



# СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ VENTOS X

WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS



# VENTOS X

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД

Eurovent® VENTOS X - это продвинутый кровельный выход с вентиляционным сечением 170 мм и диаметром 150 мм.

Специальная конструкция выхода поддерживает вентиляцию с использованием энергии ветра, обеспечивает правильную тягу дымохода и увеличенный поток воздуха в соответствии со стандартом PN-83 / B-03430 вместе со сменой PN-83 / B-03430 / Az3.

Оснащен антиконденсатной системой, предотвращающей воздействие влаги на изоляцию и вентиляционные воздуховоды.

Используется для гравитационной вентиляции и механической вентиляции крыши.



## + АНТИКОНДЕНСАЦИЯ

Имеет систему антиконденсационных отверстий, через которые отводит конденсат наружу. Благодаря этому не требует дополнительной изоляции.

## + ВЕНТИЛЯЦИЯ

Благодаря большому и нормативному вентиляционному сечению применяется как элемент гравитационной и механической вентиляции, а также для вентиляции канализационных ям.

## + КАЧЕСТВО

Классический вид, который отлично смотрится на любой кровле. УФ стабилизация обеспечивает высокую стойкость цвета.

## + ПРИМЕНЕНИЕ

Регулировка угла наклона от 5° до 45° позволяет на быстрый и легкий монтаж на кровельном покрытии из металлической, плоской, трапециевидной и битумной черепицы.

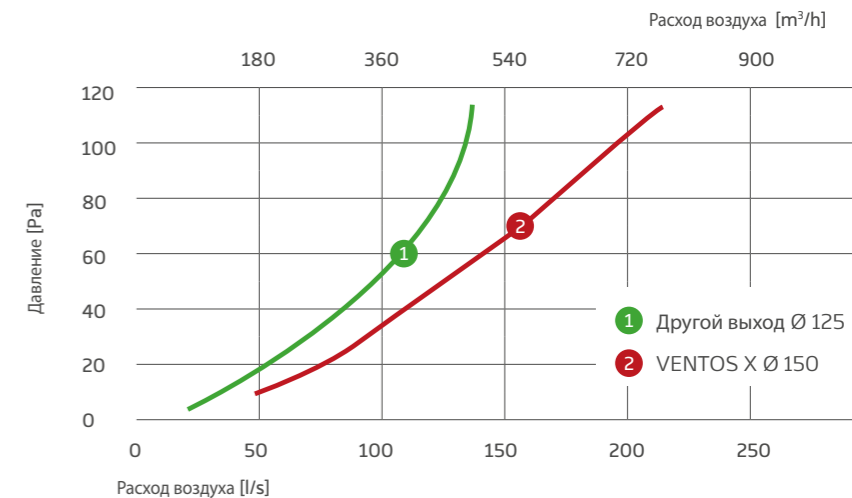
## Сертификат

Вентиляционный выход Eurovent® VENTOS X получил положительную оценку технических свойств, выданную Институтом Строительных Технологий.

ITB-CAT-2019/1007



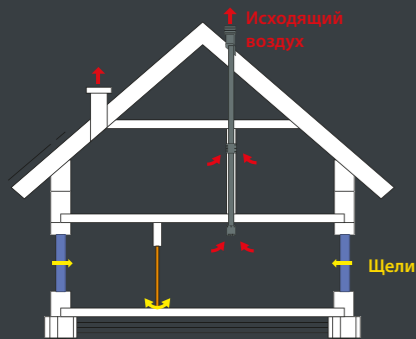
На графике показано сравнение расхода воздуха через вентиляционный выход диаметром 125 и 150 мм.\*



\* Вся информация была опубликована добросовестно, основываясь на наших лучших знаниях, исследованиях и опыте.

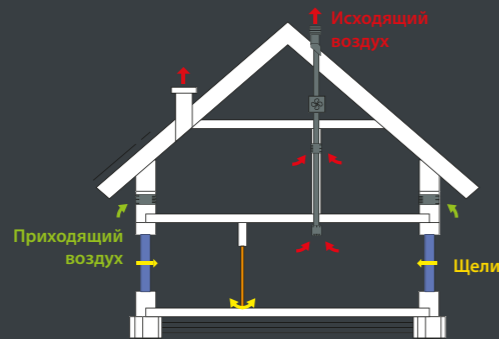
# ТИПЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Мы выделяем три основных типа вентиляции в жилых зданиях.



ГРАВИТАЦИОННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Самая простая и дешевая система воздухообмена в здании.
- Использованный воздух выводится из помещения благодаря разнице давлений между вентилируемым пространством и выходом из вентиляционного канала.
- Свежий воздух попадает через щели в окнах и дверях или решетках.
- Нет управляемости, вентиляция зависит от погодных условий.



ГИБРИДНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Сочетает в себе гравитационную и механическую вентиляцию.
- Механическая вентиляция предназначена для поддержки гравитационной вентиляции в случае повышенного спроса или неблагоприятных погодных условий, при которых гравитационный обмен затруднен.
- Возможен частичный контроль вентиляции.

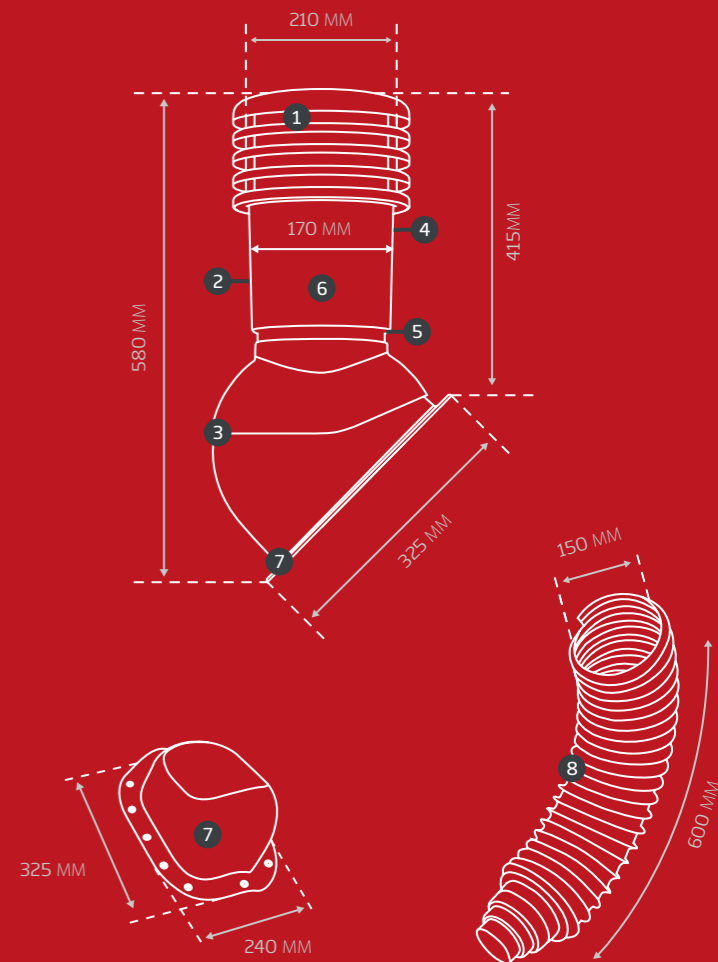


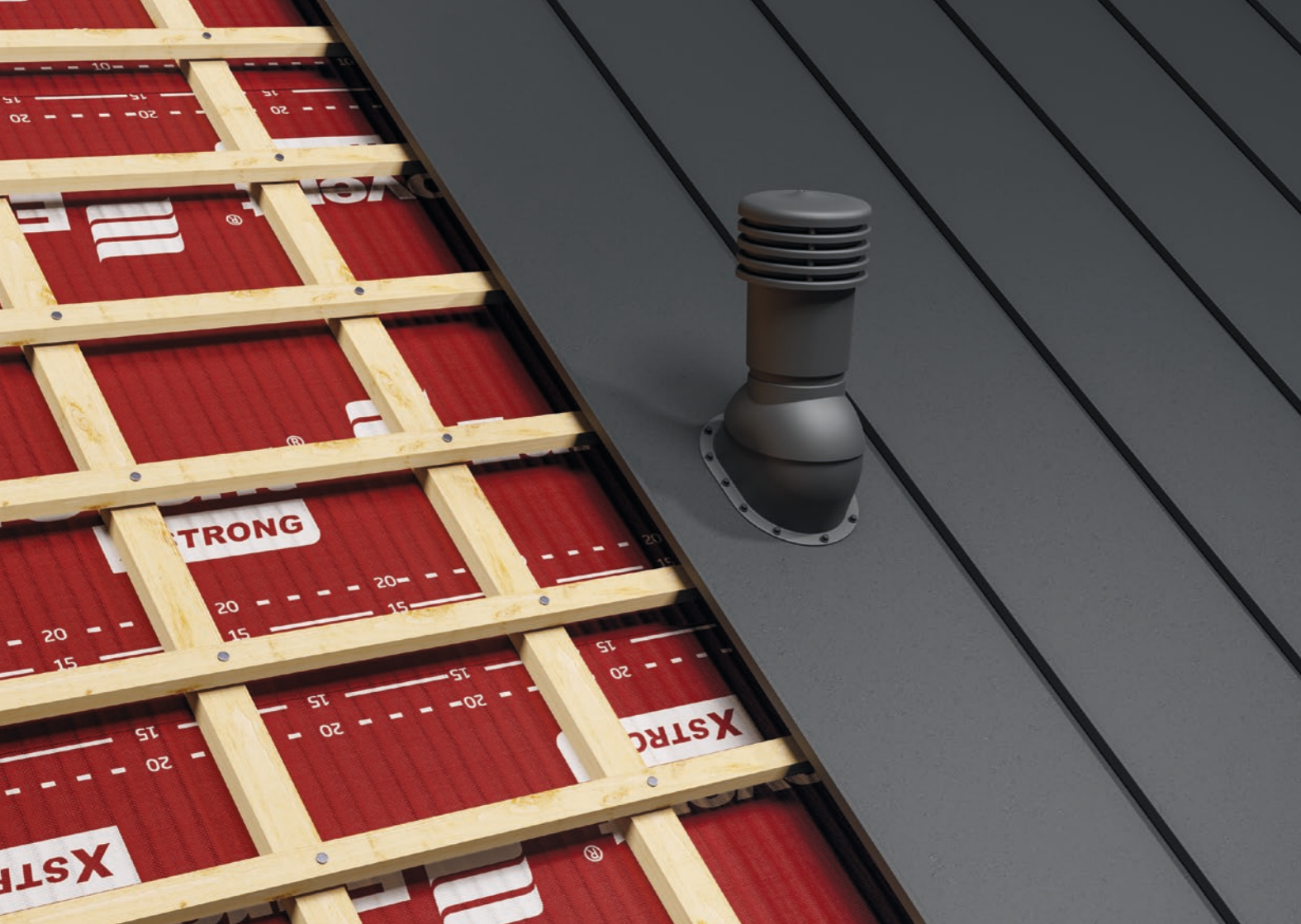
МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ  
- РЕКУПЕРАТОР

- Для расширенной системы механической вентиляции с рекуператором, который отвечает за рекуперацию тепла из отработанного воздуха.
- Это эффективное, экологичное решение, обеспечивающее максимальный комфорт и свежий, чистый воздух в здании.
- Система контролирует качество и параметры воздуха в здании.
- Идеально подходит для тесных, пассивных зданиях.

# СОСТАВ VENTOS X

- 1 НАСАДКА - специальный кольцевой профиль насадки вентиляционного выхода с внутренним диаметром 210 мм, поддерживающий гравитационную вентиляцию за счет использования энергии ветра.
- 2 СОСТАВ - поверхность предназначена для устранения оседания грязи и пыли.
- 3 РЕГУЛИРОВКА - имеет регулируемый угол наклона в зависимости от ската крыши от 5° до 45°.
- 4 ЦВЕТА - широкий спектр цветов, адаптированных к наиболее популярным оттенкам кровельных материалов на рынке.
- 5 АНТИКОНДЕНСАЦИОННАЯ СИСТЕМА - имеет усовершенствованную систему отвода конденсата изнутри вентиляционного выхода непосредственно в зону крыши.
- 6 ПОТОК - увеличение воздушного потока за счет использования большого диаметра вентиляции до 170 мм.
- 7 ПОТОК - отрегулированные плотные переходы с профилем самых популярных кровельных покрытий на рынке.
- 8 FLEXOS X - специальная гибкая соединительная труба диаметром 150 мм, обеспечивающая эффективное и долговременное соединение с системой вентиляции.





## VENTOS X



150 мм



1 комплект



36 комплекта



RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005; 7021;  
7024; 6020; 7036



### › VENTOS X на металлочерепице

- 1 Eurovent® VENTOS X METAL
- 2 Eurovent® STRONG

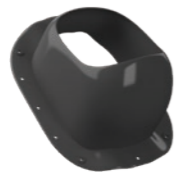
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Теплоизоляция
- 5 Металлочерепица

# ПРОХОДКИ

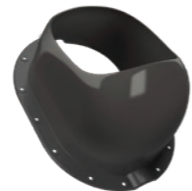
Герметичные основания, проходы вентиляционного выхода Eurovent® VENTOS X позволяют на быстрый и легкий монтаж на кровельных покрытиях из металлочерепицы, плоских, трапециевидных листов и битумной черепицы.



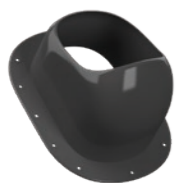
METAL N25



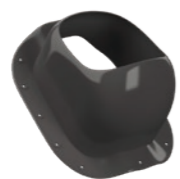
METAL G18



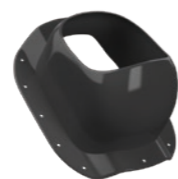
METAL M11



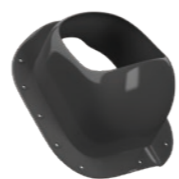
BITU O



METAL F22



METAL R28

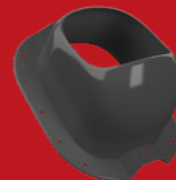


METAL W35

Список производителей кровельных покрытий и соответствующих им моделей на страницах 16-19

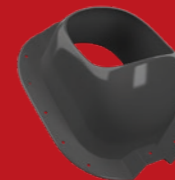
# НОВОСТИ 2020

Следующие основы для установки выхода Eurovent® VENTOS X на бетонной черепице и трапециевидных листах с профилем 18 мм и 35 мм будут доступны в I и II квартале 2020 года.



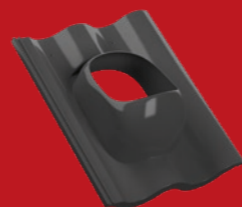
METAL T18

18 мм профилированный лист



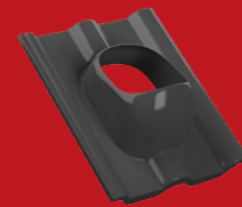
METAL T35

35мм профилированный лист



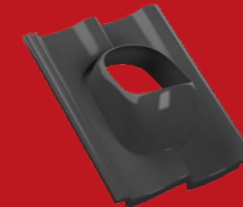
C

BRAAS CELTYCKA  
BENDERS PALEMA  
NELSKAMP SIGMA



R

BRAMAC ALPEN DACHSTEIN  
NELSKAMP FINKENBERGER  
BENDERS MECKLENBURGER  
PRODACH PODWÓJNA RZYMSKA  
BRAAAS ROMAŃSKA



S

BRAAS BAŁTYCKA S  
BRAMAC DONAU DACHSTEIN  
NELSKAMP ESÓWKA S  
PRODACH PODWÓJNA ESÓWKA  
IBF PODWÓJNA S



## VENTOS X FLAT

Вентиляционный выход Eurovent® VENTOS X FLAT будет доступен в I квартале 2020 года.

- Вентиляционный выход изготовлен из пластмасса.
- Используется на скатных крышах покрытых металлочерепицей, бетонной, керамической черепицей или битумным гонтом.



150 мм



1 комплект



96 комплекта



RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005; 7021;  
7024; 6020; 7036

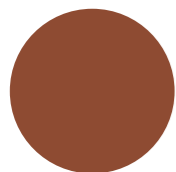


## VENTOS X BITU UNI

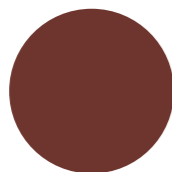
- Универсальная основа для крепления вентиляционного выхода, среди прочего на трапециевидных черепицах.
- В составе имеет насадку VENTOS X, основу BITU UNI, прокладку из EPDM и изолирующую манжету, покрытую слоем битумного клея.

 150 мм | 
  1 комплект | 
  96 комплекта

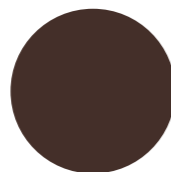
  
 RAL: 8004; 3009; 8017; 8019; 9005; 7021;  
 7024; 6020; 7036



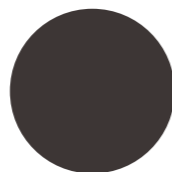
RAL 8004



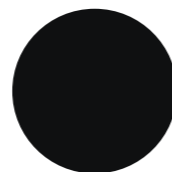
RAL 3009



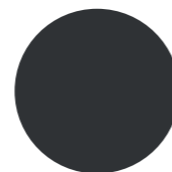
RAL 8017



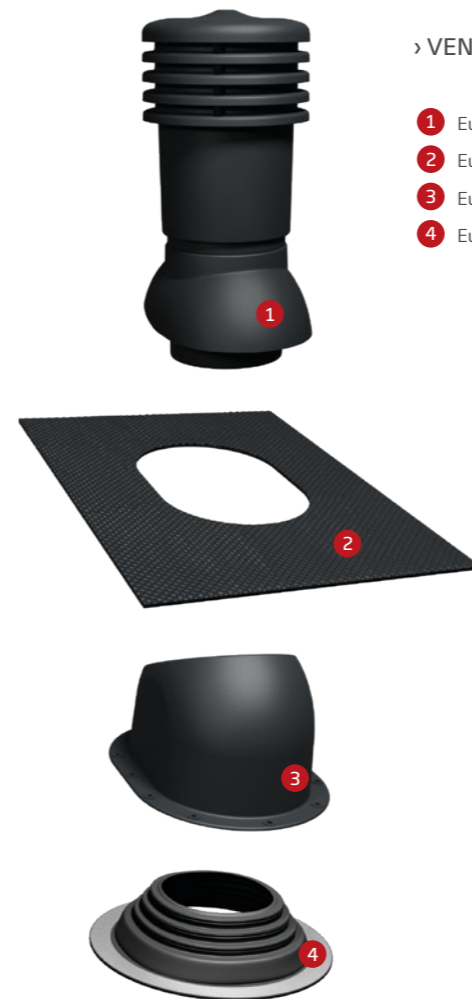
RAL 8019



RAL 9005

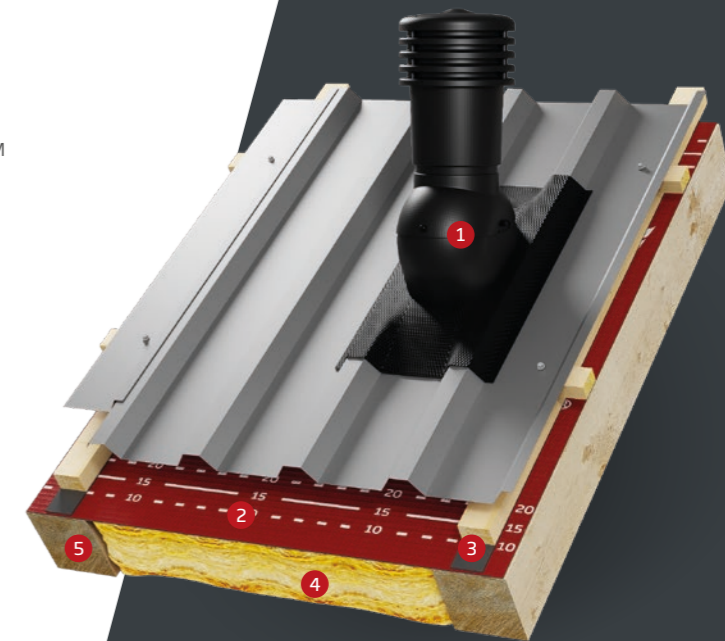


RAL 7021



### › VENTOS X BITU UNI set

- 1 Eurovent® VENTOS X
- 2 Eurovent® UNI
- 3 Eurovent® BITU O
- 4 Eurovent® SEAL EPDM



### › VENTOS X BITU UNI на трапециевидной черепице

- 1 Eurovent® VENTOS X BITU UNI
- 2 Eurovent® XSTRONG
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Теплоизоляция
- 5 Стропило

# НЕПРАВИЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Неправильная вентиляция вызывает накопление неблагоприятных соединений и приводит к синдрому больного здания.

В воздухе может быть много вредных веществ и соединений, которые в избытке негативно влияют на здоровье и благополучие человека. Наиболее вредными являются водяной пар и углекислый газ, их избыток вызывает головные боли, усталость, заболевания дыхательных путей. Комбинация загрязняющих веществ в воздухе вызывает аллергические реакции и канцерогены.

Неправильная вентиляция также влияет на здание, чрезмерное количество водяного пара в воздухе вызывает влажность в стенах, строительных конструкциях, теплоизоляции, а также испарение окон и развитие плесени и грибов.



**Синдром больного здания** – Нахождение в таком здании вызывает, среди прочего, головокружение и головную боль, тошноту, раздражение, усталость, дискомфорт и недостаток концентрации. Эти заболевания тем сильнее, чем дольше остаемся в помещении, большинство из них проходит после выхода из здания.



Избыточное количество водяного пара, углекислого газа и других газов, создаваемых в здании.



Повышенная влажность воздуха - чрезмерная конденсация водяного пара.



Образование плесени и грибов, накопление аллергенов и вирусов.

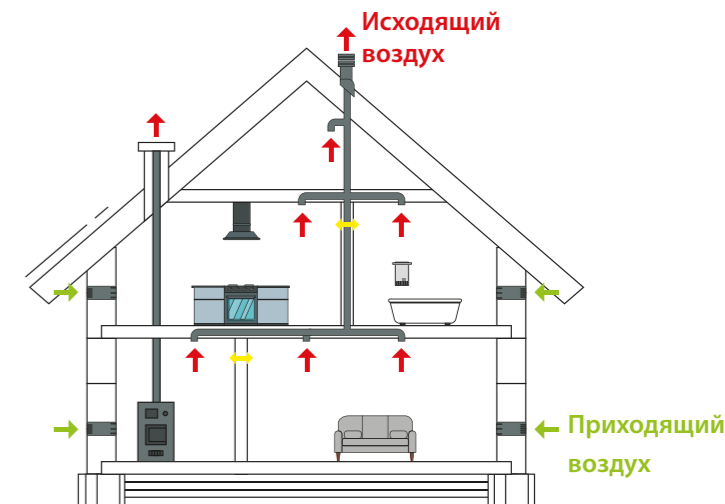


Недомогание, хроническая усталость и недостаток концентрации, болезни.

# ПРАВИЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Правильная вентиляция в домах и квартирах должна соответствовать следующим условиям:

- Обеспечить постоянный приятный микроклимат и хорошее качество воздуха в помещении.
- Иметь регулируемую мощность, что означает возможность увеличивать или уменьшать воздухообмен в соответствии с вашими потребностями.
- Остановить рост плесени, предотвратить повреждения от влаги.
- Не вызывать сквозняков, снизить спрос на тепловую энергию.
- Удалить из квартиры: углекислый газ, пар, угарный газ, побочные „продукты“ бытового функционирования, запахи, табачный дым.



Минимальный поток воздуха, выходящего из помещения в соотв. PN-83 / B-03430/2000 AZ3:

Назначение помещения	Воздушный поток [м <sup>3</sup> / ч]
Кухня с газовой плитой	70
Кухня с электрической плитой	50
Ванная	50
Туалет	30
Гостиная	30
Хозяйственная комната	15

## Цвета

Набор цветов палитры RAL подбирается под самые популярные оттенки кровельных покрытий на рынке.



RAL 8004



RAL 3009



RAL 8017



RAL 8019



RAL 6020



RAL 9005



RAL 7021



RAL 7024



RAL 7036



# Металлочерепица - модели

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>A</b> ADA	BLACHY MINDA	N25
ADAMANTE	RUKKI	R28
AGA	BLACHCENTRUM	N25
AGA	LIMBLACH	W35
AGAT	POLSTAL	W35
AKCENT	FINCO-STAL	N25
AKORD	FINCO-STAL	N25
ALFA PREMIUM/ALFA PLUS	BLACHPROFIL 2	N25
ALLANO*	BRATEX	N25
AMALFI PLUS	BLACHDOM PLUS	F22
AQUA	BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA	W35
ARAD OPTIMA/ARAD PREMIUM	PRUSZYŃSKI	R28
ARIA	BUDMAT	W35
ARMANO	DACHY ŁUCZAJ	F22
ASTRA	POLONICA	F22
ATENA	NOWAX	N25
<b>B</b> BARCELONA	DACHY ŁUCZAJ	W35
BELLA	STALHART	W35
BELLA SARA	BUDMAT	N25
BESKID**	BLACHDOM PLUS	G18
BETA	BLACHPROFIL 2	N25
BETA	POLSTAL	W35
BIEBRZA	ATESTPOL	N25
BINGO	BLACHODACH	N25
BONA/BONA PLUS/BONA LONG	BLACHDOM PLUS	N25
BONITA/BONITA PLUS	DOM-BLACH	N25
BRAVO	BLACHODACH	N25
BRYLANT	BLACHY PIOTRKOWICZ	N25
BURSZTYN	WŁASTAL	N25
<b>C</b> CAMESA	M-BLACH	N25
CARO+/CARO	POLSTAL	N25
CESAR	FINISH PROFILES	W35
CLASSIC	WŁASTAL	N25
<b>D</b> DAKOTA	BLACHSTAL	N25
DANA	GÓRHUT	N25
DECORREY	RUKKI	N25
DIAMENT ECO	BLACHOTRAPEZ	N25
DIAMENT PLUS	BLACHOTRAPEZ	W35
DIANA	NOWAX	W35
DONA/DONA ECO	GLINMET/WISTAL	N25
DUNA	ZEPART	W35

Список производителей и их металлочерепиц, а также проходных элементов для вентиляционного выхода VENTOS X, подходящие для них.

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>E</b> ECO	BLACHPROFIL 2	N25
ECO NICOL	MAX SYSTEM	N25
ECO OLIVIA	MAX SYSTEM	W35
ECOMAX	BUDMAX-METAL	N25
EGERIA	DACHPOL	G18
ELEGANT	BORGA	N25
ELIOS	POLONICA	W35
ELITA	BLACHSTAL	W35
ESKA	BLACH-POL	N25
EURO	BLACHPROFIL 2	N25
EUROPA	FLORIAN CENTRUM	W35
EVELINE	BLACHY WADOWSKI	N25
<b>F</b> FALA	WAT	W35
FERRERA	BUDMAT	W35
FINEZJA	FLORIAN CENTRUM	G18
FINISH/FINISH MAX	FINISH PROFILES	N25
FINISHDAK	FINISH PROFILES	N25
FINLANDIA/FINLANDIA DE LUX	BLACH-POL	F22
FINNERA	RUKKI	F22
FIŃSKA	METALEX MIKOŁAJOWICE	W35
FLAMENCO	BLACHODACH	F22
FLEX	PLANNJA	F22
FLORINA	FLORIAN CENTRUM	N25
<b>G</b> GALLA	GLINMET/WISTAL	W35
GALLA	WAT	R28
GAMMA 25/GAMMA 35MM	BLACHPROFIL 2	F22
GERMAN	BLACHSTAL	F22
GERMANIA/GERMANIA SIMETRIC*	BLACHOTRAPEZ	G18
GLORIA	REGAMET	N25
GOLD	TRAFFIC	N25
GRANIT	FINCO-STAL	Bitu O
GRYF	PRUSZYŃSKI	F22
<b>H</b> HALNY	ARCELOR MITTAL (ARMAT)	N25
HERA	BRATEX	N25
HERKULES	BLACHSTAL	F22
HESTIA	BRATEX	N25
HONORATA	SOLAN	W35
HORYZONT	BALEXMETAL	N25
HUSARIA	BLACH-POL	G18

\* Следует заказать дополнительные бутиловые полосы

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>I</b> IMPERIA PLUS	BLACHDOM PLUS	N25
IRIS	DACHPOL	N25
<b>J</b> JANOSIK	BLACHOTRAPEZ	Bitu O
JOHN STEEL	FINISH PROFILES	R28
JOKER	BLACH-DOM	N25
JOWISZ	DACH-STYL	W35
JULIA	MATPOL	N25
<b>K</b> KAJA+/KAJA	ROLBUD	N25
KARA	UNIBLACH	W35
KIARA	TRANSBLACH	W35
KING/KING MAX/KINGSTILE	FINISH PROFILES	N25
KING/KING PLUS	BLACHSTAL	N25
KINGA	STALHART	N25
KINGA/KINGA PLUS	FLORIAN CENTRUM	N25
KINGAS/KINGAS ECO/KINGAS PLUS	BLACHOTRAPEZ	N25
KLARA	FLORIAN CENTRUM	W35
KLAUDIA	LIMBLACH	N25
KOBRA	FLORIAN CENTRUM	N25
KORONA PLUS	BLACHDOM PLUS	N25
KORRA	TRANSBLACH	N25
KRISLINE	BLACHY WADOWSKI	W35
KRON	PRUSZYŃSKI	W35
KURPIANKA	KURPDACH	N25
<b>L</b> LENA	WAT	G18
LENA	ZEPART	W35
LIBRA	METALMIX	N25
LPAL	LINDAB	N25
LOARA	PRUSZYŃSKI	F22
LUNA	DISPOL	N25
LUNA	POLONICA	N25
<b>M</b> M35	SOLAN	N25
MAGNAT	BUDMAX-METAL	N25
MAJOR	WAT	N25
MALTA	HANBUD	F22
MARII	LIMBLACH	G18
MARY STEEL/MARY STEEL L	FINISH PROFILES	F22
MAXIMA	REGAMET	F22
MAZOWSZANKA	KURPDACH	W35
MERKURY	DACH-STYL	N25
METIS	DACHPOL	N25
METRUM	FINCO-STAL	F22
MODENA	STAHLBERG	N25
MODERNO	HANBUD	F22
MODUS	PRUSZYŃSKI	R28

\* Следует заказать дополнительные бутиловые полосы

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>M</b> MONA	REGAMET	F22
MONTERREY TS 39	RUKKI	N25
MONTERREY TS 34 FEB FORMA	RUKKI	N25
MONZA	GLINMET/WISTAL	W35
MURANO	BUDMAT	M11
<b>N</b> NAREW	ATESTPOL	W35
NATURA	BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA	N25
NICOL	MAX SYSTEM	N25
NORA	BIAL-MET	N25
NORD*	HANBUD	W35
NORDA	INTER-MAX	N25
NORDICA+/NORDICA PANEL	BLACHY MINDA	F22
NOVATIK	Metrotile	Bitu O
<b>O</b> OLGA	BLACHY PIOTRKOWICZ	N25
OLIMPIA	REGAMET	W35
OLIVIA	MAX SYSTEM	W35
OMEGA	BLACHPROFIL 2	W35
OPUS*	BLACHODACH	Bitu O
<b>P</b> PANORAMA	BALEXMETAL	F22
PAULA	DOM-BLACH	W35
PERLA	WŁASTAL	N25
PERLA/PERLA PLUS	BLACHDOM PLUS	W35
PIANO CLASSIC/PIANO PREMIUM	FINCO-STAL	R28
PLATINO*/PLATINO ECO*	BRATEX	N25
PLATINIUM/PLATINIUM ECO	TRAFFIC	F22
PODLASIE	BIALMET	W35
PLATINIUM	ŁUCZAJ	N25
POLA	POLSTAL	F22
POLONIA	KURPDACH	G18
PRIMA	BLACH-POL	W35
PROXIMA*	METALMIX	N25
<b>Q</b> QUATTRO/QUATTRO SYMMETRICA	BLACHSTAL	G18
<b>R</b> REGENT/REGENT GRAND	PLANNJA	N25
REGLE	PRUSZYŃSKI	Bitu O
RIKI	VICOR	N25
ROMA	REGAMET	R28
RUBIN PLUS	PRUSZYŃSKI	N25
<b>S</b> SARA	BUDMAT	N25
SAVANNA	BRATEX	Bitu O
SATURN	DACH-STYL	N25
SCANDIC LINE	PLANNJA	N25
SCANDIC MODULAR	PLANNJA	N25

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>S</b> SCANDINAVIA SEGMENT SZKOCKA SILVER SMART SOLIS SONATA SPECJAL SPEKTRUM STANDARD STELLA SYMETRIA SYMETRIA SZAFIR	BRATEX TRANSBLACH BLACH-POL TRAFFIC PLANNJA BLOK-BUD/BLOKBLACH/FINNOYA BLACHODACH BLACHY PIOTRKOWICZ BALEXMETAL ŁUCZAJ DISPOL BLACH-POL NOWAX PRUSZYŃSKI	F22 N25 M11 N25 N25 F22 W35 N25 N25 N25 N25 F22 G18 N25
<b>T</b> TAKT TALIA* TANGO TEMIDA TOPAZ TOPLINEL(LPAN) TYSENIA TUR TWIST	FINCO-STAL BLACHOTRAPEZ FINCO-STAL GLINMET/WISTAL WŁASTAL LINDAB BLACHOTRAPEZ PRUSZYŃSKI BLACHODACH	N25 N25 W35 G18 W35 N25 Bitu O F22 N25
<b>V</b> VENESSA/VANESSA SIMETRIC VEGA VEGA VELLO VELA VENA* VENECLA VERA VIKA VIKTORIA VIVALDI	DOM-BLACH FINCO-STAL METALMIX BRATEX INTER-MAX HANBUD BUDMAT UNIBLACH VICOR REGAMET ARECO SWEDEN	G18 N25 W35 N25 G18 N25 F22 N25 N25 N25 N25 N25
<b>W</b> WESTA WIKTORIA	INTER-MAX METALEX MIKOŁAJOWICE	W35 N25
<b>X</b> XARA	ZEPART	N25
<b>Z</b> ZEFIR ZET ZUZIA	BUDMAT BLACHPROFIL 2 MATPOL	N25 F22 W35



## Бетонная черепица - модели

Список производителей и их бетонной черепицы, а также соответствующие им основы вентиляционных выходов VENTOS X. Модели доступны с I и II квартала 2020 года.

Наименование металлочерепицы	Производитель	Проходки
<b>A</b> ALPEN DACHSTEIN	BRAMAC	R
<b>B</b> BAŁTYCKA S	BRAAS	S
<b>C</b> CELTYCKA	BRAAS	C
<b>D</b> DONAU DACHSTEIN	BRAMAC	S
<b>E</b> ESÓWKA S	NELSKAMP	S
<b>F</b> FINKENBERGER	NELSKAMP	R
<b>M</b> MECKLENBURGER	BENDERS	R
<b>P</b> PALEMA PODWÓJNA RZYMSKA PODWÓJNA ESÓWKA PODWÓJNA S	Benders PRODACH PRODACH IBF	C R S S
<b>R</b> ROMAŃSKA	BRAAS	R
<b>S</b> SIGMA	NELSKAMP	C

## Другие - модели

### BITU O

Битумная черепица  
Битумный кровельный войлок  
Сэндвич-панели;  
Фальцевое покрытие;  
Трапециевидное покрытие;  
Плоские покрытия - другие;  
- монтируется на кровле

### BITU UNI

Трапециевидное покрытие; Металлочерепица;

### METAL T18; METAL T35

Трапециевидное покрытие с профилем 18 мм и 35 мм.



# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Гибкие шланги для соединения вентиляционных выходов Eurovent® VENTOS X с вентиляционными каналами.



## FLEXOS X

- Гибкая труба из специального пластмасса.
- Используется в качестве канала, соединяющего систему вентиляции в здании с вентиляционным выходом.
- Имеет широкий диапазон длин и регулировку угла наклона, рекомендуется для сложных соединений.

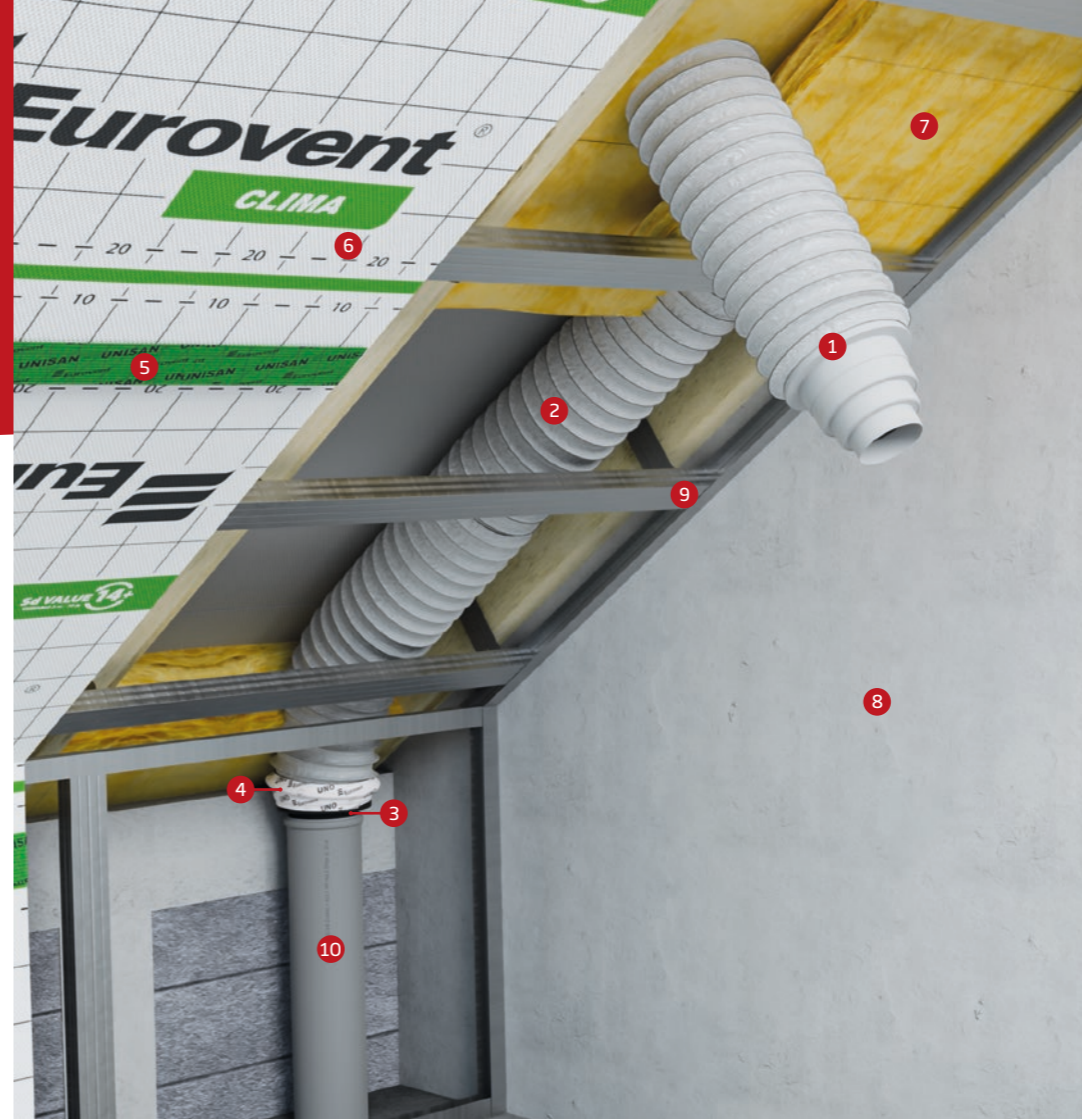
∅ 150/125/120/100/80 мм | L 60 см | 12 штук



## FLEX X

- Гибкая труба из специального пластмасса.
- Используется как элемент, соединяющий кровельный вентиляционный выход с мансардой.
- Имеет широкий диапазон длин и регулировку угла наклона, рекомендуется для сложных соединений.

∅ 150/150 мм | L 6 см | 12 штук



### › Монтаж труб FLEXOS X, FLEX X

- 1 Eurovent® FLEXOS X
- 2 Eurovent® FLEX X
- 3 Eurovent® RING X
- 4 Eurovent® UNO
- 5 Eurovent® UNISAN
- 6 Eurovent® CLIMA
- 7 Термоизоляция
- 8 Стена
- 9 Конструкция гипсокартонов
- 10 Труба ПВХ 110



### PZH сертификат

Система вентиляции Eurovent® VENTOS X получила положительную оценку Национального Института Общественного Здоровья.

## СОЕДИНИТЕЛИ И РЕДУКЦИИ

Набор элементов поддерживающих установку выхода Eurovent® VENTOS X.



### CLIP X

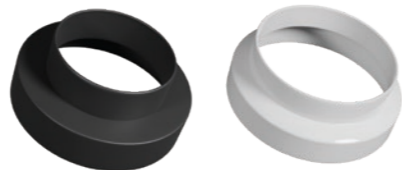
- Соединитель из пластмасса.
- Обеспечивает надежное соединение вентиляционных труб Eurovent® FLEX X и Eurovent® FLEXOS X



150/150 мм



1 штук



### RING X

- Редукция из пластмасса.
- Позволяет подключать трубу Eurovent® FLEX X или вентиляционный выход Eurovent® VENTOS X напрямую с воздуховодами диаметром 110 или 125 мм.



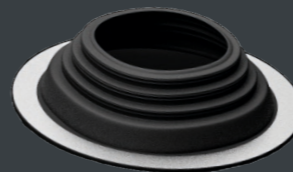
Black: 150/110 мм  
White: 150/125 мм



1 штук

## АКСЕССУАРЫ

Система клейких лент и прокладок для изоляции проходов вентиляционных каналов и герметичной установки вентиляционного выхода Eurovent® VENTOS X.



### SEAL EPDM

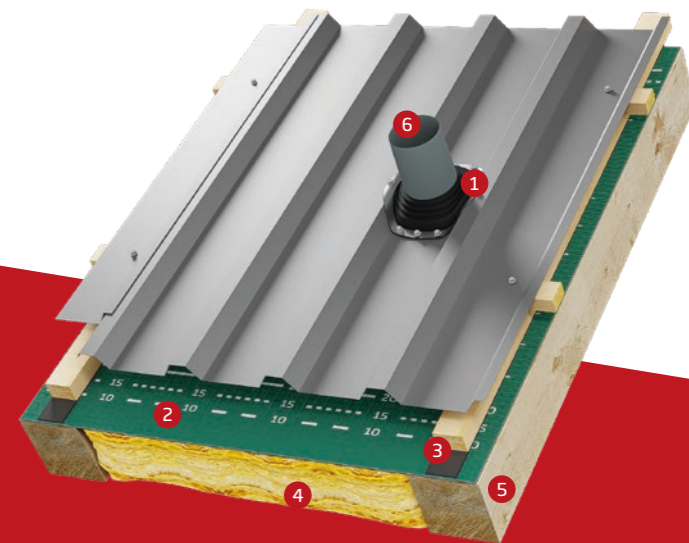
- Набор уплотнителей, используемых для изоляции прохода вентиляционного канала через кровельное покрытие.
- Широкий диапазон диаметров позволяет на универсальное использование для различных типов труб и каналов.



Ø 75-160 мм



1 штук



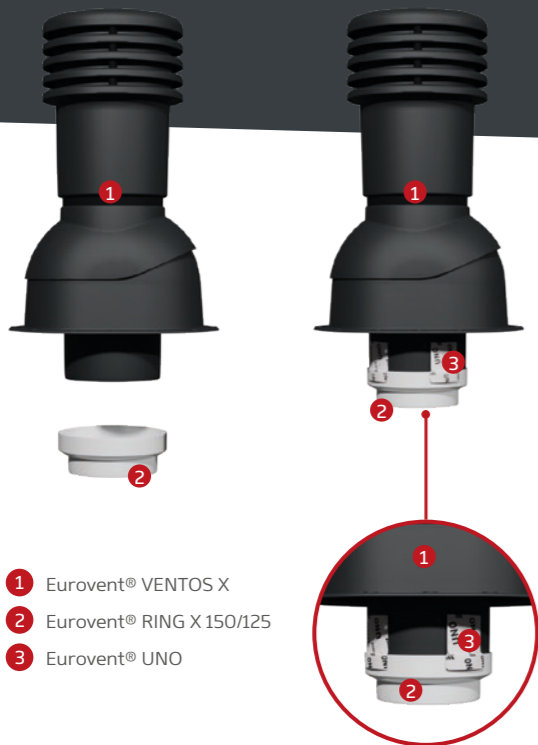
#### › Изоляция SEAL EPDM

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1 Eurovent® SEAL EPDM | 4 Теплоизоляция        |
| 2 Eurovent® STRONG    | 5 Стропило             |
| 3 Eurovent® PUR       | 6 Вентиляционный канал |

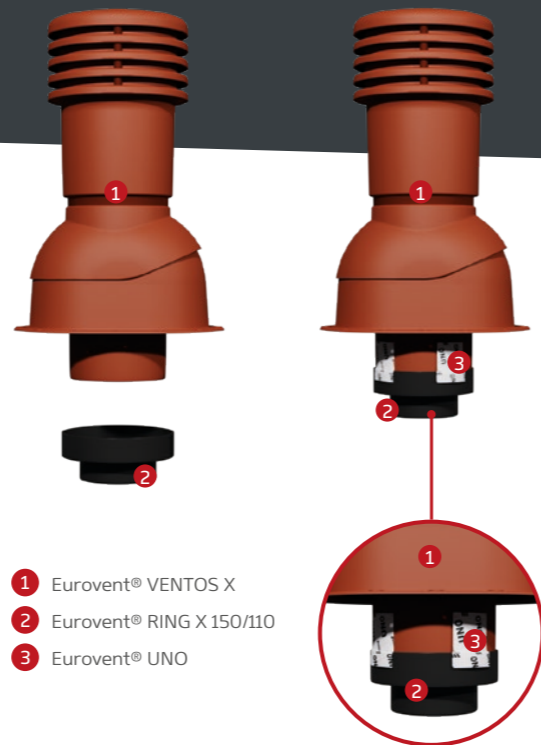
# СИСТЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединения вентиляционной системы ventos x позволяют легко и плотно направить вентиляционный канал к выходу через вентиляционный выход EUROVENT® VENTOS X. Рекомендуется закреплять соединения с помощью ленты EUROVENT® UNO или UNISAN.

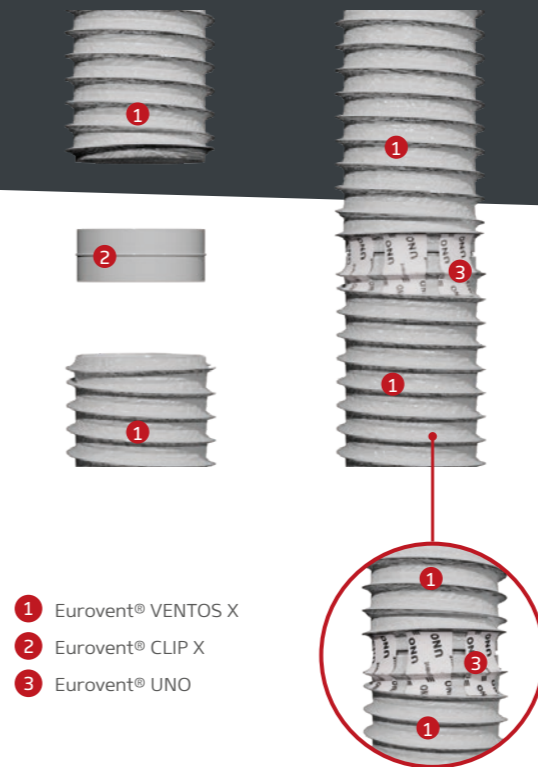
РЕДУКЦИЯ ДИАМЕТРА  
FI 150/125 MM



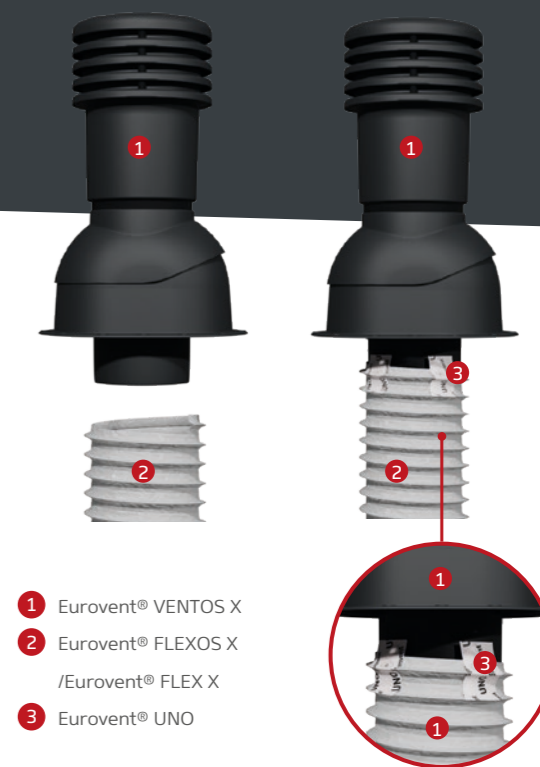
РЕДУКЦИЯ ДИАМЕТРА  
FI 150/110 MM



СОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ



СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДА С ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБОЙ



# КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Система клейких лент для плотного прилегания вентиляционного выхода Eurovent® VENTOS X.



## UNISAN

- Универсальная односторонняя лента, изготовлена из пленки ПЭ, укрепленной полиэфирным волокном и покрытой специальным клеем на основе акриловой дисперсии.
- Широкое применение в строительстве, для склеивания и ремонта пароизоляционных кровельных пленок и мембран, а также для ремонта монтажных повреждений.



> 5°C



60 мм x 25 мм  
120 мм x 25 мм



4 рулонов



## UNO

- Универсальная односторонняя лента, изготовлена из пленки ПЭ, укрепленной полиэфирным волокном и специального клея на базе.
- акриловой дисперсии. Предназначена для склеивания и ремонта пленок, мембран и других материалов на базе пластмассы, а также для их соединения с деревом и металлическими.



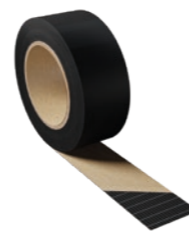
> 5°C



50 мм x 25 мм



12 рулонов



## UNO COLD UV

- Универсальная односторонняя лента, изготовлена из пленки ПЭ, укрепленной полиэфирным волокном и специально-го клея на базе акриловой дисперсии, дополнительно УФ стабилизированная.
- Предназначена для склеивания пластмассы на базе полипропилена и полиэтилена. Специально рекомендуемая для применения при минусовых температурах.



- 10°C



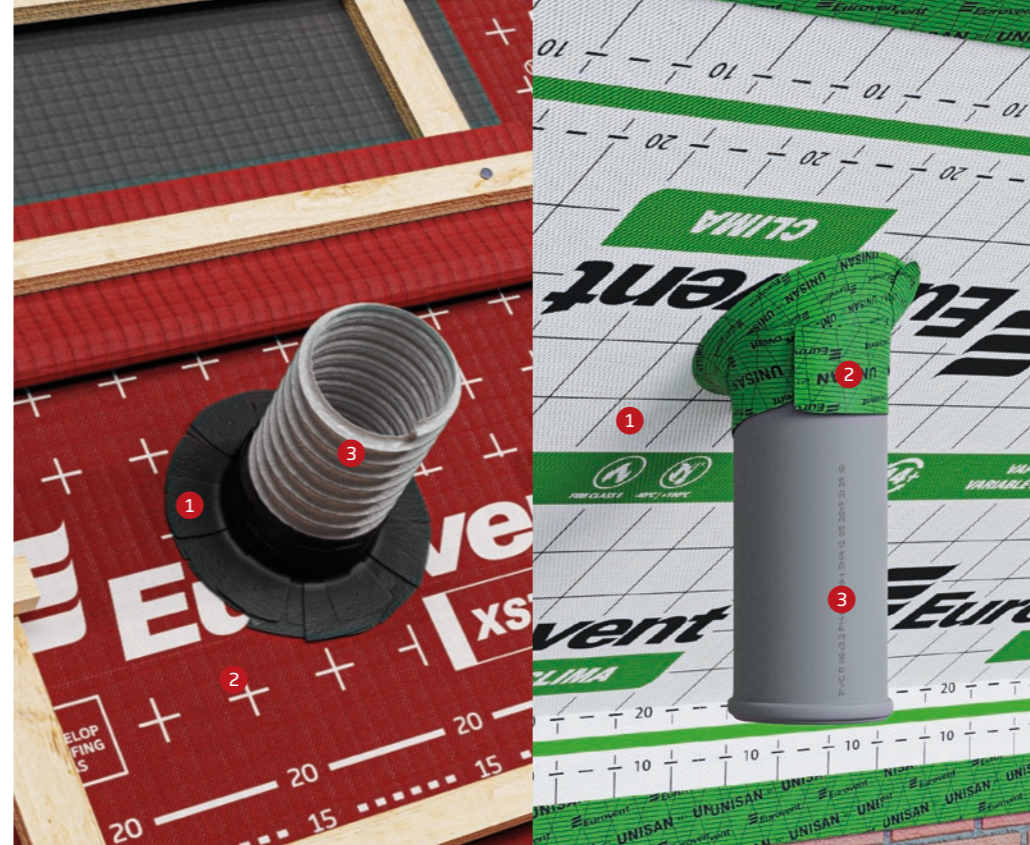
24 месяца



50 мм x 25 мм



12 рулонов



› Изоляция FLEXOS X

- 1 Eurovent® UNO COLD UV
- 2 Eurovent® XSTRONG
- 3 Eurovent® FLEXOS X

› Изоляция вентиляционного канала

- 1 Eurovent® UNISAN
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Venting pipe

# ИКОНОГРАФИЯ

Используется иконография с описанием наиболее важных параметров продуктов.



Коробка



Палета



Размер ленты



Диаметр



Цвет



Размер



Температура

---

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Вся информация была опубликована добросовестно, основываясь на наших лучших знаниях, исследованиях и опыте.

Эта информация не является предложением по смыслу Гражданского кодекса. Возможны технические изменения, а также ошибки и ошибки в печати.

Перепечатка, также фрагментарно, только с согласования с Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K.