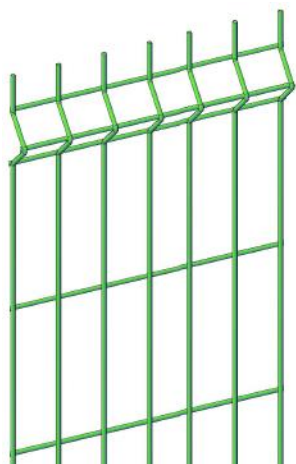


**ОГРАЖДЕНИЕ  
«ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»  
Ø3/4мм  
(ТУ 5284-034-00187205-2013)**



*«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><b>Панели «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»</b></p>	<p><b>1 группа</b></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"> <li>-Вертикальная проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø3мм. (+/-5%).</li> <li>-Горизонтальная проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø4мм. (+/-5%).</li> <li>-Толщина цинкового покрытия: 80-100г/м<sup>2</sup> (но не менее 80г/м<sup>2</sup>).</li> <li>-Толщина порошкового покрытия: 60-80 мкм.</li> <li>-Размер ячейки 200(+/-5%)x50мм. или 200(+/-5%)x60мм.</li> <li>-Ширина панели при яч.200x60мм. - 2520мм.(+/-2мм) и 3000мм.(+/-2мм).</li> <li>-В зависимости от высоты имеет 3 и 4 ребра жесткости.</li> <li>-Вверху и внизу панели имеются выступающие концы по 30мм.</li> <li>-Панели в оцинкованном виде упаковываются на поддоны по 100шт.</li> <li>-Панели с полимерным покрытием упаковываются на поддоны по 50шт.</li> </ul> <p>Цвет : в стандартном исполнении панели покрываются полимером зеленого цвета RAL 6005. Также возможно заказать и другие цвета по каталогу RAL.</p>
<p><b>Столбы для ограждения «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ»</b></p>	<p>Для ограждения «ПЕРИМЕТР ЭКОНОМ» применяются столбы из квадратного или прямоугольного профиля 50x40мм., 60x40мм., 60x60мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Столбы сварные (лазерная сварка).</li> <li>-Металл холоднокатанный по ГОСТ 19904-90.</li> <li>-Толщина стенки столбов в зависимости о потребности – 1,2мм., 1,4мм., 1,9мм.</li> <li>-Оцинкование металла производится по ГОСТ 52246.</li> <li>-Толщина цинкового покрытия 100-170 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>-Толщина полимерного покрытия 60-80 мкм.</li> </ul> <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><b>Покрытие</b></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><b>Коррозийная стойкость</b></p>	<p>Гарантия на полимерное покрытие до 10 лет, для участков ограждения, находящихся на расстоянии свыше 1000м от моря при нормальных погодных условиях.</p>	

