

ГарантСтрой ПРО

Строительные ограждения

Подготовка строительных площадок
Производство и поставка ограждений

О КОМПАНИИ

Команда «ГарантСтрой-ПРО» рада приветствовать Вас за просмотром нашего каталога!

«ГарантСтрой-ПРО» — это один из лидеров по производству и поставке временных ограждений на строительном рынке Москвы с 2015 года.

Мы готовы предложить для Вас производство и поставку ограждений по постановлению Правительства №299-ПП, нестандартные ограждения по Вашим собственным параметрам, а также комплексное освоение строительной площадки.

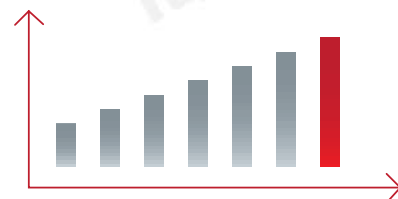
В нашей компании собраны специалисты высочайшего класса. Это коллектив, который представляет собой сплав многолетнего опыта, огромного трудолюбия, профессионализма и желания работать в команде. Специалисты компании являются профессионалами высокого уровня в области производства, монтажа, управления и работе с клиентами. Специалисты производства имеют уникальный опыт разработки, производства и установки строительных ограждений различного уровня сложности. Производственная площадка в г. Лобня оснащена новым оборудованием, что позволяет производить современную и высококачественную продукцию. Опыт работы и желание профессионального роста многих из них является нашим неоценимым преимуществом и потенциалом для развития компании. Но самое главное, и это уже отметили наши Клиенты, что эта прекрасная команда ориентирована, прежде всего, на запросы клиентов, предлагая конкретные, эффективные и выгодные решения.

В индивидуальной работе с каждым Клиентом мы стремимся полностью решить задачи, которые стоят перед нашим Клиентом и предоставить ему комплексное решение «под ключ».

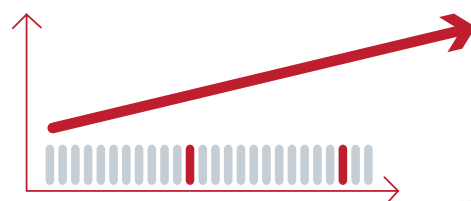
Мы гордимся своими Клиентам и радуемся их деловым успехам, в которые вложена и частичка нашего труда.



более **3**-х лет
на рынке



более **550** успешно
закрытых площадок
г. Москвы и МО



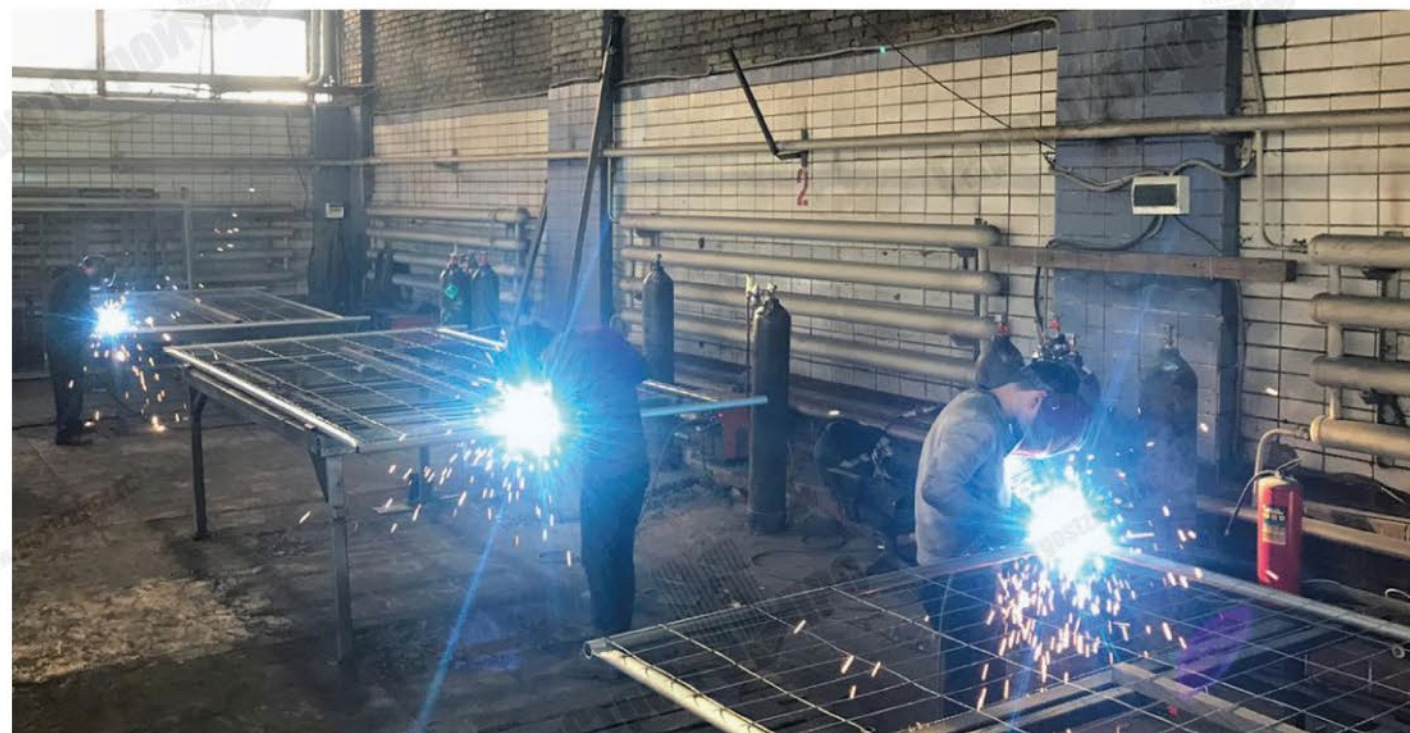
установлено
ограждений
более **200** км

ГарантСтрой-ПРО

более **250**
благодарных
клиентов

Содержание

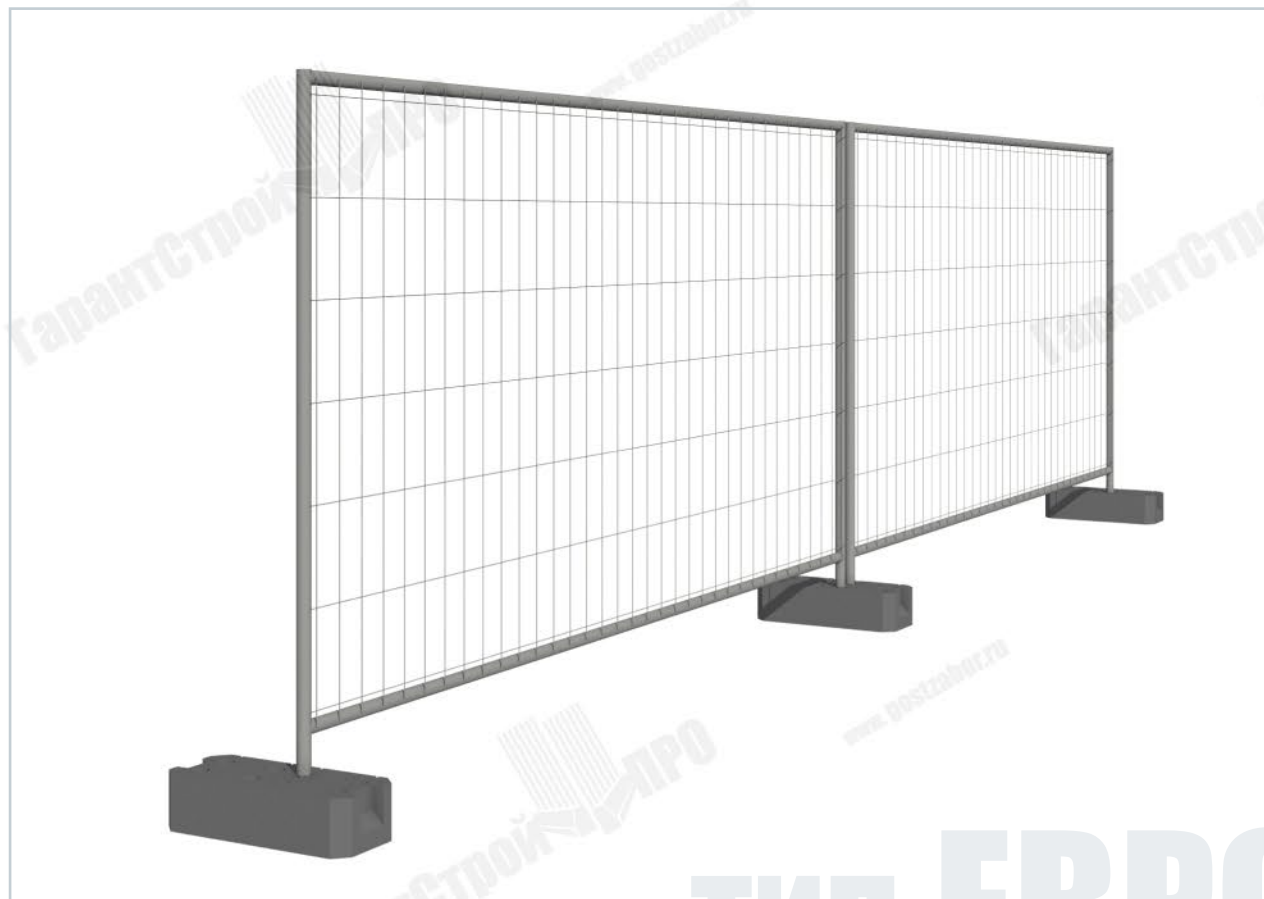
О компании	2
Ограждения ЕвроСтандарт	4
Ограждения 1 тип. Сигнальные	8
Ограждения 2 тип. Защитные	14
Ограждения 3 тип. Защитно-охранные	20
Баннеры	36
Нестандартные решения	38
Подготовка строительной площадки	40
Сертификаты	42
Референц-лист	44
Благодарственные письма	45





ТВЕРСКАЯ УЛИЦА

ЕвроСтандарт



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО RAL

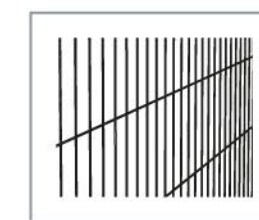
Сварная рама – RAL 9007
(серебристо-серый)

Сетка оцинкованная
без окраски

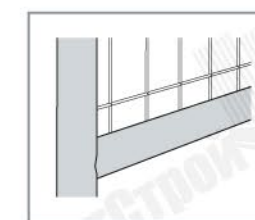
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «ЕВРОСТАНДАРТ»

Габариты секции	2000 x 3500 мм
Опорный блок	бетонный, габариты 600x150x250 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	из прокатных элементов
Заполнение проемов	Сетка оцинкованная, ячейка 100 x 278 мм Прут Ø 3 мм

ОСОБЕННОСТИ

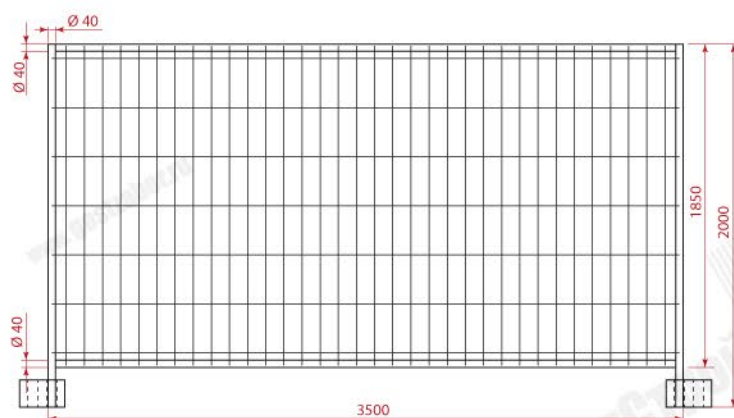


Ячейка 100 x 278 мм
Прут Ø 3 мм



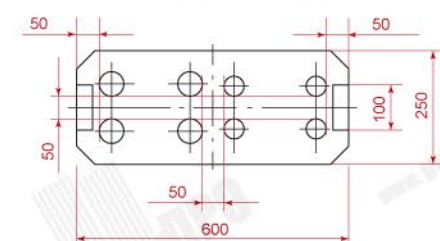
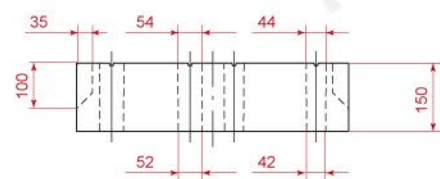
Труба Ø 40 мм

Ограждения «ЕвроСтандарт»



ПРИМЕНЕНИЕ

- аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций
- ремонтные работы
- прокладка подземных коммуникаций (до 1 метра)
- благоустройство
- охраняемые территории
- озеленение



ВАРИАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАННЕРОВ

Программа «Моя улица»

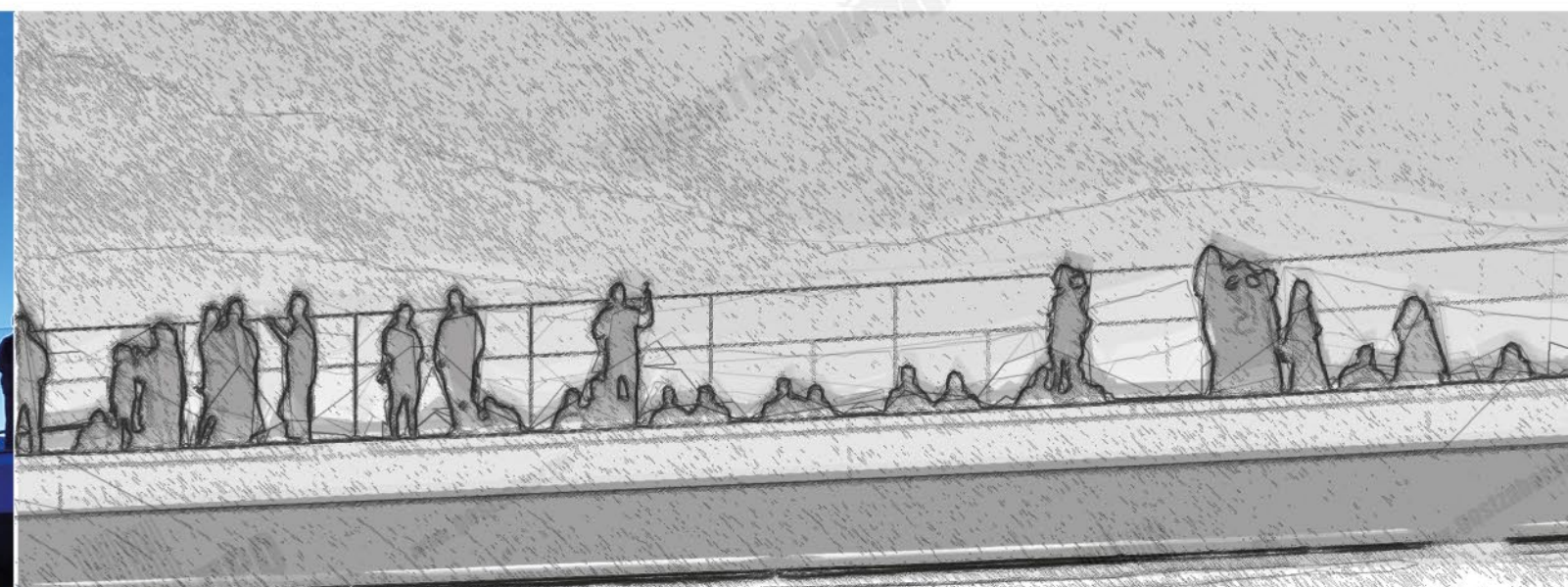


Программа «Моя улица»



Программа «Моя улица»





Сигнальные ограждения 1 тип.





Сигнальные ограждения

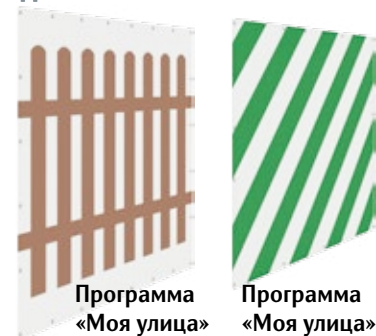
1А П

ПРИМЕНЕНИЕ

- аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций
- прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 метра включительно)
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- благоустроительные работы

Варианты

дополнительных баннеров



Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Сварная рама – RAL 7016

3D-сетка оцинкованная без окраски

Применяется с сигнальным освещением.

Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

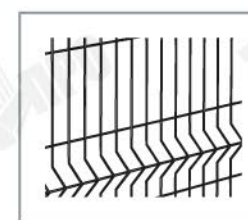
Заполнение каркаса ворот – 3D-сетка оцинкованная без окраски

Технические характеристики

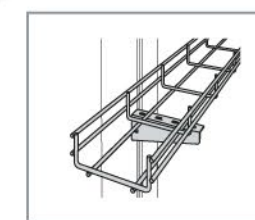
1А П

Габариты секции	2000 x 2500 мм
Опорный блок	бетонный, габариты 600 x 150 x 250 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля Ø 51 мм
Заполнение проемов	3D-сетка. Ячейка 200 x 60 мм. Прут Ø 3 мм

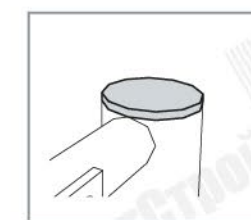
ОСОБЕННОСТИ



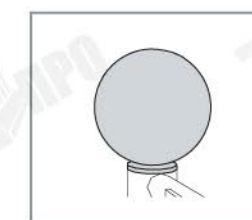
Ячейка 60 x 200 мм
Прут 3 мм



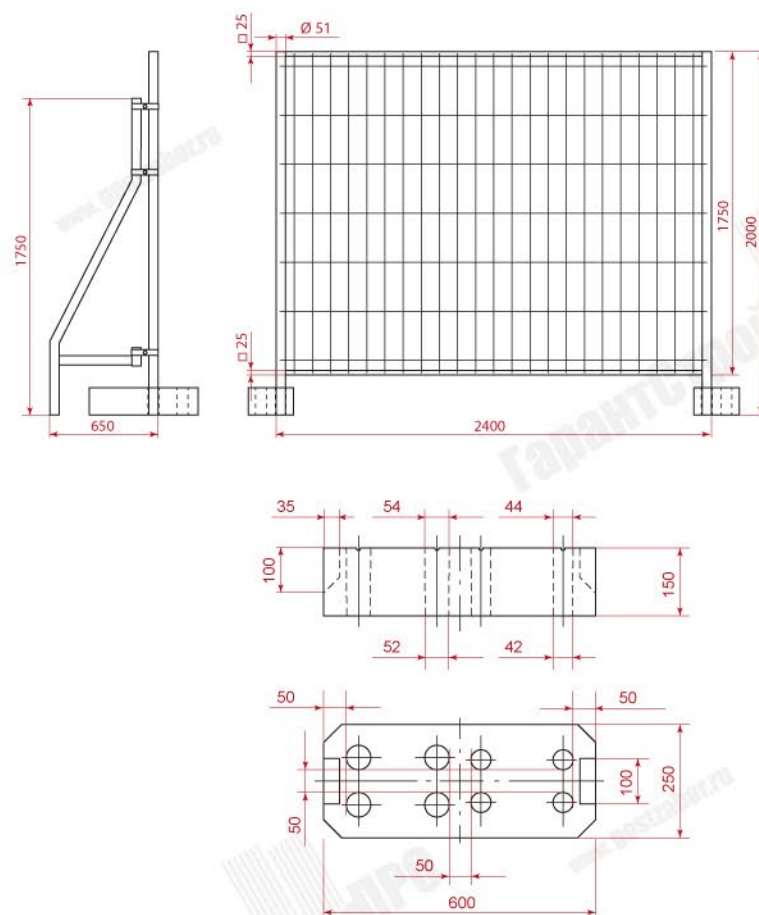
Проволочный лоток

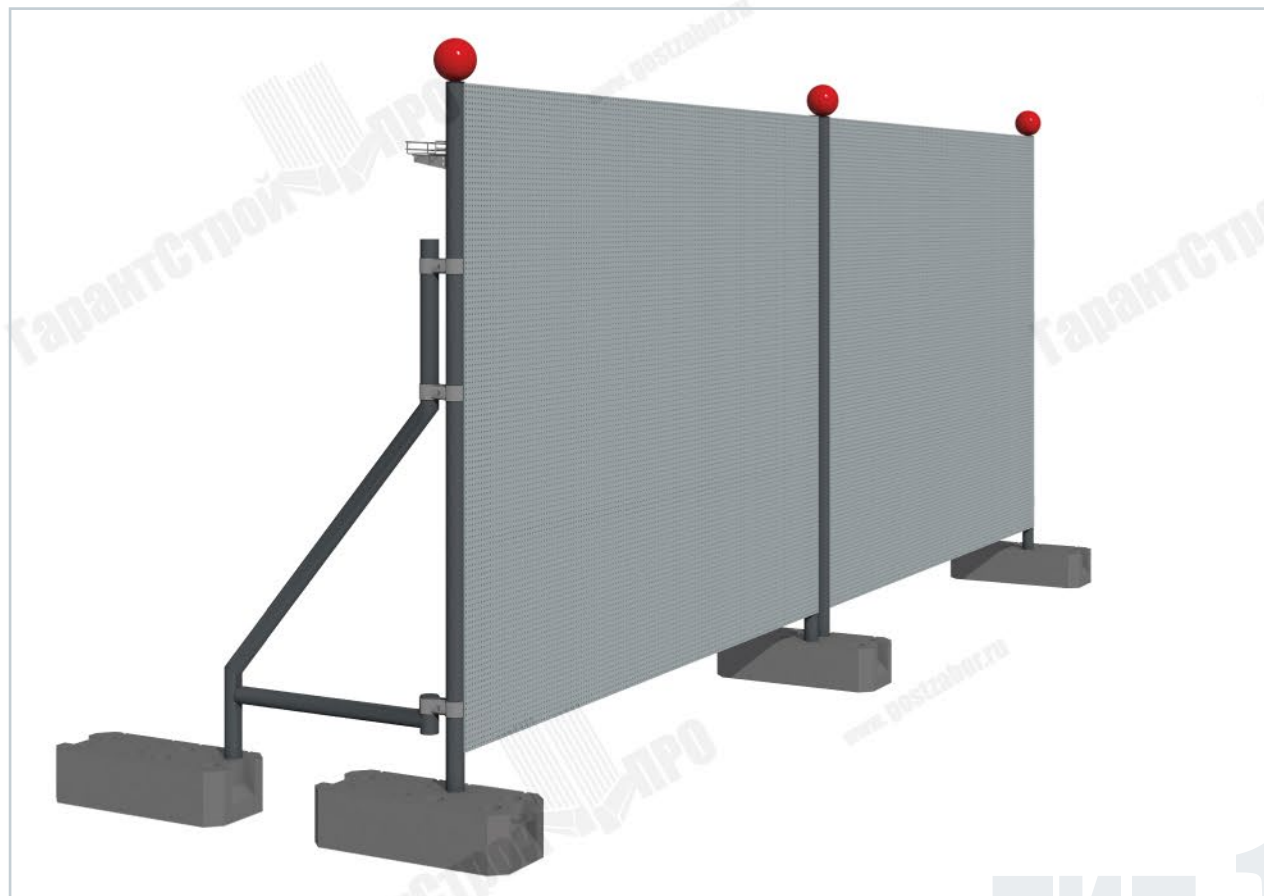


Пластиковая заглушка



Фонарь светодиодный
сигнальный ФС 12.1





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО RAL

По 299-ПП

Сварная рама – RAL 7016

Перфорированный металлический лист – RAL 7042

Применяется с сигнальным освещением.

Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

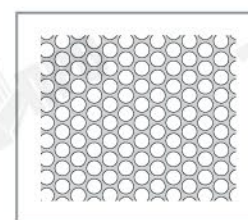
Заполнение каркаса ворот – металлический лист с мелкой перфорацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

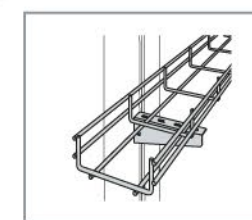
1А Н(1)

Габариты секции	2000 x 2500 мм
Опорный блок	бетонный, габариты 600 x 150 x 250 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля Ø 51 мм
Заполнение проемов	перфорированный металлический лист

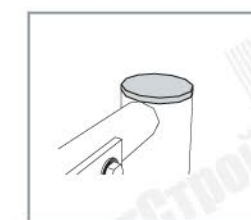
ОСОБЕННОСТИ



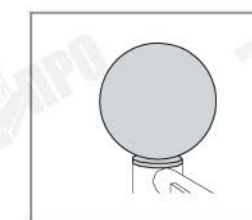
Перфолист PV 5-8



Проволочный лоток



Пластиковая заглушка



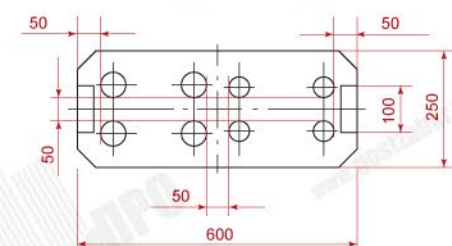
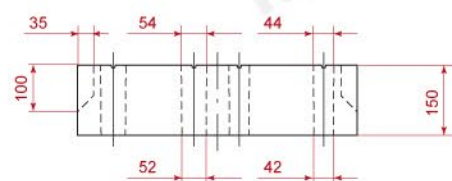
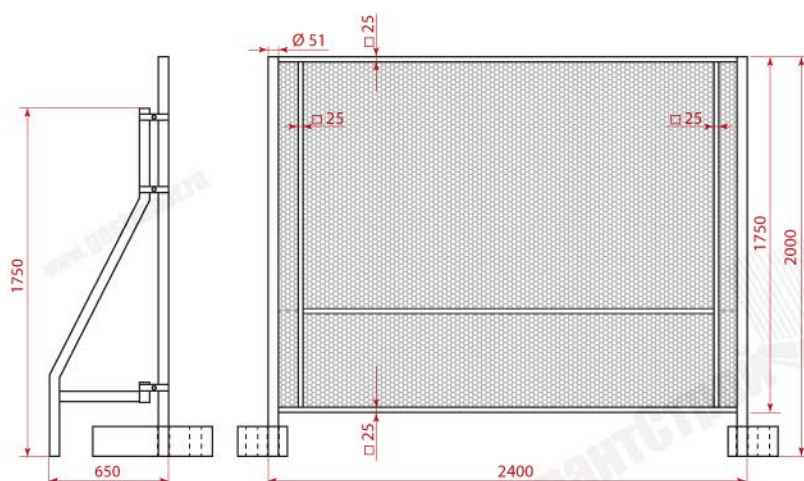
Фонарь светодиодный сигнальный ФС 12.1

Сигнальные ограждения

1А Н(1)

ПРИМЕНЕНИЕ

- на проезжей части дорог
- ремонт и содержание дорог
- аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций
- прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 метра включительно)



ВАРИАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАНЕРОВ



Защитные ограждения 2 тип.

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»





Особенности



Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Несущий каркас ограждения – RAL 7016
3D панель – оцинкованная, без окраски
Опорный блок – без окраски, RAL 3001, RAL 9016

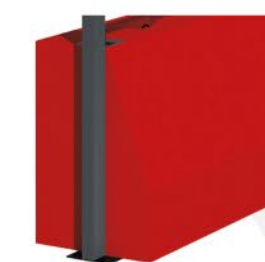
Применяется с сигнальным освещением.

Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

Технические характеристики 2А П

Габариты секции	2520 x 2000 мм
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм
Заполнение проемов	3D-панель из металлических прутьев, ячейка 60 x 200 мм, прут Ø 3 мм

Варианты исполнения



RAL 3001

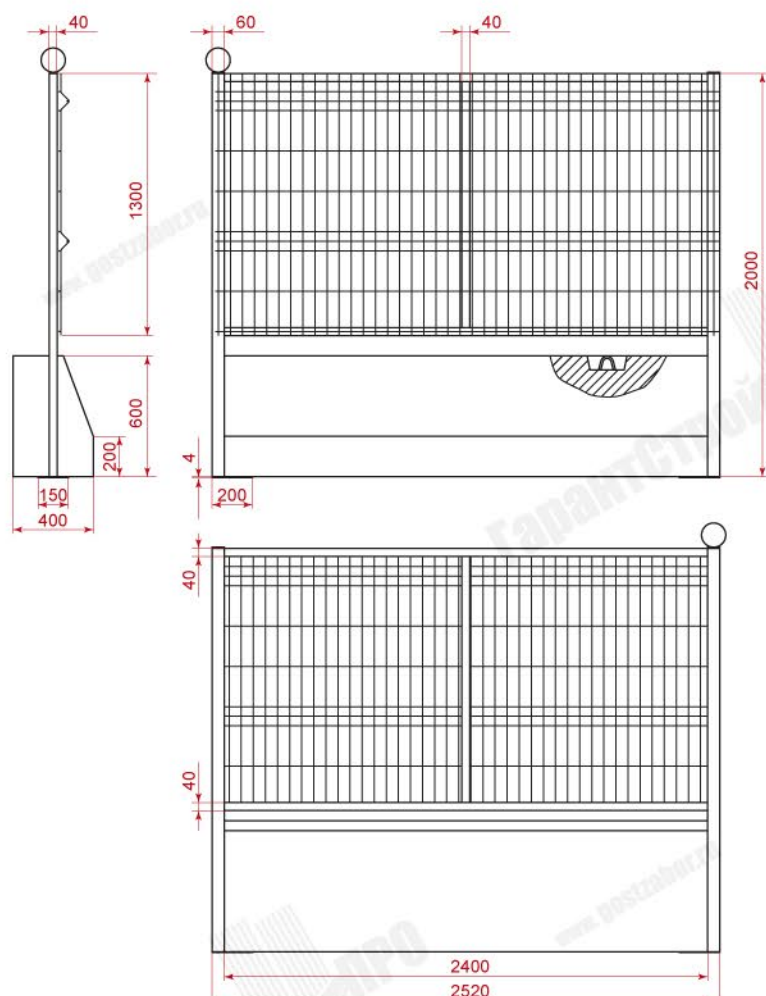


RAL 9016



без окрашивания

Защитные ограждения 2А П



Применение

- аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций
- прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 метра включительно)
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- благоустроительные работы

Варианты дополнительных баннеров



Изображение заказчика

Программа «Моя улица»



Особенности



Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Несущий каркас ограждения – RAL 7016
Перфолист, профлист – RAL 7042
Опорный блок – без окраски, RAL 3001, RAL 9016

Применяется с сигнальным освещением.

Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

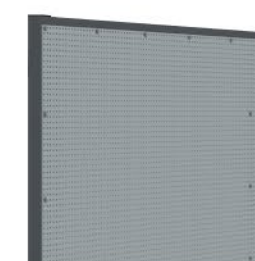
Технические характеристики 2А Н(1)

Габариты секции	2520 x 2000 мм
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм
Заполнение проемов	перфолист или профлист

Варианты исполнения



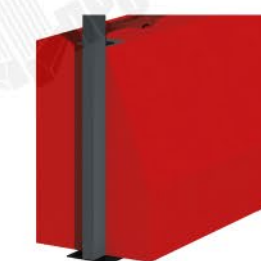
Профлист



Перфолист

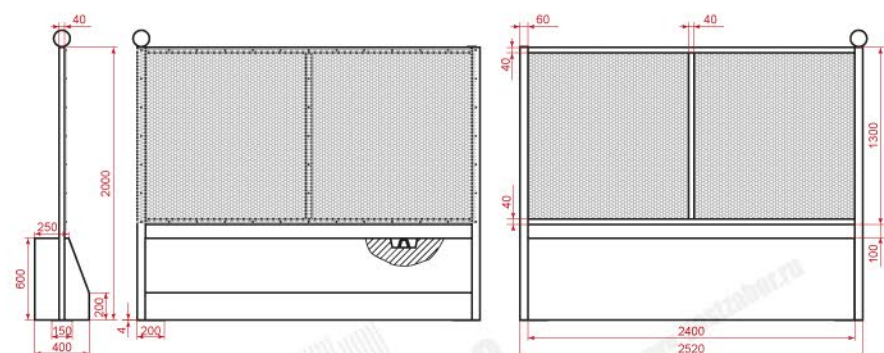
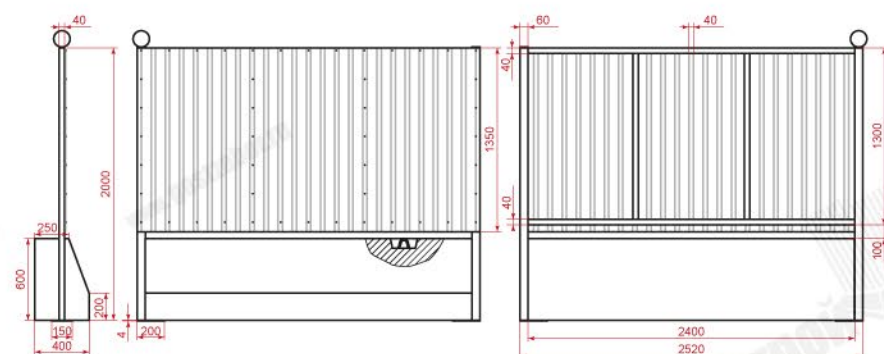


RAL 9016



RAL 3001

Защитные ограждения 2А Н(1)



Применение

- на проезжей части дорог
- ремонт и содержание дорог
- аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового хозяйства

Варианты дополнительных баннеров



Изображение заказчика

Программа «Моя улица»



Защитно-охранное ограждение

3 тип.

СОВРЕМЕННЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС



Особенности



Цветовые решения по RAL

- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- благоустроительные работы

Технические характеристики ЗА П

Габариты секции	2520 x 2000 мм без козырька 2520 x 2710 мм с козырьком
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм, 40 x 40 мм
Заполнение проемов	3D-панель из стальных прутьев Ø 3 мм, ячейка 60 x 200 мм

* Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

Варианты исполнения

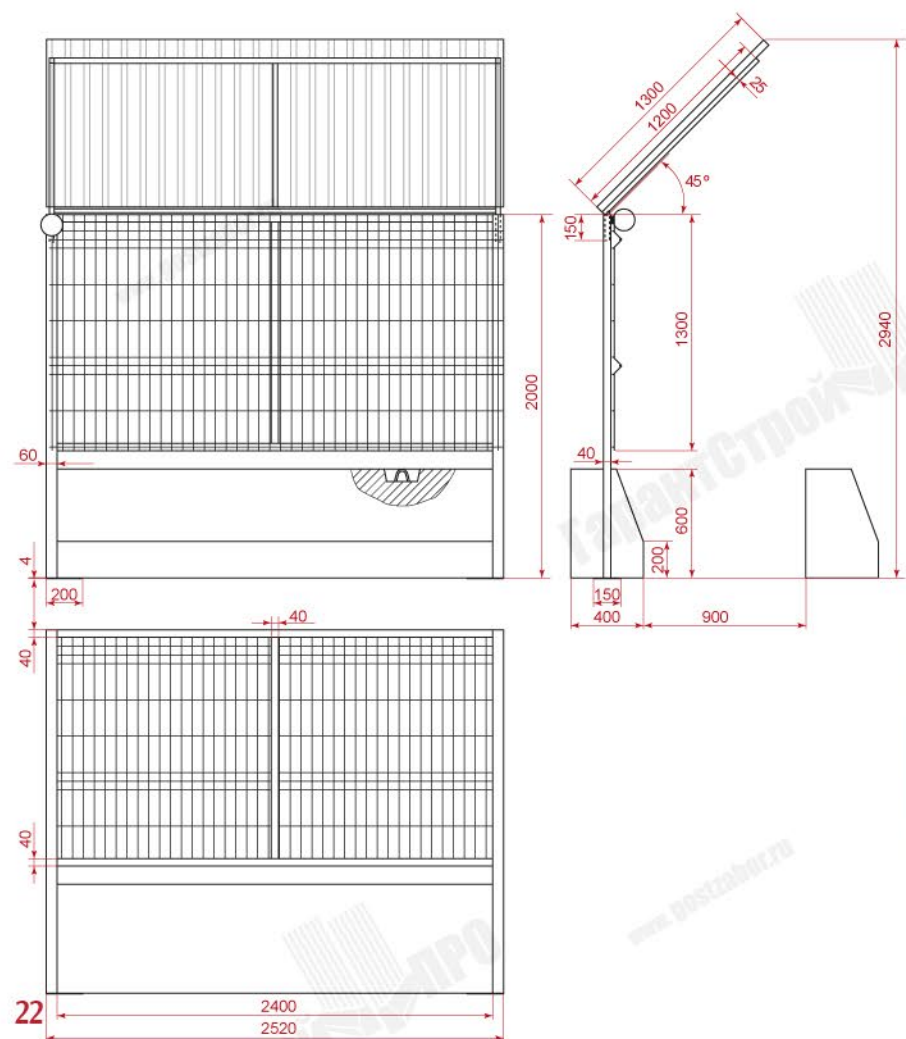


Защитно-охранное ограждение ЗА П

Цветовые решения

- По 299-ПП
Несущий каркас ограждения – RAL 7016
- 3D-панель – оцинкованная без окраски
- Бетонный блок – без окраски, RAL 3001, RAL 9016
- Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Варианты дополнительных баннеров



Особенности



Применение

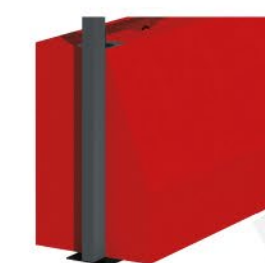
- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- благоустроительные работы

ЗАН

Габариты секции	2514 x 2000 мм без козырька 2514 x 2710 мм с козырьком
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм, 40 x 40 мм
Заполнение проемов	Профлист

* Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

Варианты исполнения



RAL 3001



RAL 9016



без окрашивания

Защитно-охранные ограждения

ЗАН

Цветовые решения

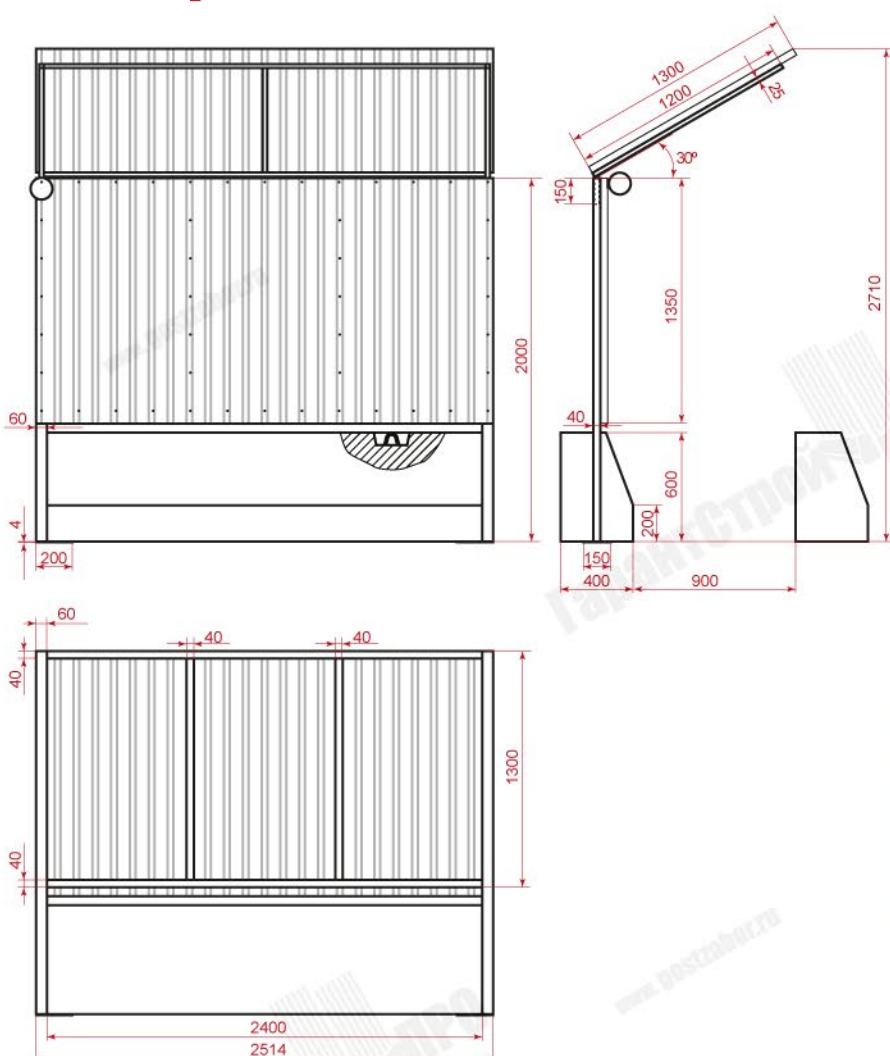
По 299-ПП
Несущий каркас ограждения – RAL 7016
Профлист – RAL 7042
Бетонный блок – без окраски, RAL 3001, RAL 9016
Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Варианты дополнительных баннеров



Изображение заказчика

Программа «Моя улица»



Особенности



Профилист С8
Перфолист PV 5-8
Проволочный лоток
Пластиковая заглушка
Прижимная планка
Закладная деталь
Фонарь светодиодный сигнальный ФС 12.1
Транспортировочная петля утоплена в корпус блока

Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Несущий каркас ограждения – RAL 7016

Перфолист, профлист – RAL 7042

По программе реновации

Несущий каркас ограждения – RAL 7016

Перфолист, профлист – RAL 7042

Бетонный блок – RAL 7042

Применяется с сигнальным освещением.

Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

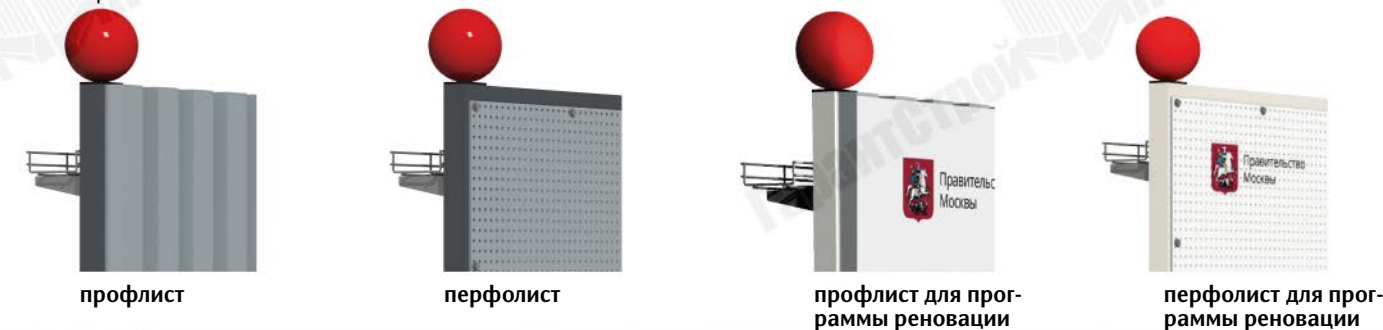
Технические характеристики

ЗБ Н(1)

Габариты секции	2520 x 2000 мм
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм, 40 x 40 мм
Заполнение проемов	перфолист или профлист

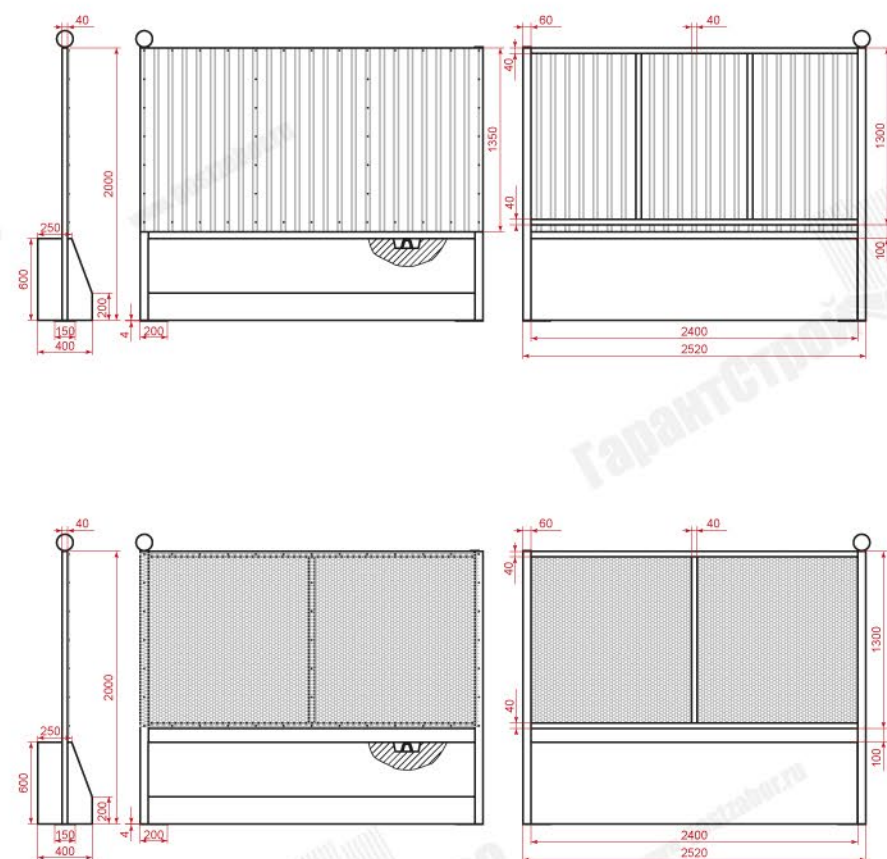
* В новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений предусмотрено применение шумозащитных панелей (трехслойные панели состоят из металлического профлиста шумопоглощающего материала и перфорированного металлического листа со стороны стройплощадки).

Варианты исполнения



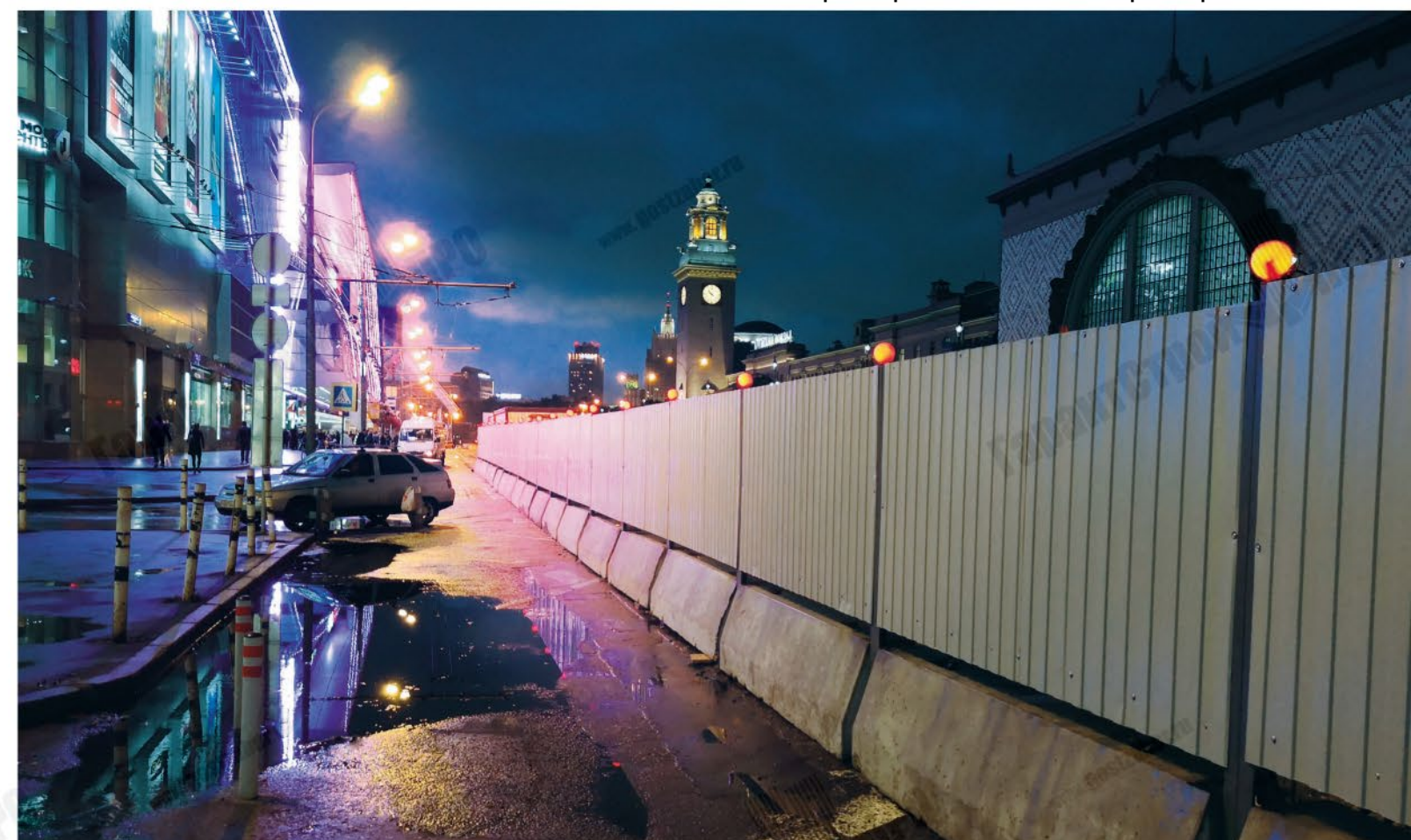
Защитно-охранное ограждение

ЗБ Н(1)



Применение

- на проезжей части дорог
- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- ремонт и содержание дорог
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 м)
- строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового хозяйства
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ.
- капитального строительства на объектах государственной охраны



Особенности



Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Несущий каркас ограждения – RAL 7016

Поликарбонат литой бронзовый.

Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Технические характеристики

ЗБ Н(3)

Габариты секции	2540 x 2000 мм
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм, 40 x 40 мм
Заполнение проемов	монолитный поликарбонат 2-10 мм

* Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

Варианты исполнения



монолитный поликарбонат бронзовый



монолитный поликарбонат с нанесением рекламы

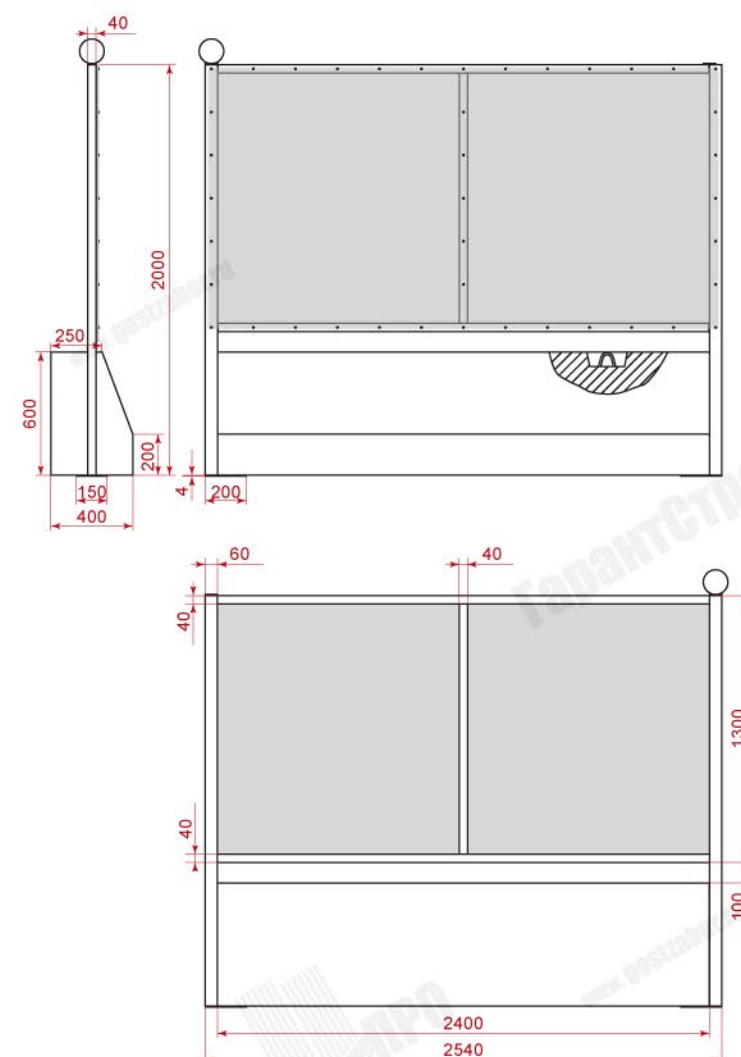
ЗБ Н(3)

Применение

- на проезжей части дорог
- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- ремонт и содержание дорог
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового хозяйства
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- капитального строительства на объектах государственной охраны



Защитно-оградительные ограждения





Особенности



Цветовые решения по RAL

По программе реновации
Несущий каркас ограждения – RAL 9010

Заполнение секции – поликарбонат бронзовый с нанесением баннеров по техническому заданию фонда реновации.

Применяется с сигнальным освещением.

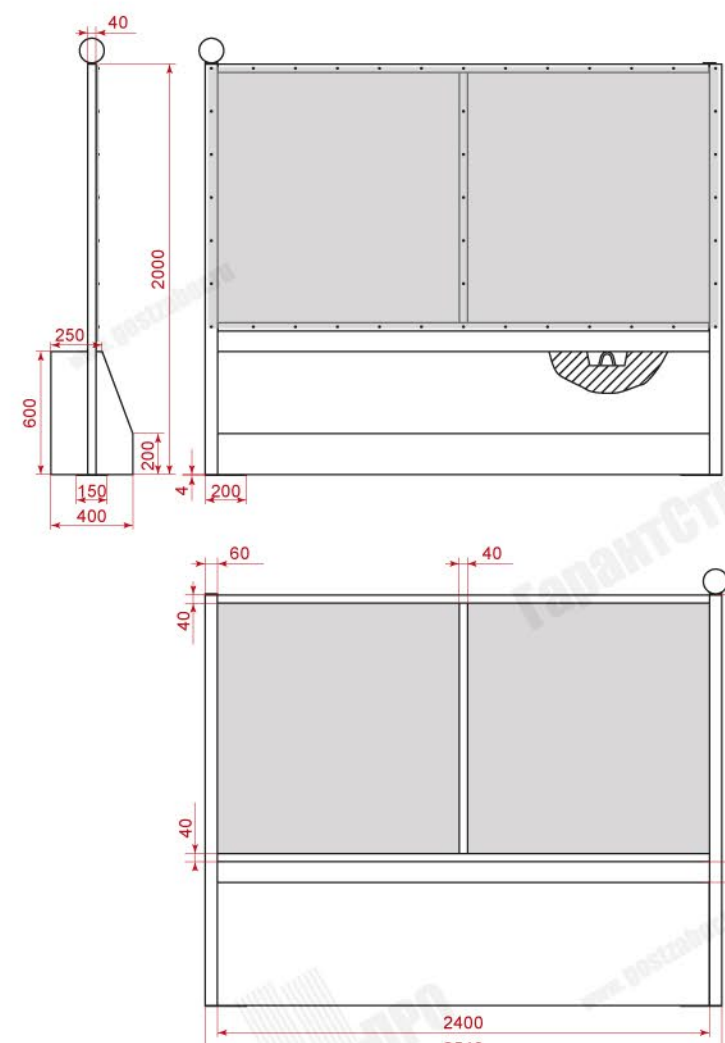
Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Технические характеристики

ЗБ Н(3) РЕНОВАЦИЯ

Габариты секции	2540 x 2000 мм
Опорный блок	бетонный, сечения 24-4-6У габариты 2400 x 400 x 600 мм
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 60 x 40 мм, 40 x 40 мм
Заполнение проемов	монолитный поликарбонат 2-10 мм, салатный профлист, профлист с баннерной тканью

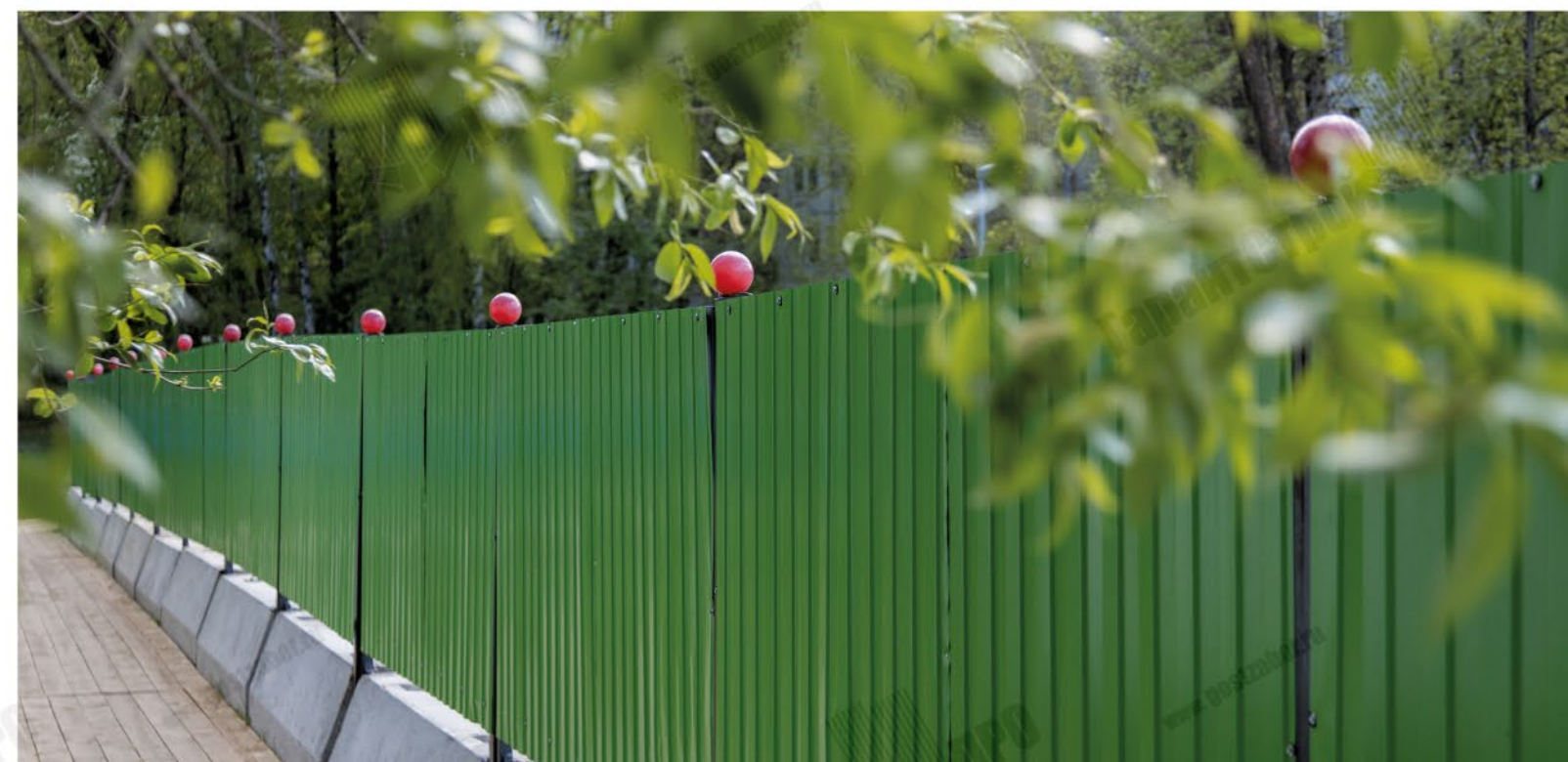
Защитно-охранные ограждения



ЗБ Н(3) РЕНОВАЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- ремонт и содержание дорог
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового хозяйства
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- капитального строительства на объектах государственной охраны





Особенности



Цветовые решения по RAL

По 299-ПП

Несущий каркас ограждения – RAL 7016
3D-панель оцинкованная без окраски
Профлист – RAL 7042
Применяется с сигнальным освещением.
Цветовое решение ворот совпадает с решением секции ограждения.

Технические характеристики ЗВ П

Габариты секции	2500 x 2710 мм с козырьком
Секция ограждения	рамная
Рама	трубы из профиля 40 x 40 мм на козырьке 25 x 25 мм
Заполнение проемов	3D-панель или профлист

* Возможно заполнение информационной баннерной сеткой, которая монтируется при помощи люверсных креплений.

Варианты дополнительных баннеров



Изображение заказчика

Программа «Моя улица»

Варианты исполнения



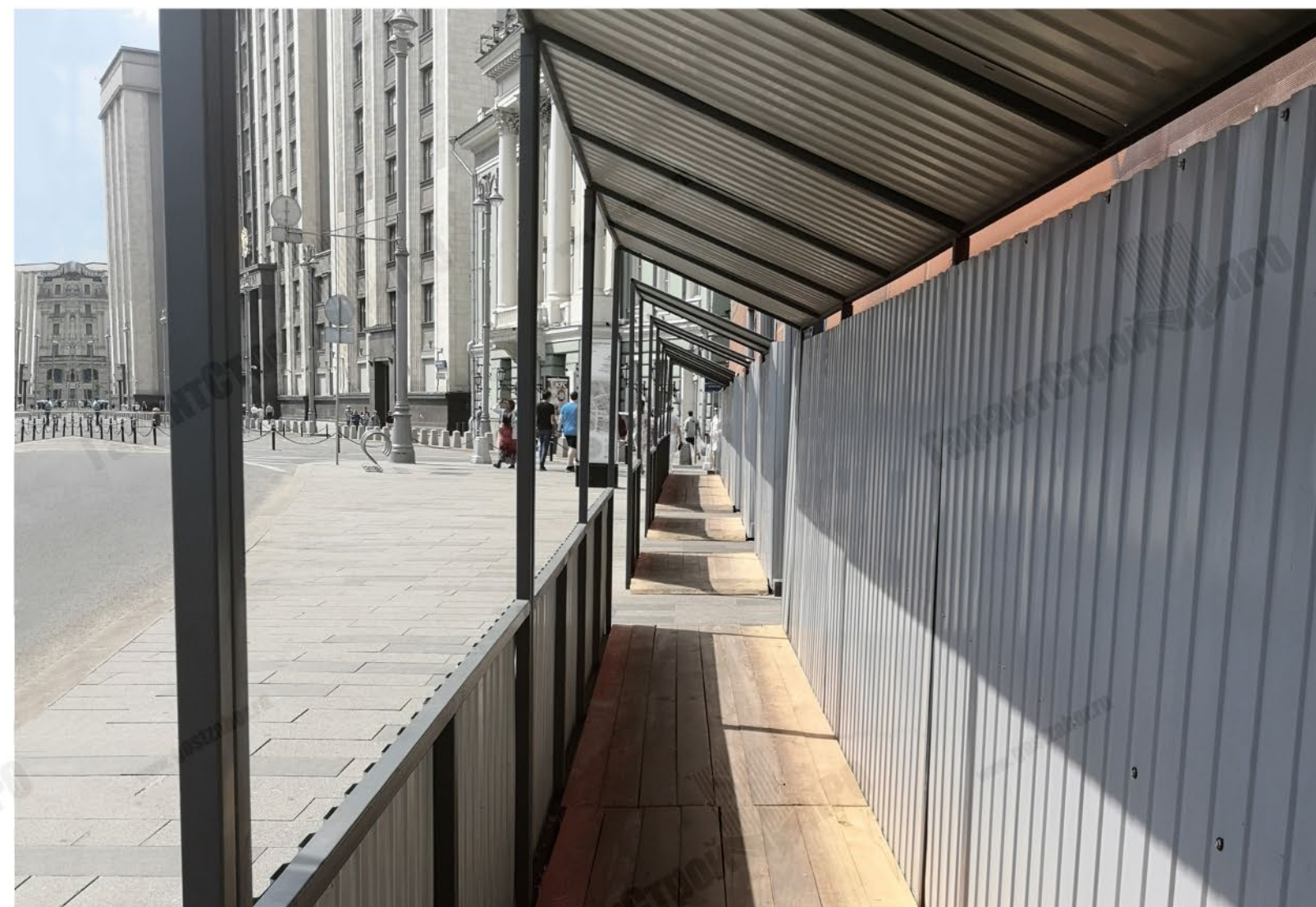
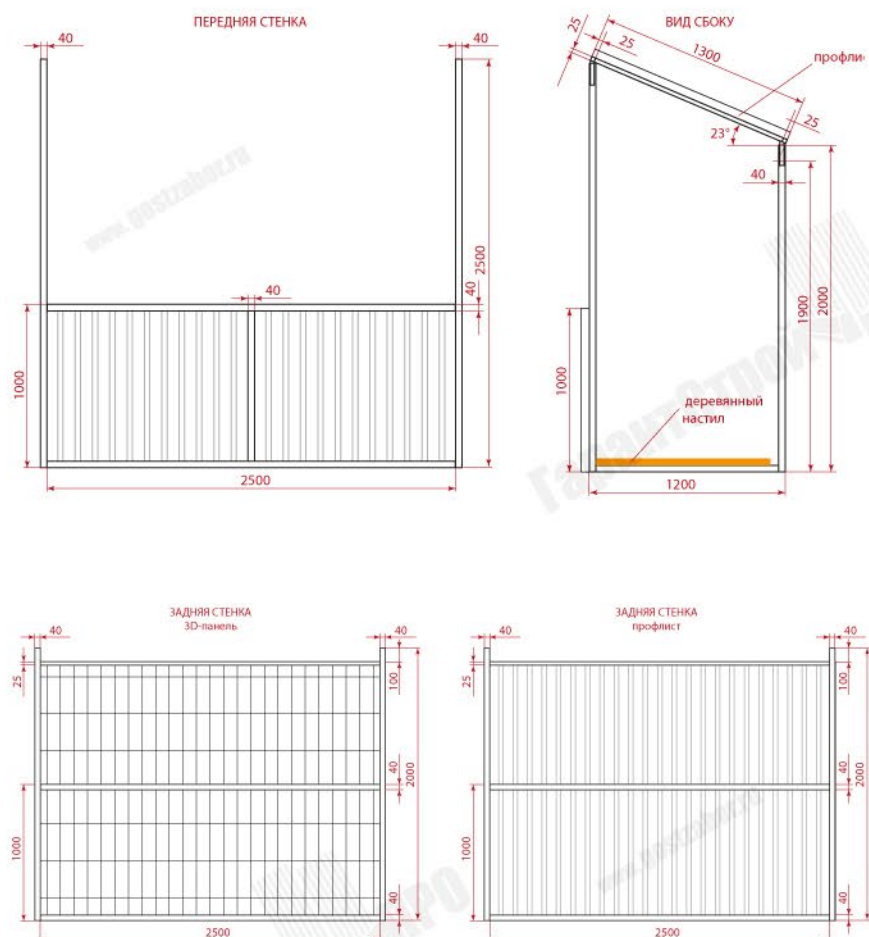
3D-панель

Профлист

Защитно-оградительные ограждения ЗВ П

Применение

- на проезжей части дорог
- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий
- прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)
- строительство и реконструкция объектов метрополитена
- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительно-монтажных работ
- благоустроительные работы



Особенности



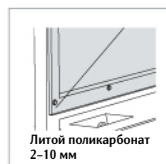
Профлист С8



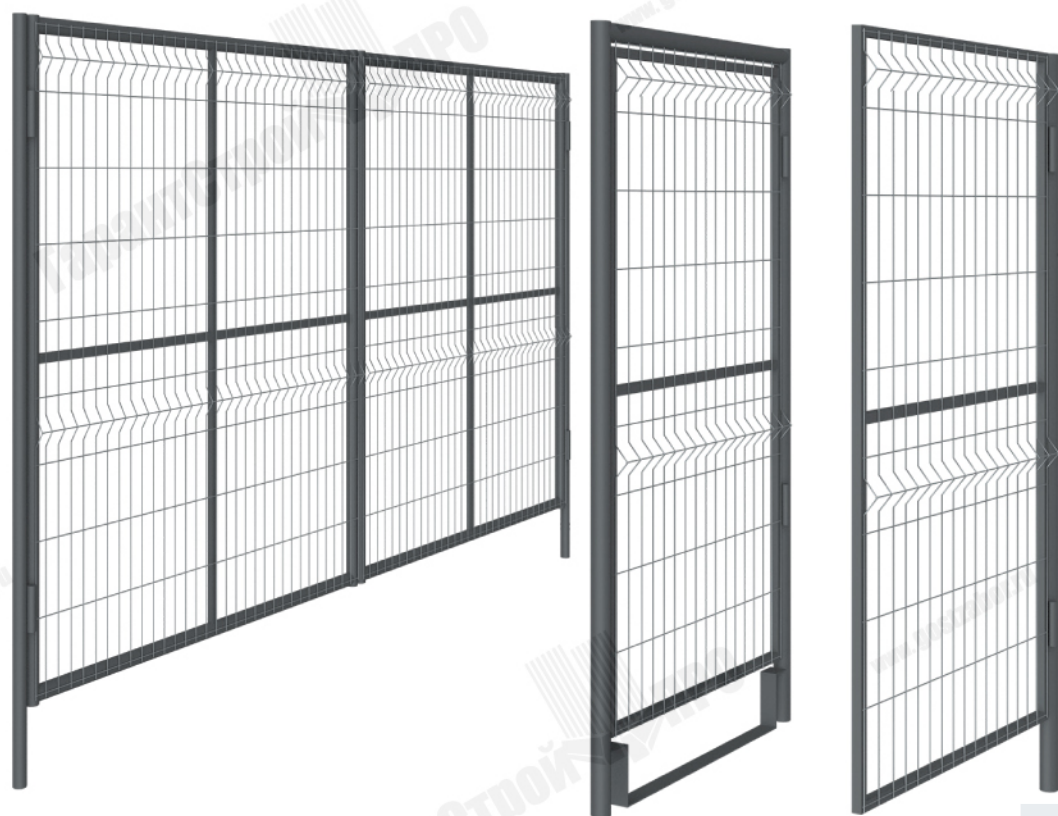
Ячейка 60 x 200 мм Прут 3 мм



Перфолит PV 5-8

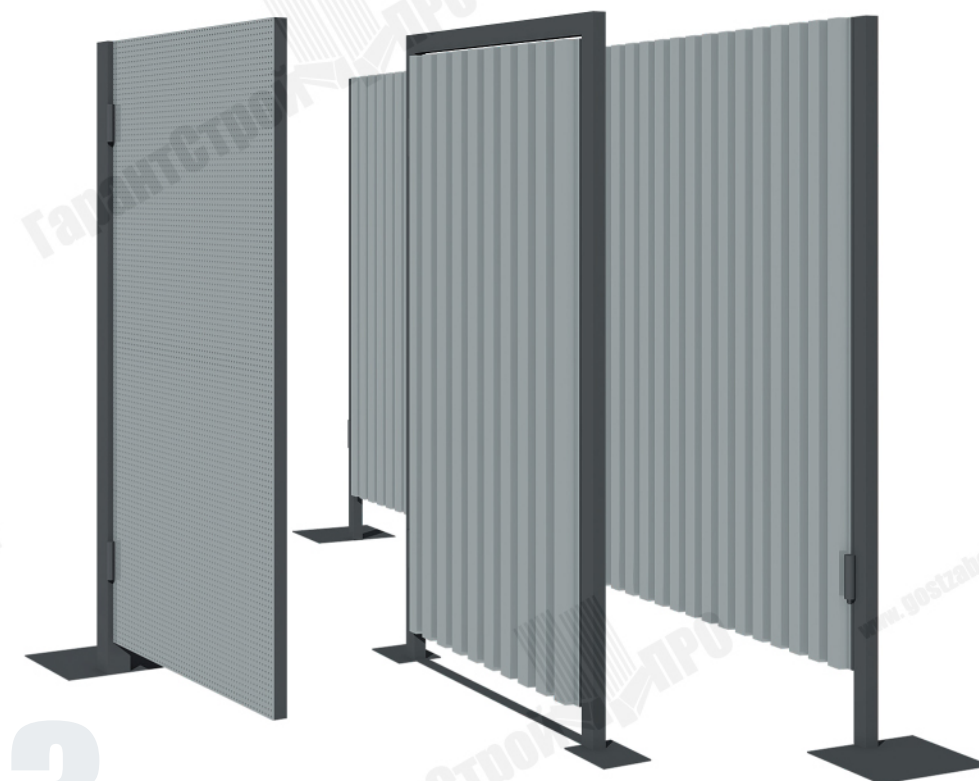


Литой поликарбонат 2-10 мм



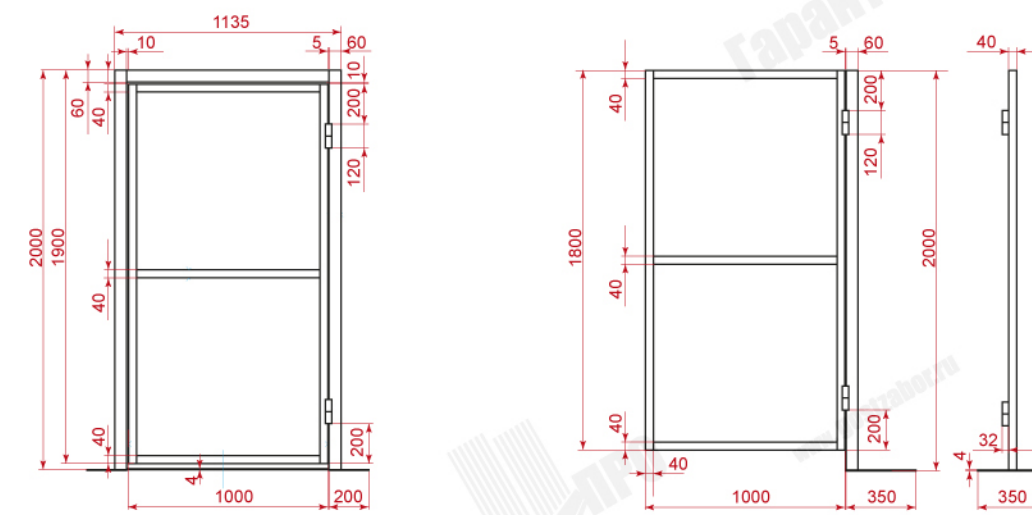
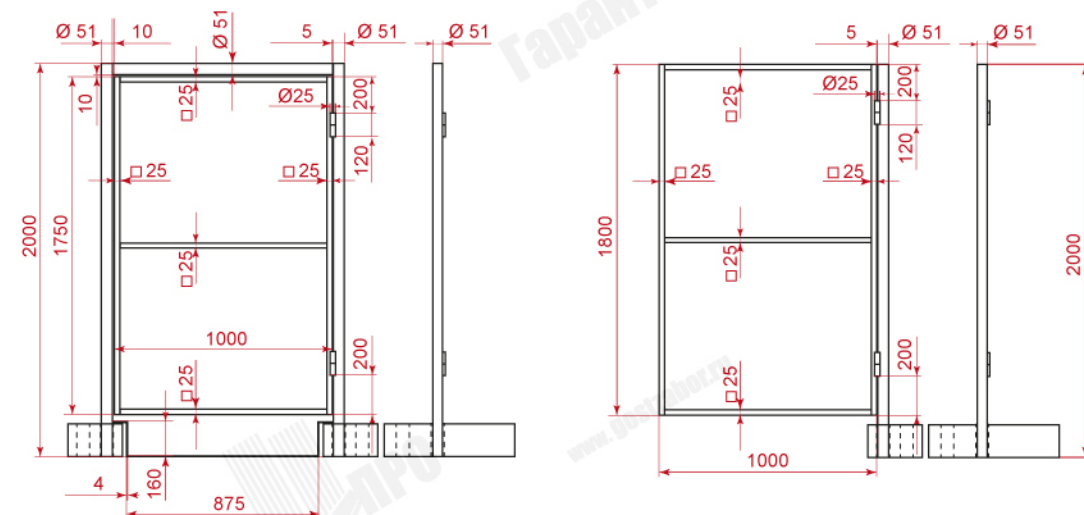
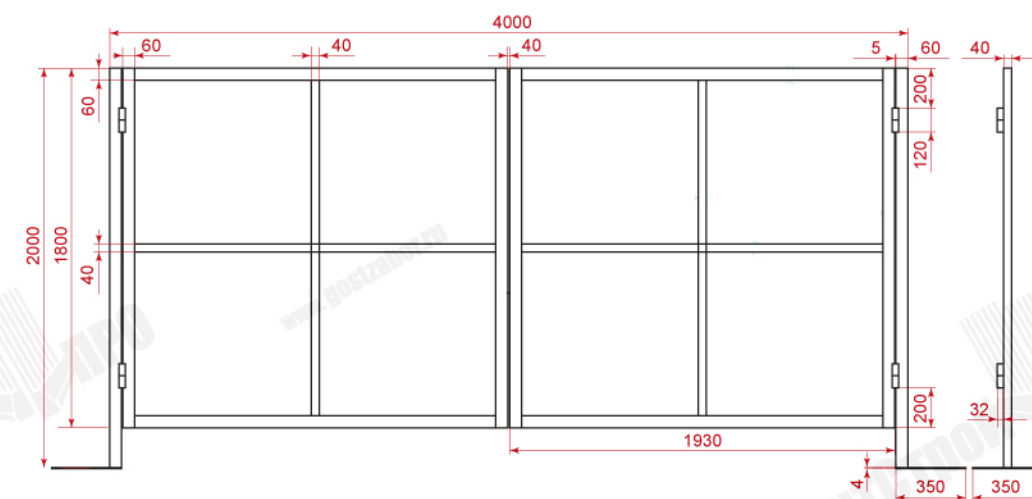
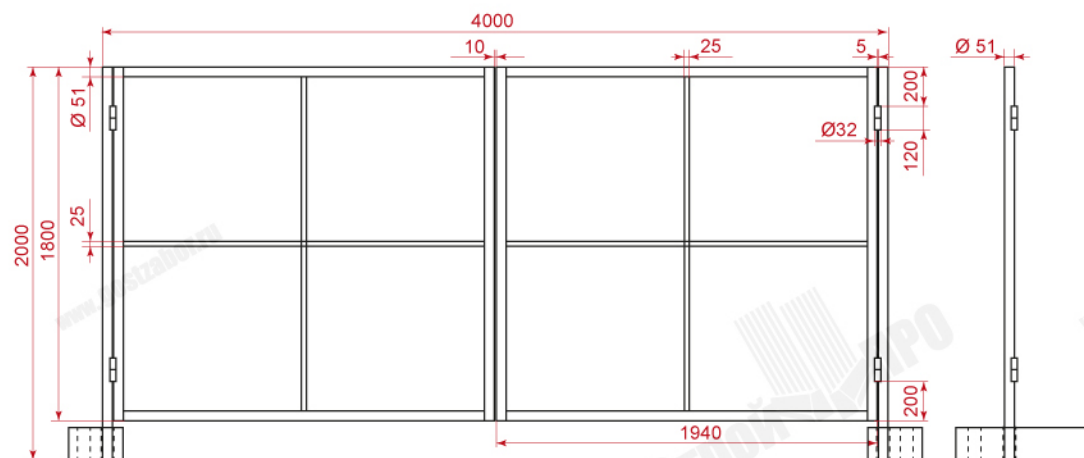
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ворота и калитки изготавливаются из материалов, соответствующих типу ограждений, и имеют размеры, согласованные с заказчиком.
- Калитки могут быть встроены в ворота
- Ворота могут быть сделаны как в распашном, так и в откатном варианте

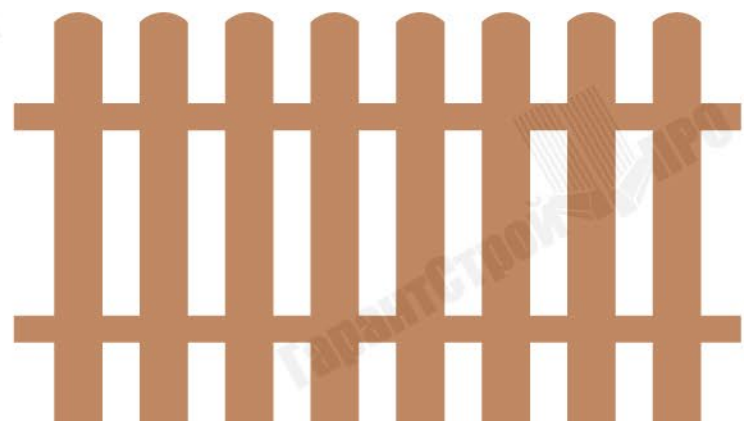


Ворота, калитки

Ворота, калитки

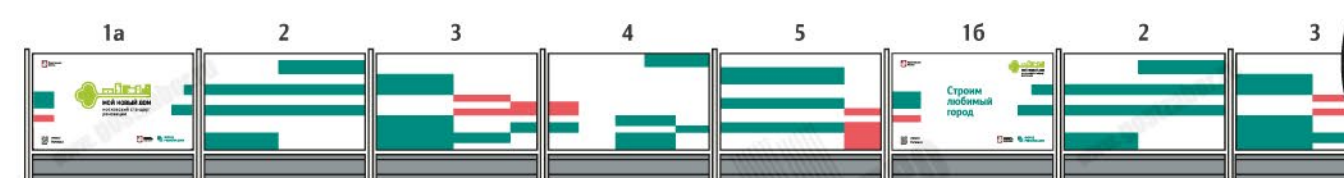
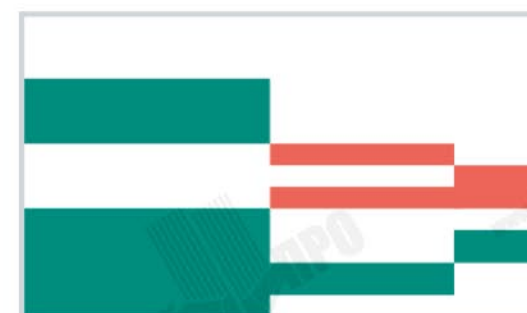
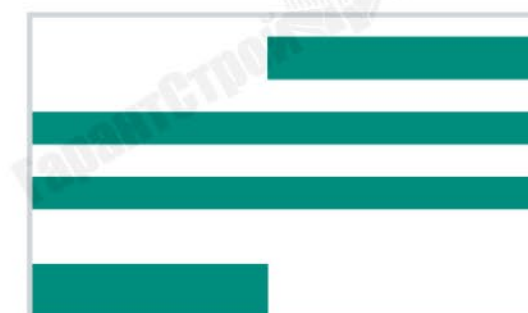
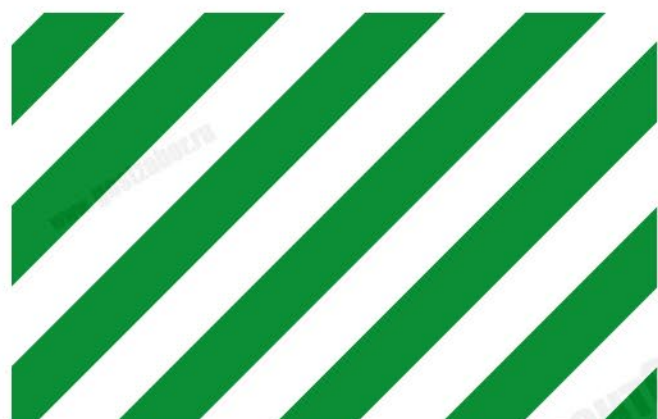


Разновидности баннеров



Мы готовы предложить для Вас баннерные сетки по проектам «Моя Улица» и «Благоустройство», а также любые рекламные баннеры по Вашим индивидуальным эскизам.

Баннерные сетки оснащены люверсами по краям полотна и поставляются с комплектом пластиковых хомутов для быстрого крепления к ограждению.



НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Благодаря собственному производству, мы можем производить для Вас изделия по Вашим требованиям.

Любые Ваши нестандартные решения мы готовы воплотить в жизнь. Если Вам необходимо ограждение нестандартных размеров или любой другой объект, сделайте запрос в нашу компанию.



Мы используем качественные материалы в производстве ограждений.

Мы готовы предложить для Вас комплексное освоение площадки. В комплекс по освоению строительной площадки входят такие работы, как строительные ограждения, временные дороги, пункты мойки колес, площадки для складирования и бытовые городки.

Один подрядчик делает для Вас весь комплекс работ по подготовке строительной площадки к стройке – строительные ограждения, временные дороги, пункты мойки колес, площадки для складирования и бытовые городки.

В результате нашей работы Вы получаете ключи от готовой строительной площадки.

ПОДГОТОВКА ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

Любое строительство всегда начинается с обустройства строительной площадки.



Площадки для складирования и территория для бытового городка также должны быть выложены плитами ПДП.

Немаловажную часть на подготовительном этапе строительной площадки играет пункт мойки колес. Они бывают двух типов – зимние и летние. Разница только в конструктивных особенностях: летняя с подключением воды, зимняя – очистка воздухом. Так как в зимний период запрещено использовать водяную мойку, на строительной площадке обязательное использование 2 моек.

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АБ72.100967 по 10.12.2020
Срок действия с 11.12.2017 № 0203969

Орган по сертификации: ООО «ТехноЛаб», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4
Продукция: Конструкции стальные стальные: переносные строительные временные для строительства в соответствии с ТУ 5225-001-33029964-2016 «Ограждения временные для строительства»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Руководитель органа: К.А. Грешиников
Эксперт: С.В. Кудинов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU.ЛПЦ0.110367

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ ОК 005 (ОКТИ)	№ ОК ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 590 0		ТНП 1 - Стальные ограждения: 1 АП; 1 АН (1); 1 ВП (1); 1 ВН (2); 1 ВП (2); 1 ВН (3); 1 ВН (2); ТНП 2 - Защитные ограждения: 2 АП; 2 АН (1); 2 ВП (1); 2 ВН (1); 2 ВП (2); 2 ВН (2); ТНП 3 - Защитно-оградительные ограждения: 3 АП; 3 АН; 3 ВП; 3 ВН (1); 3 ВН (2); 3 ВН (3); 3 ВП; 3 ВП.	ТУ 5225-001-33029964-2016

Руководитель органа: С.А. Никифоров
Эксперт: И.А. Александрова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ЛПЦ0.110367 по 16.03.2020
Срок действия с 17.03.2017 № 2219040

Орган по сертификации: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Продукция: Стальные ограждающие системы из оцинкованной холоднокатаной, горячекатаной, нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 2,5мм, длиной от 2,0 до 3,0 метра. Элементы сборных конструкций толщиной от 1,2мм до 4мм. Серийный выпуск. Протокол испытаний № 8991/15 от 17.11.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Армалит», г. Армавир, ул. Серова Акимова, дом 5, квартира 228

Руководитель органа: К.А. Грешиников
Эксперт: С.В. Кудинов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ЛПЦ0.110367 по 20.11.2019
Срок действия с 21.11.2016 № 2215125

Орган по сертификации: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Продукция: Конструкции стальные стальные: Временное ограждение для строительства. Серийный выпуск. Протокол испытаний № 8991/15 от 17.11.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Руководитель органа: С.А. Никифоров
Эксперт: И.А. Александрова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №13081/1466
14.08.2018 г.

Заказ: ООО «Трубинный завод», г. Армавир, ул. Колхозная, д.28

Наименование продукции: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 / ГОСТ 13663-86

№ п/п	Группа по поставке	Группа по составу	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм		Вес, кг	
						штуки	метры		
1	10	1	Ст3пс	4541001405	28036	40x40x2-8000	288	1728	1728

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Сп	Si	Mn	P	S	Максимальная доля элементов	
						W	Mo
1	+100	19	+1000	4	3	4	0,2

Механические свойства металла и технологические испытания труб соответствуют требованиям ГОСТ Р 150 9001-2015

Примечание:
1. 100% неразрушающий контроль качества труб вихревыми методами.
2. Система неразрушающего контроля качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р 150 9001-2015.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
4. Трубы отпускаются по теоретическому весу.
5. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

Руководитель органа: К.А. Грешиников
Эксперт: С.В. Кудинов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №15103/248
14.08.2018 г.

Заказ: ООО «Воронежский завод стальных труб»

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные прямоугонные ГОСТ 8645-68 / ГОСТ 13663-86

№ п/п	Группа по поставке	Группа по составу	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм		Вес, кг	
						штуки	метры		
1	10	1	Ст3пс	4541001405	1815312	60x40x2-8000	390	1500	325

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Сп	Si	Mn	P	S	Максимальная доля элементов	
						W	Mo
1	+100	13	+1000	4	3	4	0,2

Механические свойства металла и технологические испытания труб соответствуют требованиям ГОСТ Р 150 9001-2015

Примечание:
1. 100% неразрушающий контроль качества труб вихревыми методами.
2. Система неразрушающего контроля качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р 150 9001-2015.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
4. Трубы отпускаются по теоретическому весу.
5. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

Руководитель органа: С.А. Никифоров
Эксперт: И.А. Александрова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АБ72.100967 по 16.03.2020
Срок действия с 17.03.2017 № 2219040

Орган по сертификации: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Продукция: Стальные ограждающие системы из оцинкованной холоднокатаной, горячекатаной, нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 2,5мм, длиной от 2,0 до 3,0 метра. Элементы сборных конструкций толщиной от 1,2мм до 4мм. Серийный выпуск. Протокол испытаний № 8991/15 от 17.11.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Армалит», г. Армавир, ул. Серова Акимова, дом 5, квартира 228

Руководитель органа: К.А. Грешиников
Эксперт: С.В. Кудинов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.ЛПЦ0.111280

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.000022.010041

Орган по сертификации: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Продукция: Огнестойкая кабельная линия ОКЛ в составе системы противопожарной защиты по ТУ 27.33.13.001-0947.33.50-2016; инструкция по монтажу

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Контур-Сертификация», г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4

Руководитель органа: М.В. Ануфриев
Эксперт: П.В. Перерва

Референц-лист



TASHIR

Благодарственные письма

Three sample thank-you letters from clients to GarantStroy-PRO. Each letter includes the company name, contact information, a message of appreciation for the quality of work and service, and a signature with a stamp.

Letter 1: CK TORH
 Иск. № 125/12-18 от 18.12.2018 г.
 Уважаемый Андрей Львович!
 Компания ООО «СК ТОРН» выражает благодарность за поставку дорожных и ограждающих сеток для выполнения работ по устройству подземных путей и технологических площадок для автобусов в районе: г. Москва, ЮАО, ул. Мухоморова, 5. Все изделия были поставлены в срок и соответствовали требованиям ГОСТ. Желаем Вам процветания и дальнейших успехов в работе.
 С уважением, Генеральный директор Чурин В.С.

Letter 2: СИТИ КОНСТРАКШН
 Иск. № 110 от 10.04.2014
 Уважаемый Олег Маскутович!
 Компания ООО «СИТИ КОНСТРАКШН» выражает благодарность ООО «ГарантСтрой-ПРО» за профессионализм, оперативную работу сотрудников компании, очень высокую скорость поставки товара и ожидаемо хорошее качество материалов. В процессе работы ООО «ГарантСтрой-ПРО» выполнило возложенные на себя обязательства на высоком профессиональном уровне. Мы высоко ценим совместную работу с Вашей компанией и выражаем надежду на дальнейшее тесное сотрудничество. Желаем Вам и Вашей компании успехов и процветания!
 С.М. Ананов, Генеральный директор

Letter 3: ГЛАВРЕГИОНСТРОЙ РУМЯНЦЕВО
 Уважаемый Олег Маскутович!
 Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВРЕГИОНСТРОЙ РУМЯНЦЕВО» выражает Вам и сотрудникам ООО «ГарантСтрой-ПРО» нашу искреннюю благодарность за поставку временных ограждений для строительства, оказание монтажных работ отличного качества и внимательное отношение со стороны персонала. Особое спасибо за сжатые сроки выполнения заказа, его поставку и монтаж – для нас это было очень важно! Желаем Вам дальнейших успехов в работе и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!
 В.И. Гегманский, Генеральный директор

Ограждения ЕвроСтандарт

Сигнальные ограждения

1АП 1АН(1)
1БП 1БН(2) 1БН(3)

Защитные ограждения

2АП 2АН(1) 2АН(1)
2БП 2БН(1) 2БН(2)
2ВП

Защитно-охранные ограждения

3АП 3АН 3БП
3БН(1) 3БН(1) 3БН(2)
3БН(3) 3ВП

Разработка ограждений
по индивидуальным проектам

Калитки Ворота

Подготовка строительных площадок Производство и поставка ограждений

согласно постановления №299-ПП и ГОСТ 23407-78

+7 499 **686-04-61**

+7 499 392-10-07

e-mail: info@gostzabor.ru

г. Химки, ул. Бабакина, д. 5а, офис 710

заборнастройку.рф

gostzabor.ru