

**ПРАЙС - ЛИСТ**  
**НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА**

01.12.13 г.

№ п/п	Наименование детали	Ед. изм.	Размеры изделия	Цена за единицу в рублях					
				d=100	d=120	d=140	d=150	d=160	d=180
1.	Кронштейн	шт.				55\50		60\55	
2.	Лоток	шт.	1250			130\115		135\120	
3.	Воронка	шт.		170\165	190\180	210\195		230\220	280\265
4.	Угол	шт.	300 x 300			170\160		180\170	
5.	Лоток со сливом	шт.	1250						
6.	Врезка (универс.)	шт.	400			155\145		160\150	
7.	Хомут * (жесть)	шт.		50\45	50\45	50\45		50\45	55\50
8.	Хомут * (сталь)	шт.		90	90	110		120	140
9.	Труба	шт.	1250	150\135	160\145	190\175		210\195	230\215
10.	Колено	шт.	300 x 300	160\150	170\160	185\175		215\205	240\225
11.	Отмёт	шт.		160\150	170\160	185\175		215\205	240\225
12.	Заглушка	шт.				60\55		60\55	
13.	Сталь оцинк. 0,45-0,5-0,7-1,0 мм			р/м2	230				
14.	Подоконный, коньковый элемент			р/м2	250				
15.	Рез, гиб			шт.	25				

- розн.\опт

**ПРАЙС - ЛИСТ**  
**НА ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ**

№ п/п	Наименование детали	Ед. изм.	Размеры изделия	Цена за единицу в рублях					
				d=100	d=120	d=140	d=150	d=160	d=180
1.	Кронштейн **	шт.				10\10		10\10	
2.	Лоток	шт.	1250			50\45		50\45	
3.	Воронка	шт.		40\35	40\35	50\45		60\55	80\75
4.	Угол	шт.	300 x 300			30\30		30\30	
5.	Лоток со сливом	шт.	1250			50\45		50\45	
6.	Врезка (универс.)	шт.	400			25\20		25\20	
7.	Хомут *** (жесть)	шт.		10\10	10\10	10\10		10\10	15\15
8.	Хомут ** (сталь)	шт.		10\10	10\10	10\10		10\10	15\15
9.	Труба	шт.	1250	50\50	50\50	65\65		75\75	85\85
10.	Колено	шт.	300 x 300	40\35	40\35	50\45		55\50	65\60
11.	Отмёт	шт.		40\35	40\35	50\45		55\50	65\60
12.	Заглушка	шт.				10\10		10\10	
13.	Полимерное покрытие			р/м2	120				

\* - штырь d 10 мм x 150 мм.

\*\* - механическая (пескоструйная)подготовка + 10 руб.

\*\*\* - механическая (пескоструйная)подготовка + 5 руб.

**Дополнительно**

- вентиляция (квадратная, круглая), водосточная система квадратного сечения

- металлочерепица, доп. элементы, гофролист, фальцевая кровля

- металлокасы, панели, сайдинг

**ДОСТАВКА, ЭКСПЕДИРОВАНИЕ** город, м/город