









## Вентиляционные выходы и вентиляторы WiroVent Plus

13.06.2023

(WIRPLAST Польша)

ВИД	Артику Л	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА руб
<b>Для гибкой битумной и фальцевой кровли</b>			
	<b>K80</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> ) и с переходником 125/110 мм	<b>4600</b>
	<b>K81</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> ) и с переходником 125/110 мм	<b>7150</b>
	<b>K88</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной ( <b>готовой</b> ) и фальцевой кровли, и с переходником 125/110 мм	<b>5700</b>
	<b>K89</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной ( <b>готовой</b> ) и фальцевой кровли, и с переходником 125/110 мм	<b>8450</b>
<b>Для кровли из металлочерепицы</b>			
	<b>K94</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и с переходником 125/110 мм	<b>5700</b>
	<b>K95</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный)</b> D 125/110 мм Н 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и с переходником 125/110 мм	<b>8450</b>


**Цвета на складе в г. Королев:**

2-RAL 8017(коричневый), 3-RAL 7024(графит) 6-RAL 9005(черный),10-RAL 8019( RR 32, темно-коричневый)

**Другие цвета поставляются под заказ (6-8 недель).**

## Вентиляционные выходы WIRPLAST WiroVent EVO (Польша)

13.06.2023

Вид	Артикул	Назначение	Цена
<b>Для гибкой битумной кровли (при монтаже)</b>			
	<b>E01</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>5800</b>
	<b>E02</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) D125/110 мм Н 447 мм с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>8700</b>



<b>E05</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>9100</b>
<b>E06</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>11600</b>

**Для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли**



<b>E09</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли	<b>6600</b>
<b>E10</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли	<b>9750</b>
<b>E13</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли	<b>9050</b>
<b>E14</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли	<b>11600</b>

**Для кровли из металлочерепицы и профнастила с определённым профилем**



<b>E25*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>6600</b>
<b>E26*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>9750</b>
<b>E29*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>9050</b>
<b>E30*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>11600</b>

**Универсальные для низкопрофильной (до 35 мм) металлической кровли**



<b>E17</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли	<b>9900</b>
<b>E18</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли	<b>12000</b>
<b>E21</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли	<b>12500</b>

	<b>E22</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли	<b>13900</b>
<b>Для кровли из цементно-песчаной и керамической черепицы</b>			
	<b>E33*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>7250</b>
	<b>E34*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>9900</b>
	<b>E37*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>неизолированный</b> (неутепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>9100</b>
	<b>E38*</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D150 мм Н 490 мм</b> с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>11850</b>
<b>Роторные вентиляционные выходы</b>			
	<b>T01-AL-L</b>	Вентвыход Роторный <b>D150 Н 490 мм</b> <b>неизолированный</b> (неутепленный) с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>29000</b>
	<b>T02-AL-L</b>	Вентвыход Роторный <b>D150 Н 490 мм</b> <b>неизолированный</b> (неутепленный) с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли	<b>29000</b>
	<b>T03-AL-L</b>	Вентвыход Роторный <b>D150 Н 490 мм</b> <b>неизолированный</b> (неутепленный) универсальный с отводом конденсата, для низкопрофильной металлической кровли	<b>35000</b>
	<b>T04-AL-L</b>	Вентвыход Роторный <b>D150 Н 490 мм</b> <b>неизолированный</b> (неутепленный) с отводом конденсата, для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>29000</b>
	<b>T05-AL-L</b>	Вентвыход Роторный <b>D150 Н 490 мм</b> <b>неизолированный</b> (неутепленный) с отводом конденсата, для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>29000</b>
<b>Вентиляторы подкровельного пространства</b>			
	<b>P17</b>	Вентилятор подкровельного пространства для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>2600</b>
	<b>P19</b>	Вентилятор подкровельного пространства для битумной (готовой) и фальцевой кровли	<b>3600</b>
	<b>P51</b>	Вентилятор подкровельного пространства для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>3750</b>
	<b>P20</b>	Вентилятор подкровельного пространства универсальный для низкопрофильной металлической кровли	<b>7000</b>
	<b>P60</b>	Вентилятор подкровельного пространства универсальный для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>4600</b>
<b>Канализационные выходы D110 мм</b>			
	<b>K82</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>3900</b>
	<b>K83</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной (готовой) и фальцевой кровли	<b>5400</b>

	<b>K84</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и профнастила	<b>5400</b>
	<b>K85</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для кровли из ц/п и керамической черепицы	<b>5400</b>
	<b>K86</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> для низкопрофильной металлической кровли	<b>8500</b>
<b>Аэраторы для плоской кровли</b>			
	<b>K40</b>	Аэратор WIRPLAST для плоской кровли <b>D 75 мм Н 275 мм</b>	<b>1080</b>
	<b>K41</b>	Аэратор WIRPLAST для плоской кровли <b>D 110 мм Н 355мм</b>	<b>2400</b>
<b>Аксессуары для вентиляционных выходов WIRPLAST EVO</b>			
	<b>U87R</b>	Соединительная труба <b>D125/125-110-100 мм, L - 500 мм</b>	<b>3500</b>
	<b>U81R</b>	Соединительная труба <b>D150/160-150-125 мм, L - 500 мм</b>	<b>4550</b>
	<b>U45</b>	Соединительная труба <b>D125/125-110-100 мм, L - 522 мм</b>	<b>1650</b>
	<b>U61</b>	Соединительная труба <b>D150/160-150-125 мм, L - 600 мм</b>	<b>1900</b>
	<b>U7000</b>	Каплесборник <b>D125 мм</b>	<b>3700</b>
	<b>U8000</b>	Каплесборник <b>D150 мм</b>	<b>4450</b>
	<b>U39</b>	Переходник для вентиляционных выходов <b>Ø 125/110 мм</b>	<b>800</b>
	<b>U34</b>	Переходник для вентиляционных выходов <b>Ø 150/110 мм</b>	<b>950</b>
	<b>U5</b>	Гидрозамок для подкровельной плёнки	<b>1100</b>

\* - есть разные типы проходных элементов, в зависимости от профиля кровельного покрытия

**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)

В нашем ассортименте также представлены материалы: металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; композитная черепица; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг и софлит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; пароизоляция; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.