

Наименование	Внешний вид	Марка изделия			Стоимость, руб.	
			Выходной диаметр, мм	Высота вертикального выхода, мм	без НДС	с НДС
Воронка ливнестока с листоуловителем, с прижимным фланцем (ТУ ВУ 190437461.003-2017)		M-11.1	75	H=1000	59р.17к.	71р.00к.
		M-11.2	110			
Воронка ливнестока с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		M-11.2/8	110	H=800	80р.00к.	96р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-01.160/4	160	H=450	144р.17к.	173р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.160/4-Э	160	H=450	174р.17к.	209р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-01.100/6	110	H=600	75р.00к.	90р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.100/6-Э	110	H=600	130р.00к.	156р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, без прижимного фланца		ТП-02.100/6	110	H=600	42р.50к.	51р.00к.
Двухуровневая воронка с листоуловителем, с прижимными фланцами из нержавеющей стали и с дренажным кольцом (ТП-74.100) или уплотнительным кольцом (ТП-76.100)		ТП-09.100	110	H=600*2	156р.83к.	188р.20к.
					154р.75к.	185р.70к.
Дренажным кольцом		ТП-74.100	105/120	H=53	6р.83к.	8р.20к.
Уплотнительное кольцо		ТП-76.100	110	H=23	4р.75к.	5р.70к.
Система обогрева - обод фиксации и нагревательный элемент для укладки и крепления саморегулирующего кабеля к корпусу воронки		ТП-79.100	180	H=23	55р.00к.	66р.00к.
Переход ремонтный		ТП-82.100	110	H=152	20р.25к.	24р.30к.

Смотрите так же:

Универсальная уплотнительная манжета (уплотнитель кровельных проходов) для всех видов кровли

Универсальная уплотнительная манжета (уплотнитель кровельных проходов) для битумной кровли и кровли из мембраны

Плоская кровля
воронки кровельные: с вертикальным выпуском (пластик, чугун), боковые (парапетные)
аэратор-дефлектор

Скатная кровля
вентвыходы, аэраторы



Более 14 лет работаем для Вас! Наш опыт - Ваш выбор!






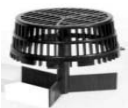



Воронка кровельная парапетная горизонтальная водосточная (скапер)

Полимерпрофиль

220021 г. Минск ул. Центральная, 6-71
 +375 29 775-99-80 до 17.30
 +375 29 695-57-78 до 17.30
 +375 29 675-77-31 до 21.00

polimerprofil.by

24.04.2020

Наименование	Внешний вид	Марка изделия	Технические данные	Стоимость, руб.	
				без НДС	с НДС
Воронка ливневода чугунная в сборе М-100 (ТУ ВУ 101281154.005-2013)		М-100 (Н450)	25,3 кг	170р.00к.	204р.00к.
		М-100.1 (Н600)	27,2 кг	190р.00к.	228р.00к.
		М-100.2(Н900)	35,4 кг	240р.00к.	288р.00к.
Боковая воронка ливневода (парапетная)		М-13.1	D=100 L=500	116р.50к.	139р.80к.
		М-13.7	D=100 L=750	70р.00к.	84р.00к.
Боковая воронка ливневода (парапетная) ПВХ с угловым отводом D 100 для ПВХ мембран		ТП-01.П.ПВХ	H=65x100 L=550	113р.33к.	136р.00к.
Боковая воронка ливневода (парапетная) ГИП с угловым отводом D 100 для полимерно-битумной гидроизоляции			H=65x100 L=550	98р.33к.	118р.00к.
Воронка боковая (парапетная) прямоугольного/круглого сечения Оцинков.+полимерное покрытие по RAL			H=48*57 L=500 D=100 L= 500	45р.00к.	54р.00к.
Решетка воронки ливневода в сборе		М-12,1	D= 80-150 H=165	8р.50к.	10р.20к.
Решетка воронки ливневода		М-12,2	D= 80-150 H=80	6р.50к.	7р.80к.
Крепеж решетки воронки ливневода		М-12.3	H=140	2р.00к.	2р.40к.
Решетка боковая воронки ливневода		М-12.4	D=80-150	8р.50к.	10р.20к.

Смотрите так же:

Универсальная уплотнительная манжета (уплотнитель кровельных проходов) для всех видов кровли
 Универсальная уплотнительная манжета (уплотнитель кровельных проходов) для битумной кровли и кровли из мембраны

Плоская кровля
 воронки кровельные: с вертикальным выпуском (пластик, чугун), боковые (парапетные)
 азратор-дефлектор

Скатная кровля
 вентвходы, азраторы



Более 14 лет работаем для Вас! Наш опыт - Ваш выбор!