

Вентиляционное оборудование МХ

Технический проспект



#### Материал

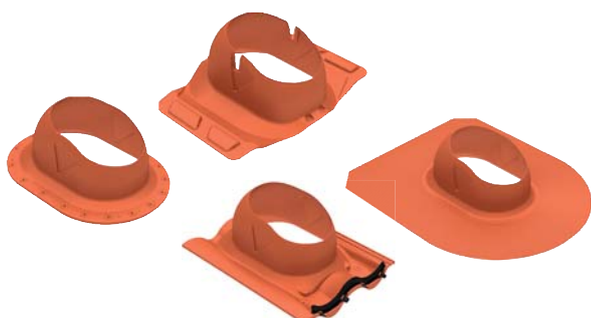
- Атмосферостойчивый и ударостойкий полипропилен
- имеет УФ-защиту
- окраска диффузионным методом



- ▶ Хорошо функционирующая и полностью контролируемая вентиляционная система
- ▶ Высококачественные и износостойкие материалы

- ▶ Несложный монтаж
- ▶ Великолепный результат

1. Вентиляционное отверстие канализационной вентиляции
2. Вентиляционный выход
3. Радон-вентилятор
4. Выводная труба
5. Вентиляционный выход
6. Цокольный дефлектор



### Узлы прохода MX

- ✓ Герметичная прокладка с прекрасным эстетическим результатом
- ✓ Конструкция исключает попадание грязи и мусора
- ✓ Совместимость с большинством типов крыш
- ✓ Совместимость со всеми выводными трубами, вентиляционными выходами и отверстиями, производимыми компанией Meltex



### Выводные трубы и вентиляционные отверстия MX

- ✓ Пригодны для использования в качестве рассеивателей вытяжного воздуха и для устройства канализационной вентиляции
- ✓ Изделия диаметром 125 мм и 160 мм для вентиляционных каналов и диаметром 110 мм для канализационного стояка
- ✓ Теплоизоляция изделий предупреждает обледенение

### Вентиляционные выходы MX

- ✓ Контролируемая и эффективная принудительная вентиляция
- ✓ Классы мощности для различных целей
- ✓ Контролируемая система вывода радона



### Цокольный дефлектор MX

- ✓ Использование для вентиляции подпольного пространства в зданиях различного типа
- ✓ Конструкция исключает попадание в подпольное пространство мусора, снега и грызунов



#### БАЗОВАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| ● ЧЕРНЫЙ RR 33-RAL 9005 | ● КРАСНЫЙ RR 28/29-RAL 3009        |
| ● СЕРЫЙ RR 23-RAL 7015  | ● КИРПИЧНО-КРАСНЫЙ RR 750-RAL 8004 |
| ● КОРИЧНЕВЫЙ RR 32      |                                    |

#### БАЗОВАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЦОКОЛЬНОГО ДЕФЛЕКТОРА

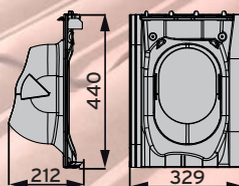
- |                               |
|-------------------------------|
| ● СВЕТЛО-СЕРЫЙ RR 21-RAL 7040 |
| ● ЧЕРНЫЙ RR 33-RAL 9005       |
| ● СЕРЫЙ RR 23-RAL 7015        |

# Проходные элементы МХ

Для  
остроконечных  
крыш

## Комплект проходных элементов МХ для черепичной кровли

Может использоваться при устройстве кровли из основных типов черепицы в виде двух волн. Рабочая ширина проходного элемента совпадает с рабочей шириной основных типов черепицы. Совмещение проходного элемента с черепицей разного типоразмера легко выполнить с помощью доборных колец. Уплотнитель узла прохода прочно закреплен на пластине, но при необходимости снимается. Комплект проходных элементов для черепичной кровли включает узел прохода, крепеж для основы кровли, крепежные винты и монтажную инструкцию.



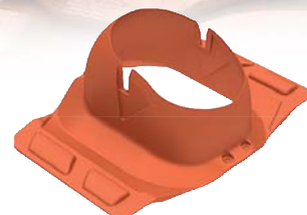
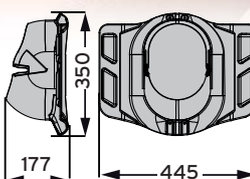
Удобные доборные кольца упрощают установку.

Цвет и номер изделия

● 7830000 ● 7830001 ● 7830002 ● 7830003 ● 7830004

## Комплект проходных элементов МХ для профильной кровли

Может использоваться при устройстве кровли из основных типов металлочерепицы. В комплект поставки входят резиновые уплотнительные прокладки, обеспечивающие водонепроницаемость узла прохода. Резиновые уплотнительные прокладки легко закрепляются на узле прохода двумя крепежными ремнями. Комплект проходных элементов для профильной кровли включает узел прохода, резиновую уплотнительную прокладку, крепеж для основы кровли, шаблон, крепежные винты и монтажную инструкцию.



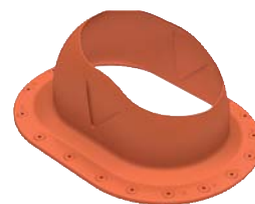
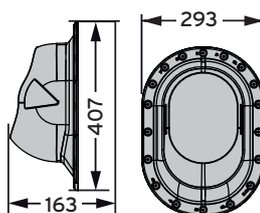
За счет двух крепежных ремней можно быстро установить резиновую уплотнительную прокладку на узел прохода.

Цвет и номер изделия

● 7830005 ● 7830006 ● 7830007 ● 7830008 ● 7830009

## Комплект проходных элементов МХ для фальцевой кровли

Может использоваться при устройстве ровной фальцевой кровли. Благодаря резиновому уплотнителю с нижней стороны узла прохода обеспечена водонепроницаемость узла. На узле прохода отмечен порядок закрепления винтов, что упрощает установку. Комплект проходных элементов для фальцевой кровли включает узел прохода, крепеж для основы кровли, шаблон, крепежные винты и монтажную инструкцию.



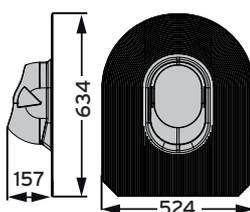
Порядок закрепления винтов легко увидеть на узле прохода.

Цвет и номер изделия

● 7830010 ● 7830011 ● 7830012 ● 7830013 ● 7830014

## Проходной элемент МХ для толевой кровли

Может использоваться при устройстве любых типов толевой кровли. Благодаря профилированной форме поверхности примыкания узел прохода с нанесенной на него резинобитумной мастикой, соединяясь с нижним и верхним слоями рулонного материала, становится водонепроницаемым. Комплект поставки включает узел прохода, шаблон и монтажную инструкцию.



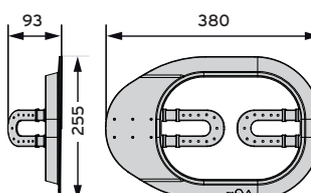
Профилированная форма поверхности примыкания вместе с резинобитумной мастикой обеспечивают прочное сцепление с кровлей.

Цвет и номер изделия

● 7830015 ● 7830016 ● 7830017 ● 7830018 ● 7830019

## Крепеж МХ для основы кровли

Крепеж для основы кровли поднимает рейки обрешетки и закрепляется на обрешетке крыши, препятствуя попаданию воды в кровельную изоляцию. Крепеж для основы кровли поставляется вместе с комплектом проходных элементов для черепичной, профильной и фальцевой кровли. За счет двух крепежных рукояток крепеж можно установить на обрешетку крыши сверху, что ускоряет и упрощает установку.

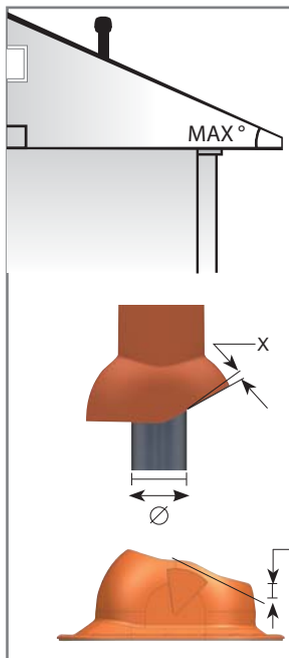


Благодаря установке крепежа сверху монтаж не вызывает проблем.

Цвет и номер изделия

● 7830068

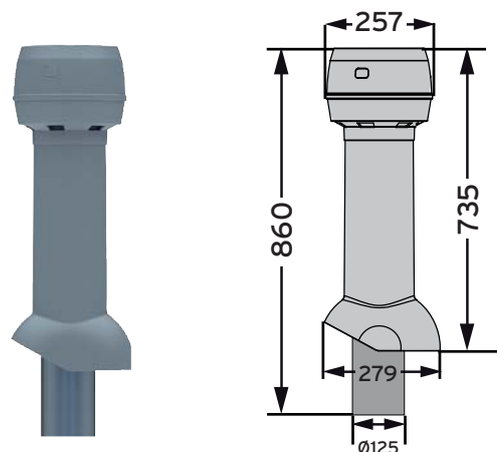
## Кровельные скаты



Комплект проходных элементов MX для черепичной кровли	Комплект проходных элементов MX для профильной кровли	Комплект проходных элементов MX для фальцевой кровли	Проходной элемент MX для толевой кровли		
<b>MAX °</b>					
110	0 мм	36°	37°	31°	31°
	15 мм	43°	44°	38°	38°
125	0 мм	36°	37°	31°	31°
	15 мм	40°	41°	39°	39°
160	0 мм	33°	36°	34°	34°
	15 мм			35°	35°
<b>MAX °</b>					
160	X, Y		38°	38°	38°

## Выводные трубы MX

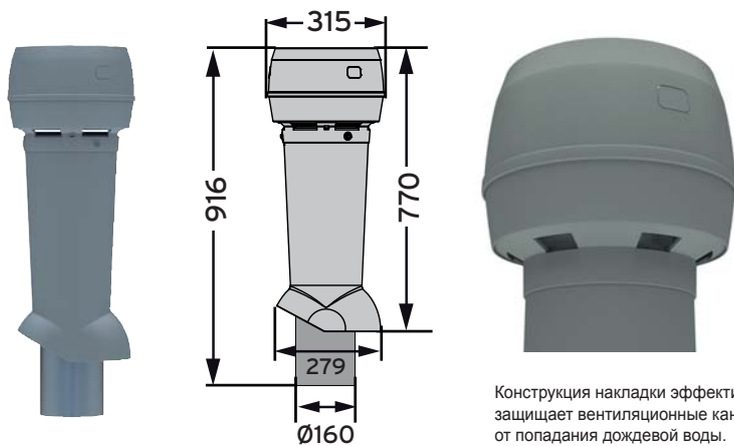
### Выводная труба MX 125



Выводная труба MX 125 цвет и номер изделия

● 7830025 ● 7830026 ● 7830027 ● 7830028 ● 7830029

### Выводная труба MX 160



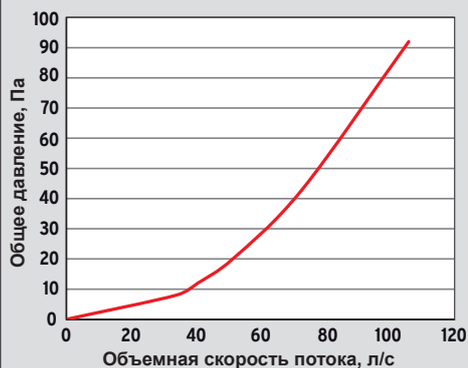
Конструкция накладки эффективно защищает вентиляционные каналы от попадания дождевой воды.

Выводная труба MX 160 цвет и номер изделия

● 7830030 ● 7830031 ● 7830032 ● 7830033 ● 7830034

### Выводная труба MX 125

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-04474-12

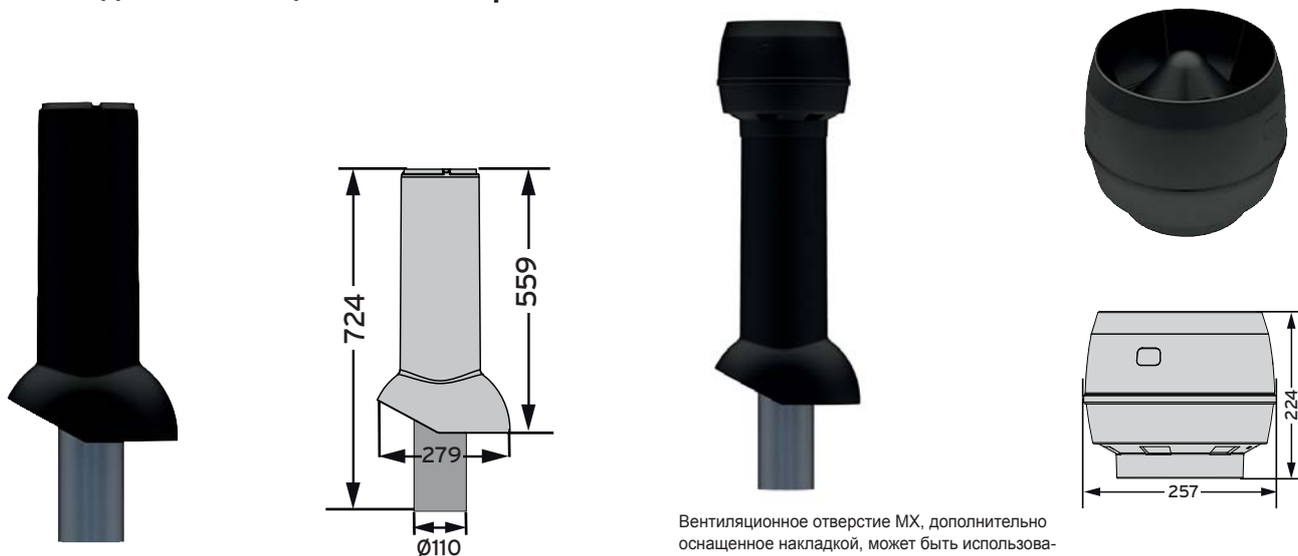


### Выводная труба MX 160

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-04475-12



## Вентиляционное отверстие МХ 110, изолированное, и накладка вентиляционного отверстия МХ



Вентиляционное отверстие МХ, дополнительно оснащенное накладкой, может быть использовано для удаления радона и проветривания.

Вентиляционное отверстие МХ 110 цвет и номер изделия

● 7830020 ● 7830021 ● 7830022 ● 7830023 ● 7830024

Накладка вентиляционного отверстия МХ, цвет и номер изделия

● 7830063 ● 7830064 ● 7830065 ● 7830066 ● 7830067

## Вентиляционные выходы МХ

Вентиляционные выходы МХ с потерей давления имеют вертикальную подачу. Конструкция вентиляционных выходов в сочетании с уплотненными проходными элементами эффективно препятствует попаданию воды в вытяжной канал вентиляции. В коробке мотора отсутствуют проходные элементы, что улучшает водонепроницаемость коробки и таким образом защищает мотор.

Вентиляционные выходы МХ не требуют сложного обслуживания: своевременной проверки и очистки лопастного колеса достаточно для поддержания вентиляционного выхода в рабочем состоянии. При необходимости мотор легко снимается без помощи инструментов. Прокладка кабелей выполнена внутри корпуса, и напряжение автоматически выключается при отсоединении мотора. Впускная труба вентиляционных выходов МХ изготовлена из оцинкованной стали. Внутренняя труба радон-вентилятора МХ сделана из полиэтилена, поэтому не подходит для вентиляции жилых помещений из соображений пожарной безопасности. Во избежание обледенения мы рекомендуем постоянное использование вентиляционных выходов и радон-вентилятора хотя бы на малой мощности. Скорость вращения можно регулировать за счет изменения напряжения с помощью тиристора или ступенчатого трансформатора.



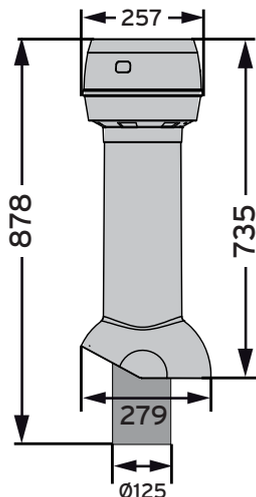
Встроенный источник электропитания не требует внешней проводки, что улучшает водонепроницаемость.



Вентиляционные выходы МХ и радон-вентиляторы сертифицированы в Финляндии



## Вентиляционный выход MX 70/125

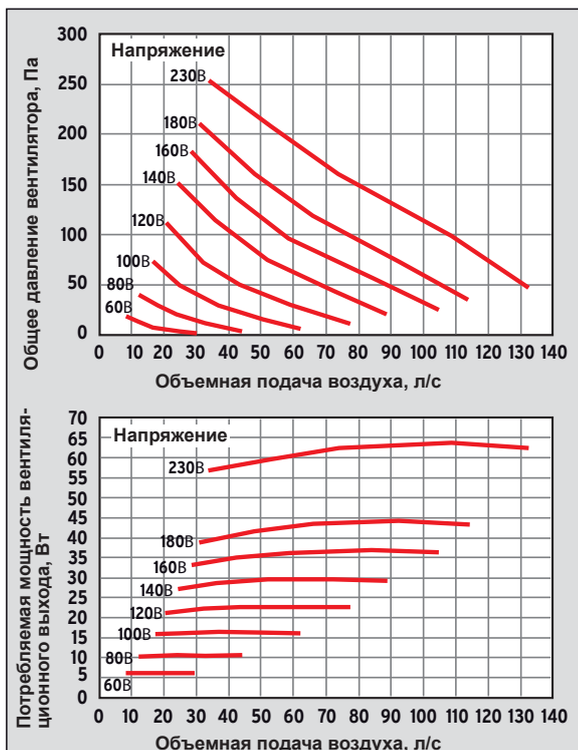


Вентиляционный выход MX 70/125, цвет и номер изделия

● 7830035 ● 7830036 ● 7830037 ● 7830038 ● 7830039

## Гидравлические показатели и электропитание

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06610-12



## Уровень шума

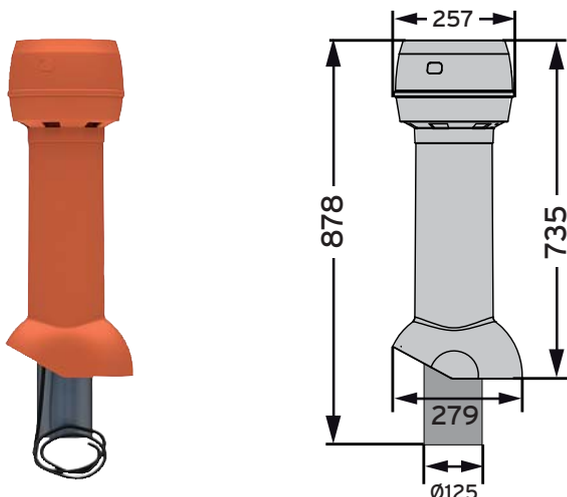
Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06610-12

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	100	100	100	100	100
Объемный расход	л/с	16,5	25,3	32,7	41,3	49,4
LW63	дБ	56,8	52,5	52,4	52,8	52,4
LW125	дБ	57,7	54,6	52,8	53,5	60,6
LW250	дБ	53,0	48,5	47,1	49,1	49,7
LW500	дБ	45,8	42,4	43,1	43,7	43,3
LW1000	дБ	40,7	37,8	37,0	38,9	40,8
LW2000	дБ	33,3	27,8	26,1	27,2	31,2
LW4000	дБ	22,7	19,9	20,1	17,8	18,6
LW8000	дБ	24,8	24,9	25,3	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	61,2	57,5	56,4	57,2	61,6
Уровень шума	дБА	49,0	45,1	44,4	45,8	47,7

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	140	140	140	140	140
Объемный расход	л/с	25,0	41,8	51,7	63,9	80,0
LW63	дБ	63,7	56,1	56,0	57,6	58,0
LW125	дБ	65,6	67,0	72,2	73,6	65,3
LW250	дБ	67,2	63,0	62,0	63,8	65,2
LW500	дБ	59,0	52,7	53,7	53,2	53,4
LW1000	дБ	54,0	50,9	50,9	50,6	51,7
LW2000	дБ	48,8	43,7	42,6	44,9	48,0
LW4000	дБ	40,0	32,7	31,7	32,0	37,0
LW8000	дБ	33,1	26,8	26,1	26,4	27,8
Звуковая мощность (LW)	дБ	70,9	68,9	72,8	74,2	68,9
Уровень шума	дБА	61,2	58,1	60,7	61,8	58,9

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	180	180	180	180	180
Объемный расход	л/с	31,8	55,2	69,9	88,6	110
LW63	дБ	59,6	58,2	58,0	57,8	60,5
LW125	дБ	64,0	63,2	60,8	61,7	64,6
LW250	дБ	78,4	75,4	71,8	72,2	78,4
LW500	дБ	59,2	59,9	57,9	57,7	60,4
LW1000	дБ	59,2	62,5	63,6	56,4	57,5
LW2000	дБ	52,4	52,2	50,8	52,6	54,4
LW4000	дБ	43,5	43,1	42,5	44,2	47,5
LW8000	дБ	38,1	37,5	36,6	36,4	38,3
Звуковая мощность (LW)	дБ	78,8	76,1	73,0	73,0	78,8
Уровень шума	дБА	70,3	68,3	66,2	64,6	70,2

## МХ-вентиляционный выход 120/125

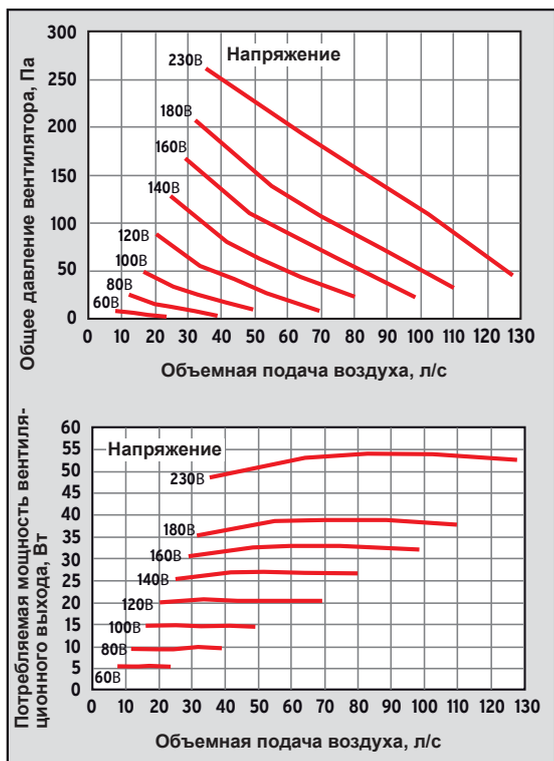


Вентиляционный выход МХ120/125, цвет и номер изделия

● 7830040 ● 7830041 ● 7830042 ● 7830043 ● 7830044

## Гидравлические показатели и электропитание

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06609-12



## Уровень шума

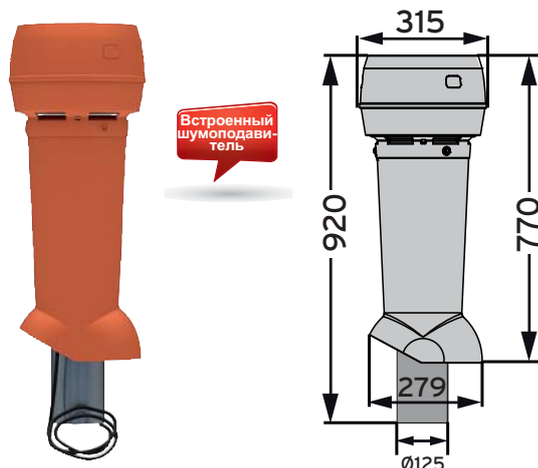
Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06609-12

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	100	100	100	100	100
Объемный расход	л/с	16,7	24,9	36,9	50,6	62,3
LW63	дБ	70,2	63,7	58,0	59,5	59,2
LW125	дБ	73,9	61,5	62,3	59,0	59,5
LW250	дБ	60,2	57,0	57,1	53,1	54,3
LW500	дБ	51,7	49,3	47,8	48,0	50,3
LW1000	дБ	46,2	43,0	40,8	42,4	45,2
LW2000	дБ	39,5	35,6	31,5	32,8	37,9
LW4000	дБ	29,9	25,6	21,7	21,6	23,9
LW8000	дБ	22,7	*	*	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	75,6	66,4	64,6	62,9	63,3
Уровень шума	дБА	61,4	52,7	52,1	50,3	52,1

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	140	140	140	140	140
Объемный расход	л/с	24,4	35,9	52,0	72,2	88,7
LW63	дБ	73,1	74,1	68,7	61,8	63,6
LW125	дБ	74,1	71,0	67,0	68,4	66,5
LW250	дБ	76,7	69,0	70,2	68,2	68,1
LW500	дБ	62,0	59,8	57,5	57,0	57,5
LW1000	дБ	57,6	56,6	56,4	55,1	57,2
LW2000	дБ	52,0	49,6	47,8	49,9	51,9
LW4000	дБ	42,7	39,9	36,1	35,6	38,9
LW8000	дБ	31,7	28,7	25,5	24,8	27,0
Звуковая мощность (LW)	дБ	79,8	76,8	73,8	72,0	71,6
Уровень шума	дБА	69,0	63,5	62,7	62,0	62,5

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	180	180	180	180	180
Объемный расход	л/с	30,8	48,1	66,1	92,3	114
LW63	дБ	81,2	77,4	70,0	64,6	64,1
LW125	дБ	77,6	75,7	73,6	70,0	72,0
LW250	дБ	75,0	79,1	81,2	76,1	79,8
LW500	дБ	65,2	64,4	63,0	62,3	62,3
LW1000	дБ	61,4	62,6	61,8	61,9	62,7
LW2000	дБ	56,6	55,5	55,2	55,3	57,1
LW4000	дБ	47,7	46,0	44,6	45,9	49,7
LW8000	дБ	37,6	35,3	33,2	32,6	35,0
Звуковая мощность (LW)	дБ	83,6	82,5	82,3	77,6	80,7
Уровень шума	дБА	70,1	72,1	73,2	69,1	72,2

## Вентиляционный выход MX 120E/125, со звукоизоляцией



Вентиляционный выход MX 120E/125, цвет и номер изделия

● 7830045 ● 7830046 ● 7830047 ● 7830048 ● 7830049

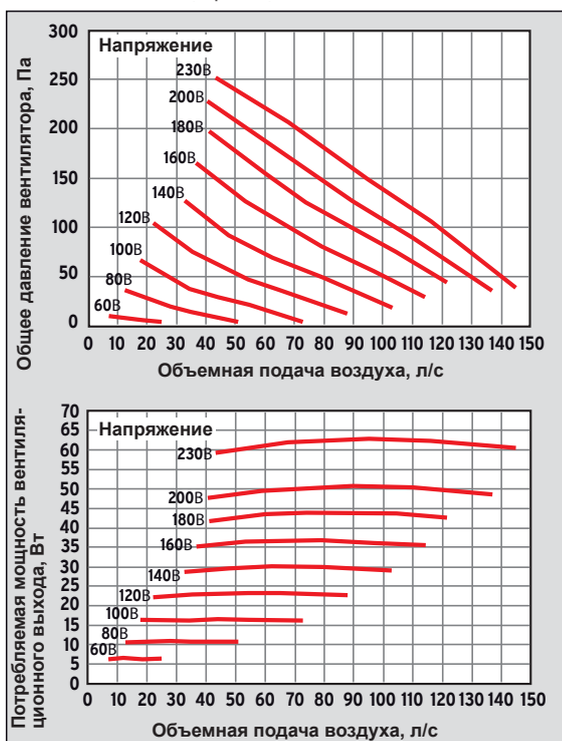
### Уровень шума

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06661-12

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	100	100	100	100	100
Объемный расход	л/с	17,8	34,6	44,1	54,6	72,8
LW63	дБ	63,4	59,3	51,4	52,2	54,4
LW125	дБ	55,9	55,0	49,3	51,4	55,0
LW250	дБ	47,8	46,4	44,8	45,2	48,4
LW500	дБ	38,4	41,2	31,4	32,4	36,5
LW1000	дБ	25,2	25,8	19,2	20,9	27,0
LW2000	дБ	10,4	12,9	*	*	15,9
LW4000	дБ	*	*	*	*	*
LW8000	дБ	*	*	*	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	64,2	60,9	54,1	55,3	58,2
Уровень шума	дБА	44,3	43,9	37,9	39,1	42,7

### Гидравлические показатели и электропитание

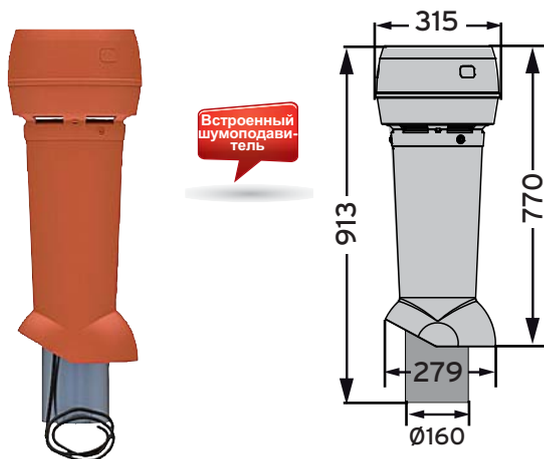
Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06661-12



Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	140	140	140	140	140
Объемный расход	л/с	32,6	47,8	62,4	79,7	103
LW63	дБ	67,0	62,0	60,0	59,2	58,1
LW125	дБ	63,9	58,2	58,1	59,2	62,9
LW250	дБ	63,2	56,4	56,3	56,0	59,5
LW500	дБ	42,1	39,9	41,2	42,4	45,7
LW1000	дБ	32,7	36,9	37,5	33,1	38,5
LW2000	дБ	18,1	18,0	18,3	22,5	31,0
LW4000	дБ	*	*	11,6	19,8	23,0
LW8000	дБ	*	*	*	*	17,1
Звуковая мощность (LW)	дБ	69,8	64,3	63,2	63,2	65,5
Уровень шума	дБА	54,0	48,4	48,5	48,6	52,2

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	180	180	180	180	180
Объемный расход	л/с	40,9	60,0	73,8	104	122
LW63	дБ	68,8	63,1	61,6	61,1	61,5
LW125	дБ	71,7	65,8	63,8	65,2	66,1
LW250	дБ	63,4	60,2	60,6	61,7	63,2
LW500	дБ	46,4	45,6	46,6	48,3	50,0
LW1000	дБ	35,8	36,6	46,7	44,6	43,6
LW2000	дБ	24,4	23,6	24,3	32,0	37,0
LW4000	дБ	22,4	21,1	21,3	26,1	30,5
LW8000	дБ	21,5	17,4	17,5	22,5	25,8
Звуковая мощность (LW)	дБ	73,9	68,4	67,1	67,9	68,9
Уровень шума	дБА	57,7	53,3	54,1	54,9	56,1

## Вентиляционный выход MX 180E/160, со звукоизоляцией

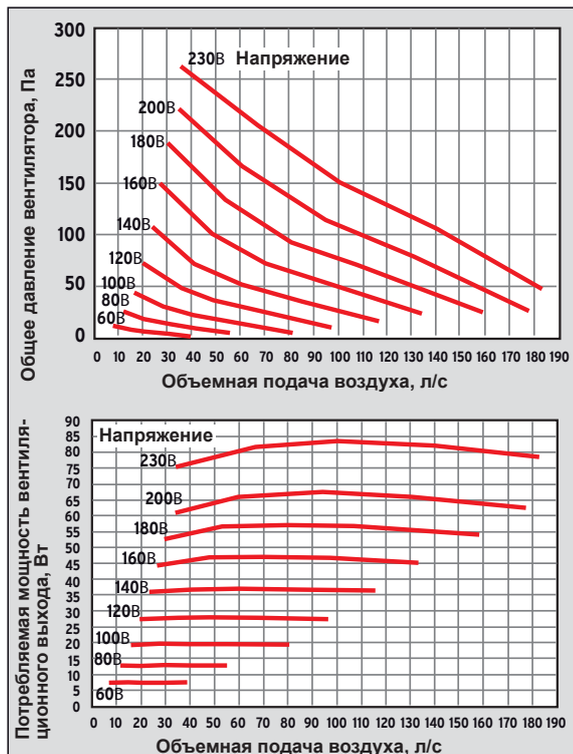


Вентиляционный выход MX 180E/160, цвет и номер изделия

● 7830050 ● 7830051 ● 7830052 ● 7830053 ● 7830054

## Гидравлические показатели и электропитание

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06664-12



## Уровень шума

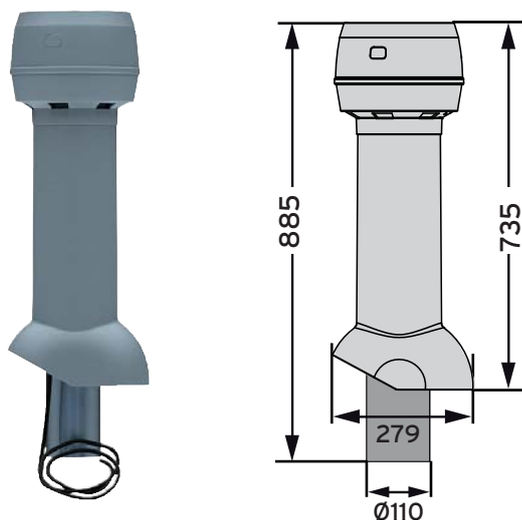
Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06664-12

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	100	100	100	100	100
Объемный расход	л/с	15,9	27,7	40,0	55,2	80,6
LW63	дБ	59,6	53,0	51,5	49,3	52,6
LW125	дБ	59,3	55,3	51,6	50,9	52,8
LW250	дБ	50,6	44,7	43,1	44,1	48,2
LW500	дБ	38,5	32,7	32,9	33,9	38,1
LW1000	дБ	28,1	23,3	23,7	24,1	28,6
LW2000	дБ	10,0	*	*	*	11,7
LW4000	дБ	*	*	*	*	*
LW8000	дБ	*	*	*	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	62,8	57,6	54,9	53,8	56,5
Уровень шума	дБА	46,3	41,2	39,0	39,0	42,6

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	140	140	140	140	140
Объемный расход	л/с	23,2	40,6	59,6	84,7	116
LW63	дБ	67,8	62,5	52,6	52,6	56,5
LW125	дБ	67,1	59,9	52,3	52,6	55,8
LW250	дБ	63,6	56,4	51,0	51,9	58,1
LW500	дБ	49,4	43,4	41,5	42,9	46,6
LW1000	дБ	38,1	31,8	30,0	31,8	36,7
LW2000	дБ	18,0	11,7	10,5	15,4	26,3
LW4000	дБ	21,0	15,6	*	*	20,9
LW8000	дБ	19,0	*	*	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	71,3	65,1	56,9	57,3	61,8
Уровень шума	дБА	57,0	49,8	44,5	45,5	50,9

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	180	180	180	180	180
Объемный расход	л/с	29,5	53,2	80,2	107	158
LW63	дБ	72,1	66,0	58,8	57,5	62,1
LW125	дБ	73,3	66,1	58,1	58,4	61,3
LW250	дБ	70,2	65,1	57,1	57,6	61,9
LW500	дБ	56,9	51,2	48,5	49,8	53,5
LW1000	дБ	45,7	40,9	37,9	38,7	45,1
LW2000	дБ	24,8	20,6	18,5	23,9	37,0
LW4000	дБ	28,4	23,5	21,0	22,5	34,8
LW8000	дБ	27,7	22,6	19,0	21,6	26,7
Звуковая мощность (LW)	дБ	76,9	70,6	63,0	62,8	66,8
Уровень шума	дБА	63,4	58,2	51,1	51,9	56,4

## Радон-вентилятор MX 110

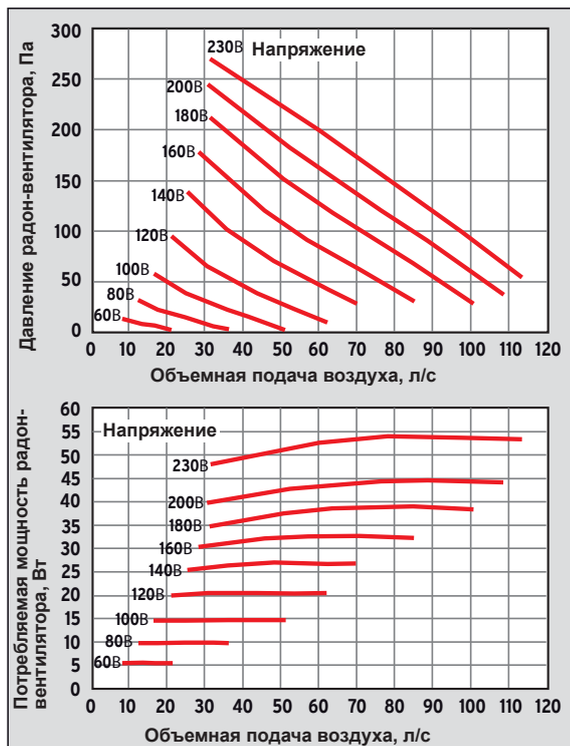


Цвет и номер изделия

● 7830055 ● 7830056 ● 7830057 ● 7830058 ● 7830059

### Гидравлические показатели и электропитание

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06601-12



### Уровень шума

Тестовая спецификация VTT № VTT-S-06601-12

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	80	80	80	80	80
Объемный расход	л/с	12,5	17,8	24,8	32,3	36,4
LW63	дБ	51,8	51,3	50,2	54,4	48,5
LW125	дБ	56,5	55,6	53,0	53,6	53,3
LW250	дБ	48,2	44,5	44,8	47,1	47,5
LW500	дБ	44,4	43,8	43,2	43,1	42,9
LW1000	дБ	40,9	39,4	40,6	41,4	41,7
LW2000	дБ	25,2	21,6	21,0	21,0	21,1
LW4000	дБ	19,8	20,2	25,3	25,2	23,7
LW8000	дБ	18,1	16,6	*	*	*
Звуковая мощность (LW)	дБ	58,5	57,5	55,7	57,7	55,7
Уровень шума	дБА	46,4	45,2	45,2	46,0	45,9

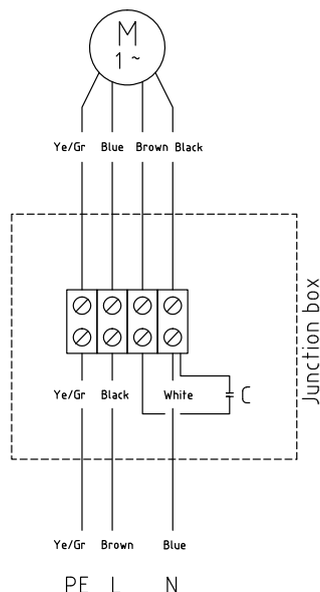
Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	120	120	120	120	120
Объемный расход	л/с	21,1	30,8	43,9	53,7	62,1
LW63	дБ	56,3	53,9	51,5	54,0	55,1
LW125	дБ	72,2	61,0	63,7	68,3	69,0
LW250	дБ	67,5	55,1	54,8	55,9	57,5
LW500	дБ	54,7	50,8	52,7	53,2	53,1
LW1000	дБ	52,2	50,1	50,7	50,6	51,9
LW2000	дБ	44,1	39,2	37,9	39,1	41,3
LW4000	дБ	32,8	27,7	25,9	26,8	29,7
LW8000	дБ	18,9	21,5	20,1	20,3	22,5
Звуковая мощность (LW)	дБ	73,7	63,1	64,9	68,9	69,6
Уровень шума	дБА	62,1	54,3	55,5	57,6	58,4

Величина	Единица	1	2	3	4	5
Напряжение	В	160	160	160	160	160
Объемный расход	л/с	28,5	45,8	57,0	70,7	85,2
LW63	дБ	59,8	55,9	55,3	55,6	57,1
LW125	дБ	66,8	62,1	61,9	62,8	63,6
LW250	дБ	73,7	67,9	68,9	72,1	76,2
LW500	дБ	60,4	57,6	57,4	57,9	59,0
LW1000	дБ	59,0	68,1	63,8	58,8	59,4
LW2000	дБ	52,7	51,7	48,5	50,1	52,8
LW4000	дБ	43,7	39,1	38,2	39,0	41,9
LW8000	дБ	32,9	28,5	27,2	26,9	27,9
Звуковая мощность (LW)	дБ	75,0	71,8	71,0	73,0	76,6
Уровень шума	дБА	66,9	68,5	65,2	64,3	67,1

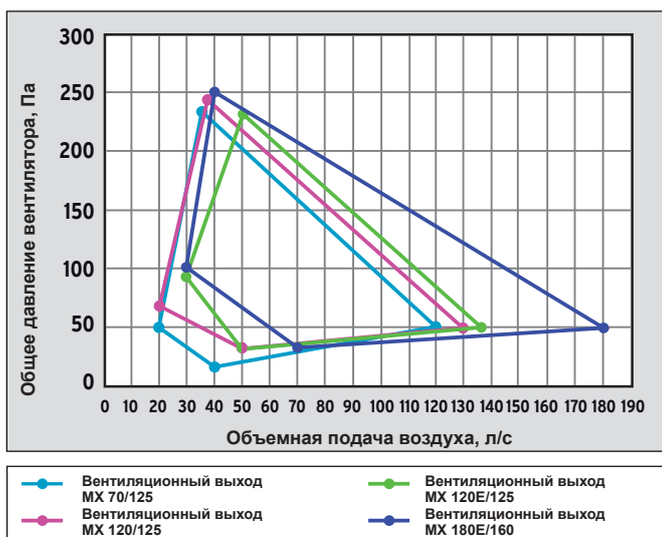
### Электротехнические показатели

	Мощность, Вт	Напряжение, В	Сила тока, А	Электрическая емкость, мкФ	Частота вращения, об/мин	Регулирование частоты вращения
Вентиляционный выход МХ 70	52	230/50 Гц	0,23	1,5	2350	Тиристор или ступенчатый трансформатор
Вентиляционный выход МХ 120	58	230/50 Гц	0,26	2	2500	
Вентиляционный выход МХ 120Е	58	230/50 Гц	0,26	2	2500	
Вентиляционный выход МХ 180Е	85	230/50 Гц	0,38	3	2500	
Радон-вентилятор МХ 110	52	230/50 Гц	0,23	1,5	2600	

### Монтажная схема



### Быстрый выбор вентиляционных выходов МХ

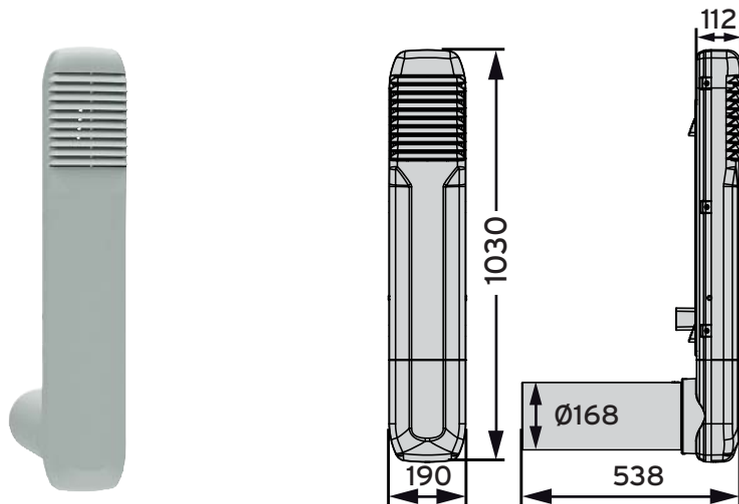


### Быстрый выбор вентиляционных выходов МХ для вентиляции жилых помещений

Площадь помещения, м <sup>2</sup>	Коэффициент воздухообмена (м <sup>3</sup> /ч)/м <sup>3</sup>	Объемная скорость потока, л/с	Вентиляционный выход МХ
< 50	0,7	20	МХ 70/125
80	0,5	30	МХ 70/125, МХ 120/125
120	0,5	45	МХ 120/125, МХ 120Е/125
160	0,5	60	МХ 120/125, МХ 120Е/125, МХ 180Е/160
> 200	0,5	80	МХ 180Е/160



## Цокольный дефлектор MX 160



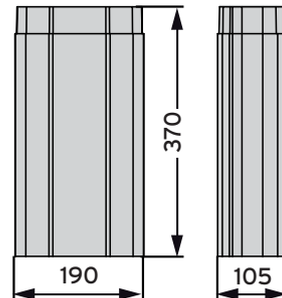
Удлинение цокольного дефлектора MX не входит в основной комплект поставки. Длина удлинительного элемента цокольного дефлектора равна 330 мм, можно использовать несколько таких элементов.

Цокольный дефлектор MX 160, цвет и номер изделия

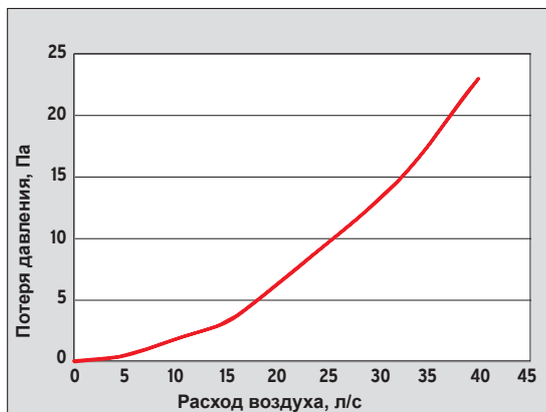
○ 7830060 ● 7830061 ● 7830062

Цокольный дефлектор MX, удлинение 330 мм, цвет и номер изделия

○ 7830071 ● 7830069 ● 7830070



### Цокольный дефлектор MX 160



### Быстрый выбор цокольного дефлектора MX

Площадь, м <sup>2</sup>	К-во, сторона здания	К-во, всего
80	3	6
120	4	8
160	5	10
200	6	12

Подсчет приблизительный. Кроме того, следует учитывать форму здания и другие конструктивные особенности, влияющие на прохождение потока воздуха.



**MELTEX OY**  
**PLASTICS**

Meltex Oy Plastics  
Taivaltie 2  
FI-01610 Вантаа  
Финляндия

Тел. +358 20 777 0007

Электронная почта [sales@meltex.fi](mailto:sales@meltex.fi)  
[www.meltex.fi](http://www.meltex.fi)