

**ОГРАЖДЕНИЕ
«ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»
Ø3/4мм
(ТУ 5284-034-00187205-2013)**



*«Экономичные ограждения,
предназначенные для широкого спектра
назначений.
Превосходное соотношение цены и
качества»*



Дополнительные опции

- Приваренное основание для столбов (при монтаже на бетонное основание)
- Приваренное (съёмное) навершие под панель или АКЛ (φ500,600 или 900мм)
- Ограждение комплектуется воротами (распашными, откатными) и калитками
- При дополнительном запросе возможны другие цвета по каталогу RAL (при заказе от 150 панелей)



Общая информация

АДАПТИРОВАНО ПОД РАЗЛИЧНЫЕ НУЖДЫ

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» являются облегченным вариантом сетчатых ограждений, которые предназначены прежде всего для ограждения парковых зон, детских площадок, а также других мест и сооружений, где не требуется повышенная охранная функция.

УСТАНОВКА

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» могут быть установлены как на ровной поверхности так и на поверхности с перепадами высот, а также на подготовленный бетонный фундамент.

В зависимости от выбора поверхности, на которое будет устанавливаться ограждение, используются 2 вида креплений к столбам.

КАЧЕСТВО

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» изготовлены из оцинкованной горячим способом проволоки и покрыты полиэфирной порошковой гладкой краской.

Ограждение предлагается как с полимерным покрытием, так и в оцинкованном варианте.

Размеры панелей

ВЫСОТА ПАНЕЛИ	ДЛИНА ПАНЕЛИ	ВЫСОТА СТОЛБА	ВЕС ПАНЕЛИ (кг) (примерный)		КОЛ-ВО КРЕПЛЕНИЙ НА СТОЛБ	КОЛИЧЕСТВО РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ
мм	мм	мм	яч.200x50	яч.200x60	шт	шт
1530	2500*/3000	2000			3	3
1730	2500*/3000	2500			3	3
2030	2500*/3000	2500			4	4
2430	2500*/3000	3000			5	4

* панели имеют яч.200x50мм. и 200x60мм.

-панели с яч.200x50 имеют длину секции 2500мм.и 3000мм.

-панели с яч.200x60 имеют длину секции 2520мм.и 3000мм.

Технические характеристики

<p>Панели «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»</p>	<p>1 группа</p>	<p>Панели для ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» изготовлены из оцинкованной горячим способом (по ГОСТ 3282-74) проволоки по ТУ 5284-034-00187205-2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вертикальная проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø3мм. (+/-5%). -Горизонтальная проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø4мм. (+/-5%). -Толщина цинкового покрытия: 80-100г/м² (но не менее 80г/м²). -Толщина порошкового покрытия: 60-80 мкм. -Размер ячейки 200(+/-5%)x50мм. или 200(+/-5%)x60мм. -Ширина панели при яч.200x60мм. - 2520мм.(+/-2мм) и 3000мм.(+/-2мм). -В зависимости от высоты имеет 3 и 4 ребра жесткости. -Вверху и внизу панели имеются выступающие концы по 30мм. -Панели в оцинкованном виде упаковываются на поддоны по 100шт. -Панели с полимерным покрытием упаковываются на поддоны по 50шт. <p>Цвет : в стандартном исполнении панели покрываются полимером зеленого цвета RAL 6005. Также возможно заказать и другие цвета по каталогу RAL.</p>
<p>Столбы для ограждения «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»</p>	<p>Для ограждения «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» применяются столбы из квадратного или прямоугольного профиля 50x40мм., 60x40мм., 60x60мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Столбы сварные (лазерная сварка). -Металл холоднокатанный по ГОСТ 19904-90. -Толщина стенки столбов в зависимости о потребности – 1,2мм., 1,4мм., 1,9мм. -Оцинкование металла производится по ГОСТ 52246. -Толщина цинкового покрытия 100-170 г/м². -Толщина полимерного покрытия 60-80 мкм. <p>Столбы 50x40мм., 60x40мм. и 60x60мм. упаковываются на поддон по 100шт.</p> <p>Цвет: в стандартном исполнении столбы покрываются полимером зеленого цвета RAL 6005. Также возможно заказать и другие цвета по каталогу RAL.</p>	
<p>Покрытие</p>	<p>Панели и столбы покрываются порошковой полиэфирной гладкой краской, которая обеспечивает высокие защитные свойства. Полимерный слой наносится электростатическим способом в специальной покрасочной камере. Далее при температуре 180-200° краска запекается и приобретает гладкую блестящую форму.</p> <p>Толщина полимерного слоя на панелях минимум 70-100 микрон Толщина полимерного покрытия на столбах минимум.</p>	
<p>Коррозийная стойкость</p>	<p>Гарантия на полимерное покрытие до 10 лет, для участков ограждения, находящихся на расстоянии свыше 1000м от моря при нормальных погодных условиях.</p>	

