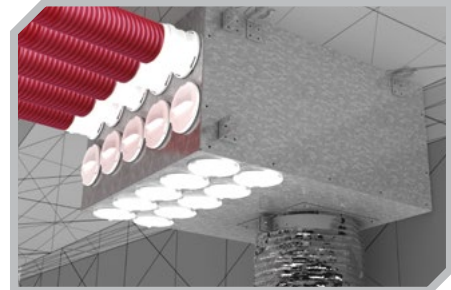
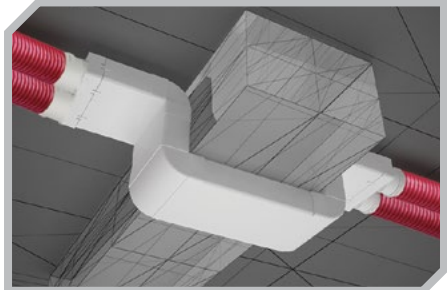


**FlexVent**

## ПОЛУЖЕСТКИЕ КАНАЛЫ





## Промышленная и коммерческая вентиляция (Каталог №1)

Элементы промышленной и коммерческой вентиляции: вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов, шумоизолированные вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, воздухоотопительные агрегаты, аксессуары и принадлежности.



## Энергосберегающая вентиляция. Приально-вытяжные установки (Каталог №2)

Энергосберегающие приточные, вытяжные и приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла производительностью до 6500 м<sup>3</sup>/ч.



## Дымоудаление и вентиляция (Каталог №5)

Системы противодымной защиты зданий и сооружений.



## Бытовая вентиляция (Каталог №6)

Продукция для систем бытовой вентиляции, кондиционирования и отопления:  
бытовые вентиляторы, вентиляция санузлов и кухонь, воздухораспределительные устройства, воздуховоды и соединительно-монтажные элементы, ревизионные дверцы, вентиляционные наборы.



## Воздухораспределительные устройства (Каталог №9)

Пластиковые и металлические воздухораспределительные устройства (решётки, анемостаты, диффузоры и т.п.) для систем вентиляции, кондиционирования и отопления.



## Дверцы ревизионные (Каталог №10)

Пластиковые и металлические ревизионные дверцы для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям.  
Специальные предложения для керамической плитки.



## Сpirально-навивные воздуховоды (Каталог №13)

Сpirально-навивные воздуховоды и фасонные элементы СПИРОВЕНТ диаметром от 100 до 1600 мм для магистральных систем вентиляции.



## Гибкие воздуховоды для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (Каталог №14)

Гибкие и полугибкие воздуховоды из полимерных материалов, алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали, металлические фасонные элементы для систем вентиляции, кондиционирования, отопления, транспортировки газов и абразивных веществ.



## Воздухообрабатывающие агрегаты AirVENTS (Каталог №3)

Энергосберегающие воздухообрабатывающие агрегаты производительностью до 40 000 м<sup>3</sup>/ч для применения на крупных жилых, промышленных и коммерческих объектах.



## Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы ГЕО ВЕНТС (Каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция ГЕО ВЕНТС с использованием тепла грунта поверхностных слоев земли. Способствует увеличению энергоэффективности вентиляционных систем и снижению эксплуатационных расходов.



## Бытовые вентиляторы (Каталог №7)

Бытовые вентиляторы производительностью до 365 м<sup>3</sup>/ч с набором функций: таймер, датчик влажности, датчик движения и др. Предназначены для установки в помещениях площадью до 30 м<sup>2</sup>.



## ВЕНТС ВН. Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь. (Каталог №8)

Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь в домах с однотрубной системой на базе вентиляторов ВЕНТС ВН.



## Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии МИКРА (Каталог №11)

Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии Микра – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.



## Каталог Презентационный (Каталог №12)

Миссия ВЕНТС – создавать свежий воздух в Вашем доме и дарить мир комфорта микроклимата.



## Системы плоских и круглых ПВХ каналов (Каталог №15)

Плоские и круглые ПВХ каналы ПЛАСТИВЕНТ для вентиляции жилых, офисных, коммерческих помещений и подключения вытяжного оборудования (кухонных вытяжек, шкафов, зонты и пр.). Широкий ассортимент соединительно-монтажных элементов.



## Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш (Каталог №16)

Децентрализованные реверсивные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.

2018

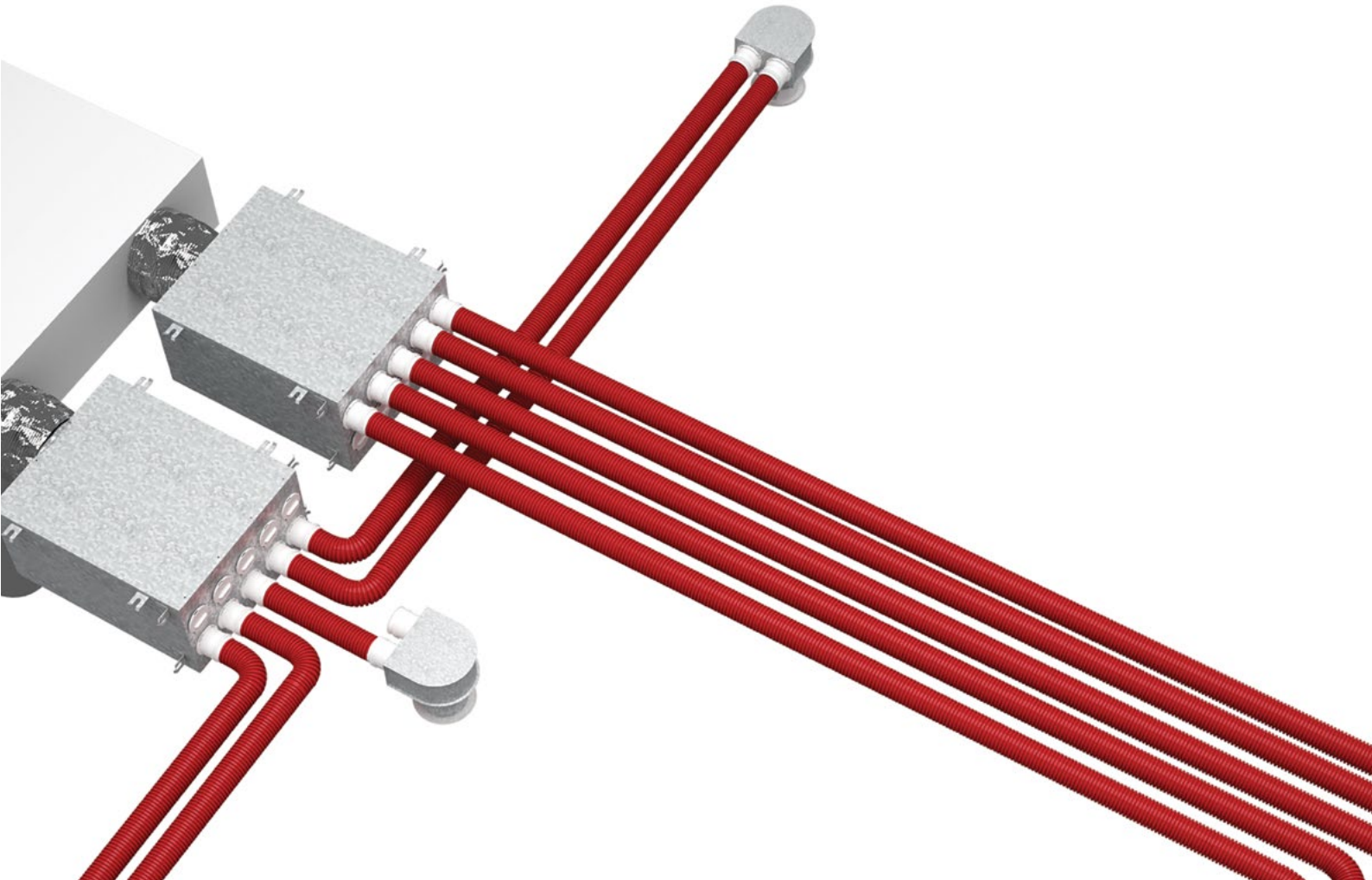
VENTS



КАТАЛОГИ

## Содержание

Что такое полужесткие каналы?	4
Преимущества, особенности	6
Типовые решения	8
Монтаж	
Общий вид системы	16
Коллекторы	18
Пленумы	20
Дроссели	21
Пластивент	22
Каналы	23
Техническая спецификация	26
Упаковочные нормы	55
Перечень изделий	57



## Что такое полужесткие каналы?

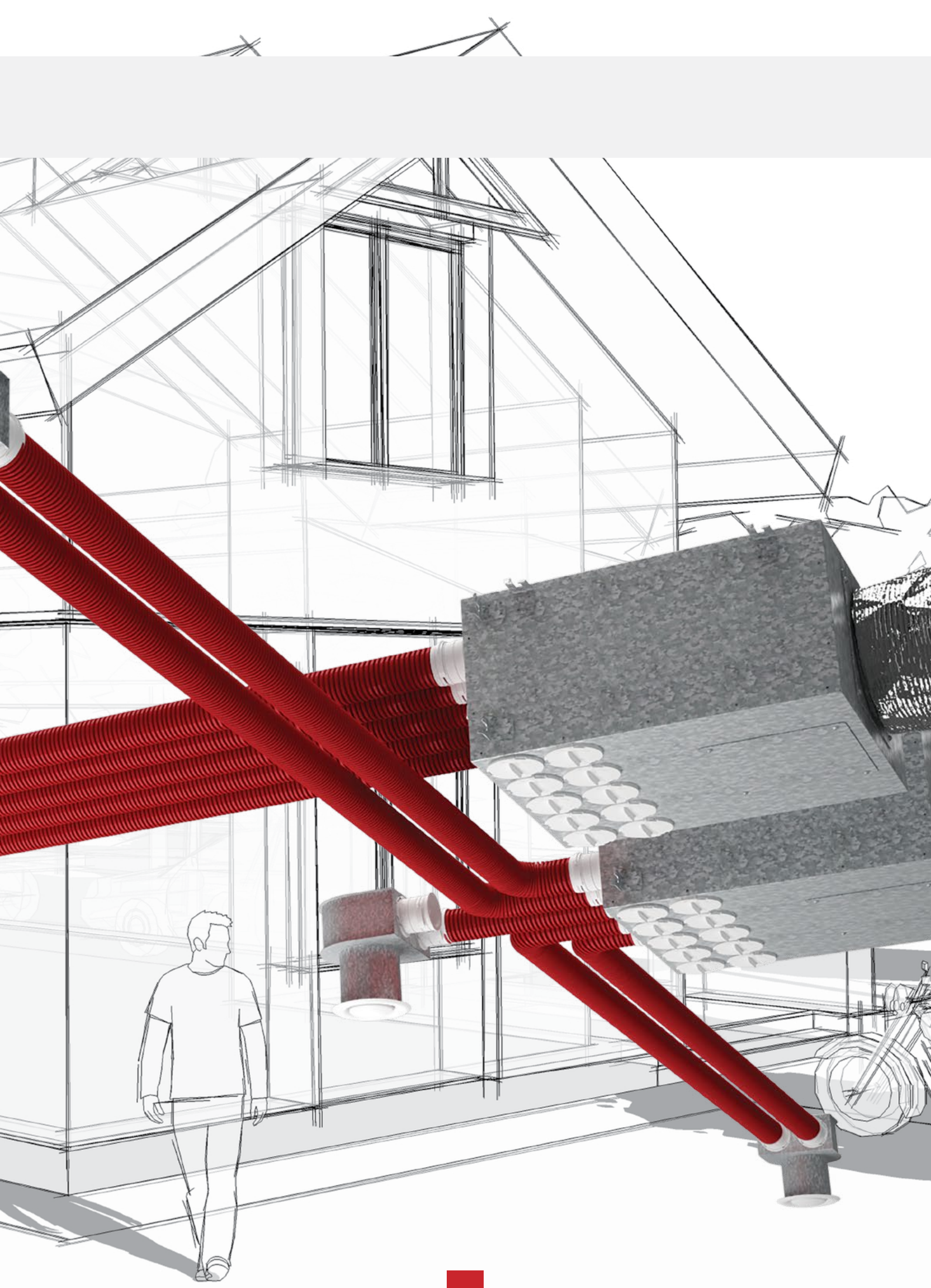
### ПОЛУЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ FLEXIVENT – ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

Модульная система распределения воздуха FlexiVent базируется на использовании компактных гофрированных воздуховодов круглого сечения диаметром 63 и 75 мм из ударопрочного пластика. С FlexiVent вы можете легко и быстро создать энергосберегающую систему вентиляции в доме, квартире; на этапе нового строительства либо капитального ремонта. Воздуховоды подходят для монтажа в полу, стенах и потолке.

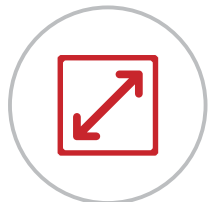
### FLEXIVENT – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ В ВАШЕМ ДОМЕ

Система FlexiVent применяется в сочетании с приточно–вытяжными установками. Приточно–вытяжная установка отвечает за перемещение и очистку вентиляционного воздуха, а также за передачу тепла от вытяжного воздуха приточному. Система VENTS FlexiVent предназначена для правильного распределения вентиляционного воздуха между комнатами.

*Быстрый и простой монтаж благодаря  
гибким каналам и универсальным  
соединительно–монтажным элементам*



## ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА FLEXIVENT:



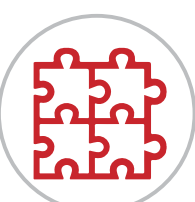
- ▶ компактность; подходят для нестандартных потолков со сложным дизайном; а также полов с подогревом;



- ▶ низкий уровень шума;



- ▶ материал и форма полужестких каналов позволяют им выдерживать высокую внешнюю нагрузку (например, давление бетонной стяжки пола);



- ▶ совместимость с системой воздуховодов ПластиVENT



- ▶ эстетичный дизайн интерьера (вентиляционные коммуникации скрываются под полом, единственный видимый элемент – напольные вентиляционные решетки, через которые осуществляется приток и вытяжка воздуха);

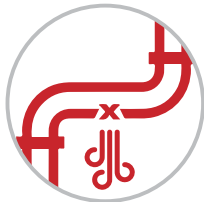
*В отличие от стандартной системы воздуховодов, которая монтируется исключительно под потолком, система FlexiVent располагает более широкими возможностями. Воздуховоды могут устанавливаться в потолке, в стенах и в полу; монтаж прост и экономичен*

**Расчет  
вентиляционной  
системы и подбор  
элементов  
необходимо  
производить в  
соответствии  
с местными  
строительными  
нормами\*.**

		Объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Почасовой воздухообмен
вся квартира	—	—	0,4 – 1
на одного человека	—	30	—
ванные комнаты, санузлы	—	—	—
—	постоянная вентиляция	60	—
—	периодическая вентиляция > 12 часов	45	—
санузл	—	—	—
—	постоянная вентиляция	30	—
—	периодическая вентиляция > 12 часов	25	—
кухня	—	—	—
—	постоянная вентиляция	60	—
—	периодическая вентиляция > 12 часов	45	—

\*Рекомендации по воздухообмену в жилищном строении в соответствии с DIN 1964.6 и DIN 18017.3

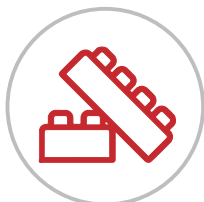
## FLEXIVENT – БОЛЬШЕ КОМФОРТА, МЕНЬШЕ ЗАТРАТ:



- ▶ отсутствие утечек воздуха;



- ▶ лёгкий уход (за счет гладкой внутренней поверхности).



- ▶ быстрая и удобная сборка за счет гибкости каналов и универсальных соединительно-монтажных элементов. Не нужен специальный инструмент и подготовка



### ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ №1:

Вентиляционная установка с рекуператором установлена на стене в подвальном помещении.

Коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в деревянном перекрытии.

Приоточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальной и гостиной.

Вытяжной воздух удаляется сквозь анемостаты на потолке в кухне, ванной и подвале. Кухонная вытяжка также подключена к вентиляционной установке.

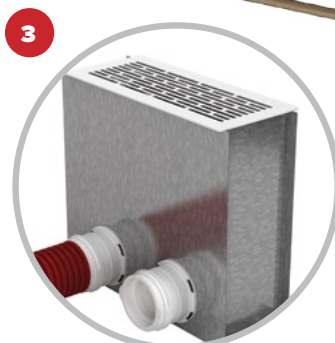
Воздух перемещается между комнатами сквозь дверные решетки.



Воздуховод FlexiVent



Коллектор



Пленум напольный  
с решеткой



Пленум потолочный  
с анемостатом



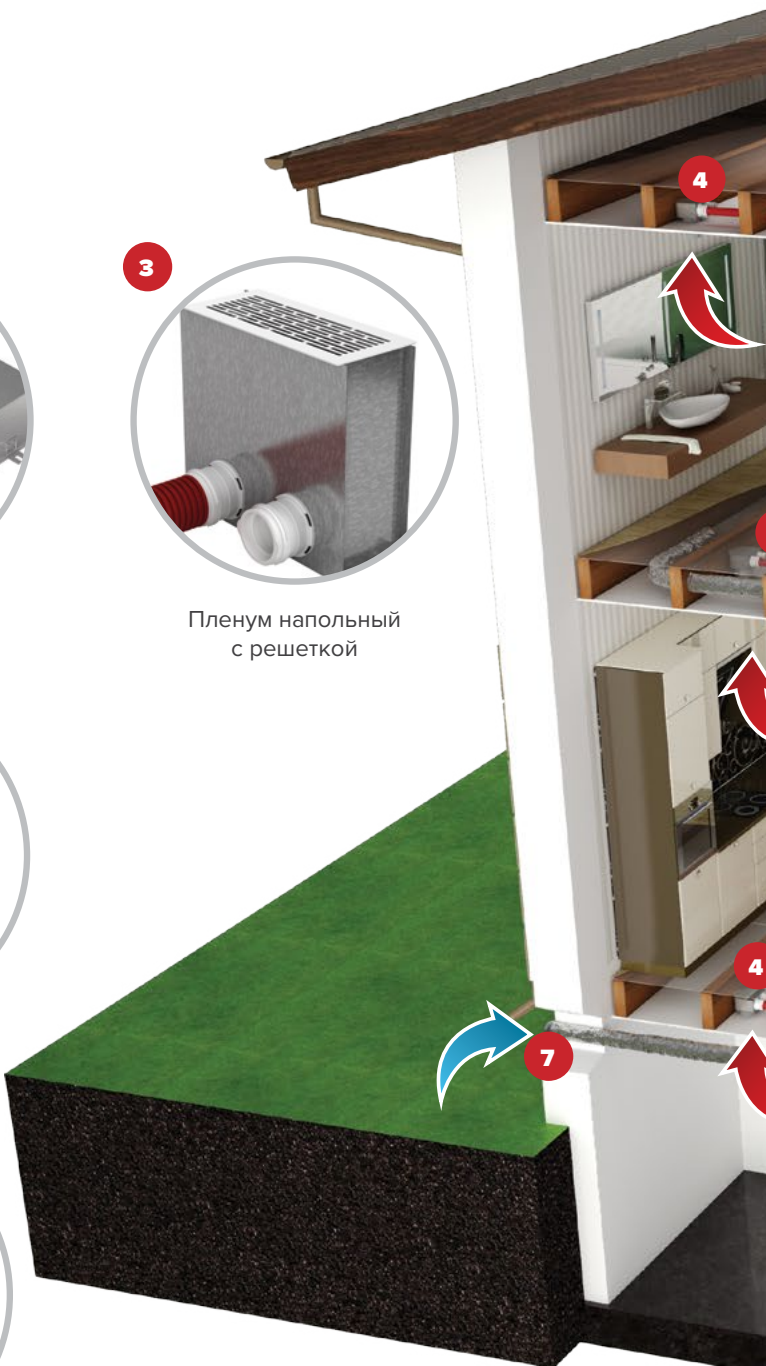
Приоточно-вытяжная  
установка



Воздуховод изолированный  
Изовент



Вентиляционный  
колпак





### ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ №2:

Вентиляционная установка с рекуператором установлена на полу в чердачном помещении.

Коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в стяжке перекрытия.

Приточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальни и гостиной.

Вытяжной воздух удаляется сквозь анемостаты на потолке в кухне и ванной. Кухонная вытяжка также подключена к вентиляционной установке.

Воздух перемещается между комнатами сквозь дверные решетки.



Воздуховод FlexiVent



Коллектор



Пленум напольный  
с решеткой



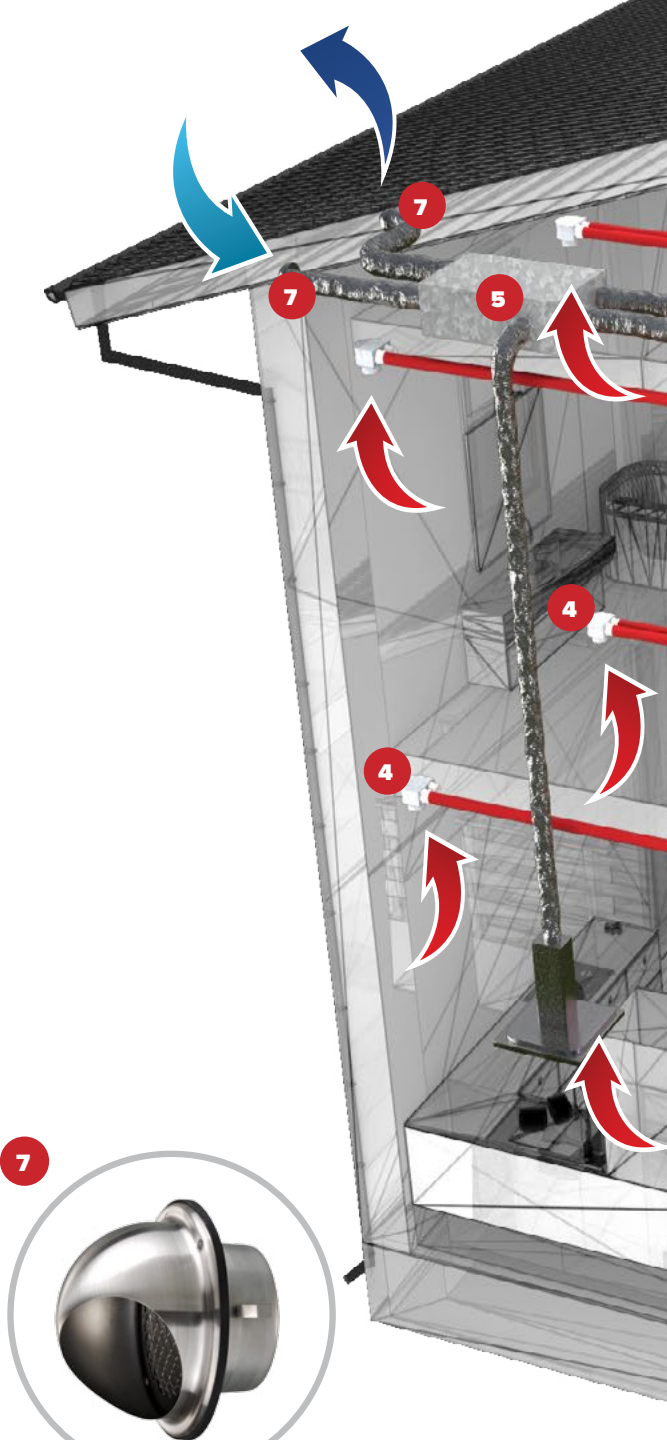
Пленум потолочный  
с анемостатом



Приточно-вытяжная  
установка

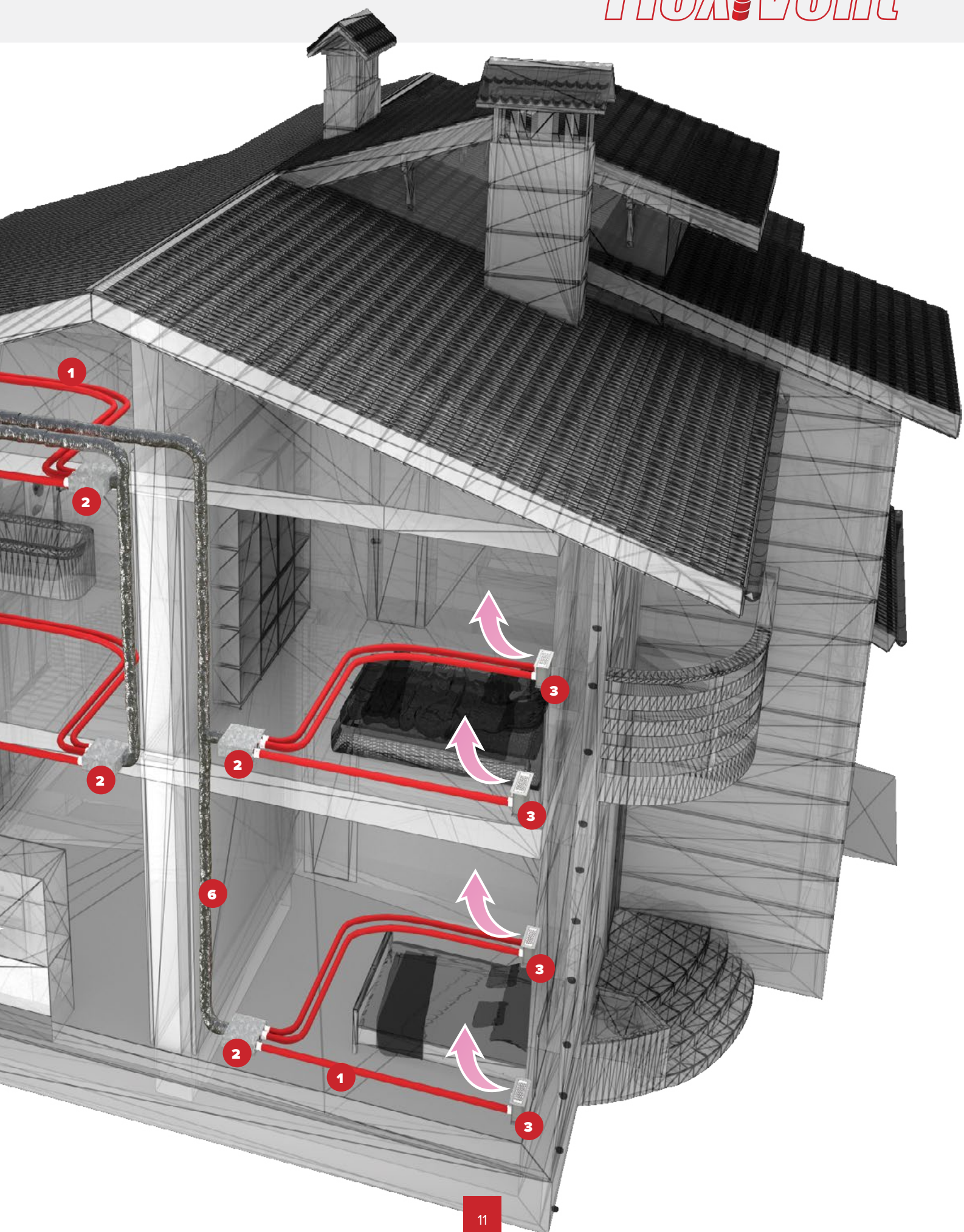


Воздуховод изолированный  
Изовент



Вентиляционный  
колпак

# FlexVent





Воздуховод FlexiVent



Коллектор



Пленум потолочный  
с анемостатом



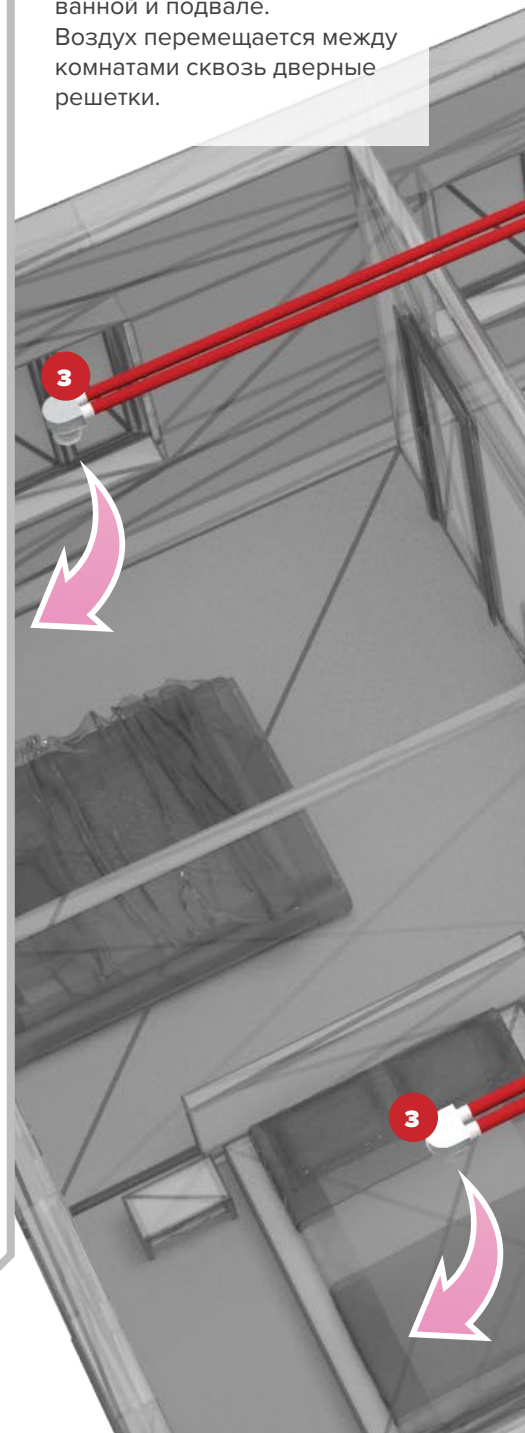
Приточно-вытяжная  
установка



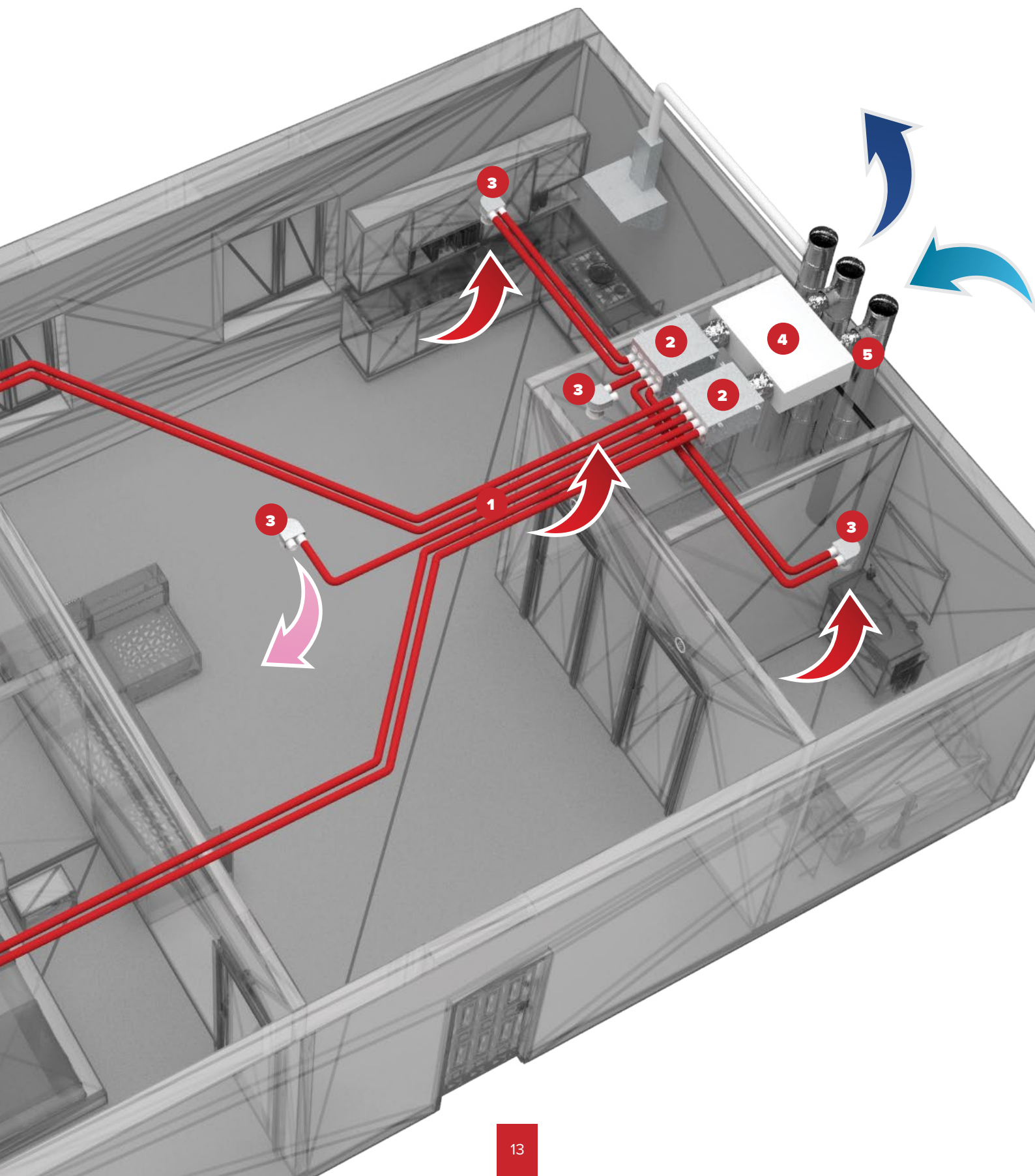
Воздуховод изолированный  
Изовент

## ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

Вентиляционная установка с рекуператором установлена под потолком в санузле. Коллекторы, каналы и пленумы смонтированы под потолком. Приточный воздух подается сквозь анемостаты в спальню и гостиную. Вытяжной воздух удаляется сквозь анемостаты в кухне, ванной и подвале. Воздух перемещается между комнатами сквозь дверные решетки.



Воздуховоды FlexiVent сочетают в себе эластичность гибких воздушных каналов с высокой прочностью жестких воздуховодов



1



Воздуховод FlexiVent

2



Коллектор

3



Пленум потолочный  
с анемостатом

4



Пленум для пола  
с решеткой

5



Приточно—вытяжная  
установка

6



Воздуховод изолированный  
Изовент

7



Вентиляционный  
колпак

## ПОТОЛОЧНЫЙ И НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ

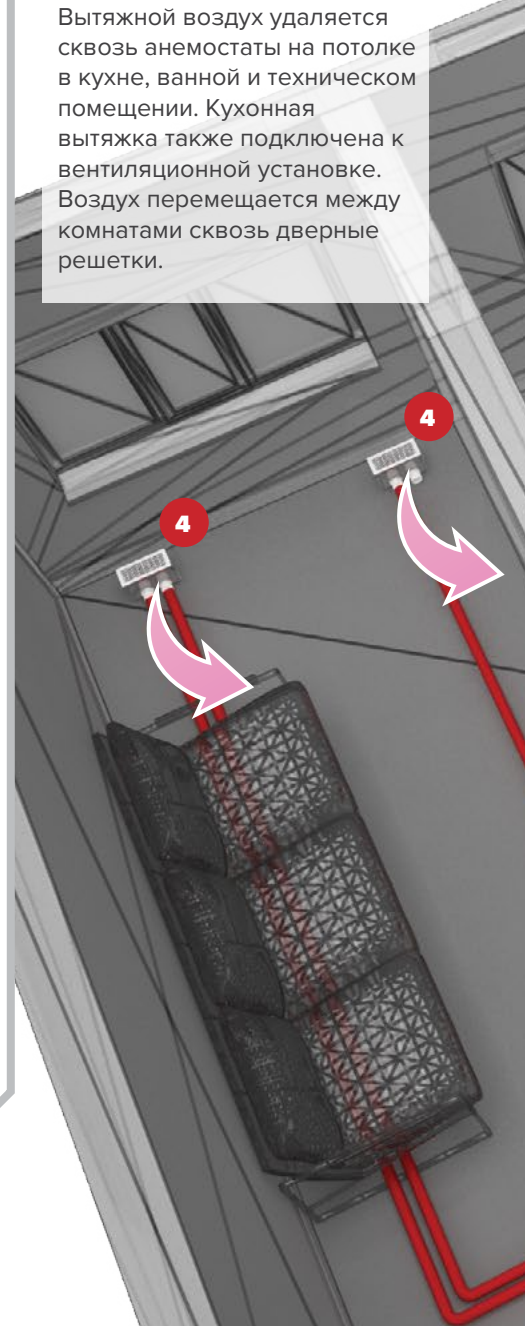
Вентиляционная установка с рекуператором установлена на стене в техническом помещении.

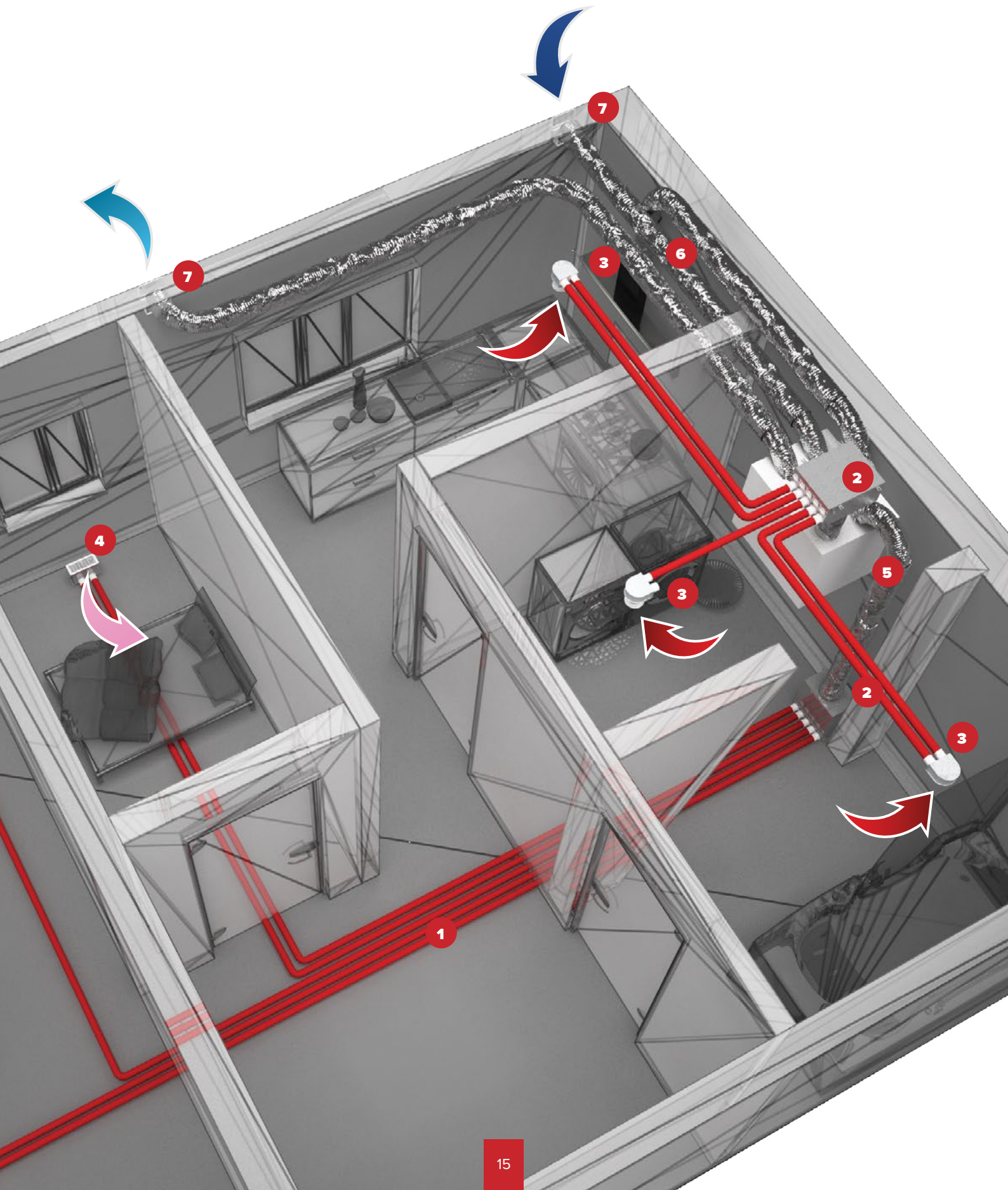
Приточные коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в полу.

Вытяжные коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в под потолком.

Приточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальне и гостиной.

Вытяжной воздух удаляется сквозь анемостаты на потолке в кухне, ванной и техническом помещении. Кухонная вытяжка также подключена к вентиляционной установке. Воздух перемещается между комнатами сквозь дверные решетки.





## Монтаж. Общий вид системы



Колпак вентиляционный



Воздуховод изолированный  
Изовент



Приточно—вытяжная  
установка



Коллектор



Воздуховод FlexiVent



Пленум для пола  
с решеткой



Пленум потолочный



Анемостат вытяжной



Отвод

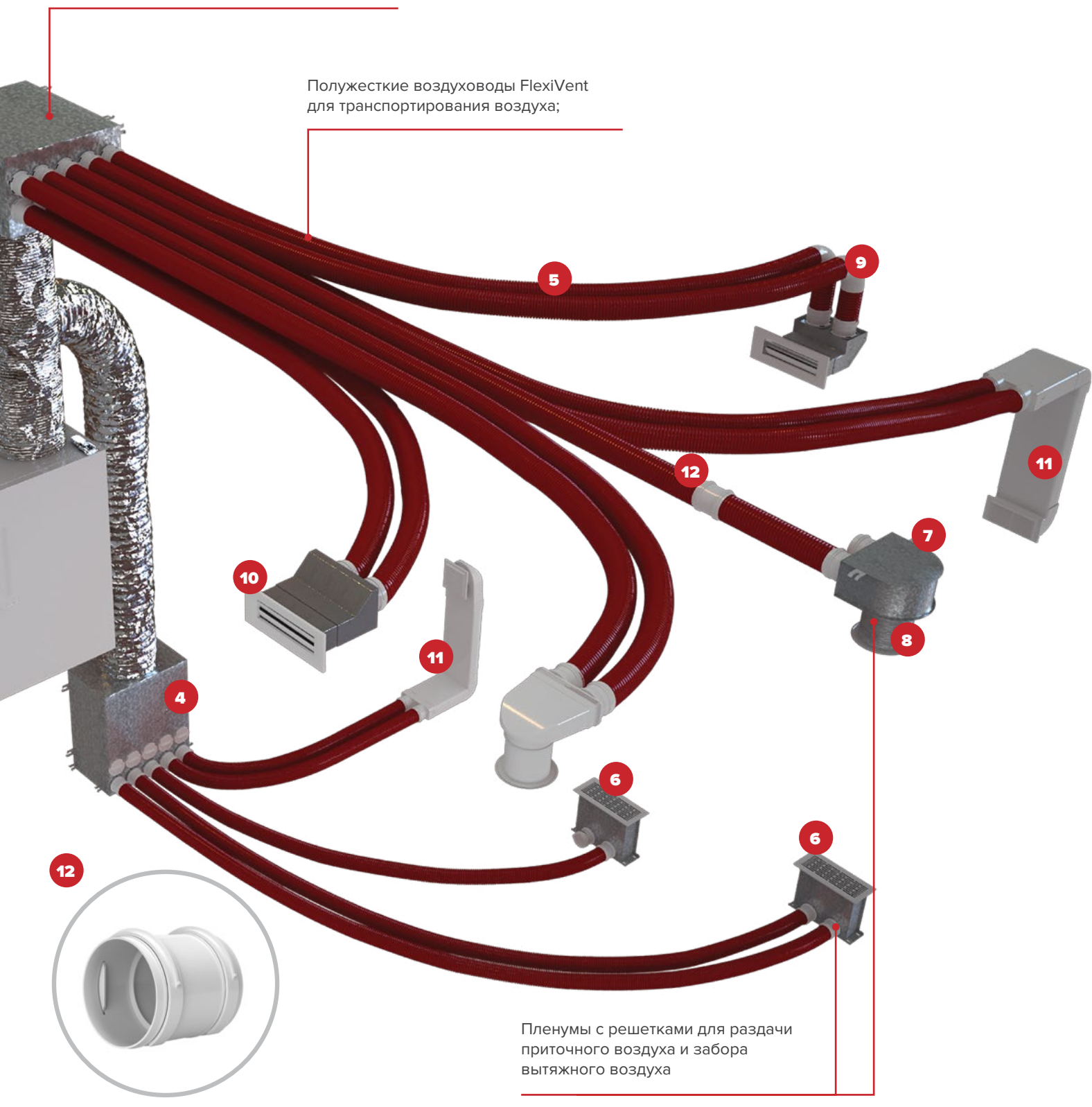


Пленум настенный



Муфта переходная  
FlexiVent-Пластивент

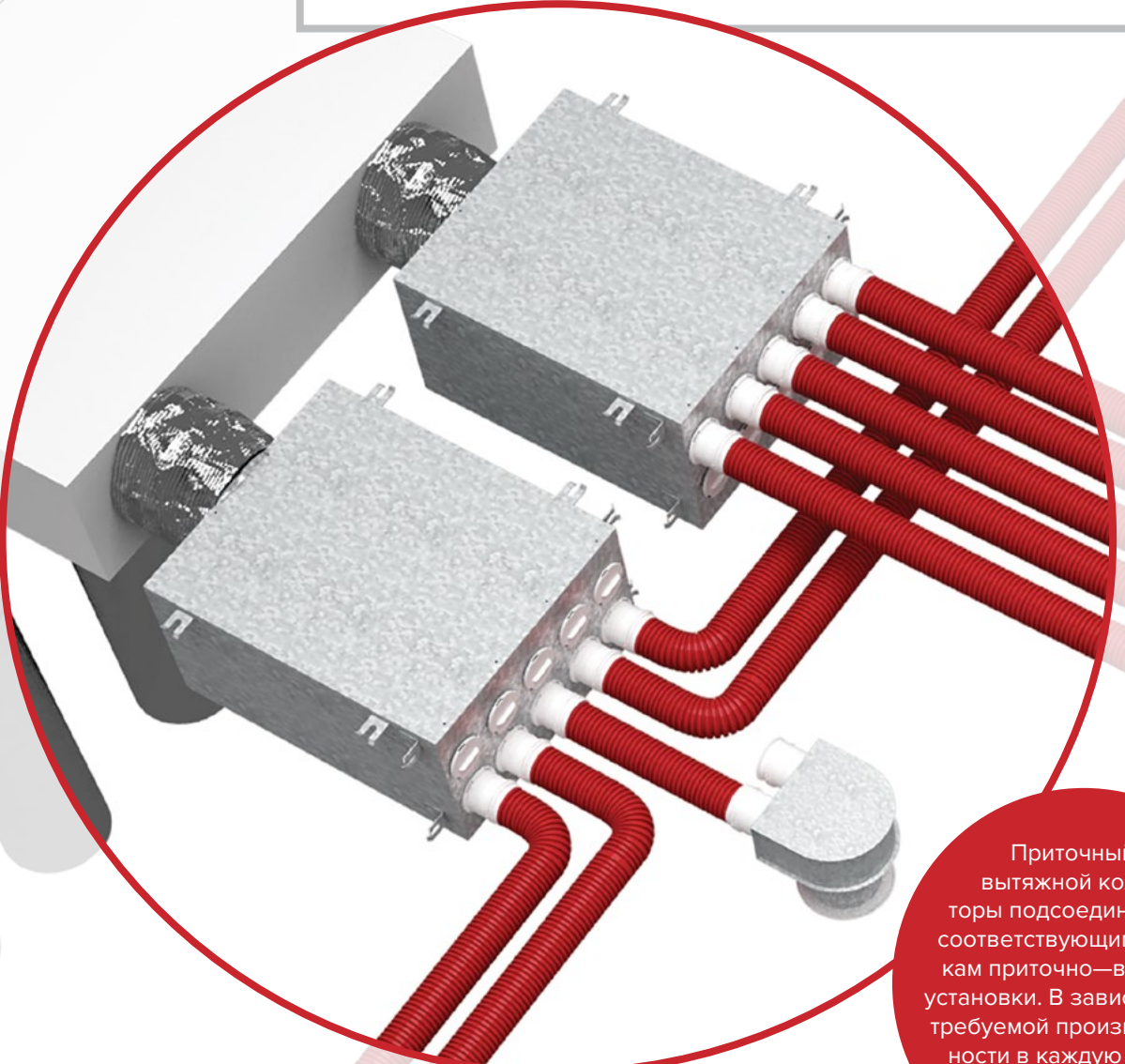
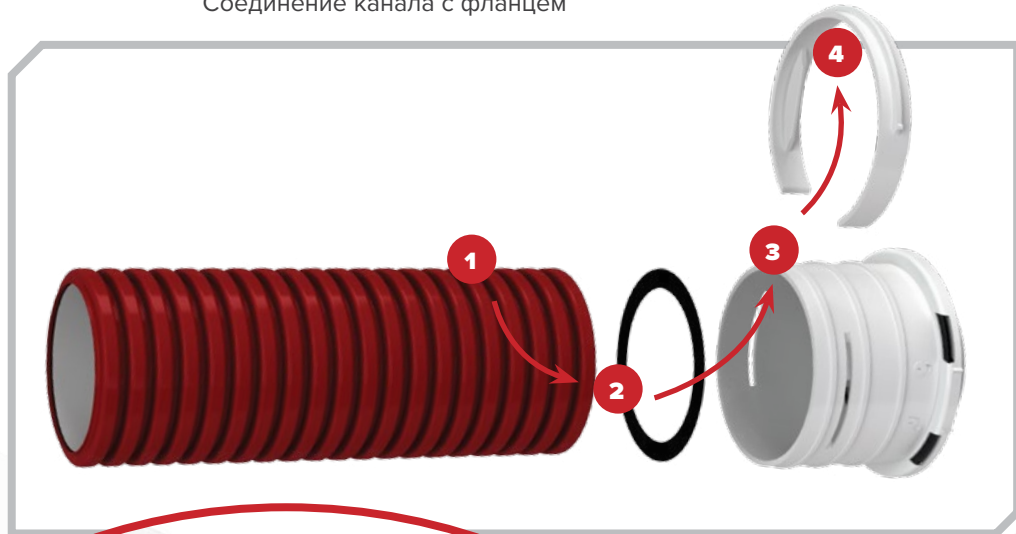
Коллекторы для распределения приточного воздуха между комнатами и для подключения вытяжных каналов FlexiVent к вытяжному магистральному воздуховоду;



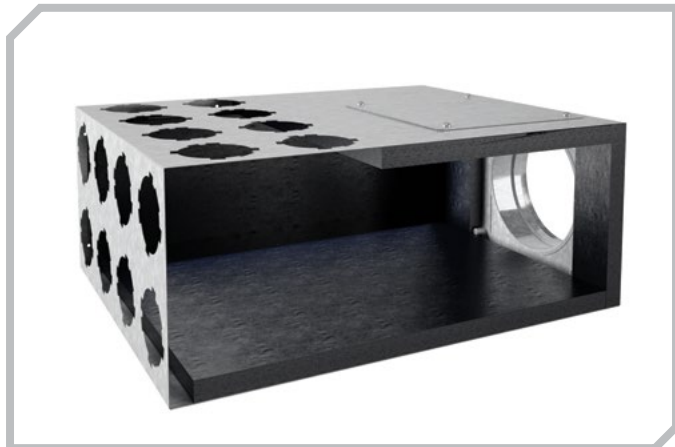
## Монтаж. Коллекторы

Соединение канала с фланцем

Для герметичного соединения каналов с фланцем и обеспечения класса прочности «С» на канал одевается уплотнитель (поставляется отдельно). Для надежной фиксации канала используется замок-защелка (входит в комплект).

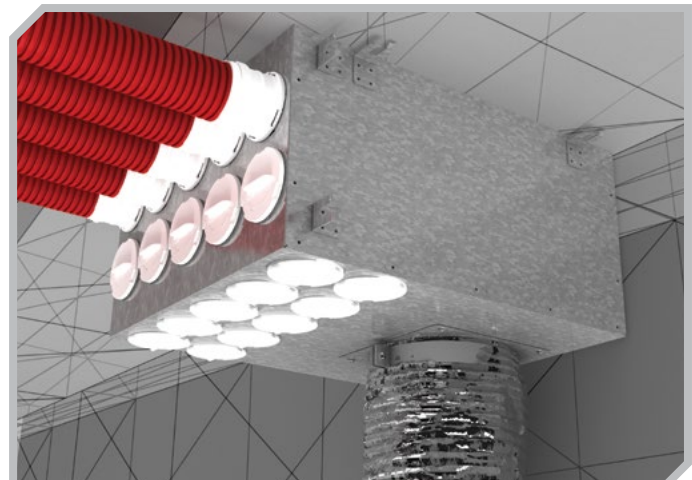
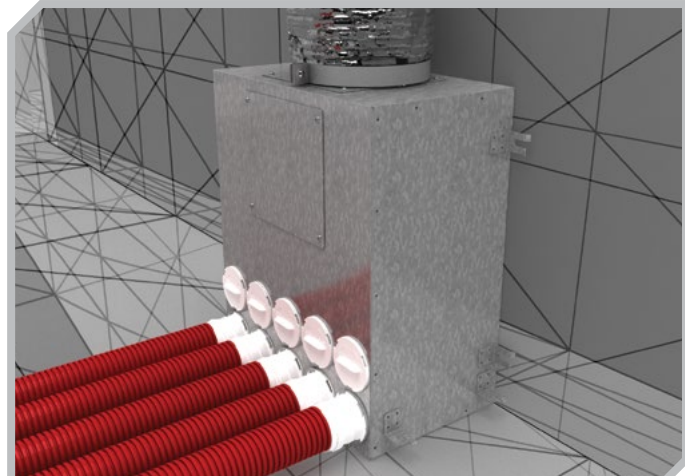


Приточный и вытяжной коллекторы подсоединяются к соответствующим патрубкам приточно-вытяжной установки. В зависимости от требуемой производительности в каждую комнату ведется один, два или более воздуховодов.



В зависимости от количества комнат и производительности приточно-вытяжной установки к коллектору возможно подключить разное количество полужестких воздуховодов. Для этого в отверстия коллектора вставляются пластиковые фланцы. Свободные отверстия закрываются заглушками. Воздуховоды фиксируются во фланцах замками. Во избежание утечек воздуха все элементы имеют резиновые уплотнители.

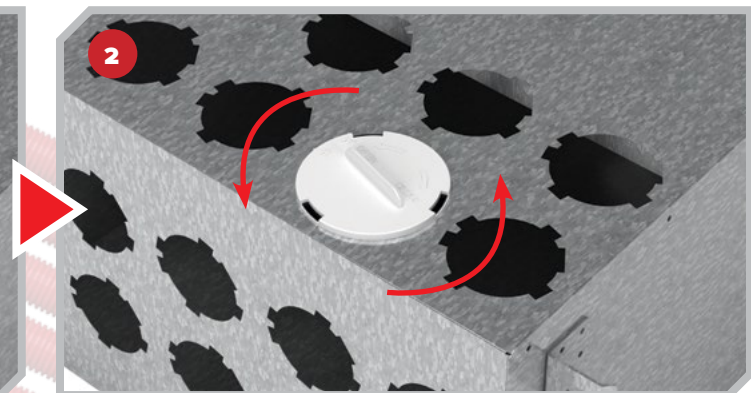
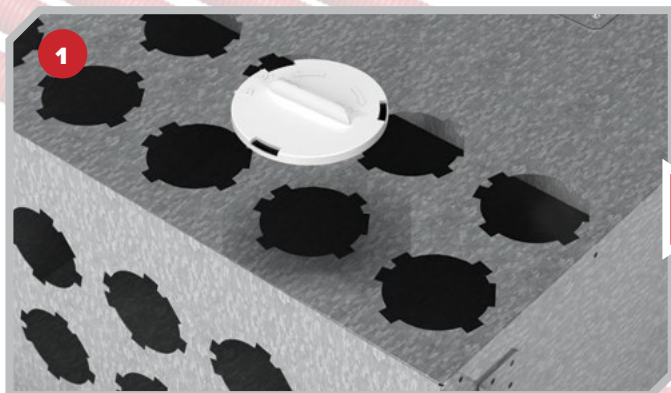
Внутренняя поверхность коллектора имеет слой звукоизоляции 20 мм.



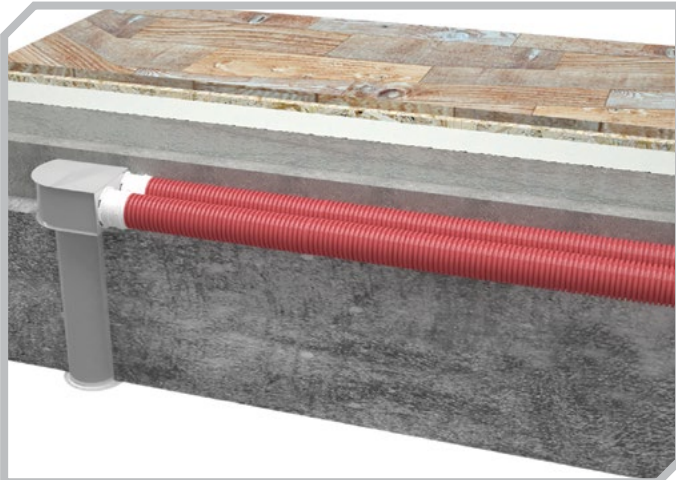
Коллекторы могут устанавливаться вертикально на пол или горизонтально под потолком

## ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА

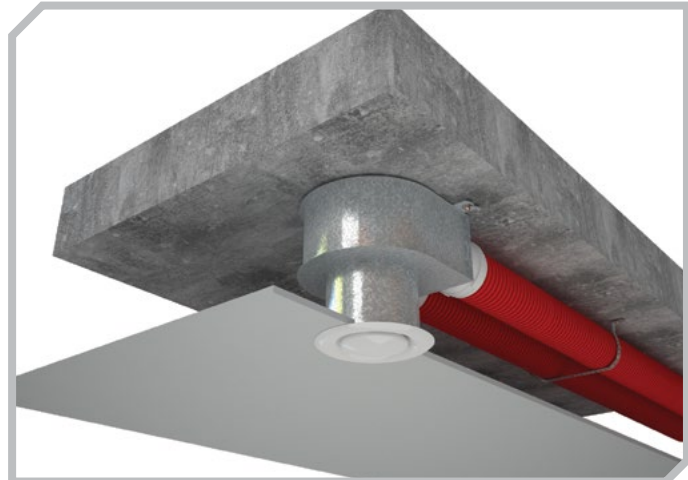
Незадействованные отверстия коллекторов необходимо перекрыть заглушками.



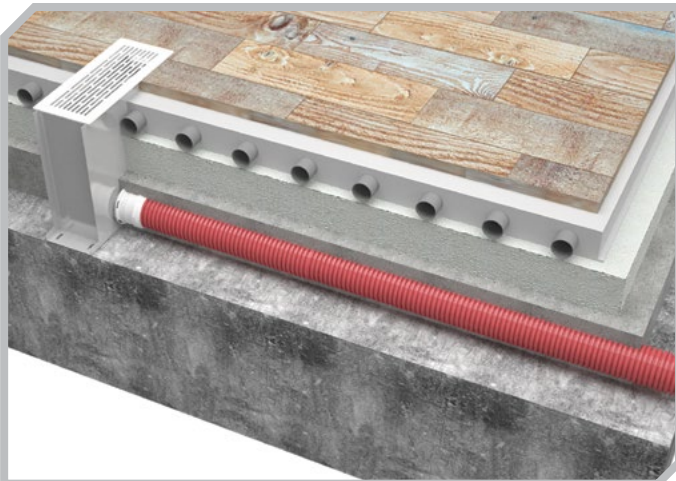
## Монтаж. Пленумы



Заливка потолочного пленума стяжкой пола



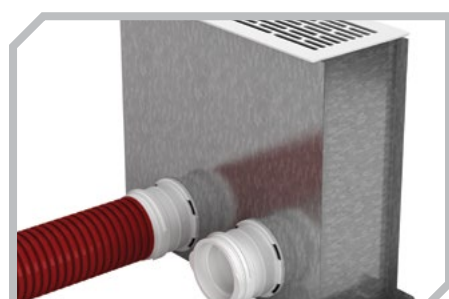
Монтаж потолочного пленума с круглой решеткой  
в пространстве над подвесным потолком



Заливка напольного пленума стяжкой пола  
(в комбинации с системой «теплый пол»)



Монтаж стенового пленума с прямоугольной решеткой



В зависимости от нужной производительности к пленуму подключаются один или два полужестких воздуховода. Свободный патрубок закрывается соответствующей заглушкой.



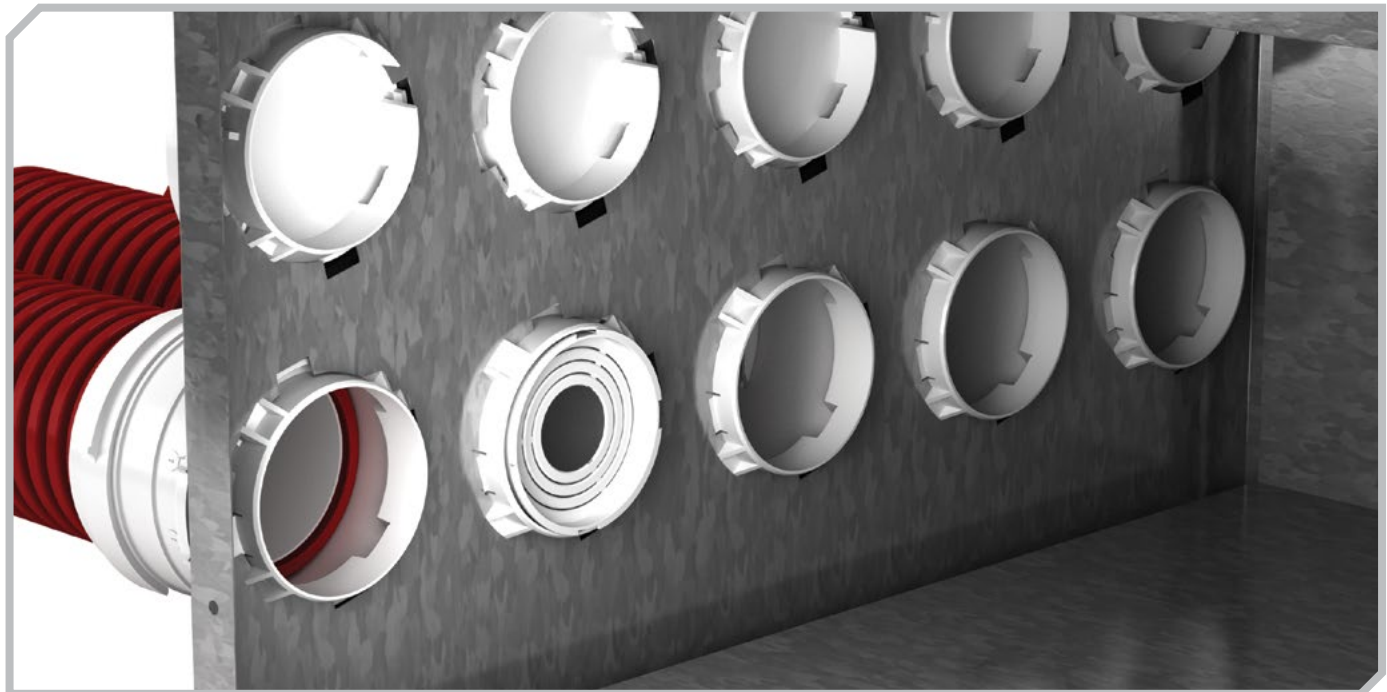
### ВОЗДУХОВОД И ЗАГЛУШКА ФИКСИРУЮТСЯ ЗАЩЕЛКАМИ

Во избежание утечек воздуха на воздуховод и заглушку одеваются резиновые уплотнители.

Для декоративного оформления вентиляционного выхода пленума применяются вентиляционные решетки.

Для регулировки расхода воздуха применяются дроссели.

Для изменения сопротивления (живого сечения) необходимо перерезать перемычки и выдавить нужное количество колец при помощи ножниц или ножа.

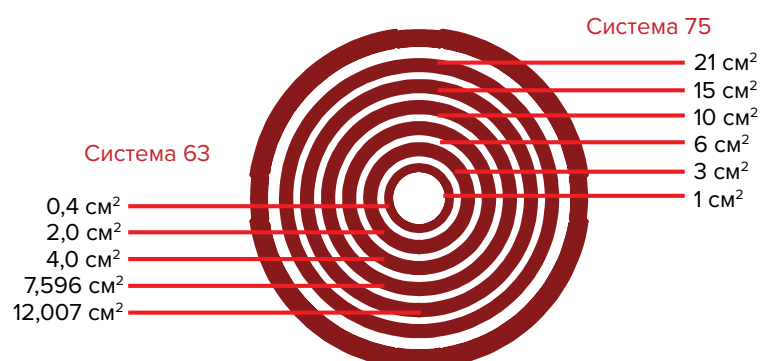


Дроссель вставляется в патрубок с внутренней стороны коллектора

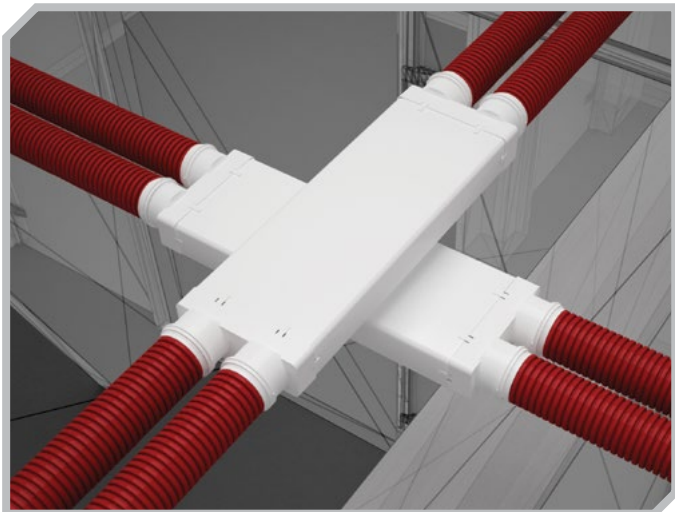
## УРОВНИ РЕГУЛИРОВКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



### ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ



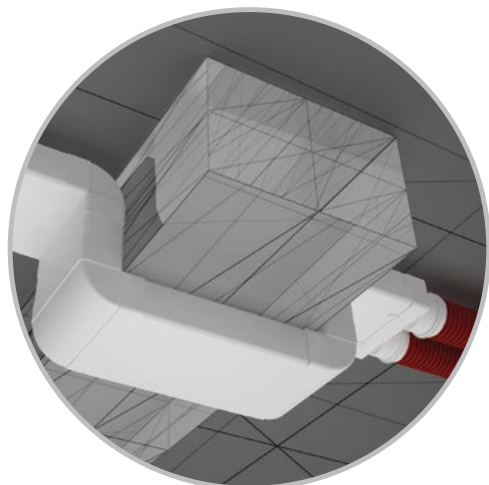
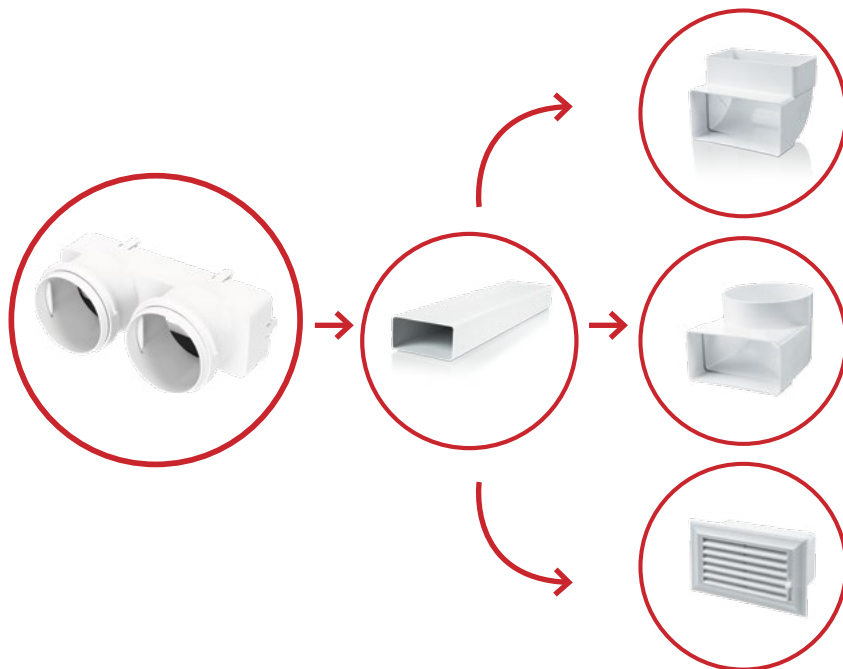
## Монтаж. ПластиVENT



Пересечение воздуховодов с применением  
системы ПластиVENT 204x60



Монтаж настенной решетки с применением  
системы ПластиVENT 204x60



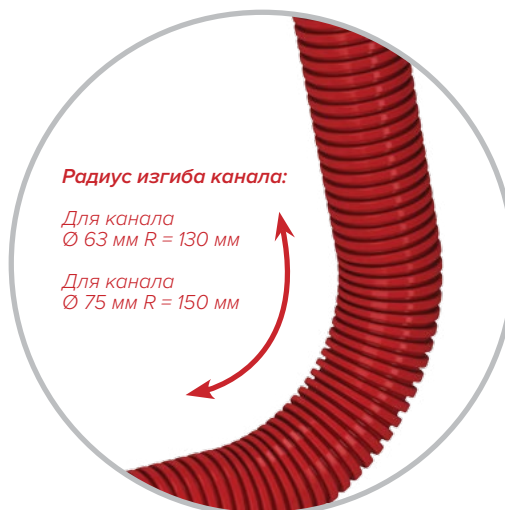
Сложные изгибы

Когда форма помещения (перекрытия, перегородки, сложный изгиб) не позволяют использовать канал FlexiVent, можно дополнитель но применить элементы системы ПластиVENT. Для соединения используется муфта.



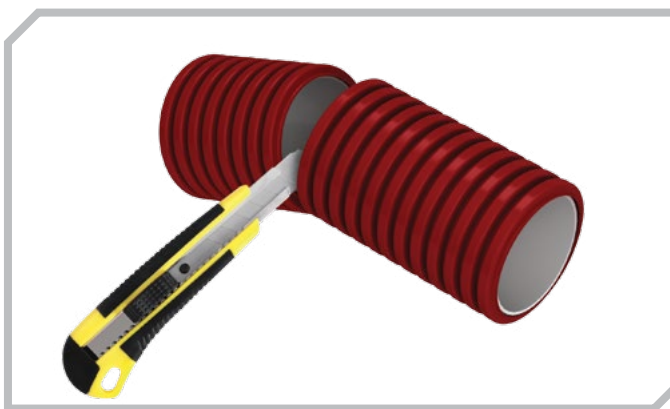
## FLEXIVENT: ГИБКИЕ И ПРОЧНЫЕ

Воздуховоды FlexiVent изготовлены из высококачественного пластика методом коэкструзии (соединение двух видов сырья). Коэкструдированный пластиковый профиль имеет ряд преимуществ: стойкий к температурным изменениям; ударопрочен, прост в уходе. Гофрированная форма полужестких воздуховодов придает им высокую гибкость. Это дает возможность выполнять повороты в любом месте без дополнительного оборудования.



Воздуховод  
выдерживает  
давление 8 кН/м<sup>2</sup>

*Гладкая внутренняя поверхность  
воздуховодов способствует  
их лёгкой очистке*



Легко резать



Легко чистить

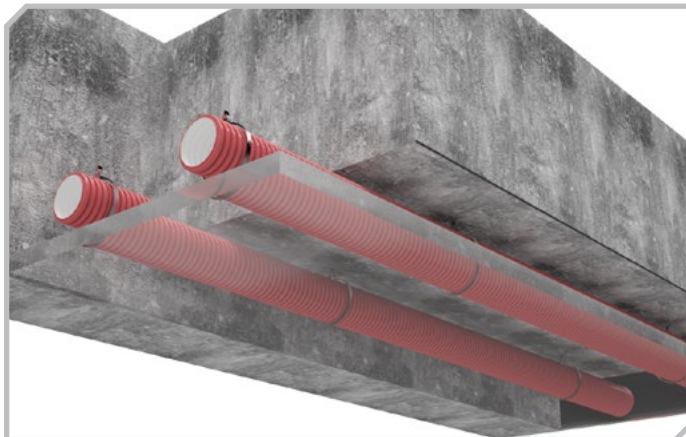
## ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ ВОЗДУХОВОДОВ



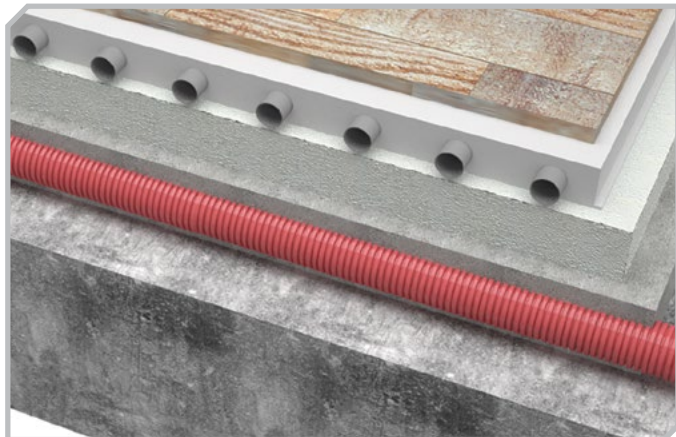
Внутри деревянных  
перекрытий через балки



Заливка каналов  
в стяжку пола



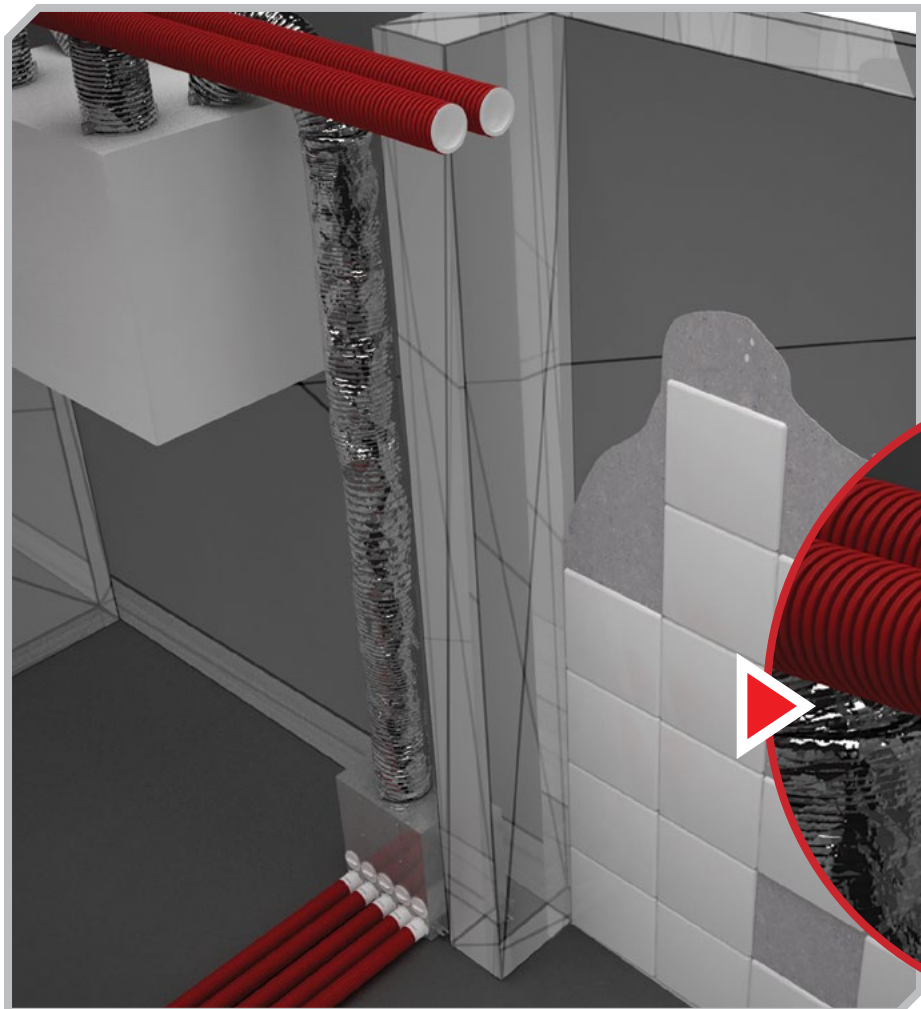
В пространстве  
над подвесным потолком



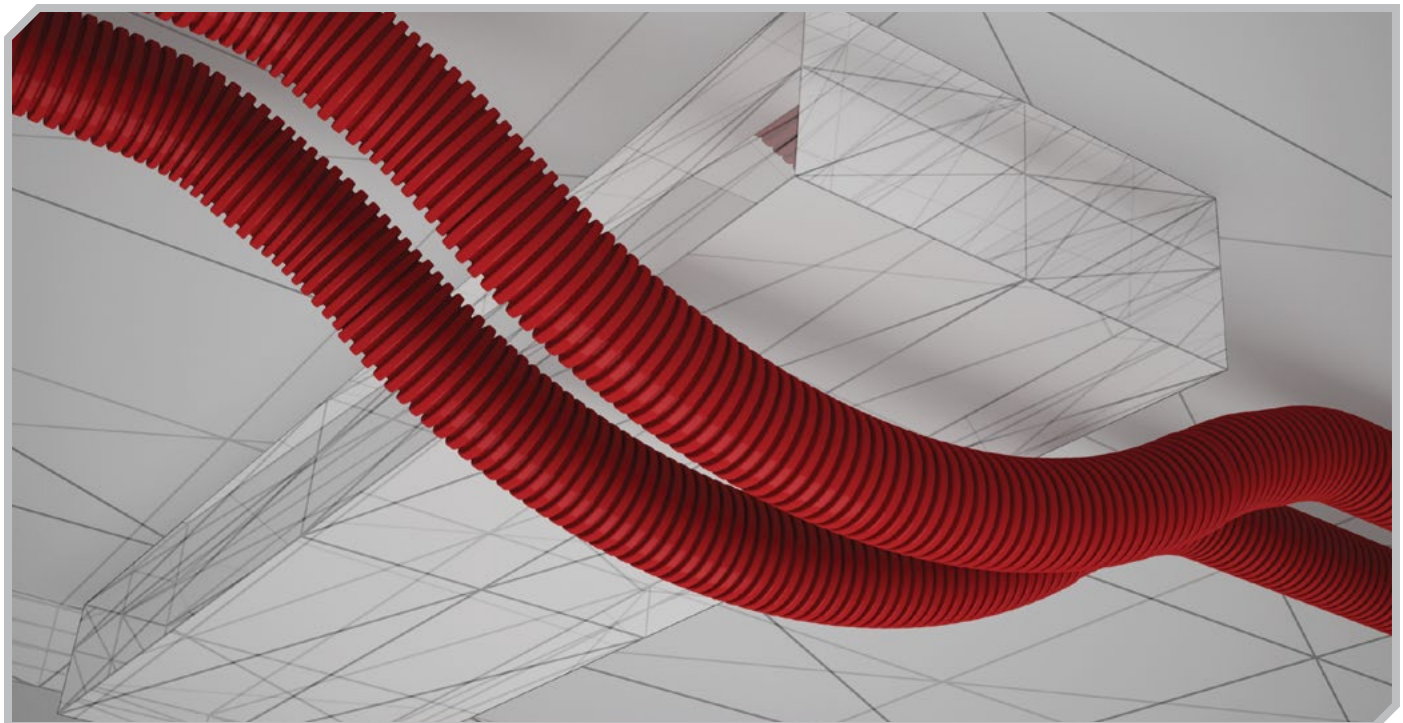
Заливка напольного пленума стяжкой пола (в  
комбинации с системой «теплый пол»)



Для герметичного соединения каналов  
с фланцем и обеспечения класса  
плотности «С» на канал одевается  
уплотнитель (поставляется отдельно).  
Для надежной фиксации канала  
используется замок-защелка (входит в  
комплект).



Для предотвращения попадания строительного мусора в каналы во время монтажа используйте специальную заглушку для каналов.



## Техническая спецификация



**Канал круглый**



**Канал круглый антибактериальный и антистатический**



**Канал круглый антостатический**

	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, м
DN63	FlexiVent 01635000	63	51,3	50
DN75	FlexiVent 01755000	75	63,3	50

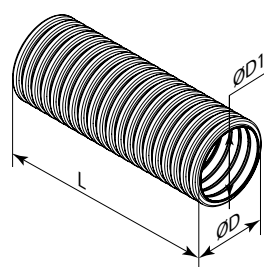
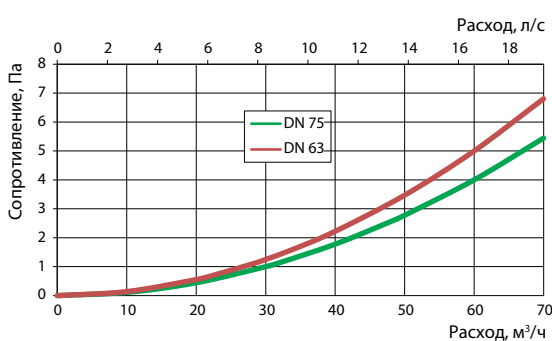
	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, м
DN63	FlexiVent 0101635000	63	51,3	50
DN75	FlexiVent 0101755000	75	63,3	50

	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, м
DN63	FlexiVent 0102635000	63	51,3	50
DN75	FlexiVent 0102755000	75	63,3	50

Изготовлен из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Радиус изгиба 130 и 150 мм для канала DN63 и DN75 мм соответственно. Кольцевая прочность 8 кН/м<sup>2</sup> в соответствии с EN ISO 9969. Рабочая температура от -20 до +60 °C. Гладкая внутренняя поверхность для низкого сопротивления и легкой очистки.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Номинальный диаметр канала		DN 63			DN 75		
Скорость воздуха в сечении, м/с		2	2,5	3	2	2,5	3
1 канал - расход, м <sup>3</sup> /ч		15	18	22	22	28	34
2 канала - расход, м <sup>3</sup> /ч		29	37	44	45	56	67
3 канала - расход, м <sup>3</sup> /ч		44	55	66	-	-	-
Сопротивление канала, Па							
Длина канала, м	2	1,3	2,2	3,2	2,0	3,6	5,1
	4	2,7	4,4	6,4	4,0	7,1	10,2
	6	4,0	6,5	9,6	6,0	10,7	15,4
	8	5,4	8,7	12,8	8,0	14,2	20,5
	10	6,7	10,9	16,1	10,0	17,8	25,6
	12	8,1	13,1	19,3	12,0	21,3	30,7
	14	9,4	15,2	22,5	14,0	24,9	35,8
	16	10,8	17,4	25,7	16,0	28,4	41,0
	18	12,1	19,6	28,9	18,0	32,0	46,1





	Модель	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 0263	74	54	77
DN75	FlexiVent 0275	86	66	77

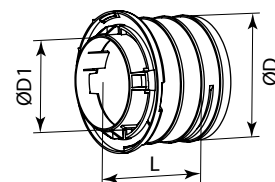
### Фланец круглый

Канал фиксируется замком FlexiVent, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель FlexiVent, поставляется отдельно. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для подсоединения каналов к пленумам и коллекторам.



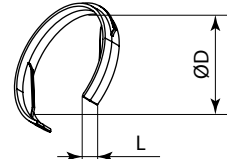
	Модель	$\varnothing D$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 0363	69	13
DN75	FlexiVent 0375	84	13

### Замок круглый

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для фиксации канала  $\varnothing 65, 75$  мм во фланцах FlexiVent.



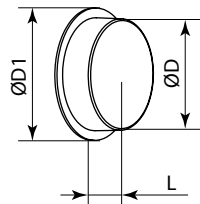
	Модель	D, мм	$D_1$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030163	51,4	63	20
DN75	FlexiVent 030175	63,2	75	20

### Заглушка трубы круглая

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для закрывания окончания канала  $\varnothing 63, 75$  мм



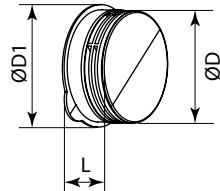
## Техническая спецификация



	Модель	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030263	69	80	30
DN75	FlexiVent 030275	77	95	32

### Заглушка фланца круглая

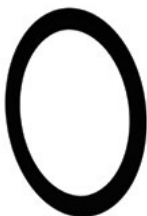
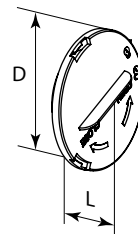
Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS). Для обеспечения класса плотности С в комплект заглушки входит уплотнитель. Рабочая температура от -20 до +60 °C.  
**Применение:** для закрывания свободных фланцев FlexiVent в пленумах.



	Модель	$\varnothing D$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030963	84	29
DN75	FlexiVent 030975	96	29

### Заглушка коллектора

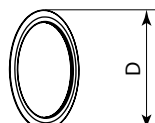
Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS). Для обеспечения класса плотности С в комплект заглушки входит уплотнитель. Рабочая температура от -20 до +60 °C.  
**Применение:** для закрывания свободных отверстий в коллекторах.



	Модель	$\varnothing D$ , мм
DN63	FlexiVent 0563	67
DN75	FlexiVent 0575	79

### Уплотнитель круглый

Изготовлен из каучука.  
 Рабочая температура от -20 до +60 °C  
**Применение:** для уплотнения канала  $\varnothing$  63 мм, 75 мм и заглушки фланца FlexiVent.





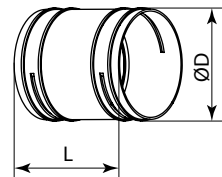
### Муфта круглая

Каналы фиксируются замками, входят в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель, приобретается отдельно. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для соединения каналов Ø 65, 75 мм.

	Модель	ØD, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 060163	70	95
DN75	FlexiVent 060175	79	95



### Муфта переходная FlexiVent—Пластивент

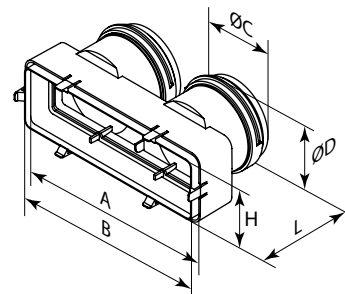
Присоединительные размеры FlexiVent Ø 75 мм и Пластивент 204x60 мм. Канал FlexiVent фиксируется замком 0375, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на каналы FlexiVent одеваются уплотнители, поставляются отдельно.

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для соединения каналов FlexiVent и системы Пластивент.

	Модель	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм
DN75	FlexiVent 060175/204x60	217	204	60	98	75	79



	Модель	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм
DN63	FlexiVent 060163/204x60	217	204	60	104	63	70

### Муфта переходная FlexiVent—Пластивент

Присоединительные размеры FlexiVent Ø 63 мм и Пластивент 204x60 мм.

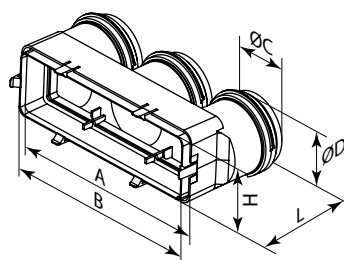
Канал FlexiVent Ø 63 мм фиксируется

замком 0363 (входит в комплект). Для

обеспечения класса плотности С на каналы FlexiVent одеваются уплотнители, поставляются отдельно. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для соединения каналов FlexiVent и системы Пластивент.



## Техническая спецификация



	Модель	$\varnothing D$ , мм	L, мм
DN75	FlexiVent 060375	78	165

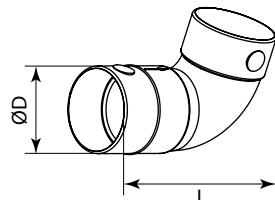
### Отвод круглый

Присоединительный размер  $\varnothing 75$  мм.

Изготовлен из ПВХ.

Рабочая температура от -20 до +60 С.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для соединения каналов  $\varnothing 75$  мм под углом 90°.



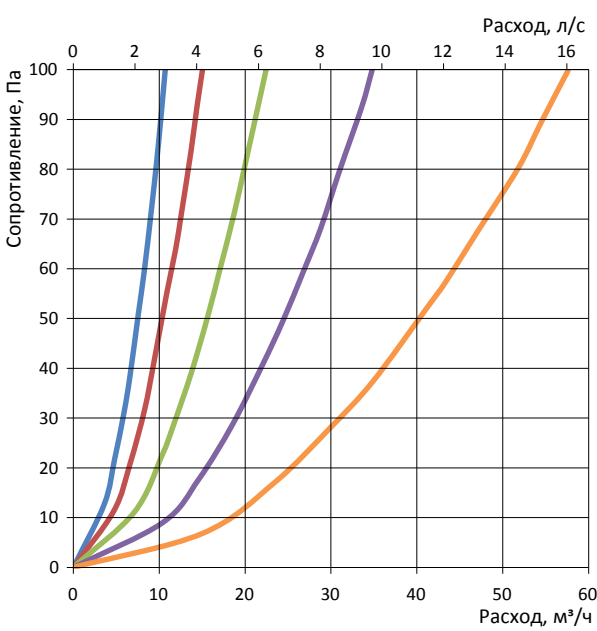
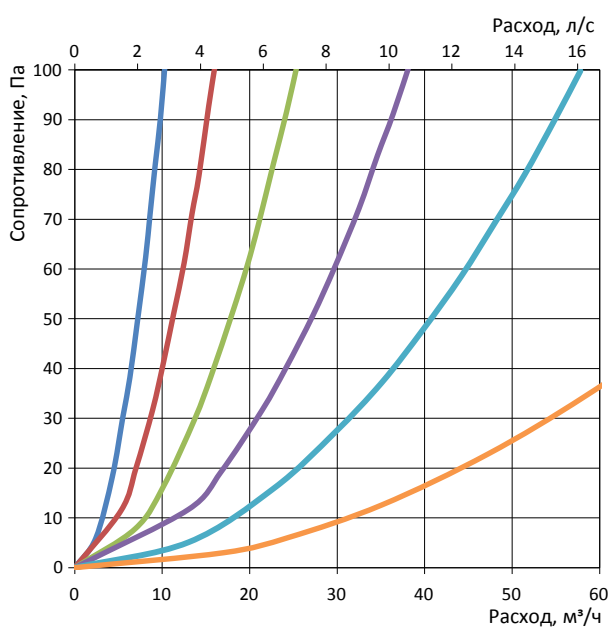
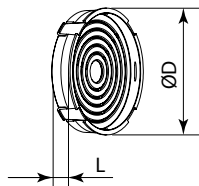
	Модель	$\varnothing D$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 0763	50	14
DN75	FlexiVent 0775	62	14

### Дроссель круглый

Вставляется во фланцы FlexiVent изнутри коллектора. Для регулировки расхода необходимо вырезать нужное количество колец. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °С.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для регулировки расхода воздуха в канале.



## Пленумы пластиковые



	Модель	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0810125/63x3	128	282	251	367	300

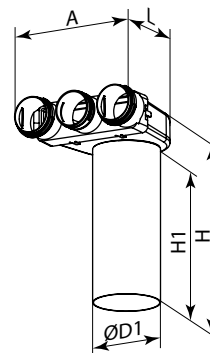
### Пленум потолочный круглый

Присоединительный диаметр  $\varnothing$  63 мм. Канал фиксируется замком FlexiVent 0363 (входит в комплект). Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель FlexiVent 0563 (поставляется отдельно).

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для потолочного монтажа. Для соединения вентиляционной решетки DN125 с каналами FlexiVent  $\varnothing$  63 мм.



### FlexiVent 0810125/63x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,0		1,9	
50	2	4,5		3,1	
75	3	7,0		5,0	



	Модель	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN75	FlexiVent 0810125/75x2	128	282	218	367	300

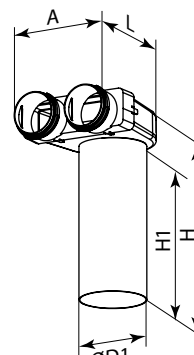
### Пленум потолочный круглый

Присоединительный диаметр  $\varnothing$  75 мм. Канал фиксируется замком FlexiVent 0375, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель FlexiVent 0575, поставляется отдельно.

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластичным эластомером (SEBS).

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для потолочного монтажа. Для соединения вентиляционной решетки DN125 с каналами FlexiVent  $\varnothing$  75 мм.



### FlexiVent 0810125/75x2

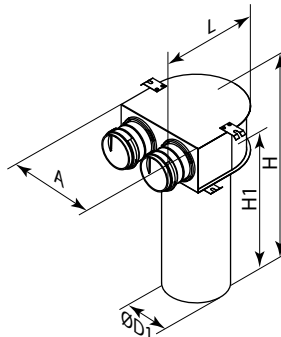
Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,2		2,1	
60	2	5,4		3,7	

## Техническая спецификация

### Пленумы металлические



Модель	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0811125/63x2	127	195,5	200	401,3
DN75	FlexiVent 0811125/75x2	127	195,5	200	401,3



#### Пленум потолочный металлический

Присоединительный диаметр  $\varnothing$  63 мм,  $\varnothing$  75 мм.  
Канал фиксируется замком, входит в комплект.  
Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель, приобретается отдельно.  
Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для потолочного монтажа. Для соединения вентиляционной решетки DN125 с каналами FlexiVent.

#### FlexiVent 0811125/63x2

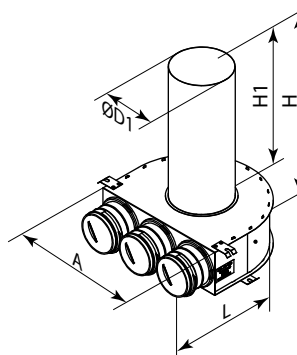
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,0	1,9
50	2	4,5	3,1

#### FlexiVent 0811125/75x2

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,2	2,1
60	2	5,4	3,7



Модель	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0811125/63x3	127	245,1	300	401,3
DN75	FlexiVent 0811125/75x3	127	309,5	300	401,3



#### Пленум потолочный металлический

Присоединительный диаметр  $\varnothing$  63 мм.  
Каналы фиксируются замком, входят в комплект.  
Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель, поставляется отдельно.  
Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для потолочного монтажа.  
Для соединения вентиляционной решетки DN125 с каналами FlexiVent.

#### FlexiVent 0811125/63x3

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,0	1,9
50	2	4,5	3,1
75	3	7,0	5,0

**FlexiVent 0811125/75x3**

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток Сопротивление, Па	Вытяжка Сопротивление, Па
30	1	3,2	2,1
60	2	5,4	3,7
90	3	9,0	6,5

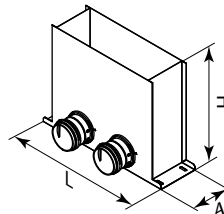


	Модель	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 0821300x100/63x2	401	115	300
DN75	FlexiVent 0821300x100/75x2	401	115	300

**Пленум напольный металлический**

Присоединительный диаметр Ø 63 мм, Ø 75 мм.  
Каналы фиксируются замками, входят в комплект.  
Для обеспечения класса плотности С на каналы одеваются уплотнители, поставляются отдельно.  
Пленум изготовлен из металла и укомплектован фланцами из полипропилена.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для напольного монтажа.  
Для соединения напольной вентиляционной решетки с каналами FlexiVent.


**FlexiVent 0821300x100/63x2**

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток Сопротивление, Па	Вытяжка Сопротивление, Па
25	1	2,9	1,8
50	2	4,3	2,8

**FlexiVent 0821300x100/75x2**

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток Сопротивление, Па	Вытяжка Сопротивление, Па
30	1	3,1	2,0
60	2	5,1	3,4

## Техническая спецификация



	Модель	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 0821300x100/63x3	401	115	300
DN75	FlexiVent 0821300x100/75x3	401	116	300

### Пленум напольный металлический

Присоединительный диаметр Ø 63 мм.

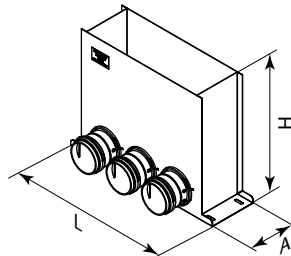
Каналы фиксируются замками, входят в комплект.

Для обеспечения класса плотности С на каналы одеваются уплотнители, поставляются отдельно.

Пленум изготовлен из металла и укомплектован фланцами из полипропилена.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для напольного монтажа.

Для соединения напольной вентиляционной решетки с каналами FlexiVent.

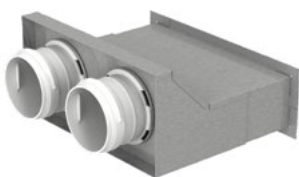


### FlexiVent 0821300x100/63x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,9	1,8
50	2	4,3	2,8
75	3	6,5	4,5

### FlexiVent 0821300x100/75x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,1	2,0
60	2	5,1	3,4
90	3	8,3	5,8



	Модель	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0832200x55/63x2	203,5	176,5	75	112
DN75	FlexiVent 0832200x55/75x2	203,5	176,5	75	112

### Пленум настенный металлический

Присоединительный диаметр Ø 63 мм, Ø 75 мм.

Канал фиксируется замком, входит в комплект.

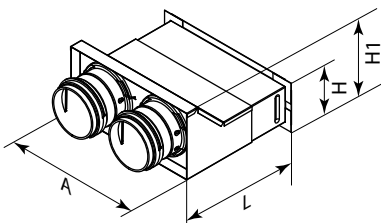
Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель, поставляется отдельно.

Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для настенного монтажа.

Для соединения настенной вентиляционной решетки 200x55 с каналами FlexiVent.



### FlexiVent 0832200x55/63x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,1	1,9
50	2	4,7	3,3

## FlexiVent 0832200x55/75x2

		Приток	Вытяжка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,3	2,1
60	2	5,7	4,1



Модель	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63 FlexiVent 0832300x55/63x3	303,5	172,4	75	112

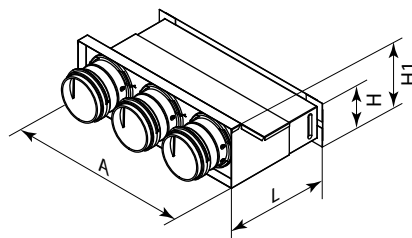
### Пленум настенный металлический

Присоединительный диаметр Ø 63 мм.

Канал фиксируется замком, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель, поставляется отдельно.  
Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для настенного монтажа.  
Для соединения настенной вентиляционной решетки 300x55 с каналами FlexiVent.



## FlexiVent 0832300x55/63x3

		Приток	Вытяжка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,9	1,8
50	2	4,3	2,8
75	3	6,5	4,5



Модель	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63 FlexiVent 0833200x55/63x2	225	237	75	110
DN75 FlexiVent 0833200x55/75x2	225	237	75	110

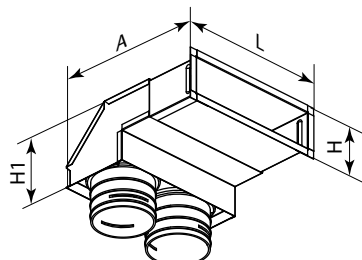
### Пленум настенный металлический

Присоединительный диаметр Ø 63 мм, Ø 75 мм.

Каналы фиксируются замками, входят в комплект.  
Для обеспечения класса плотности С на каналы одеваются уплотнители, поставляются отдельно.  
Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для монтажа в стену.  
Для соединения настенной вентиляционной решетки 200x55 с каналами FlexiVent.



## Техническая спецификация

### FlexiVent 0833200x55/63x2

		Приток	Вытяжка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,1	1,9
50	2	4,7	3,3

### FlexiVent 0833200x55/75x2

		Приток	Вытяжка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,3	2,1
60	2	5,7	4,1



	Модель	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0833300x55/63x3	324,5	159,5	75	251,4

#### Пленум настенный металлический

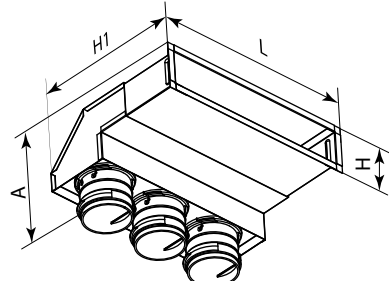
Присоединительный диаметр Ø 63 мм.

Канал фиксируется замком FlexiVent 0363, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал одевается уплотнитель FlexiVent 0563, приобретается отдельно. Пленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

Рабочая температура от -20 до +60 °C.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для монтажа в стену.

Для соединения вентиляционной решетки с каналами Ø 63 мм.



### FlexiVent 0833300x55/63x3

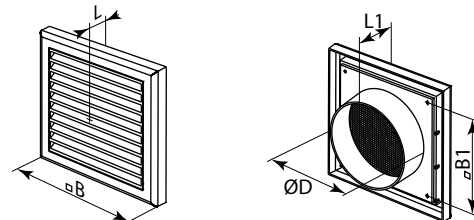
		Приток	Вытяжка
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,9	1,8
50	2	4,3	2,8
75	3	6,5	4,5

## Решетки

		Скорость воздуха в сечении, м/с					
		0,5	1	1,5	2	2,5	3
Наименование решетки Vents	Свободное сечение, м <sup>2</sup>	Расход, м <sup>3</sup> /ч					
MB 120 В	0,0083	15	30	45	60	75	90
MB 125 ПФ	0,025	45	90	135	180	225	270
FlexiVent 0920300x100	0,0123	22	44	66	89	111	133
FlexiVent 0921300x100	0,0114	21	41	62	82	103	123
FlexiVent 0922300x100	0,0107	19	39	58	77	96	116
FlexiVent 0923300x100	0,0107	19	39	58	77	96	116
FlexiVent 0924300x100	0,016	29	58	86	115	144	173
FlexiVent 0925300x100	0,016	29	58	86	115	144	173
FlexiVent 0926300x100	0,0132	24	48	71	95	119	143
FlexiVent 0927300x100	0,0132	24	48	71	95	119	143
FlexiVent 0930200x55	0,0069	12	25	37	50	62	75
FlexiVent 0930300x55	0,0155	28	56	84	112	140	168



Модель	B, мм	L, мм	B1, мм	L1, мм	ØD, мм
MB 120 В	186	15	142	45	125



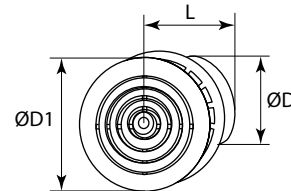
### Решетка

Присоединительный диаметр 125 мм. Изготовлена из АБС-пластика или полистирола. Площадь живого сечения 0,0083 м<sup>2</sup>. Крепление при помощи шурупов. Оборудована москитной сеткой.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в потолочный пленум.



Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм
MB 125 ПФ	125	166	14



### Решетка

Присоединительный диаметр 125 мм. Изготовлена из АБС-пластика или полистирола. Площадь живого сечения 0,010 м<sup>2</sup>. Оборудована москитной сеткой.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в потолочный пленум.

## Техническая спецификация



### Анемостат

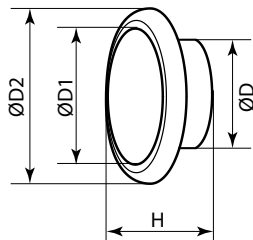
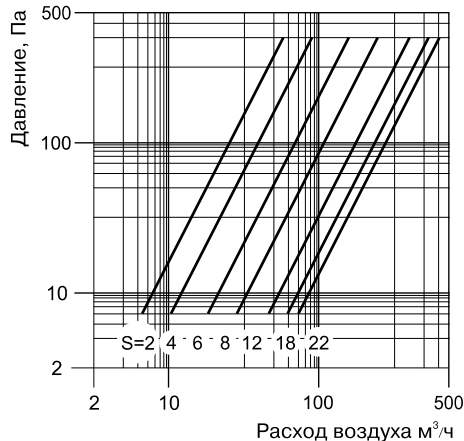
Присоединительный диаметр 125 мм.

Изготовлена из антистатического АБС-пластика или полистирола.

Плавная регулировка расхода воздуха.

**Применение:** для приточных систем жилых помещений. Для установки в потолочный пленум.

Модель	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	H, мм
AM 125 ПРФ	124	112	167	60



### Анемостат

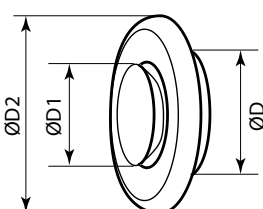
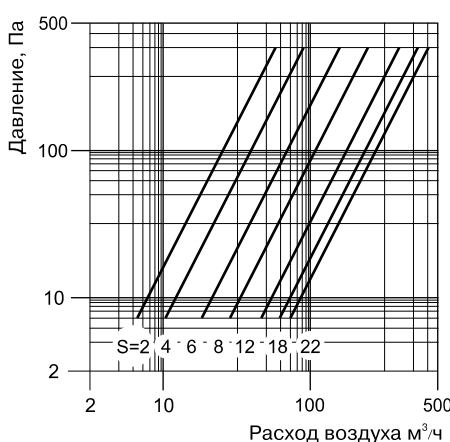
Присоединительный диаметр 125 мм.

Изготовлена из антистатического АБС-пластика или полистирола.

Плавная регулировка расхода воздуха.

**Применение:** для вытяжных систем жилых помещений. Для установки в потолочный пленум.

Модель	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм
AM 125 VRF	124	100	154





Модель	L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм
FlexiVent 0920300x100	377,4	309	178,4	111,7

### Решетка напольная металлическая

Присоединительный размер 300x100 мм.

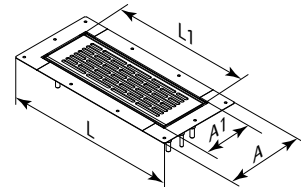
Изготовлена из металла с полимерным покрытием.

Площадь живого сечения 0,0123 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи пружин.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для установки в напольный пленум.



Модель	A, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм
FlexiVent 0921300x100	377,4	309	178,4	111,7

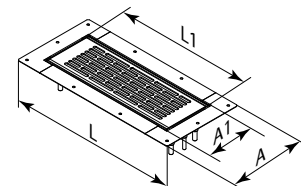
### Решетка напольная металлическая

Присоединительный размер 300x100 мм.

Изготовлена из шлифованной нержавеющей стали. Площадь живого сечения 0,0114 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи пружин.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в напольный пленум.



Модель	A, мм	L1, мм
FlexiVent 0924300x100	151	351

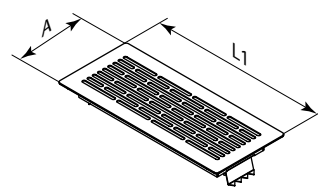
### Решетка напольная металлическая, накладная

Присоединительный размер 300x100 мм.

Изготовлена из металла с полимерным покрытием. Площадь живого сечения 0,016 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи распорных лапок.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в напольный пленум.



Модель	A, мм	L1, мм
FlexiVent 0925300x100	151	351

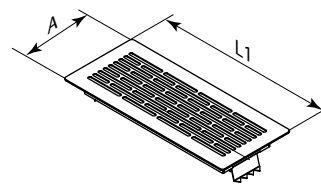
### Решетка напольная металлическая, накладная

Присоединительный размер 300x100 мм.

Изготовлена из шлифованной нержавеющей стали. Площадь живого сечения 0,016 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи распорных лапок.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в напольный пленум.



## Техническая спецификация



Модель	A, мм	L1, мм
FlexiVent 0930200x55	97	230

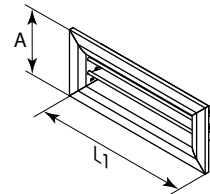
### Решетка настенная металлическая

Присоединительный размер 200x55 мм.

Изготовлена из алюминия с полимерным покрытием. Площадь живого сечения 0,0069 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи пружин.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в настенный пленум.



Модель	A, мм	L1, мм
FlexiVent 0930300x55	97	330

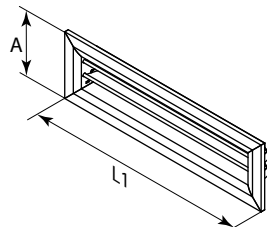
### Решетка настенная металлическая

Присоединительный размер 300x55 мм.

Изготовлена из алюминия с полимерным покрытием. Площадь живого сечения 0,0155 м<sup>2</sup>.

Крепление при помощи пружин.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для установки в настенный пленум.



## Коллекторы



### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем.

Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent.

Фланцы в комплект не входят.

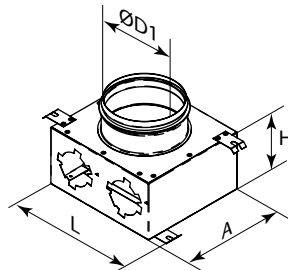
Незадействованные отверстия засыпаются заглушками коллектора

FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001125/63x2	124	196	178	100
DN75	FlexiVent 1001125/75x2	124	196	178	100



### FlexiVent 1001125/63x2

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	3,0	1,9
50	2	4,5	3,1

### FlexiVent 1001125/75x2

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	3,2	2,1
60	2	5,4	3,7

## Техническая спецификация



	Модель	$\emptyset D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001125/63x6	124	554	470	150
DN75	FlexiVent 1001125/75x6	124	554	470	150

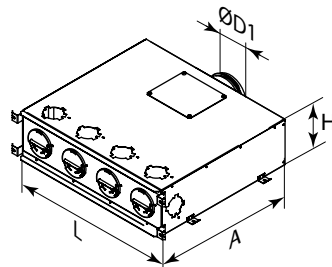
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят.

Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001125/63x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6	1,6
50	2	2,9	1,9
75	3	3,4	2,3
100	4	4,1	2,9
125	5	5,0	3,8
150	6	6,1	4,7

### FlexiVent 1001125/75x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6	1,6
60	2	3,1	2,0
90	3	3,8	2,7
120	4	4,8	3,6
150	5	6,1	4,7
180	6	7,7	6,2



	Модель	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1002125/63x6	124	300	400	202
DN75	FlexiVent 1002125/75x6	124	300	400	202

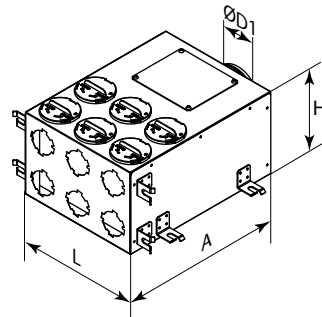
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят.

Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1002125/63x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6	1,6
50	2	2,8	1,8
75	3	3,2	2,1
100	4	3,8	2,6
125	5	4,5	3,3
150	6	5,4	4,0

### FlexiVent 1002125/75x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6	1,6
60	2	3,0	1,9
90	3	3,5	2,4
120	4	4,3	3,1
150	5	5,4	4,0
180	6	6,6	5,1

## Техническая спецификация



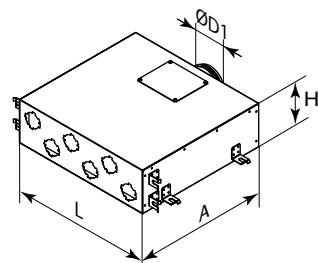
	Модель	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1003125/63x6	124	530	500	162
DN75	FlexiVent 1003125/75x6	124	530	500	162

### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1003125/63x6

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	
		Приток	Вытяжка
25	1	2,6	1,6
50	2	2,8	1,8
75	3	3,2	2,1
100	4	3,8	2,6
125	5	4,5	3,3
150	6	5,4	4,0

### FlexiVent 1003125/75x6

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Сопротивление, Па	
		Приток	Вытяжка
30	1	2,6	1,6
60	2	3,0	1,9
90	3	3,5	2,4
120	4	4,3	3,1
150	5	5,4	4,0
180	6	6,6	5,1



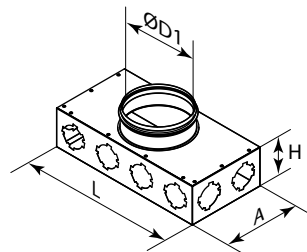
	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001160/63x8	159	400	200	100
DN75	FlexiVent 1001150/75x8	149	400	200	100
DN75	FlexiVent 1001160/75x8	159	400	200	100

### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем.

Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001160/63x8

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6	1,6
50	2	3,0	1,9
75	3	3,5	2,4
100	4	4,3	3,2
125	5	5,4	4,1
150	6	6,6	5,3
175	7	8,1	6,6
200	8	9,9	8,2

### FlexiVent 1001150/75x8, FlexiVent 1001160/75x8

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,7	1,7
60	2	3,2	2,1
90	3	4,0	2,9
120	4	5,1	3,9
150	5	6,6	5,3
180	6	8,5	6,9
210	7	10,6	8,9
240	8	13,1	11,2

## Техническая спецификация

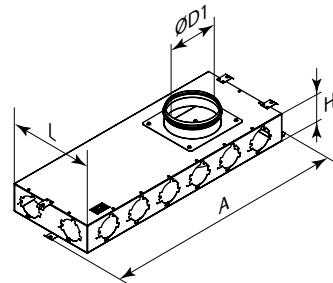


### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы Ø 75 мм подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent 0275. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent 030975. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.

Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1002160/75x8	160	290	827,9



### FlexiVent 1002160/75x6

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,7	1,7
60	2	3,2	2,1
90	3	4,0	2,9
120	4	5,1	3,9
150	5	6,6	5,3
180	6	8,5	6,9
210	7	10,6	8,9
240	8	13,1	11,2



	Модель	$\emptyset D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1001150/75x10	149	500	500	205

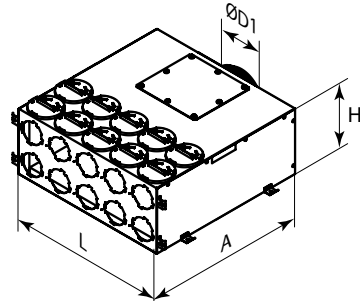
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят.

Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001160/75x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6	1,6
60	2	3,0	1,9
90	3	3,5	2,4
120	4	4,3	3,1
150	5	5,4	4,0
180	6	6,6	5,1
210	7	8,1	6,4
240	8	9,9	8,0
270	9	11,8	9,7
300	10	14,0	11,6

## Техническая спецификация



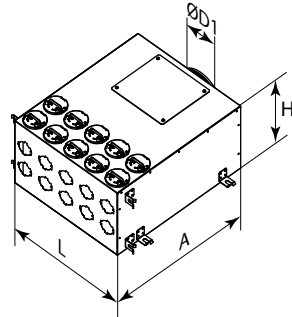
	Модель	$\emptyset D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001160/63x10	159	500	500	202
DN75	FlexiVent 1001160/75x10	159	500	500	202

### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001160/63x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6	1,6
50	2	2,8	1,8
75	3	3,2	2,1
100	4	3,8	2,6
125	5	4,5	3,3
150	6	5,4	4,0
175	7	6,4	4,9
200	8	7,6	6,0
225	9	9,0	7,2
250	10	10,5	8,5

### FlexiVent 1001160/75x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6	1,6
60	2	3,0	1,9
90	3	3,5	2,4
120	4	4,3	3,1
150	5	5,4	4,0
180	6	6,6	5,1
210	7	8,1	6,4
240	8	9,9	8,0
270	9	11,8	9,7
300	10	14,0	11,6



	Модель	$\emptyset D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1001160/75x12	160	290	1307,9	107

### Коллектор металлический

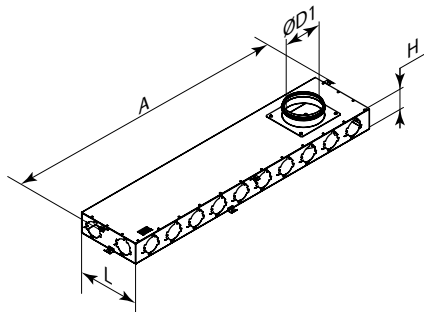
Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем.

Каналы  $\emptyset 75$  мм подключаются при помощи соответствующих фланцев

FlexiVent 0275. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent 030975.

Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



**FlexiVent 1001160/75x12**

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6	1,6
60	2	3,0	1,9
90	3	3,5	2,4
120	4	4,3	3,1
150	5	5,4	4,0
180	6	6,6	5,1
210	7	8,1	6,4
240	8	9,9	8,0
270	9	11,8	9,7
300	10	14,0	11,6
330	11	22,5	19,8
360	12	26,3	23,3

## Техническая спецификация



	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001200/63x10	199	500	600	302
DN75	FlexiVent 1001200/75x10	199	500	600	302

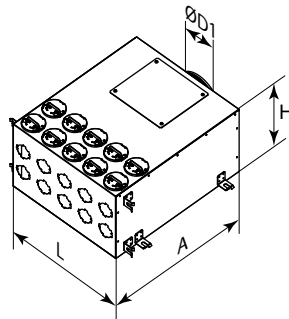
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят.

Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001200/63x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6		1,6	
50	2	2,8		1,8	
75	3	3,2		2,1	
100	4	3,8		2,6	
125	5	4,5		3,3	
150	6	5,4		4,0	
175	7	6,4		4,9	
200	8	7,6		6,0	
225	9	9,0		7,2	
250	10	10,5		8,5	

### FlexiVent 1001200/75x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
30	1	2,6		1,6	
60	2	3,0		1,9	
90	3	3,5		2,4	
120	4	4,3		3,1	
150	5	5,4		4,0	
180	6	6,6		5,1	
210	7	8,1		6,4	
240	8	9,9		8,0	
270	9	11,8		9,7	
300	10	14,0		11,6	



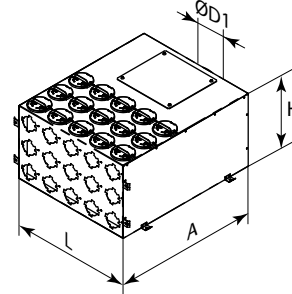
	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001200/63x15	199	500	600	302
DN75	FlexiVent 1001200/75x15	199	500	600	302

### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются при помощи соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent.

Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.  
Внутренняя шумоизоляция.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



### FlexiVent 1001200/63x15

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6		1,6	
50	2	2,8		1,8	
75	3	3,2		2,1	
100	4	3,8		2,6	
125	5	4,5		3,3	
150	6	5,4		4,0	
175	7	6,4		4,9	
200	8	7,6		6,0	
225	9	9,0		7,2	
250	10	10,5		8,5	
275	11	12,2		10,0	
300	12	14,0		11,6	
325	13	16,0		13,3	
350	14	18,2		15,2	
375	15	20,5		17,3	

### FlexiVent 1001200/75x15

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	2,6		1,6	
50	2	3,0		1,9	
75	3	3,5		2,4	
100	4	4,3		3,1	
125	5	5,4		4,0	
150	6	6,6		5,1	
175	7	8,1		6,4	
200	8	9,9		8,0	
225	9	11,8		9,7	
250	10	14,0		11,6	
275	11	16,4		13,7	
300	12	19,1		16,0	
325	13	22,0		18,5	
350	14	25,1		21,3	
375	15	28,4		24,2	

## Техническая спецификация

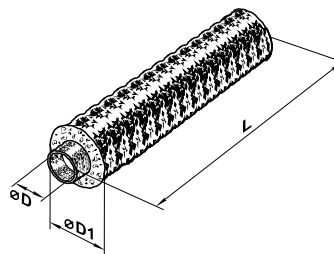
### Аксессуары



#### Гибкий изолированный воздуховод

Изготовлен из алюминиевой фольги ламинированной полиэстеровой пленкой. Повышенная пластичность и темпера турная стойкость (кратковременно до +120°C). Фиксируется к патрубкам при помощи хомутов или монтажной ленты АЛТ. **Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для подключения вентиляционной установки к коллектору.

Модель	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D1$ , мм	L, м
Изовент H/127/7.6	127	152	7,6
Изовент H/152/7.6	152	177	7,6
Изовент H/162/7.6	162	187	7,6
Изовент H/203/7.6	203	228	7,6



Артикул	Изовент Н
Размерный ряд, мм	127; 152; 162; 203;
Воздуховод основа	Металлизированная полиэстеровая пленка (45 мк)
Воздуховод проволока	Пружинная сталь толщиной 0,8 - 1,5 мм
Изоляция	Минеральная вата, 25 мм
Внешний рукав	металлизированная полиэстеровая пленка (45 мк)
Температурный диапазон, °C	-30 до +120
Стандартная длина, м	7,6
Длины (нарезка), м	7,6
Скорость потока воздуха, м/с	300
Рабочее давление (макс.), Па	3000

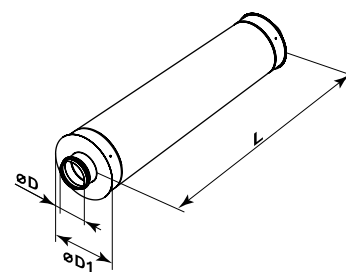


Модель	Размеры, мм		
	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L
CP 125/900	125	225	900
CP 150/900	149	250	900
CP 160/900	159	252	900
CP 200/900	198	318	900

#### Шумоглушитель

Изготовленный из оцинкованной стали корпус шумоглушителя СР наполнен негорючим звукопоглощающим материалом, покрытым сверху защитным покрытием для предотвращения выдувания волокон. Шумоглушители оснащены соединительными фланцами с резиновым уплотнением для герметичного соединения с воздуховодами.

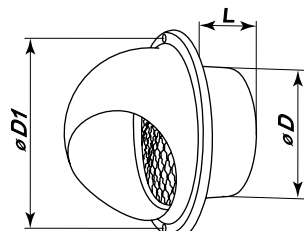
**Применение:** для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционной установки и распространяющегося по воздуховодам вентиляционной системы.





### Колпак металлический

Изготавливаются из нержавеющей стали.  
Оснащаются сеткой. Для плотного прилегания к  
стене оснащены резиновыми уплотнителями.  
Крепление к стене при помощи шурупов.  
**Применение:** для оформления выходов  
приточного и вытяжного каналов на улицу.



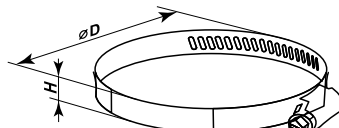
Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см <sup>2</sup>
	ØD	ØD1	L	
MBM 122 бВс Н	120	165	52	82
MBM 152 бВс Н	145	192	62	126
MBM 162 бВс Н	155	192	62	135
MBM 202 бВс Н	195	253	73	178



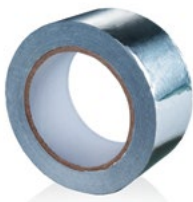
### Хомут

Изготовлены из оцинкованной стали.  
**Применение:** для крепления гибких  
изолированных воздуховодов к патрубкам  
вентиляционной установки и коллекторам.

Модель	Размеры, мм	
	ØD	H
X 125 Ц	110-130	9
X 160 Ц	150-170	9
X 200 Ц	190-210	9



## Техническая спецификация



### Алюминиевая монтажная лента АЛТ 050/10

Изготовлена из алюминиевой фольги и ПЭТ пленки с нанесенным на нее клеевым слоем. Лента поставляется в рулоне, при этом клеевой слой защищен дополнительным защитным слоем.

Максимальная температура рабочей +100 °C.

**Применение:** для герметизации и защиты от внешнего воздействия соединений гибких изолированных воздуховодов с другими элементами системы.

Модель	АЛТ 050/10
Длина, м	10
Ширина ленты, мм	50
Общая толщина ленты, мкм	32
Разрывная нагрузка	57 Н / 25 мм <sup>2</sup>
Растяжение до разрыва, не менее %	3
Клейкость	8,25 Н / 25 мм <sup>2</sup>
Температура применения, °C	+10 до +40
Максимальная температура рабочей поверхности, °C	+100
Устойчивость к ультрафиолету	Да



### Бутилкаучуковая лента герметизирующая БЛГ 050/15

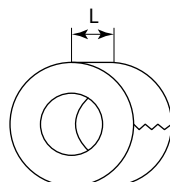
Изготовлена из бутилкаучука.

Лента поставляется в рулоне, при этом клеевой слой защищен дополнительным защитным слоем.

Водонепроницаема.

**Применение:** для герметизации соединения полужесткого воздуховода и фланца перед заливкой бетоном.

Модель	БЛГ 050/15
Длина, м	15
Ширина ленты L, мм	50
Температура применения, °C	+5 до +30
Рабочая температура эксплуатации, °C	-20 до +70

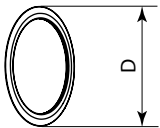
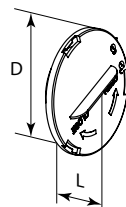
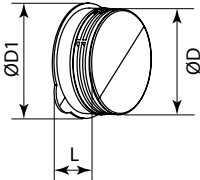
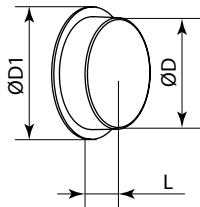
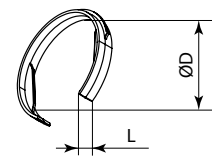
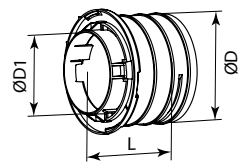
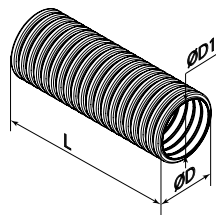


Наименование изделия		Ед. измер.	К-во в упаковке	Размер упаковки, м			Объем, м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг
				Длина	Шир.	Вис.		
Канал круглый	FlexiVent 01635000	(м)	50	1	1	0,570	0,57	15,5
Канал круглый	FlexiVent 01755000	(м)	50	0,980	0,980	0,660	0,633	15,8
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101635000	(м)	50	1	1	0,570	0,57	15,5
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101755000	(м)	50	0,980	0,980	0,660	0,633	15,8
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102635000	(м)	50	1	1	0,570	0,57	15,5
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102755000	(м)	50	0,980	0,980	0,660	0,633	15,8
Фланец круглый	FlexiVent 0263	(шт)	100	0,380	0,480	0,300	0,054	6,5
Фланец круглый	FlexiVent 0275	(шт)	80	0,320	0,500	0,365	0,058	5,8
Замок круглый	FlexiVent 0363	(шт)	100	0,360	0,165	0,165	0,009	0,9
Замок круглый	FlexiVent 0375	(шт)	100	0,360	0,165	0,165	0,009	1,05
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030163	(шт)	210	0,310	0,210	0,315	0,02	2,67
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030175	(шт)	100	0,310	0,215	0,210	0,02	1,65
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030263	(шт)	30	0,310	0,210	0,215	0,013	1,82
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030275	(шт)	30	0,360	0,165	0,360	0,021	1,18
Заглушка коллектора	FlexiVent 030963	(шт)	100	0,310	0,210	0,315	0,020	2,8
Заглушка коллектора	FlexiVent 030975	(шт)	210	0,460	0,350	0,305	0,049	7,23
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0563	(шт)	60	0,360	0,165	0,165	0,009	1,65
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0575	(шт)	400	0,360	0,165	0,165	0,009	1,35
Муфта круглая	FlexiVent 060163	(шт)	60	0,490	0,400	0,230	0,045	3,9
Муфта круглая	FlexiVent 060175	(шт)	40	0,490	0,400	0,230	0,045	3,1
Муфта переходная FlexiVent—Пластивент	FlexiVent 060163/204x60	(шт)	12	0,455	0,270	0,240	0,029	3,5
Муфта переходная FlexiVent—Пластивент	FlexiVent 060175/204x60	(шт)	12	0,455	0,270	0,240	0,029	3,00
Отвод круглый	FlexiVent 060375	(шт)	25	0,460	0,350	0,305	0,049	5,9
Дроссель круглый	FlexiVent 0763	(шт)	100	0,165	0,200	0,200	0,006	0,75
Дроссель круглый	FlexiVent 0775	(шт)	100	0,410	0,140	0,150	0,008	0,9
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/63x3	(шт)	2	0,465	0,265	0,340	0,041	1,75
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/75x2	(шт)	2	0,390	0,340	0,425	0,056	2,95
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/63x3	(шт)	2	0,535	0,375	0,385	0,077	3,75
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/63x2	(шт)	2	0,390	0,340	0,425	0,056	2,7
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/75x2	(шт)	2	0,390	0,340	0,425	0,056	2,95
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/63x3	(шт)	1	0,320	0,215	0,320	0,022	1,98
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/63x2	(шт)	1	0,420	0,215	0,320	0,028	1,9

## Упаковочные нормы

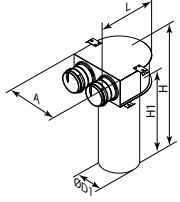
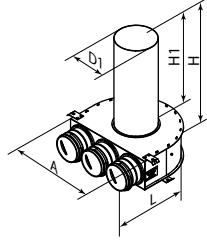
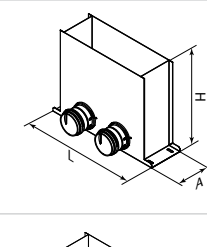
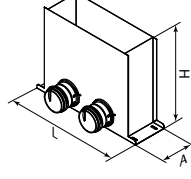
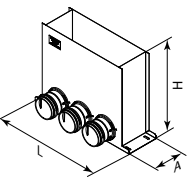
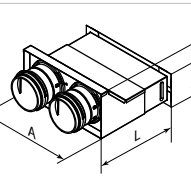
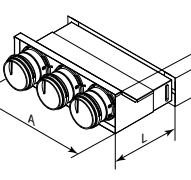
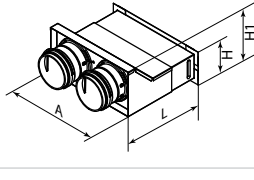
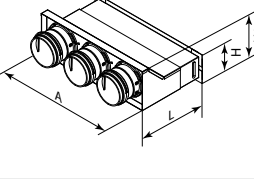
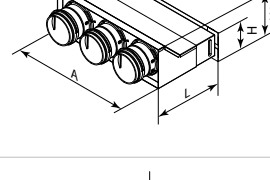
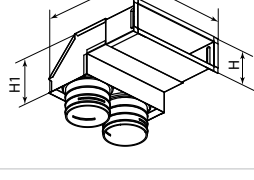
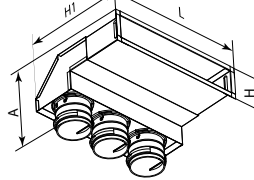
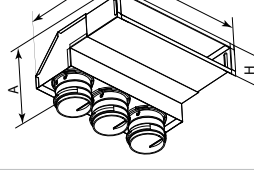
Наименование изделия	Ед. измер.	К-во в упаковке	Размер упаковки, м			Объем, м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг	
			Длина	Шир.	Выс.			
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/75x2	(шт)	1	0,420	0,215	0,320	0,028	1,91
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832300x55/63x3	(шт)	2	0,345	0,345	0,95	0,11	2,75
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832200x55/63x2	(шт)	2	0,260	0,255	0,255	0,016	2,1
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832200x55/75x2	(шт)	2	0,260	0,255	0,225	0,016	2,1
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833200x55/63x2	(шт)	2	0,260	0,255	0,225	0,014	1,9
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833200x55/75x2	(шт)	2	0,260	0,255	0,225	0,014	2,2
Решетка	MB 120 В	(шт)	24	0,490	0,400	0,230	0,045	4,53
Решетка	MB 125 ПФ	(шт)	20	0,490	0,400	0,230	0,045	3,25
Анемостат витяжний	AM 125 ВРФ	(шт)	8	0,340	0,340	0,190	0,021	3,2
Решетка напольная металлическая, накладная	FlexiVent 0924300x100	(шт)	4	0,400	0,280	0,190	0,021	4,1
Решетка напольная металлическая, накладная	FlexiVent 0925300x100	(шт)	4	0,400	0,280	0,190	0,021	4,1
Коллектор металлический	FlexiVent 1001125/63x2	(шт)	2	0,320	0,285	0,195	0,018	2,15
Коллектор металлический	FlexiVent 1001125/75x2	(шт)	2	0,320	0,285	0,195	0,017	2,1
Коллектор металлический шумоизолированный	FlexiVent 1001125/63x6	(шт)	1	0,620	0,620	0,190	0,073	6,46
Коллектор металлический шумоизолированный	FlexiVent 1001125/75x6	(шт)	2	0,625	0,565	0,315	0,111	12,9
Коллектор металлический	FlexiVent 1002125/63x6	(шт)	1	0,495	0,405	0,235	0,047	4,65
Коллектор металлический	FlexiVent 1002125/75x6	(шт)	2	0,475	0,385	0,455	0,083	7,95
Коллектор металлический	FlexiVent 1003125/63x6	(шт)	1	0,495	0,405	0,235	0,047	4,65
Коллектор металлический	FlexiVent 1003125/75x6	(шт)	1	0,620	0,620	0,190	0,073	7,5
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/63x8	(шт)	5	0,845	0,465	0,255	0,088	6,95
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x8	(шт)	5	0,845	0,465	0,225	0,100	7,15
Коллектор металлический	FlexiVent 1001150/75x10	(шт)	1	0,595	0,595	0,245	0,087	7,21
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/63x10	(шт)	1	0,595	0,595	0,245	0,087	7,19
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x10	(шт)	1	0,595	0,595	0,245	0,087	7,21
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x10	(шт)	1	0,700	0,560	0,360	0,141	9,85
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x10	(шт)	1	0,700	0,560	0,360	0,141	9,85
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x15	(шт)	1	0,695	0,555	0,355	0,137	10,05
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x15	(шт)	1	0,700	0,560	0,360	0,141	10,00

Канал круглый	FlexiVent 01635000		
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101635000	$\varnothing D, \text{ мм}$ 63	$\varnothing D_1, \text{ мм}$ 51,3
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102635000	$L, \text{ м}$ 50	
Канал круглый	FlexiVent 01755000		
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101755000	$\varnothing D, \text{ мм}$ 75	$\varnothing D_1, \text{ мм}$ 63,3
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102755000	$L, \text{ м}$ 50	
Фланец круглый	FlexiVent 0263	$\varnothing D, \text{ мм}$ 74	$\varnothing D_1, \text{ мм}$ 54
Фланец круглый	FlexiVent 0275	$L, \text{ мм}$ 77	$L, \text{ мм}$ 77
Замок круглый	FlexiVent 0363	$\varnothing D, \text{ мм}$ 69	$L, \text{ мм}$ 13
Замок круглый	FlexiVent 0375	$\varnothing D, \text{ мм}$ 84	$L, \text{ мм}$ 13
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030163	$D, \text{ мм}$ 51,4	$D_1, \text{ мм}$ 63
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030175	$L, \text{ мм}$ 20	$L, \text{ мм}$ 20
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030263	$\varnothing D, \text{ мм}$ 69	$\varnothing D_1, \text{ мм}$ 80
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030275	$L, \text{ мм}$ 30	$L, \text{ мм}$ 32
Заглушка коллектора	FlexiVent 030963	$\varnothing D, \text{ мм}$ 84	$L, \text{ мм}$ 29
Заглушка коллектора	FlexiVent 030975	$\varnothing D, \text{ мм}$ 96	$L, \text{ мм}$ 29
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0563	$\varnothing D, \text{ мм}$ 67	
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0575	$\varnothing D, \text{ мм}$ 79	



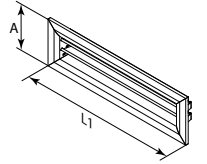
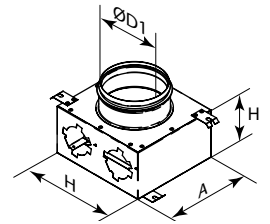
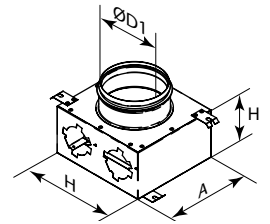
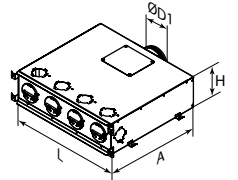
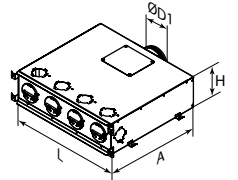
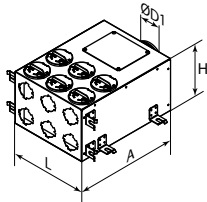
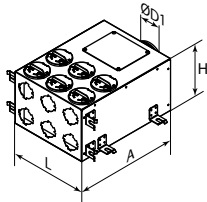
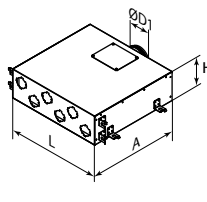
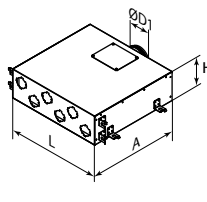
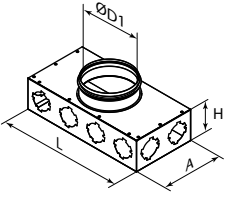
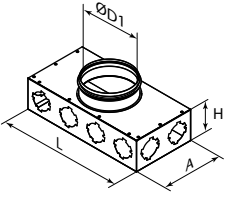
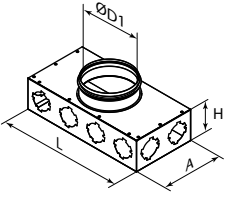
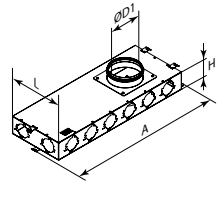
## Перечень изделий

Муфта круглая	FlexiVent 060163	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	L, мм	70	95									
$\varnothing D$ , мм	L, мм														
70	95														
Муфта круглая	FlexiVent 060175	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>79</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	L, мм	79	95									
$\varnothing D$ , мм	L, мм														
79	95														
Муфта переходная FlexiVent—ПластиVENT	FlexiVent 060175/204x60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>B, мм</th><th>H, мм</th><th>L, мм</th><th><math>\varnothing C</math>, мм</th><th><math>\varnothing D</math>, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>217</td><td>204</td><td>60</td><td>98</td><td>75</td><td>79</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм	217	204	60	98	75	79	
A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм										
217	204	60	98	75	79										
Муфта переходная FlexiVENT—ПластиVENT	FlexiVent 060163/204x60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>B, мм</th><th>H, мм</th><th>L, мм</th><th><math>\varnothing C</math>, мм</th><th><math>\varnothing D</math>, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>217</td><td>204</td><td>60</td><td>104</td><td>63</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм	217	204	60	104	63	70	
A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм										
217	204	60	104	63	70										
Отвод круглый	FlexiVent 060175	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78</td><td>165</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	L, мм	78	165									
$\varnothing D$ , мм	L, мм														
78	165														
Дроссель круглый	FlexiVent 0763	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	L, мм	50	14									
$\varnothing D$ , мм	L, мм														
50	14														
Дроссель круглый	FlexiVent 0775	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	L, мм	62	14									
$\varnothing D$ , мм	L, мм														
62	14														
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>128</td><td>282</td><td>251</td><td>367</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	128	282	251	367	300			
$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм											
128	282	251	367	300											
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>128</td><td>282</td><td>218</td><td>367</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	128	282	218	367	300			
$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм											
128	282	218	367	300											
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/63x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td><td>195,5</td><td>200</td><td>401,3</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	195,5	200	401,3	300			
$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм											
127	195,5	200	401,3	300											

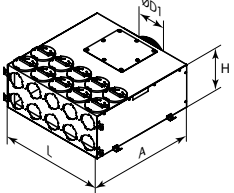
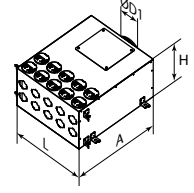
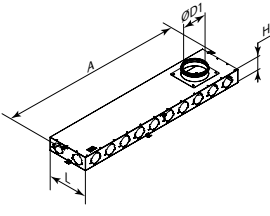
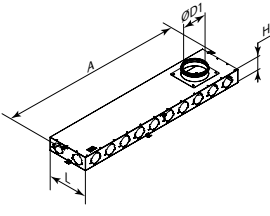
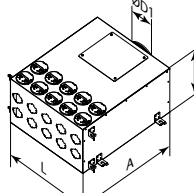
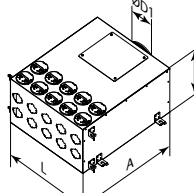
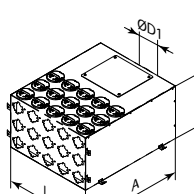
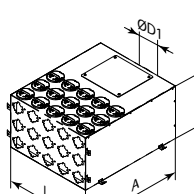
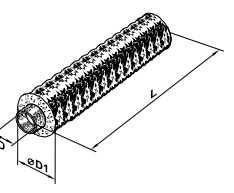
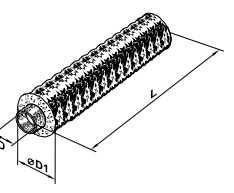
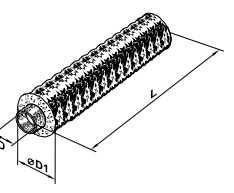
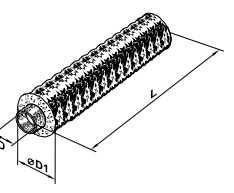
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\text{ØD}_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td><td>195,5</td><td>200</td><td>401,3</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	195,5	200	401,3	300	
$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм									
127	195,5	200	401,3	300									
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\text{ØD}_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td><td>245,1</td><td>300</td><td>401,3</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	245,1	300	401,3	300	
$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм									
127	245,1	300	401,3	300									
Пленум потолочный металлический	FlexiVent 0811125/75x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\text{ØD}_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td><td>309,5</td><td>300</td><td>401,3</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	309,5	300	401,3	300	
$\text{ØD}_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм									
127	309,5	300	401,3	300									
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/63x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>401</td><td>115</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	401	115	300					
L, мм	A, мм	H, мм											
401	115	300											
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>401</td><td>115</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	401	115	300					
L, мм	A, мм	H, мм											
401	115	300											
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>401</td><td>115</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	401	115	300					
L, мм	A, мм	H, мм											
401	115	300											
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/75x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>401</td><td>116</td><td>300</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	401	116	300					
L, мм	A, мм	H, мм											
401	116	300											
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832200x55/63x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203,5</td><td>176,5</td><td>75</td><td>112</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	203,5	176,5	75	112			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
203,5	176,5	75	112										
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832200x55/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203,5</td><td>176,5</td><td>75</td><td>112</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	203,5	176,5	75	112			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
203,5	176,5	75	112										
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0832300x55/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>303,5</td><td>172,4</td><td>75</td><td>112</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	303,5	172,4	75	112			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
303,5	172,4	75	112										
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833200x55/63x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>225</td><td>237</td><td>75</td><td>110</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	225	237	75	110			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
225	237	75	110										
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833200x55/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>225</td><td>237</td><td>75</td><td>110</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	225	237	75	110			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
225	237	75	110										
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833300x55/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>324,5</td><td>159,5</td><td>75</td><td>251,4</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	324,5	159,5	75	251,4			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
324,5	159,5	75	251,4										

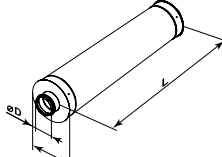
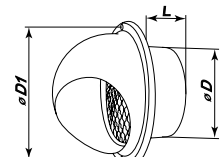
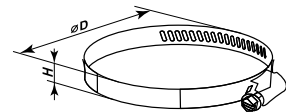
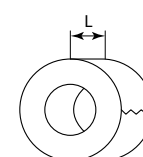
## Перечень изделий

Решетка	MB 120 В	<table border="1"> <thead> <tr> <th>B, мм</th><th>L, мм</th><th>B1, мм</th><th>L1, мм</th><th>ØD, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>186</td><td>15</td><td>142</td><td>45</td><td>125</td></tr> </tbody> </table>	B, мм	L, мм	B1, мм	L1, мм	ØD, мм	186	15	142	45	125	
B, мм	L, мм	B1, мм	L1, мм	ØD, мм									
186	15	142	45	125									
Решетка	MB 125 ПФ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th><th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td><td>166</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	125	166	14					
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм											
125	166	14											
Анемостат	AM 125 ПРФ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th><th>ØD1, мм</th><th>ØD2, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>112</td><td>167</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	H, мм	124	112	167	60			
ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	H, мм										
124	112	167	60										
Анемостат	AM 125 ВРФ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th><th>ØD1, мм</th><th>ØD2, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>100</td><td>154</td></tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	124	100	154					
ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм											
124	100	154											
Решетка напольная металлическая	FlexiVent 0920300x100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>L1, мм</th><th>A, мм</th><th>A1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>377,4</td><td>309</td><td>178,4</td><td>111,7</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм	377,4	309	178,4	111,7			
L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм										
377,4	309	178,4	111,7										
Решетка напольная металлическая	FlexiVent 0921300x100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th><th>L1, мм</th><th>A, мм</th><th>A1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>377,4</td><td>309</td><td>178,4</td><td>111,7</td></tr> </tbody> </table>	L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм	377,4	309	178,4	111,7			
L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм										
377,4	309	178,4	111,7										
Решетка напольная металлическая, накладная	FlexiVent 0924300x100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>L1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>151</td><td>351</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	L1, мм	151	351							
A, мм	L1, мм												
151	351												
Решетка напольная металлическая, накладная	FlexiVent 0925300x100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>L1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>151</td><td>351</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	L1, мм	151	351							
A, мм	L1, мм												
151	351												
Решетка настенная металлическая	FlexiVent 0930200x55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>L1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td><td>230</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	L1, мм	97	230							
A, мм	L1, мм												
97	230												

Решетка настенная металлическая	FlexiVent 0930300x55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th><th>L1, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td><td>330</td></tr> </tbody> </table>	A, мм	L1, мм	97	330					
A, мм	L1, мм										
97	330										
Коллектор металлический	FlexiVent 1001125/63x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>400</td><td>200</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	400	200	100	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	400	200	100								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001125/75x2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>400</td><td>200</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	400	200	100	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	400	200	100								
Коллектор металлический шумоизолированный	FlexiVent 1001125/63x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>554</td><td>470</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	554	470	150	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	554	470	150								
Коллектор металлический шумоизолированный	FlexiVent 1001125/75x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>554</td><td>470</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	554	470	150	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	554	470	150								
Коллектор металлический	FlexiVent 1002125/63x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>300</td><td>400</td><td>202</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	300	400	202	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	300	400	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1002125/75x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>300</td><td>400</td><td>202</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	300	400	202	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	300	400	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1003125/63x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>530</td><td>500</td><td>162</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	530	500	162	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	530	500	162								
Коллектор металлический	FlexiVent 1003125/75x6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td><td>530</td><td>500</td><td>162</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	124	530	500	162	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
124	530	500	162								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/63x8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159</td><td>400</td><td>200</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	400	200	100	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	400	200	100								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001150/75x8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>149</td><td>400</td><td>200</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	149	400	200	100	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
149	400	200	100								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159</td><td>400</td><td>200</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	400	200	100	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	400	200	100								
Коллектор металлический	FlexiVent 1002160/75x8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160</td><td>290</td><td>827,9</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	160	290	827,9	95	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
160	290	827,9	95								

## Перечень изделий

Коллектор металлический	FlexiVent 1001150/63x10	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>149</td><td>500</td><td>500</td><td>205</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	149	500	500	205	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
149	500	500	205								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/63x10	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159</td><td>500</td><td>500</td><td>202</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	500	500	202	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	500	500	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x10	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159</td><td>500</td><td>500</td><td>202</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	500	500	202	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	500	500	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x12	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160</td><td>290</td><td>1307,9</td><td>107</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	160	290	1307,9	107	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
160	290	1307,9	107								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x10	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>199</td><td>500</td><td>600</td><td>302</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x10	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>199</td><td>500</td><td>600</td><td>302</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x15	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>199</td><td>500</td><td>600</td><td>302</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x15	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>199</td><td>500</td><td>600</td><td>302</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/127/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td><td>152</td><td>7,6</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	127	152	7,6			
$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм									
127	152	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/152/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152</td><td>177</td><td>7,6</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	152	177	7,6			
$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм									
152	177	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/162/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>162</td><td>187</td><td>7,6</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	162	187	7,6			
$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм									
162	187	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/203/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\varnothing D</math>, мм</th><th><math>\varnothing D_1</math>, мм</th><th>L, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203</td><td>228</td><td>7,6</td></tr> </tbody> </table>	$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм	203	228	7,6			
$\varnothing D$ , мм	$\varnothing D_1$ , мм	L, мм									
203	228	7,6									

Шумоглушитель	CP 125/900	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>125</td><td>225</td><td>900</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	125	225	900	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
125	225	900							
Шумоглушитель	CP 150/900	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>149</td><td>250</td><td>900</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	149	250	900	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
149	250	900							
Шумоглушитель	CP 160/900	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>159</td><td>252</td><td>900</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	159	252	900	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
159	252	900							
Шумоглушитель	CP 200/900	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>198</td><td>318</td><td>900</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	198	318	900	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
198	318	900							
Колпак металлический	MBM 122 бВс Н	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>120</td><td>165</td><td>52</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	120	165	52	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
120	165	52							
Колпак металлический	MBM 152 бВс Н	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>145</td><td>192</td><td>62</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	145	192	62	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
145	192	62							
Колпак металлический	MBM 162 бВс Н	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>155</td><td>192</td><td>62</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	155	192	62	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
155	192	62							
Колпак металлический	MBM 202 бВс Н	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>ØD1, мм</td><td>L, мм</td></tr><tr><td>195</td><td>253</td><td>73</td></tr></table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	195	253	73	
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм							
195	253	73							
Хомут	X 125 Ц	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>H, мм</td></tr><tr><td>110-130</td><td>9</td></tr></table>	ØD, мм	H, мм	110-130	9			
ØD, мм	H, мм								
110-130	9								
Хомут	X 150 Ц	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>H, мм</td></tr><tr><td>140-160</td><td>9</td></tr></table>	ØD, мм	H, мм	140-160	9			
ØD, мм	H, мм								
140-160	9								
Хомут	X 160 Ц	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>H, мм</td></tr><tr><td>150-170</td><td>9</td></tr></table>	ØD, мм	H, мм	150-170	9			
ØD, мм	H, мм								
150-170	9								
Хомут	X 200 Ц	<table border="1"><tr><td>ØD, мм</td><td>H, мм</td></tr><tr><td>190-210</td><td>9</td></tr></table>	ØD, мм	H, мм	190-210	9			
ØD, мм	H, мм								
190-210	9								
Алюминиевая монтажная лента	АЛТ 050/10	<table border="1"><tr><td>L, мм</td><td>50</td></tr></table>	L, мм	50					
L, мм	50								
Бутилкаучуковая лента герметизирующая	БЛГ 050/15	<table border="1"><tr><td>L, мм</td><td>50</td></tr></table>	L, мм	50					
L, мм	50								



[www.vents.ua](http://www.vents.ua)

Информация, представленная в каталоге, носит информационный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

02/2018

