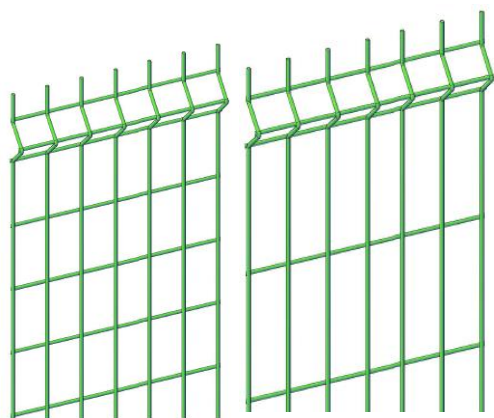


ОГРАЖДЕНИЕ «ПЕРИМЕТР» Ø4мм

(ТУ 5284-034-00187205-2013)



«Привлекательные и изящные ограждения, предназначенные для широкого спектра назначений. Превосходное соотношение цены и качества»



Общая информация

АДАПТИРОВАНО ПОД РАЗЛИЧНЫЕ НУЖДЫ

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР» предназначены для ограждения жилых объектов, дачных и приусадебных участков, автостоянок, парковых зон, детских площадок.

При высоте 3000мм. панели серии «ПЕРИМЕТР» можно использовать для ограждения теннисных кортов.

УСТАНОВКА

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР» 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 3 вида креплений к столбам.

КАЧЕСТВО

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР» 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)		КОЛ-ВО КРЕПЛЕНИЙ НА СТОЛБ	КОЛИЧЕСТВО РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ
			Яч.100x50 200x50	Яч.100x60 200x60		
мм	мм	мм			шт	шт
430	2500**/3000	-			2	2
630	2500**/3000	-			2	2
830	2500**/3000	-			2	2
1030	2500**/3000	1500	7		2	2
1230	2500**/3000	1700	8,13		2	2
1530	2500**/3000	2000	10,20		3	3
1730	2500**/3000	2500	11,33		3	3
2030	2500**/3000	2500	13,42	12/14,38	4	4
2430	2500**/3000	3000		14/16,77	5	4
3030	2400	4000			6	4
1050*	2500/3000	1500			2	2
1475*	2500/3000	2000			3	3
1775*	2500/3000	2500			3	3
2000*	2500**/3000	2500			4	4
3000*	2400	4000			6	4

* панели с яч.100x50мм. (100x60мм.)

** панели с яч.200x50мм. и 200x60мм

-панели с яч.100x50 и 200x50 имеют длину секции 2500мм и 3000мм

-панели с яч.100x60 и 200x60 имеют длину секции 2520мм и 3000мм

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)



Технические характеристики

<p>Панели «ПЕРИМЕТР»</p>	<p>1 группа</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Панели для ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ» изготовлены из оцинкованной горячим способом (по ГОСТ 3282-74) проволоки по ТУ 5284-034-00187205-2013 -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. -Размер ячейки 100x50мм. или 100x60мм. -Ширина панели при яч.200x50мм. - 2500мм.(+/-2мм) и 3000мм.(+/-2мм). -Ширина панели при яч.200x60мм. - 2520мм.(+/-2мм) и 3000мм.(+/-2мм). -В зависимости от высоты имеет 2, 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»</p>	<p>Для ограждения «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ» 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 поддоны по 100шт.</p> <p>Цвет: в стандартном исполнении столбы покрываются полимером зеленого цвета RAL 6005</p> <p>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</p> <p>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>	

