



Контактные телефоны : Email: [zakaz@krov1.ru](mailto:zakaz@krov1.ru)

8-495-728-34-71

8-926-454-99-63

Сайт: [krov1.ru](http://krov1.ru)

Адрес: Московская обл., г.Мытищи , МКАД 91-й км, 2, стр.1

АРТИКУЛ	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА руб
<b>Для гибкой, битумной и фальцевой кровли</b>		
<b>K21</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>2350</b>
<b>K22</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>3900</b>
<b>K80</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>2500</b>
<b>K81</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>4000</b>
<b>K23</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>2750</b>
<b>K24</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4250</b>
<b>K88</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (неизолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>2900</b>
<b>K89</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent Plus (изолированный) D 125 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4350</b>
<b>K52</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>4600</b>
<b>K54</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>5700</b>
<b>P17</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>1250</b>

<b>P19</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для гибкой битумной 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 из металлочерепицы	<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>P60*</b>	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для цементно-песчаной 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>4250</b>

<b>K26</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (изолированный) D 110 мм Н 550 мм</b> с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>5800</b>
<b>P20</b>	Вентилятор подкровельного пространства с универсальным проходным элементом для металлической кровли	<b>3950</b>
<b>С электрическим вентилятором 305 куб.м./час</b>		
<b>K42*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> ) с <b>электрическим вентилятором</b>	<b>13300</b>
<b>K43*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> ) с <b>электрическим вентилятором</b>	<b>13500</b>
<b>K66*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> ) с <b>электрическим вентилятором</b>	<b>19000</b>
<b>K50*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы с <b>электрическим</b>	<b>13700</b>
<b>K65*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 150 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из металлочерепицы с <b>электрическим</b>	<b>19000</b>
<b>K62*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с проходным элементом для кровли из цементно-песчаной черепицы с <b>электрическим вентилятором</b>	<b>17300</b>
<b>K44*</b>	Вентиляционный выход <b>WiroVent (неизолированный) D 110 мм Н 500 мм</b> с универсальным проходным элементом для металлической кровли с <b>электрическим вентилятором</b>	<b>19000</b>
<b>Антенные выходы</b>		
<b>PA21*</b>	Антенный выход <b>D 19 - 90 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>2500</b>
<b>PA23*</b>	Антенный выход <b>D 19 - 90 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<b>3450</b>
<b>PA48*</b>	Антенный выход <b>D 19 - 90 мм</b> с проходным элементом для кровли из	<b>3450</b>
<b>PA56*</b>	Антенный выход <b>D 19 - 90 мм</b> с проходным элементом для цементно-	<b>3800</b>
<b>PA25*</b>	Антенный выход <b>D 19 - 90 мм</b> с универсальным проходным элементом для	<b>5900</b>
<b>Канализационные выходы</b>		
<b>K82*</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной кровли ( <b>при монтаже</b> )	<b>2150</b>
<b>K83*</b>	Канализационный выход <b>D 110 мм Н 265 мм</b> с проходным элементом для гибкой битумной ( <b>готовой</b> ) 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 ( <b>при монтаже</b> )	<b>4700</b>
<b>S23**</b>	Выход для солнечных батарей с проходным элементом для гибкой битумной и фальцевой кровли ( <b>готовой</b> )	<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-	<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 H 275 мм</b>	<b>650</b>
<b>K41*</b>	Аэратор WIRPLAST для плоской кровли <b>D 110 мм H 355мм</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>