










Общество с ограниченной ответственностью  
 «Финские строительные материалы»  
 03039, г.Киев, проспект Науки,18  
 тел./факс +38(044) 568-50-86, 524-56-68  
 www.finnmaster.pro

Внешний вид	Наименование товара	наружный диаметр выпуска, мм	высота выпускного патрубка, мм	Розничная рекомендованная цена с НДС грн./шт
 ТП-01.160	Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали	160	450	<b>1521,00</b>
 ТП-01.160-Э	Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали <b>с электрообогревом</b>	160	450	<b>1956,00</b>
 ТП-01.U.100	Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали <b>с электрообогревом</b>	110	450	<b>1450,00</b>
 ТП-01.U.100-Э	Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали <b>с электрообогревом</b>	110	450	<b>1884,00</b>
 ТП-01.100/6-Э	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, <b>с электрообогревом</b>	110	600	<b>1271,20</b>
 ТП-01.100/6	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали	110	600	<b>762,71</b>
 ТП-02.100/6	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листоуловителем, без прижимного фланца	110	600	<b>339,00</b>

<b>АЭРАТОРЫ (ДЕФЛЕКТОРЫ, ФЛЮГАРКИ)</b>				
 ТП-70.75	Аэратор D75	75	360	<b>150,00</b>
 ТП-71.100	Аэратор D110	110	500	<b>300,00</b>
<b>ЗАПАСНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ВОРОНОК ТАТПОЛИМЕР</b>				
 ТП-72.100	Листоуловитель из полипропилена (ПП)	120	90	<b>76,27</b>
 ТП-74.100	Кольцо дренажное для отвода сточных вод с нижних слоев кровли	120	50	<b>42,37</b>
 ТП-76.100	Уплотнительное кольцо	120	23	<b>19,49</b>
 ТП-82.100	Переход ремонтный	90/110	150	<b>127,12</b>
 ТП-104.110-150VSHs	Трап вертикальный D110 <b>решетка нерж. сталь</b> , 150x150 Максимальная нагрузка до 300 кг			<b>106,00</b>
 ТП-104.110-150VPHs	Трап вертикальный D110 <b>с чугунной решеткой</b> , 150x150, Максимальная нагрузка до 1,5тонн			<b>230,00</b>
 ТП-152.150S	Решетка из <b>нержавеющей</b> стали для трапа 150x150			<b>80,00</b>

 <p>ТП-156.150Р</p>	<p>Решетка <b>чугунная</b> для трапа 150x150</p>	<p><b>175,00</b></p>
--	--	----------------------

\* высота воронки регулируется путем подпила до необходимого уровня кровли.  
 !!! При необходимости использования на инверсионной кровле воронок с горизонтальным выходом применяются канализационные отводы

**Примечание 1:** ВСЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОРОНКИ ТАТПОЛИМЕР МОГУТ НАДСТАВЛЯТЬСЯ ДРУГ НА ДРУГА И ЖЕСТКО КРЕПИТЬСЯ МЕЖДУ СОБОЙ И НАДСТАВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЛИБО ГЕРМЕТИЧНО ЧЕРЕЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ТП-76, ЛИБО ЧЕРЕЗ ДРЕНАЖНОЕ КОЛЬЦО ТП-74. ТАКИМ ОБРАЗОМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОРОНОК ТАТПОЛИМЕР МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ МНОГИЕ СЛОЖНЫЕ И ПРОСТЫЕ КРОВЛИ ПО СВОЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ТИПУ

**Примечание 2:** ВСЕ кровельные воронки Татполимер могут быть оснащены **системой обогрева**. Система **обогрева** включает в себя обод фиксации, в который укладывается саморегулирующийся кабель и крепит его к корпусу воронки. Используемый саморегулирующийся кабель с рабочим напряжением 220В, мощностью 15Вт меняет свою теплоотдачу в зависимости от температуры окружающей среды.