



ВОРОНКИ КРОВЕЛЬНЫЕ (УКРАИНА)

Наименование	Комплектация	Диаметр воронки, мм	Высота воронки, мм	Цена розн. с НДС, грн./шт.
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронке, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем.	110	100	300,00
			600	400,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронке, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, и системой обогрева.	110	100	800,00
			600	900,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали	110	100	600,00
			600	700,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронке, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, и системой обогрева.	110	100	1100,00
			600	1200,00
	Фасонные элементы к кровельным воронкам	110		60,00
				200,00
				450,00
				500,00
	Аэратор для плоских кровель	110	600	400,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали	160	345	2000,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронке, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, и системой обогрева.	160	345	3200,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронки, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с битумным фартуком (или ПВХ фартуком)	110	100	700,00
			600	800,00
	Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляции к воронке, а её основания к плоскости кровли, с листвоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с битумным фартуком (или ПВХ фартуком) и системой обогрева.	110	100	1200,00
			600	1300,00

Примечание 1: ВСЕ кровельные воронки могут надвдвляться друг на друга и жестко крепиться между собой надставными элементами, либо герметично через уплотнительное кольцо, либо через дренажное кольцо. Таким образом при использовании воронок можно выполнить многие сложные и простые кровли по своей конструкции и типу.

Примечание 2: ВСЕ кровельные воронки 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.