IMHOOTEX

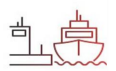
ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

инженерно-технические средства охраны

















ОКОМПАНИИ



«ИНФОТЕХ» — производит современные и эффективные ограждения собственного производства под брендом «DFENCE» для Российского рынка систем ограждения и инженерных средств защиты периметра.

Согласно постановлению правительства РФ от 5 мая 2012 года №458 «Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов «ТЭК», технологи «ИНФОТЕХ» специально разработали систему ограждений **DFENCE PROF и NORD** включающую панели, столбы, ворота, калитки и кронштейны для колючей проволоки.

Основной наш профиль — проектирование, производство, поставка систем ограждения защиты периметра, разработанных для различных, в том числе самых суровых климатических зон.

Вся разрешительная документация — сертификаты, протоколы испытаний. Ограждения серии «**PROF**» и «**NORD**» включены в реестр разрешенного к применению оборудования **ПАО** «**ГАЗПРОМ**».

Наша миссия: производство надежных, современных систем ограждений, отвечающих высокому уровню защиты, сохранности и безопасности объектов.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Производство - компании **«НПЦ ИНФОТЕХ»** обладает современным Европейским автоматизированным оборудованием по изготовлению продукции.



Технология - благодаря современным технологиям мы используем запатентованные решения, разрабатываем и контролируем качество производимой продукции. У нас работают высококвалифицированные технологи.



Склад и логистика - общая площадь производства и складских помещений более 25000 м². Логистика продукции авто и ж/д транспортом.



Персонал - наши сотрудники всегда готовы оказать помощь в подборе продукции и дать оперативную консультацию по производимому нами продукту.



Проектирование - подбор оптимальных решений с учетом условий эксплуатации объекта, разработка технической документации. Продукция согласно **ГОСТ.**



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Школы



Общественные здания



ЖКХ



Аэропорты



Промышленность



Торговые центры и парковки



НАШИ ОБЪЕКТЫ 2019-20 г.

«Амурский ГПЗ»



«Медвежинский ГПУ»



«ОАО Варьеганнефть»



«ГРС Михайлов»



«НПС Уренгойская»



«Касимовское УПХГ»



НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

















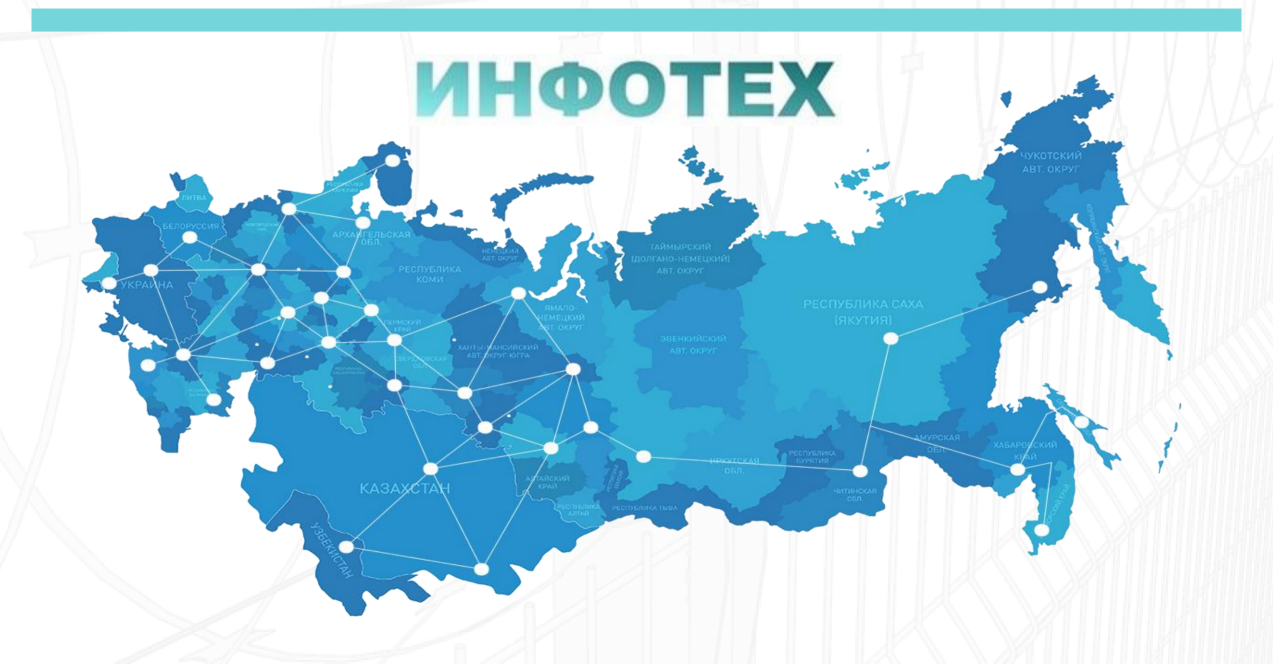








ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



комплексная система ограждений DFENCE PROF

Ограждения **DFENCE** серии **«PROF»** и **«NORD»**, специально разработаны для Топливно-энергетического комплекса (ТЭК), включены в реестр разрешенного к применению оборудования **ПАО «ГАЗПРОМ»**.

Ограждения изготавливаются из оцинкованной проволоки ø5мм с ячейкой 50х150 мм. Прутки серии «**NORD**» заключены в каркас из жесткой рамы, имеют дополнительные ребра жесткости.

Для такого типа ограждений используются усиленные стойки 80х80мм. Применение сетки из круглого проката исключает деформации вызванные возможными осадками и механическими нагрузками. Усовершенствованные ворота и калитки, а также антивандальные регулируемые петли для более оптимальной защиты периметра и предотвращения несанкционированного демонтажа ограждения.

Являясь заводом производителем, мы предлагаем нашим клиентам высокое качество нашей продукции и полный цикл сопровождающих услуг, проектирование объектов, расчет смет, поставка продукции и комплектация систем безопасности.















DFENCE PROF

Комплект ограждения включает:

панели из оцинкованного прутка Ø5мм с ячейкой 50х150мм. панель имеет 2 горизонтальных ребра жесткости. оцинкованные опоры из профильной трубы 80х80х2 мм. кронштейны V-образные и Г-образные оцинкованные (для крепления колючей проволоки).

антивандальное крепление и неразборные петли для калиток и ворот. цвет по каталогу RAL.

Условия эксплуатации

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, рабочие температуры -60°C +40°C, ветровая нагрузка минимальная (выдерживают скорость ветра до 20 м/с порывами до 30 м/с.

Все комплектующие ограждения, включая сварные швы покрываются горячим цинком по **ГОСТ 9.307-89**, порошково - полимерным или полиэтиленовым составом для увеличения срока эксплуатации.



Описание системы ограждения DFENCE PROF:

Панели комплектуются кронштейнами для крепления колючей проволоки против преодоления ограждения сверху и противоподкопной сеткой для предотвращения проникновения через подкоп.

Конструкция ограждения предусматривает возможность монтажа кабель - каналов с внутренней части ограждения. Гарантия на элементы ограждения серии «**PROF**» - 10 лет, срок эксплуатации ограждения - более 15 лет.

Ограждения серии «PROF» включены в реестр разрешенного к применению оборудования ПАО «ГАЗПРОМ».

-60°C +40°C





DFENCE PROF серия NORD (исполнения для Северных регионов) Комплект ограждения включает:

панели сварные в раме из трубы 40x60x2 мм., габаритные размеры 2950x2140 мм.

сварная сетка из оцинкованного прутка Ø5мм с ячейкой 50х150мм. оцинкованные опоры из профильной трубы 80х80х3,5мм., высота 2800 мм. кронштейны V - образные и Г- образные оцинкованные (для крепления колючей проволоки), калитки и ворота из оцинкованного металла. антивандальное крепление и неразборные петли для калиток и ворот. цвет по каталогу RAL.

Условия эксплуатации

Вид климатического исполнения УХЛ1 по **ГОСТ 15150-69**, рабочие температуры -60° С $+40^{\circ}$ С, ветровая нагрузка минимальная (выдерживают скорость ветра до 20 м/с порывами до 30 м/с.

Все комплектующие ограждения, включая сварные швы покрываются горячим цинком по **ГОСТ 9.307-89**, порошково - полимерным или полиэтиленовым составом для увеличения срока эксплуатации.

Описание системы ограждения DFENCE серия NORD:

Панель в жесткой раме увеличивает жесткость всей конструкции с целью снижения воздействий механических, снеговых и ветровых нагрузок.

Конструкция ограждения предусматривает возможность монтажа кабель - каналов с внутренней части ограждения. Гарантия на элементы ограждения **DFENCE PROF серии «NORD»** - 10 лет.

Ограждения серии «NORD» включены в реестр разрешенного к применению оборудования ПАО «ГАЗПРОМ».

-60°C +40°C



DFENCE РАСПАШНЫЕ и ОТКАТНЫЕ ВОРОТА

Область применения:

Возводя дом или любое другое сооружение, важно не забыть о такой части, как ворота. Они служат не только входом на участок, но также выполнят защитную функцию, не пуская посторонних людей на Вашу территорию.

Покрытие: оцинковка + полимерное покрытие. **Заполнение:** сетчатое/трубное или сплошное.

Цвет: любые цвета RAL.

Комплектация:

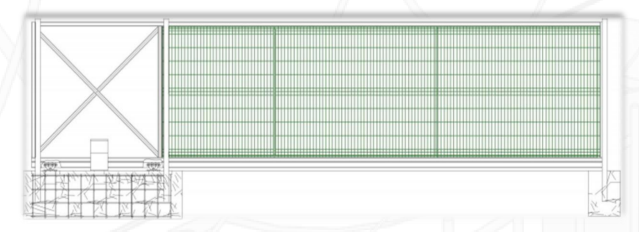
2 прямоугольных столба под бетонирование.

2 рамы с сетчатыми створками.

4 антивандальных регулируемых петли.

Проушины для навесного замка.

Фиксаторы створки ворот.





Описание:

Для изготовления распашных ворот используются панельные системы **DFENCE**. Эти металлические ограждения соответствуют европейским стандартам качества, придают всей конструкции единый стиль.

Распашные ворота **DFENCE** обладают высокими эксплуатационными характеристиками, в число которых входит прочность и безопасность. Ворота выдерживают значительные механические нагрузки и атмосферные воздействия. Конструкция легко очищается от грязи, моются, хранятся и монтируются, что гарантирует их возможность многоразового использования. Фурнитура регулируемая и позволяет заменять отдельные элементы конструкции без демонтажа всей системы.



Описание:

Металлическая калитка выполняется из прочных соединений, которые позволяют ее легко и без применения дополнительных инструментов монтировать в нужное положение.

Очень важно, чтобы она была надежной,

Очень важно, чтобы она была надежнои, красивой и устойчивой к механическим повреждениям, так как используется это устройство каждый день.

DFENCE КАЛИТКА

Область применения:

Металлическая калитка используется как дополнительный элемент во всей системе ограждения. Она применяется для того, чтобы обеспечить доступ на нужную территорию. Кроме того, ее наличие дает возможность ограничить проникновение третьих лиц за ограждение.

Покрытие: оцинковка + полимерное покрытие.

Заполнение: сетчатое/трубное или сплошное.

Цвет: любые цвета RAL.

Комплектация:

2 прямоугольных столба под бетонирование.

рама с сетчатой створкой.

2 антивандальных регулируемых петли.

Проушины для замка.

2 ручки.

Калитка для временных ограждений

Высота: 2 м. **Ширина:** 1 м.

в комплект входят

Петли: 1 шт.

Проушины для навесного замка: 2 шт.





DFENCE CITY

Область применения:

Система **CITY** используется в бытовой и промышленной сфере. Спектр эксплуатации варьируется от приусадебных участков до различных заводов и фабрик.

Диаметр проволоки: 3мм. Размер ячейки: 50 х 235мм. Ширина панели: 2.55 м. Цвет: любые цвета RAL. Способы крепления:

на Ω (Омега) столбе – сцепление.

прямоугольный столб — сцепление с помощью скобы и бокового соединения. круглый столб — сцепление хомутами.

Используется в гражданском и промышленном секторе.

Расстояние между осями столбов Ω (Омега)- 2606 мм, прямоугольных столбов -2562 мм.

Описание системы ограждения СІТҮ:

Современные и функциональные металлические секционные заборы являются отличным решением для ограждения дачного участка, территории вокруг загородного дома или офисной площадки. Система ограждения СІТУ является отличным вариантом, который не только поможет красиво и оригинально оформить убранство территории, но и не будет закрывать пейзаж. Такое ограждение поддается окрашиванию во всевозможные цветовые оттенки, в зависимости от пожелания заказчика. Покрытие устойчиво как ко всевозможным погодным явлениям, так и к механическим повреждениям, что делает такие виды ограждений максимально востребованными среди населения.

DFENCE CITY 3M

Область применения:

Система **CITY 3M** является идеальным вариантом ограждения, которое можно применять не только на своем загородном участке, но и в условиях фабрики, завода, парковки и других объектов. Оно удобно, функционально, имеет отличную конструкцию, которую можно окрашивать в любые цвета.

Диаметр проволоки: 4 или 5 мм.

Размер ячейки: 50 х 200 мм.

Ширина панели: 3 м.

Цвет: любые цвета RAL.

Способы крепления:

квадратный столб – сцепление с помощью квадратной скобы.

Расстояние между осями столбов Ω (Омега)- 3056 мм, прямоугольных

столбов -3012 мм.



Качественный металлический секционный забор является неотъемлемой частью любого сооружения. Он выполняет не только охранную функцию, но также и декоративную, позволяя завершить общую композицию ландшафта и придать цивилизованный вид объекту. Произведенные по высоким европейским стандартам панельные системы **DFENCE CITY 3M** устойчивы к коррозии, не травмоопасны и не нуждаются в ежегодной покраске.

Такие 3D ограждения не загромождают вид, прекрасно вписываются в любой ландшафтный дизайн и могут окрашиваться в разные цвета по RAL





DFENCE SPORT

Область применения:

Система **SPORT** используется в бытовой и промышленной сфере. Любой спортивный комплекс должен иметь качественное защитное ограждение, которое не позволит мячу вылететь за пределы поля.

Диаметр проволоки: 5 - 6 мм.

Размер ячейки:

Стандартная: 50 х 200 мм.

Усиленная: 50 x 100 мм.

Ширина панели: от 2.35 м.

Высота панели: от 3 до 6 м.

Покрытие: оцинковка + полимерное покрытие.

Цвет: любые цвета RAL.

Способы крепления:

прямоугольный столб крепиться с помощью упорной квадратной шайбы.

Описание системы ограждения SPORT:

Система ограждения **SPORT** представляет собой забор, который может достигать в высоту до 6 метров. Ограждение имеет удобную систему монтажа из легких и маневренных панелей. Поэтому собрать его можно за несколько часов без применения дополнительных знаний и инструментов.

Система ограждения SPORT имеет ряд преимуществ:

надежное ограждение, усиленная структура благодаря оцинкованным панелям.

удобство монтажа и перевозки.

DFENCE FLAGMAN (травмобезопасное ограждение)

Область применения:

Система **FLAGMAN** является идеальным вариантом ограждения детских площадок, парков отдыха, придомовых территорий, городских улиц, тротуаров, велодорожек и других элементов ландшафтного дизайна. Оно удобно, функционально, имеет отличную конструкцию, которую можно окрашивать в любые цвета.

Диаметр проволоки: 4 или 5 мм.

Размер ячейки: 50 х 200 мм.

Ширина панели: 3 м.

Цвет: любые цвета RAL.

Способы крепления:

квадратный столб – сцепление с помощью квадратной скобы.



Описание системы ограждения FLAGMAN:

Качественный металлический секционный забор является неотъемлемой частью любого сооружения. Он выполняет не только охранную функцию, но также и декоративную, позволяя завершить общую композицию ландшафта и придать цивилизованный вид объекту.

Произведенные по высоким европейским стандартам панельные системы **DFENCE FLAGMAN** устойчивы к коррозии, не травмоопасными не нуждаются в ежегодной покраске.

Ограждение FLAGMAN специально разработано с учетом всех необходимых требований к безопасности.

Ограждение не высокое, имеет безопасную верхнюю часть, легко монтируется и не требует ежегодного ухода.

DFENCE СТОЛБЫ

OMETA

Размер: 100x70x1.2 мм

Высота:

от 700 до 3000 мм.

Цвет:

любые пвета RAL.

Покрытие:

оцинковка + полимерное

покрытие.

Комплектация:

заглушка и комплект

крепления.

Способы

крепления:

специальная просечка в

столбе.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТОЛБ DFENCE

Сечение столба:

60x40 mm, 60x60 mm, 80x80 mm, 100x100 mm.

Высота:

от 700 до 6000 мм.

Цвет:

любые пвета RAL.

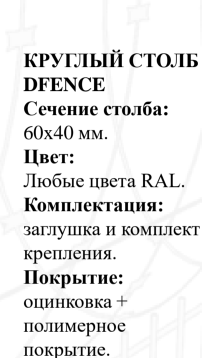
Комплектация:

заглушка и комплект крепления.

Покрытие:

оцинковка + полимерное

покрытие.





Описание:

Столбы **DFENCE** – уникальное по своей конструкции сооружение, которые играет роль опорного элемента. Имеет оригинальную форму, с помощью которой имеется возможность поворота всей конструкции на 90 градусов. Верх столба закрывается заглушкой.

Столбы удобны тем, что не требуют дополнительного приваривания или иного вида монтажа к остальным частям конструкции, что в свою очередь предотвращает фактор демонтажа всего ограждения.

DFENCE ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Область применения

Применяется при проведение строительных работ, фестивалей, спортивных и прочих массовых мероприятиях.

Диаметр проволоки: 3 мм.

Диаметр трубы: 48 мм.

Размер ячейки: 100 х 200 мм.

Ширина панели: от 3200 м.

Высота панели: 1.88 м.

Покрытие: оцинковка + полимерное покрытие.

Цвет: любые цвета RAL.

Способы крепления:

фиксируются на песчано-полимерный башмак.

Секции между собой крепятся специальной крепёжной клипсой.



Описание:

Башмак:

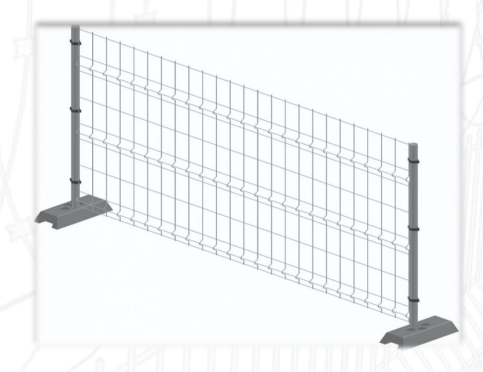
Высота: 0.125 м.

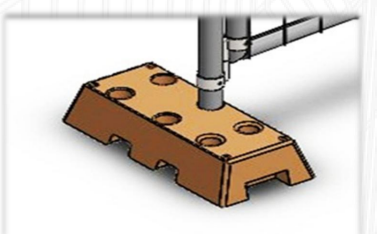
Ширина: 0.22 м.

Длина: 0.6 м.

Вес: 32 кг.

Временные ограждения используются как в быту, так и в промышленных целях. Они используются в тех ситуациях, когда нет возможности установить постоянные, либо необходимо ограничить доступ к определенному участку на небольшой промежуток времени. Такие ограждения изготавливаются из специальных оцинкованных прутьев.





СЕРТИФИКАТЫ



КОНТАКТЫ



Адрес: 125445, Москва, ул. Смольная, д. 24A

E-mail: info@mosinfotex.ru

Веб-сайт:

www.mosinfotex.ru

Телефон: 8 (495) 984 97 04

С уважением,

«ИНФОТЕХ»

www.mosinfotex.ru