


**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) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> с отводом конденсата, для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>5800</b>
	<b>E02</b>	Вентиляционный выход WiroVent EVO <b>изолированный</b> (утепленный) <b>D125/110 мм Н 447 мм</b> 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>
<b>Для гибкой битумной кровли (готовой) и фальцевой кровли</b>			
	<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>
<b>Для кровли из металлочерепицы и профнастила с определённым профилем</b>			
	<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>
<b>Универсальные для низкопрофильной (до 35 мм) металлической кровли</b>			
	<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 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 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 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 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 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>