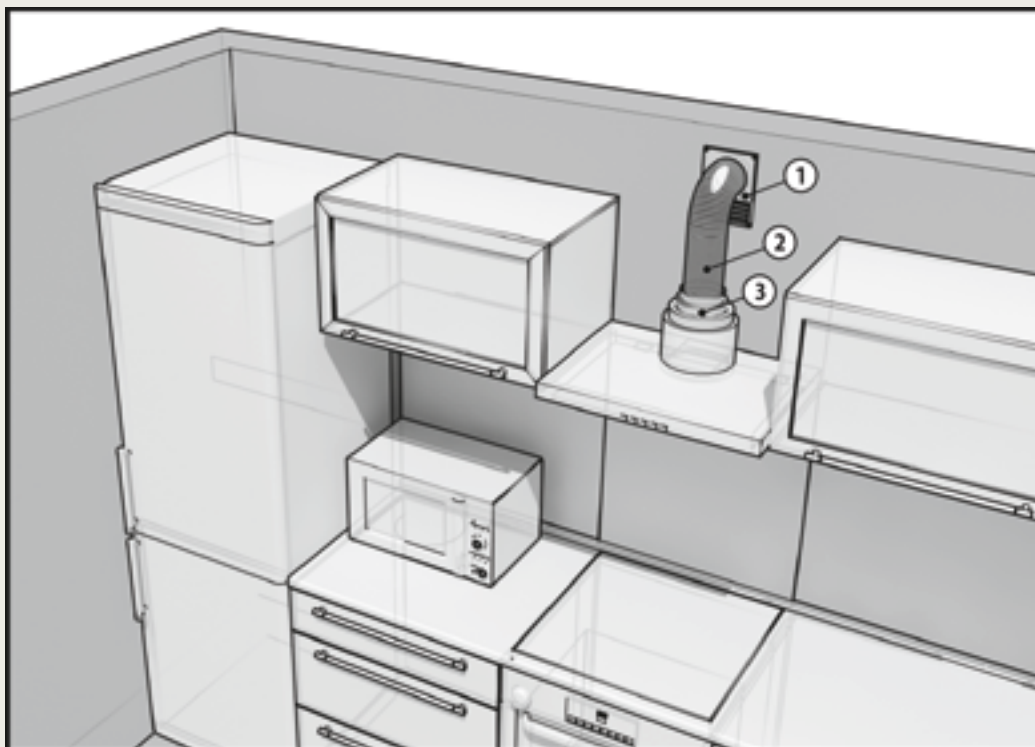
1. Накладка торцевая для круглых воздуховодов (НКП);
2. Держатель (ДКП);
3. Воздуховод гибкий армированный (ВА);
4. Канальный осевой приточно-вытяжной вентилятор (PROFIT);

5. Решетка вытяжная (РКФ);
6. Круглый воздуховод (ВП);
7. Тройник Т-образный (ТП);
8. Колено (ККП);

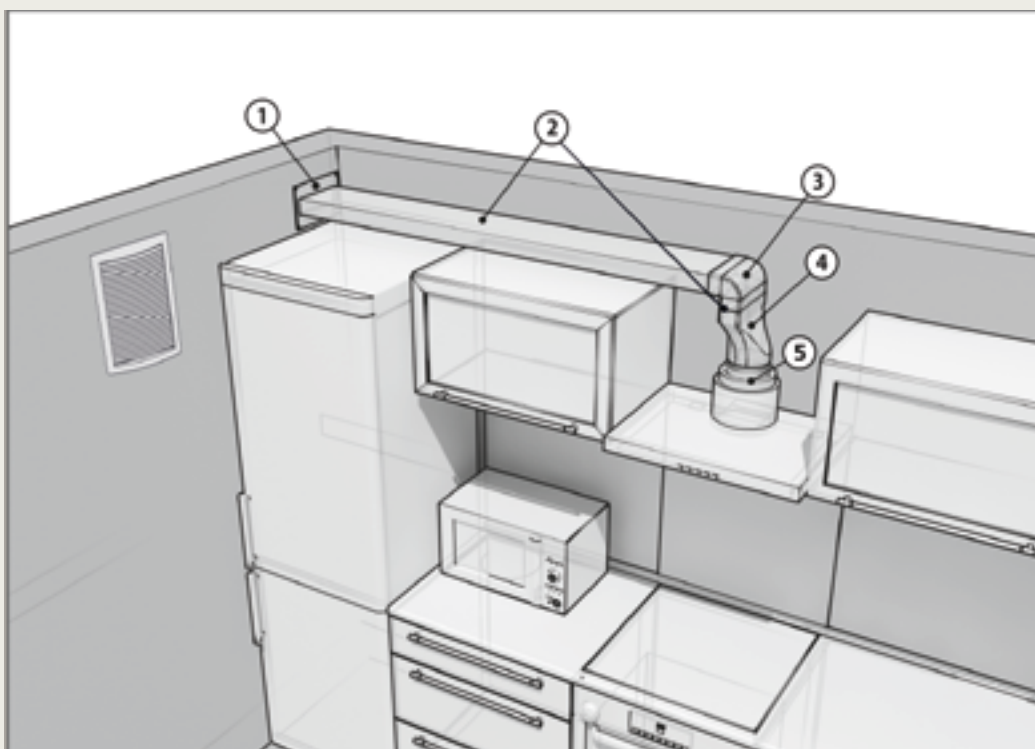
9. Решетка вытяжная (РПКФ);
10. Решетка вытяжная (РСФ);
11. Соединитель круглых воздуховодов (ДСКП).

Типовые примеры монтажа

Кухня



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



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

Санузел

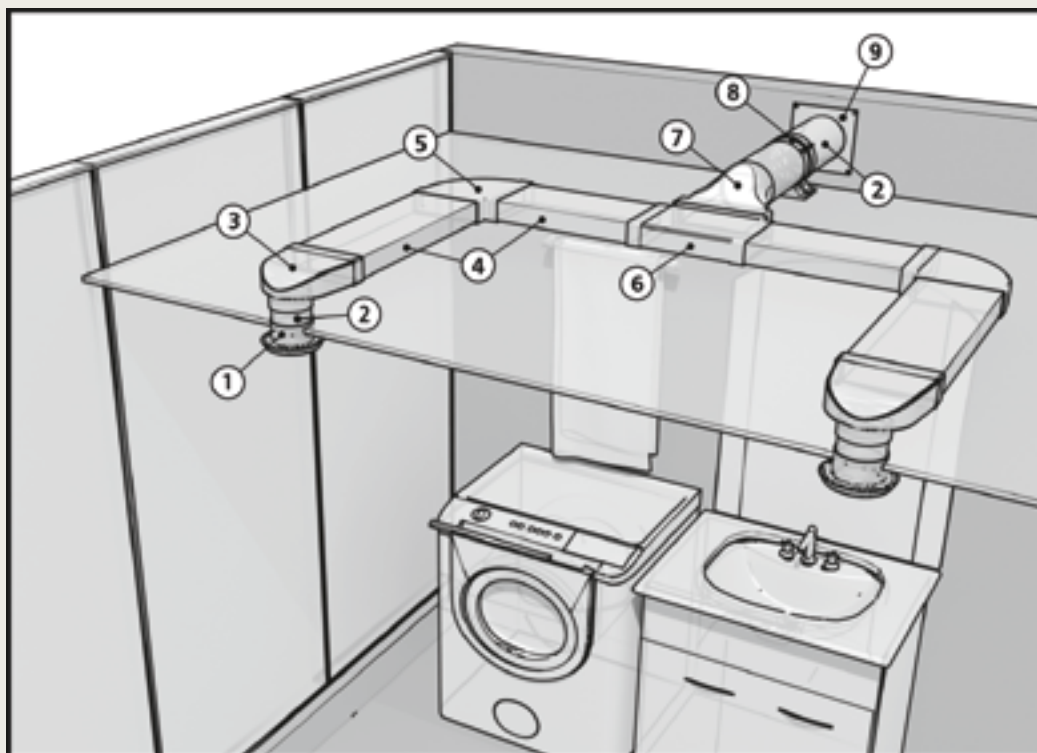
(вентилятор, дверная переточная решетка)



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

Санузел

(анемотаты, фальшпотолок)



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

DiCiti
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

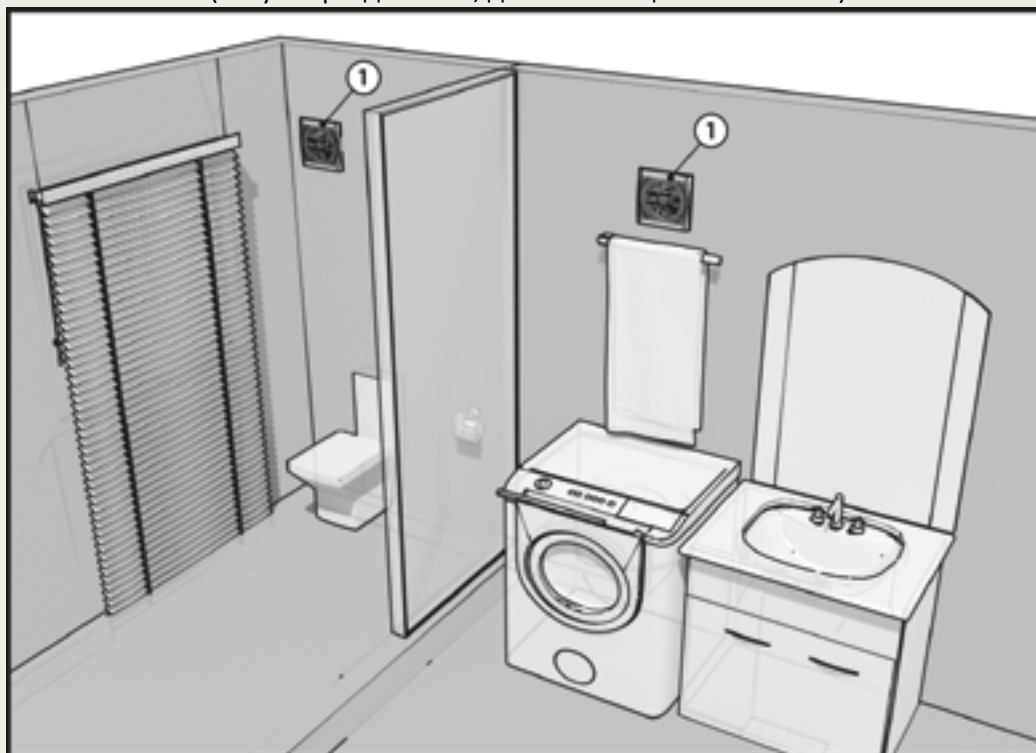
StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Типовые примеры монтажа

Санузел

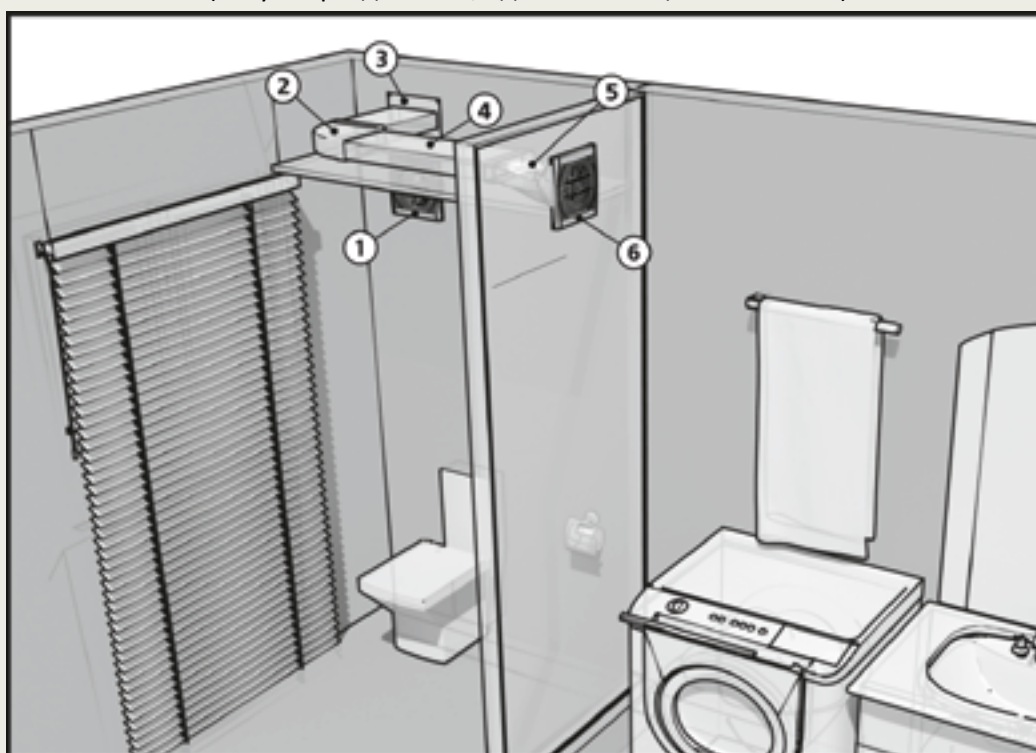
(санузел раздельный, две вентиляционные шахты)



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

Санузел

(санузел раздельный, одна вентиляционная шахта)

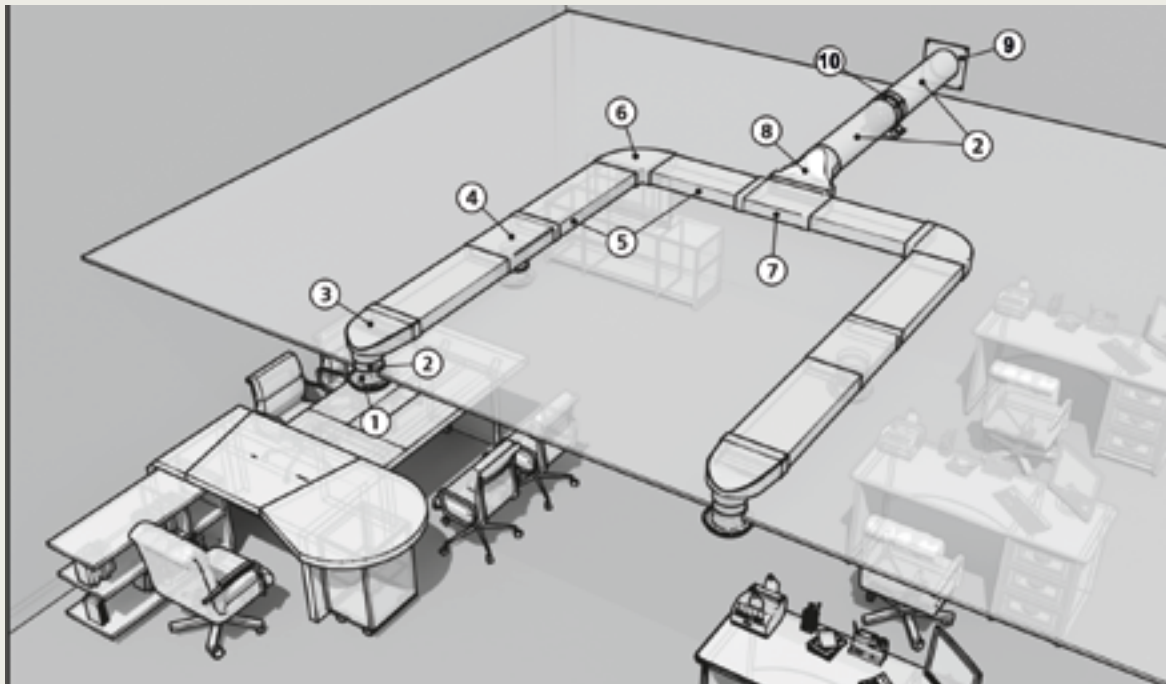


1. Вытяжной вентилятор (Выходной патрубок вентилятора помещён в вентиляционную шахту);
2. Колено горизонтальное плоское (КГП);
3. Накладка торцевая для плоских каналов (ННП);

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

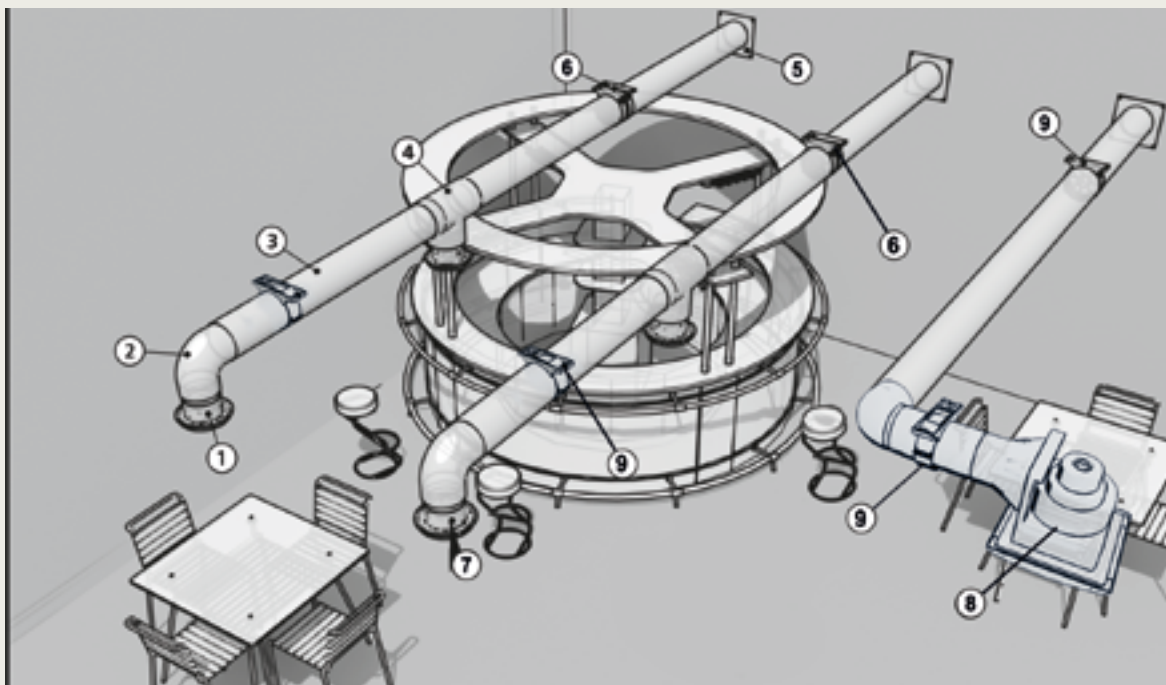
Офис

(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 (ПРО).



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 (ПРО);
7. Анемостат приточный (АПП);
8. Центробежный вытяжной вентилятор (NVF);
9. Держатель-соединитель круглых каналов с уплотнителем (ДСКП).

DiCiti
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома

Заметки

DiCiti
Вентиляторы

ERA
Вентиляторы

ERA
Воздухораспределители

ERA
Система каналов

StreetLine
Уличная серия

EVECS
Всё для дома



Надёжный поставщик

.....

.....

.....

.....

.....

.....