


01.04.2022

| Вид | Артикул | Назначение | Цена |
|---|--------------|---|---------------|
| Для гибкой битумной кровли (при монтаже) | | | |
|  | E01 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 5280 |
| | E02 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 7920 |
| | E05 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 8280 |
| | E06 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 10560 |
| Для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | | | |
|  | E09 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | 6000 |
| | E10 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | 8880 |
| | E13 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | 8220* |
| | E14 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | 10560* |
| Для кровли из металлочерепицы и профнастила с определённым профилем | | | |
|  | E25** | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила | 6000 |
| | E26** | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила | 8880 |
| | E29** | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила | 8220* |
| | E30** | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила | 10560* |
| Универсальные для низкопрофильной (до 35 мм) металлической кровли | | | |


| | | | |
|---|-----------------|--|--------------|
|  | E17 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли | 9000 |
| | E18 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли | 10920 |
| | E21 | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D150 мм Н 490 мм универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли | 11400 |
| | E22 | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D150 мм Н 490 мм универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли | 12720 |
| Для кровли из цементно-песчаной и керамической черепицы | | | |
|  | E33** | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы | 6600 |
| | E34** | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы | 9000 |
| | E37** | Вентиляционный выход WiroVent EVO неизолированный (неутепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы | 8280 |
| | E38** | Вентиляционный выход WiroVent EVO изолированный (утепленный) D150 мм Н 490 мм с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы | 10800 |
| Роторные вентиляционные выходы | | | |
|  | T01-AL-L | Вентвыход Роторный D150 Н 490 мм неизолированный (неутепленный) с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 21600 |
| | T02-AL-L | Вентвыход Роторный D150 Н 490 мм неизолированный (неутепленный) с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли | 21600 |
| | T03-AL-L | Вентвыход Роторный D150 Н 490 мм неизолированный (неутепленный) универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли | 25200 |
| | T04-AL-L | Вентвыход Роторный D150 Н 490 мм неизолированный (неутепленный) с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила | 21600 |
| | T05-AL-L | Вентвыход Роторный D150 Н 490 мм неизолированный (неутепленный) с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы | 21600 |
| Вентиляторы подкровельного пространства | | | |
|  | P17 | Вентилятор подкровельного пространства для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 2340 |
| | P19 | Вентилятор подкровельного пространства для битумной (готовой) и фальцевой кровли | 3300 |
| | P51 | Вентилятор подкровельного пространства для кровли из металлочерепицы и профнастила | 3420 |

| | | |
|------------|--|-------------|
| P20 | Вентилятор подкровельного пространства универсальный для низкопрофильной металлической кровли | 6360 |
| P60 | Вентилятор подкровельного пространства универсальный для кровли из ц/п и керамической черепицы | 4200 |





Канализационные выходы D110 мм



| | | | |
|---|------------|---|-------------|
|  | K82 | Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже) | 3600 |
| | K83 | Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм с проходным элементом для гибкой битумной (готовой) и фальцевой кровли | 4920 |
| | K84 | Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и профнастила | 4920 |
| | K85 | Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм с проходным элементом для кровли из ц/п и керамической черепицы | 4920 |
| | K86 | Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм для низкопрофильной металлической кровли | 7740 |

Аэраторы для плоской кровли

| | | | |
|--|-------------|---|-------------|
|  | K40* | Аэратор WIRPLAST для плоской кровли D 75 мм Н 275 мм | 1080 |
| | K41* | Аэратор WIRPLAST для плоской кровли D 110 мм Н 355мм | 2040 |

Аксессуары для вентиляционных выходов WIRPLAST EVO

| | | | |
|---|--------------|---|-------------|
|  | U87R | Соединительная труба D125/125-110-100 мм, L - 500 мм | 3180 |
| | U81R | Соединительная труба D150/160-150-125 мм, L - 500 мм | 4140 |
|  | U45 | Соединительная труба D125/125-110-100 мм, L - 522 мм | 1500 |
| | U61 | Соединительная труба D150/160-150-125 мм, L - 600 мм | 1740 |
|  | U7000 | Каплесборник D125 мм | 3360 |
| | U8000 | Каплесборник D150 мм | 4380 |
|  | U39 | Переходник для вентиляционных выходов Ø 125/110 мм | 720 |

| | | | |
|---|------------|--|-------------|
|  | U34 | Переходник для вентиляционных выходов Ø 150/110 мм | 840 |
|  | U5 | Гидрозамок для подкровельной плёнки | 1020 |

Цвета на складе:

02-RAL 8017(коричневый), 03-RAL 7024(графит), 04-RAL 3009(красный), 05-RAL 6020(зеленый),
06-RAL 9005(черный), 07-RAL 8004(терракот), 10-RAL 8019(RR 32, темно-коричневый)

Цвета под заказ:

01-RAL7046(св. серый), 08-RAL7021(антрацит), 09-RAL8003(медный)