

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВРЕМЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ серия PRACTIC



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

СОДЕРЖАНИЕ

- 3 Описание
- 4 Техника безопасности
- 4 Транспортирование и хранение
- 4 Инструмент
- 4 Подготовительные работы
- 5 Монтаж ограждения Practic
- 7 Калитка временного ограждения
- 7 Установка калитки временного ограждения
- 9 Ворота временного ограждения Practic
- 9 Установка ворот ограждения Practic

Спасибо, что выбрали продукцию FENSGAR!

Изучите, пожалуйста, данную инструкцию, чтобы монтаж временного ограждения Practic оказался простым и нетрудозатрадным процессом.



Задать вопросы по комплектации, установке или эксплуатации, оставить отзыв о продукции или предложение можно на e-mail: info@fensgar.ru или по телефону 8 800 707 11 13

1. ОПИСАНИЕ

Временные ограждения Practic предназначены для установки:

- на строительных площадках
- складах временного хранения
- зонах аварийно-ремонтных работ
- на массовых мероприятиях для разделения людских потоков.

Характеристики:



Размер секции в сборе:
1.95x3.2 м



Диаметр прутка: 3.5 мм



Покрытие: цинк



Каждый элемент
приобретается отдельно.

Поставляется в разборном виде!

Комплектация секции Practic (рис.1)

- 1 Панель
размер: 1.73x3.1 м
(изготовлена из стальных
горячеоцинкованных прутков)
- 2 Столб
высота 1.95 м,
сечение 51 мм
(из холоднокатаной
горячеоцинкованной стали)
- 3 Бетонный блок
размер: 0.57x0.23x0.13 м

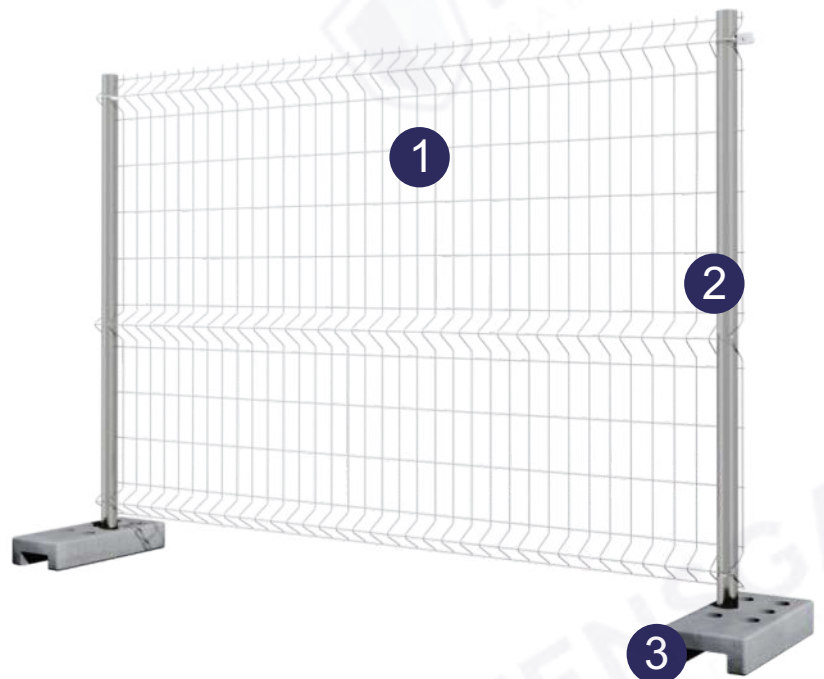


рис. 1

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Все работы следует производить в точном соответствии со СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», а также другими нормативными документами, принятыми в соответствующих субъектах РФ.
- 2.2. Установка должна производиться в соответствии с действующими нормами безопасности.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Перед транспортировкой готовой продукции убедитесь в соответствии всех частей комплекта заказанного ограждения, полной комплектации и целостности упаковки всех составных частей.
- 3.2. Погрузочно-разгрузочные работы выполняйте только при соблюдении мер безопасности для работников монтажной бригады и мер предосторожности для исключения механических повреждений продукции.
- 3.3. Хранение продукции на месте проведения монтажных работ осуществляется при соблюдении требований межотраслевых правил по охране труда.
- 3.4. 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.
- 3.5. Пакеты с металлическими секциями, столбами и аксессуарами должны храниться под навесами или в закрытых неотапливаемых складских помещениях, уложенными на поддоны.
- 3.6. Все упаковочные материалы должны утилизироваться согласно нормам СанПиН и требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства РФ.

4. ИНСТРУМЕНТ

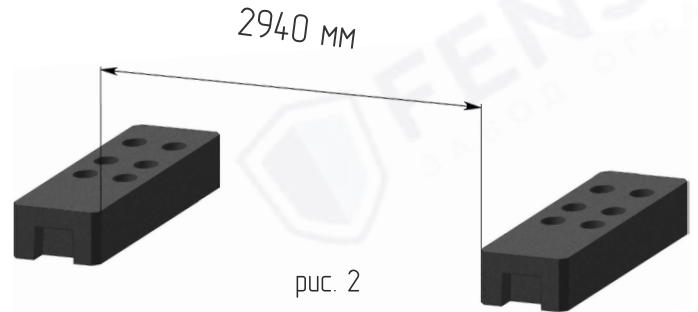
- 4.1. Убедитесь, что инструменты и материалы полностью исправны и соответствуют действующим нормам безопасности, стандартам и инструкциям.
- Шуруповерт с набором головок
 - Пассатижи
 - Шнур
 - Спецодежда и перчатки для работы с колючей проволокой
- 4.2. Набор инструментов может изменяться в зависимости от комплектации конкретного заказа и типа установки. Задача монтажника – выбрать подходящий набор инструментов, достаточный для установки изделия.

5. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

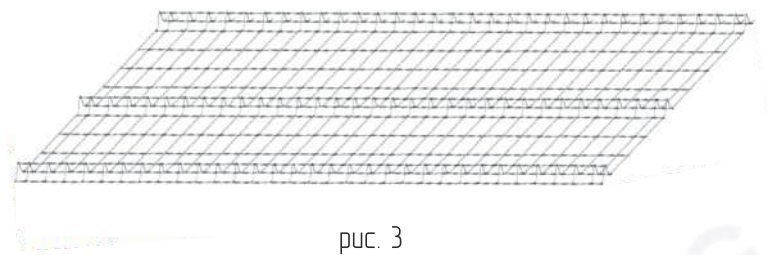
- 5.1. Место проведения монтажа должно быть подготовлено в соответствии с требованиями проектной документации.
- 5.2. Перед началом работ выполните подготовку трассы устанавливаемого ограждения с целью обеспечения оптимального монтажа изделия. Перед монтажом ограждения следует отметить все точки поворотов трассы, места расположения ворот и калиток.

6. МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ PRACTIC

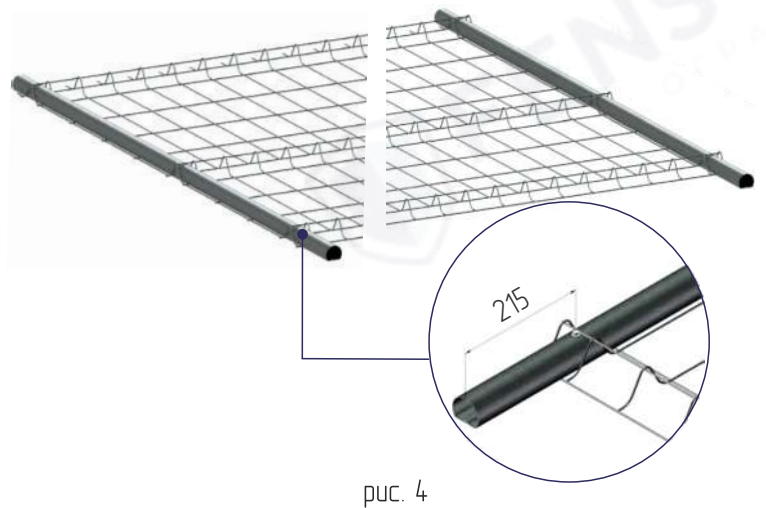
6.1. Установите бетонные основания на расстоянии 2940 мм друг от друга. (см. рис. 2)



6.2. Положите на землю панель согнутыми прутками кверху (см. рис. 3)

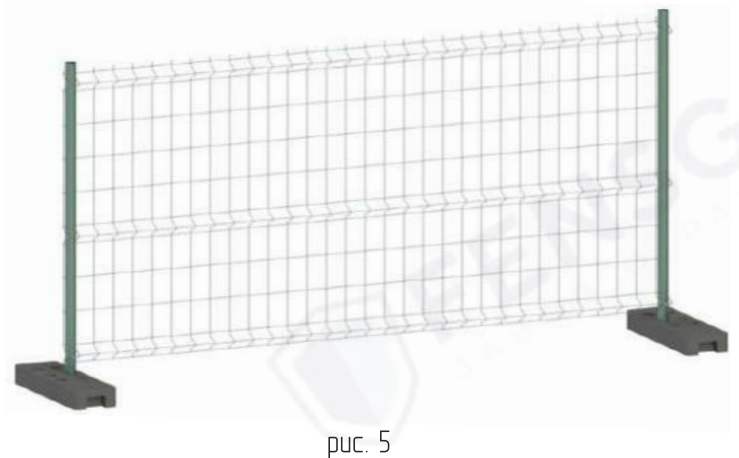


6.3. В края панели между сгибами и основным полотном панели устанавливаются столбы (см. рис. 4)



Для предотвращения сползания панели в столб вкрутите саморез. Саморез вкручивается в нижнюю часть столба на расстоянии 215 мм от края столба.

6.4. Установите собранную панель в бетонные основания как показано на рисунке 5



6.5. Установите рядом следующую секцию, повторяя пункты 6.2. - 6.4. (см. рис. 6)



рис. 6

6.6. Столбы, установленные в одно бетонное основание, скрепите хомутами

ШАГ 1

Для соединения необходимо немного разогнуть хомуты и подсунуть под панель в месте верхнего сгиба (см. рис. 7).

ШАГ 2

Далее хомуты скрепляются крепежом (Болт, шайба, гайка). (см. рис. 8).

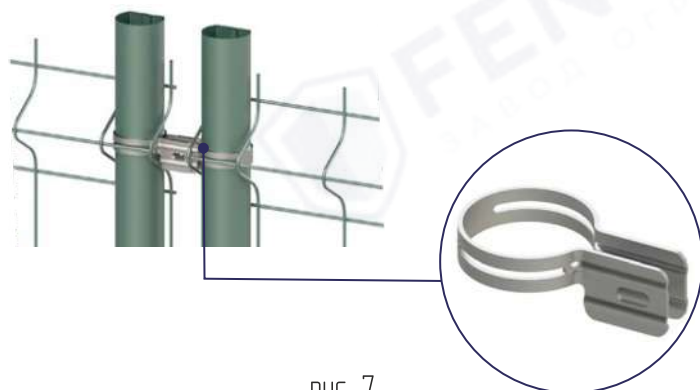


рис. 7

6.7. Аналогичным образом установите остальные элементы временного ограждения.



рис. 8

7. КАЛИТКА ВРЕМЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Характеристики:



Размер:
1.95x1.0 м



Диаметр прутка: 3.5 мм

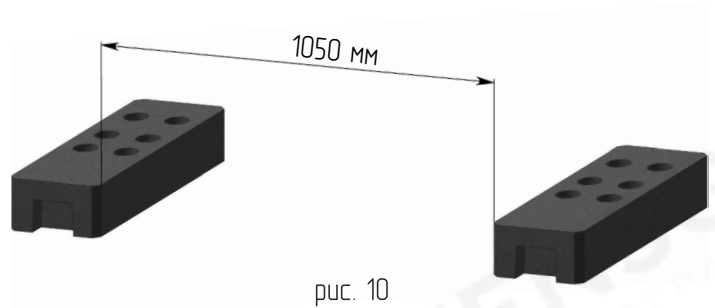


Покрытие: цинк



8. УСТАНОВКА КАЛИТКИ ОГРАЖДЕНИЯ PRACTIC

8.1. В месте установки калитки установите бетонные блоки на расстоянии 1050 мм (см. рис. 10)



8.2. Соберите пролет ограждения, выполняя пункты 6.2-6.4 раздела «Монтаж временного ограждения» как показано на рисунке 11.



В качестве крайнего к калитке столба используется столб опорный

8.3. В отверстие на столбе калитки установите петлю, с накрученными на ней гайкой и надетой шайбой (см. рис. 12)



8.4. Установите проушины.

ШАГ 1

На раму калитки установите проушину с помощью саморезов на высоте 845 мм (см. рис 13)

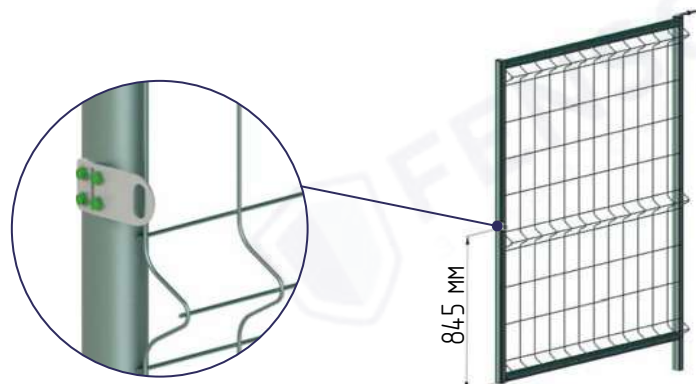


рис.13

ШАГ 2

Стойку калитки вставьте в бетонный блок, а петлю в отверстие опорного столба. На петлю надевается шайба и накручивается гайка (см. рис. 14). Регулировка вертикальности калитки осуществляется гайками петли. После регулировки гайки необходимо затянуть.



рис.14

ШАГ 3

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



рис.15

Общий вид калитки PRACTIC
(См. рис. 16)



рис.16

9. ВОРОТА ВРЕМЕННОГО ОГРАЖДЕНИЯ PRACTIC

Характеристики:



Размер:
1.95x1.0 м



Диаметр прутка: 3.5 мм



Покрытие: цинк



10. УСТАНОВКА ВОРОТ ОГРАЖДЕНИЯ PRACTIC

10.1. Бетонные блоки для ворот временного ограждения установите на расстоянии 4973 мм друг от друга (см. рис. 17)

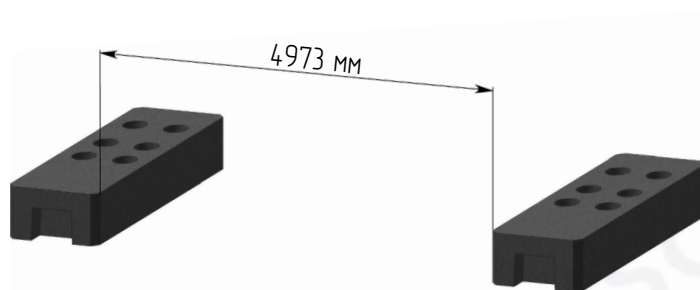


рис. 17

10.2. Установите панели, выполняя пункты 6.2-6.4 раздела «Монтаж временного ограждения»



В качестве крайнего к воротам столба используется столб опорный



рис. 18

10.3. Отдельно собирается каждая створка (см. рис. 19)

ШАГ 1

С помощью крепежа на створку установите ролик.

ШАГ 2

В отверстие на створке ворот установите петлю, с накрученными на ней гайкой и надетой шайбой.

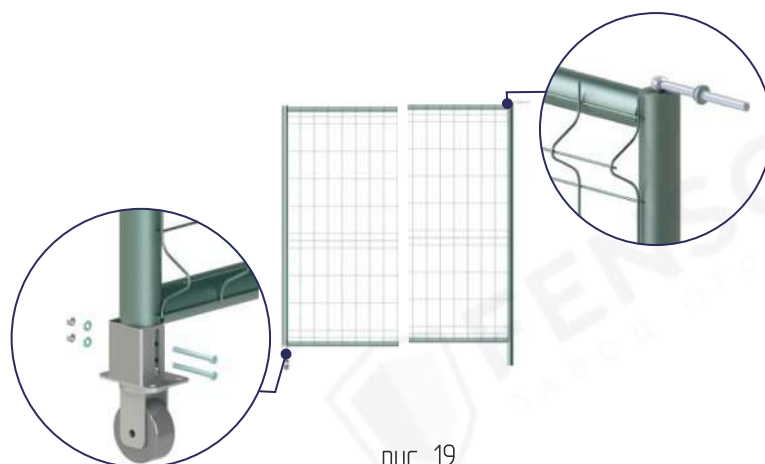


рис. 19

10.4. Аналогичные действия повторите со второй створкой.

10.5. Собранные створки установите в бетонные блоки

10.6. Петли вставляются в отверстия опорных столбов и фиксируются гайкой с шайбой (см. рис. 20)



рис. 20

10.7. Отрегулируйте створки ворот с помощью гаек на петлях и перемещением ролика вдоль столба створки.

10.8. Прикрепите к створкам проушины для закрывания ворот на замок (См. рис. 21)



рис. 21

Общий вид ворот PRACTIC (см. рис. 22)



рис. 22