

ПРАЙС НА ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКАССЕТ

МЕТАЛЛОКАССЕТЫ (СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ):

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ, РАЗМЕР (ПЛОЩАДЬ)	ЦЕНА ЗА 1 КВ.МЕТР ИЗДЕЛИЯ С ПОКРАСКОЙ		
	ТОЛЩИНА СТАЛИ 1,2 ММ	ТОЛЩИНА СТАЛИ 1 ММ	ТОЛЩИНА СТАЛИ 0,7 ММ
Фасадная кассета АДМ-СК	2750 РУБ. *	2400 РУБ. *	1850 РУБ. *
Угловая кассета (Ш1хВхШ2), расчитывается по проекту	x	x	x

* При размере кассет 600x1150 (мм) - для оптимального использования сырья
Упаковка и доставка в стоимость не включены

ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ОТКОСЫ, ПАРАПЕТЫ, ОТЛИВЫ):

НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ С ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКОЙ ПО RAL
Фасонные элементы из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	1500 Р/М ²
Фасонные элементы из оцинкованной стали толщиной 1 мм	1800 Р/М ²
Фасонные элементы из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм	2200 Р/М ²

ПОДСИСТЕМА:

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ПАРАМЕТРЫ	СТОИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ С ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКОЙ ПО RAL
Кронштейн крепежный с паранитовой прокладкой	K70X50X60	75 Р/ШТ	85 Р/ШТ
	K100X50X60	80 Р/ШТ	90 Р/ШТ
	K150X50X70	90 Р/ШТ	100 Р/ШТ
	K200X50X70	125 Р/ШТ	140 Р/ШТ

Кронштейн крепежный усиленный с паранитовой прокладкой	ККУ90X80	80 Р/ШТ	90 Р/ШТ
	ККУ120X80	90 Р/ШТ	100 Р/ШТ
	ККУ150X80	100 Р/ШТ	110 Р/ШТ
	ККУ180X80	120 Р/ШТ	130 Р/ШТ
Планка начальная адм-нп	50X1250	-	190 Р/Ш
Крепежный профиль шляпный п-образный кпш 1,2мм	60X20X3000	615 Р/ШТ	730 Р/ШТ
	75X20X3000	750 Р/ШТ	840 Р/ШТ
Крепежный профиль г-образный кпг 1,2мм	60X40X3000	540 Р/ШТ	630 Р/ШТ
Крепежный профиль z-образный кпз 1,2мм	30X20X30X3000	580 Р/ШТ	650 Р/Ш

РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА:

НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ С ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКОЙ ПО RAL
Монтаж подсистемы	500 Р/М2
Монтаж утеплителя и пароизоляции	300 Р/М2
Монтаж кассет	1000 Р/М2

ООО «АДМ Инжиниринг» - комплексные проекты на строительном и рекламном рынке с 2001 года.

Экспертиза. Проектирование. Производство. Монтаж.

- Наружная реклама
- УФ-печать
- Торговые павильоны
- Конструкции из алюминиевого профиля и стекла
- Навесные вентилируемые фасады из металла
- Фрезерная, лазерная и плазменная резка
- Порошковая окраска
- Сварочные работы
- Ремонтно-строительные работы