

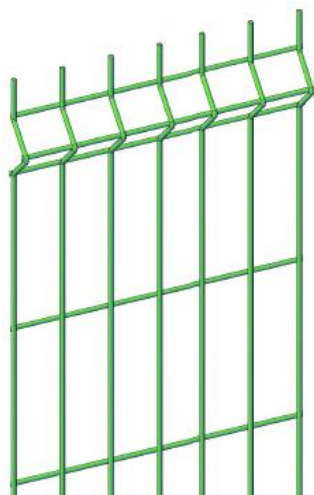
ОГРАЖДЕНИЕ «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ»

Ø3,8мм

(ТУ 5284-034-00187205-2013)



«Экономичное ограждение, предназначенное для широкого спектра применения. Превосходное соотношение цены и качества»



Общая информация

АДАПТИРОВАНО ПОД РАЗЛИЧНЫЕ НУЖДЫ

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

УСТАНОВКА

Ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ» 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 ЛАЙТ» 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.200x50	яч.200x60		
мм	мм	мм			шт	шт
1530	2500*/3000	2000			3	3
1730	2500*/3000	2500			3	3
2030	2500*/3000	2500			4	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.

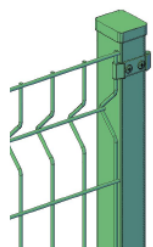
Дополнительные опции

- Приваренное основание для столбов (при монтаже на бетонное основание)
- Приваренное (съёмное) навершие под панель или АКЛ (ф500,600 или 900мм)
- Ограждение комплектуется воротами (распашными, откатными) и калитками
- При дополнительном запросе возможны другие цвета по каталогу RAL (при заказе от 150 панелей)

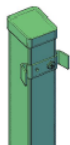


Технические характеристики

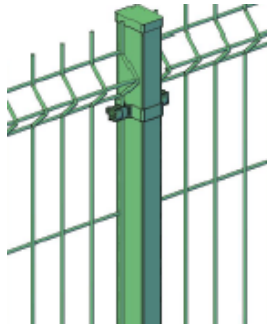
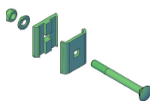
<p>Панели «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ»</p>	<p>1 группа</p>	<p>Панели для ограждения серии «ПЕРИМЕТР ЛАЙТ» изготовлены из оцинкованной горячим способом (по ГОСТ 3282-74) проволоки по ТУ 5284-034-00187205-2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (по ГОСТ 3282) Ø3,8мм. (+/-5%). -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.200x50мм. - 2500мм.(+/-2мм) и 3000мм.(+/-2мм). -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 ЛАЙТ»</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 от 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>	



Крепление со скобой к столбу 50x40мм



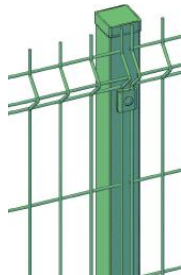
Комплект крепления №2 ПВД М8-80



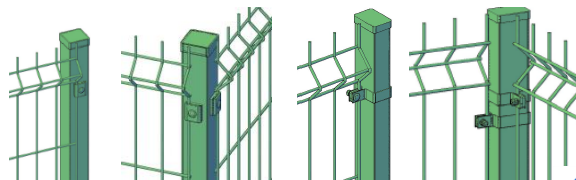
Комплект крепления №3 промежуточный 60x40 (60x60)



Комплект крепления №3 крайний 60x40 (угловой 60x60)



Крепление панелей при повороте на 90°



Для фиксации панелей к столбу используются 3 типа крепления:

- скоба (предлагается в комплекте со столбом 50x40мм.)
- комплект крепления №2 ПВД М8-80
- комплект крепления №3 промежуточный 60x40 (60x60)