












Плоская кровля

<http://polimerprofil.by>

22.10.2018

Наименование	Внешний вид	Марка изделия	Технические данные			Стоимость, руб.	
			Диаметр приемной трубы, мм	Выходной диаметр, мм	Высота вертикального выхода, мм	без НДС	с НДС
Воронка ливнестока сборная (ТУ ВУ 190437461.003-2017)		М-11.2		100	Н=1000	59р.17к.	71р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-01.160	160	160	Н=450	117р.50к.	141р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.160-Э	160	160	Н=450	143р.33к.	172р.00к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-01.У.100	160	110	Н=450	107р.08к.	128р.50к.
Кровельная воронка с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.У.100-Э	160	110	Н=450	138р.33к.	166р.00к.
Кровельная воронка с увеличенным корпусом с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-1.100/6	110	110	Н=600	72р.08к.	86р.50к.
Кровельная воронка с увеличенным корпусом с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.100/6-Э	110	110	Н=600	113р.75к.	136р.50к.
Кровельная воронка с увеличенным корпусом с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали		ТП-01.100	110	110	Н=102	67р.92к.	81р.50к.
Кровельная воронка с увеличенным корпусом с листоуловителем, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, с электрообогревом		ТП-01.100-Э	110	110	Н=102	109р.58к.	131р.50к.
Кровельная воронка с увеличенным корпусом с листоуловителем, безприжимного фланца		ТП-02.100/6	110	110	Н=600	34р.17к.	41р.00к.
Система обогрева - обод фиксации и нагревательный элемент для укладки и крепления саморегулирующего кабеля к корпусу воронки		ТП-79.100		180	Н=23	41р.58к.	49р.90к.

Производим и реализуем :

1. Водосточные системы круглого и прямоугольного сечения;
2. Металлочерепица, профнастил;
3. Кровельные ограждения, лестницы, мостики;
4. Колпаки для дымоходных труб прямоугольного и круглого сечения из оцинкованной стали;
5. Доборные элементы, профилированные изделия, кронштейны кровельные;
6. Изделия из оцинкованной стали с полимерным покрытием по индивидуальным чертежам заказчика.

Оказываем услуги по нанесению на металлические изделия порошково-полимерного покрытия.



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



Общество с дополнительной ответственностью
ПОЛИМЕРПРОФИЛЬ

УНП 190437461, ОКПО 37594626

220021, г. Минск, ул. Центральная, д. 6, к. 71

8 (017) 246-33-03, 246-22-20 029 695 57 78, 029 775 99 80

ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ

<http://polimerprofil.by>

22.10.2018

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)		M-100 (H450)	Комплектация: 1. поддон М-002 2. основание (труба) М-001 (М-001.1, М-001.2) 3. решетка М-003 4. крышка решетки М-004	155р.00к.	186р.00к.
		M-100.1 (H600)		172р.00к.	206р.40к.
		M-100.2(H900)		216р.00к.	259р.20к.
Боковая воронка ливневода (парапетная)		M-13.1	D=100 L=500	86р.67к.	104р.00к.
		M-13.2	H=48x57 L=345	46р.58к.	55р.90к.
Боковая воронка ливневода (парапетная) ПВХ с угловым отводом D 100 для ПВХ мембран			H=65x100 L=450	131р.25к.	157р.50к.
Боковая воронка ливневода (парапетная) ПП с угловым отводом D 100 для полимерно-битумной гидроизоляции			H=65x100 L=550	115р.00к.	138р.00к.
Воронка боковая (парапетная) прямоугольного/круглого сечения Оцинков.+полимерное покрытие по RAL			H=48*57 L=500 D=100 L= 500	33р.40к.	40р.08к.
Решетка воронки ливневода в сборе		M-12.1	D= 80-150 H=165	8р.00к.	9р.60к.
Решетка воронки ливневода		M-12.2	D= 80-150 H=80	5р.50к.	6р.60к.
Крепеж решетки воронки ливневода		M-12.3	H=140	2р.00к.	2р.40к.
Решетка боковая воронки ливневода		M-12.4	D=80-150	8р.00к.	9р.60к.

Производим и реализуем :

1. Водосточные системы круглого и прямоугольного сечения;
2. Металлочерепица, профнастил;
3. Кровельные ограждения, лестницы, мостики;
4. Колпаки для дымоходных труб прямоугольного и круглого сечения из оцинкованной стали;
5. Доборные элементы, профилированные изделия, кронштейны кровельные;
6. Изделия из оцинкованной стали с полимерным покрытием по индивидуальным чертежам заказчика.



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