

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Введение
- 1 Описание
- 1 Ветровые нагрузки
- 3 Транспортировка и хранение
- 3 Техника безопасности
- 3 Инструмент
- 3 Подготовительные работы
- 4 Монтаж модульного ограждения Grand Line Colority®Zinc
- 6 Приложение 1: Карта ветровых районов

Производитель оставляет за собой право вносить изменения  
в инструкцию без уведомления потребителей

## ВВЕДЕНИЕ

Перед началом работ необходимо внимательно изучить данную инструкцию.

В инструкции описаны элементы модульных ограждений, а также указаны алгоритм и рекомендации по установке.

## ОПИСАНИЕ

Модульные ограждения (далее - изделие) – это заборы, элементы которых выполнены из профилированного или штампованного металлического листа и металлических столбов. Все профили выполнены из холоднокатаной горячеоцинкованной стали с последующим нанесением полимерного покрытия, что позволяет эксплуатировать забор до 50 лет.

Изделия предназначены как для ограждения территорий частного строительства, так и производственных территорий.

Изделие отвечает всем требованиям к функциям забора: он долговечен, надежен, Estетичен, прост в обслуживании и монтаже.

## ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ

### Внимание!

#### **Ограждения из сплошных стеновых профилей**

- высотой 2 метра, смонтированных на подсистеме Colority®Zinc с двумя трубами 40x20 мм на каждый пролет, предназначены для установки в I ветровом районе с типом местности «В» и «С».
- для других ветровых районов необходимо увеличить количество труб 40x20 на каждый пролет и учесть высоту ограждения (от земли до верхнего края заполнения)

см. приложение 1: «Карта ветровых районов»

Ограждение (от земли до верхнего края заполнения)		Ветровые районы местности тип «В»	Количество труб 40x20x1 мм
высота	ширина		
1,6 м	2,5 м	1	2 шт
		2	2 шт
		3	2 шт
		4	3 шт
		5	4 шт
		6	4 шт
		7	5 шт
2 м	2,5 м	1	2 шт
		2	2 шт
		3	3 шт
		4	4 шт
		5	5 шт
2,5 м	2,5 м	1	3 шт
		2	3 шт
		3	4 шт
3 м	2,5 м	1	3 шт

см. приложение 1: «Карта ветровых районов»

Тип местности определять необходимо исходя из следующих данных:

А - открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра.

В - городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.

С - городские районы с застройкой зданиями высотой более 25м.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перед проведением транспортирования готовой продукции необходимо удостовериться в соответствии всех частей комплекта заказанного изделия, полной комплектации и целостности упаковки всех составных частей.

Погрузочно-разгрузочные работы необходимо выполнять только при соблюдении мер безопасности для работников монтажной бригады и мер предосторожности для исключения механических повреждений.

Хранение продукции на месте проведения монтажных работ также нужно осуществлять при соблюдении требований межотраслевых правил по охране труда. Материалы (конструкции) следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складироваемых материалов при условии сохранности упаковки и защитного покрытия. Пакеты с металлическими секциями, столбами и аксессуарами должны храниться под навесами или в закрытых неотапливаемых складских помещениях, уложенными на поддоны.

Все упаковочные материалы после распаковки должны утилизироваться согласно нормам СанПиН и требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства РФ.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы следует производить в точном соответствии со СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения. Основания и фундаменты», СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», а также другими нормативными документами, принятыми в соответствующих субъектах федерации.

Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами безопасности. Минимальный состав бригады – 2 человека.

## ИНСТРУМЕНТ

Убедитесь, что применяемые инструменты и материалы полностью исправны и соответствуют действующим нормам безопасности, стандартам и инструкциям.

- Шуруповерт с набором головок
- Пассатижи
- Рулетка на 30 метров
- Уровень строительный
- Шнур
- Лопата
- Лом любого типа
- Стремянка
- Ножницы по металлу
- Мотобур земляной
- Спецодежда и перчатки

Набор инструментов может изменяться в зависимости от комплектации конкретного заказа и типа установки. Задача монтажника – выбрать подходящий набор инструментов, достаточный для установки изделия.

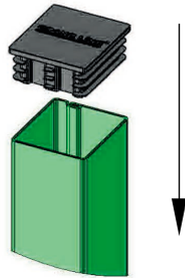
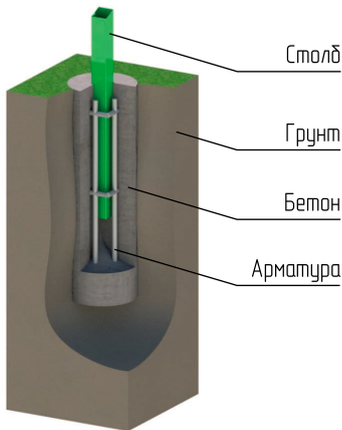
## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Место проведения монтажа должно быть подготовлено в соответствии с требованиями проектной документации. Перед началом работ выполнить подготовку трассы вновь строящегося ограждения с целью обеспечения оптимального монтажа изделия.

Перед монтажом ограждения следует отметить все точки поворотов трассы периметра в горизонтальной и вертикальной плоскостях, места расположения ворот и калиток, выполнить профилирование и разметку трассы периметра, а также провести подготовительные земляные работы. Разметку трассы периметра следует начинать с установки базовых вешек в местах установки столбов распашных или откатных ворот и у стен примыкающих зданий.

**МОНТАЖ МОДУЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ GRAND LINE COLORITY®ZINC****ШАГ 1****Установка столбов**

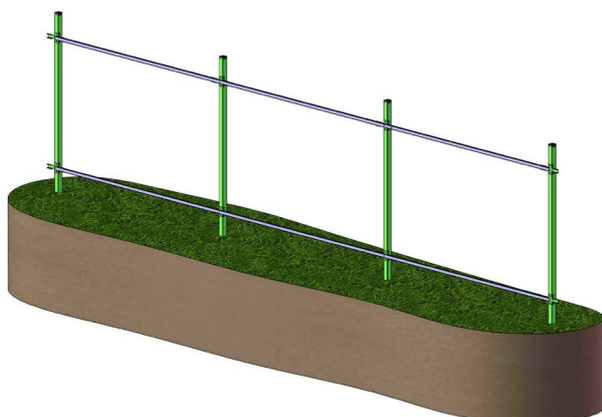
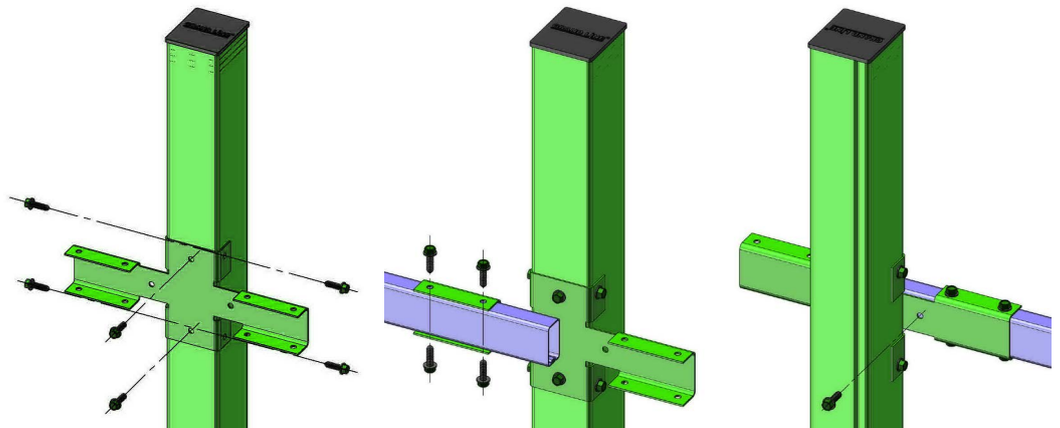
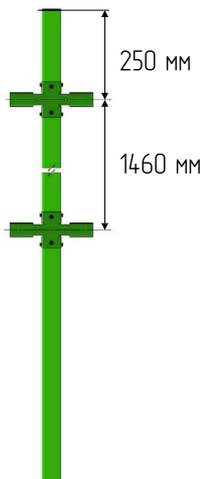
По краям площадки установите разметочные столбы (не входят в комплект). Натяните веревку на высоте верхней границы установки ограждения.



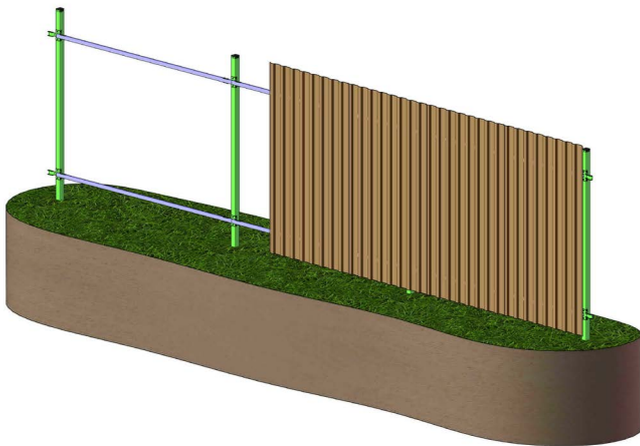
1. Через каждые 2,5 или 3,0\* метра в земле сделайте отверстия диаметром не менее 25 см и глубиной на 20 - 30 см больше глубины промерзания грунта в вашем регионе.
2. Установите столбы вертикально в выкопанные ямы, применяя уровень.
3. Проверьте высоту по натянутой веревке. Произведите армирование и бетонирование столба в отверстиях.
4. Установите заглушку.

\* Длина, заложенная в проекте.

После достаточного схватывания бетона закрепите Х-кронштейны на столбах на расстоянии 1460 мм друг от друга с помощью саморезов по металлу (5,5x19 мм).



1. Установите трубы 40x20 длиной 2500 или 3000 мм в Х-кронштейны и зафиксируйте их саморезами (5,5x19 мм). Торец трубы 40x20 должен совпадать с осью столба.
2. Произведите монтаж Х-кронштейнов и труб 40x20 по всей ограждаемой территории.

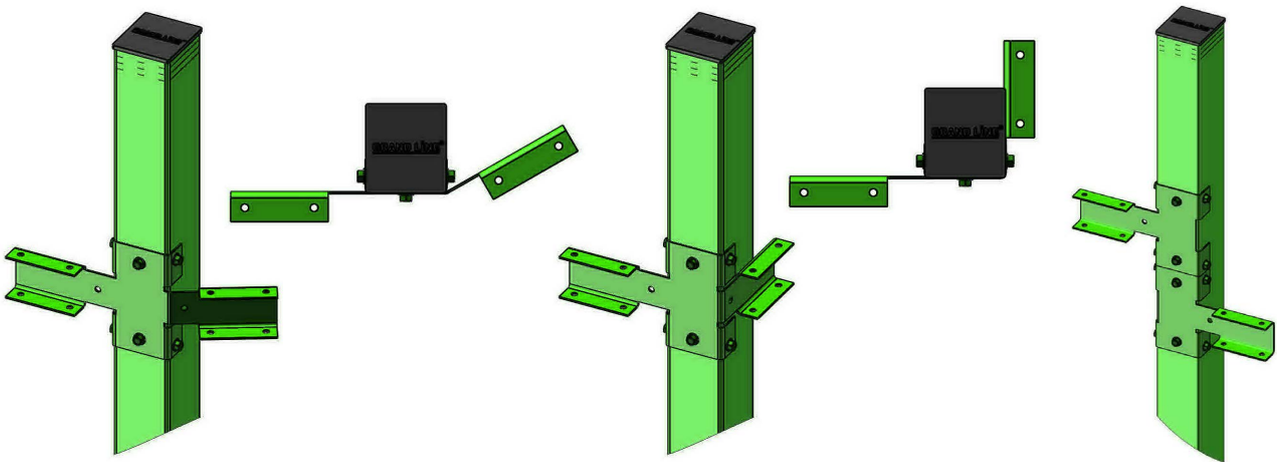
**ШАГ 2****Установка панелей**

1. Установите панель на необходимую высоту (регулировать высоту можно, подложив под панель деревянные бруски), проверьте горизонтальность панели с помощью уровня.
2. Зафиксируйте положение панели с помощью выбранного крепления (саморез 5,5x19 мм, заклепка, болтовое соединение).

**ШАГ 3****Проход поворотов и разности высот участка ограждения**

Повороты в ограждении выполняются с помощью X-кронштейна. Для изменения угла поворота согните ухо X-кронштейна на необходимую величину. Максимальный угол поворота – 90 градусов.

Если перепад по земле более 150 мм, ограждение Grand Line Colority®Zinc необходимо устанавливать «ступенькой», смещая X-кронштейны по вертикали.

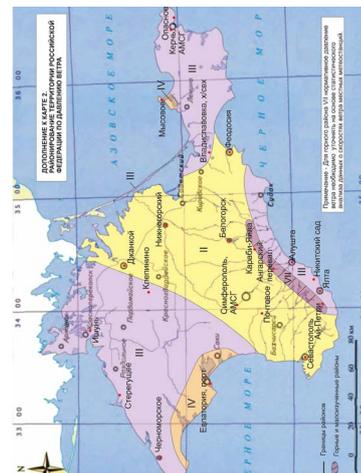
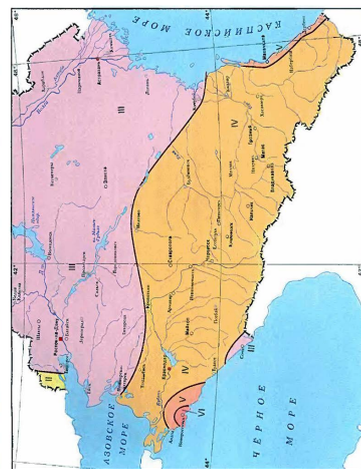
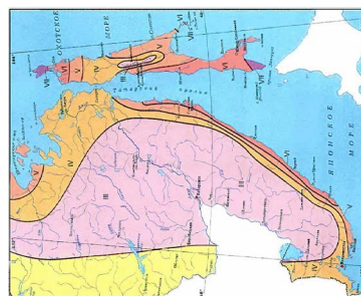
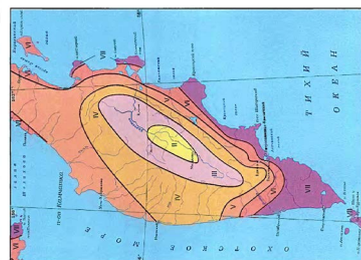
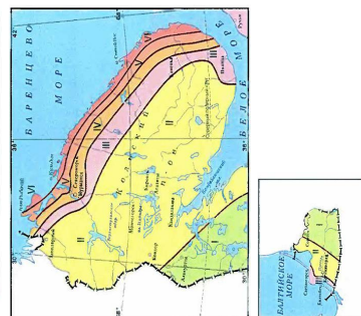
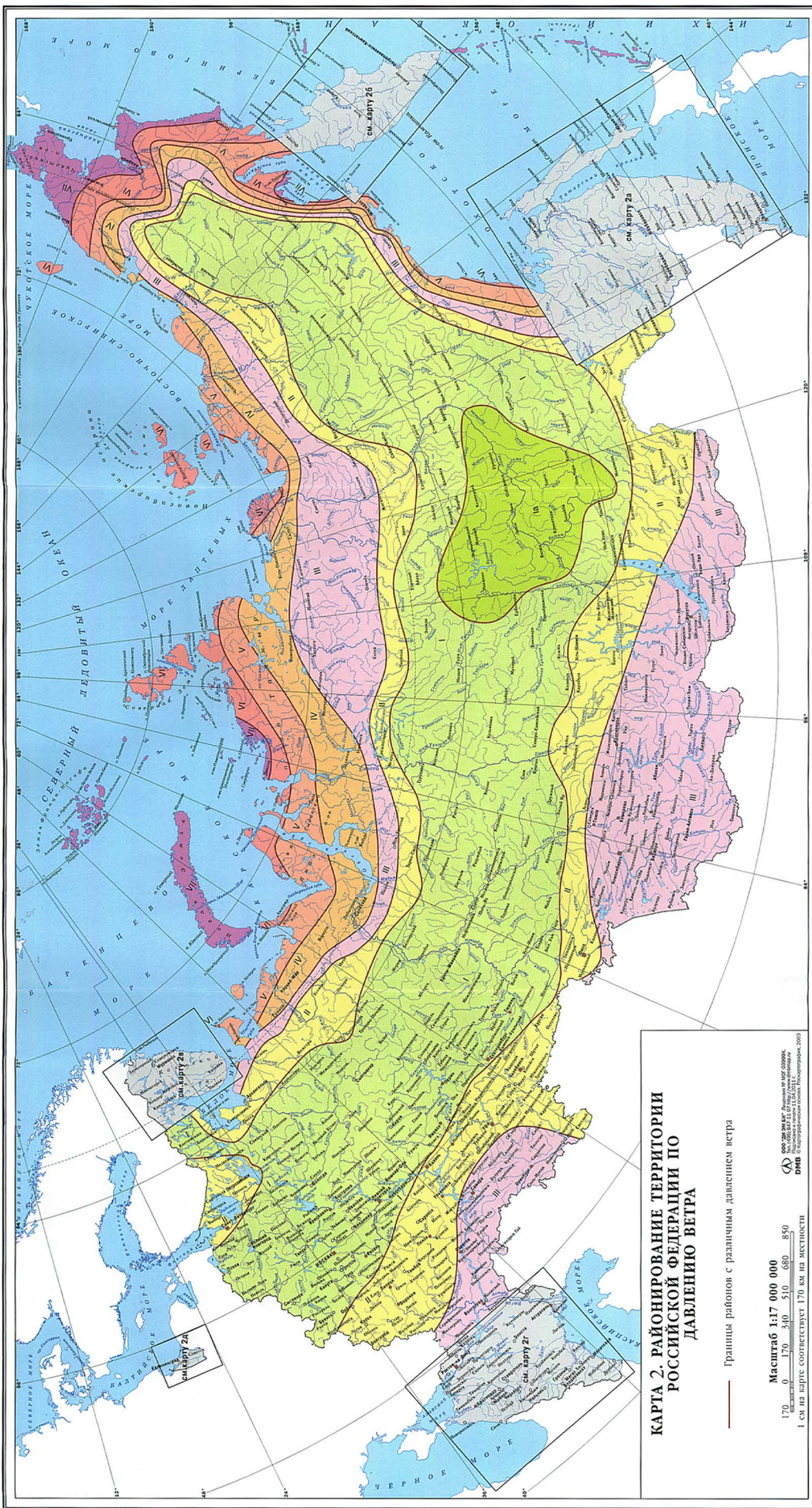


При необходимости панели можно закрепить ступенчато. Для этого на столб закрепляются дополнительные X-кронштейны. Таким образом можно нивелировать неровности грунта. Неиспользуемое ухо X-кронштейна можно отпилить.



Видеоинструкция по установке модульного ограждения  
Grand Line Colority®Zinc

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: КАРТА ВЕТРОВЫХ РАЙОНОВ



**КАРТА 2. РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ ВЕТРА**

— Границы районов с различным давлением ветра

Масштаб 1:17 000 000  
 170 0 170 510 850  
 1 см на карте соответствует 170 км на местности

© 2002 ЗАО «Гранд Лайн»  
 Все права защищены. Любое использование  
 без разрешения ЗАО «Гранд Лайн» запрещено.  
 ДИМ © Издательство «Гранд Лайн», 2002