

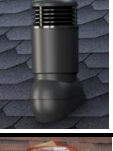















# Вентиляционные выходы и вентиляторы















(WIRPLAST Польша)

ВИД	Артикул	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА
<b>Для гибкой битумной и фальцевой кровли</b>			
	<b>K21</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 110 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>2350</b>
	<b>K22</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный)</b> D 110 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>3900</b>
	<b>K80</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный)</b> D 125 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>2500</b>
	<b>K81</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный)</b> D 125 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>4000</b>
	<b>K23</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 110 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>2750</b>
	<b>K24</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный)</b> D 110 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4250</b>
	<b>K88</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный)</b> D 125 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>2900</b>
	<b>K89</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный)</b> D 125 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4350</b>
	<b>K52</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 150 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4600</b>
	<b>K54</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный)</b> D 150 мм H 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>6100</b>
	<b>K17</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для мягкой кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>1250</b>
	<b>K19</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для мягкой и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>1950</b>

	<b>TN52*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) роторный (вращающийся) D 150 мм Н 570 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>13950</b>
<b>Для кровли из металлочерепицы</b>			
	<b>K48</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>2900</b>
	<b>K49</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>4400</b>
	<b>K94</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли	<b>3100</b>
	<b>K95</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>4500</b>
	<b>K53</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>4600</b>
	<b>K55</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>5650</b>
	<b>P51</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>1950</b>
	<b>TP53*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) роторный (вращающийся) D 150 мм Н 570 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>13950</b>
<b>Для цементно-песчаной черепицы (франкфуртская, янтарь)</b>			
	<b>K56*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для цементно-песчаной черепицы	<b>3000</b>
	<b>K57*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для цементно-песчаной черепицы	<b>4750</b>
	<b>K60*</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для бетонной черепицы	<b>2400</b>
<b>Универсальные вентиляционные выходы</b>			
	<b>K25</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 550 мм</b> с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>4150</b>
	<b>K26</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 550 мм</b> с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>5700</b>

	<b>P20</b>	Вентилятор подкровельного пространства с универсальным проходным элементом для любой кровли	<b>3950</b>
<b>С электрическим вентилятором 305 куб.м./час</b>			
	<b>K42*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже) с электрическим вентилятором	<b>13300</b>
	<b>K43*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D110 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли (готовой) с электрическим вентилятором	<b>13500</b>
	<b>K66*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 150 мм Н 500 мм с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли (готовой) с электрическим вентилятором	<b>19000</b>
	<b>K50*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 110 мм Н 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы с электрическим вентилятором	<b>13700</b>
	<b>K65*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 150 мм Н 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы с электрическим вентилятором	<b>19000</b>
	<b>K62*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 110 мм Н 500 мм с проходным элементом для кровли из цементно-песчаной черепицы с электрическим вентилятором	<b>17300</b>
	<b>K44*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный)</b> D 110 мм Н 500 мм с универсальным проходным элементом для металлической кровли с электрическим вентилятором	<b>19000</b>
<b>Антенные выходы</b>			
	<b>PA21</b>	Антенный выход D 19 - 90 мм с проходным элементом для мягкой кровли (при монтаже)	<b>2500</b>
	<b>PA23</b>	Антенный выход D 19 - 90 мм с проходным элементом для мягкой и фальцевой кровли (готовой)	<b>3450</b>
	<b>PA48</b>	Антенный выход D 19 - 90 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>3450</b>
	<b>PA56</b>	Антенный выход D 19 - 90 мм с проходным элементом для цементно-песчаной черепицы	<b>3800</b>
	<b>PA25</b>	Антенный выход D 19 - 90 мм с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>5900</b>
<b>Канализационные выходы</b>			
	<b>K82</b>	Канализационный выход D 110 мм Н 265 мм с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>2150</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>2800</b>
	<b>K84</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>2800</b>
	<b>K86*</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>4200</b>
<b>Выходы для кабелей солнечных батарей</b>			
	<b>S21*</b>	Выход для солнечных батарей с проходным элементом для гибкой битумной кровли (при монтаже)	<b>4700</b>
	<b>S23*</b>	Выход для солнечных батарей с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли (готовой)	<b>4700</b>
	<b>S48*</b>	Выход для солнечных батарей с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>4700</b>
	<b>S56*</b>	Выход для солнечных батарей с проходным элементом для цементно-песчаной кровли	<b>4700</b>
	<b>S25*</b>	Выход для солнечных батарей с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>5800</b>
<b>Аэраторы для плоской кровли</b>			
	<b>K40</b>	Аэратор WIRPLAST для плоской кровли <b>D 75 мм L 275 мм</b>	<b>650</b>
	<b>K41</b>	Аэратор WIRPLAST для плоской кровли <b>D 110 мм L 355 мм</b>	<b>1000</b>
<b>Аксессуары</b>			
	<b>U33</b>	Соединительная труба для вентвыходов <b>D 110/110 мм L 420 мм</b>	<b>700</b>
	<b>U45</b>	Соединительная труба для вентвыходов <b>D 125/125-110-100 мм L 520 мм</b>	<b>800</b>
	<b>U61</b>	Соединительная труба для вентвыходов <b>D 150/160-125-110 мм L 600 мм</b>	<b>900</b>
	<b>U38</b>	Переходник для вентиляционных выходов <b>Ø 125/110 мм</b>	<b>400</b>
	<b>U34</b>	Переходник для вентиляционных выходов <b>Ø 150/110 мм</b>	<b>400</b>

	<b>U5</b>	Гидрозамок WiroVent® для подкровельной пленки	<b>500</b>
<b>Дополнительные элементы для систем Ø125 и Ø150 мм</b>			
	<b>U87R</b>	Соединительная труба Ruroflex Plus Ø125 мм длина 60 см	<b>1950</b>
	<b>U81R</b>	Соединительная труба Ruroflex Plus Ø150 мм длина 60 см	<b>2600</b>
	<b>U87RM</b>	Соединительная труба Ruroflex M Plus Ø125 мм длина 30 см	<b>1550</b>
	<b>U7000</b>	Каплесборник Ø125 мм	<b>2100</b>
	<b>U8000</b>	Каплесборник Ø150 мм	<b>2950</b>
<b>Вентиляционные выходы Вировент Про (WiroVent Pro)</b>			
	<b>W01*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>4950</b>
	<b>W02*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>6900</b>
	<b>W05*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4950</b>
	<b>W06*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>6900</b>
	<b>W13*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>4650</b>
	<b>W14*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы	<b>6900</b>
	<b>W17*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для кровли из цементно-песчаной черепицы	<b>4950</b>
	<b>W18*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Pro D 125 мм L 440 мм</b> с проходным элементом для кровли из цементно-песчаной черепицы	<b>6900</b>

Совместно с производителем изготовлен проходной элемент для профнастила С-21. Теперь вентвыходы К48, К49, К94, К95 и вентилятор подкровельного пространства Р51 доступны для заказа с проходным элементом на профнастил С-21 и скоро будут поддерживаться в популярных цветах на складе.