

тел. (044) 568-50-86

тел. (044) 524-56-68

тел. (044) 337-73-68

[www.rossmaster.com.ua](http://www.rossmaster.com.ua)



**ROSSMASTER**  
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Элементы системы вентиляции и воздухообмена для скатных крыш

**Линия MX** (производятся в Финляндии и Швеции)

| Изображение | Наименование | Цвет | Код изделия | Цена, грн. с 25.08.2016 |
|-------------|--------------|------|-------------|-------------------------|
|-------------|--------------|------|-------------|-------------------------|

Электровентиляторы для принудительной вентиляции помещений



**MX 70/735 Вентилятор**

Основной Ø 125мм.

|            |           |                |                |
|------------|-----------|----------------|----------------|
| черный     | MX7830035 | <b>RR33</b>    | <b>9320.60</b> |
| серый      | MX7830036 | <b>RR23</b>    | <b>9320.60</b> |
| коричневый | MX7830037 | <b>RR32</b>    | <b>9320.60</b> |
| красный    | MX7830038 | <b>RR28/29</b> | <b>9320.60</b> |
| кирпичный  | MX7830039 | <b>RR750</b>   | <b>9320.60</b> |

**MX 120/735 Вентилятор**

Основной Ø 125мм.

|            |           |                |                |
|------------|-----------|----------------|----------------|
| черный     | MX7830040 | <b>RR33</b>    | <b>8525.13</b> |
| серый      | MX7830041 | <b>RR23</b>    | <b>8525.13</b> |
| коричневый | MX7830042 | <b>RR32</b>    | <b>8525.13</b> |
| красный    | MX7830043 | <b>RR28/29</b> | <b>8525.13</b> |
| кирпичный  | MX7830044 | <b>RR750</b>   | <b>8525.13</b> |

**BESTSELLER**



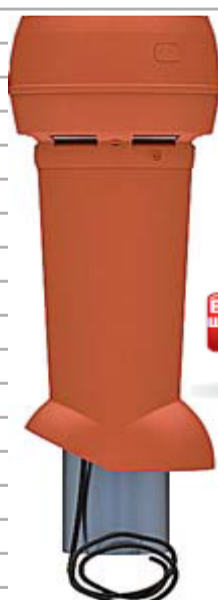
**MX 120E/770 Вентилятор со встроенным шумопоглотителем**

Основной Ø 125мм.

Назначение: вентиляция дома площадью 120-160кв.м. или отдельных помещений дома общей площадью до 200кв.м.

|            |           |                |                |
|------------|-----------|----------------|----------------|
| черный     | MX7830045 | <b>RR33</b>    | <b>9958.02</b> |
| серый      | MX7830046 | <b>RR23</b>    | <b>9958.02</b> |
| коричневый | MX7830047 | <b>RR32</b>    | <b>9958.02</b> |
| красный    | MX7830048 | <b>RR28/29</b> | <b>9958.02</b> |
| кирпичный  | MX7830049 | <b>RR750</b>   | <b>9958.02</b> |

Встроенный шумоподавитель



**MX 180E/770 Вентилятор со встроенным шумопоглотителем**

Основной Ø 160мм.

Назначение: вентиляция дома площадью более 200кв.м. или помещений, где требуется повышенный воздухообмен.

|            |           |                |                 |
|------------|-----------|----------------|-----------------|
| черный     | MX7830045 | <b>RR33</b>    | <b>10892.57</b> |
| серый      | MX7830046 | <b>RR23</b>    | <b>10892.57</b> |
| коричневый | MX7830047 | <b>RR32</b>    | <b>10892.57</b> |
| красный    | MX7830048 | <b>RR28/29</b> | <b>10892.57</b> |
| кирпичный  | MX7830049 | <b>RR750</b>   | <b>10892.57</b> |

Встроенный шумоподавитель

**Внимание:**

Встроенный в корпус адаптер питания позволяет избежать наружной проводки, что обеспечивает гарантированную водонепроницаемость.



Каминные вентиляторы













**SW-17 каминный вентилятор**

|        |               |                 |
|--------|---------------|-----------------|
| черный | SW17 RAL 9005 | <b>20271,00</b> |
|--------|---------------|-----------------|

Предназначен для установки в небольших каминах с сечением канала площадью не более 0,35 м<sup>2</sup>

Рабочее колесо изготовлено из силуминового сплава.

В комплект входит армированный кабель электропитания длиной 1м и четыре стальных кронштейна.

|   |  |            |             |                 |                 |
|---|--|------------|-------------|-----------------|-----------------|
|    | <b>SW-18 каминный вентилятор</b><br>Предназначен для установки в каминах с сечением канала площадью 0.35-0.80м <sup>2</sup><br>Рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали.<br>В комплект входит армированный кабель электропитания длиной 1м и четыре стальных кронштейна.  | черный     | SW18        | <b>RAL 9005</b> | <b>27115,00</b> |
| <b>Проходные элементы для труб Ø 110-160 мм</b>                                     |  |            |             |                 |                 |
|    | <b>MX TIILI проходной элемент для натуральной черепицы</b><br>для основных типов двухволновой черепицы<br>Заменяет одну двухволновую черепицу шириной 329 мм<br>Совмещение элемента с черепицей разного типоразмера выполняется с помощью регулируемых опорных пят.<br>Комплект: узел прохода, уплотнитель гидрозатвора, крепеж, инструкция. | черный     | MX7830000   | <b>RR33</b>     | <b>1339,80</b>  |
|   |  | серый      | MX7830001   | <b>RR23</b>     | <b>1339.80</b>  |
|   |  | коричневый | MX7830002   | <b>RR32</b>     | <b>1339.80</b>  |
|   |  | красный    | MX7830003   | <b>RR28/29</b>  | <b>1339.80</b>  |
|   |  | кирпичный  | MX7830004   | <b>RR750</b>    | <b>1339.80</b>  |
|    | <b>MX NUOPA проходной элемент для мягкой кровли</b><br>для мягкого кровельного материала<br>Комплект: узел прохода, крепеж, инструкция.  | черный     | MX7830015   | <b>RR33</b>     | <b>670,28</b>   |
|   |  | серый      | MX7830016   | <b>RR23</b>     | <b>670.28</b>   |
|   |  | коричневый | MX7830017   | <b>RR32</b>     | <b>670.28</b>   |
|   |  | красный    | MX7830018   | <b>RR28/29</b>  | <b>670.28</b>   |
|   |  | кирпичный  | MX7830019   | <b>RR750</b>    | <b>670.28</b>   |
|  | <b>MX CLASSIC проходной элемент для фальцевой кровли</b><br>для фальцевой и мягкой кровли<br>Устанавливается на уже готовую кровлю.<br>Комплект: узел прохода, уплотнитель гидрозатвора, крепеж, шаблон для монтажа, инструкция.   | черный     | MX7830010   | <b>RR33</b>     | <b>1162,74</b>  |
|   |  | серый      | MX7830011   | <b>RR23</b>     | <b>1162.74</b>  |
|   |  | коричневый | MX7830012   | <b>RR32</b>     | <b>1162.74</b>  |
|   |  | красный    | MX7830013   | <b>RR28/29</b>  | <b>1162.74</b>  |
|   |  | кирпичный  | MX7830014   | <b>RR750</b>    | <b>1162.74</b>  |
|  | <b>MX PELTI проходной элемент для металлочерепицы</b><br>универсальный элемент для металлочерепицы любого профиля<br>Комплект: узел прохода, резиновый уплотнитель, крепеж, уплотнитель гидрозатвора, шаблон для монтажа, инструкция.  | черный     | MX7830005   | <b>RR33</b>     | <b>1573.11</b>  |
|   |  | серый      | MX7830006   | <b>RR23</b>     | <b>1573.11</b>  |
|   |  | коричневый | MX7830007   | <b>RR32</b>     | <b>1573.11</b>  |
|   |  | красный    | MX7830008   | <b>RR28/29</b>  | <b>1573.11</b>  |
|   |  | кирпичный  | MX7830009   | <b>RR750</b>    | <b>1573.11</b>  |
|  | <b>MX MUOTO проходной элемент для металлочерепицы</b><br>универсальный элемент для металлочерепицы любого профиля<br>Комплект: узел прохода, резиновый уплотнитель, крепеж, уплотнитель гидрозатвора, шаблон для монтажа, инструкция.  | черный     | MX7830103   | <b>RR33</b>     |                 |
|   |  | серый      | MX7830104   | <b>RR23</b>     |                 |
|   |  | коричневый | MX7830105   | <b>RR32</b>     |                 |
|   |  | красный    | MX7830106   | <b>RR28/29</b>  |                 |
|   |  | кирпичный  | MX7830107   | <b>RR750</b>    |                 |
|   | зеленый  | MX7830108  | <b>RR11</b> |                 |                 |
|  | <b>MX уплотнитель гидрозатвора</b><br>Назначение: обеспечение гидроизоляции конструкции крыши в месте прохождения элементов вентиляции.<br><b>Внимание: входит в комплект MX PELTI, MX CLASSIC, MX TIILI, MX MUOTO</b>   | черный     | MX7830068   | <b>RR33</b>     | <b>270.85</b>   |
| <b>Вентиляционные выходы канализационных стояков</b>                                |  |            |             |                 |                 |
|  | <b>MX 110/ИЗ/560 вентиляционный выход</b><br>Фановый выход канализационного стояка изолированный. Высота 560 мм. Внешний Ø 170мм.  | черный     | MX7830020   | <b>RR33</b>     | <b>1830,28</b>  |
|   |  | серый      | MX7830021   | <b>RR23</b>     | <b>1830.28</b>  |
|   |  | коричневый | MX7830022   | <b>RR32</b>     | <b>1830.28</b>  |
|   |  | красный    | MX7830023   | <b>RR28/29</b>  | <b>1830.28</b>  |
|   |  | кирпичный  | MX7830024   | <b>RR750</b>    | <b>1830.28</b>  |
|   | <b>Внимание: термоизоляция увеличена на 20%.</b>   |            |             |                 |                 |
|  | <b>Колпак MX-257</b><br>Колпак-дефлектор для труб с внешним Ø 170 мм.  | черный     | MX7830063   | <b>RR33</b>     | <b>791,70</b>   |
|   |  | серый      | MX7830064   | <b>RR23</b>     | <b>791.70</b>   |
|   |  | коричневый | MX7830065   | <b>RR32</b>     | <b>791.70</b>   |
|   |  | красный    | MX7830066   | <b>RR28/29</b>  | <b>791.70</b>   |
|   |  | кирпичный  | MX7830067   | <b>RR750</b>    | <b>791.70</b>   |
|  | <b>Труба-110 гофрированная</b><br>для соединения вентиляционного выхода с канализационным стояком диаметром 110 мм.  | черный     |             | <b>RR33</b>     |                 |

### Цокольный дефлектор



#### MX 160 цокольный дефлектор

для проветривания цокольного пространства здания, устрой приточной или вытяжной вентиляции саун, гаражей, котельной подачи воздуха в камины и т.д.  
Сечение вертикальной части трубы 200кв.см.  
Диаметр горизонтальной части 168мм.

|              |           |      |         |
|--------------|-----------|------|---------|
| светло-серый | MX7830060 | RR21 | 2315,94 |
| черный       | MX7830061 | RR33 | 2315,94 |
| серый        | MX7830062 | RR23 | 2315,94 |



#### MX удлинитель цокольного дефлектора

для наращивания высоты дефлектора.  
Высота канала 330мм.

|              |           |      |        |
|--------------|-----------|------|--------|
| светло-серый | MX7830071 | RR21 | 500,25 |
| черный       | MX7830069 | RR33 | 500,25 |
| серый        | MX7830070 | RR23 | 500,25 |

### Вентиляционные выходы 0- 800 м3/ч



#### MX 125 /180/735 вентиляционный выход

Изолированный вентиляционный выход высотой 735 мм + к основному Ø 125мм.

|            |           |         |         |
|------------|-----------|---------|---------|
| черный     | MX7830025 | RR33    | 3045.00 |
| серый      | MX7830026 | RR23    | 3045.00 |
| коричневый | MX7830027 | RR32    | 3045.00 |
| красный    | MX7830028 | RR28/29 | 3045.00 |
| кирпичный  | MX7830029 | RR750   | 3045.00 |

#### Внимание:

- 1) высокий выход с дополнительной термоизоляцией и улучшенной тягой. Подходит в качестве выпускного выхода систем кондиционирования воздуха помещений.
- 2) термоизоляции увеличена на 20%.

#### MX 160 /240/770 вентиляционный выход

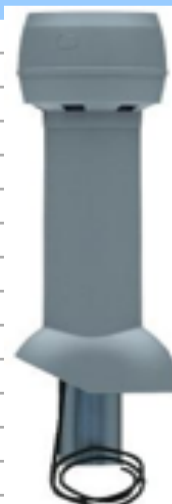
Изолированный вентиляционный выход высотой 770 мм + к основному Ø 160мм.

|            |           |         |         |
|------------|-----------|---------|---------|
| черный     | MX7830030 | RR33    | 4176.00 |
| серый      | MX7830031 | RR23    | 4176.00 |
| коричневый | MX7830032 | RR32    | 4176.00 |
| красный    | MX7830033 | RR28/29 | 4176.00 |
| кирпичный  | MX7830034 | RR750   | 4176.00 |

#### Внимание:

- 1) высокий выход с дополнительной термоизоляцией и улучшенной тягой. Подходит в качестве выпускного выхода систем кондиционирования воздуха помещений.
- 2) термоизоляции увеличена на 20%.

### Специальные вентиляторы



#### MX 110/735 радон - электровентилятор

Назначение:  
Для удаления почвенного газа радона и вентиляции стояков биотуалетов. Имеет мотор со специальной защитой.  
Для установки требуется проходной элемент по типу кровли

|            |           |         |         |
|------------|-----------|---------|---------|
| черный     | MX7830055 | RR33    | 9976.00 |
| серый      | MX7830056 | RR23    | 9976.00 |
| коричневый | MX7830057 | RR32    | 9976.00 |
| красный    | MX7830058 | RR28/29 | 9976.00 |
| кирпичный  | MX7830059 | RR750   | 9976.00 |

