



WIŚNIEWSKI



Откатные ворота | Двухстворчатые ворота | Калитки | Секции | Ограждения для спортивных площадок

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ 4 – 17

ОТКАТНЫЕ
ВОРОТА 18 – 29

СКЛАДНЫЕ
ВОРОТА 30 – 35

ДВУХСТВОРЧАТЫЕ
ВОРОТА
И КАЛИТКИ 36 – 43

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СЕКЦИИ
И ОГРАЖДЕНИЯ 44 – 63

ИДЕИ 64 – 92

www.wisniowski.eu



Почему WIŚNIOWSKI?

30 лет успешного производства.

Марка **WIŚNIOWSKI** берет начало с фамилии ее основателя и владельца компании – Анджея Висьневского. Изготовление продукции под своей собственной фамилией гарантирует покупателям ее качество и функциональность.

Эта история началась с мечты о функциональных дистанционно управляемых воротах. Сегодня на площади более 120 тыс. кв. м. мы производим сотни тысяч изделий в год. Благодаря продвинутым технологиям, проверенным материалам и собственным, инновационным техническим идеям, мы даем нашим клиентам уверенность в правильности выбора.

В нашей Политике в области качества мы заявляем о соблюдении законодательства в области выпускаемой продукции, безопасности и экономии электроэнергии, а также о выполнении требований, содержащихся в процедурах аккредитованных органов по сертификации, которые допускают наши изделия для конкретного применения. Гарантией исполнения вышеуказанных обязательств является соблюдение и совершенствование внедренной Интегрированной системы управления в соответствии с требованиями стандартов: ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, ISO 50001:2011.

Наш опыт дает гарантию стабильности и ответственности за изделие в течение всего цикла его жизни. Это также обещание самого высокого качества и безопасной эксплуатации.



WIŚNIOWSKI. Увенчание вашей инвестиции.

Добро пожаловать в мир ОГРАЖДЕНИЙ WIŚNIEWSKI



ГАРАНТИЯ

Выбирая промышленное ограждение марки WIŚNIEWSKI, вы получаете изделие, разработанное и изготовленное с использованием современных технологий, на основе знаний и многолетнего опыта разработчиков, конструкторов и специалистов.

Наша продукция создается с любовью к продуманным системным решениям, а добросовестный подход при ее производстве гарантирует самое высокое качество. Все компоненты системы проверяются и тестируются, имеют сертификаты безопасности и 10-летнюю гарантию от коррозии.



БЕЗОПАСНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ

ограждаемой территории, это не только чувство уверенности, что объект защищен по всему периметру. Промышленные ограждения WIŚNIEWSKI гарантируют полную безопасность их эксплуатации. Все ворота, оснащенные устройствами управления, отличаются высокой степенью безопасности эксплуатации благодаря защитам в виде фотоэлементов, планок безопасности, световых сигнализаторов или предупреждающей сигнальной лампы. Все ворота имеют знак CE, соответствуют требованиям европейского стандарта PN EN 13241-1.

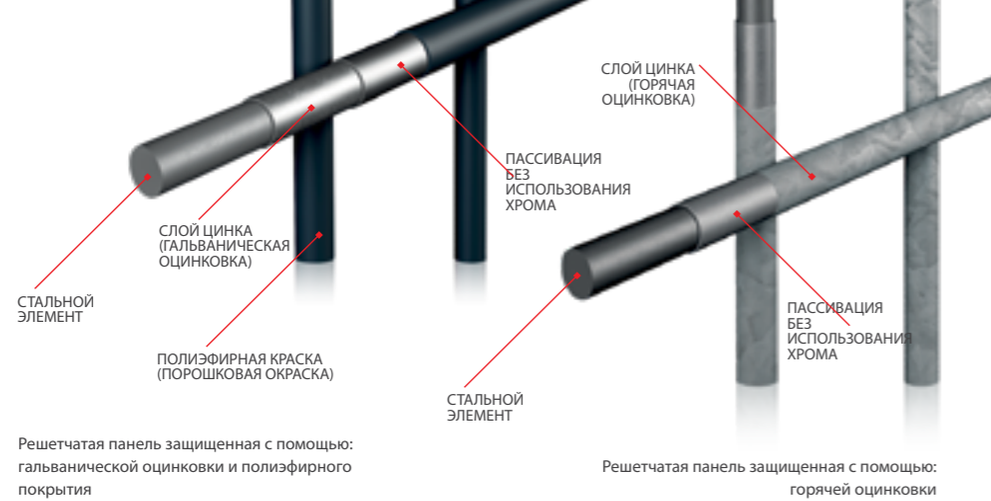


НАДЕЖНОСТЬ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

это самая важная характеристика, особенно подвижных элементов, везде, где важна скорость и эффективность работы машины. Системы ограждений WIŚNIOWSKI - это гарантия и уверенность в том, что ограждение выполняет все возложенные на него функции. Оно создает защитный барьер, обозначает территорию, а автоматические ворота всегда закрывают въезд и работают в соответствии с потребностями и предпочтениями пользователя.



Решетчатая панель защищенная с помощью: гальванической оцинковки и полиэфирного покрытия

Решетчатая панель защищенная с помощью: горячей оцинковки

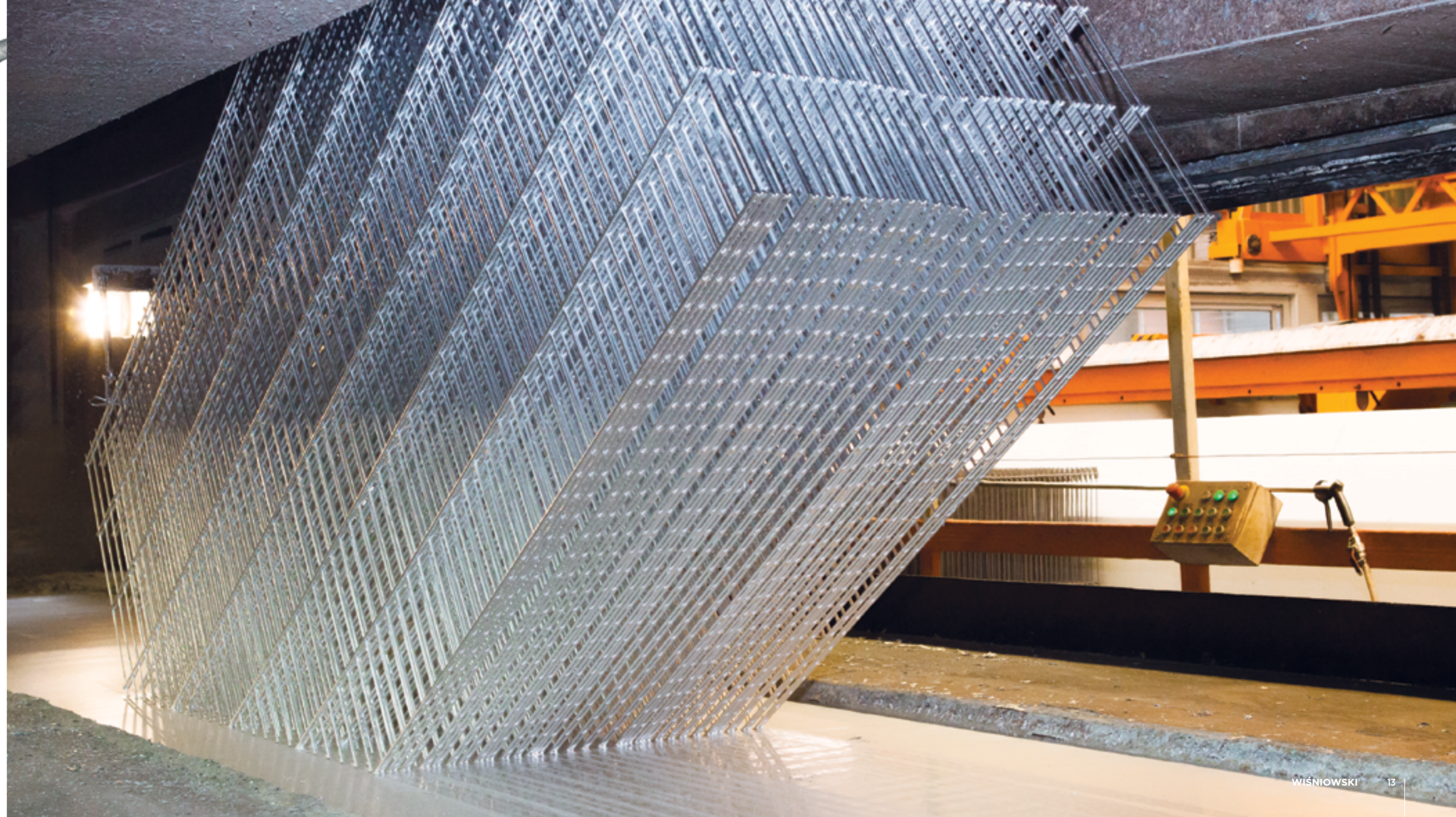
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА



Цинкование является экономически выгодной технологией, как на этапе производства, так и во время эксплуатации. Оцинкованные ограждения WIŚNIEWSKI не нуждаются в консервации поверхности в течение многих лет. В период эксплуатации не надо заботиться о защите элементов с помощью дорогостоящих средств и сложных методов обновления, что является необходимостью в случае традиционных ограждений. В зависимости от типа элемента ограждения мы применяем горячее или гальваническое цинкование, которое представляет собой отличную базу для порошковой окраски.

Оцинкованная сталь подлежит вторичной переработке и не загрязняет окружающую среду.



ФЕЕРИЯ ЦВЕТОВ

Палитра RAL - это широкий выбор из более чем 200 каталогизированных, классических цветов, доступных в качестве опции для ограждений WIŚNIEWSKI.

Полимерное покрытие наносится в современных автоматизированных окрасочных камерах, специально адаптированных для ограждений. Специально разработанный цикл подготовки поверхности для окраски и стабильный процесс полимеризации покрытия позволяет получить покрытия с исключительными декоративными качествами. Но, прежде всего, технология порошковой окраски обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии, благодаря чему на ограждения WIŚNIEWSKI окрашенные в системе DUPLEX предоставляется 10-летняя гарантия



Стандартные цвета из палитры RAL



Синий
RAL 5010

Зеленый
RAL 6005

Антрацитово-серый
RAL 7016

Серый
RAL 7030

Белый
RAL 9016

Стандартная цветовая гамма для промышленных ограждений.





Складные ворота
V-KING
Заполнение 25x25

Промышленные секции
OPZ 252

Калитка
Gardia
Панель VEGA 2D Super

Панель
VEGA B Light

Панель
VEGA 2D Super

Калитка
Bastion
Панель VEGA 2D Super

Калитка
Modest
Панели VEGA B Light

Двухстворчатые ворота
Modest
Панели VEGA B Light

Двухстворчатые ворота
Bastion
Панель VEGA 2D Super

Откатные ворота
PI 200
Заполнение 25x25

Калитка
Bastion
Заполнение 25x25

Откатные ворота
PI 95
Панель VEGA B

Двухстворчатые ворота
Gardia
Панель VEGA 2D Super

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

Промышленные зоны требуют индивидуального и одновременно комплексного подхода при проектировании пространства. Тип используемых ограждений зависит от необходимого уровня защиты периметра, уровня контроля доступа к объекту или типа застройки и интенсивности движения на территории объекта. Именно поэтому мы уже давно специализируемся в разработке и производстве системных решений для ограждений, интегрирующих все потребности и функции, независимо от назначения объекта. Это эффективные, прочные и функциональные ограждения промышленных и общественных объектов - аэродромов, верфей, электростанций и заводов, логистических центров, военных объектов, сельскохозяйственных участков, школ, спортивных площадок и стадионов.

Системность означает полную совместимость всех использованных в проекте компонентов, из которых состоит комплексное ограждение территории. Мы предлагаем ряд специализированных решений, адаптированных для сложных функциональных требований. Это такие решения, как скоростные ворота, крупногабаритные ворота, ограждения с заграждениями из колючей проволоки или колючей ленты. Кроме того, это несколько систем откатных, распашных ворот и калиток с широким спектром специального оборудования, повышающего удобство эксплуатации и эффективность защиты периметра.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Откатные ворота
PI 130
Заполнение 25x25

Промышленные секции
OPZ 252

Двухстворчатые ворота
Bastion
Заполнение 25x25

ОТКАТНЫЕ ВОРОТА

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Прочная, массивная самонесущая конструкция позволяет закрыть очень большие въезды - одни откатные ворота закрывают въезд шириной до 16 метров, а двое сходящихся ворот - въезд шириной до 24 метров. Ворота предлагаются с двумя направлениями открытия: левым или правым, в версии с ручным или автоматическим открытием. Они применяются везде, где подъездной путь является слишком коротким или территория имеет возвышение, а также в других случаях, когда применение двустворчатых ворот является невозможным.

Промышленные откатные ворота перемещаются вдоль ограждения, для их установки и нормальной работы требуется боковое пространство для свободного перемещения створки.

Откатные ворота WIŚNIEWSKI отлично зарекомендовали себя во всех областях потребительского и промышленного применения. Они успешно используются вокруг общественных объектов, промышленных предприятий, аэродромов, портов, охраняемых стоянок, школ, детских садов, супермаркетов и т. д.

Особенности

- широкий диапазон размеров с шириной въезда от 3 до 16 м,
- системный продукт с разными вариантами заполнения - профиль 25x25, панель VEGA B или VEGA 2DS,
- благодаря модульной конструкции устранены потенциальные очаги коррозии,
- автоматические ворота имеют сертификат CE и широкий выбор автоматов, датчиков и защит, вспомогательного оборудования для периметра.

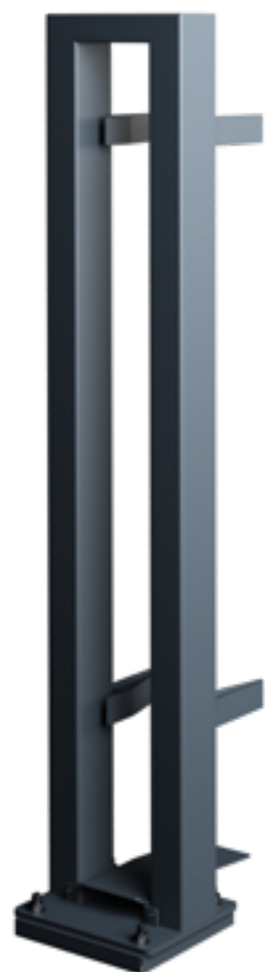
Возможность покраски в любой цвет из палитры RAL, до 10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот выполненных в системе порошковой окраски DUPLEX.



ОТКАТНЫЕ ВОРОТА ВИДЫ ВОРОТ

Откатные промышленные ворота из закрытых стальных профилей. Преимуществом данной модульной, самонесущей конструкции является отсутствие швов в местах соединений элементов ворот, что позволило устранить места потенциальной коррозии. В зависимости от требуемой ширины въезда используются 3 вида ходовых рельсов - PI 95 (95x85), PI 130 (130x115) и PI 200 (200x155).

PI 200



Откатные ворота PI 200

Откатные ворота с приводом в высоком шкафу.

Ходовая каретка в воротах PI 200 более 12 [м]

Ходовая каретка в воротах PI 200 до 12 [м]



Откатные ворота PI 200

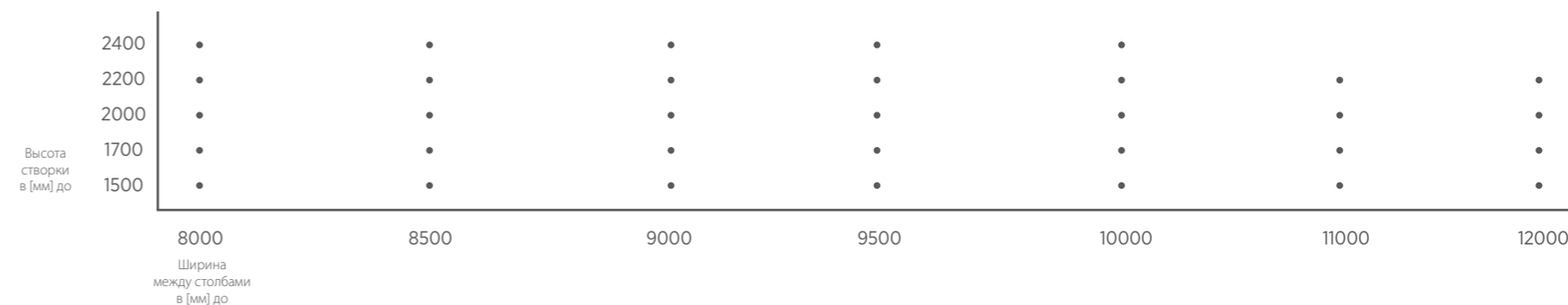
Откатные ворота с приводом в низком шкафу.



Откатные ворота PI 200

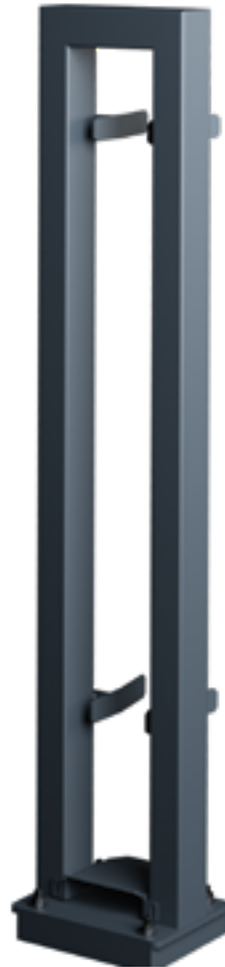
Откатные ворота открываемые вручную

Диапазон размеров ворот PI 200



Предлагаются изделия любого размера в пределах указанного в таблице диапазона.

PI 130

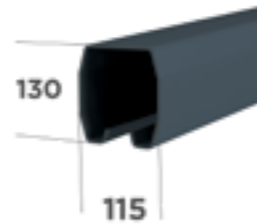


Откатные ворота PI 130

Откатные ворота с приводом в высоком шкафу.



Ходовая каретка в воротах BR 130



Откатные ворота PI 130

Откатные ворота с приводом в низком шкафу.



Откатные ворота PI 130

Откатные ворота открываемые вручную

Диапазон размеров ворот PI 130

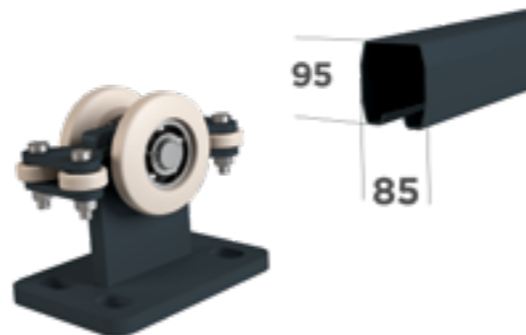
Высота створки в [мм] до	2400	•	•	•						
	2150	•	•	•	•	•				
	1950	•	•	•	•	•	•			
	1650	•	•	•	•	•	•	•		
	1450	•	•	•	•	•	•	•		
									•	
										•
	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000			
	Ширина между столбами в [мм] до									

Предлагаются изделия любого размера в пределах указанного в таблице диапазона.

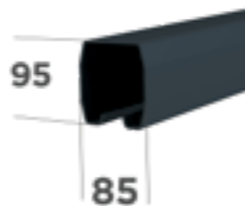


Откатные ворота PI 95

Откатные ворота с приводом в столбе



Ходовая каретка в воротах PI95



Откатные ворота PI 95

Откатные ворота открываемые вручную

Диапазон размеров ворот PI 95

Высота створки в [мм] до	2200	•	•	•	•				
	2000	•	•	•	•	•	•	•	
	1700	•	•	•	•	•	•	•	•
	1500	•	•	•	•	•	•	•	•
		3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
		Ширина между столбами в [мм] до							

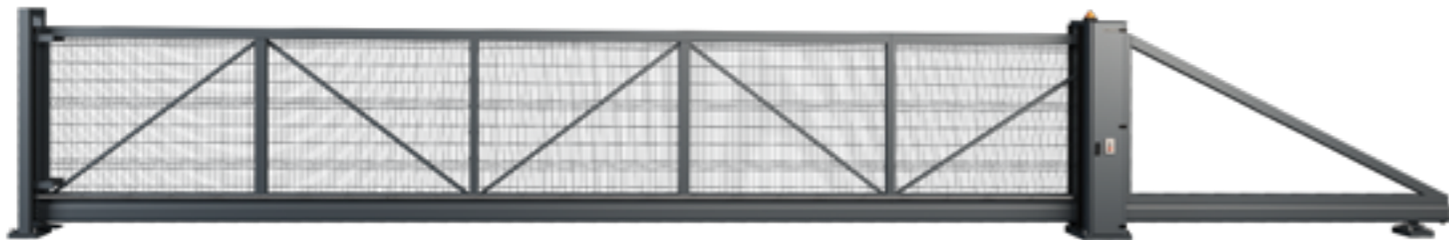
Предлагаются изделия любого размера в пределах указанного в таблице диапазона.

ОТКАТНЫЕ ВОРОТА ВИДЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

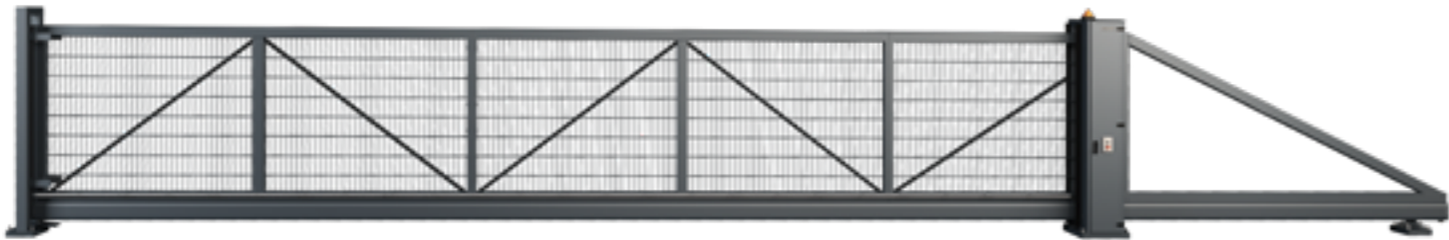
Профильное заполнение 25x25



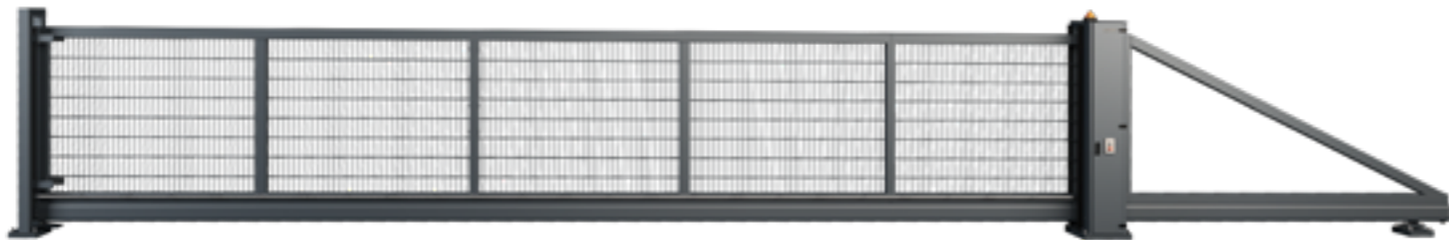
Заполнение решетчатыми панелями VEGA B (заполнение привинчивается к конструкции).



Заполнение панелями VEGA 2D Super (привинчиваемые панели).



Заполнение панелями VEGA 2D Super (привариваемые к конструкции).



ОТКАТНЫЕ ВОРОТА АВТОМАТИКА

Широкий выбор автоматики в зависимости от габарита и назначения ворот. Предлагаются автоматы разной мощности, скорости и интенсивности эксплуатации.

Все автоматические ворота в ассортименте WIŚNIEWSKI имеют знак CE, подтверждающий соответствие продукции стандарту PN EN 13241-1.

Вариант установки автомата является важной особенностью откатных ворот WIŚNIEWSKI. Мы предлагаем установку автомата в столбе, низком или высоком шкафу.

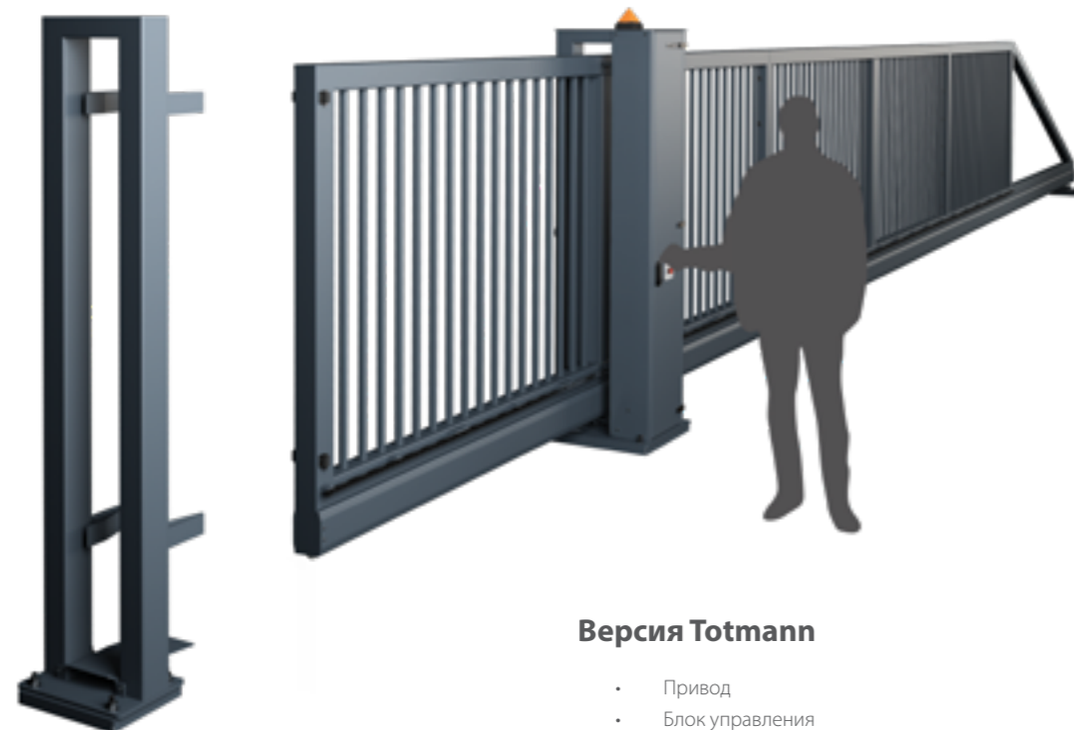
Надлежащая установка гарантирует исправную и надежную работу привода и его управления. Такой способ установки также является надежной защитой от попытки кражи.



ОСНАЩЕНИЕ АВТОМАТИКА

Ворота PI 200 предлагаются в открываемой вручную и автоматической версии. Ворота открываемые вручную оснащены замком Locinox. Автоматические ворота не имеют замка, его функцию выполняет автомат. Автоматическая версия рекомендуется, в частности, для мест, где требуется частое открытие и закрытие ворот. Автомат в этом случае является удобным решением.

В зависимости от требуемого уровня безопасности автоматические ворота могут быть в версии Totmann (обслуживание выключателем с замком) или Automatik (обслуживание пультом дистанционного управления). В зависимости от ситуации эти ворота оснащены 3 береговыми планками безопасности (Automatik 1) или 5 береговыми планками безопасности (Automatik 2). Безопасная работа откатных ворот PI 200 в каждом условиях подтверждена знаком CE.



Версия Totmann

- Привод
- Блок управления
- Сигнальная лампа
- Ключ-переключатель с аварийной кнопкой СТОП.



Версия Automatik 1

- Привод
- Блок управления
- Радиоприёмник
- Передатчик дистанционного управления привода
- Сигнальная лампа
- Наружная антенна
- Фотоэлементы
- Ключ-переключатель с аварийной кнопкой СТОП.
- **3 планки безопасности**
- Система передачи сигнала с планки безопасности, устанавливаемой на створке.



Версия Automatik 2

- Привод
- Блок управления
- Радиоприёмник
- Передатчик дистанционного управления привода
- Сигнальная лампа
- Наружная антенна
- Фотоэлементы
- Ключ-переключатель с аварийной кнопкой СТОП.
- **5 планок безопасности**
- Система передачи сигнала с планки безопасности, устанавливаемой на створке.

ВОРОТА V-KING

Складные ворота V-King используются везде, где требуется быстрота, интенсивная, надежная работа и безопасность. Они отлично зарекомендовали себя в логистических центрах, портах, на аэродромах и других промышленных объектах.

Ворота V-King сочетают преимущества двухстворчатых ворот и шлагбаума, позволяя контролировать доступ или управлять транспортным потоком.

Особенности

Скорость - регулируемая скорость работы от 1 м/с, что особенно важно там, где требуется высокий уровень защиты периметра при большой интенсивности движения.

Надежность - была приоритетом уже на этапе разработки. Конструкция, а также подбор оборудования и автоматики, были продиктованы необходимостью достижения высокого уровня надежности.

Интенсивная эксплуатация Усиленная конструкция ворот приспособлена для непрерывной работы. На практике это означает 800 или даже 2000 циклов открытия-закрытия в сутки. Также используется автоматика с лучшими значениями коэффициента работоспособности.

Безопасность 10 береговых планок безопасности в стандартном исполнении. Очень много внимания уделено вопросам безопасности. Ворота оснащены системами, предохраняющими от ситуаций, которые могли бы привести к повреждению имущества (проезжающего автомобиля) или травме (пешехода).

Возможность порошковой окраски в любой цвет из палитры RAL.





БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

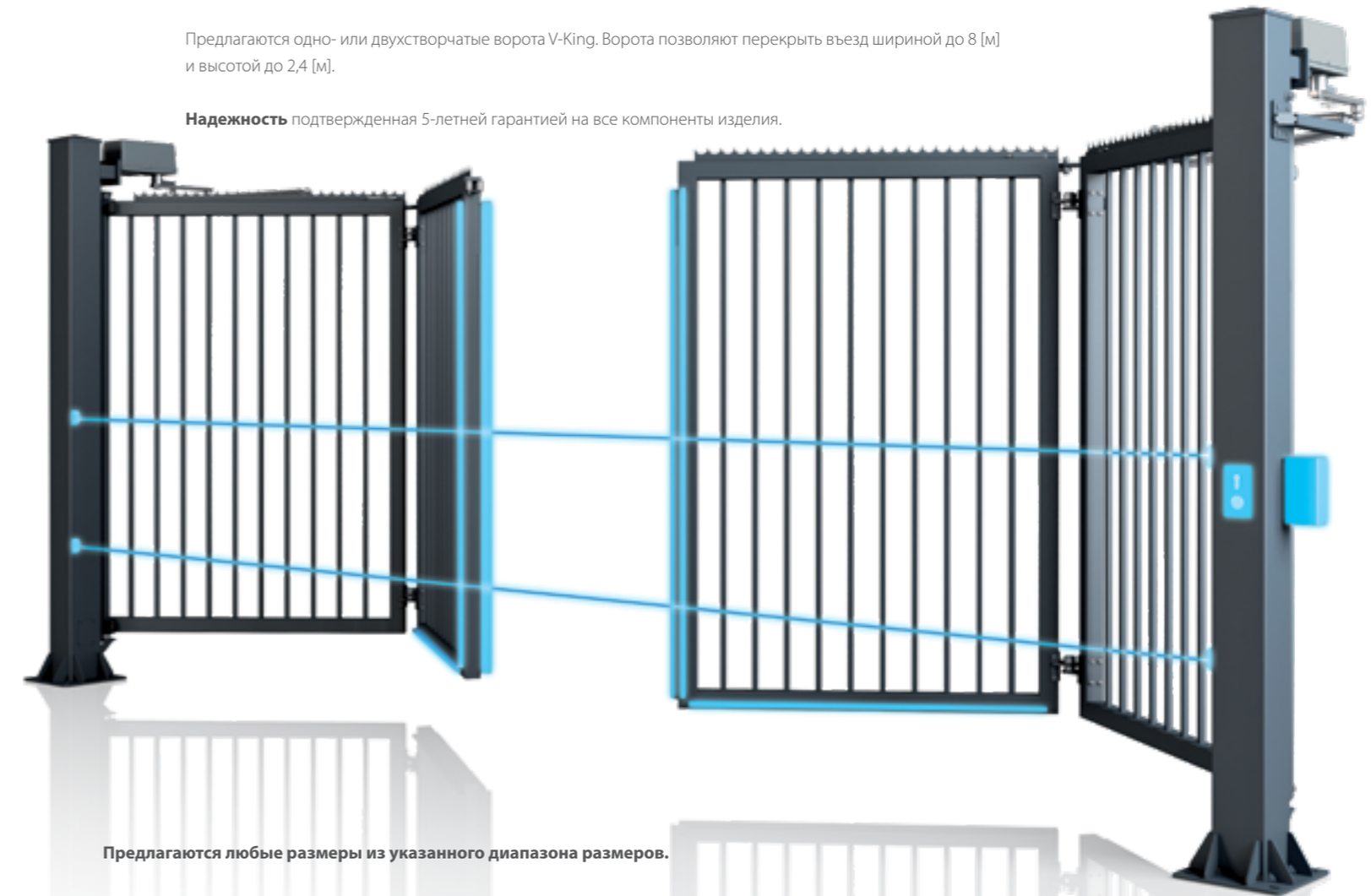


ГАРАНТИЯ

этих ультрасовременных и быстрых ворот обеспечивается за счет применения многочисленных систем безопасности: в стандартную комплектацию входят 2 комплекта фотоэлементов, 10 береговых планок безопасности, два автоматических выключателя аварийной остановки, светодиодная сигнальная лампа. Ворота дополнительно можно оборудовать инфракрасными барьерами и световыми завесами безопасности. Все это для того, чтобы ворота могли работать без дополнительного надзора в условиях интенсивного движения автомобилей или пешеходов.

Предлагаются одно- или двухстворчатые ворота V-King. Ворота позволяют перекрыть въезд шириной до 8 [м] и высотой до 2,4 [м].

Надежность подтвержденная 5-летней гарантией на все компоненты изделия.



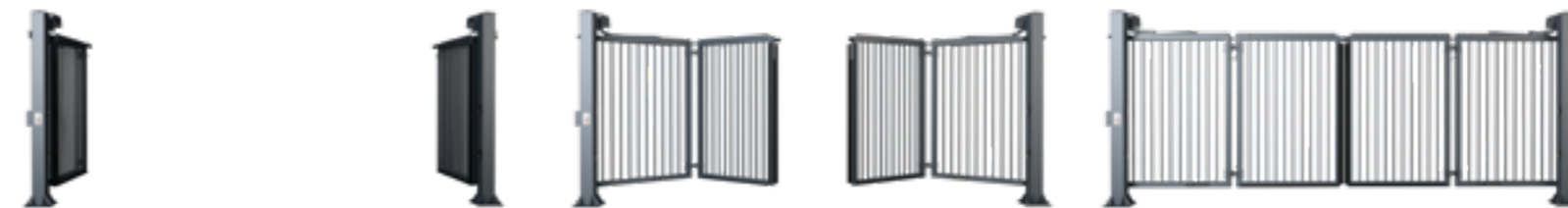
Предлагаются любые размеры из указанного диапазона размеров.

ВОРОТА V-KING АВТОМАТИКА

5 лет или 5 млн. циклов гарантии на автоматику. Скоростная работа ворот обеспечивается автоматикой марки Daab компании FAAC.

Автоматы с редуктором в масляной ванне предназначены для интенсивной работы и отличаются высокой надежностью и культурой работы - регулируемая скорость открытия на уровне от 1 м/с. Надежность автомата была подтверждена в полевых условиях. По результатам измерений в сутки ворота могут выполнить от 800 до 2000 циклов.

Возможность дистанционного управления, оборудования световым сигнализатором работы и датчиками движения.



Ширина въезда до 8 [м]

СИСТЕМА РАСПАШНЫХ ВОРОТ И КАЛИТОК BASTION

Система ворот и калиток BASTION была разработана, как специальное решение для любых промышленных объектов, особенно там, где важна простая форма и функциональность. Концепция заключалась в создании готовых комплектов – с воротами или калиткой предлагаются несущие столбы, а также петли и замок.

BASTION предлагает три вида заполнения на выбор: закрытый профиль 25x25 мм, решетчатая панель VEGA B привинченная к конструкции или решетчатая панель VEGA 2D Super привинченная или приваренная к конструкции.

Широкий выбор дополнительных опций и размеров делает ворота BASTION универсальным решением, готовым к использованию без дополнительных элементов. Распашные ворота системы BASTION предлагаются в открываемой вручную и автоматической версии, имеют знак CE, подтверждающий соответствие изделия стандарту PN EN 13241-1. Калитки BASTION могут быть оснащены стандартным замком с цилиндром или электромагнитным замком.

Особенности

Готовый комплект элементов. В комплект ворот или калитки всегда входят столбы. Большой диапазон размеров - возможность изготовления любого размера в границах этого диапазона.

Системность решения. Предлагаются все виды заполнения для промышленных ограждений: профиль 25x25, решетчатая панель VEGA B или VEGA 2DS.

Крепкая и прочная конструкция, специально предназначенная для промышленных объектов.

Возможность применения автоматики. Изделие со знаком CE.

Возможность покраски в любой цвет из палитры RAL, до 10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот выполненных в системе порошковой окраски DUPLEX.



СИСТЕМА РАСПАШНЫХ ВОРОТ И КАЛИТОК GARDIA

Система ворот и калиток GARDIA создавалась, как комплексное, легкое и очень функциональное решение для подвижных элементов ограждения, предназначенных для коттеджного строительства, общественных и промышленных объектов. В комплект ворот или калитки входят несущие столбы, а также петли LOCINOX с углом открытия до 180 градусов и замок LOCINOX с возможностью изменения направления запираения. Створка заполнена приваренной к конструкции решетчатой панелью VEGA 2D с диаметром проволоки 6/5/6 или решетчатой панелью VEGA 2D Super с параметрами 8/6/8.

Благодаря своей уникальной конструкции система GARDIA позволяет получить все возможные направления открывания. Только ручной способ открытия.

Особенности

Универсальность применения. Возможность применения в индивидуальном строительстве или на объектах для отдыха и развлечений (парках, садах), а также на промышленных объектах, универсальный монтаж в сложных условиях эксплуатации благодаря специальным петлям с углом открытия 180 градусов.

Прочная конструкция с легким заполнением. Сочетание элементов из профилей с заполнением решетчатыми панелями создает интересную форму, которая одновременно обеспечивает полную прозрачность и надежную защиту.

Высококласное оснащение. Применение передовых конструкций петель и замка (петли с углом открытия 180 градусов, с широким диапазоном регулировки) марки Locinox позволяет повысить функциональности этого комплекта ворот.

Стандартное исполнение системы - горячая оцинковка или окраска в цвет: зеленый (RAL 6005) или антрацитово-серый (RAL 7016)

10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот, защищенных в системе порошковой покраски DUPLEX.



СИСТЕМА РАСПАШНЫХ ВОРОТ И КАЛИТОК

MODEST

Система ворот и калиток MODEST предназначена, как для приусадебных участков, так и общественных или промышленных объектов. Эта система отличается возможностью согласования линии заполнения ворот и калиток с линией ограждения, выполненного из решетчатых панелей марки WIŚNIWOSKI, поскольку конструкция ворот и калитки состоит из приваренных решетчатых панелей типа Vega B с формировкой. Неотъемлемой частью системы ворот и калиток являются прочные несущие столбы из профилей сечением 80x80 [мм], петли и замок. В двухстворчатых воротах используется засов с ограничителем.

Способ открытия - ручной. Предлагаются два направления открытия: PW (правое внутрь) и LW (левое внутрь).

Особенности

Гармоничная линия ограждения. Заполнение приваренной к конструкции панелью VB идеально сочетается с системой ограждения с решетчатыми панелями Vega B или Vega B Light.

Комплексное решение. В комплект также входят несущие столбы, петли и замок.

Классическая цветовая гамма - исполнение системы - горячая оцинковка и окраска в один из стандартных цветов: зеленый (RAL 6005) или антрацитово-серый (RAL 7016).

10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот, защищенных в системе порошковой покраски DUPLEX.



СИСТЕМА РАСПАШНЫХ ВОРОТ И КАЛИТОК GARDEN

Система GARDEN состоит из ворот и калиток с облегченной конструкцией заполнения решетчатой панелью из прутков диаметром 4 [мм] с шагом ячеек 50x50 [мм]. Такое решение делает ее идеальной альтернативой или дополнением для ограждений из плетеной сетки.

Особенности

Универсальное направление открывания В комплект всегда входят несущие столбы, петли и замок, позволяющие получить любое направление открытия.

Простая, легкая конструкция. Применение заполнения из легкой решетчатой панели позволяет дополнить классические линии ограждений, выполненных из традиционной плетеной сетки.

Готовый комплект или отдельные компоненты системы. Ворота и калитки предлагаются в комплекте с несущими столбами, петлями и замком. Также существует возможность покупки только створок и их монтажа с использованием существующих столбов.

Возможность конфигурации и совмещения створок ворот и калиток и создания, таким образом, ворот с не симметричным делением створок.

Предлагаемая отделка - горячая оцинковка и окраска в один из стандартных цветов: зеленый (RAL 6005) или антрацитово-серый (RAL 7016).

10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот, защищенных в системе порошковой покраски DUPLEX.



ОРО ОРЗ ОРZH ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКЦИИ

Секции для промышленных ограждений из профилей ОР – это еще один элемент системных решений марки WIŚNIOWSKI. С их помощью можно четко и быстро оградить территорию, создав единое целое с системой несущих столбов. Мы предлагаем секции с открытой конструкцией ОРО, в которых профили привариваются проходя через поперечные планки или в накладку к ним, а также секции с закрытой конструкцией ОРЗ и полуоткрытой конструкцией ОРZH. Они сочетают такие свойства, как стабильность и надежность. Эти простые секции вместе с различными промышленными воротами и калитками образуют компактное и функциональное единое целое. Они придают огражденному пространству современный и представительный вид. Секции предлагаются в нескольких стандартных размерах или проектируются и изготавливаются под заказ в указанном диапазоне размеров.

Особенности

Простая форма, надежная конструкция. Классическая конструкция секций из стальных профилей обеспечивает высокие технические параметры и эстетические достоинства ограждений для промышленных объектов и объектов специального назначения.

Согласно потребностям. Секции предлагаются в стандартных размерах по выгодной цене, или изготавливаются «на заказ», в границах диапазона возможных размеров.

Простой монтаж. Установка на несущих стальных или бетонных столбах с помощью специально разработанных системных принадлежностей марки WIŚNIOWSKI.

Возможность порошковой окраски в любой цвет из палитры RAL.

До 10 лет гарантии защиты от коррозии для ворот, защищенных в системе порошковой покраски DUPLEX.



ОРО ОРЗ ОРZH ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКЦИИ



ОРО 201

Секции ОРО 201 – это промышленные секции, изготовленные из закрытых профилей 20 x 20 [мм], приваренных с проходом через поперечные планки из закрытого профиля 40 x 30 [мм].

Максимальная высота секций: 2 [м].

Возможность монтажа к системному стальному или кирпичному столбу.



ОРО 251

Секции ОРО 251 – это промышленные секции, изготовленные из закрытых профилей 25 x 25 [мм], приваренных в накладку к поперечным планкам из закрытого профиля 40 x 27 [мм].

Максимальная высота секций: 2 [м].

Возможность монтажа к системному стальному или кирпичному столбу.



ОРЗ 252

Секции ОРЗ 252 – это промышленные секции, изготовленные из закрытых профилей 25 x 25 [мм], приваренных внутри рамы из закрытых профилей 40 x 40 [мм].

Максимальная высота секций: 2,4 [м].

Возможность монтажа к системному стальному или кирпичному столбу.



ОРZH 253

Секции ОРZH 253 – это промышленные секции, изготовленные из закрытых профилей 25 x 25 [мм], приваренных в накладку к поперечным планкам из закрытого профиля 40 x 27 [мм].

Максимальная высота секций: 2,4 [м].

Возможность монтажа к системному стальному или кирпичному столбу.

ПАНЕЛЬНОЕ РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Системы решетчатых панелей WIŚNIEWSKI - это идеальное решение, используемое там, где важна прочность, высокое качество и безопасность.

Благодаря своей функциональности, эстетике и параметрам, системы панельных решетчатых ограждений WIŚNIEWSKI хорошо зарекомендовали себя в любых условиях. Их можно использовать, как в городской застройке, так и в промышленных зонах.

Заполнение решетчатой панелью является системным решением, что на практике означает возможность построения комплексного ограждения, состоящего из откатных или распашных ворот вместе с пролетами в виде решетчатых панелей и специальных столбов с необходимыми принадлежностями. Созданное таким образом ограждение отличается гармоничным внешним видом и единым дизайном.

Решетчатые панели WIŚNIEWSKI - это изделия высокого качества. Они изготавливаются с использованием лучших доступных на рынке технологий.

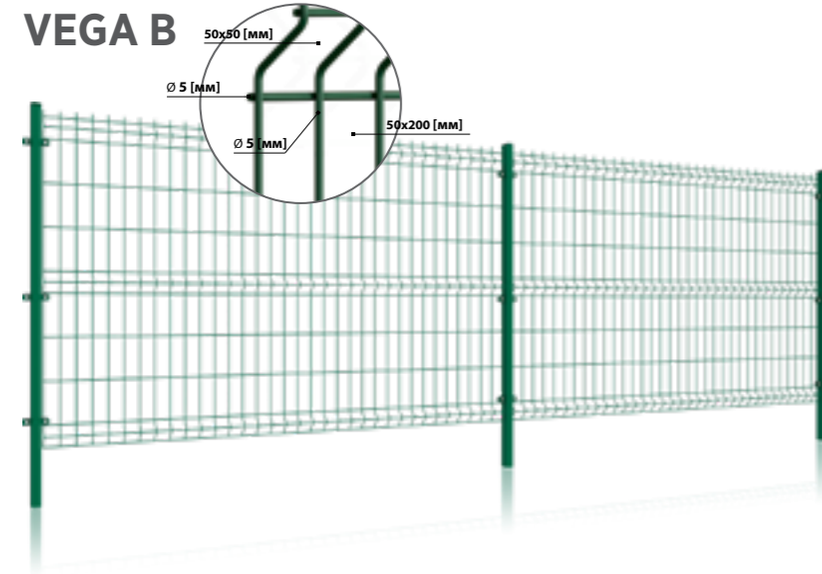
Панели VEGA свариваются из необработанных прутьев, а затем оцинковываются методом горячего или гальванического цинкования и окрашиваются порошковой краской. Панели, производимые по этой технологии, отличаются прочностью сварки и отсутствием потенциальных очагов коррозии.

Производитель предоставляет 10-летнюю гарантию на панели в версии DUPLEX.

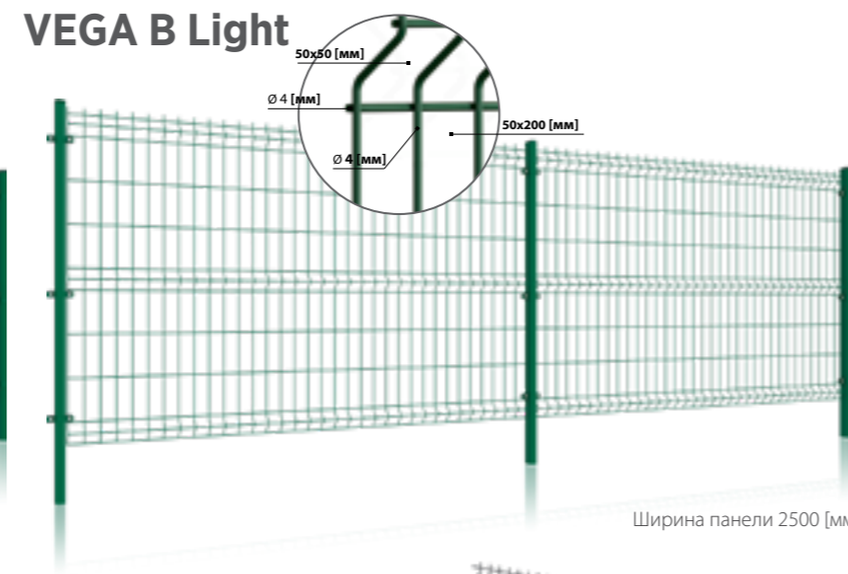
Возможность порошковой окраски в любой цвет из палитры RAL.

РЕШЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ VEGA 3D

VEGA B

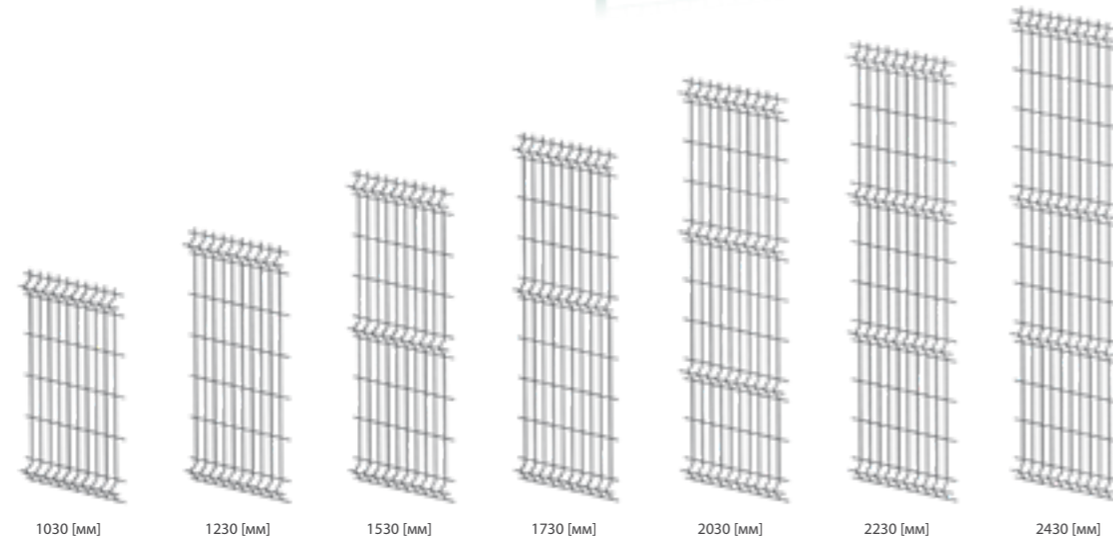


VEGA B Light



Ширина панели 2500 [мм]

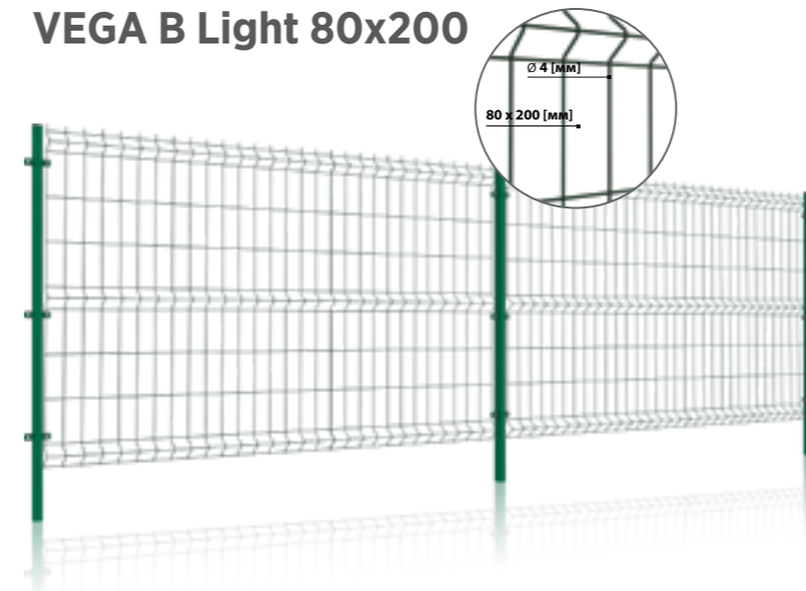
Предлагаемая
высота
панели



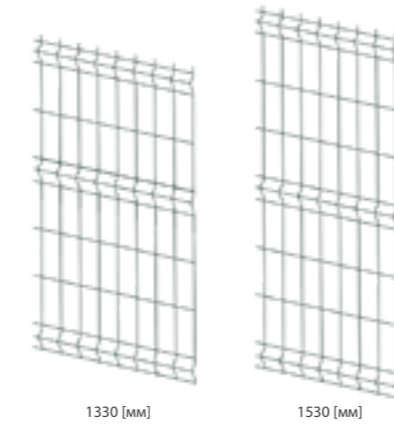
VEGA B Light

VEGA B

VEGA B Light 80x200

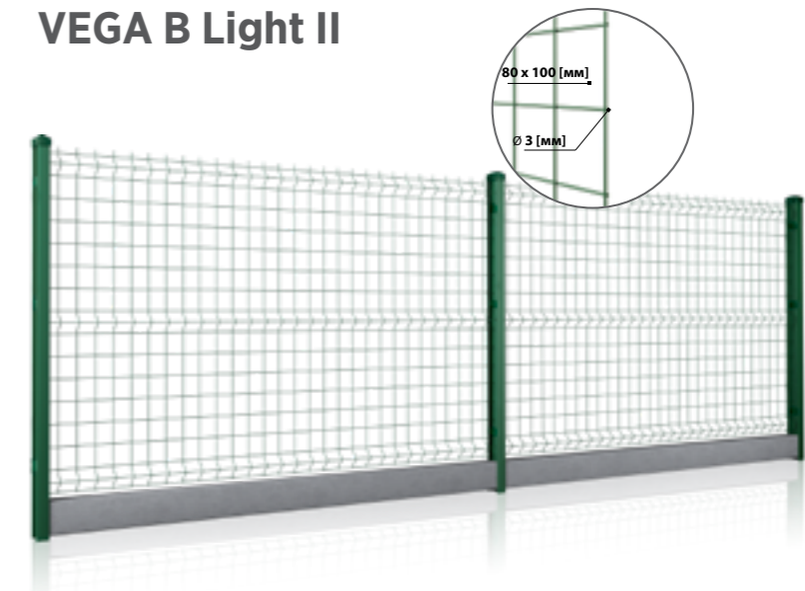


Предлагаемая
высота
панели



VEGA B Light 80x200

VEGA B Light II



VEGA B Light II

СИСТЕМЫ МОНТАЖА РЕШЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ VEGA 3D

Решетчатые панели из группы 3D могут быть установлены с использованием одной из 8 монтажных систем.

Доступность систем для различных видов панелей

	BETA	BETA Safe	BETA 48	GAMMA
VEGA B	■	■	■	■
VEGA B Light	■	■	■	■
VEGA B Light 80x200	-	■	-	■
VEGA B Light II	-	-	-	■

Система BETA

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм].

Столб с пластмассовыми заглушками и отверстиями, облегчающими монтаж. Монтаж осуществляется с помощью крюкового винта.

Система BETA Safe

Профилированный столб из оцинкованного стального листа. Авторское решение компании WIŚNIEWSKI. Форма столба разработана с учетом безопасности пользователей (гайка спрятана в углублении столба). Столб с пластмассовыми заглушками и отверстиями, облегчающими монтаж. Монтаж осуществляется с помощью крюкового винта.

Система BETA 48

Круглый столб. Сечение столба 48,3 [мм]. Столб с пластмассовой заглушкой и отверстиями, облегчающими монтаж. Монтаж осуществляется с помощью крюкового винта.

Система GAMMA

Профилированный столб из оцинкованной листовой стали, покрытой полиэфирной краской. Авторское решение компании WIŚNIEWSKI. Столб с пластмассовыми заглушками и отверстиями, облегчающими монтаж. Монтаж с помощью болтов и пластмассовых хомутов.



Доступность систем для различных видов панелей

	OMEGA	OMEGA D1	OMEGA D2	OMEGA 48
VEGA B	■	■	■	■
VEGA B Light	■	■	■	■
VEGA B Light 80x200	■	■	■	-
VEGA B Light II	■	-	-	■

Система OMEGA

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовыми заглушками. Монтаж с помощью монтажных хомутов типа D2.

Система OMEGA D1

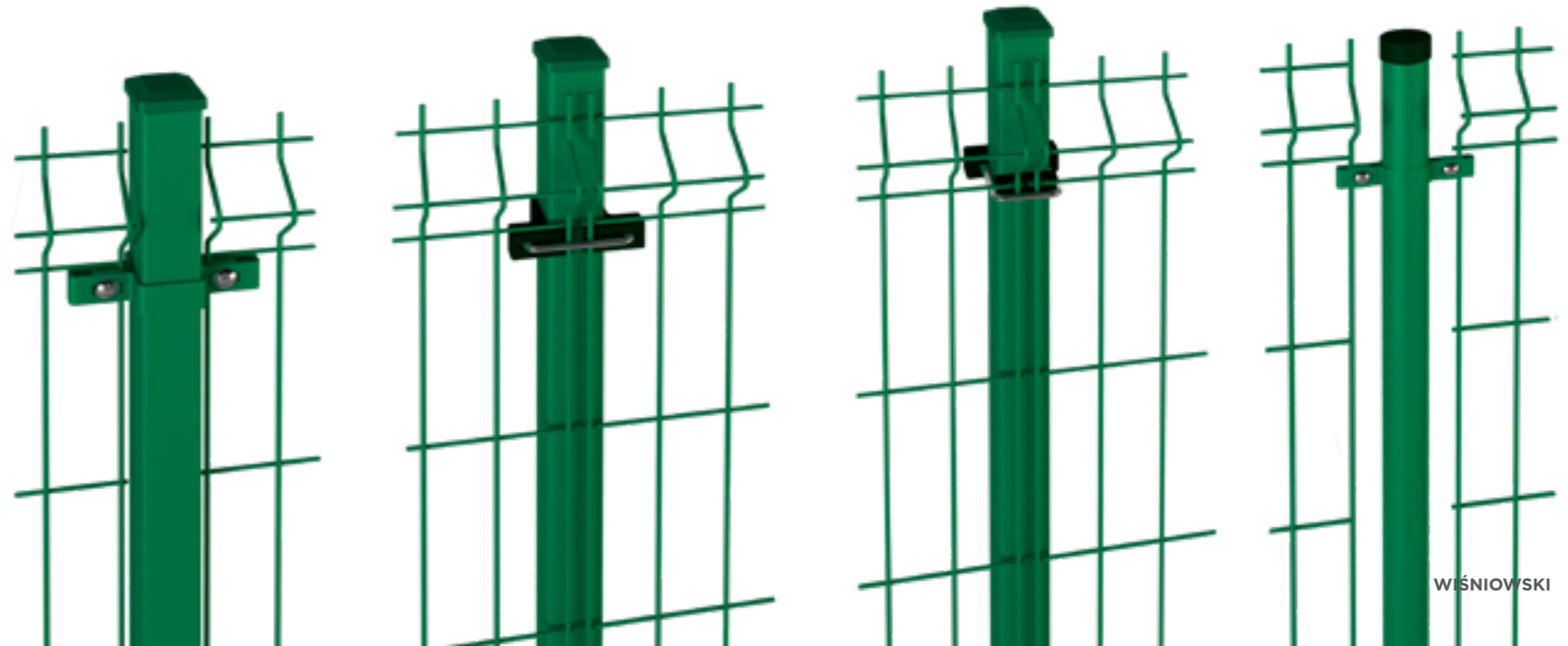
Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовыми заглушками. Монтаж с помощью монтажных хомутов типа D1.

Система OMEGA D2

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовыми заглушками. Монтаж с помощью монтажных хомутов типа D2.

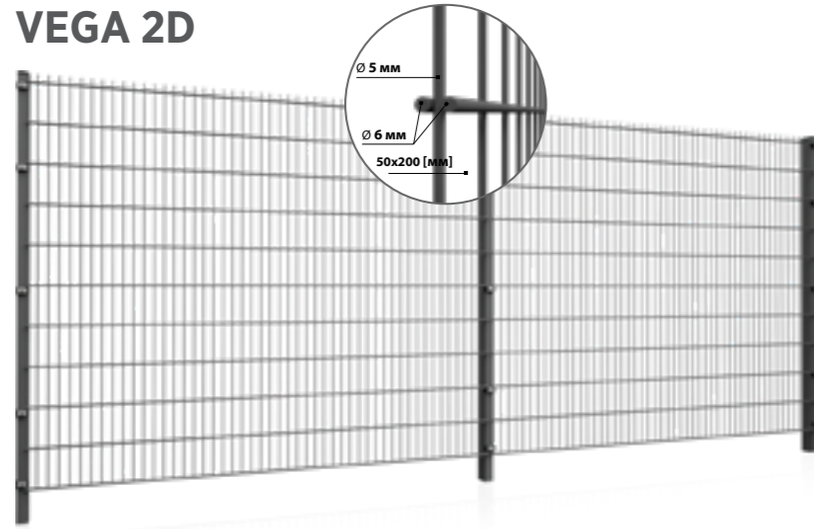
Система OMEGA 48

Круглый столб. Сечение столба 48,3 [мм]. Столб с пластмассовыми заглушками. Монтаж с помощью полукруглых монтажных хомутов.

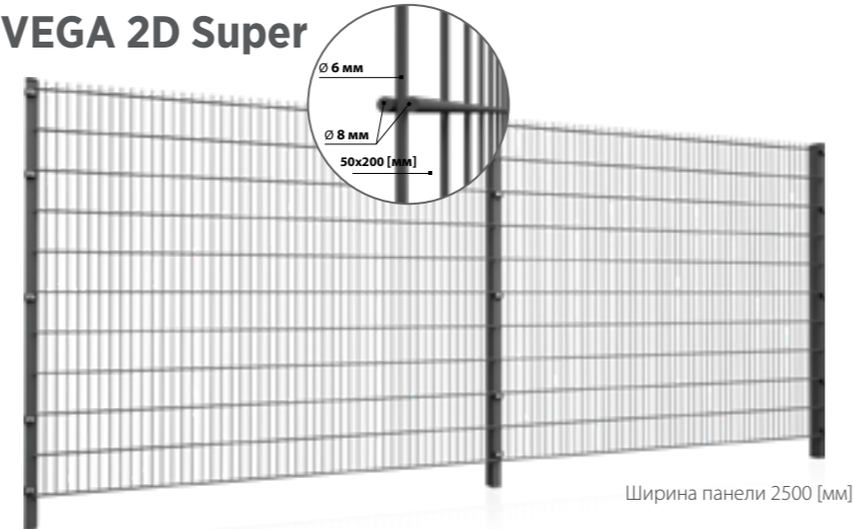


РЕШЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ VEGA 2D

VEGA 2D

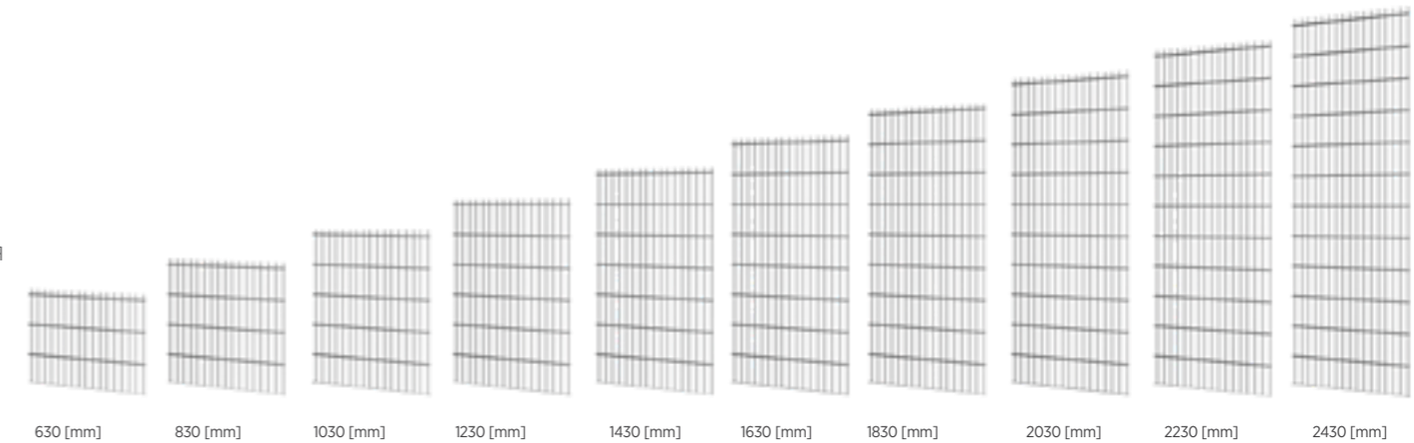


VEGA 2D Super



Ширина панели 2500 [мм]

Предлагаемая
высота
панели



СИСТЕМЫ МОНТАЖА РЕШЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ VEGA 2D

Панели Vega 2D Super и Vega 2D могут быть установлены с использованием одной из 4 монтажных систем: Delta S, Delta L, Sigma L или Omega.

Система DELTA S

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столбы с пластмассовой заглушкой и подвесками для панелей с резьбовыми гнездами для винтов. Монтаж с помощью винта и прижимной пластины.

Система DELTA L

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столбы с пластмассовой заглушкой и уплотненными подвесками для панелей с резьбовыми гнездами для винтов. Монтаж с помощью винта и прижимной пластины.

Система SIGMA

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовой или, опционально, алюминиевой крышкой и уплотненными подвесками для панелей с резьбовыми гнездами для винтов. Монтаж с помощью винта и прижимной полосы.

Система OMEGA

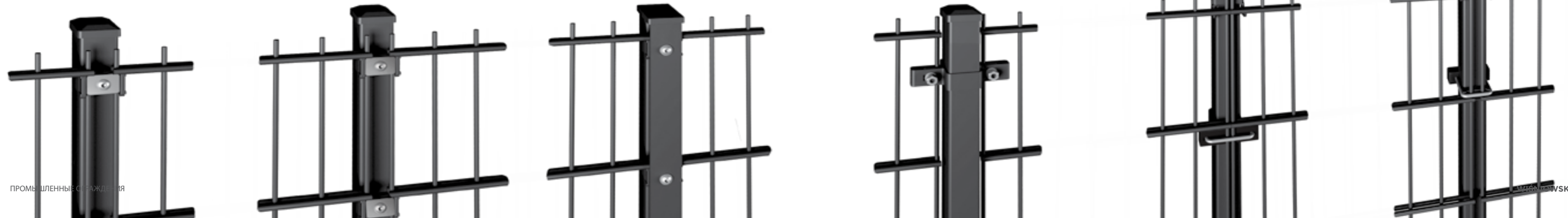
Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовой заглушкой.

Система OMEGA D1

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовой заглушкой.

Система OMEGA D2

Столб из профиля 60x40x1,5 [мм], столб h=3200 [мм] 60x40x2 [мм]. Столб с пластмассовой заглушкой.



ГАБИОННЫЕ СТОЛБЫ

Первоначально габионные системы предназначались для укрепления бережних и валов в руслах рек. Габионы использовались для создания прочной конструкции на долгие годы.

Адаптация габионных систем для городской архитектуры создала новые возможности для их практического использования.

Габионы представляют собой современную и практичную защиту для частных или промышленных территорий. Их индустриальный характер прекрасно сочетается как с промышленными ограждениями, так и ограждениями для частных домовладений. Габионы часто устанавливаются в городских условиях с плотной застройкой. Благодаря своей непрозрачности и высокому звукопоглощению они образуют своеобразные анклавы для личной жизни. Очень часто их можно встретить также на открытых площадках, где, в свою очередь, они используются в качестве защиты от ветра.

В ассортименте габионов WIŚNIEWSKI предлагаются два типа столбов: столбы на базе двутавровой балки IPE 160 и столбы STM на базе закрытых профилей 50x100 или 50x120 [мм]. В обоих случаях можно использовать плоские панели VEGA 2D и VEGA 2D Super, в зависимости от предпочтений заказчика.

Важным аспектом габионной системы WIŚNIEWSKI является ее многолетняя надежность. Защита панелей и столбов с помощью горячей оцинковки или оцинковки и полиэфирного покрытия эффективно противодействует процессам коррозии.





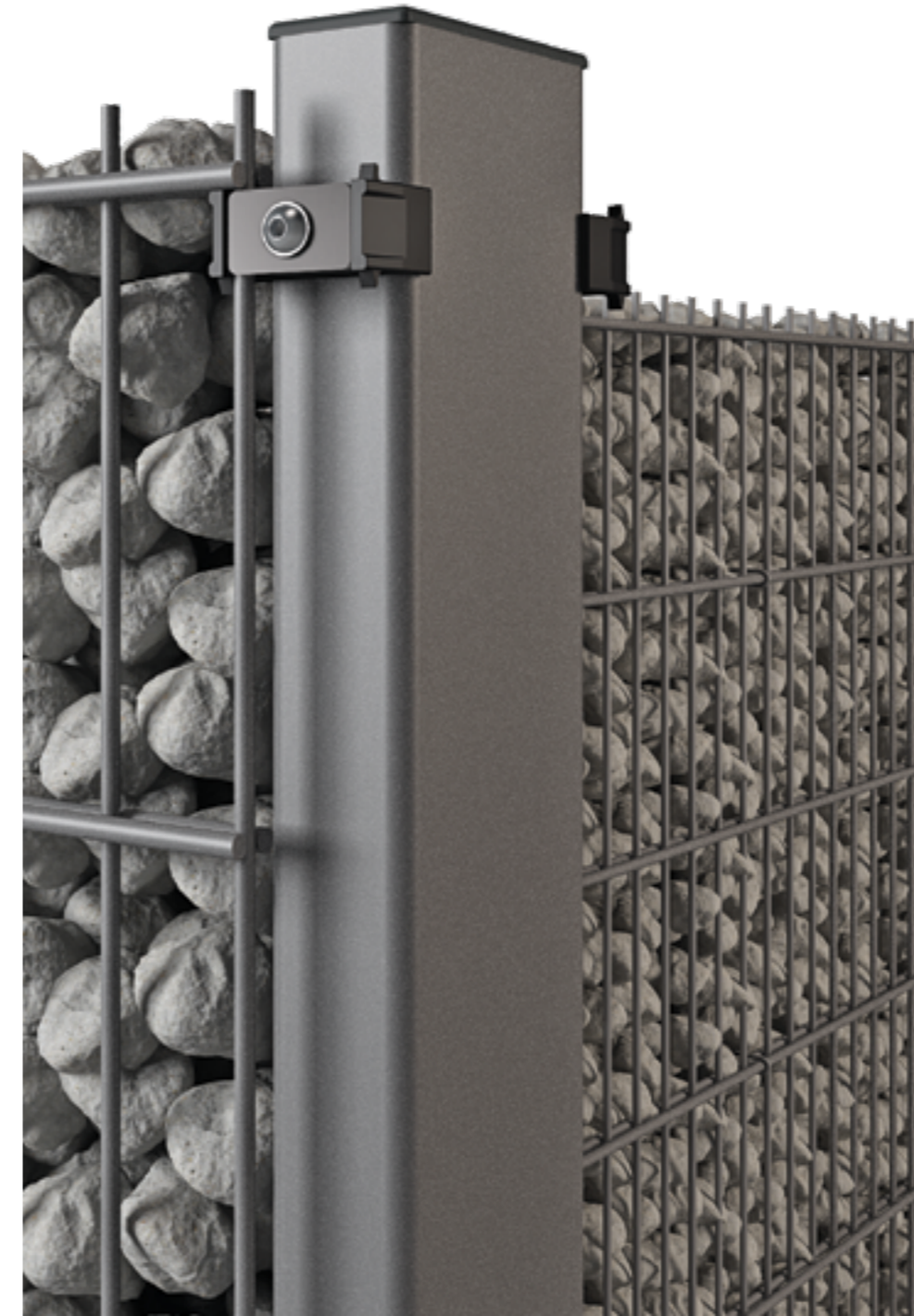
ГАБИОННЫЕ СТОЛБЫ

Габионная система на столбах IPE 160

Габионная система состоит из решетчатых панелей VEGA 2D или VEGA 2D Super, устанавливаемых между габионными столбами IPE 160. Панели в комплекте с габионными столбами создают конструкцию под заполнение камнем или другое заполнение в соответствии с назначением. Габионные столбы являются важным элементом для стабильности всей конструкции габионного ограждения. Она отличается высоким коэффициентом сопротивления деформации. Столбы оснащены подвесками, расположенными внутри формовки, на которые крепятся панели. Все вместе образует единую линию ограждения.

Габионные столбы IPE защищены с помощью горячей оцинковки или горячей оцинковки и полиэфирного покрытия.

Возможность покраски в любой цвет из палитры RAL, до 10 лет гарантии защиты от коррозии для столбов и решетчатых панелей в системе порошковой покраски DUPLEX.



Габионная система на столбах STM

Габионная система состоит из решетчатых панелей VEGA 2D или VEGA 2D Super. Панели монтируются между габионными столбами STM сечением 50x100x3 [мм] или 50x120x4 [мм].

Панели в комплекте с габионными столбами создают конструкцию под заполнение камнем или другое заполнение в соответствии с назначением. Панели крепятся к столбам с помощью принадлежностей. Обязательным оснащением являются скрепки для предохранения панели от деформации.

Габионные столбы STM защищены с помощью горячей оцинковки или горячей оцинковки и полиэфирного покрытия.

Возможность покраски в любой цвет из палитры RAL, до 10 лет гарантии защиты от коррозии для столбов и решетчатых панелей в системе порошковой покраски DUPLEX.

ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК

Спортивные ограждения WIŚNIEWSKI - это проверенные решения, адаптированные к проектным потребностям и требованиям. Они предназначены для ограждения объектов в зависимости от вида спорта: футбольных стадионов, объектов типа «Орлик», объектов для легкой атлетики, теннисных кортов.

Спортивные ограждения WIŚNIEWSKI - это продуманные системы заграждения, основанные на системных решениях. Система для спортивных объектов состоит из таких элементов промышленных ограждений, как решетчатые панели из группы VEGA 2D и Vega B, спортивных панелей VEGA 2D Super Sport, спортивных столбов с повышенным сечением и высотой, столбов с системами улавливания мячей, элементов контроля доступа, таких как распашные ворота и калитки. Спортивные ограждения предлагаются с высотой в диапазоне от 3 до 6 [м].

Возможность покраски в любой цвет из палитры RAL, до 10 лет гарантии защиты от коррозии для столбов и решетчатых панелей в системе порошковой покраски DUPLEX.



ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК

Столб ProSport

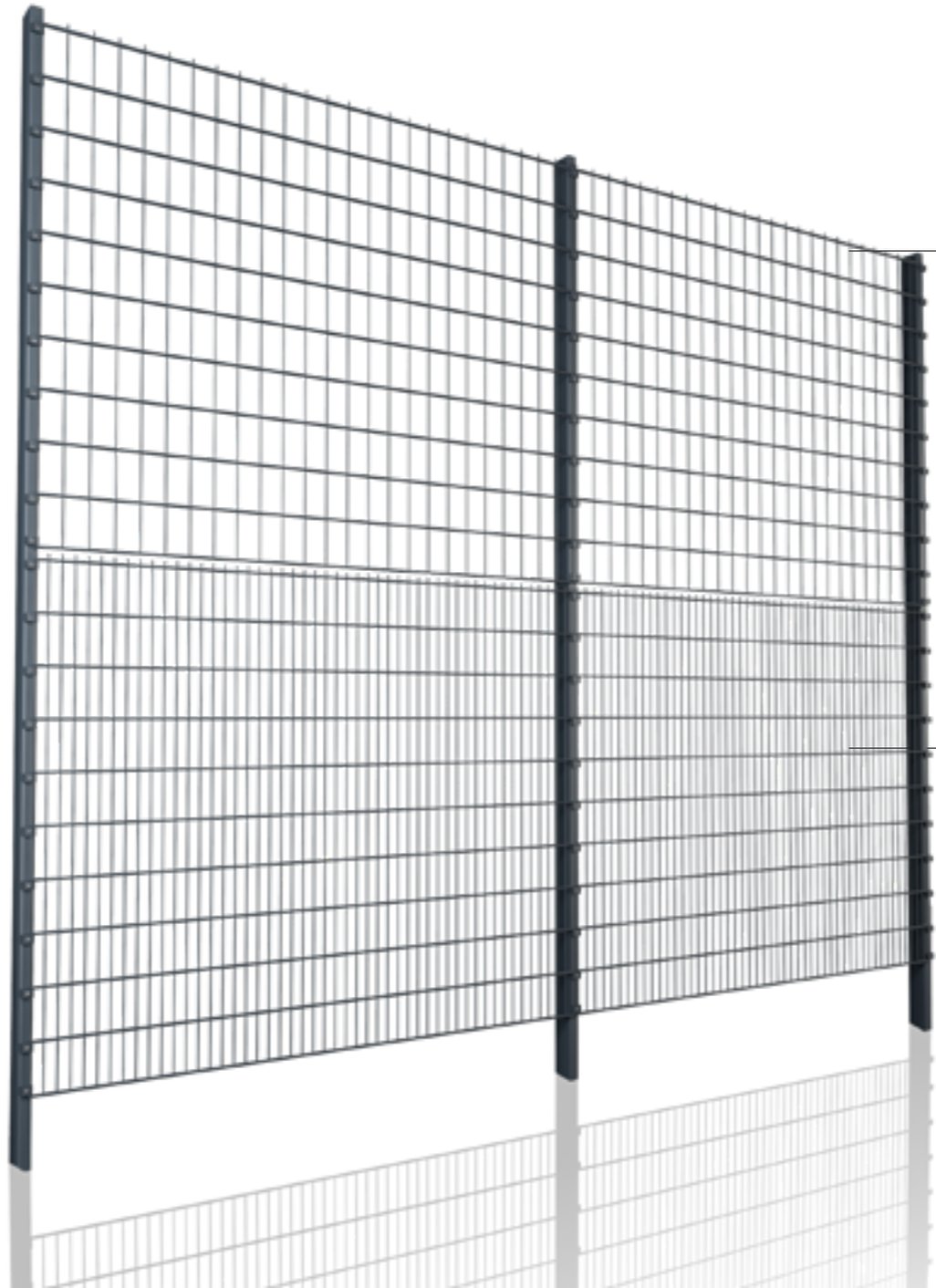
Системные столбы рекомендуются для ограждения футбольных полей, объектов, типа «Орлик», а также теннисных кортов, площадок для гандбола или волейбола и легкоатлетических спортивных объектов.

Столбы подготовлены для быстрого монтажа с использованием принадлежностей типа ProSport.

В комплект принадлежностей ProSport входят пластмассовые подвески, которые удерживают решетчатые панели и сохраняют дистанцию между этими панелями и столбами. Ограждения, построенные с применением столбов ProSport, в гораздо меньшей степени входят в резонанс, что на практике значительно снижает уровень шума вокруг спортивных сооружений.

Столбы ProSport предлагаются также с системами улавливания мячей, которые особенно рекомендуются устанавливать за футбольными воротами.

Предлагаются столбы с сечениями: 70x50, 80x50, 100x50 и 120x50 [мм] с высотой от 3 до 6 [м].



VEGA 2D Super Sport

Горячая оцинковка или оцинковка + полиэфирное покрытие.
Панель, свариваемая точно из стальных прутьев.
Диаметр горизонтальных прутьев (двойных): 2x8 [мм].
Диаметр горизонтальных прутьев: 6 [мм].
Размер прямых ячеек 100 x 200 [мм]
Ширина панели в осях крайних стержней 2500 [мм].
Отделка сверху вертикальными прутами длиной 30 [мм].

Предлагаются в двух размерах 1030 и 2030 [мм].

VEGA 2D Super

Горячая оцинковка или оцинковка + полиэфирное покрытие.
Панель, свариваемая точно из стальных прутьев.
Диаметр горизонтальных прутьев (двойных): 2x8 [мм].
Диаметр горизонтальных прутьев: 6 [мм].
Размер прямых ячеек 50 x 200 [мм]
Ширина панели в осях крайних стержней 2500 [мм].
Отделка сверху вертикальными прутами длиной 30 [мм].

Возможная высота - см. стр. 58



СИСТЕМНОСТЬ

Откатные ворота PI 95 и калитка BASTION в сочетании с промышленными секциями OPZ 252



СИСТЕМНОСТЬ

Возможность сочетания различных типов заполнений. Ворота V-KING с заполнением 25x25 в сочетании с ограждением из панели Vega B и калиткой BASTION с заполнением в виде панели Vega B.



СИСТЕМНОСТЬ

Столбы с наконечниками для колючей проволоки или колючей ленты, комплексные ограждения объектов стратегического характера

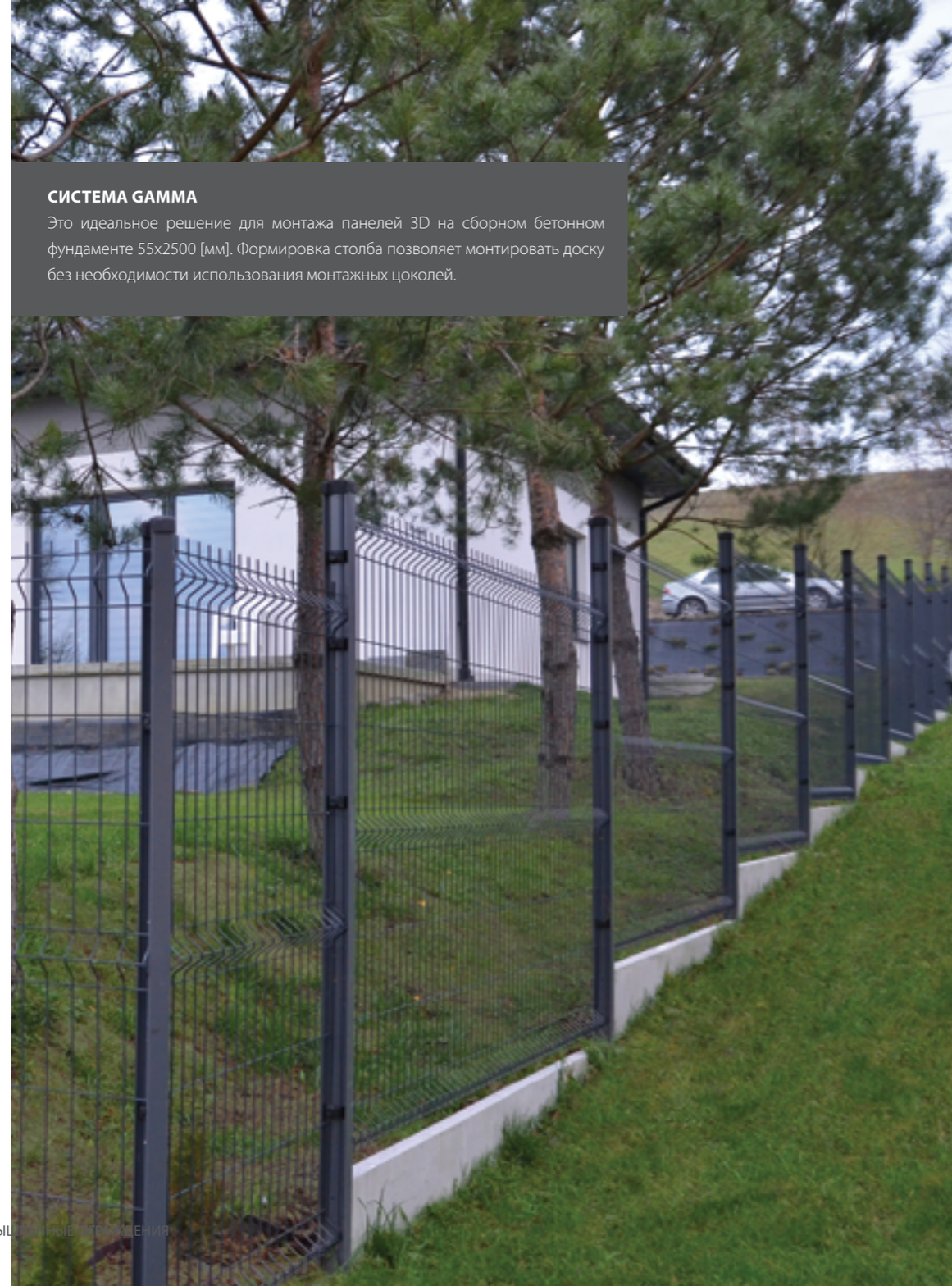


СИСТЕМНОСТЬ

Ворота V-King с заполнением решётчатой панелью VEGA 2D Super. Панели VEGA 2D Super на столбе ОМЕГА со сборным фундаментом.

СИСТЕМА ГАММА

Это идеальное решение для монтажа панелей 3D на сборном бетонном фундаменте 55x2500 [мм]. Формировка столба позволяет монтировать доску без необходимости использования монтажных цоколей.



СИСТЕМА ГАММА - ЭТО СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ С ФОРМИРОВКОЙ ТИПА VEGA B.

Уникальность этой системы основана на особой конструкции столбов, форма которых напоминает перевернутую букву Н. В линии ограждения панели сцепляются со столбами, образуя единую гармоничную линию без разрывов, неприглядных монтажных элементов, точек опоры, по которым мог бы взобраться посторонний. Принадлежности Gamma сделаны из пластмассы под цвет столбов, они незаметно соединяют элементы ограждения и маскируют резьбовые соединения. Монтаж ограждения осуществляется с помощью инструментов, доступных в каждом доме!



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Откатные ворота PI 130 со шлагбаумами.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Высокий уровень контроля доступа и пропускной способности во время интенсивного движения. Ворота V-KING это решение, заменяющее своей функциональностью откатные ворота и шлагбаум.



МОНТАЖ

Панели VEGA 2D установленные на столбах DELTA S.
Монтаж со сборным бетонным фундаментом.



VEGA B

BETA



МОНТАЖ

Решетчатая панель VEGA B на столбах OMEGA, установленных на башмаке ST4 на бетонном фундаменте



МОНТАЖ

Монтаж промышленных секций ОРО 251
на наклонной местности.



МОНТАЖ

Промышленные секции установленные на бетонных столбах.



Beta Safe -



СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ (PUMP TRUCK)

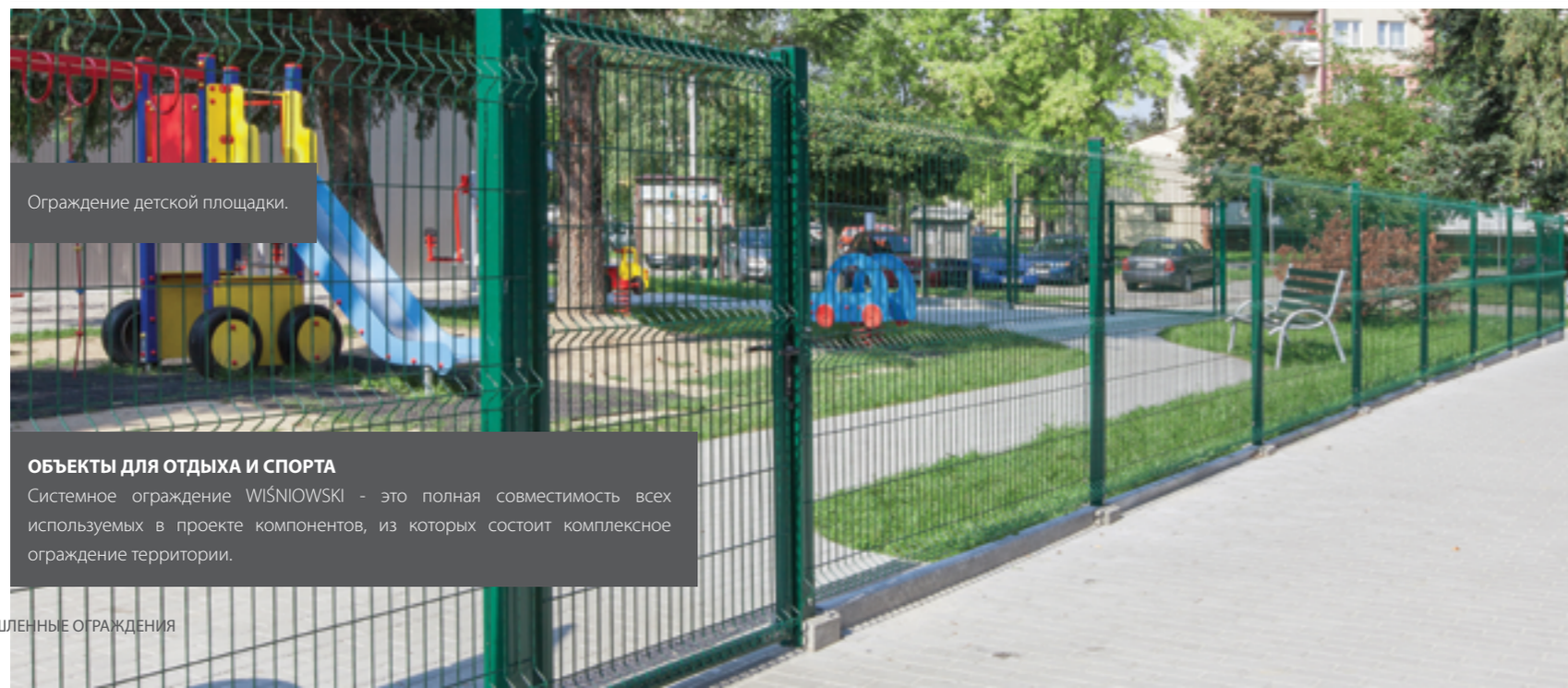
Распашные ворота BASTION с несимметричным делением створок вместе с панелями VEGA B Light, установленными на столбах BETA Safe



Ограждение объекта PUMP TRUCK.



Ограждение теннисного корта.



Ограждение детской площадки.

ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ОТДЫХА И СПОРТА

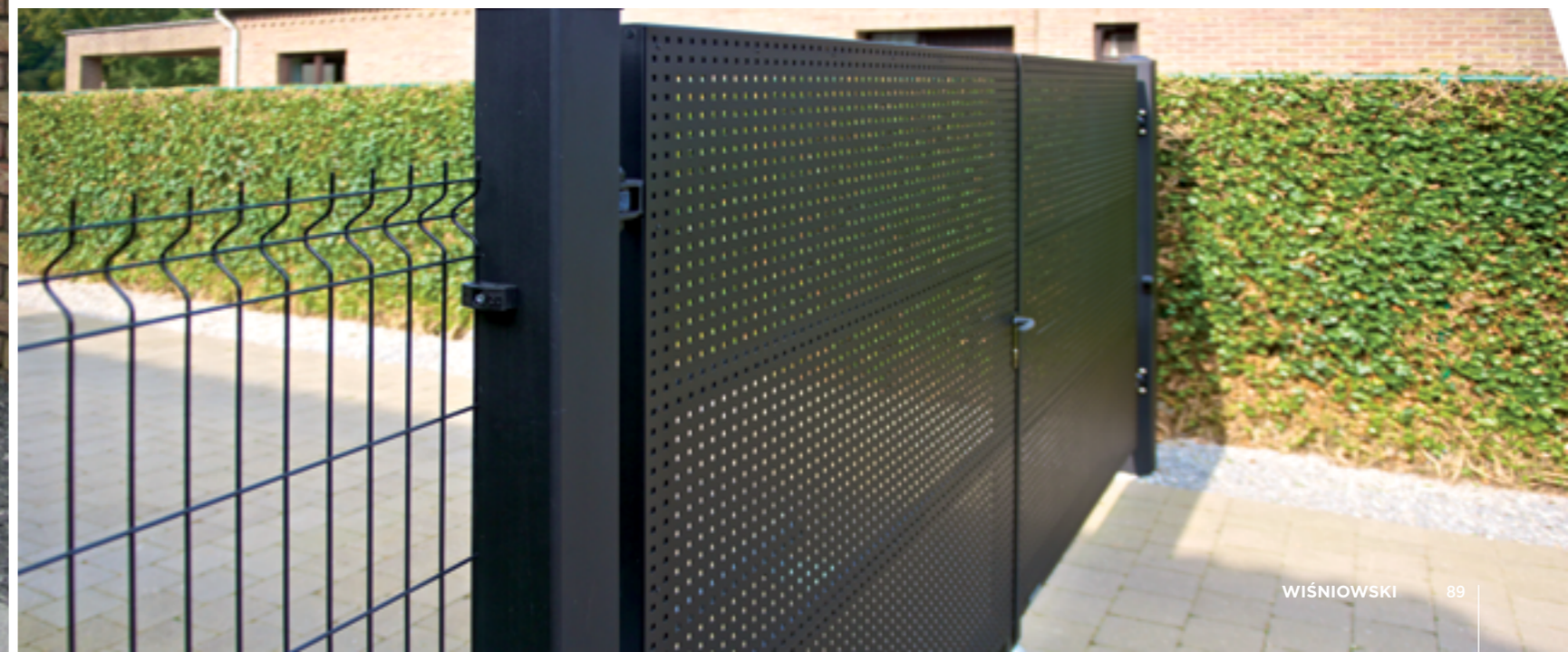
Системное ограждение WIŚNIEWSKI - это полная совместимость всех используемых в проекте компонентов, из которых состоит комплексное ограждение территории.



Ограждение спортивного стадиона.

РЕШЕТЧАТАЯ ПАНЕЛЬ В ЛИНИИ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА

Интересным решением для создания добротного ограждения является сочетание декоративных элементов ограждений с решетчатыми панелями. Такая комбинация возможна благодаря модульным элементам, которые создают идеально согласованную систему ограждения.





ОТСУТСТВИЕ БОКОВОГО ПРОСТРАНСТВА

Для узких участков мы рекомендуем двустворчатые ворота – при открытии они не требуют бокового пространства, однако, нуждаются в достаточном количестве свободного пространства для свободного открытия створок.



КОРОТКИЙ ПОДЪЕЗДНОЙ ПУТЬ

В случае ограниченного места перед въездом, идеальным решением будут откатные ворота. Их самонесущая створка перемещается вдоль линии ограждения.



НЕТИПИЧНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
Пара сходящихся ворот закрывающих въезд шириной 60 [м] так, чтобы мог проехать самолет (с полным размахом крыльев)

WIŚNIEWSKI HALL INCLUSIVE

Коллекция WIŚNIEWSKI Hall Inclusive – это комплексное предложение промышленных ворот, дверей и ограждений, созданных с учетом эргономики, безопасности, долговечности и надежности эксплуатации. Инновационные технологические решения нашли отражение в превосходных эксплуатационных свойствах, соответствующих самым высоким требованиям для оснащения специализированных объектов. Изделия из этой коллекции обеспечивают бесперебойную логистику, оказывая влияние на эффективность работы предприятия.

В рамках коллекции можно выбрать, в частности, секционные, ролловые и подвесные ворота, стальные и алюминиевые столярные изделия, а также системные панельные ограждения.



Промышленные ворота
MakroPro

Стальные двери
сплошные
Eco

Откатные ворота
PI 200





WIŚNIEWSKI

ВОРОТА | ОКНА | ДВЕРИ | ОГРАЖДЕНИЯ



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ...



www.wisniowski.eu

Изделия, представленные на фотографиях неоднократно имеют специальное оснащение и не всегда соответствуют стандартному исполнению • Буклет не является коммерческим предложением в понимании гражданского кодекса • Производитель оставляет за собой право вносить изменения • Все права защищены • Копирование и использование, также частичное, только с согласия WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • 01/18/PL