

Контакты:

+7 (701) 029-21-21
+7 (747) 333-44-33
+7 (777) 362-51-12

Дополнительные виды связи:

<http://isrametal.kz> 
isrametal@yandex.com 
+77010292121 
@isrametal_kz 



is RA METAL

Компания **«ISRA METAL»** была основана в Алматы для работы в секторе производства металлоконструкций. Мы обслуживаем наших уважаемых клиентов в стране и за рубежом благодаря нашему качеству, гарантиям, опытному персоналу, многолетнему опыту и технологическим оборудованием нового поколения.

«ISRA METAL» гордится своим многолетним опытом в производстве металлических изделий. Мы стремимся удовлетворить потребности наших клиентов, предлагая продукцию, соответствующую самым высоким стандартам. Наши специалисты обладают глубокими знаниями в области металлургии и постоянно совершенствуют свои навыки, чтобы соответствовать современным требованиям рынка.

Компания **«ISRA METAL»** изготавливает под заказ по индивидуальным размерам, различных узоров и вырезов и производит покраску по всем цветам Ral кода, из оцинкованных листов, различной толщиной.

Нашиими покупателями являются различные компании, строительные организации и физические лица, которые ценят высокое качество и надежность нашей продукции. Мы сотрудничаем с крупными строительными компаниями, предоставляя им металлические изделия для различных строительных проектов. Физические лица также находят у нас продукцию, соответствующую их индивидуальным потребностям и требованиям.

Нашиими покупателями являются различные компании, строительный компаний и физические лица.

Контакты:

+7 (701) 029-21-21
+7 (747) 333-44-33
+7 (777) 362-51-12

Дополнительные виды связи:

<http://isrametal.kz> 
isrametal@yandex.com 
+77010292121 

**Республика Казахстан, Алматинская область,
Талгарский район, село Туздыбастау, улица Абая 14А.**

СОДЕРЖАНИЕ

Дополнительные виды связи:
<http://isrametal.kz>
isrametal@yandex.com
+77010292121
@isrametal_kz

Г – ОБРАЗНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ

П – ОБРАЗНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ

ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ
(НЕКРАШЕННЫЙ/КРАШЕННЫЙ)

КОРЗИНА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ФАСАДНАЯ КАССЕТА
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ПОЖАРНЫЙ ШКАФ
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЩИТ
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ОТКОСЫ (СЛИВЫ) ОКОННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

НАРУЖНЫЕ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

ВЕЛОПАРКОВКА
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Республика Казахстан, Алматинская область,
Талгарский район, село Туздыбастау, улица Абая 14А.

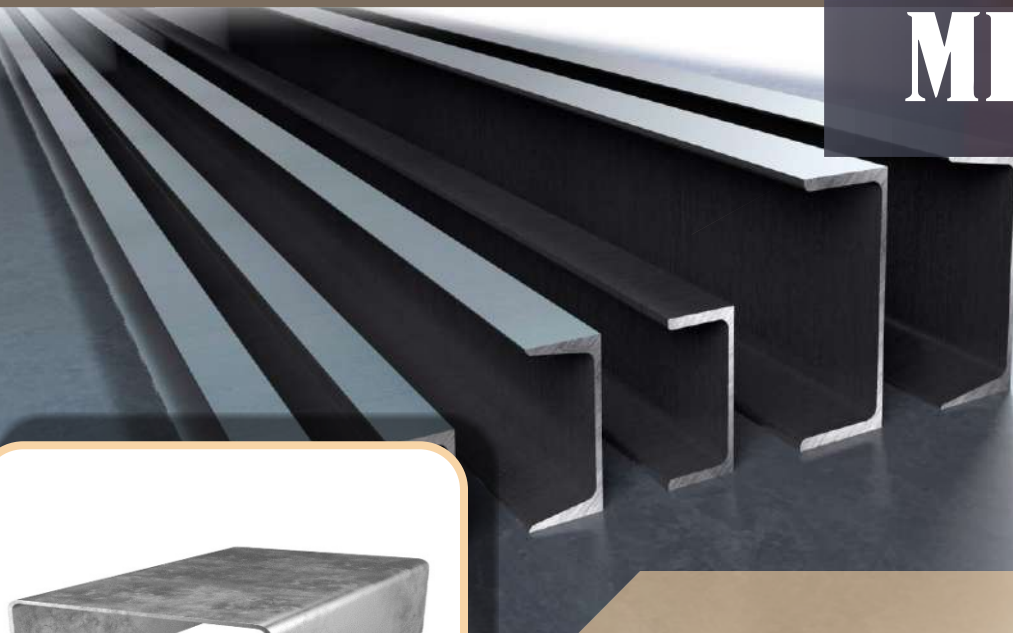
Г- ОБРАЗНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ

Оцинкованный Г- профиль изготавливается из оцинкованной тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм и используется в качестве прогонов или направляющих для монтажа навесных вентилируемых фасадов из профлиста, фасадов из композита, керамогранита, фасадов из фиброкерамических плит и других облицовочных материалов. При монтаже фасадных систем оцинкованный уголок используется как несущий профиль подоблицовочного каркаса. Данный вид профиля крепится к несущим кронштейнам и используется в качестве горизонтальной или вертикальной направляющей фасадной системы. Оцинкованный фасадный уголок производится как равнополочным, так и разнополочным, а также может окрашиваться порошковой краской.

Преимущества оцинкованного уголка:

- ✓ **Оцинкованный уголок (Г-образный профиль) дешевле аналогов из алюминия и не уступает при этом ему в функциональности;**
- ✓ **Простота использования;**
- ✓ **Возможность монтажа в любую погоду;**
- ✓ **Универсальность;**
- ✓ **Срок эксплуатации до 50 лет**
- ✓ **Длина От 1000мм до 3900 мм**
- ✓ **Толщина От 0.5 мм до 2 мм**

Толщина	Размеры (мм)
0,5 мм	15*35
0,7 мм	20*30
1 мм	20*40
1,2 мм	40*40
1,5 мм	40*50
2 мм	40*60
	40*60
	40*80
	50*50
	50*70
	60*30
	60*80
	100*100



П – ОБРАЗНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ

Данная подсистема используется при фасадных работах, монтаже вентилируемого фасада, керамогранита, сайдинга, металлокасет и других материалов. Оцинкованный П-образный профиль изготавливается из оцинкованной тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм.

Длина:

От 1000 мм
до 3900 мм

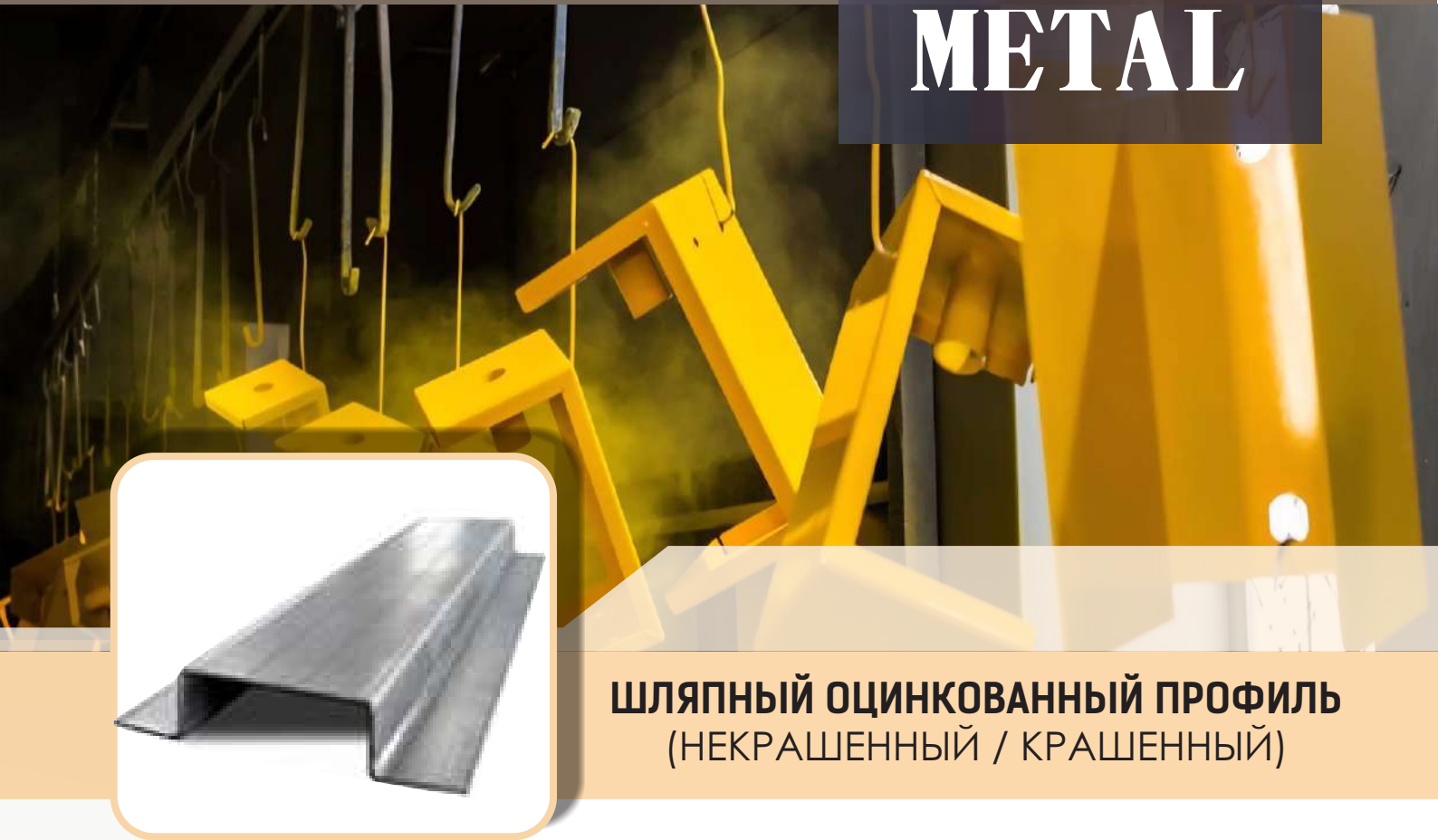
Размеры:

20*40*20ММ;
40*40*40ММ;
40*50*40ММ;
20*60*20ММ;
60*80*60ММ;
50*100*50ММ

Толщина:

От 0,5 мм
до 2 мм

Толщина	Размеры (мм)
0,5 мм	40*60*40 40*80*40 60*100*60
0,7 мм	30*100*30
1 мм	40*100*40 50*120*50 40*120*40
1,2 мм	100*200*100 60*150*60
1,5 мм	40*140*40 50*150*50
2 мм	50*100*50 60*120*60



ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ (НЕКРАШЕННЫЙ / КРАШЕННЫЙ)

Данная подсистема используется при фасадных работах, монтаже вентилируемого фасада, керамогранита, сайдинга, металлокасет и других материалов. Оцинкованный П-образный профиль изготавливается из оцинкованной тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм.

Длина:

От 1000 мм
до 3900 мм

Размеры:

20*20*40*20*20мм
40*40*80*40*40мм
40*40*100*40*40мм

Толщина:

От 0,5 мм
до 2 мм

Толщина	Размеры (мм)
0,5 мм	20*20*60*20*20
0,7 мм	20*40*60*40*20
1 мм	20*40*80*40*20
1,2 мм	20*40*100*40*20
1,5 мм	20*40*120*40*20
2 мм	

Корзины для кондиционеров — это не только функциональный элемент защиты, но и важная часть архитектурного оформления фасада. Мы предлагаем фасадные корзины для наружных блоков кондиционеров по индивидуальным размерам и чертежам. Вы можете купить готовую корзину для кондиционера или заказать производство корзины на фасад здания с учётом всех технических требований.

Преимущества металлических корзин для кондиционеров

- ✓ Надежная защита от вандализма и внешней среды. Антивандальные конструкции защищают блок от повреждений и погодных факторов;
- ✓ Эстетичный вид фасада. Корзина скрывает технические элементы, делая внешний вид здания аккуратным и завершённым;
- ✓ Удобство в обслуживании. Простой монтаж и демонтаж корзины позволяют легко обслуживать кондиционер;
- ✓ Высокая прочность.

КОРЗИНА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

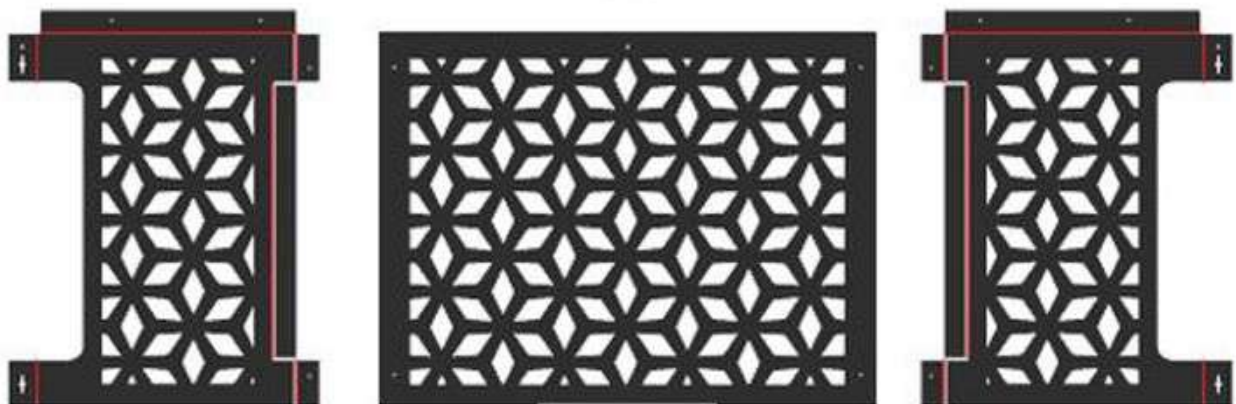


Республика Казахстан, Алматинская область,
Талгарский район, село Туздыбастау, улица Абая 14А.



КОРЗИНА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

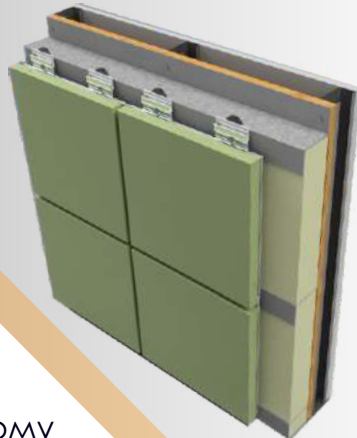


Толщина	Размеры (мм)
0,7 мм	900*565*400
1 мм	1800*900*400
1,2 мм	900*1800*450

ФАСАДНАЯ КАССЕТА

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Оцинкованные фасадные кассеты позволяют сделать дизайн фасада современным и элегантным. Элементы декора характеризуются быстрым монтажом и низкой стоимостью. Кроме того, фасадные кассеты отвечают критериям самых прочных и надёжных материалов и поэтому являются популярным выбором при отделке больших зданий, таких как торговые, административные, общественные и промышленные сооружения.



- ✓ **Высокая устойчивость:** Панели устойчивы к механическим повреждениям, атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.
- ✓ **Отличная теплоизоляция:** Фасадные панели способствуют улучшению теплоизоляционных характеристик здания, что позволяет экономить на отоплении и кондиционировании.
- ✓ **Широкий выбор материалов:** В зависимости от потребностей клиента и особенностей проекта, мы предлагаем фасадные панели из оцинкованной стали.
- ✓ **Эстетичность:** Разнообразие текстур, цветов и форм фасадных панелей позволяет воплотить в жизнь любые дизайнерские решения.
- ✓ **Легкость монтажа:** Наши фасадные панели легко устанавливаются, что сокращает сроки и затраты на строительство.





ПОЖАРНЫЙ ШКАФ

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Пожарные шкафы и комплектующие

Пожарная безопасность должна учитываться при обустройстве любого строительного объекта. Для её обеспечения используется широкий перечень средств, одними из которых являются специальные пожарные шкафы.

Шкаф пожарный — вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, применяемых во время пожара, в том числе средств защиты и спасения людей, а также материальных ценностей.

Выпускаются с отсеком для огнетушителя — ШПК-О и без него — ШПК. Исполнение «открытое» — с окнами или «закрытое» — без окон.

Снабжены корзиной для напорного рукава и отверстием для подвода пожарного крана.

Изготавливаются из тонколистовой стали. Дверцы шкафов оборудованы специальными замками с индивидуальными ключами и карманом для их хранения.

Цвет — белый или красный (возможны варианты).

Варианты — навесной или встроенный. Навесные шкафы устанавливают (навешивают) на стенах внутри зданий и сооружений. Встроенные шкафы устанавливают в нишах стен.



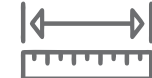
КОРПУС:
СТАЛЬ, ПОКРЫТАЯ
ТЕКСТУРИРОВАННЫМ
ПОЛИЭСТЕРОМ



ДВЕРЦА:
РЕВЕРСИВНАЯ СПЛОШНАЯ
СТАЛЬНАЯ ИЛИ ОСТЕКЛЕННАЯ



ЦВЕТ:
RAL 7035



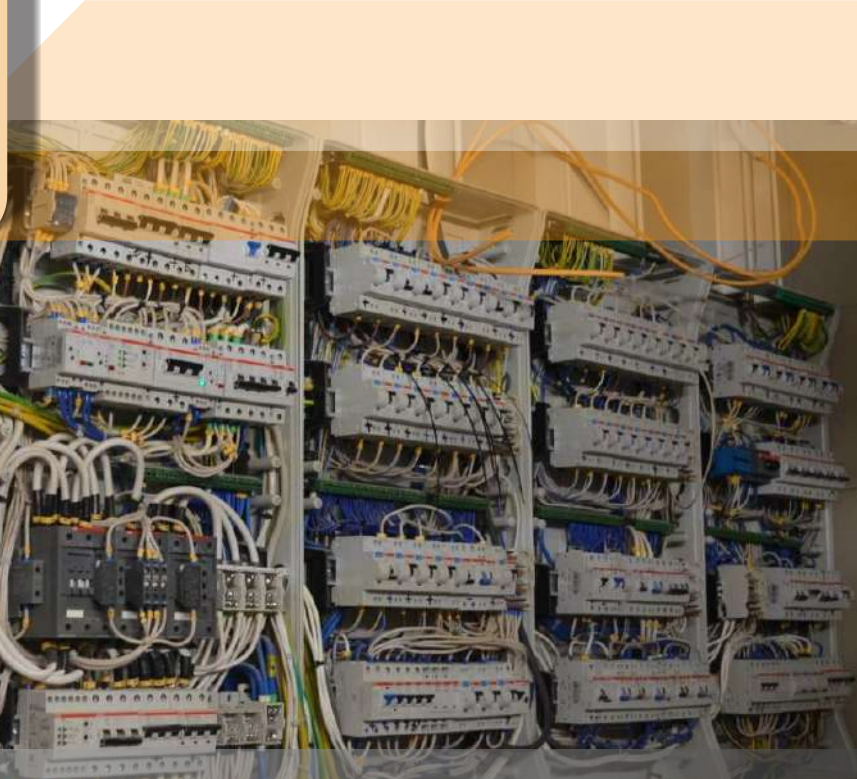
ГАБАРИТЫ:
ВЫСОТА – ОТ 300 ДО 1400 ММ,
ШИРИНА – ОТ 200 ДО 1200 ММ,
ГЛУБИНА – ОТ 150 ДО 400 ММ

ЩИТКИ ИМЕЮТ АККУРАТНЫЕ СКРУГЛЕННЫЕ КРАЯ.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЩИТ

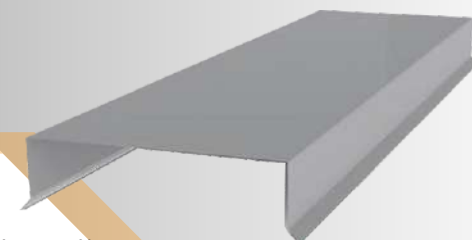
ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ



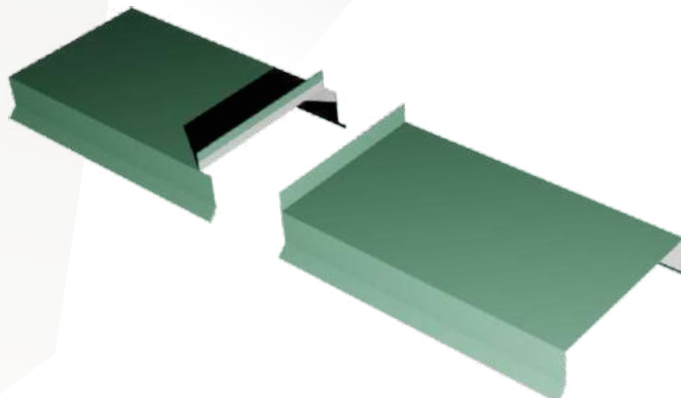
Республика Казахстан, Алматинская область,
Талгарский район, село Туздыбастау, улица Абая 14А.

ПАРАПЕТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ



Парапеты служат для защиты фундамента (или фундаментной ленты) от неблагоприятных воздействий, могут применяться для защиты верхних пролетов и выступов строительных конструкций. Кроме того, нередко парапеты используются для защиты от разрушения столбов или заборов, установленных по периметру территории. Использование таких элементов позволяет увеличить возможный срок эксплуатации сооружений. Изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием любого цвета от 0,45 мм. до 0,7 мм.



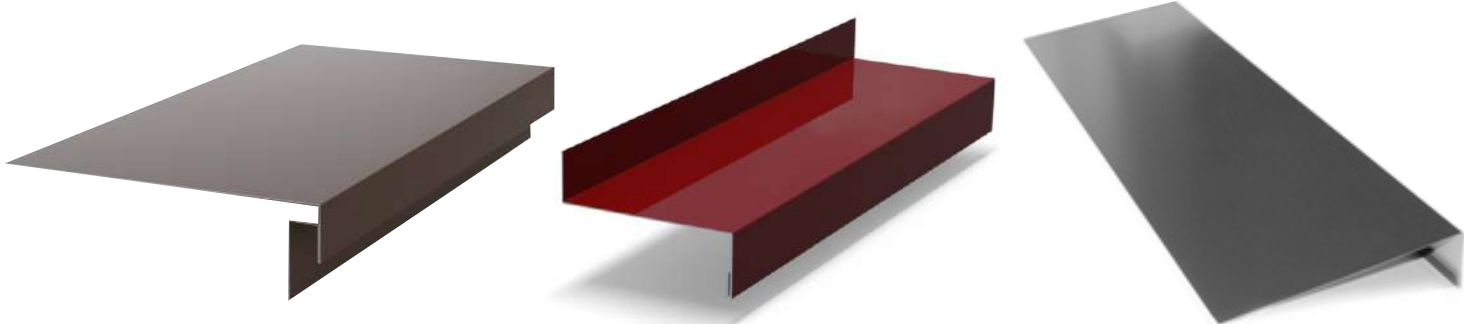
ОТКОСЫ (СЛИВЫ) ОКОННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Металлические откосы — это эффективное решение для наружной отделки окон, которое обеспечивает долговечность и эстетичный вид. Они защищают монтажную пену от влаги и ультрафиолета, что продлевает срок службы оконного блока.

Преимущества металлических откосов

- ☑ **Долговечность и прочность.** Металл устойчив к механическим повреждениям, температурным перепадам и атмосферным осадкам.
- ☑ **Эстетичный внешний вид.** Широкий выбор цветов и покрытий позволяет подобрать откосы, которые гармонично сочетаются с фасадом здания.
- ☑ **Устойчивость к УФ-излучению.** Полимерное покрытие, которым обрабатывают металлические откосы, не выцветает под воздействием солнечных лучей.
- ☑ **Простота в уходе.** Металлические откосы легко очищаются от грязи и пыли.
- ☑ **Совместимость с разными фасадами.** Откосы из металла подходят для большинства типов вентилируемых фасадов, включая сайдинг, фасадные кассеты, керамогранит и штукатурку.





НАРУЖНЫЕ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Жалюзийные металлические вентиляционные решетки

Специалисты нашей компании изготавливают жалюзийные решетки любых размеров и из разных материалов.

Жалюзийные решетки из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Жалюзийные решетки из листового металла с порошковой покраской по каталогу RAL.

Жалюзийные решетки для промышленных зданий и сооружений.

Жалюзийные решетки для систем вентиляции.

Наружные вентиляционные решетки обладают важными преимуществами:

- Минимальный вес конструкции;
- Легкость и простота выполнения монтажных работ;
- Покраска только полимерными красками в различные цвета максимально подходящие к фасаду здания.

ВЕЛОПАРКОВКА

ПОКРЫТИЕ - ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВОЕ

Велопарковка различных моделей.

- ✓ Каркас металлический.
- ✓ Покрытие - порошковая покраска.
- ✓ Наши преимущества - качество, безопасность, удобство, комфорт.

Виды велопарковок:

- ✓ на **4** парковочных мест;
- ✓ на **6** парковочных мест;
- ✓ на **8** парковочных мест;
- ✓ на **10** парковочных мест





Контакты:

+7 (701) 029-21-21
+7 (747) 333-44-33
+7 (777) 362-51-12

Дополнительные виды связи:

<http://isrametal.kz> 
isrametal@yandex.com 
+77010292121 
@isrametal_kz 

**Республика Казахстан, Алматинская область,
Талгарский район, село Туздыбастау, улица Абая 14А.**