

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВРЕМЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ГРАНД ЛАЙН



Временные передвижные ограждения ГРАНД ЛАЙН предназначены для установки на строительных площадках, складах временного хранения, зонах аварийно-ремонтных работ, а так же на массовых мероприятиях для разделения людских потоков.

Сварная 3D панель изготовлена из стальных оцинкованных прутков толщиной, защищенных методом горячего цинкования. Панель устанавливается на столбы, которые крепятся на бетонные основания

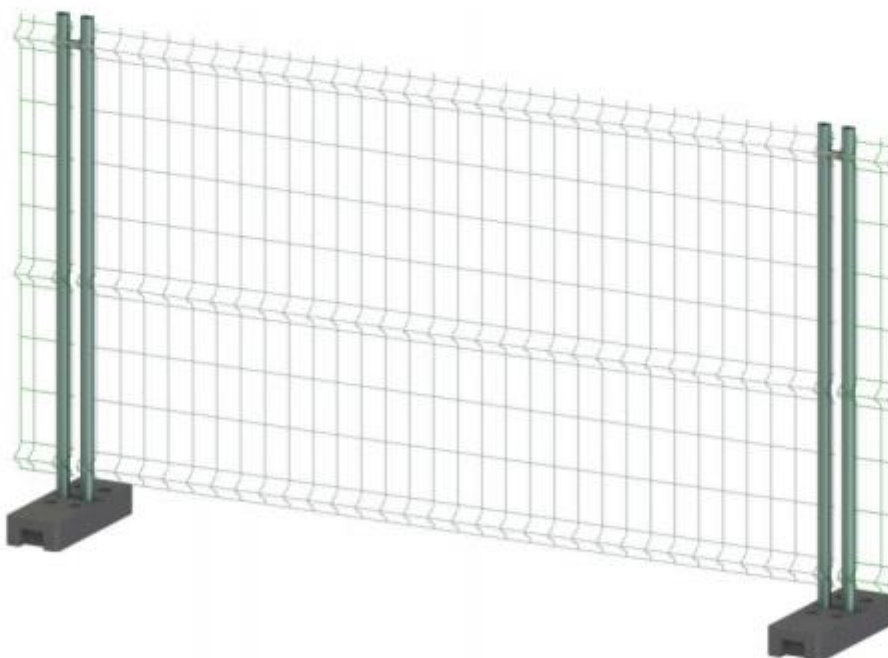
Для монтажа необходимо расставить бетонные основания и установить секции, скрепив их креплениями временных ограждений. Ворота и калитки для временных передвижных ограждений крепятся специальным креплением.

ПРОСИМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОДРОБНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ ОГРАЖДЕНИЙ:

Описание

Временные ограждения предназначены для установки на строительных площадках, складах временного хранения, зонах аварийно-ремонтных работ, а так же на массовых мероприятиях для разделения людских потоков.

Высота секции временного ограждения 1,95х3,2 метра собирается из панели высотой 1,73х3,1 метра, столбов высотой 1,95 метра, сечением 51 мм и бетонных блоков. Панель изготовлена из стальных оцинкованных прутков толщиной 3,5 мм, защищённых методом горячего цинкования. Столбы временного ограждения профилируются из холоднокатаной горячеоцинкованной стали. Для монтажа необходимо расставить бетонные основания и установить секции, скрепив их креплениями временных ограждений.



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

Подготовительные работы

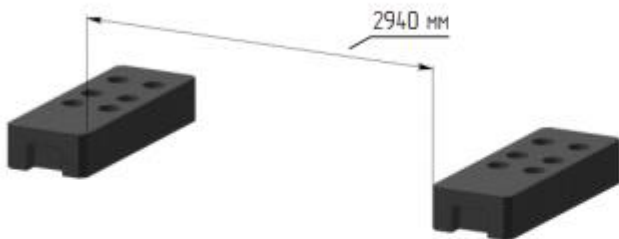
Место проведения монтажа должно быть подготовлено в соответствии с требованиями проектной документации. Перед началом работ выполнить подготовку трассы устанавливаемого ограждения с целью обеспечения оптимального монтажа изделия.

Перед монтажом ограждения следует отметить все точки поворотов трассы, места расположения ворот и калиток.

Монтаж временного ограждения.

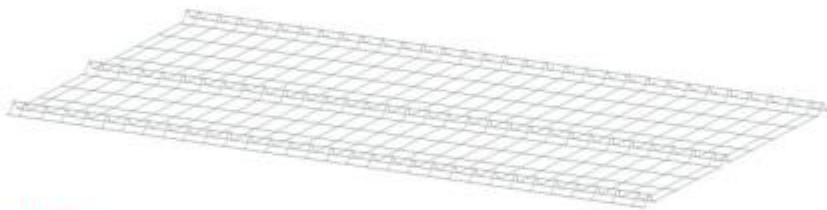
ШАГ 1

Установите бетонные основания на расстоянии 2940 мм между ними.



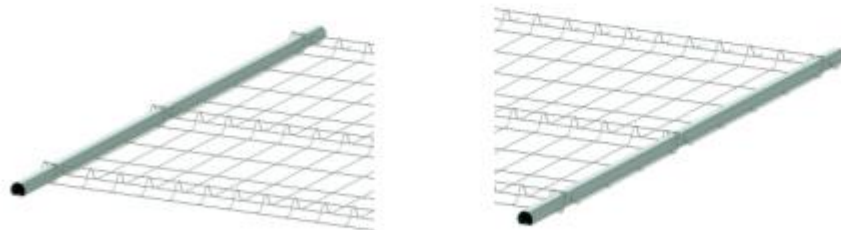
ШАГ 2

Положите на землю панель, согнутыми прутками кверху.

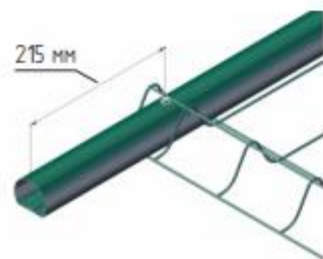


ШАГ 3

В края панели между сгибами и основным полотном панели устанавливаются столбы.

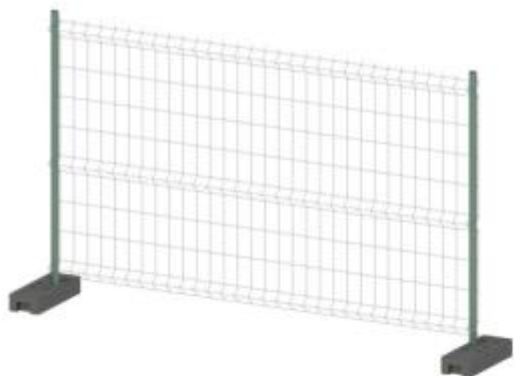


Для предотвращения сползания панели, в столб необходимо вкрутить саморез. Саморез вкручивается в нижнюю часть столба на размере 215 мм от края столба.



ШАГ 4

Установите собранную панель в бетонные основания.



ШАГ 5

Установите рядом следующую секцию повторяя шаги с 1 по 4.



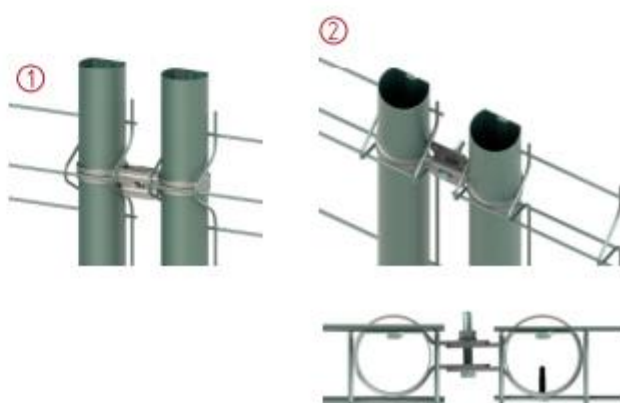
ШАГ 6

Столбы установленные в одно бетонное основание скрепляются хомутами:



1. Для соединения необходимо немного разогнуть хомуты и подсунуть под панель в месте верхнего сгиба.
2. Далее хомуты скрепляются крепежом (Болт, шайба, гайка).

Аналогичным образом устанавливаются остальные элементы временного ограждения.



Калитка временного ограждения.

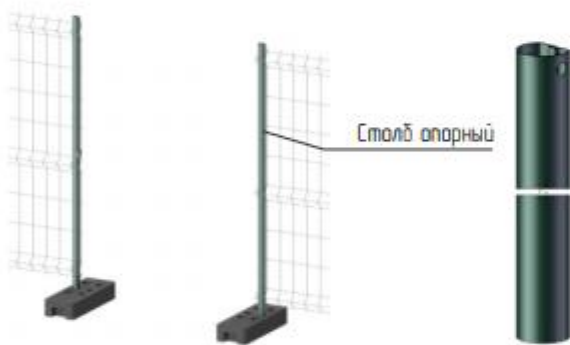


Установка калитки временного ограждения.

ШАГ 1

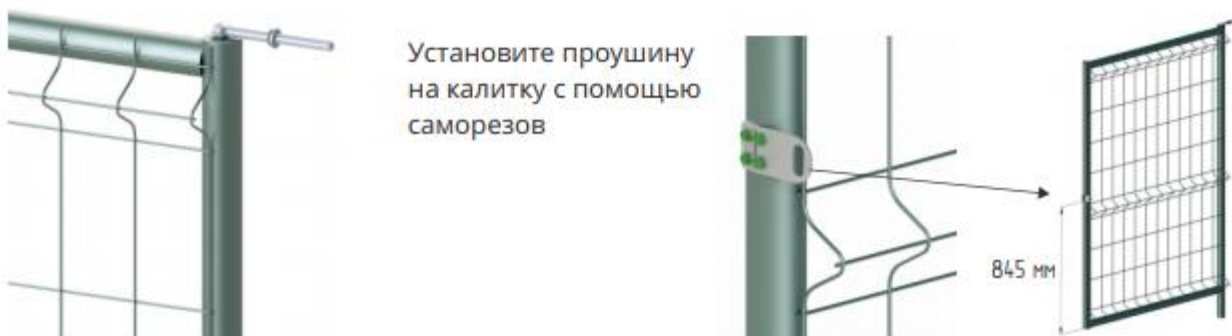
В месте установки калитке установите бетонные блоки на расстоянии 1050 мм.

Соберите пролет временного ограждения, выполняя шаги 2-4 пункта «Монтаж временного ограждения». В качестве крайнего к калитке столба используется – столб опорный.



ШАГ 2

В отверстие на столбе калитки установите петлю, с накрученными на ней гайкой и надетой шайбой (как показано на рис).



ШАГ 3

Установите собранную калитку в проем временного ограждения.

Для этого стойку калитки необходимо вставить в бетонный блок, а петлю в отверстие опорного столба. На петлю надевается шайба и накручивается гайка (как показано на рис). Регулировка вертикальности калитки осуществляется гайками петли. После регулировки гайки необходимо затянуть.

После установки калитки устанавливается вторая проушина. Она устанавливается «по месту» в столб временного ограждения, таким образом, чтобы отверстия под замок совпадали.



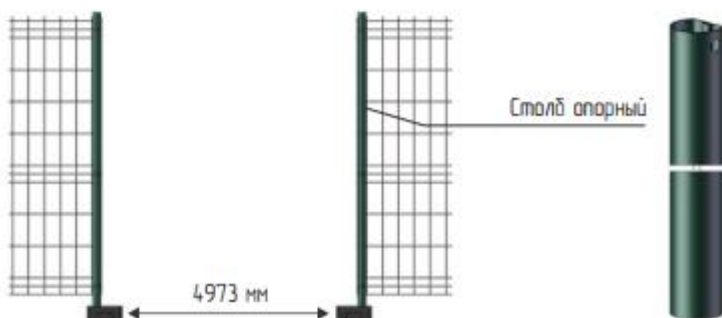
Ворота временного ограждения.



Установка ворот временного ограждения.

ШАГ 1

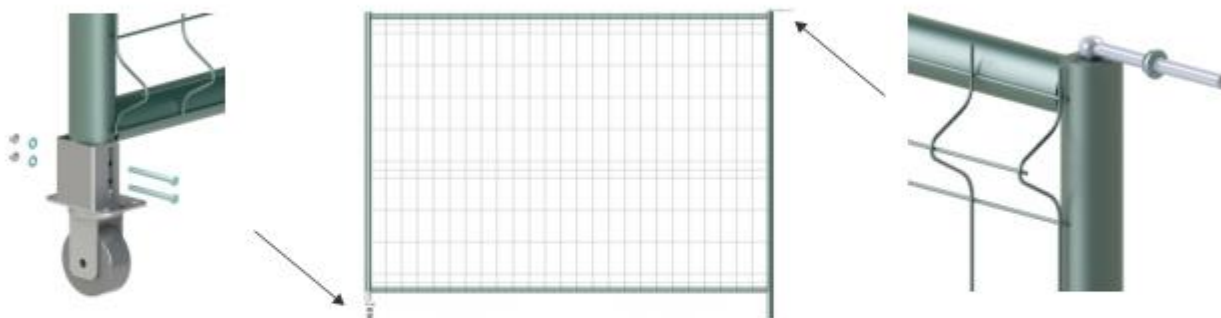
Бетонные блоки для ворот временного ограждения устанавливаются на расстоянии 4973 мм. Перед монтажом ворот необходимо установить прилегающие панели выполняя шаги 2-4 пункта «Монтаж временного ограждения». В качестве крайних к воротам столбов используется – столб опорный.



ШАГ 2

Отдельно собирается каждая створка ворот.

С помощью крепежа на створку установите ролик. В отверстие на створке ворот установите петлю, с накрученными на ней гайкой и надетой шайбой. Аналогичные действия повторите со второй створкой.



ШАГ 3

Собранные створки устанавливаются в бетонные блоки.

Петли вставляются в отверстия опорных столбов и фиксируются гайкой с шайбой.



ШАГ 4

Далее необходимо отрегулировать створки ворот с помощью гаек на петлях и перемещением ролика вдоль столба створки.

Для закрывания ворот на замок необходимо прикрепить к створкам проушины.

