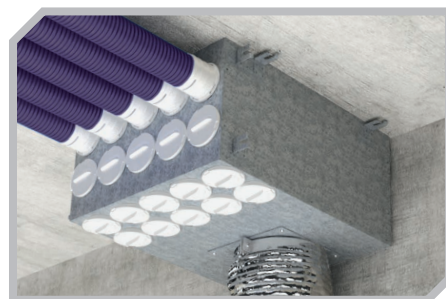
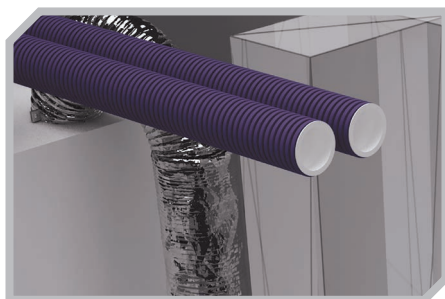
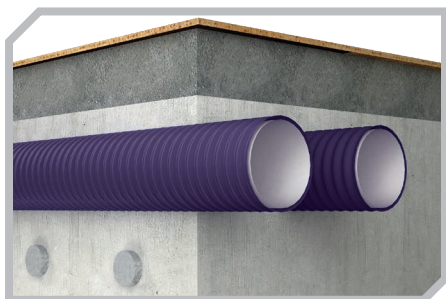


*FlexiVent*

# ПОЛУЖЕСТКИЕ КАНАЛЫ





### 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.



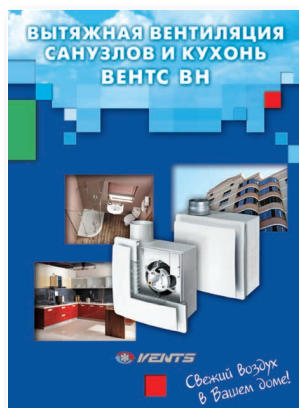
### Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы GEO VENTS (каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция GEO VENTS 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 VH. Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь (каталог №8)

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



### 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 комфортного 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, зонтов 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.





### 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.



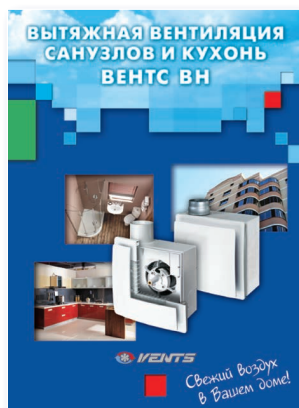
### Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы GEO VENTC (каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция GEO VENTC 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 комфортного 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, зонтов 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.

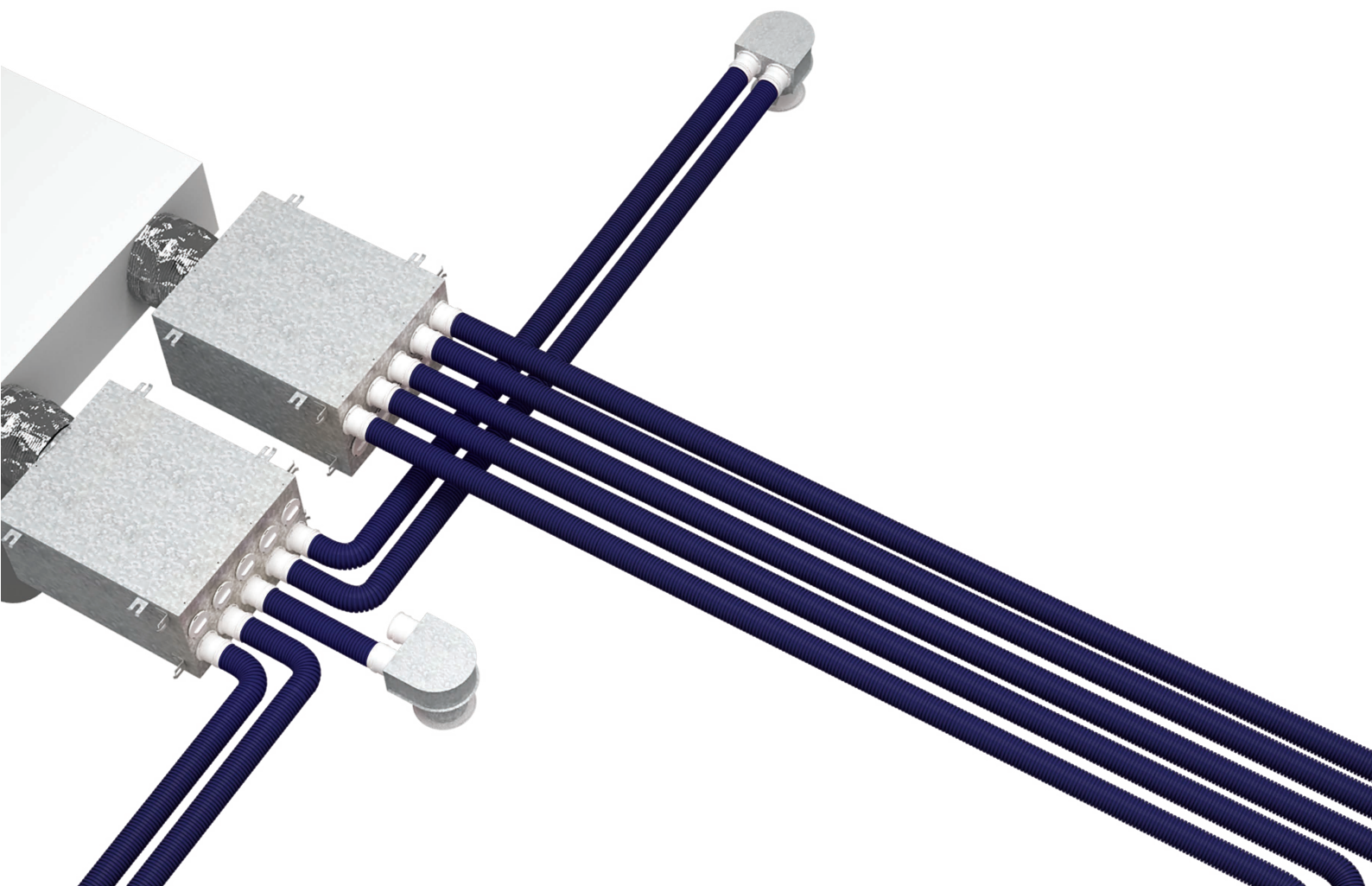
2021

КАТАЛОГИ  
VENTS



## Содержание

Что такое полужесткие каналы?.....	6
Преимущества, особенности .....	8
Типовые решения.....	10
Монтаж	
Общий вид системы.....	18
Коллекторы.....	20
Пленумы.....	22
Дроссели.....	23
Пластивент .....	24
Каналы.....	25
Техническая спецификация .....	28
Упаковочные нормы .....	59
Перечень изделий .....	61



## Что такое полужесткие каналы?

### **ПОЛУЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ FLEXIVENT — ГИБКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА**

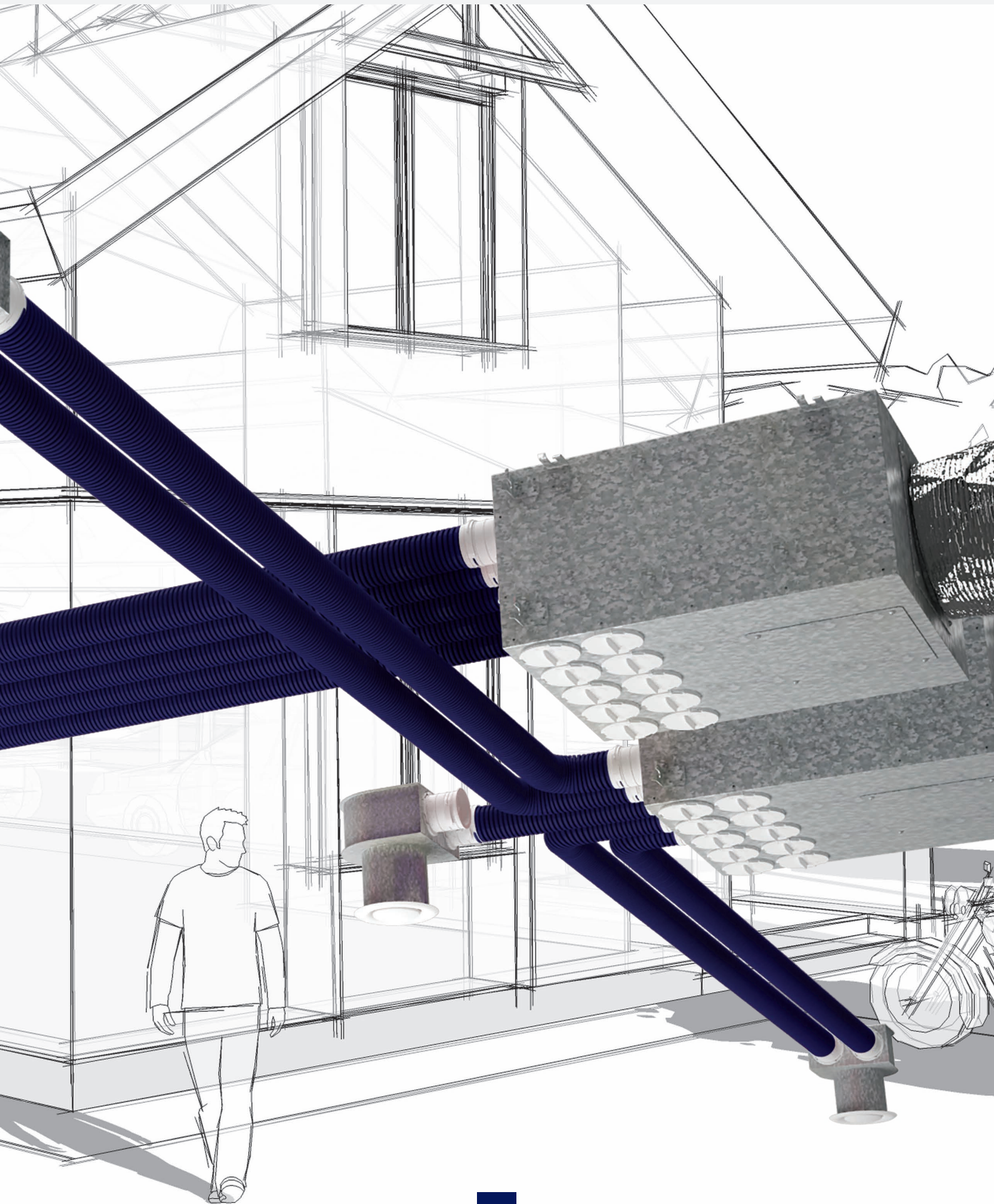
Модульная система распределения воздуха FlexiVent базируется на использовании компактных гофрированных воздуховодов круглого сечения диаметром 63 и 75 мм из ударопрочного пластика. С FlexiVent вы можете легко и быстро создать энергосберегающую систему вентиляции в доме, квартире; на этапе нового строительства 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 Пластивент;



- ▶ 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	—
Санузел	—	—	—
—	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

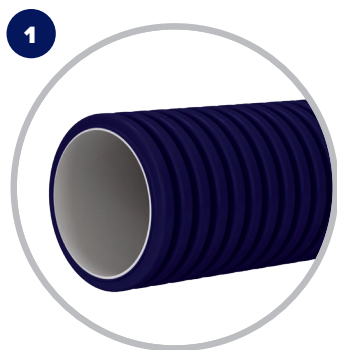
Вентиляционная установка с рекуператором установлена на стене в подвальном помещении.

Коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в деревянном перекрытии.

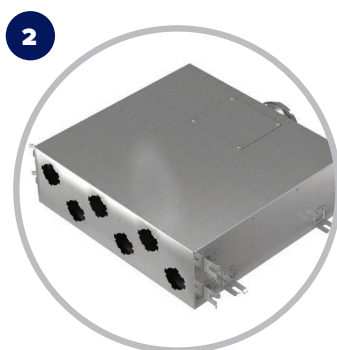
Приточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальню и гостиную.

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



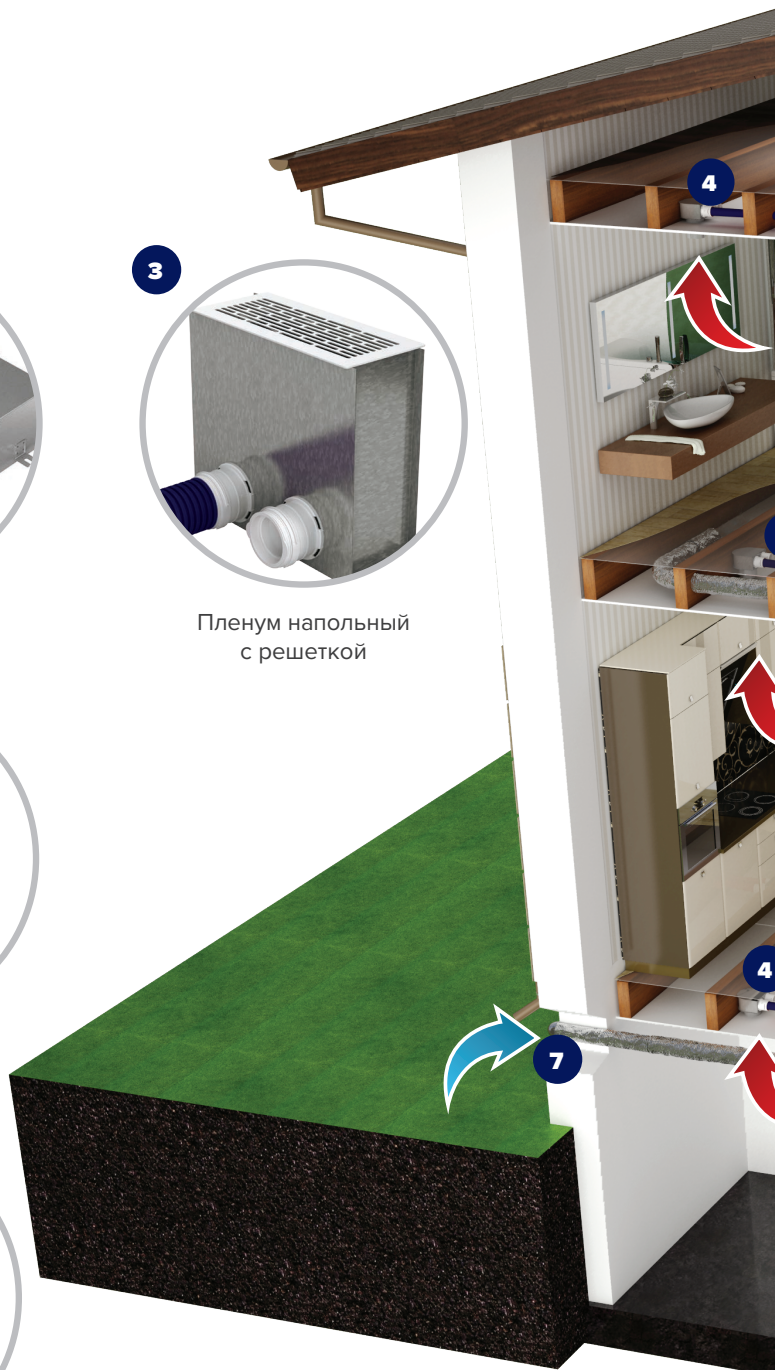
Приточно-вытяжная установка

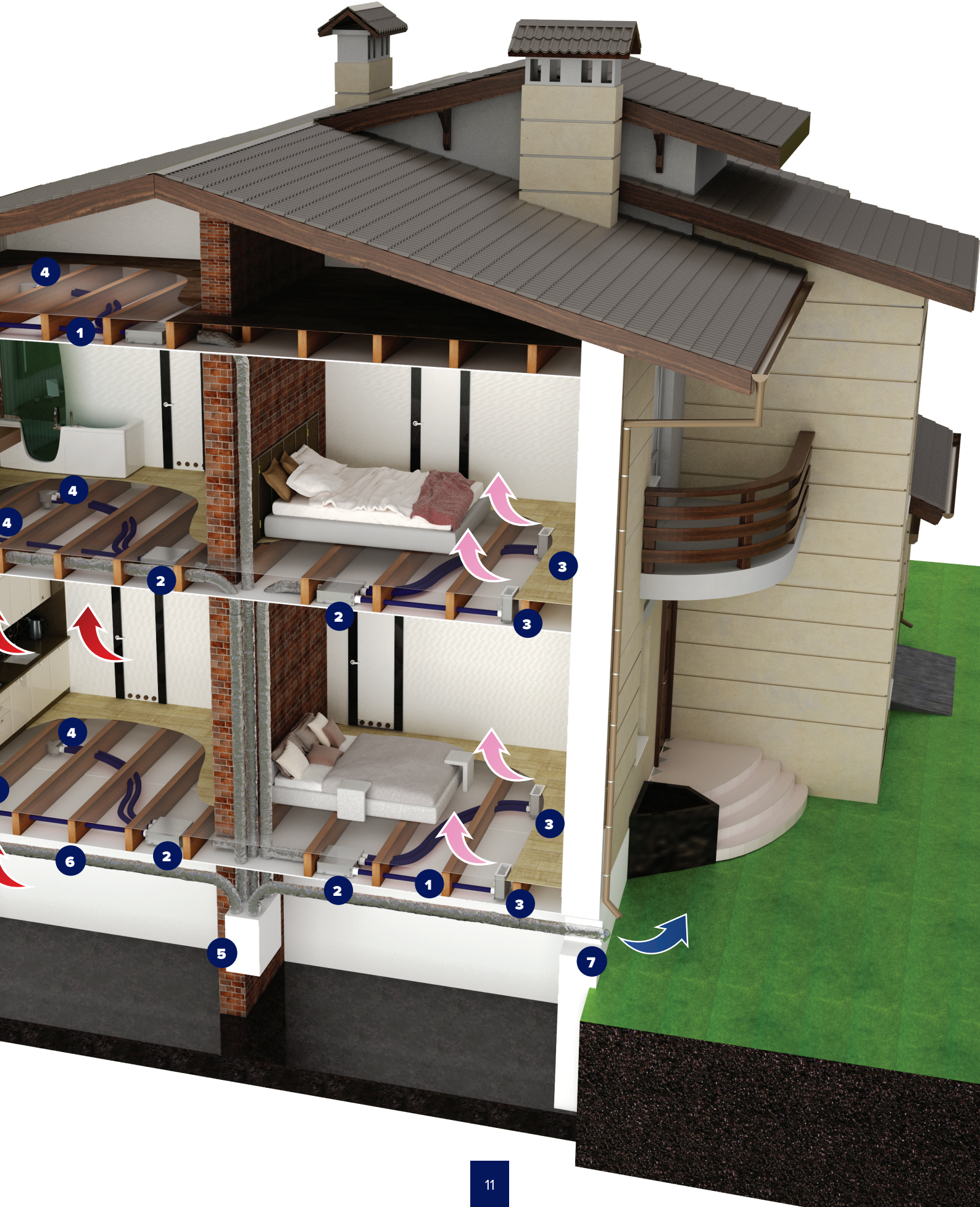


Воздуховод изолированный Изовент



Вентиляционный колпак





## ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ №2

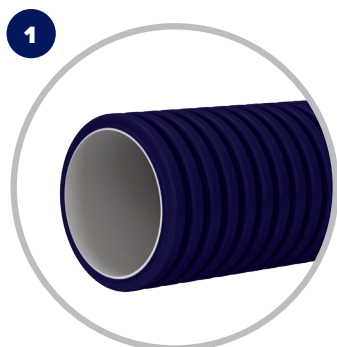
Вентиляционная установка с рекуператором установлена на полу в чердачном помещении.

Коллекторы, каналы и пленумы смонтированы в стяжке перекрытия.

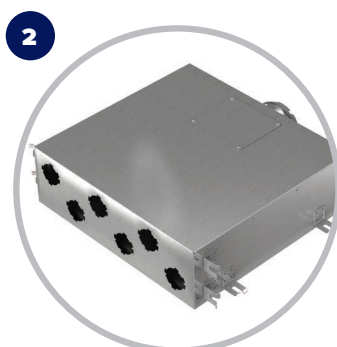
Приточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальню и гостиную.

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



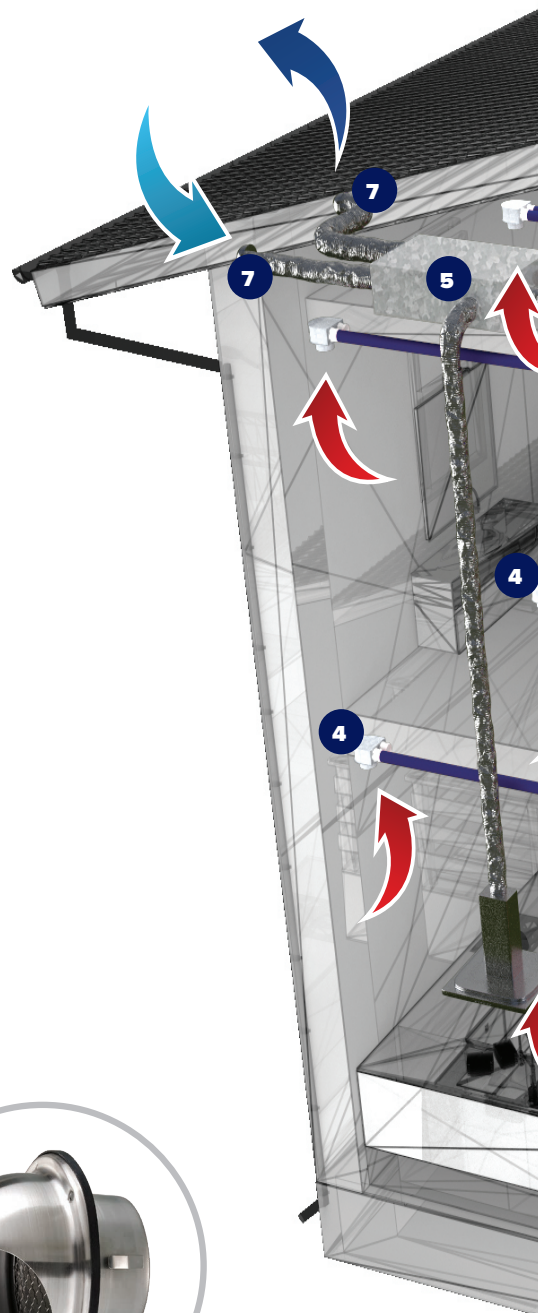
Приточно-вытяжная установка

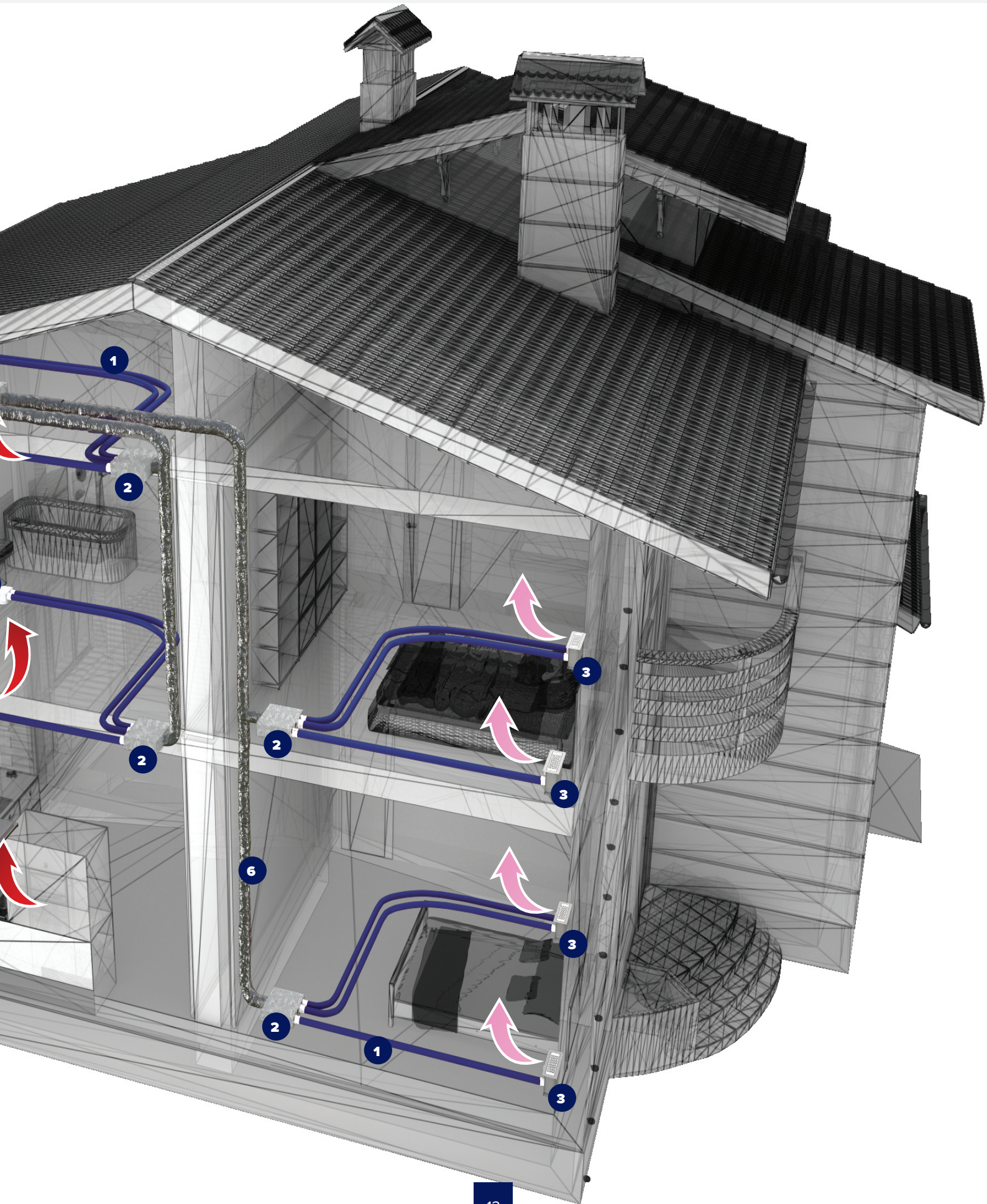


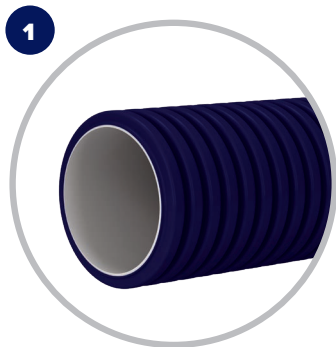
Воздуховод изолированный Изовент



Вентиляционный колпак







Воздуховод FlexiVent



Коллектор



Пленум потолочный с анемостатом



Приточно-вытяжная установка



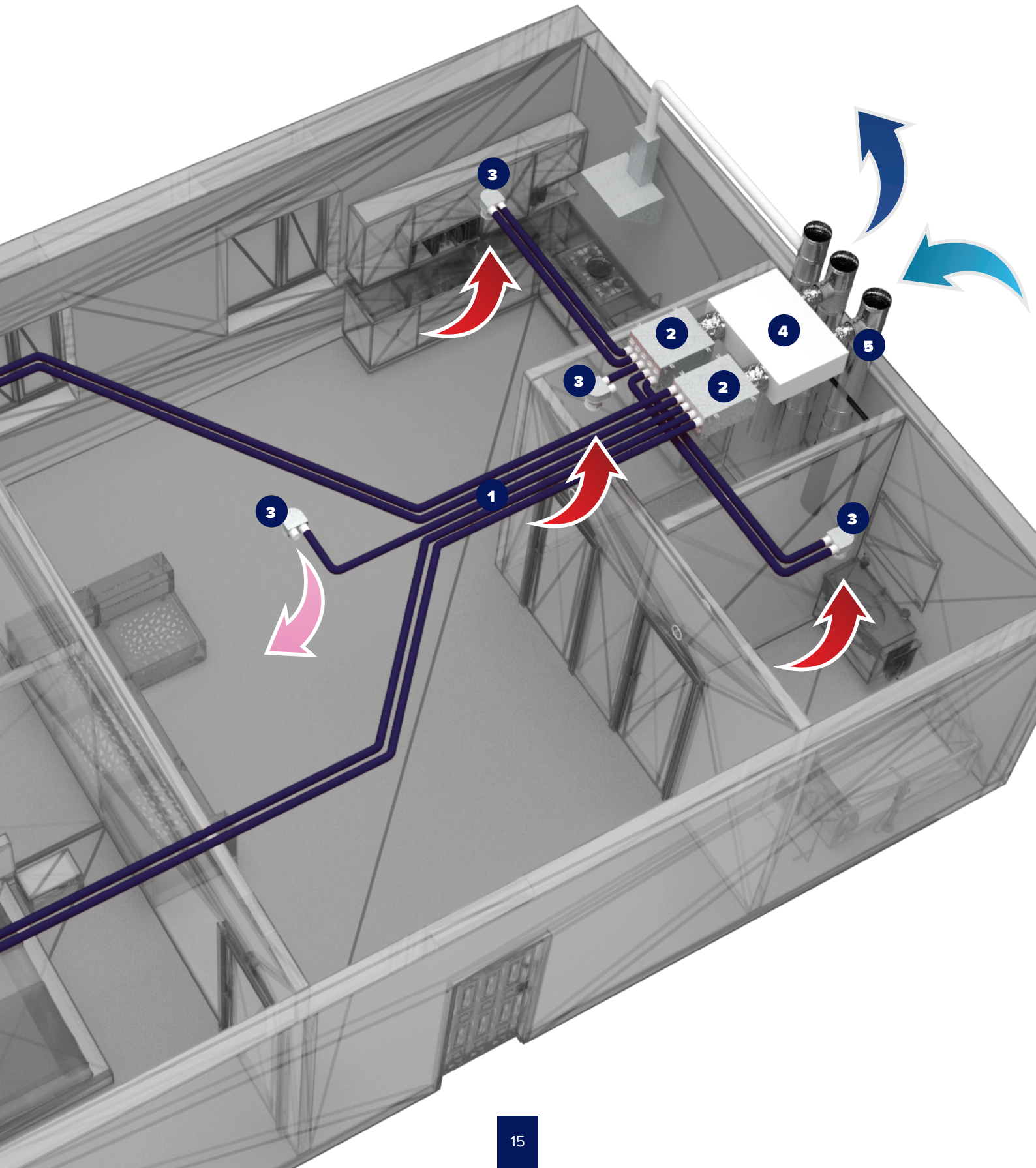
Воздуховод изолированный Изовент

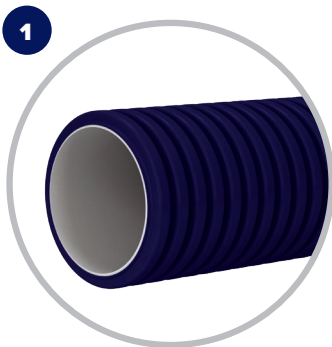
*Воздуховоды FlexiVent сочетают в себе эластичность гибких воздушных каналов и высокую прочность жестких воздуховодов*

## ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

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







Воздуховод FlexiVent



Коллектор



Пленум потолочный с анемостатом



Пленум для пола с решеткой



Приточно-вытяжная установка



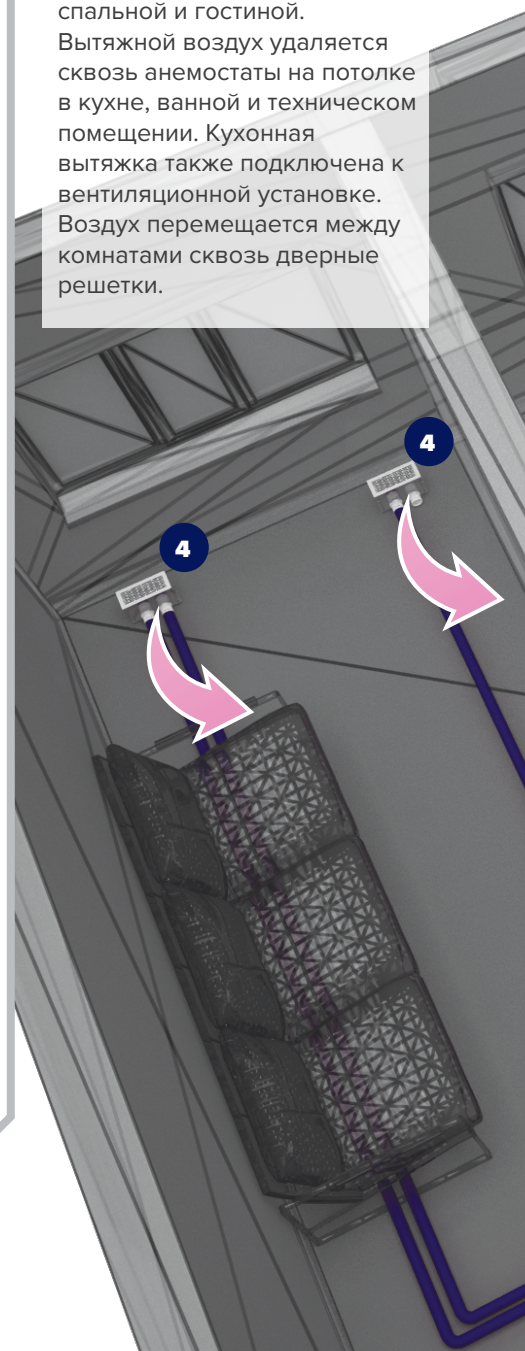
Воздуховод изолированный Изовент



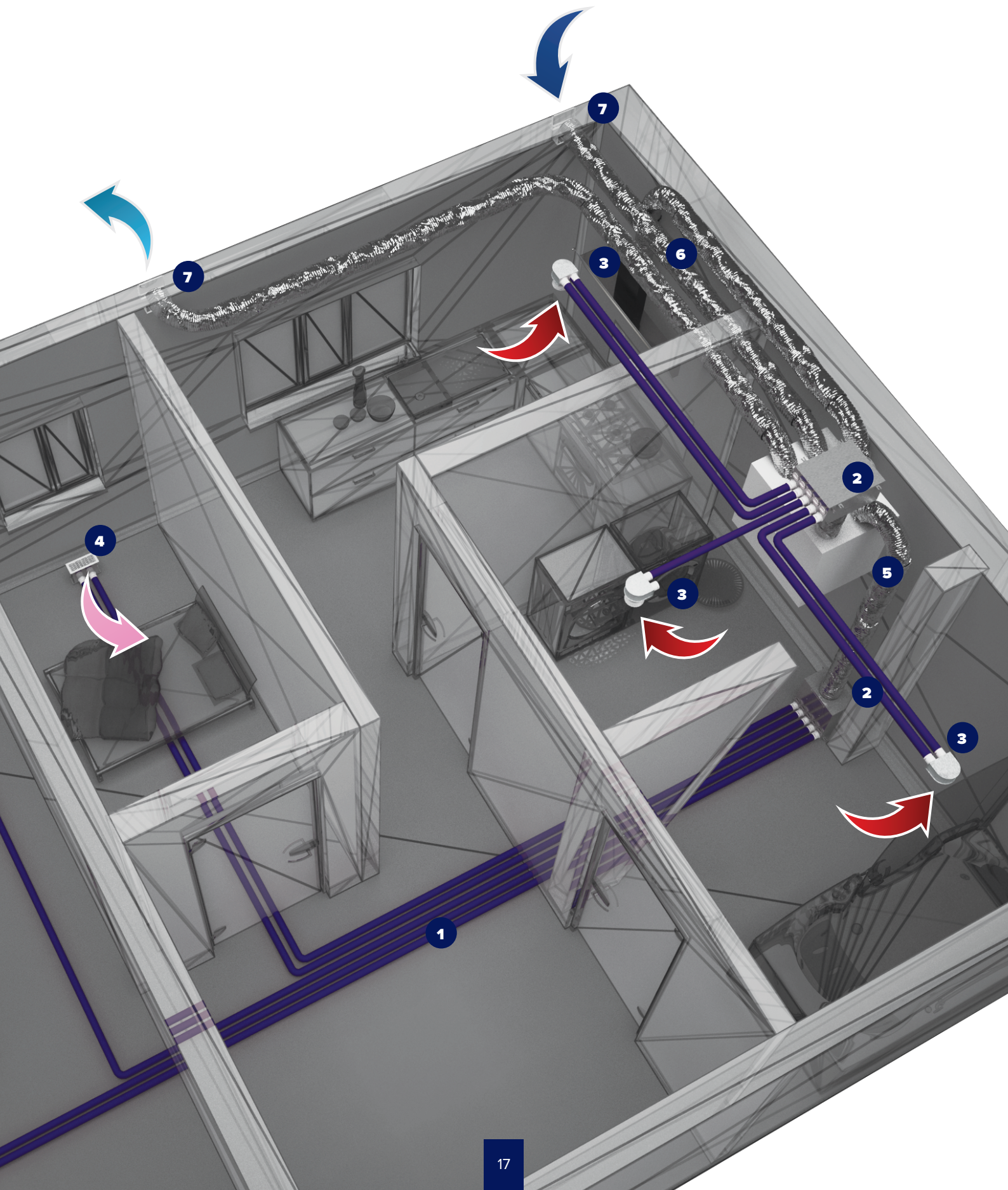
Вентиляционный колпак

## ПОТОЛОЧНЫЙ И НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Вентиляционная установка с рекуператором установлена на стене в техническом помещении. Приточные коллектор, каналы и плenums смонтированы в полу. Вытяжные коллектор, каналы и плenums смонтированы под потолком. Приточный воздух подается сквозь напольные решетки в спальню и гостиную. 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

Наружные решетки для забора свежего воздуха и выброса отработанного

Магистральные теплоизолированные воздуховоды

Вентиляционная установка с рекуператором тепла



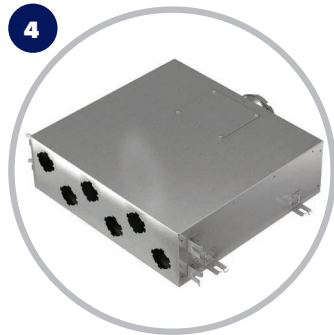
Колпак вентиляционный



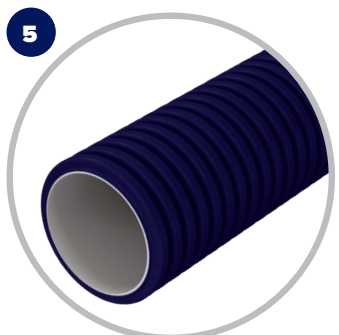
Воздуховод изолированный Изовент



Приточно-вытяжная установка



Коллектор



Воздуховод FlexiVent



Пленум для пола с решеткой



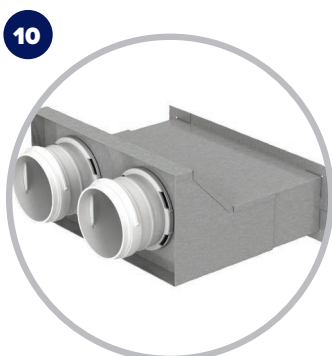
Пленум потолочный



Анемостат вытяжной



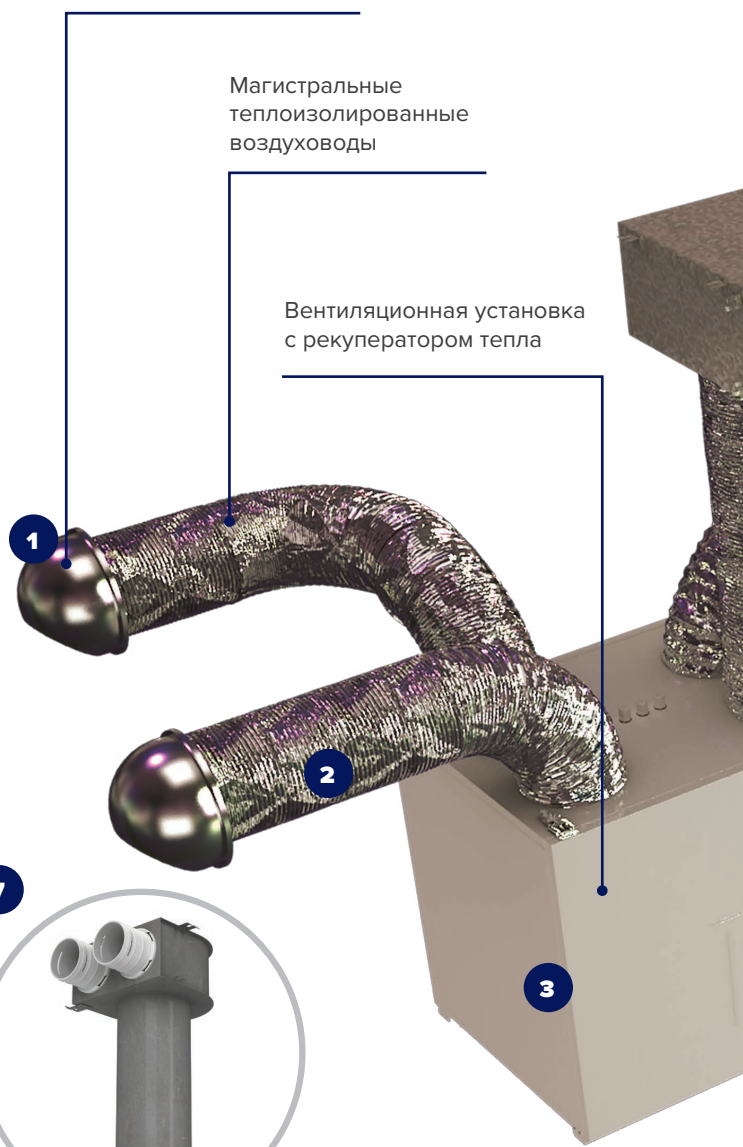
Отвод



Пленум настенный

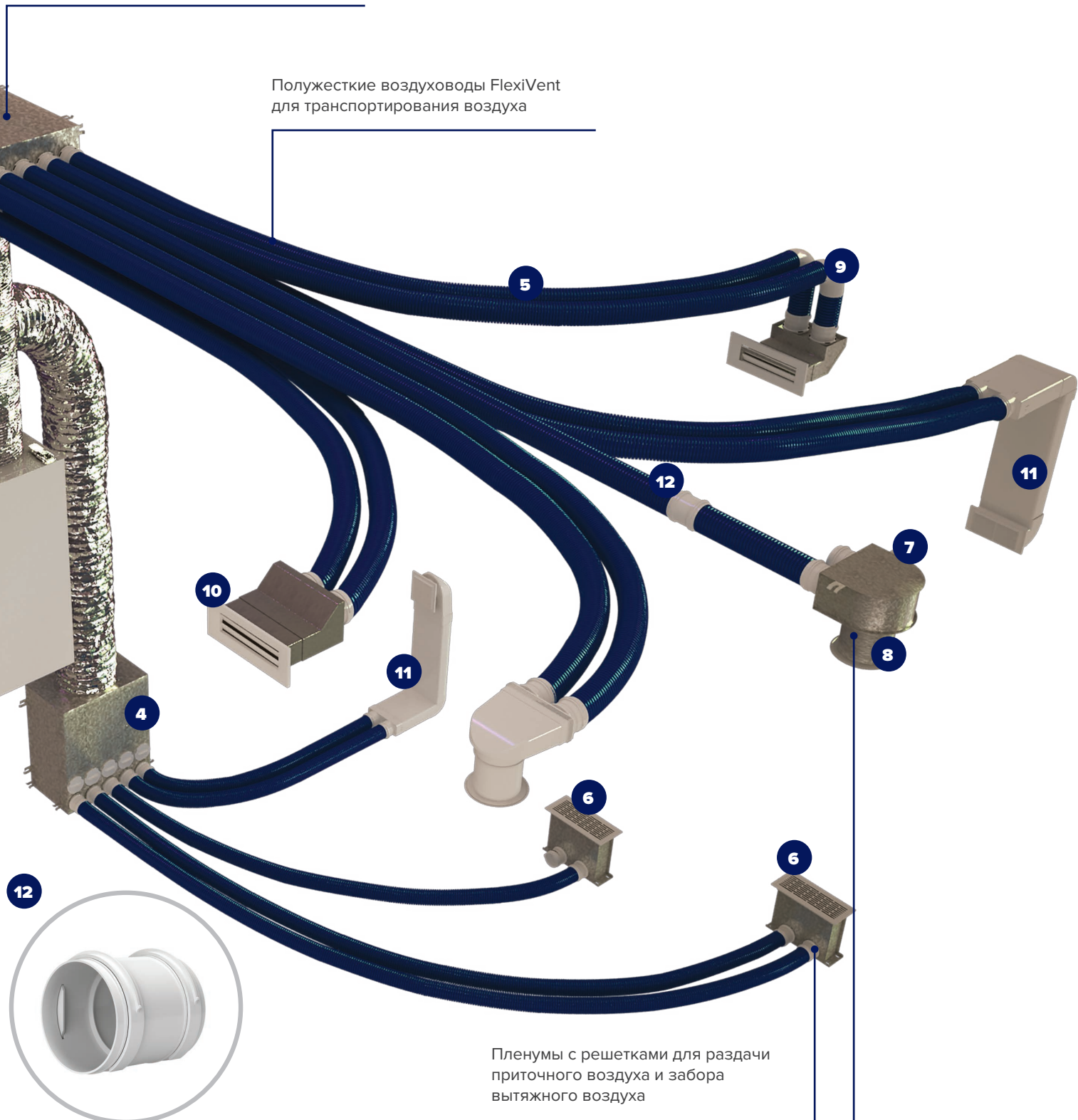


Муфта переходная FlexiVent-Пластивент



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

Полужесткие воздуховоды FlexiVent для транспортирования воздуха



Пленумы с решетками для раздачи приточного воздуха и забора вытяжного воздуха

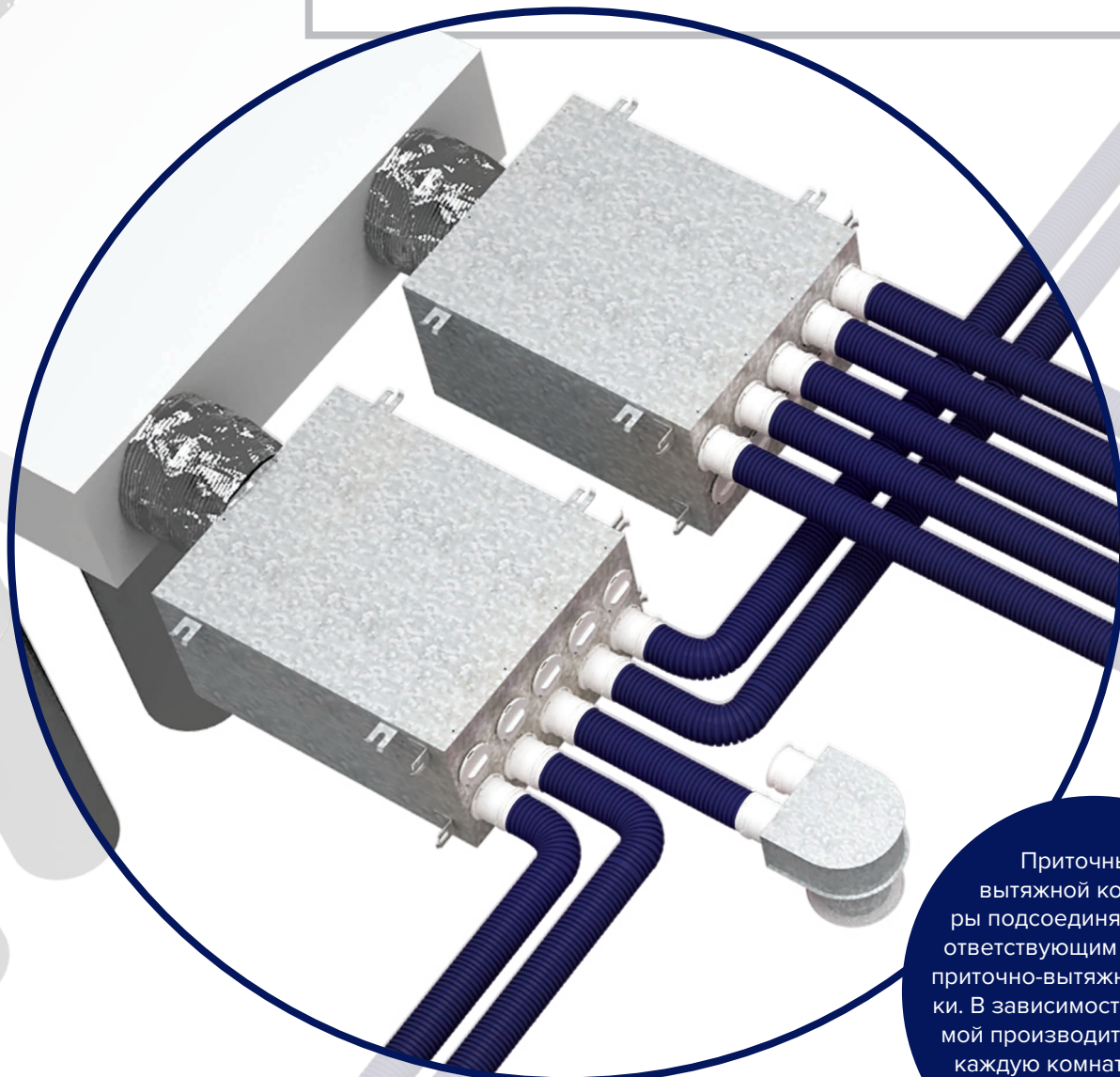
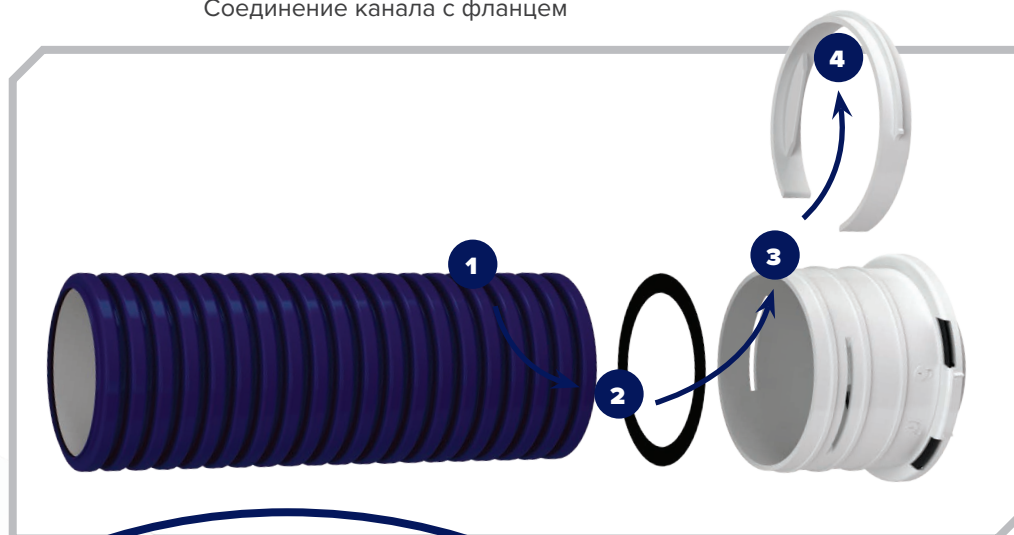
Муфта круглая

## Монтаж. Коллекторы

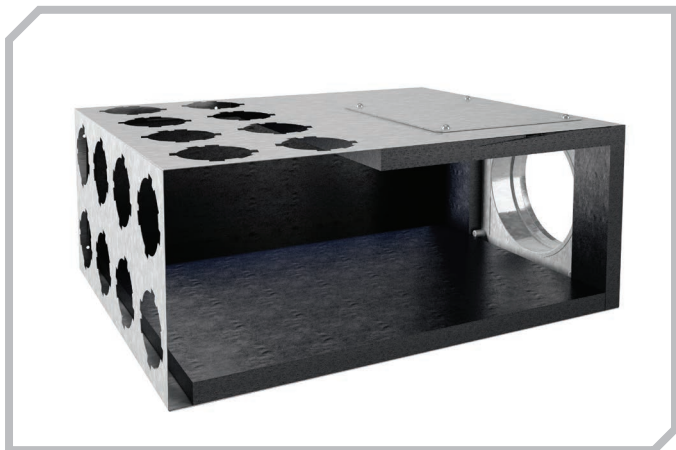
Для герметичного соединения каналов с фланцем и обеспечения класса прочности «С» на канал надевается уплотнитель (поставляется отдельно).

Для надежной фиксации канала используется замок-защелка (входит в комплект).

Соединение канала с фланцем

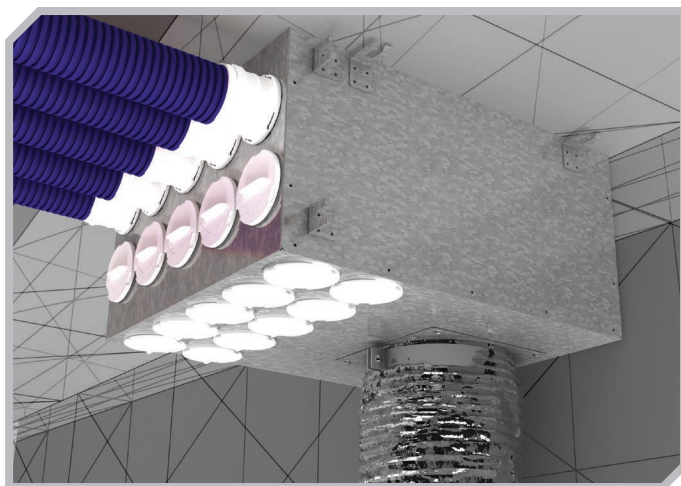
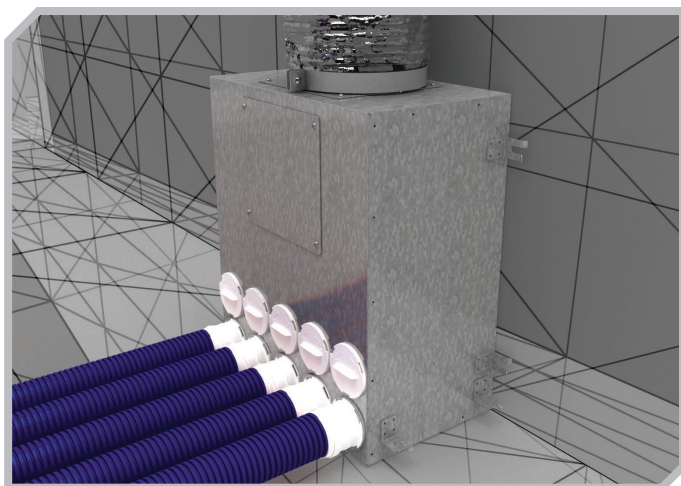


Приточный и вытяжной коллекторы подсоединяются к соответствующим патрубкам приточно-вытяжной установки. В зависимости от требуемой производительности в каждую комнату ведется один, два или более воздуховодов.



Внутренняя поверхность коллектора имеет слой звукоизоляции 20 мм.

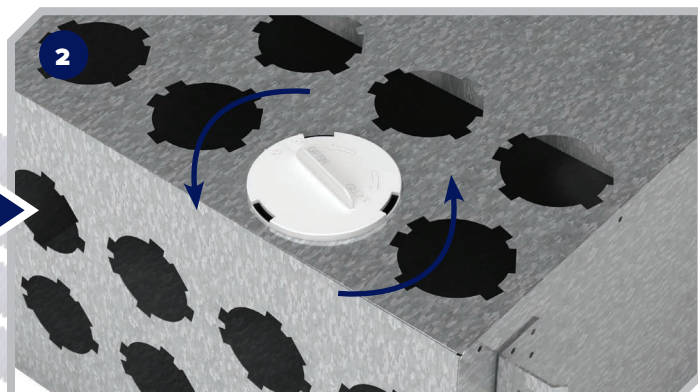
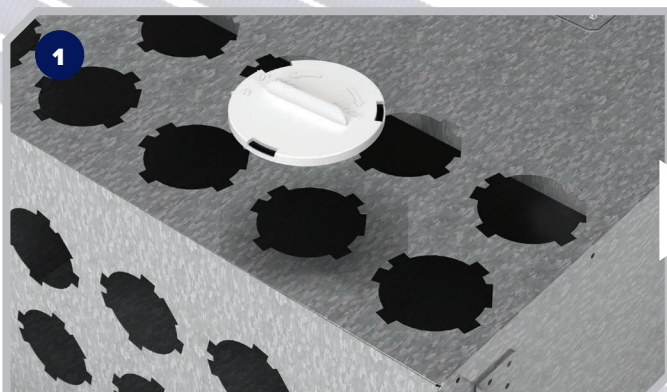
В зависимости от количества комнат и производительности приточно-вытяжной установки к коллектору можно подключить разное количество полужестких воздуховодов. Для этого в отверстия коллектора вставляются пластиковые фланцы. Свободные отверстия закрываются заглушками. Воздуховоды фиксируются во фланцах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



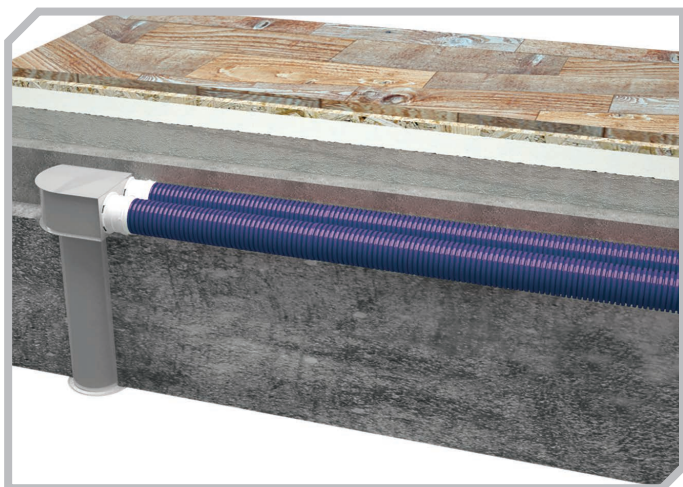
Коллекторы могут устанавливаться вертикально на пол или горизонтально под потолком.

## ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА

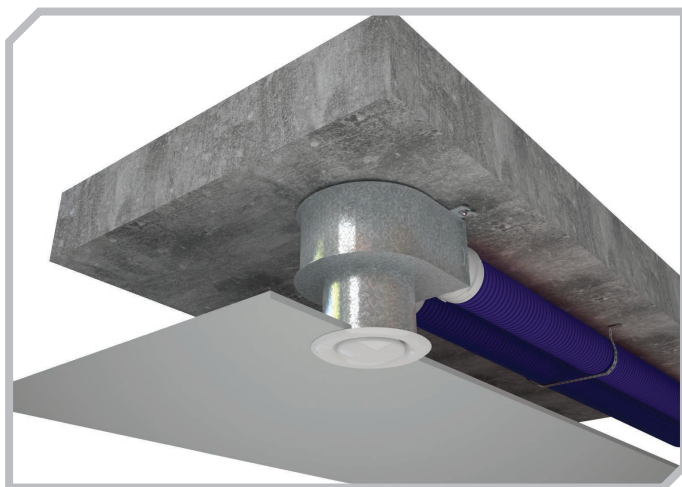
Незадействованные отверстия коллекторов необходимо перекрыть заглушками.



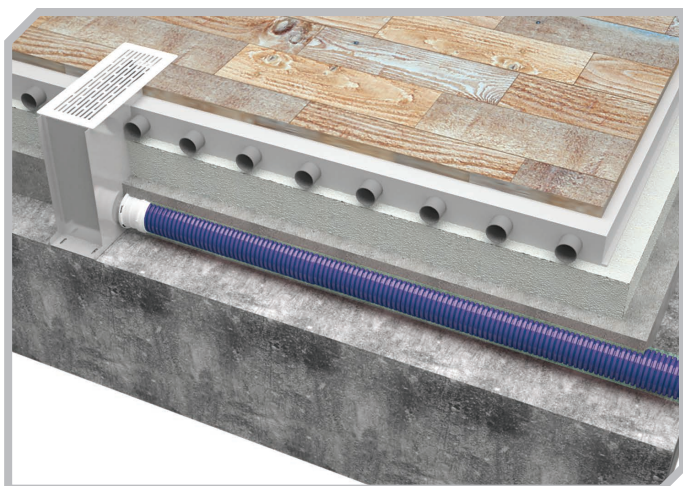
## Монтаж. Пленумы



Заливка потолочного пленума стяжкой пола



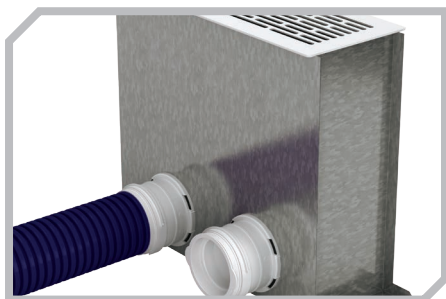
Монтаж потолочного пленума с круглой решеткой  
в пространстве над подвесным потолком



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.



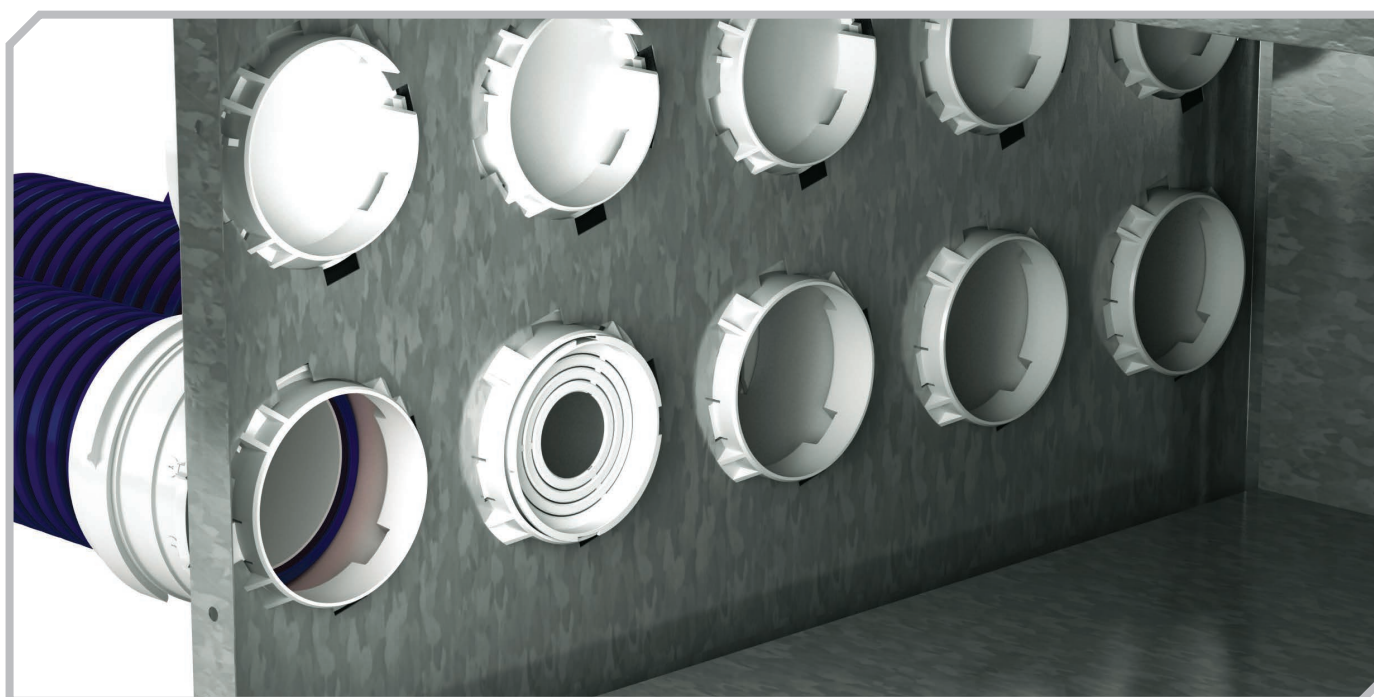
### **ВОЗДУХОВОД И ЗАГЛУШКА ФИКСИРУЮТСЯ ЗАЩЕЛКАМИ**

Во избежание утечек воздуха на воздуховод и заглушку надеваются 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 с помощью ножниц или ножа.

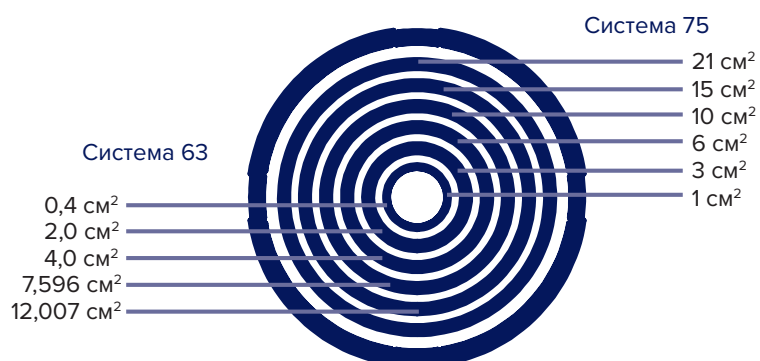


Дроссель вставляется в патрубок с внутренней стороны коллектора.

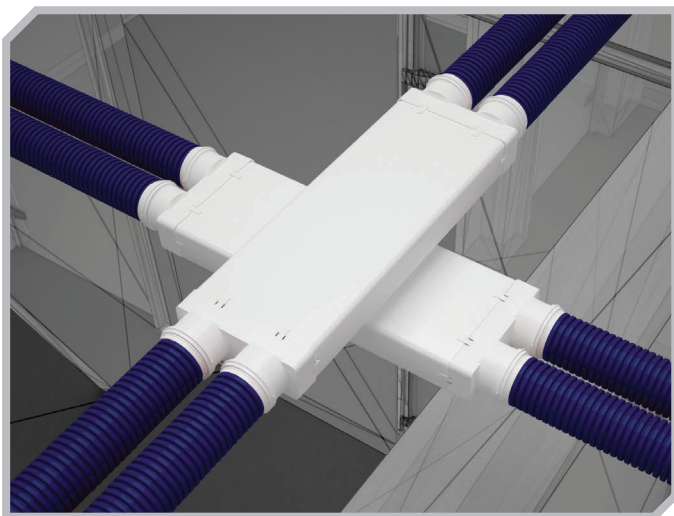
## УРОВНИ РЕГУЛИРОВКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



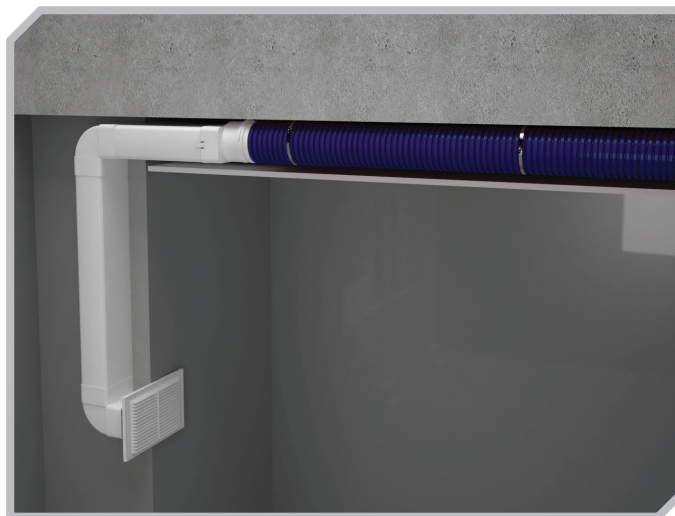
### ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ



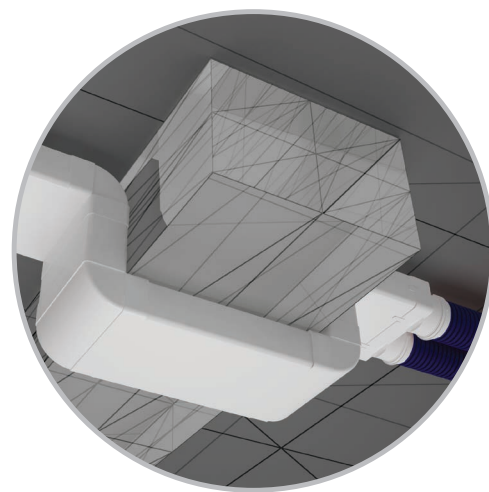
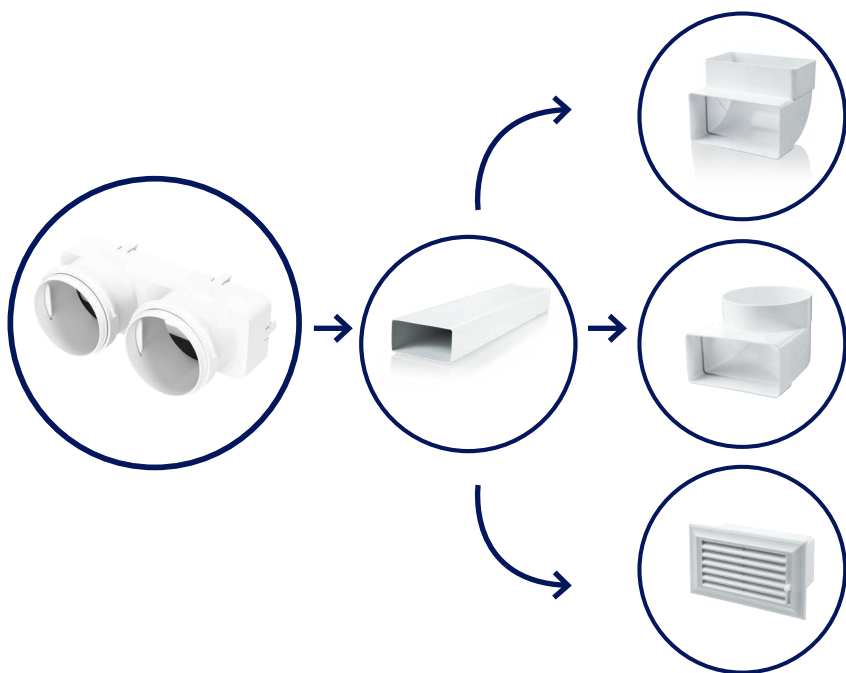
## Монтаж. Пластивент



Пересечение воздуховодов с применением системы Пластивент 204x60



Монтаж настенной решетки с применением системы Пластивент 204x60



Сложные изгибы

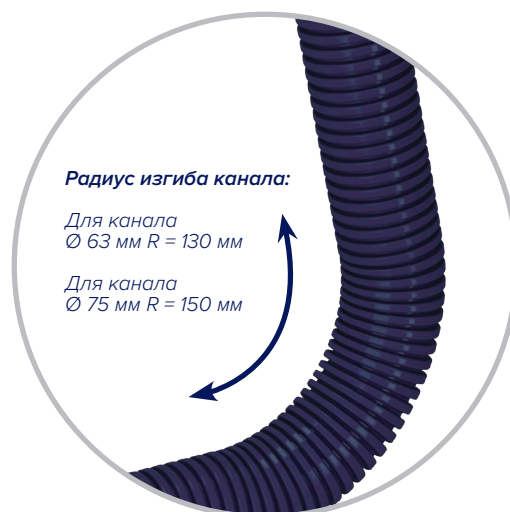
Когда форма помещения (перекрытия, перегородки, сложный изгиб) не позволяют использовать канал FlexiVent, можно дополнительно применить элементы системы Пластивент. Для соединения используется муфта





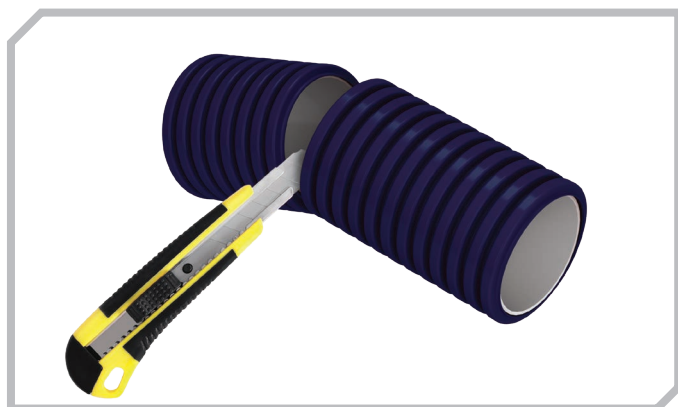
## FLEXIVENT: ГИБКИЕ И ПРОЧНЫЕ

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.

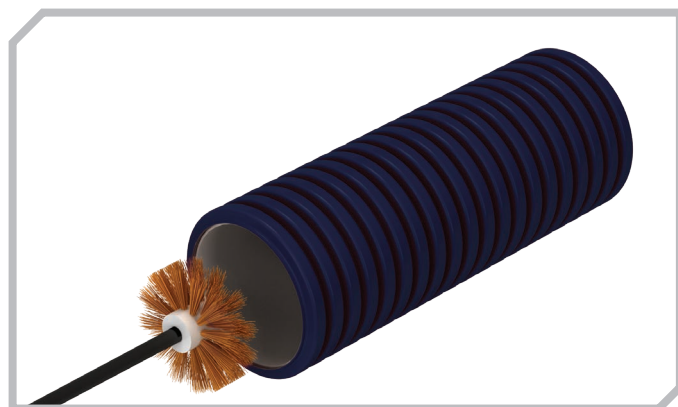


Воздуховод  
выдерживает  
давление 8 кН/м<sup>2</sup>

*Гладкая внутренняя поверхность  
воздуховодов способствует  
их лёгкой очистке*



Легко резать

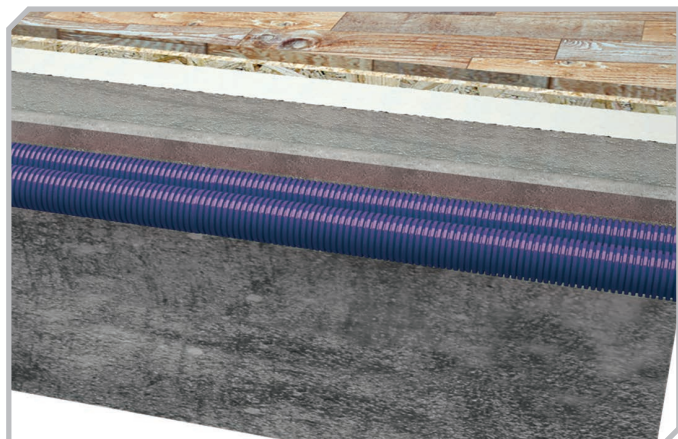


Легко чистить

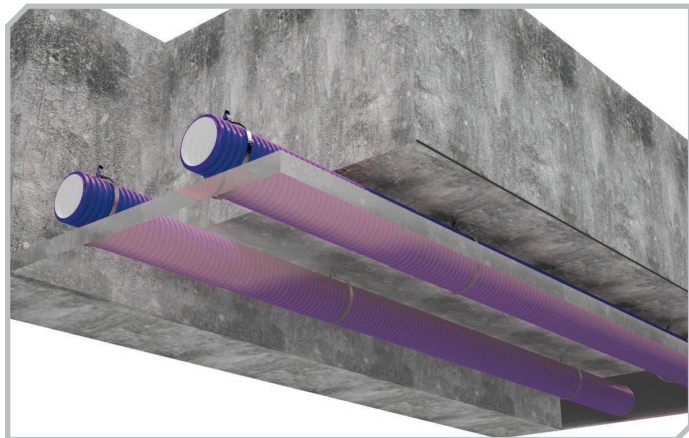
## ВАРИАНТЫ УКЛАДКИ ВОЗДУХОВОДОВ



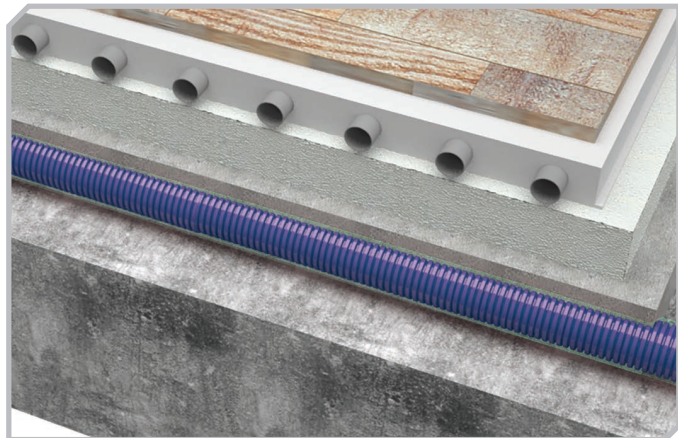
Внутри деревянных  
перекрытий через балки



Заливка каналов  
в стяжку пола



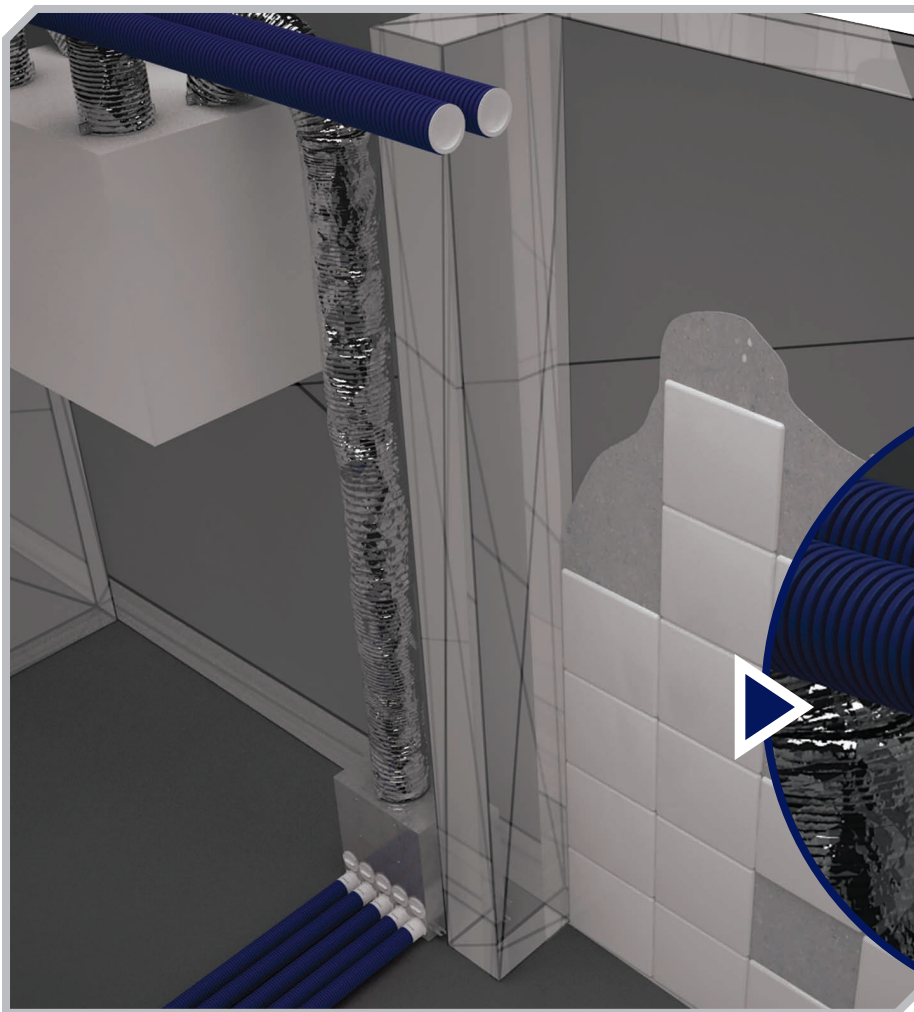
В пространстве  
над подвесным потолком



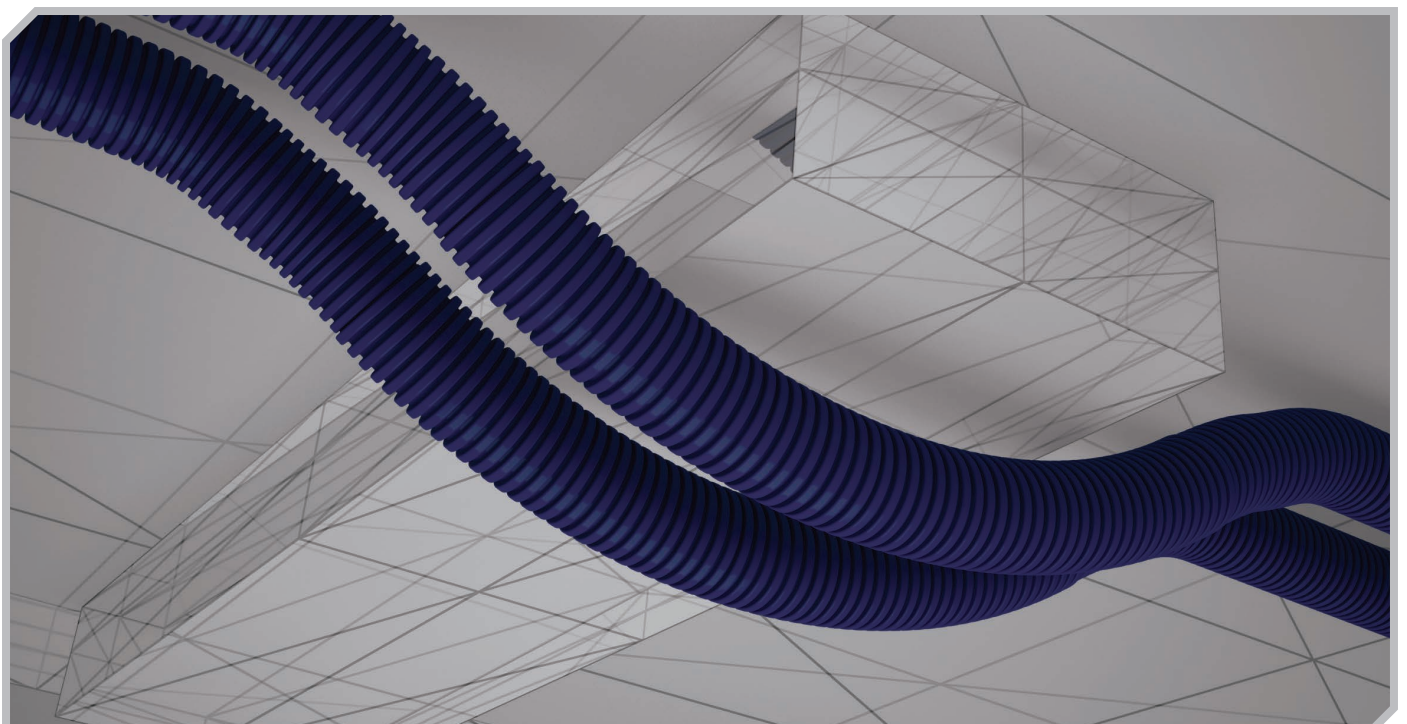
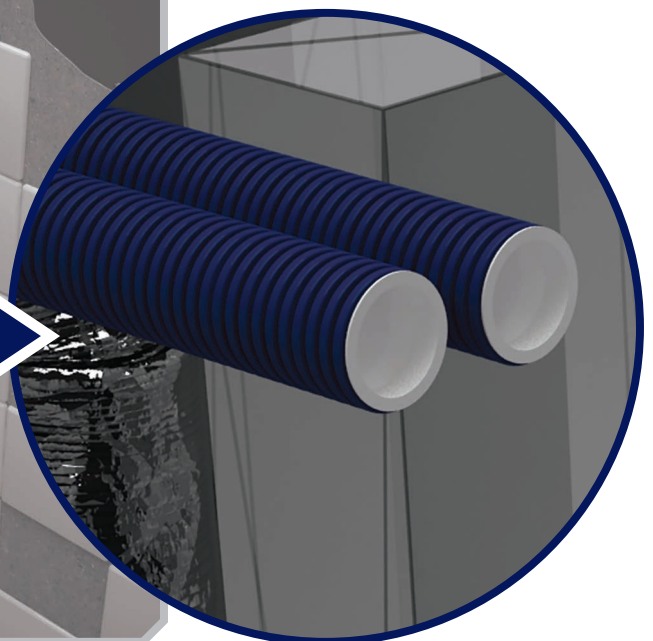
Заливка напольного пеленума стяжкой пола (в  
комбинации с системой «теплый пол»)



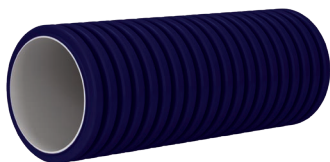
Для герметичного соединения каналов с фланцем и обеспечения класса плотности «С» на канал надевается уплотнитель (поставляется отдельно). Для надежной фиксации канала используется замок-защелка (входит в комплект).



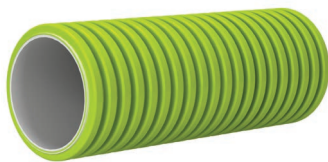
Для предотвращения попадания строительного мусора в каналы во время монтажа используйте специальную заглушку для каналов.



# Техническая спецификация



Канал круглый



Канал круглый антибактериальный и антистатический



Канал круглый антистатический

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

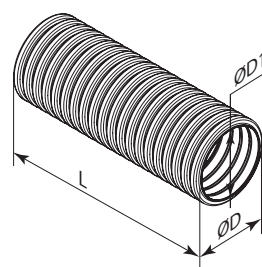
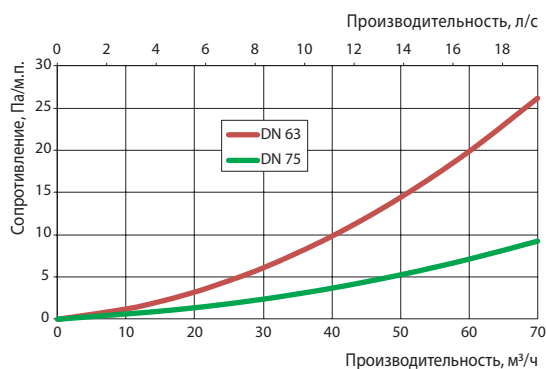
	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, м
DN63	FlexiVent 0101635000	63	51,3	50
DN75	FlexiVent 0101755000	75	63,3	50

	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 °С. 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 канала – производительность, м <sup>3</sup> /ч		15	18	22	22	28	34
2 канала – производительность, м <sup>3</sup> /ч		29	37	44	45	56	67
3 канала – производительность, м <sup>3</sup> /ч		44	55	66	-	-	-
Сопротивление канала, Па							
Длина канала, м	2	4,0	5,4	7,6	2,5	3,4	4,8
	4	8,0	10,8	15,2	5,0	6,8	9,6
	6	12,0	16,2	22,8	7,5	10,2	14,4
	8	16,0	21,6	30,4	10,0	13,6	19,2
	10	20,0	27,0	38,0	12,5	17,0	24,0
	12	24,0	32,4	45,6	15,0	20,4	28,8
	14	28,0	37,8	53,2	17,5	23,8	33,6
	16	32,0	43,2	60,8	20,0	27,2	38,4
18	36,0	48,6	68,4	22,5	30,6	43,2	





### Фланец круглый

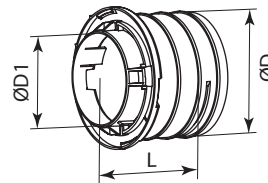
Канал фиксируется замком FlexiVent, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал надевается уплотнитель FlexiVent, поставляется отдельно. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

Для подсоединения каналов к пленумам и коллекторам.

	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 0263	74	54	77
DN75	FlexiVent 0275	86	66	77

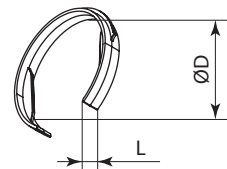


### Замок круглый

Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS). Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**Применение:** для фиксации канала Ø 65, 75 мм во фланцах FlexiVent.

	Модель	ØD, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 0363	69	13
DN75	FlexiVent 0375	84	13



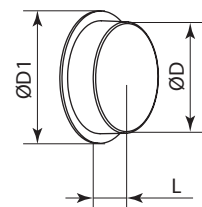
### Заглушка трубы круглая

Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**Применение:** для закрывания окончания канала Ø 63, 75 мм.

	Модель	D, мм	D1, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030163	51,4	63	20
DN75	FlexiVent 030175	63,2	75	20



## Техническая спецификация



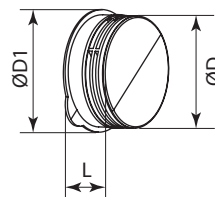
### Заглушка фланца круглая

Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Для обеспечения класса плотности С в комплект заглушки входит уплотнитель. Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**Применение:** для закрывания свободных фланцев FlexiVent в пленумах.

	Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030263	69	80	30
DN75	FlexiVent 030275	77	95	32



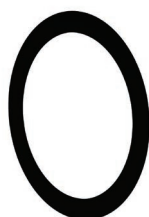
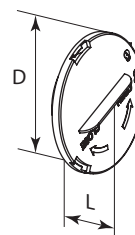
### Заглушка коллектора

Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Для обеспечения класса плотности С в комплект заглушки входит уплотнитель. Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**Применение:** для закрывания свободных отверстий в коллекторах.

	Модель	ØD, мм	L, мм
DN63	FlexiVent 030963	84	29
DN75	FlexiVent 030975	96	29



### Уплотнитель круглый

Изготовлен из каучука.

Рабочая температура – от -20 до +60 °С

**Применение:** для уплотнения канала Ø 63 мм, 75 мм и заглушек фланца FlexiVent.

	Модель	ØD, мм
DN63	FlexiVent 0563	67
DN75	FlexiVent 0575	79





### Муфта круглая

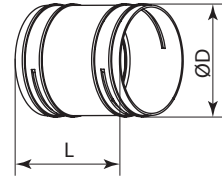
Каналы фиксируются замками, входят в комплект.

Для обеспечения класса плотности С на канал надевается уплотнитель, приобретается отдельно. Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

	Модель	$\varnothing D$ , мм	L, мм
DN63	FlexiVent 060163	70	95
DN75	FlexiVent 060175	79	95



### Муфта переходная FlexiVent-Пластивент

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

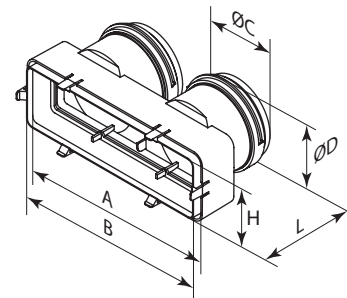
Изготовлена из полипропилена (PP)

с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

	Модель	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм
DN75	FlexiVent 060175/204x60	217	204	60	98	75	79



### Муфта переходная FlexiVent-Пластивент

Присоединительные размеры – FlexiVent  $\varnothing$  63 мм и Пластивент – 204x60 мм.

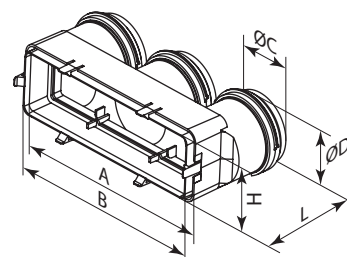
Канал FlexiVent  $\varnothing$  63 мм фиксируется замком 0363 (входит в комплект). Для

обеспечения класса плотности С на каналы FlexiVent надеваются уплотнители, поставляются отдельно. Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

	Модель	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	$\varnothing C$ , мм	$\varnothing D$ , мм
DN63	FlexiVent 060163/204x60	217	204	60	104	63	70



# Техническая спецификация



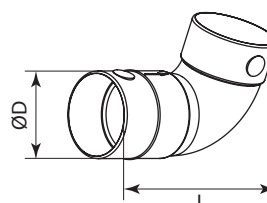
## Отвод круглый

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
DN75	FlexiVent 060375	78	165



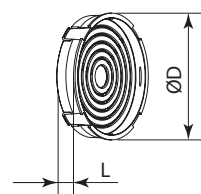
## Дроссель круглый

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

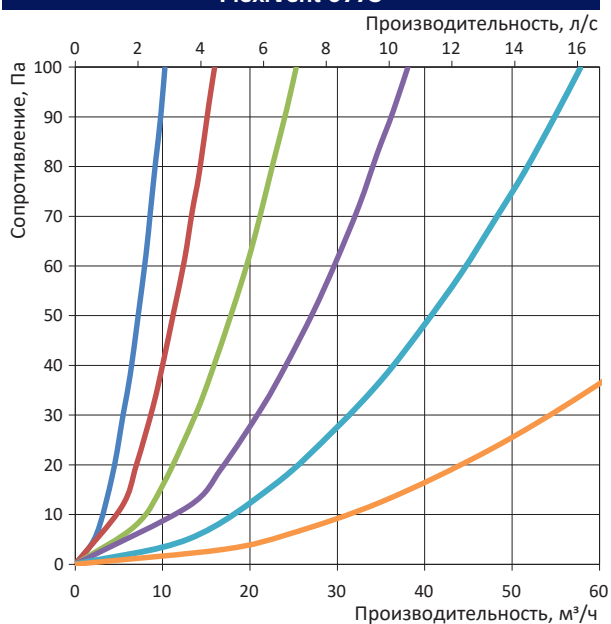
Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

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

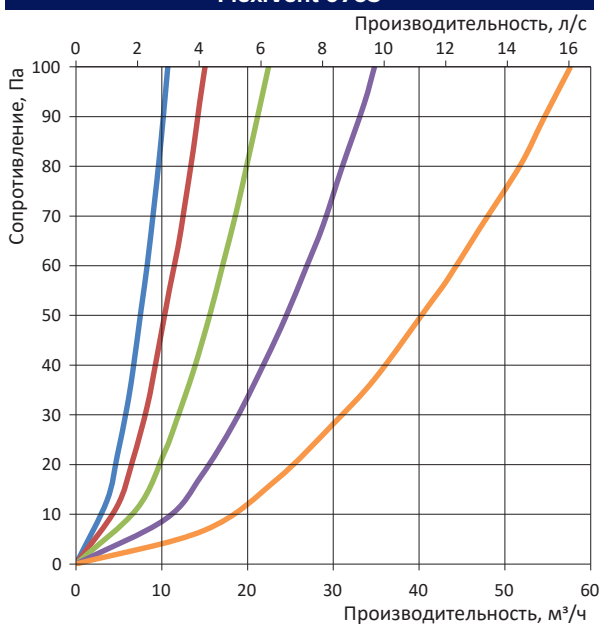


### FlexiVent 0775



■ Все кольца на месте ■ -1 кольцо ■ -2 кольца ■ -3 кольца ■ -4 кольца ■ Все кольца вырезанные

### FlexiVent 0763





## Пленумы пластиковые



### Пленум потолочный круглый

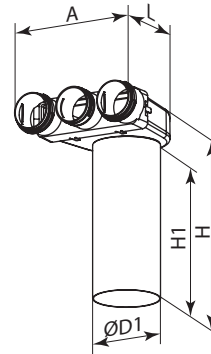
Присоединительный диаметр – Ø 63 мм. Канал фиксируется замком FlexiVent 0363 (входит в комплект). Для обеспечения класса плотности С на канал надевается уплотнитель FlexiVent 0563 (поставляется отдельно).

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

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0810125/63x3	128	282	251	367	300



### FlexiVent 0810125/63x3

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



### Пленум потолочный круглый

Присоединительный диаметр – Ø 75 мм.

Канал фиксируется замком FlexiVent 0375, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал надевается уплотнитель FlexiVent 0575, поставляется отдельно.

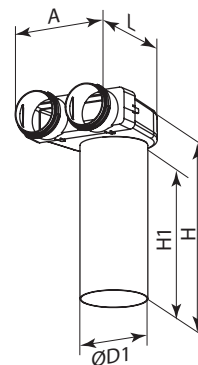
Изготовлен из полипропилена (PP)

с термопластическим эластомером (SEBS).

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN75	FlexiVent 0810125/75x2	128	282	218	367	300



### FlexiVent 0810125/75x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Сопротивление, Па		Сопротивление, Па	
30	1	6,4		4,8	
60	2	9,1		7,9	

## Пленумы металлические

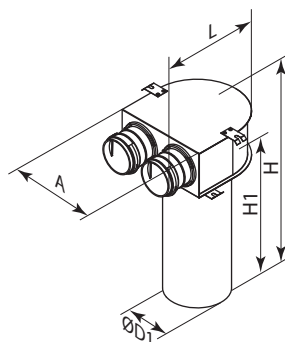


### Пленум потолочный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм, Ø 75 мм. Канал фиксируется замком, входит в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал надевается 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.

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0811125/63x2	127	195,5	200	401,3	300
DN75	FlexiVent 0811125/75x2	127	195,5	200	401,3	300



### FlexiVent 0811125/63x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопروتивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	6,4	5,0
50	2	9,1	8,0

### FlexiVent 0811125/75x2

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

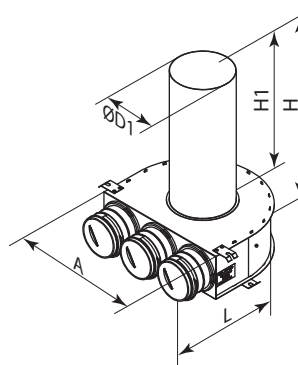


### Пленум потолочный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм. Каналы фиксируются замком, входят в комплект. Для обеспечения класса плотности С на канал надевается 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.

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм
DN63	FlexiVent 0811125/63x3	127	245,1	300	401,3	300
DN75	FlexiVent 0811125/75x3	127	309,5	300	401,3	300

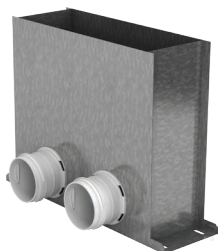


### FlexiVent 0811125/63x3

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

## FlexiVent 0811125/75x3

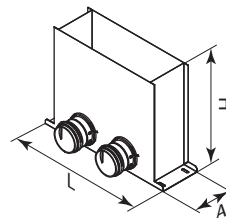
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	2,4	0,2
60	2	3,5	1,9
90	3	4,6	3,4



### Гленум напольный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм, Ø 75 мм.  
Каналы фиксируются замками, входят в комплект.  
Для обеспечения класса плотности С на каналы надеваются уплотнители, поставляются отдельно.  
Гленум 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.



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

## FlexiVent 0821300x100/63x2

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	11,9	10,5
50	2	12,6	11,5

## FlexiVent 0821300x100/75x2

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	6,7	5,1
60	2	7,5	6,3

## Техническая спецификация



### Пленум напольный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм.

Каналы фиксируются замками, входят в комплект.

Для обеспечения класса плотности С на каналы

надеваются уплотнители, поставляются отдельно.

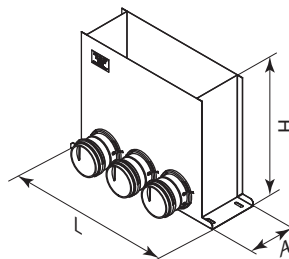
Пленум изготовлен из металла и укомплектован

фланцами из полипропилена.

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

Для соединения напольной вентиляционной решетки с каналами FlexiVent.

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

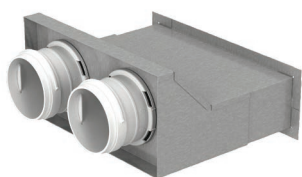


### FlexiVent 0821300x100/63x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	11,5	9,5
50	2	12,0	10,6
75	3	12,5	11,4

### FlexiVent 0821300x100/75x3

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



### Пленум настенный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм, Ø 75 мм.

Канал фиксируется замком, входит в комплект.

Для обеспечения класса плотности С на канал

надевается уплотнитель, поставляется отдельно.

Пленум изготовлен из металла и укомплектован

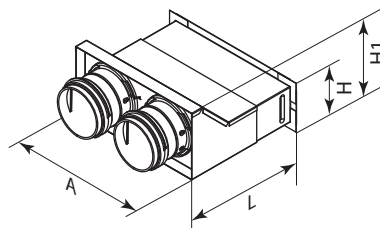
патрубками из полипропилена.

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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

Для соединения настенной вентиляционной решетки 200x55 с каналами FlexiVent.

	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

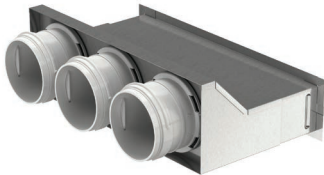


### FlexiVent 0832200x55/63x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	11,9	10,5
50	2	12,7	11,6

## FlexiVent 0832200x55/75x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	5,5	3,9
60	2	6,9	5,7



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

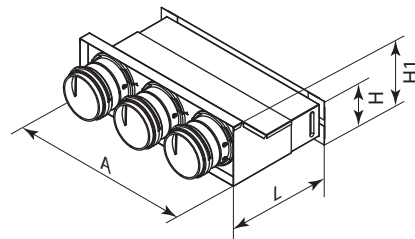
### Гленум настенный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм.

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

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

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



## FlexiVent 0832300x55/63x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	10,2	8,2
50	2	11,7	10,3
75	3	12,5	11,4



	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

### Гленум настенный металлический

Присоединительный диаметр – Ø 63 мм, Ø 75 мм.

Каналы фиксируются замками, входят в комплект.

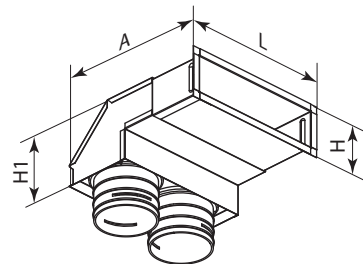
Для обеспечения класса плотности С на каналы надеваются уплотнители, поставляются отдельно.

Гленум изготовлен из металла и укомплектован патрубками из полипропилена.

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**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

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	12,0	10,6
50	2	13,0	11,9

## FlexiVent 0833200x55/75x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	6,3	6,0
60	2	7,2	4,7



### Пленум настенный металлический

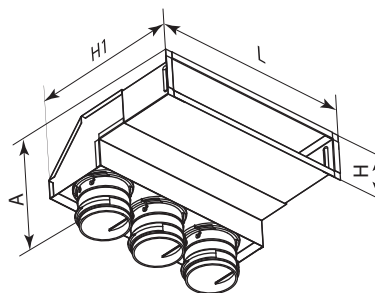
Присоединительный диаметр – Ø 63 мм.

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

Рабочая температура – от -20 до +60 °С.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для монтажа в стену. Для соединения вентиляционной решетки с каналами Ø 63 мм.

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



## FlexiVent 0833300x55/63x3

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	10,4	8,4
50	2	11,8	10,4
75	3	12,6	11,5

## Решетки

Наименование решетки Vents	Свободное сечение, м <sup>2</sup>	Скорость воздуха в сечении, м/с					
		0,5	1	1,5	2	2,5	3
MB 120 B	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



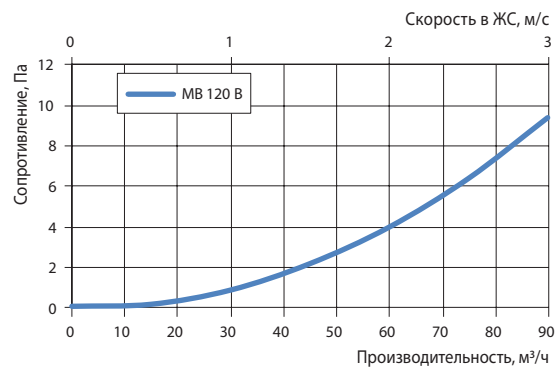
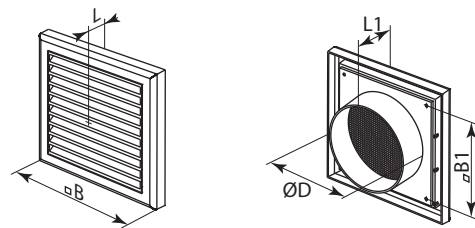
### Решетка

Присоединительный диаметр – 125 мм.  
Изготовлена из АБС-пластика или полистирола.  
Площадь живого сечения – 0,0083 м<sup>2</sup>. Крепление с помощью шурупов.

Оборудована москитной сеткой.

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

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



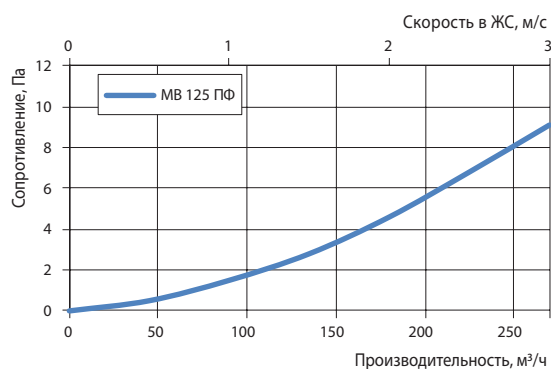
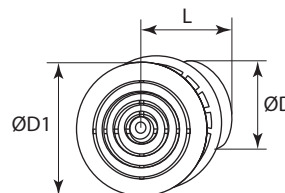
# Техническая спецификация



## 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.

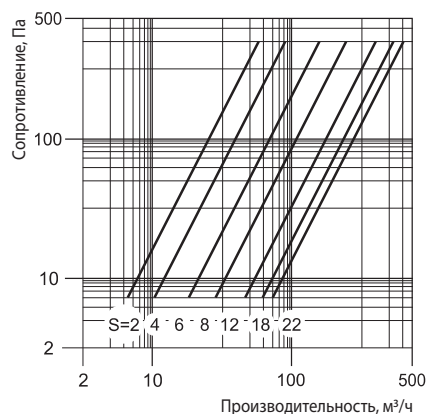
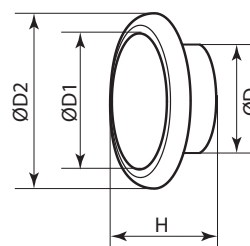
Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм
МВ 125 ПФ	125	166	14



## Анемостат

Присоединительный диаметр – 125 мм.  
Изготовлен 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
АМ 125 ПРФ	124	112	167	60







### Анемостат

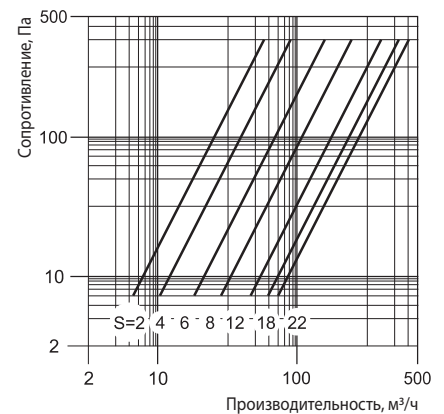
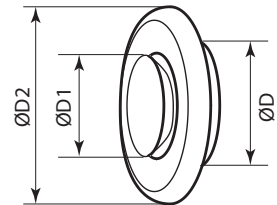
Присоединительный диаметр – 125 мм.

Изготовлен 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 ВРФ	124	100	154



### Решетка напольная металлическая

Присоединительный размер – 300x100 мм.

Изготовлена из металла с полимерным покрытием.

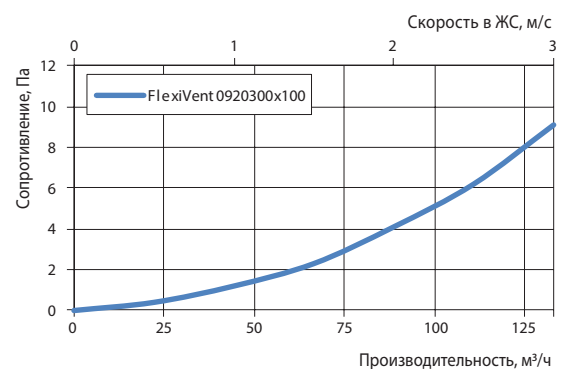
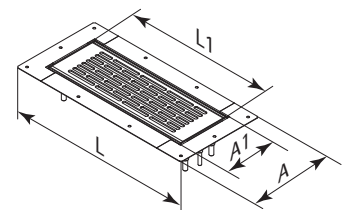
Площадь живого сечения – 0,0123 м<sup>2</sup>.

Крепление с помощью пружин.

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

Для установки в напольный пленум.

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



# Техническая спецификация



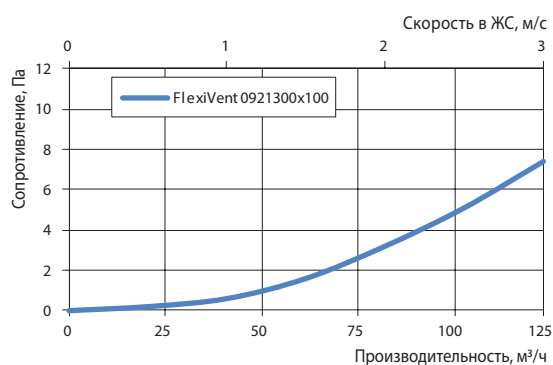
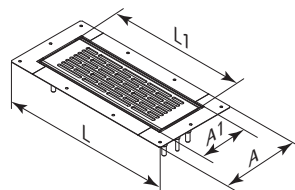
## Решетка напольная металлическая

Присоединительный размер – 300x100 мм.  
Изготовлена из шлифованной нержавеющей стали. Площадь живого сечения – 0,0114 м<sup>2</sup>.

Крепление с помощью 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 накладная

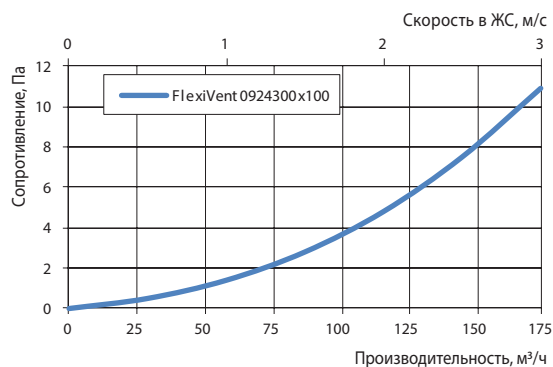
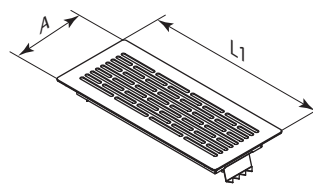
Присоединительный размер – 300x100 мм.

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

Крепление с помощью распорных лапок.

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

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





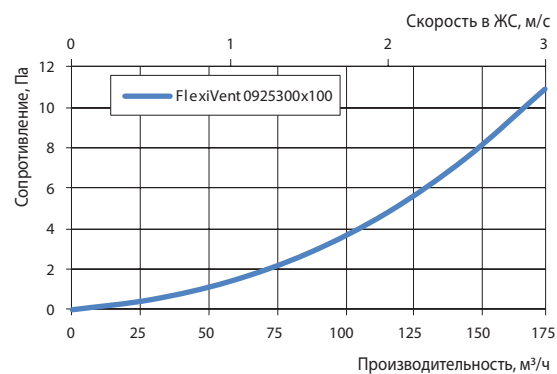
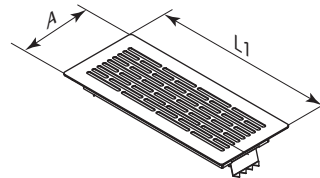
## Решетка напольная металлическая накладная

Присоединительный размер – 300x100 мм.  
Изготовлена из шлифованной нержавеющей стали. Площадь живого сечения – 0,016 м<sup>2</sup>.

Крепление с помощью 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 настенная металлическая

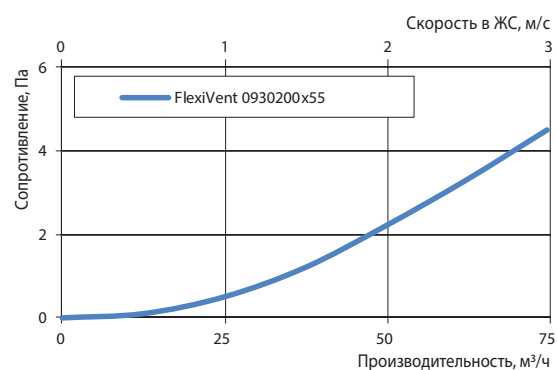
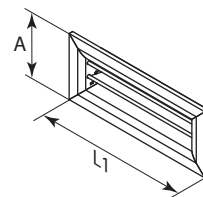
Присоединительный размер – 200x55 мм.

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

Крепление с помощью пружин.

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

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



## Техническая спецификация



### Решетка настенная металлическая

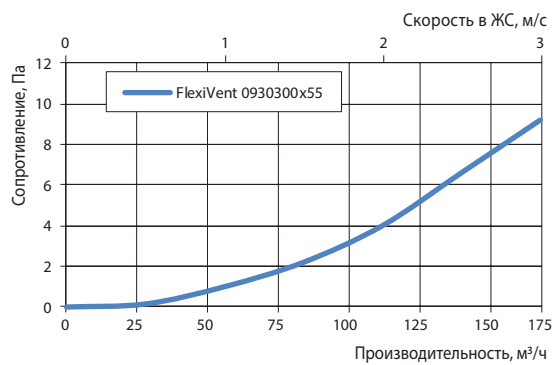
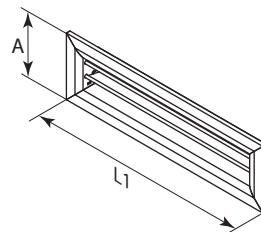
Присоединительный размер – 300x55 мм.

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

Крепление с помощью пружин.

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

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



## Коллекторы



### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем.

Каналы подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent.

Фланцы в комплект не входят.

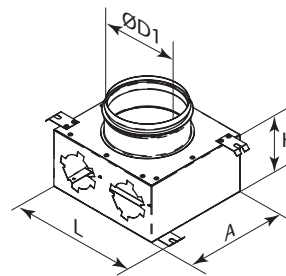
Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием.

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

Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.

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, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	7,0	5,6
50	2	8,6	7,5

### FlexiVent 1001125/75x2

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	3,8	2,2
60	2	5,9	4,7

## Техническая спецификация



	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001125/63x6	124	554	470	150
DN75	FlexiVent 1001125/75x6	124	554	470	150

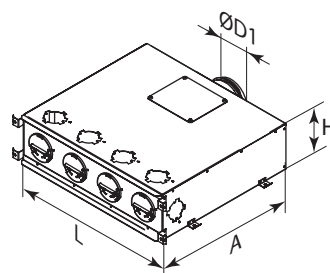
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются с помощью 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.

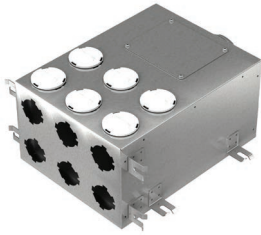


### FlexiVent 1001125/63x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток		Вытяжка	
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па	Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	2,1	2,1	0,7	0,7
50	2	4,6	4,6	3,4	3,4
75	3	7,3	7,3	6,1	6,1
100	4	9,0	9,0	7,9	7,9
125	5	10,1	10,1	9,1	9,1
150	6	11,5	11,5	10,5	10,5

### FlexiVent 1001125/75x6

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



	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1002125/63x6	124	300	400	202
DN75	FlexiVent 1002125/75x6	124	300	400	202

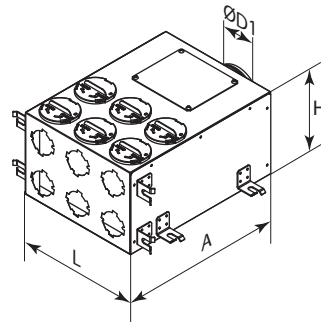
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются с помощью 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, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	2,1	0,7
50	2	4,4	3,2
75	3	7,5	6,3
100	4	9,1	8,0
125	5	10,1	9,1
150	6	11,6	10,6

### FlexiVent 1002125/75x6

Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	1,2	0,4
60	2	2,5	1,1
90	3	3,9	2,7
120	4	4,6	3,5
150	5	5,3	4,2
180	6	5,9	4,9

## Техническая спецификация



	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1003125/63x6	124	530	500	162
DN75	FlexiVent 1003125/75x6	124	530	500	162

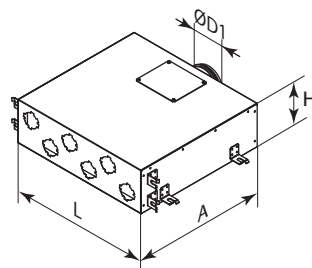
### Коллектор металлический

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

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

Внутренняя шумоизоляция.

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



### FlexiVent 1003125/63x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	2,1	0,7
50	2	4,5	3,3
75	3	7,5	6,3
100	4	8,9	7,8
125	5	9,8	8,8
150	6	11,4	10,4

### FlexiVent 1003125/75x6

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
30	1	1,2	0,3
60	2	2,4	1,0
90	3	3,8	2,6
120	4	4,6	3,4
150	5	5,0	3,9
180	6	5,8	4,8



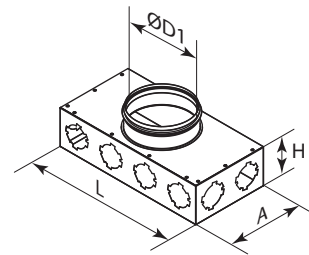


### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем.

Каналы подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Неиспользуемые 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.



	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

### FlexiVent 1001160/63x8

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	5,0	3,4
50	2	6,8	5,3
75	3	8,4	7,0
100	4	10,0	8,8
125	5	11,2	10,0
150	6	12,3	11,2
175	7	13,1	12,1
200	8	13,5	12,5

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

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

## Техническая спецификация

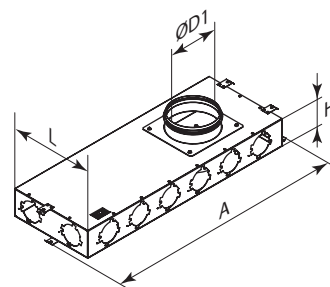


### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы  $\varnothing$  75 мм подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent 0275. Фланцы в комплект не входят. Недействующие 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	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1002160/75x8	160	290	827,9	95



### FlexiVent 1002160/75x8

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



	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN63	FlexiVent 1001160/63x10	159	500	500	202
DN75	FlexiVent 1001160/75x10	159	500	500	202

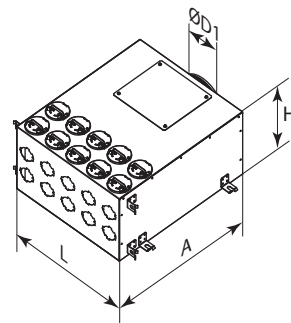
### Коллектор металлический

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

Незадействованные отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюминиевым 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
		Соппротивление, Па	Соппротивление, Па
25	1	2,5	2,0
50	2	3,6	3,0
75	3	4,8	4,0
100	4	6,2	5,7
125	5	7,0	6,4
150	6	7,4	7,0
175	7	7,7	7,3
200	8	8,1	7,7
225	9	8,4	7,9
250	10	8,6	8,2

### FlexiVent 1001160/75x10

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

## Техническая спецификация



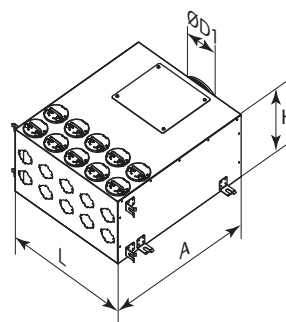
### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Недействующие отверстия закрываются заглушками коллектора FlexiVent. Изготовлен из стали с алюминиевым покрытием.

Внутренняя шумоизоляция.

**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 1001200/63x10	199	500	600	302
DN75	FlexiVent 1001200/75x10	199	500	600	302



### FlexiVent 1001200/63x10

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопротивление, Па	Сопротивление, Па
25	1	1,5	1,2
50	2	2,5	2,0
75	3	3,5	2,9
100	4	4,6	3,8
125	5	6,1	5,0
150	6	7,8	6,4
175	7	9,3	7,6
200	8	10,2	8,3
225	9	11,2	9,2
250	10	12,0	9,8

### FlexiVent 1001200/75x10

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

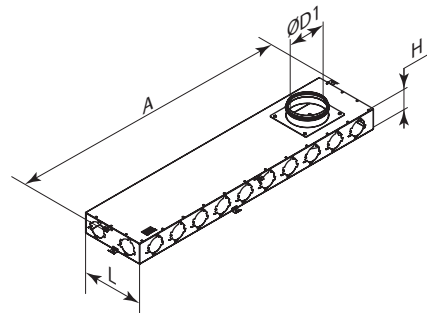


### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы  $\varnothing$  75 мм подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent 0275. Фланцы в комплект не входят. Недействующие 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	$\varnothing D1$ , мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1001160/75x12	160	290	1307,9	107



### FlexiVent 1001160/75x12

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

## Техническая спецификация



### Коллектор металлический

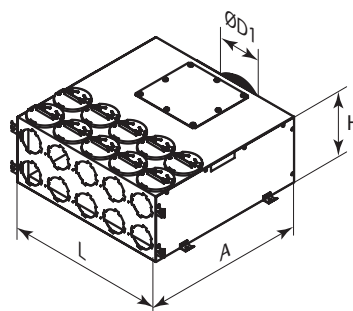
Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят.

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.

	Модель	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм
DN75	FlexiVent 1001150/75x10	149	500	500	205



### FlexiVent 1001150/75x10

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

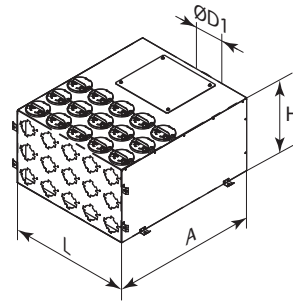


### Коллектор металлический

Фланец магистрального воздуховода оборудован резиновым уплотнителем. Каналы подключаются с помощью соответствующих фланцев FlexiVent. Фланцы в комплект не входят. Неиспользуемые 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.

	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



### FlexiVent 1001200/63x15

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопrotивление, Па	Сопrotивление, Па
25	1	1,3	0,9
50	2	2,2	1,7
75	3	3,1	2,5
100	4	4,0	3,4
125	5	5,1	4,3
150	6	6,1	5,2
175	7	7,3	6,2
200	8	8,6	7,3
225	9	9,7	8,2
250	10	10,8	9,2
275	11	11,8	10,0
300	12	12,5	10,6
325	13	13,1	11,1
350	14	13,6	11,5
375	15	14,0	11,9

### FlexiVent 1001200/75x15

Производительность, м³/ч	Количество подключенных каналов	Приток	Вытяжка
		Сопrotивление, Па	Сопrotивление, Па
25	1	0,3	0,2
50	2	0,7	0,6
75	3	1,1	0,9
100	4	1,6	1,4
125	5	2,1	1,8
150	6	2,5	2,1
175	7	2,9	2,5
200	8	3,5	3,0
225	9	4,1	3,5
250	10	4,7	4,4
275	11	5,3	4,5
300	12	5,7	4,9
325	13	6,1	5,2
350	14	6,3	5,4
375	15	6,5	5,6

## Аксессуары

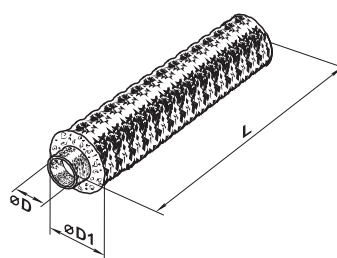


### Гибкий изолированный воздуховод

Изготовлен из алюминиевой фольги, ламинированной полиэстеровой пленкой. Повышенная пластичность и температурная стойкость (кратковременно – до +120 °С). Фиксируется к патрубкам с помощью хомутов или монтажной ленты АЛТ.

**Применение:** для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для подключения вентиляционной установки к коллектору.

Модель	ØD, мм	ØD1, мм	L, м
Изовент Н/127/7.6	127	152	7,6
Изовент Н/152/7.6	152	177	7,6
Изовент Н/162/7.6	162	187	7,6
Изовент Н/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, °С	-30...+120
Стандартная длина, м	7,6
Длины (нарезка), м	7,6
Скорость потока воздуха, м/с	300
Рабочее давление (макс.), Па	3000

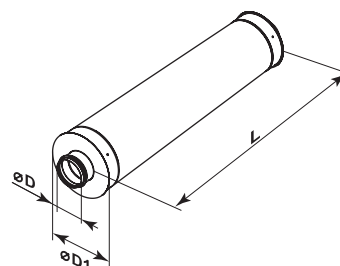


### Шумоглушитель

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.

Модель	Размеры, мм		
	ØD	ØD1	L
СР 125/900	125	225	900
СР 150/900	149	250	900
СР 160/900	159	252	900
СР 200/900	198	318	900





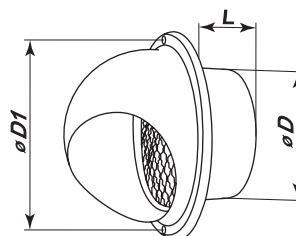


### Колпак металлический

Изготавливается из нержавеющей стали. Оснащается сеткой. Для плотного прилегания к стене оснащен резиновыми уплотнителями.

Крепление к стене с помощью шурупов.

**Применение:** для оформления выходов приточного и вытяжного каналов на улицу.



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

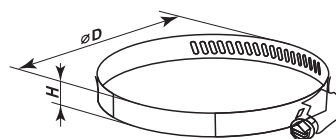


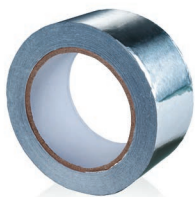
### Хомут

Изготовлен 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





## Алюминиевая монтажная лента АЛТ 050/10

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

Максимальная температура рабочей поверхности составляет +100 °С.

**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, °С	+10...+40
Максимальная температура рабочей поверхности, °С	+100
Устойчивость к ультрафиолету	Да



## Бутилкаучуковая лента герметизирующая БЛГ 050/15

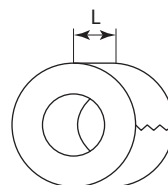
Изготовлена из бутилкаучука.

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, °С	+5...+30
Рабочая температура эксплуатации, °С	-20...+70

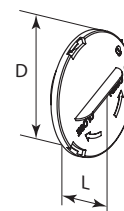
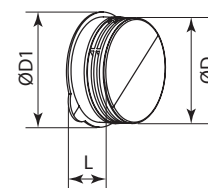
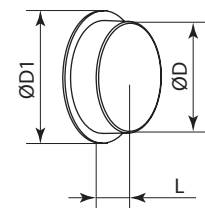
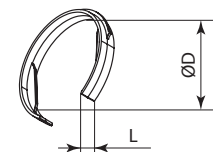
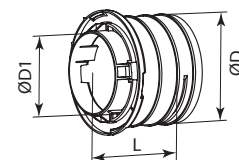
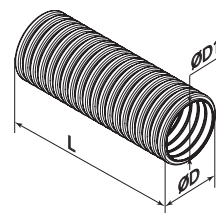


Наименование изделия		Ед. измер.	К-во в упаковке	Размер упаковки, м			Объем, м <sup>3</sup>	Масса брутто, кг
				Длина	Шир.	Выс.		
Канал круглый	FlexiVent 01635000	(м)	50	1	1	0,570	0,57	15,5
Канал круглый	FlexiVent 01755000	(м)	50	0,980	0,980	0,660	0,633	15,8
Канал круглый антибактериальный и антистатический	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
Пленум напольный металлический	FlexiVent 0821300x100/75x2	(шт)	1	0,420	0,215	0,320	0,028	1,91

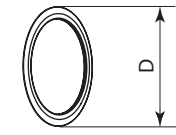
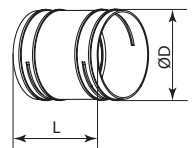
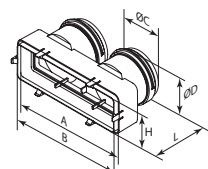
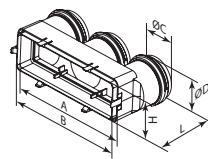
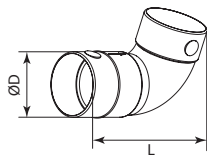
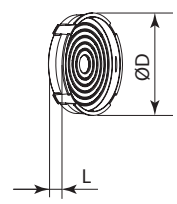
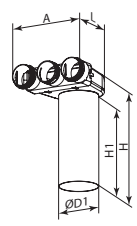
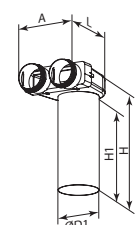
## Упаковочные нормы

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 B	(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 вытяжной	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

Наименование изделия		Ед. измер.	К-во в упаковке	Размер упаковки, м			Объем, м <sup>3</sup>	Масса брутто, кг
				Длина	Шир.	Выс.		
Канал круглый	FlexiVent 01635000							
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101635000			ØD, мм	ØD1, мм	L, м		
				63	51,3	50		
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102635000							
Канал круглый	FlexiVent 01755000							
Канал круглый антибактериальный и антистатический	FlexiVent 0101755000			ØD, мм	ØD1, мм	L, м		
				75	63,3	50		
Канал круглый антистатический	FlexiVent 0102755000							
Фланец круглый	FlexiVent 0263			ØD, мм	ØD1, мм	L, мм		
				74	54	77		
Фланец круглый	FlexiVent 0275			ØD, мм	ØD1, мм	L, мм		
				86	66	77		
Замок круглый	FlexiVent 0363			ØD, мм	L, мм			
				69	13			
Замок круглый	FlexiVent 0375			ØD, мм	L, мм			
				84	13			
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030163			D, мм	D1, мм	L, мм		
				51,4	63	20		
Заглушка трубы круглая	FlexiVent 030175			D, мм	D1, мм	L, мм		
				63,2	75	20		
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030263			ØD, мм	ØD1, мм	L, мм		
				69	80	30		
Заглушка фланца круглая	FlexiVent 030275			ØD, мм	ØD1, мм	L, мм		
				77	95	32		
Заглушка коллектора	FlexiVent 030963			ØD, мм	L, мм			
				84	29			
Заглушка коллектора	FlexiVent 030975			ØD, мм	L, мм			
				96	29			



# Перечень изделий

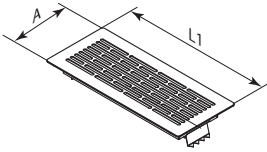
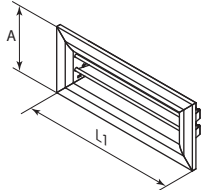
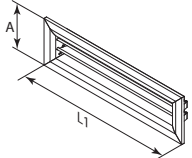
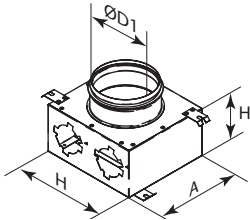
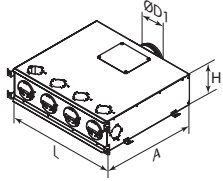
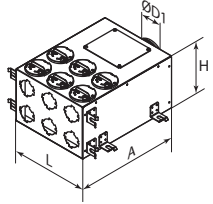
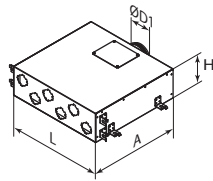
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0563	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th></tr><tr><td>67</td></tr></table>	ØD, мм	67											
ØD, мм															
67															
Уплотнитель круглый	FlexiVent 0575	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th></tr><tr><td>79</td></tr></table>	ØD, мм	79											
ØD, мм															
79															
Муфта круглая	FlexiVent 060163	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th><th>L, мм</th></tr><tr><td>70</td><td>95</td></tr></table>	ØD, мм	L, мм	70	95									
ØD, мм	L, мм														
70	95														
Муфта круглая	FlexiVent 060175	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th><th>L, мм</th></tr><tr><td>79</td><td>95</td></tr></table>	ØD, мм	L, мм	79	95									
ØD, мм	L, мм														
79	95														
Муфта переходная FlexiVent-Пластивент	FlexiVent 060175/204x60	<table border="1"><tr><th>A, мм</th><th>B, мм</th><th>H, мм</th><th>L, мм</th><th>ØC, мм</th><th>ØD, мм</th></tr><tr><td>217</td><td>204</td><td>60</td><td>98</td><td>75</td><td>79</td></tr></table>	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм	217	204	60	98	75	79	
A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм										
217	204	60	98	75	79										
Муфта переходная FlexiVent-Пластивент	FlexiVent 060163/204x60	<table border="1"><tr><th>A, мм</th><th>B, мм</th><th>H, мм</th><th>L, мм</th><th>ØC, мм</th><th>ØD, мм</th></tr><tr><td>217</td><td>204</td><td>60</td><td>104</td><td>63</td><td>70</td></tr></table>	A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм	217	204	60	104	63	70	
A, мм	B, мм	H, мм	L, мм	ØC, мм	ØD, мм										
217	204	60	104	63	70										
Отвод круглый	FlexiVent 060175	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th><th>L, мм</th></tr><tr><td>78</td><td>165</td></tr></table>	ØD, мм	L, мм	78	165									
ØD, мм	L, мм														
78	165														
Дроссель круглый	FlexiVent 0763	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th><th>L, мм</th></tr><tr><td>50</td><td>14</td></tr></table>	ØD, мм	L, мм	50	14									
ØD, мм	L, мм														
50	14														
Дроссель круглый	FlexiVent 0775	<table border="1"><tr><th>ØD, мм</th><th>L, мм</th></tr><tr><td>62</td><td>14</td></tr></table>	ØD, мм	L, мм	62	14									
ØD, мм	L, мм														
62	14														
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/63x3	<table border="1"><tr><th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr><tr><td>128</td><td>282</td><td>251</td><td>367</td><td>300</td></tr></table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	128	282	251	367	300			
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм											
128	282	251	367	300											
Пленум потолочный пластиковый	FlexiVent 0810125/75x2	<table border="1"><tr><th>ØD1, мм</th><th>L, мм</th><th>A, мм</th><th>H, мм</th><th>H1, мм</th></tr><tr><td>128</td><td>282</td><td>218</td><td>367</td><td>300</td></tr></table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	128	282	218	367	300			
ØD1, 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>ØD1, 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>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	195,5	200	401,3	300	
ØD1, 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>ØD1, 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>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	195,5	200	401,3	300	
ØD1, 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>ØD1, 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>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	245,1	300	401,3	300	
ØD1, 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>ØD1, 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>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	127	309,5	300	401,3	300	
ØD1, 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										

# Перечень изделий

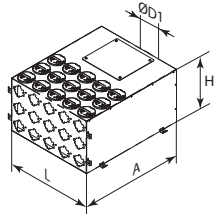
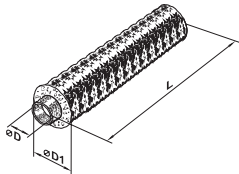
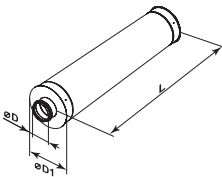
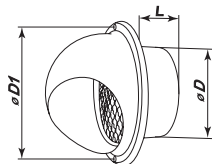
Пленум настенный металлический	FlexiVent 0833300x55/63x3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th> <th>A, мм</th> <th>H, мм</th> <th>H1, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>324,5</td> <td>159,5</td> <td>75</td> <td>251,4</td> </tr> </tbody> </table>	L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм	324,5	159,5	75	251,4			
L, мм	A, мм	H, мм	H1, мм										
324,5	159,5	75	251,4										
Решетка	MB 120 B	<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												



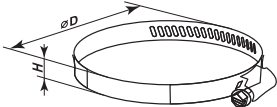
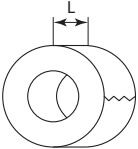
Решетка напольная металлическая накладная	FlexiVent 0925300x100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A, мм</th> <th>L1, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>151</td> <td>351</td> </tr> </tbody> </table>	A, мм	L1, мм	151	351					
A, мм	L1, мм										
151	351										
Решетка настенная металлическая	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								

# Перечень изделий

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								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001150/63x10	<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>500</td> <td>500</td> <td>205</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	149	500	500	205	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
149	500	500	205								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/63x10	<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>500</td> <td>500</td> <td>202</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	500	500	202	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	500	500	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x10	<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>500</td> <td>500</td> <td>202</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	159	500	500	202	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
159	500	500	202								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001160/75x12	<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>1307,9</td> <td>107</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	160	290	1307,9	107	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
160	290	1307,9	107								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x10	<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>199</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>302</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x10	<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>199</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>302</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								

Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/63x15	<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>199</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>302</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм								
199	500	600	302								
Коллектор металлический	FlexiVent 1001200/75x15	<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>199</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>302</td> </tr> </tbody> </table>	ØD1, мм	L, мм	A, мм	H, мм	199	500	600	302	
ØD1, 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>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127</td> <td>152</td> <td>7,6</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	127	152	7,6			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
127	152	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/152/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152</td> <td>177</td> <td>7,6</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	152	177	7,6			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
152	177	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/162/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>162</td> <td>187</td> <td>7,6</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	162	187	7,6			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
162	187	7,6									
Гибкий изолированный воздуховод	Изовент H/203/7.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203</td> <td>228</td> <td>7,6</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	203	228	7,6			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
203	228	7,6									
Шумоглушитель	CP 125/900	<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>225</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>149</td> <td>250</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>159</td> <td>252</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>198</td> <td>318</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	198	318	900			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
198	318	900									
Колпак металлический	MBM 122 6Bc H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>165</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	120	165	52			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
120	165	52									
Колпак металлический	MBM 152 6Bc H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>145</td> <td>192</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	145	192	62			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
145	192	62									
Колпак металлический	MBM 162 6Bc H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>192</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	155	192	62			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
155	192	62									
Колпак металлический	MBM 202 6Bc H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>ØD1, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>195</td> <td>253</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	195	253	73			
ØD, мм	ØD1, мм	L, мм									
195	253	73									

## Перечень изделий

Хомут	X 125 Ц	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110-130</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	H, мм	110-130	9	
ØD, мм	H, мм						
110-130	9						
Хомут	X 150 Ц	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140-160</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	H, мм	140-160	9	
ØD, мм	H, мм						
140-160	9						
Хомут	X 160 Ц	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150-170</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	H, мм	150-170	9	
ØD, мм	H, мм						
150-170	9						
Хомут	X 200 Ц	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ØD, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190-210</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	ØD, мм	H, мм	190-210	9	
ØD, мм	H, мм						
190-210	9						
Алюминиевая монтажная лента	АЛТ 050/10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	L, мм	50			
L, мм	50						
Бутилкаучуковая лента герметизирующая	БЛГ 050/15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L, мм</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	L, мм	50			
L, мм	50						



# VENTS

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

Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный 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.

2021-07

