





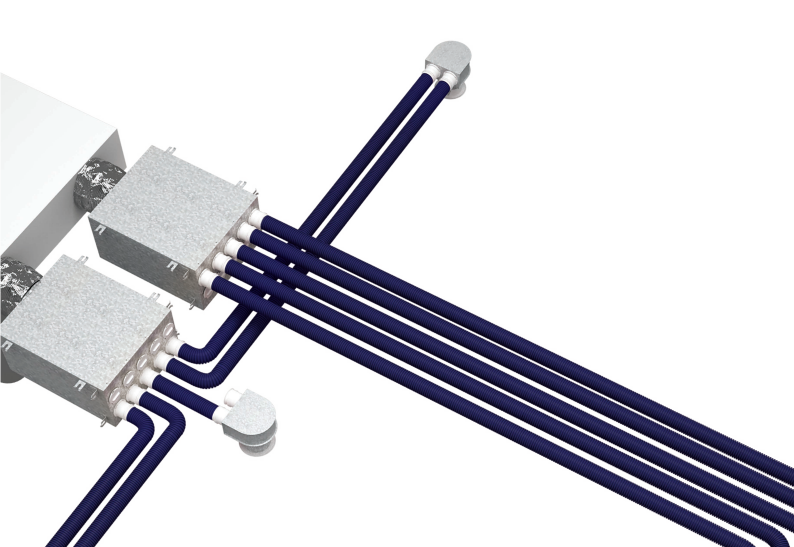


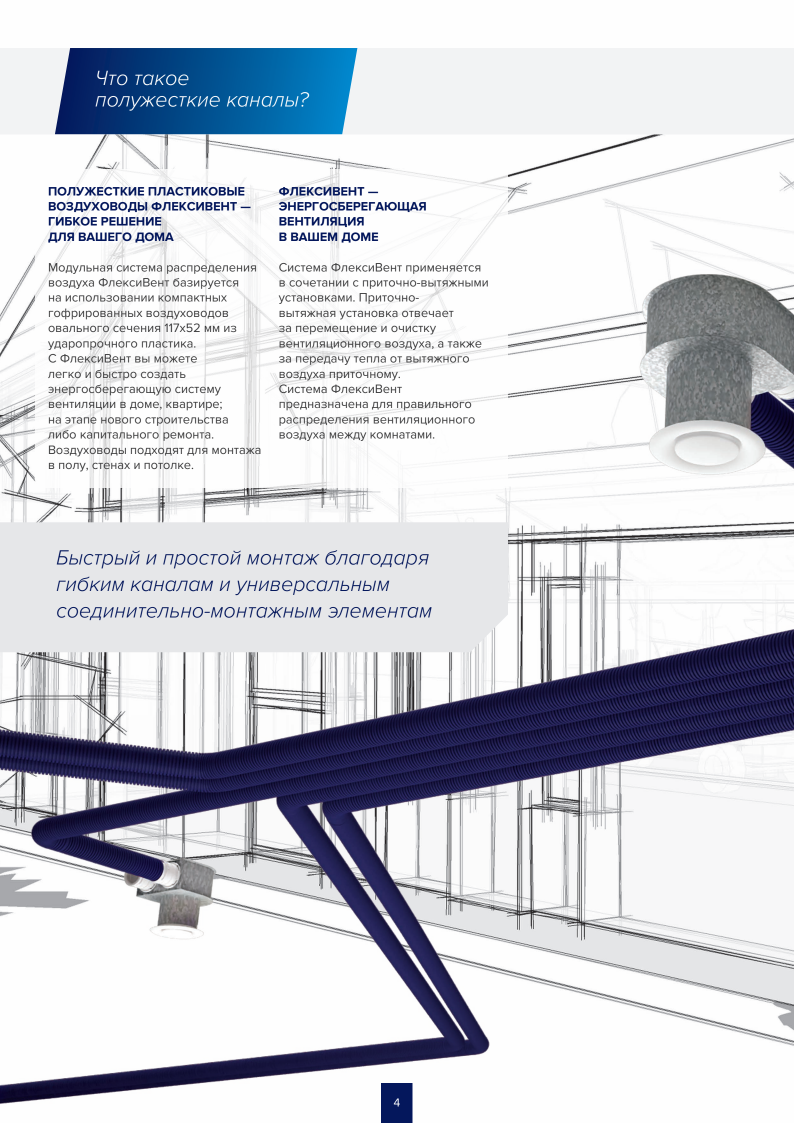


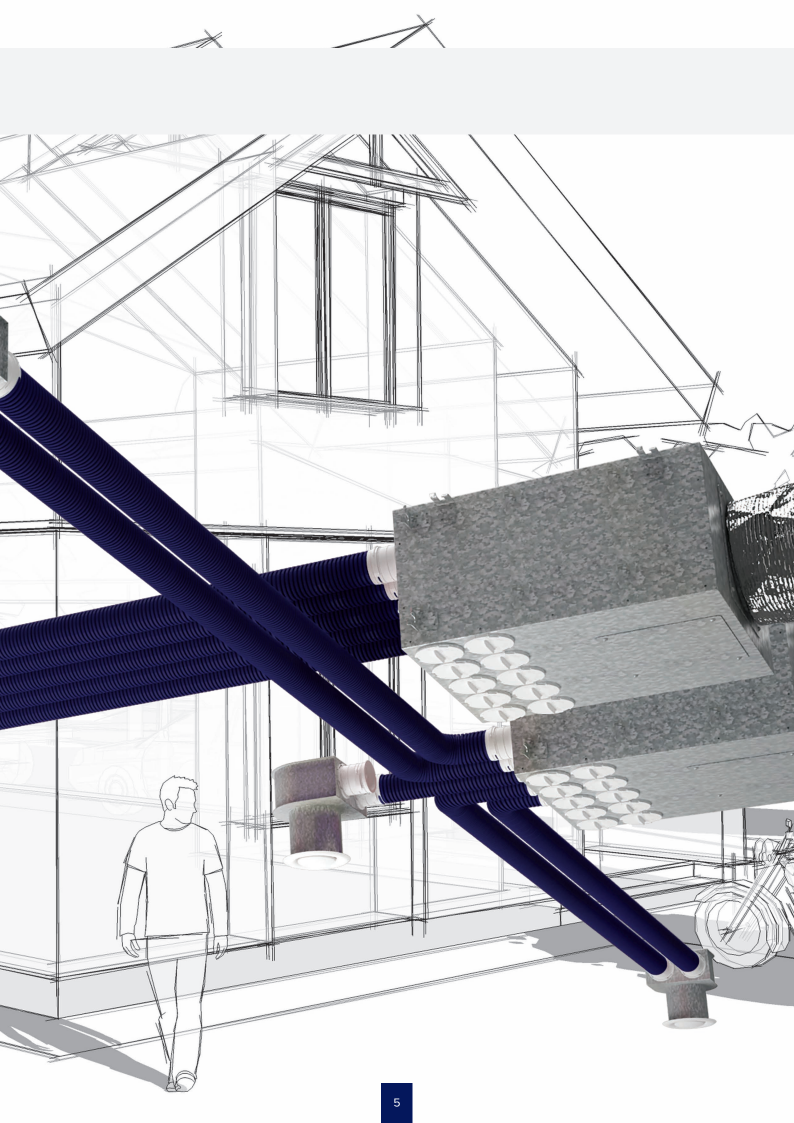


Содержание

Что такое полужесткие каналы?	2
Преимущества, особенности	6
Техническая спецификация	8







ОЦЕНИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ФЛЕКСИВЕНТ:



 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);



эстетичный дизайн интерьера (вентиляционные коммуникации скрываются под полом, единственный видимый элемент — напольные вентиляционные решетки, через которые осуществляются приток и вытяжка воздуха).

В отличие от стандартной системы воздуховодов, которая монтируется исключительно под потолком, система ФлексиВент 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 ³ /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.



ФЛЕКСИВЕНТ – 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.



СИСТЕМА 52

Каналы и принадлежности

КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 01525000



 Размеры, мм
 H
 L, м
 W

 ФлексиВент 01525000
 52
 50
 117

 W

КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ И АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0101525000





КАНАЛ ОВАЛЬНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0102525000



- Изготовлен из полиетилена высокой плотности (HDPE).
- Максимальная производительность: 30 м³/ч.
- Радиус горизонтального изгиба: rh = 3×W.
- Радиус вертикального изгиба: rv = 3×H.
- Кольцевая прочность: 8 кH/м² в соответствии с EN ISO 9969.
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.
- Гладкая внутренняя поверхность для низкого сопротивления и легкой очистки.

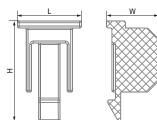
ЗАМОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 03

Для фиксации каналов во фланцах.



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

Размеры, мм	Н	L	W
ФлексиВент 03	28	18	14,5





ЗАГЛУШКА ТРУБЫ ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 030152/60

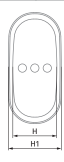
Для закрывания окончания канала 117×52 мм для предотвращения попадания мусора внутрь трубы во время выполнения строительно-монтажных работ.

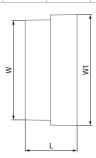


Изготовлена из полипропилена (РР) с термопластическим

эластомером (SEBS). ■ Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	Н	H1	L	W	W1
ФлексиВент 030152/60	52	64	63	117	134



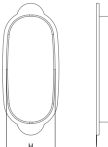


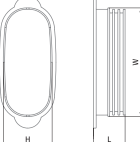
ЗАГЛУШКА ФЛАНЦА ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 030252

Для закрывания свободных фланцев 117×52 мм в пленумах и коллекторах.



Размеры, мм	Н	L	W
ФлексиВент 030252	53	35	118





■ Изготовлена из полипропилена (РР) с термопластическим эластомером (SEBS).

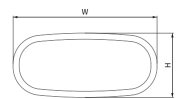
■ Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

УПЛОТНИТЕЛЬ ОВАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0552

Для уплотнения канала 117×52 мм и заглушки фланца ФлексиВент.



Размеры, мм	Н	W
ФлексиВент 0552	58	123



■ Изготовлен из каучука.

■ Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Техническая спецификация

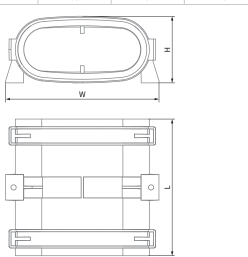
МУФТА ОВАЛЬНАЯ ФЛЕКСИВЕНТ 060152

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для соединения каналов 117×52 мм.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками ФлексиВент 03, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель ФлексиВент 0552, приобретается отдельно.
- Изготовлена из полипропилена (РР) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	Н	L	W
ФлексиВент 060152	63	130	145



ОТВОД ОВАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 060352

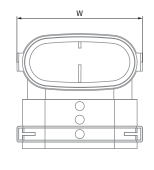
Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

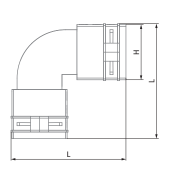
Для соединения каналов 117×52 мм под углом 90° вертикально.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками ФлексиВент 03, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель ФлексиВент 0552, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	н	L	W	
ФлексиВент 060352	61	127	139	





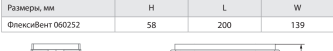
ОТВОД ОВАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 060252

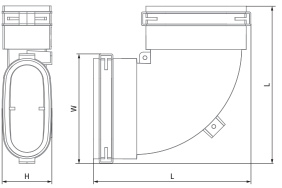
Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для соединения каналов 117×52 мм под углом 90° горизонтально.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками ФлексиВент 03, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель ФлексиВент 0552, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.







Пленумы

ПЛЕНУМ ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 0810125/52X2

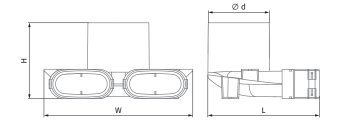
Для приточных или вытяжных систем жилых помещений.

Для потолочного монтажа. Для соединения вентиляционной решетки с каналами 117×52 мм.



- Присоединительные размеры: 117×52 и Ø 125 мм.
- Каналы фиксируются замками ФлексиВент 03, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель ФлексиВент 0552, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	Ø d (внутр.)	Н	L	W
ФлексиВент 0810125/52х2	127	163	240	320



Аксессуары

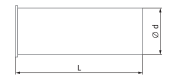
ТРУБА ПЛЕНУМА ФЛЕКСИВЕНТ 12125

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для удлинения патрубка пленумов потолочных ФлексиВент 0810125/52x2.



- Присоединительный диаметр: 125 мм.
- Изготовлена из полипропилена (PP) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	Ø d (внутр.)	L
ФлексиВент 12125	127	302



Техническая спецификация

Коллекторы

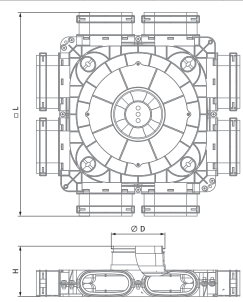
КОЛЛЕКТОР ПЛАСТИКОВЫЙ ФЛЕКСИВЕНТ 1060125/52X8 ФЛЕКСИВЕНТ 1060160/52X8

Для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для распределения воздуха от вентиляционной установки по каналам.



- Присоединительные размеры: 117×52 мм.
- Каналы фиксируются замками ФлексиВент 03, приобретаются отдельно.
- Для обеспечения класса герметичности С на канал надевается уплотнитель ФлексиВент 0552, приобретается отдельно.
- Изготовлен из полипропилена (РР) с термопластическим эластомером (SEBS).
- Рабочая температура: от -20 до +60 °C.

Размеры, мм	Ø D	Н	L
ФлексиВент 1060125/52х8	124	121	488
ФлексиВент 1060160/52х8	159	121	488







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.

2021-09







