

КАТАЛОГ ПАНЕЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



Содержание

3	Производство
4	Качество
6	Гарантия
7	ОГРАЖДЕНИЯ MEDIUM ДЛЯ ЧАСТНОГО СЕКТОРА
8	Об ограждении
9	Панели Light и Medium
10	Столбы
11	Крепления
12	Калитки и ворота
13	ОГРАЖДЕНИЯ PROFİ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
14	Об ограждении
15	Панели Profi и Expert
16	Столбы
17	Крепления
18	Калитки и ворота
18	Откатные ворота
19	ОГРАЖДЕНИЯ BASTION ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
20	Об ограждении
21	Панели Bastion 5/6 и Bastion 6/8
22	Столбы
23	Крепления
24	Калитки и ворота
24	Откатные ворота
25	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК
26	Об ограждении
27	Панели Profi и Expert
27	Панели Bastion 5/6 и Bastion 6/8
28	Столбы
29	Крепления
30	Калитки и ворота
30	Profi и Bastion
31	ОГРАЖДЕНИЯ PROTEST ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
32	Об ограждении
33	Секции ограждения
33	Столбы
33	Крепления
33	Дополнительная комплектация
34	Калитки и ворота
34	Откатные ворота
35	ГАЗОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ
36	Об ограждении
37	Газонное ограждение Grass
38	Газонное ограждение Barrier
39	ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ
40	Об ограждении
41	Временные ограждения Practic
41	Временные ограждения Euro
42	Калитки и ворота

Ассортимент продукции Grand Line® ежегодно растёт



ISO 9001-2015

– завод Grand Line® сертифицирован по системе менеджмента качества

Компания Grand Line® – современное предприятие, объединяющее на своих производственных площадках изготовление полного комплекса материалов для строительства и внешней отделки жилых и промышленных объектов.

Под торговой маркой Grand Line® выпускаются:

- металлочерепица
- профнастил
- металлосайдинг
- фальцевая кровля
- виниловый сайдинг
- виниловые софиты
- водосточные системы
- панельные ограждения
- модульные ограждения
- профиль для монтажа гипсокартона
- элементы безопасности кровли
- навесные фасадные системы

В 2012 году был введен в эксплуатацию завод по производству ограждений в технопарке Ворсино в Калужской области.

Современное оборудование, высококачественное сырье, квалифицированные специалисты – все это позволяет ограждениям Grand Line® находиться на лидирующих позициях по объемам продаж.

Панельные ограждения Grand Line® являются одним из самых распространенных видов ограждений при обустройстве территорий жилых и промышленных объектов.

Производство панельных ограждений Grand Line® – это высокотехнологичный процесс:

- контактная сварка проволоки на высокоскоростных автоматических сеткосварочных линиях
- штамповка элементов
- профилировка рулонной стали
- нанесение полимерного покрытия с применением высокотехнологичной подготовки поверхности



КАЧЕСТВО

OXSILAN®

– это нано-слой кремнийорганических полимеров, образующий практически беспористое покрытие, которое прочно связано с поверхностью металла, обеспечивая высокую адгезию лакокрасочного покрытия и максимальную устойчивость к распространению коррозии.

Наиболее важным показателем качества панельных ограждений Grand Line® является высокая коррозионная стойкость. Для защиты своих изделий при подготовке оцинкованной поверхности под нанесение полимера Grand Line® применяет технологию OXSILAN®, признанную и используемую в автомобилестроении. Применение данной технологии увеличивает коррозионную стойкость изделия в несколько раз.

Высокотехнологичная подготовка поверхности перед нанесением полимерного покрытия - необходимое условие коррозионной стойкости. Идеальная защита от коррозии на 80% обеспечивается правильной подготовкой поверхности и только на 20% используемыми лакокрасочными материалами и способами их нанесения.

Grand Line® обеспечивает наивысшее качество продукции благодаря девятистадийной туннельной линии подготовки поверхности.



ДО ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

ПОСЛЕ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ





Сроки гарантии основаны на объективных критериях:

- Все изделия оцинкованы.
- 9 стадий подготовки поверхности в автоматическом туннеле с нанесением конверсионного нано-покрытия OXSILAN®.
- Использование архитектурных полимерных красок с высокой атмосферостойкостью, одобренных QUALICOAT.

Проводимые в лаборатории тесты подтверждают соответствие уровня ограждений Grand Line® европейским стандартам:

- Гарантируемая толщина полимерного покрытия - не менее 80 мкм.
- Результат теста на адгезию (метод решетчатых надрезов по ИСО 2409) - 0 баллов.
- Стойкость к солевому туману (коррозия под надрезом по ИСО 9227) - не более 2 мм через 1500 часов в камере солевого тумана.

Здесь и далее по тексту: 1 - Качественное покрытие - высокий уровень надежности



ГАРАНТИЯ



Гарантия на сохранность внешнего вида

Производитель гарантирует, что на протяжении срока действия настоящей гарантии на лицевой стороне изделия не возникнут следующие дефекты:

- отслоение и растрескивание покрытия
- неравномерное сильное изменение цвета
- пятна ржавчины

Гарантия на технические характеристики

Производитель гарантирует, что в течение гарантийного периода на элементах панельных ограждений не возникнет сквозной коррозии.





ОГРАЖДЕНИЯ **MEDIUM
ДЛЯ ЧАСТНОГО СЕКТОРА**

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Частных домов
- Школ
- Городской инфраструктуры
- Детских площадок
- Вокзалов
- Автостоянок



Встречаем главное

Основные требования к ограждениям частного сектора это: надёжность, эстетичный внешний вид, простота установки, невысокая стоимость.

Сохраняем время, силы и финансы

Монтажные элементы позволяют смонтировать ограждение в короткие сроки и без участия сварщика. В процессе эксплуатации дополнительная подкраска также не потребуется.

Приумножаем качество

Все элементы ограждения проходят 9 стадий подготовки поверхности, в том числе нанесение конверсионного слоя OXSILAN®, что значительно увеличивает коррозионную стойкость изделия.

ЦВЕТА

В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох



RAL 8017
шоколад

ПОД ЗАКАЗ



RAL 1021
желтый



RAL 3005
красное вино



RAL 5005
синий



RAL 7016
серый антрацит



RAL 7040
серый



ПАНЕЛИ LIGHT и MEDIUM

Панели изготовлены из стального прутка оцинкованного по ГОСТ 3282.

Диаметр прутка: 3,5 мм; 4 мм

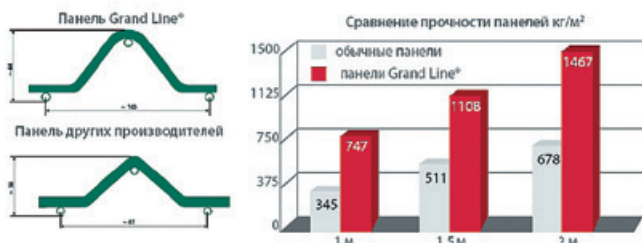
Размер ячейки: 200 x 55 мм

Ширина панели: 2,51 м; 3,01 м; 3,11 м

Высота панелей: 0,63 – 2,43 м

Сохранение и приумножение качества

Сварные соединения выполнены по технологии СМТ (Cold Metal Transfer¹), что обеспечивает максимальную сохранность цинкового слоя в местах сварки.



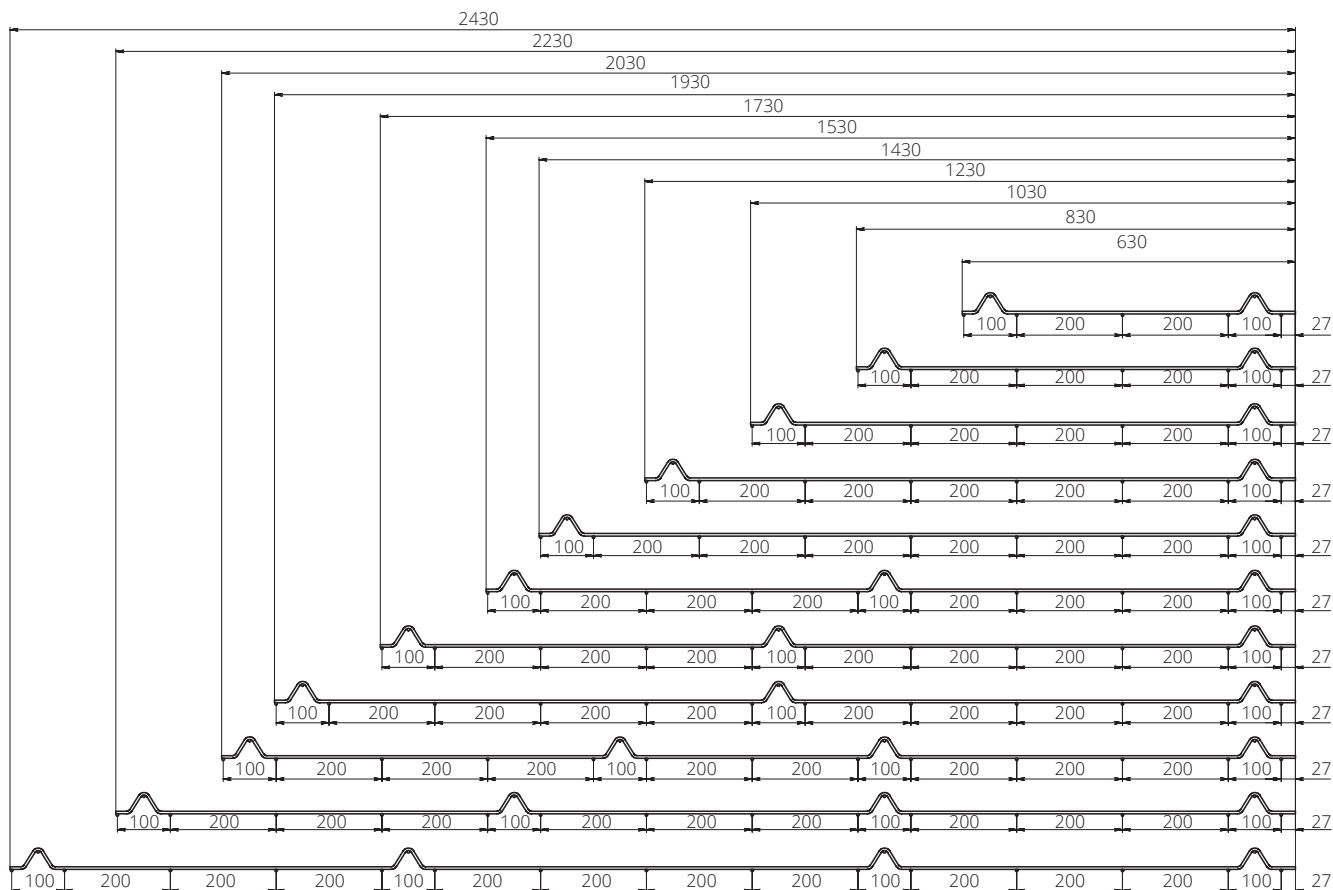
Улучшаем стандартное

Большее ребро жёсткости, по сравнению с панелями других производителей, обеспечивает увеличение прочности панели в 2 раза.



Здесь и далее по тексту:
1- «Холодный» перенос металла

ТИПОРАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЯ



Внимание! Использование панелей Light возможно только в 1 - 3 м снеговых районах РФ. Использование в районах с более высокой снеговой нагрузкой может привести к деформации панелей - провисанию.

СТОЛБЫ

- 51x1,2 мм
- 62x55x1,4 мм
- 60x40x1,2 мм
- 60x40x1,4 мм

Сохранение и приумножение качества

Соединительный шов столбов создан по уникальной технологии Seam-lock¹.

Технология позволяет не применять сварку, что обеспечивает сохранность цинкового покрытия, т.е. долговечность каждого столба.

Здесь и далее по тексту: 1 - Шовный замок

Индивидуальные решения

Каждый столб может быть изготовлен под различные типы креплений, а также для различных типов установки:

- бетонирование
- на ленточный фундамент
- на винтовые сваи

Все столбы выполнены из оцинкованной стали.

Столбы 60x40 мм, 62x55 мм произведены из стали толщиной 1,4 мм. Столбы 51 мм, 60x40 мм произведены из стали толщиной 1,2 мм.



столб полукруглый 51 мм

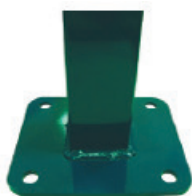


столб 60x40 мм



столб 62x55 мм

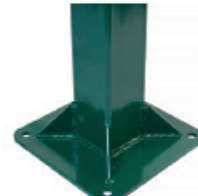
Столб с приваренным основанием



прямоугольный фланец



треугольный фланец



усиленный фланец

Столб с комплектом из двух оснований



Применяется для ограждений высотой не более 2х метров

Высота панелей	Столб	Высота столба		
		С фланцем	Под бетонирование	
			Крепление скоба	Крепление хомут
0,63 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 0,665 м	2,0 м 1,1 м	1,5 м
0,83 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 0,865 м	2,0 м 1,3 м	1,5 м
1,03 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,065 м	2,0 м 1,5 м	1,5 м
1,23 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,265 м	2,0 м 1,7 м	2,0 м
1,43 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,465 м	2,0 м 1,9 м	2,0 м
1,53 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,565 м	2,0 м	2,0 м
1,73 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,765 м	2,5 м 2,2 м	2,5 м
1,93 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 1,965 м	2,5 м 2,4 м	2,5 м
2,03 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	- 2,065 м	2,5 м	2,5 м
2,23 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	2,265 м	2,7 м	3,0 м
2,43 м	51x1,2 мм 62x55x1,4 мм	2,465 м	3,0 м	3,0 м

КРЕПЛЕНИЯ

- Скоба + Болт
- Скоба Medium + Винт
- Скоба + Саморез
- хомут на столб 51
- хомут на столб 60x40
- хомут на столб 62x55

Внимание при заказе

Для крепления «Скоба + Болт» изготавливаются столбы с отверстиями.

Для крепления «Скоба Medium + Винт» производятся столбы с отверстиями с резьбой М6.

Для крепления «Скоба + Саморез» или «Хомут» отверстия в столбах не выполняются.

Качество в специализации

Крепления специально разработаны для систем ограждения, что означает полное соответствие условиям эксплуатации, антивандальность креплений, комплектацию всеми необходимыми элементами (например, пластиковыми вставками для крепления «Хомут»).



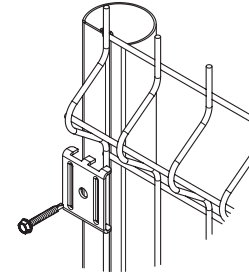
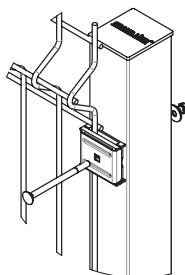
крепление «Скоба + Болт»



крепление «Скоба Medium + Винт»



крепление «Скоба + Саморез»



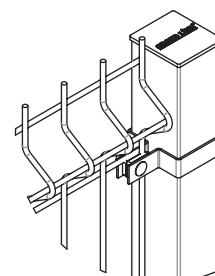
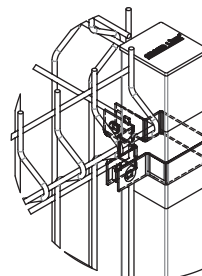
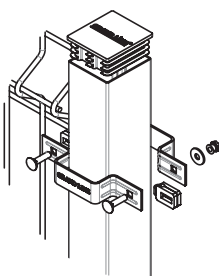
хомут 62x55



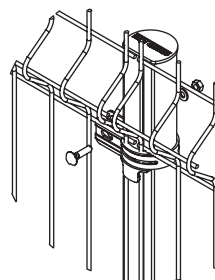
хомут 62x55 угловой



хомут 62x55 крайний

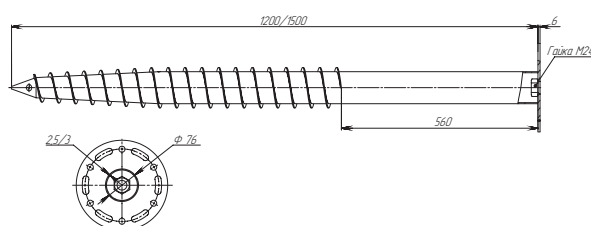


хомут 51



Дополнительная комплектация

Винтовые опоры на фланце



Винтовая опора на фланце 1,2 м, 1,5 м

КАЛИТКИ И ВОРОТА

Петли GAM12



Замок LTKZ с притворной планкой



Ширина:

калитка - 1 м

ворота - 3,5 м; 4,0 м; 4,5 м; 5,0 м; 6,0 м

Высота:

1,03 м; 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

Опорные столбы:

калитка - 60x60 мм

ворота - 80x80 мм; 100x100 мм

Рамка:

прямоугольная труба - 60x40 мм

Заполнение:

панель Medium без рёбер жёсткости

Фурнитура:

петли Locinox¹ GAM12 (для калиток и ворот 3,5 - 4,0 м)

петли Locinox GBMU4D12 (для ворот 4,5 - 6,0 м)

замок LTKZ

ригель

притворная планка

Здесь и далее по тексту: 1-Локинокс





ОГРАЖДЕНИЯ **PROFI** ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Аэропортов
- Промышленных предприятий
- Школ
- Детских площадок
- Вокзалов
- Автостоянок



Встречаем главное

Все элементы ограждения Profi для промышленных объектов соответствуют главным требованиям заказчиков: прочность, надёжность, эстетичность.

Сохраняем время, силы и финансы

Ограждения не требуют дополнительных вложений и обслуживания на протяжении всего срока эксплуатации – их не нужно красить и дополнительно защищать от коррозии.

Приумножаем качество

Все элементы ограждения проходят 9 стадий подготовки поверхности, в том числе нанесение конверсионного слоя OXSILAN®, что значительно увеличивает коррозионную стойкость изделия.

ЦВЕТА

В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох

ПОД ЗАКАЗ



RAL 1021
желтый



RAL 3005
красное вино



RAL 5005
синий



RAL 7016
серый антрацит



RAL 7040
серый



RAL 8017
шоколад

Внимание! Особенности полиграфии и цветопередачи монитора не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.



ПАНЕЛИ PROFi и EXPERT

Панели изготовлены из стального прутка оцинкованного по ГОСТ 3282.

Диаметр прутка: 5 мм, 6 мм

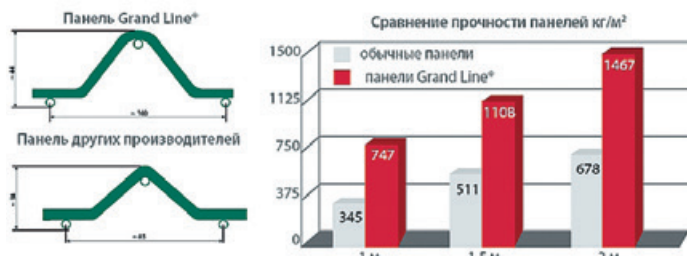
Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,4 м; 2,51 м; 3,01 м; 3,11 м

Высота панелей: от 0,63 до 3,33 м

Сохранение и приумножение качества

Сварные соединения выполнены по технологии CMT (Cold Metal Transfer), что обеспечивает максимальную сохранность цинкового слоя в местах сварки.



Гибкость решений

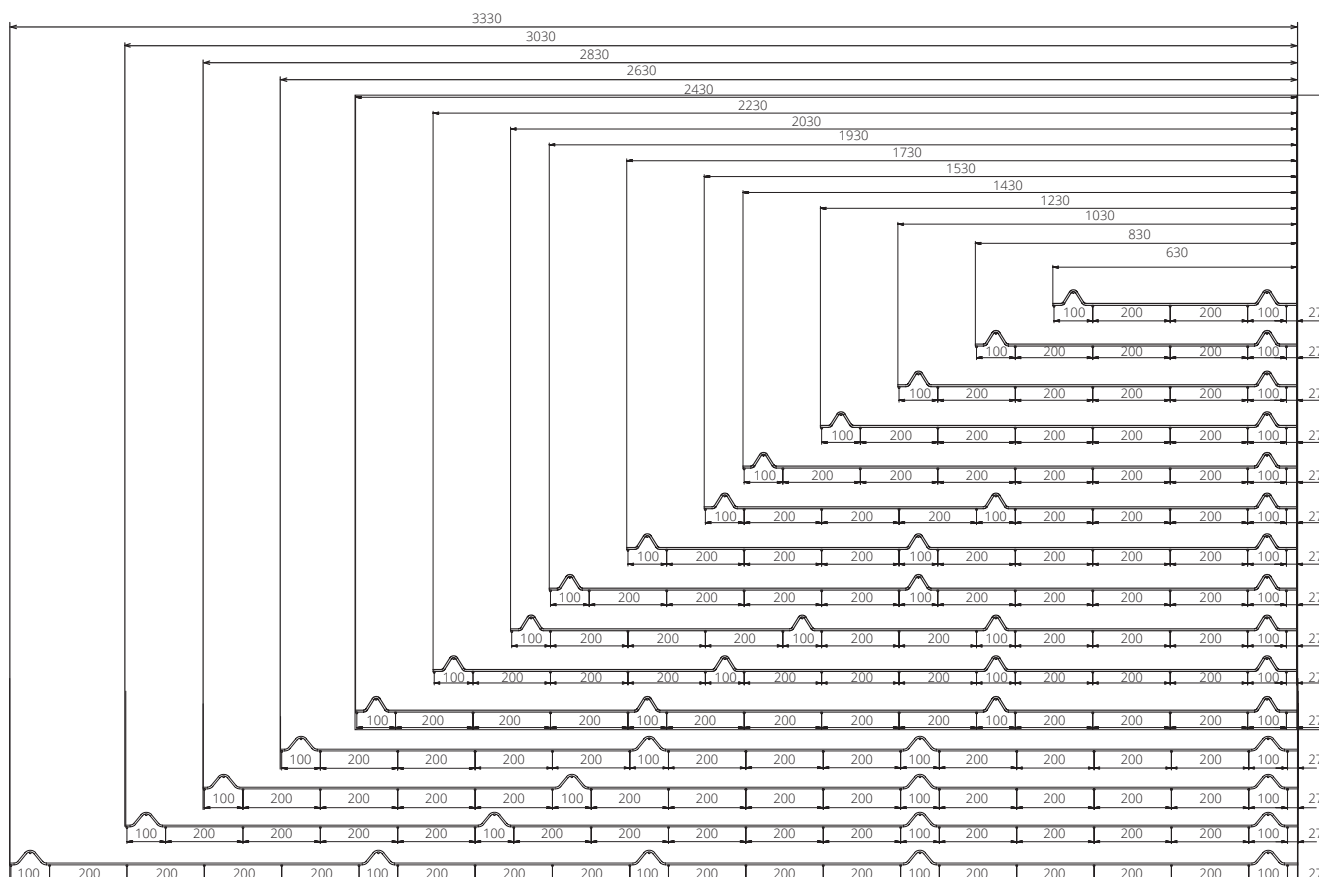
Возможно изготовление панелей из чёрного прутка с покрытием методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89.



Улучшаем стандартное

Большее ребро жёсткости, по сравнению с панелями других производителей, обеспечивает увеличение прочности панели в 2 раза.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЯ



СТОЛБЫ

- 62x55x1,4 мм
- 80x80x2 мм
- 90x55x1,6 мм

Сохранение и приумножение качества

Соединительный шов столбов 62x55 мм и 90x55 мм создан по уникальной технологии Seam-lock. Технология позволяет не применять сварку, что обеспечивает сохранность цинкового покрытия, т.е. долговечность каждого столба.

Индивидуальные решения

По желанию заказчика столбы могут быть изготовлены из неоцинкованной стали с последующим нанесением защитного цинкового слоя методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89.

Для столбов с толщиной стенки 1,4 и 1,6 мм применяется марка проката 320.

Столбы с толщиной стенки 2 мм изготовлены из марки проката 220.



столб 62x55

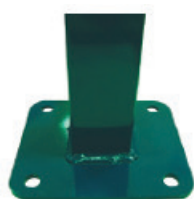


столб 80x80



столб 90x55

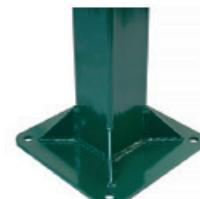
Столб с приваренным основанием



прямоугольный фланец



треугольный фланец



усиленный фланец

Столб с комплектом из двух оснований



Применяется для ограждений высотой не более 2х метров

Высота панелей	Столб	Кол-во креплений на столб	Высота столба			
			С фланцем	Под бетонирование		
				Крепление скоба	Крепление хомут	
0,63 м	62x55x1,4 мм	2	0,665 м	1,1 м	1,5 м	
0,83 м		2	0,865 м	1,3 м	1,5 м	
1,03 м		2	1,065 м	1,5 м	1,5 м	
1,23 м		2	1,265 м	1,7 м	2,0 м	
1,43 м		2	1,465 м	1,9 м	2,0 м	
1,53 м		3	1,565 м	2,0 м	2,0 м	
1,73 м		3	1,765 м	2,2 м	2,5 м	
1,93 м		3	1,965 м	2,4 м	2,5 м	
2,03 м		4	2,065 м	2,5 м	2,5 м	
2,23 м		4	2,265 м	3,0 м	3,0 м	
2,43 м		4	2,465 м	3,0 м	3,0 м	
2,63 м		80x80x2 мм 90x55x1,6 мм	4	2,665 м	3,5 м	3,5 м
2,83 м			4	2,865 м	3,5 м	3,5 м
3,03 м	4		3,065 м	4,0 м	4,0 м	
3,33 м	5		3,365 м	4,5 м	4,5 м	
2,03 + 1,03 м	6		3,095 м	4,0 м	4,0 м	
2,03 + 2,03 м	8		4,095 м	5,0 м	5,0 м	

КРЕПЛЕНИЯ

- Скоба + Болт
- Скоба + Винт
- Хомут на столб 62x55
- Хомут на столб 80x80



крепление «Скоба + Винт»



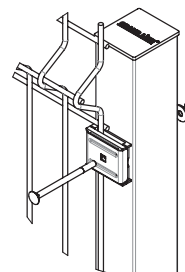
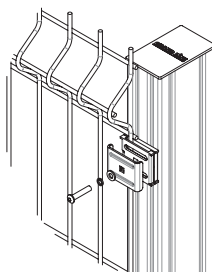
крепление «Скоба + Болт»

Внимание при заказе

Для крепления «Скоба + Болт» изготавливаются столбы с отверстиями.

Для крепления «Скоба + Винт» производятся столбы с резьбовыми втулками (бонки).

Для крепления «Хомут» отверстия в столбах не выполняются.



Качество в специализации

Крепления специально разработаны для систем ограждения, что означает полное соответствие условиям эксплуатации, антивандальность креплений, комплектацию всеми необходимыми элементами (например, пластиковыми вставками для крепления «Хомут»).



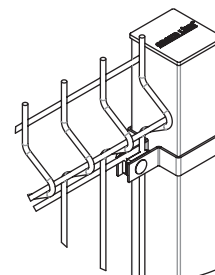
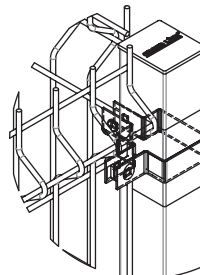
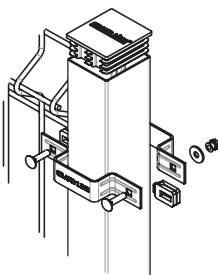
хомут 62x55



хомут 62x55 угловой



хомут 62x55 крайний



Дополнительная комплектация

Наконечники для барьеров безопасности

- Наконечники V и L для столба 62x55 мм
- Наконечники V и L Medium
- Наконечник прямой
- Наконечник универсальный

Наконечник для уличного освещения

Винтовые опоры на фланце



V - наконечник для столба 62x55



L - наконечник для столба 62x55



Универсальный наконечник



Винтовая опора на фланце 1,2 м, 1,5 м



Наконечник для уличного освещения



V - наконечник Medium



L - наконечник Medium



Прямой наконечник

КАЛИТКИ И ВОРОТА



Ширина:

калитка - 1 м; 1,25 м
ворота - 3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

калитка - 1,03 м; 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м
ворота - 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

Опорные столбы:

80x80 мм; 100x100 мм; 140x140 мм

Рамка:

квадратная труба - 60x60 мм

Заполнение:

панель Profi

Фурнитура:

петли Locinox GBMU4DSHIELD
замок Locinox LAKQ U2
ригель в землю для ворот Locinox VSF - 2 шт.
притворная планка для калитки и ворот
Locinox SAKL QF



ОТКАТНЫЕ ВОРОТА



Ширина:

3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

2,03 м; 2,23 м; 2,43 м

Рамка ворот, опорная и притворная рамка:

квадратная труба 60x60 мм или 80x80 мм
в зависимости от веса ворот

Заполнение:

панель Profi

Фурнитура - роликовая система для откатных ворот Alutech:

опоры роликовые - 2 шт.
шина направляющая
ролик опорный
улавливатель нижний
улавливатель верхний
шина с поддерживающими роликами
подставка для роликовых опор - 2 шт.
заглушка балки торцевая
анкерные болты

Комплект для автоматизации откатных ворот (заказывается отдельно)

- ручная разблокировка
- плавная работа
- запоминание положений
- обнаружение препятствий
- автоматическое закрывание
- защита от влаги





ОГРАЖДЕНИЯ **BASTION ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Промышленных предприятий
- Аэропортов
- Вокзалов
- Автостоянок
- Школ
- Детских площадок



Максимум как отправная точка

Самые прочные панели Grand Line® для особенно жёстких условий эксплуатации. Конструкция сварных панелей и толщины прутков обеспечивают максимальную жёсткость панелей ограждения.

Максимум обеспечивает универсальность

Технические характеристики панелей и простота монтажа без применения сварочного оборудования позволяют применять ограждения практически для любого типа территории.

Приумножаем качество

Все элементы ограждения проходят 9 стадий подготовки поверхности, в том числе нанесение конверсионного слоя OXSILAN®, что значительно увеличивает коррозионную стойкость изделия.

ЦВЕТА В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох

ПОД ЗАКАЗ



RAL 1021
желтый



RAL 3005
красное вино



RAL 5005
синий



RAL 7016
серый антрацит



RAL 7040
серый



RAL 8017
шоколад

Внимание! Особенности полиграфии и цветопередачи монитора не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.



ПАНЕЛИ

BASTION 5/6 и BASTION 6/8

Панели изготовлены из стальных горячеоцинкованных прутков. Прутки оцинкованы по ГОСТ 3282.

Диаметр прутков:

- Вертикальных: 5 мм / 6 мм
- Горизонтальных: 6 мм / 8 мм

Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,4 м; 2,51 м; 3,01 м; 3,11 м

Высота панелей: 1,03 – 3,43 м (шаг 0,2 м)

Сохранение и приумножение качества

Большое количество прутков в панели увеличивает важность технологии сварки.

Сварные соединения выполнены по технологии СМТ (Cold Metal Transfer), обеспечивающей сохранение цинкового слоя в местах сварки.

Гибкость решений

Возможно изготовление панелей из чёрного прутка с покрытием методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89.



панели Bastion 5/6



панели Bastion 6/8



СТОЛБЫ

- 62x55x1,4 мм
- 80x80x2 мм
- 90x55x1,6 мм

Для столбов с толщиной стенки 1,4 и 1,6 мм применяется марка проката 320.

Столбы с толщиной стенки 2 мм изготовлены из марки проката 220.

Сохранение и приумножение качества

Соединительный шов столбов 62x55 и 90x55 мм создан по уникальной технологии Seam-lock. Технология позволяет не применять сварку, что обеспечивает сохранность цинкового покрытия, т.е. долговечность каждого столба.



столб 62x55



столб 80x80

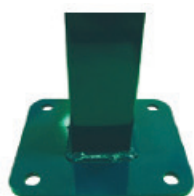


столб 90x55

Индивидуальные решения

По желанию заказчика столбы могут быть изготовлены из неоцинкованной стали с последующим нанесением защитного цинкового слоя методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89.

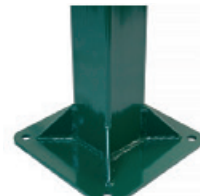
Столб с приваренным основанием



прямоугольный фланец



треугольный фланец



усиленный фланец

Высота панелей	Столб	Кол-во креплений на столб	Высота столба		
			С фланцем	Под бетонирование	
				Крепление скоба	Крепление хомут
0,63 м	62x55x1,4 мм	2	0,665 м	1,1 м	1,5 м
0,83 м		2	0,865 м	1,3 м	1,5 м
1,03 м		2	1,065 м	1,5 м	1,5 м
1,23 м		2	1,265 м	1,7 м	2,0 м
1,43 м		2	1,465 м	1,9 м	2,0 м
1,63 м		3	1,665 м	2,1 м	2,0 м
1,83 м		3	1,865 м	2,3 м	2,5 м
2,03 м		4	2,065 м	2,5 м	2,5 м
2,23 м		4	2,265 м	3,0 м	3,0 м
2,43 м		4	2,465 м	3,0 м	3,0 м
2,63 м	80x80x2 мм 90x55x1,6 мм	4	2,665 м	3,5 м	3,5 м
2,83 м		4	2,865 м	3,5 м	3,5 м
3,03 м		4	3,065 м	4,0 м	4,0 м
3,23 м		4	3,265 м	4,0 м	4,5 м
3,43 м		5	3,465 м	4,5 м	,5 м
2,03 + 1,03 м		6	3,095 м	4,0 м	4,0 м
2,03 + 2,03 м		8	4,095 м	5,0 м	5,0 м

КРЕПЛЕНИЯ

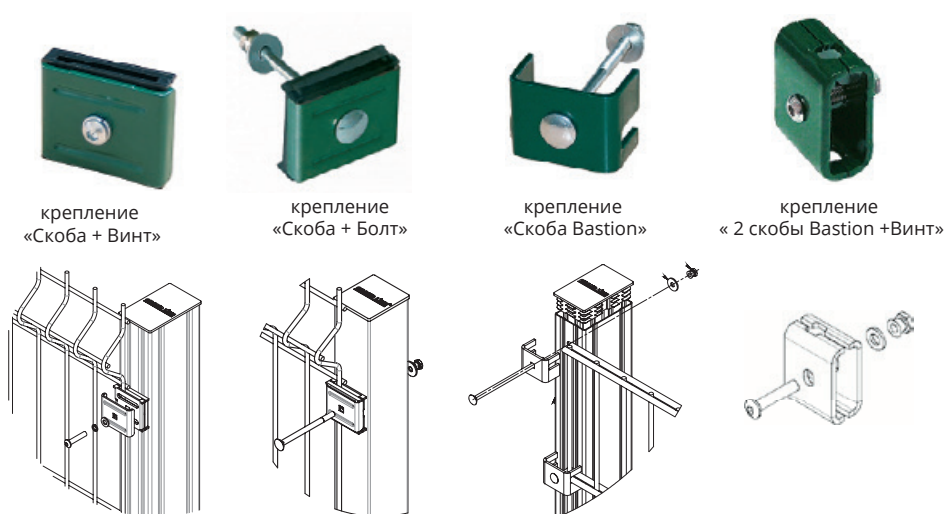
- Скоба + Болт
- Скоба + Винт
- Скоба Bastion
- 2 скобы Bastion + винт М6х30
- хомут на столб 62х55
- хомут на столб 80х80

Внимание при заказе

Для крепления «Скоба + Болт» изготавливаются столбы с отверстиями.

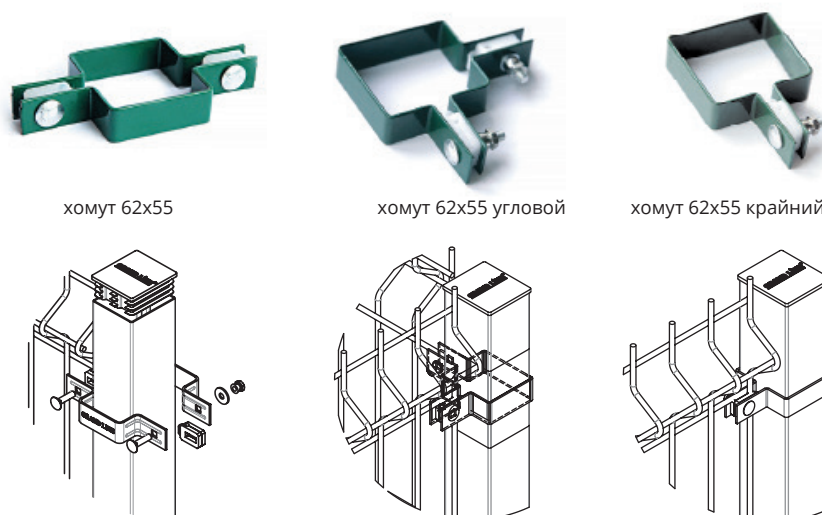
Для крепления «Скоба + Винт» производятся столбы с резьбовыми втулками (бонки).

Для крепления «Скоба + Саморез» или «Хомут» отверстия в столбах не выполняются.



Качество в специализации

Крепления специально разработаны для систем ограждения, что означает полное соответствие условиям эксплуатации, антивандальность креплений, комплектацию всеми необходимыми элементами (например, пластиковыми вставками для крепления «Хомут»).



Дополнительная комплектация

Наконечники для барьеров безопасности

- Наконечники V и L для столба 62х55 мм
- Наконечники V и L Medium
- Наконечник прямой
- Наконечник универсальный

Наконечник для уличного освещения

Винтовые опоры на фланце



Винтовая опора на фланце 1,2 м, 1,5 м

Наконечник для уличного освещения

V - наконечник Medium

L - наконечник Medium

Прямой наконечник

КАЛИТКИ И ВОРОТА



Ширина:

калитка - 1 м; 1,25 м
ворота - 3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

калитка - 1,03 м; 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м
ворота - 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

Опорные столбы:

80x80 мм; 100x100 мм; 140x140 мм

Рамка:

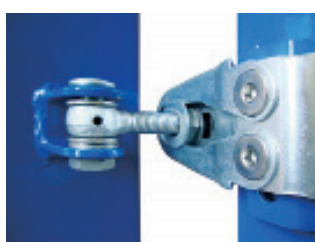
квадратная труба - 60x60 мм

Заполнение:

панель Bastion 5/6

Фурнитура:

петли Locinox GBMU4DSHIELD
замок Locinox LAKQ U2
ригель в землю для ворот Locinox VSF - 2 шт
притворная планка для калитки и ворот
Locinox SAKL QF



ОТКАТНЫЕ ВОРОТА



Ширина:

3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

2,03 м; 2,23 м; 2,43 м

Рамка ворот, опорная и притворная рамка:

квадратная труба 60x60 мм или 80x80 мм
в зависимости от веса ворот

Заполнение:

панель Bastion

Фурнитура - роликовая система для откатных ворот Alutech:

опоры роликовые - 2 шт
шина направляющая
ролик опорный
улавливатель нижний
улавливатель верхний
шина с поддерживающими роликами
подставка для роликовых опор - 2 шт
заглушка балки торцевая
анкерные болты

Комплект для автоматизации откатных ворот (заказывается отдельно)

- ручная разблокировка
- плавная работа
- запоминание положений
- обнаружение препятствий
- автоматическое закрытие
- защита от влаги





ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ СПОРТПЛОЩАДОК

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Уделить особое внимание травмобезопасности объекта
- Заложить в проект объекта элементы повышенной прочности
- Применять гасительные сетки во избежание прямых ударов по ограждениям и другим элементам площадки

Спорт – объект особого внимания

Ограждения Grand Line® для спортплощадок учитывают множество особенностей и нюансов ограждаемого объекта: травмобезопасность панелей и креплений, увеличенная высота ограждений, увеличенная прочность панелей и столбов.

Победа в специализации

Безопасность и прочность ограждений создадут комфортные условия для игроков, а прозрачность ограждений обеспечит зрителям удовольствие от наблюдения за спортивными баталиями.



ЦВЕТА

В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох

ПОД ЗАКАЗ



RAL 1021
желтый



RAL 3005
красное вино



RAL 5005
синий



RAL 7016
серый антрацит



RAL 7040
серый



RAL 8017
шоколад

Внимание! Особенности полиграфии и цветопередачи монитора не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.



ПАНЕЛИ PROFİ и EXPERT

Панели изготовлены из стальных горячеоцинкованных прутков. Прутки оцинкованы по ГОСТ 3282.

Диаметр прутка: 5 мм / 6 мм

Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,4 м; 2,51 м; 3,01 м; 3,11 м

Высота панелей: от 0,63 до 3,33 м



панели Profi



панели Expert

ПАНЕЛИ BASTION 5/6 и BASTION 6/8

Сохранение и приумножение качества

Сварные соединения выполнены по технологии CMT (Cold Metal Transfer), что обеспечивает максимальную сохранность цинкового слоя в местах сварки.

Диаметр прутков:

- Вертикальных: 5 мм / 6 мм
- Горизонтальных: 6 мм / 8 мм

Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,4 м; 2,51 м; 3,01 м; 3,11 м

Высота панелей: 1,03 – 3,43 м (шаг 0,2 м)



панели Bastion 5/6



панели Bastion 6/8



СТОЛБЫ

- 62x55x1,4 мм
- 80x80x2 мм
- 90x55x1,6 мм

Для столбов с толщиной стенки 1,4 и 1,6 мм применяется марка проката 320.

Столбы с толщиной стенки 2 мм изготовлены из марки проката 220.

Высота качества

Особенностью ограждения для спортплощадки является большая высота.

Устанавливают столбы высотой 4 – 5 метров и монтируют друг над другом 2 – 3 панели.



столб 62x55



столб 80x80

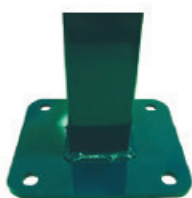


столб 90x55

Сохранение и приумножение качества

Соединительный шов столбов 62x55 и 90x55 мм создан по уникальной технологии Seam-lock. Технология позволяет не применять сварку, что обеспечивает сохранность цинкового покрытия, т.е. долговечность каждого столба.

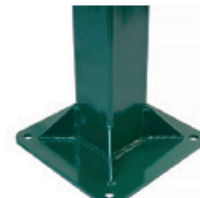
Столб с приваренным основанием



прямоугольный фланец



треугольный фланец



усиленный фланец

Высота панелей		Столб	Кол-во креплений на столб	Высота столба		
				С фланцем	Под бетонирование	
		Крепление скоба			Крепление хомут	
3D	0,63 м	62x55x1,4 мм	2	0,665 м	1,1 м	1,5 м
3D	0,83 м		2	0,865 м	1,3 м	1,5 м
3D, 2D	1,03 м		2	1,065 м	1,5 м	1,5 м
3D, 2D	1,23 м		2	1,265 м	1,7 м	2,0 м
3D, 2D	1,43 м		2	1,465 м	1,9 м	2,0 м
3D	1,53 м		2	1,565 м	2,0 м	2,0 м
2D	1,63 м		3	1,665 м	2,1 м	2,0 м
3D	1,73 м		3	1,765 м	2,2 м	2,5 м
2D	1,83 м		3	1,865 м	2,3 м	2,5 м
3D	1,93 м		3	1,965 м	2,4 м	2,5 м
3D, 2D	2,03 м		3	2,065 м	2,5 м	2,5 м
3D, 2D	2,23 м		4	2,265 м	3,0 м	3,0 м
3D, 2D	2,43 м		4	2,465 м	3,0 м	3,0 м
3D, 2D	2,63 м		4	2,665 м	3,5 м	3,5 м
3D, 2D	2,83 м		4	2,865 м	3,5 м	3,5 м
3D, 2D	3,03 м		80x80x2 мм 90x55x1,6 мм	4	3,065 м	4,0 м
2D	3,23 м	4		3,265 м	4,0 м	4,5 м
3D	3,33 м	5		3,365 м	4,5 м	4,5 м
2D	3,43 м	5		3,465 м	4,5 м	4,5 м
3D, 2D	2,03 + 1,03 м	6		3,065 м	4,0 м	4,0 м
3D, 2D	2,03 + 2,03 м	8		4,065 м	5,0 м	5,0 м

КРЕПЛЕНИЯ

• Скоба + Винт

На спортивных площадках применяются травмо-безопасные крепления

Винт фиксируется во втулке, которая расположена внутри столба, в результате чего отсутствуют выступающие детали крепежа.

Качество в специализации

Крепления специально разработаны для систем ограждения, что означает полное соответствие условиям эксплуатации, антивандальность креплений, комплектацию всеми необходимыми элементами.

Дополнительная комплектация

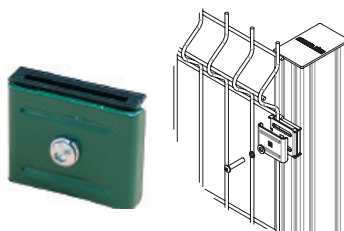
Наконечники:

- Кронштейн под гасительную сетку
- Кронштейн под гасительную сетку угловой
- Наконечник для уличного освещения (на столб 80x80)

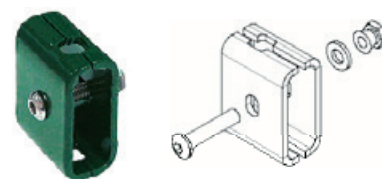
Необходимо применять гасительные сетки

Гасительная сетка не входит в состав ограждений Grand Line® для спортплощадок. Приобретается отдельно.

крепление «Скоба + Винт»



крепление «2 скобы Bastion + Винт»



клипса соединительная



Кронштейн под гасительную сетку



Кронштейн под гасительную сетку угловой



Наконечник для уличного освещения



КАЛИТКИ И ВОРОТА PROFI и BASTION



Ширина:

калитка - 1 м; 1,25 м

ворота - 3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

калитка - 1,03 м; 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

ворота - 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

Опорные столбы:

80x80 мм; 100x100 мм; 140x140 мм

в зависимости от веса ворот

Рамка:

квадратная труба - 60x60 мм

Заполнение:

панель Profi , Bastion 5/6

Фурнитура:

петли Locinox GBMU4DSHIELD

замок Locinox LAKQ U2

ригель в землю для ворот Locinox VSF - 2 шт.

притворная планка для калитки и ворот
Locinox SAKL QF





ОГРАЖДЕНИЯ **PROTEST** ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Жилых территорий
- Общественных территорий
- Производственных территорий

Во главе угла и всего периметра

Все элементы ограждений для промышленных объектов из профильной трубы Protect производятся из горячеоцинкованной стали с полимерным покрытием, что обеспечивает непревзойдённую долговечность ограждения - срок службы до 50 лет.

Сохраняя качество

Профилирование труб и столбов происходит без применения сварки - используется технология Seam-lock.



ЦВЕТА

В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох

ПОД ЗАКАЗ



RAL 1021
желтый



RAL 3005
красное вино



RAL 5005
синий



RAL 7016
серый антрацит



RAL 7040
серый



RAL 8017
шоколад

Внимание! Особенности полиграфии и цветопередачи монитора не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.



СЕКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ

Сохранение и приумножение качества

Большое количество прутков в панели увеличивает важность технологии сварки.

Сварные соединения выполнены по технологии CMT (Cold Metal Transfer), обеспечивающей сохранение цинкового слоя в местах сварки.

Горизонтальный профиль: 60x20 мм
 Вертикальный профиль: 40x20 мм
 Ширина панели: 2,43 м
 Высота панели: 1,0 м; 1,5 м; 2,0 м



СТОЛБЫ

- 62x55x1,4 мм
- 90x55x1,6 мм

Высота панелей	Столб	Высота столба под бетонирование
1,1 м	62x55x1,4 мм 90x55x1,6 мм	1,5 м
1,5 м		2,0 м
2,0 м		2,5 м



столб 62x55



столб 90x55

КРЕПЛЕНИЯ

L-кронштейн

Специально разработанный элемент крепления секций к столбам обеспечивает антивандальность ограждения



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Винтовые опоры на фланце



Винтовая опора на фланце 1,2 м, 1,5 м

КАЛИТКИ И ВОРОТА



Ширина:

калитка - 1 м; 1,25 м
ворота - 3,0 – 9,0 м (с шагом 0.5 м)

Высота:

калитка - 1,03 м; 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м
ворота - 1,53 м; 1,73 м; 2,03 м; 2,43 м

Опорные столбы:

80x80 мм; 100x100 мм; 140x140 мм

Рамка:

квадратная труба - 60x60 мм

Заполнение:

профильная труба 40x20 мм

Фурнитура:

петли Locinox GBMU4DSHIELD
замок Locinox LAKQ U2
ригель в землю для ворот Locinox VSF - 2 шт.
притворная планка для калитки и ворот
Locinox SAKL QF



ОТКАТНЫЕ ВОРОТА



Ширина:

3,0 – 9,0 м (с шагом 0,5 м)

Высота:

2,03 м; 2,23 м; 2,43 м

Рамка ворот, опорная и притворная рамка:

квадратная труба 60x60 мм или 80x80 мм
в зависимости от веса ворот

Заполнение:

профильная труба 40x20 мм

Фурнитура - роликовая система для откатных ворот Alutech:

опоры роликовые - 2 шт.
шина направляющая
ролик опорный
улавливатель нижний
улавливатель верхний
шина с поддерживающими роликами
подставка для роликовых опор 2 шт.
заглушка балки торцевая
анкерные болты

Комплект для автоматизации откатных ворот (заказывается отдельно)

- ручная разблокировка
- плавная работа
- запоминание положений
- обнаружение препятствий
- автоматическое закрытие
- защита от влаги





ГАЗОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Дворовых территорий
- Газонов и тротуаров
- Парковок автотранспорта



Главное – это нужды общества

Газонные ограждения обладают оптимальным набором характеристик для использования в городской инфраструктуре: не нарушают городской пейзаж за счёт своей прозрачности, обеспечивают защиту в необходимых местах, ограждения антивандальны и не требуют регулярного обслуживания, просты в сборке и установке.

Технологии создают долговечность

Профилирование труб и столбов происходит без применения сварки - используется технология Seam-lock.

В НАЛИЧИИ



RAL 6005
зеленый мох

ПОД ЗАКАЗ



RAL 3005
красное вино



RAL 8017
шоколад

Внимание! Особенности полиграфии и цветопередачи монитора не позволяют передать цвета в полном соответствии с оригиналом.



ГАЗОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ GRASS

Панели Medium или Profi

Диаметр прутка: 4 или 5 мм

Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,51 м

Высота панелей: 1,03 м

Крепления

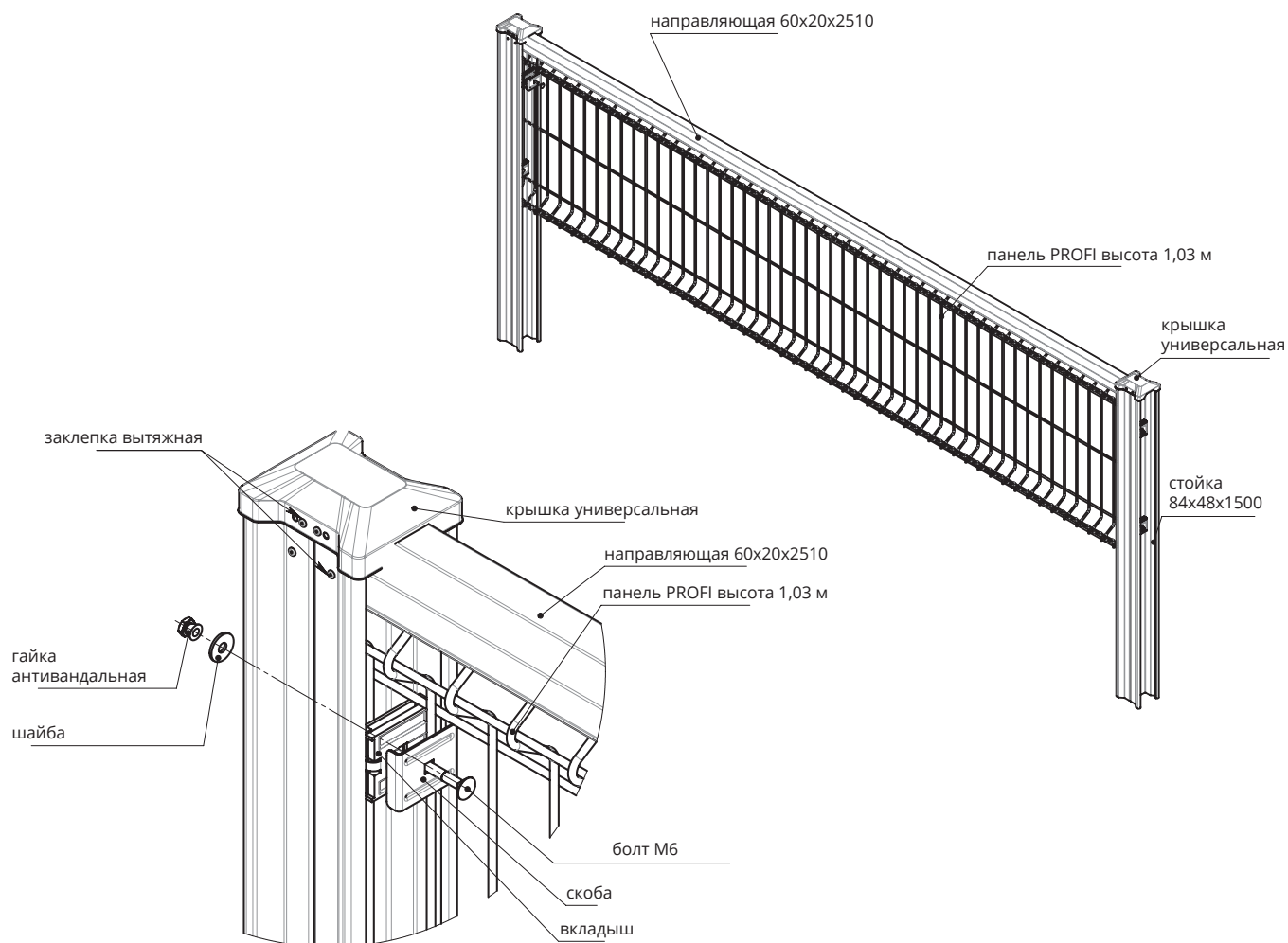
Две скобы + Болт М6х40

Столбы

стойки ограждения Премиум 84x48 мм с универсальными крышками

Направляющие

направляющие ограждения Премиум 60x20 мм



Панели Barrier

Диаметр прутка: 4 или 5 мм

Размер ячейки: 200x55 мм

Ширина панели: 2,51 м

Высота панелей: 1,03 м

Панели приварены к трубе 40x20 мм



Столб 62x55



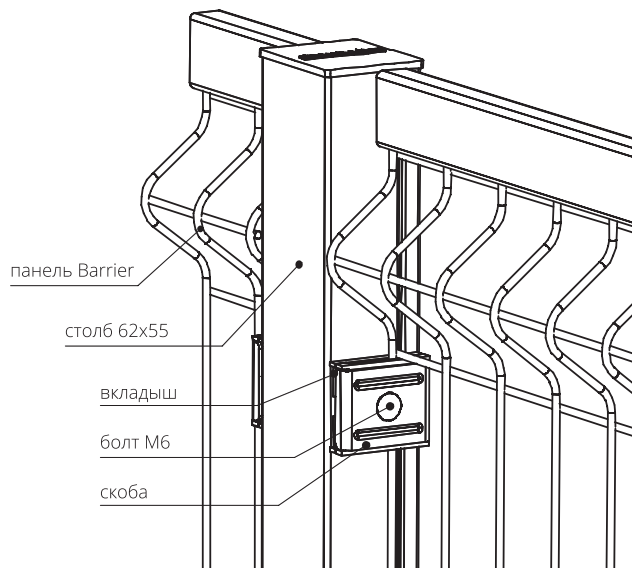
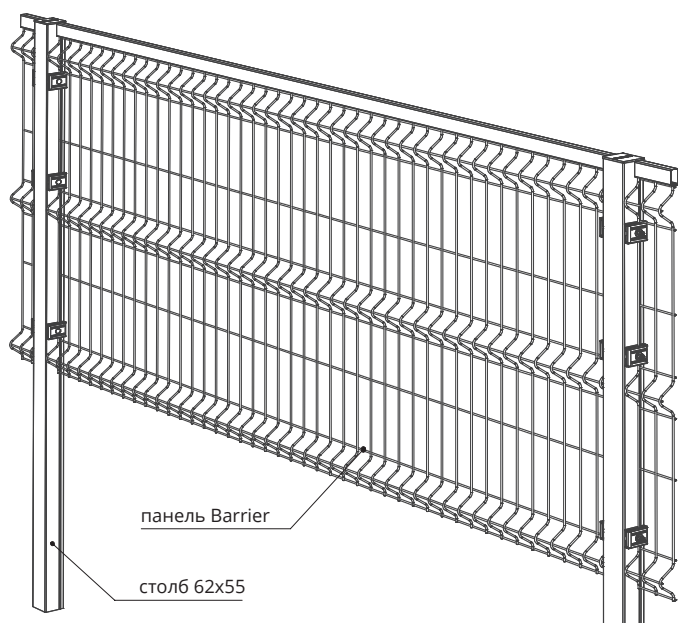
крепление «Две скобы + Болт»

Крепления

Две скобы + Болт М6х100

Столбы

Столб 62x55x1,4 мм





ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

ОБ ОГРАЖДЕНИИ

Готовые решения для

- Площадок временного хранения
- Стройплощадок
- Зон аварийно-восстановительных работ
- Зон спасательных работ
- Разделения людских потоков при массовых мероприятиях
- Временного ограничения доступа

Быстро не значит дорого

Мобильность и цена - главные характеристики временных ограждений. Простая конструкция позволяет возвести ограждение в кратчайшие сроки без применения специальной техники и навыков.

Мобильность и компактность

Временные ограждения Euro готовы к установке, что обеспечивает максимально быстрое развертывание ограждения. Сборно-разборная конструкция временного ограждения Practic оптимизирует процессы транспортировки и хранения, экономя людские, временные и финансовые ресурсы.

Необходимая комплектация

Для временных ограждений разработаны собственные входные группы (ворота и калитки), а также полный комплект креплений и основания.

ЦВЕТА В НАЛИЧИИ



ZN
цинк



ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ PRACTIC

Панели временного ограждения Practic

Диаметр прутка: 3,5 мм

Размер ячейки: 200x100 мм

Ширина панели: 3,1 м

Высота панели: 1,74 м

Столбы и основания

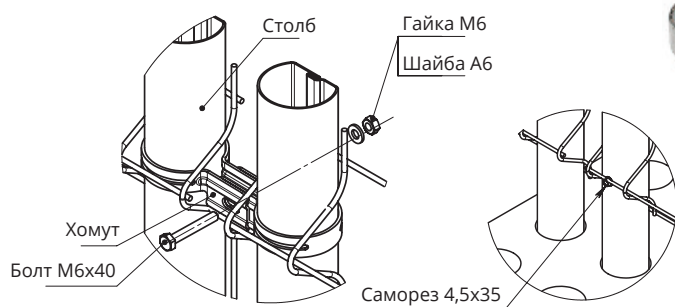
51x1,2x1950 мм

Бетонное основание 0,6x0,2x0,125 м

Крепления

хомут на столб 51

саморез 4,5x35 мм



крепление «Хомут»



ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ EURO

Секции временного ограждения Euro

Диаметр прутка: 3,0 мм

Размер ячейки: 255x100 мм

Ширина панели: 3,45 м

Высота панели: 1,95 м

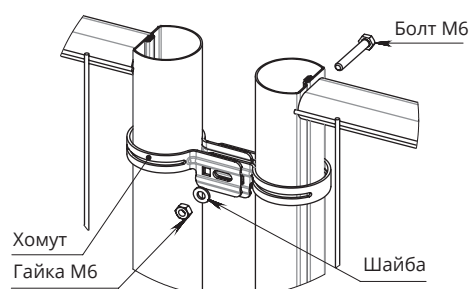
Сечение перекладин: 42x21 мм

Диаметр столба: 51 мм

Бетонное основание 0,6x0,2x0,125 м

Крепления

хомут на столб 51



крепление «Хомут»



КАЛИТКИ И ВОРОТА



Ширина:

Калитка – 1 м
Ворота – 5 м

Высота:

1,95 м

Рамка:

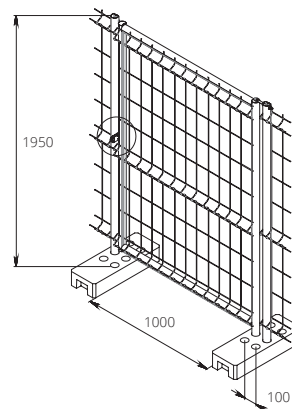
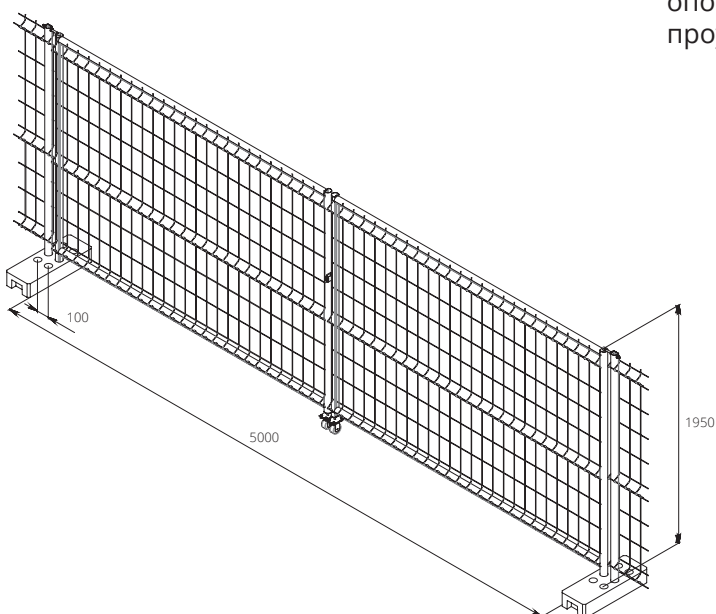
столб – 51 мм

Опорные столбы:

Первый столб секции временного ограждения – столб 51 мм

Фурнитура:

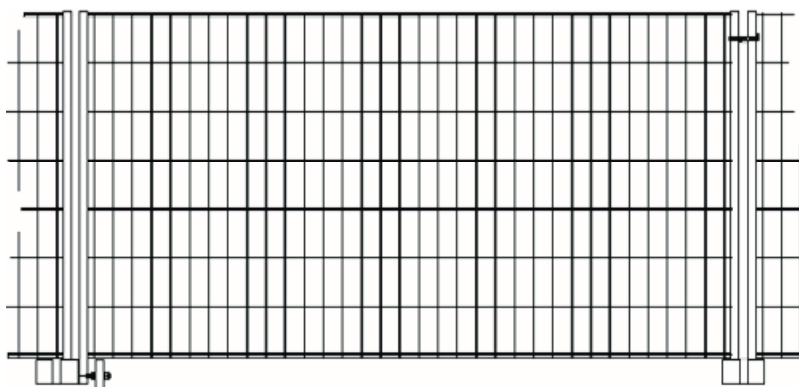
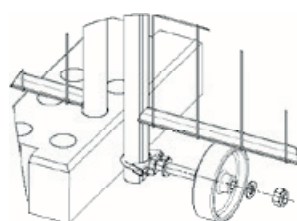
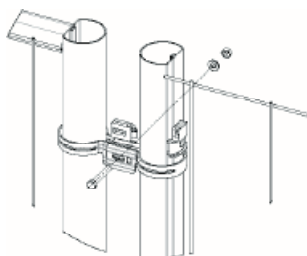
петли Losinox GBM12-150
опорные ролики створок ворот
проушины для замка




КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОРОТ EURO

Комплект представляет собой набор элементов, позволяющий сделать ворота из обычной рядовой секции EURO.

Достаточно прикрутить ролик на нижнюю часть столба и хомуты 51 на верхнюю (хомут выполняет роль петли, в которой прокручивается столб при открывании и закрывании).





grandline.ru
info@grandline.ru

#ГрандЛайн

© Grand Line®, сентябрь, 2020 год