

Комплексная защита того, что вам дорого



ВЕКТОР

**СИСТЕМЫ
ОГРАЖДЕНИЙ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ
ПЕРИМЕТРА**

ВЕКТОР

БОЛЕЕ

7

ЛЕТ НА РЫНКЕ



70 000

ТОНН СЕТКИ В ГОД



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Надежность

Бескомпромиссный подход к качеству продукции – залог долгосрочного сотрудничества и доверия. Наша продукция прослужит Вам многие десятилетия.

Экспертность

Глубокая экспертиза при работе с проектами любой сложности. Многолетний опыт работы на рынке позволяет нам считать себя экспертами в области ограждений периметра.

Клиентоориентированность

Мы всегда ориентируемся на потребности нашего клиента и ставим его безопасность и удовлетворенность от сотрудничества с нами своими приоритетами.

Инновационность

Непрерывный поиск новых технологических и конструкторских решений. Мы инвестируем в технологии и профессионализм, что делает нас признанным лидером рынка



полимер

цинк

За годы работы на рынке систем ограждений мы сумели достичь высокого качества и конкурентоспособности производимой продукции

16 в разных
странах
мира

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ



БОЛЕЕ
200

ДИЛЕРОВ



ОХВАТ
35
СТРАН МИРА



Продукция ВЕКТОР

- Передовые технологии защитного покрытия.
- Сетки для быстрого ограждения периметра – серия ДФЛ (лесная сетка).
- Оптимальное соотношение цена/качество – серия «ЭКО».
- Надежные и сверхпрочные ограждения серии «ПРОМ».
- Производство разнообразных аксессуаров.
- Опция «тихого фиксатора» для ограждения серии «СПОРТ».
- Широкий ассортимент калиток и ворот.
- Интеграция с активными системами безопасности – максимальная защита объекта.
- Возможность сварки проволоки разных диаметров (от 1,8 мм до 8,0 мм).
- Проектирование и производство сложных и нестандартных объектов.
- Производство винтовых свай и сварной трубы различного диаметра и сечения.
- Производство дополнительного барьера безопасности – серия СББ.
- Производство и установка модульных спортивных трибун в 2-х, 3-х и 4-х ярусных вариантах



стальной прут



Сетка ДФЛ. Дорожная, фермерская, лесная

Плетеная и сварная сетка – самый быстрый способ оградить территорию. Первокласное качество и прочность сетки дает возможность устанавливать столбы с шагом от 3,5 до 8 м.

Сетка для ограждений устанавливается с катанными столбами из двусторонне оцинкованной стали круглого сечения. Крепление металлической сетки к столбам осуществляется при помощи специальных зацепов, сделанных для быстрого и удобного монтажа. Также возможен монтаж сетки и на деревянные столбы.



Технические характеристики:

Легкая и прочная сетка с переменной ячейкой из оцинкованной проволоки, устойчива к деформации и коррозии, имеет долгий срок службы. В виде опор применяются катаные круглые столбы, диаметром 45мм, с толщиной стенки 1,0мм.

Столбы имеют замковое соединение, которое придает дополнительную жесткость конструкции. Характеристики сетки позволяют устанавливать столбы с шагом от 3,5 до 8 м. В качестве опор могут быть использованы деревянные, бетонные и другие столбы.

Области применения сетки ДФЛ:

Рекомендуется для сельского хозяйства, лесничеств, железных дорог, дачных участков и автомагистралей. Применяется для ограничения передвижения домашних и диких животных.

Производится в двух вариантах:

сварная сетка ДФЛ
плетеная сетка ДФЛ



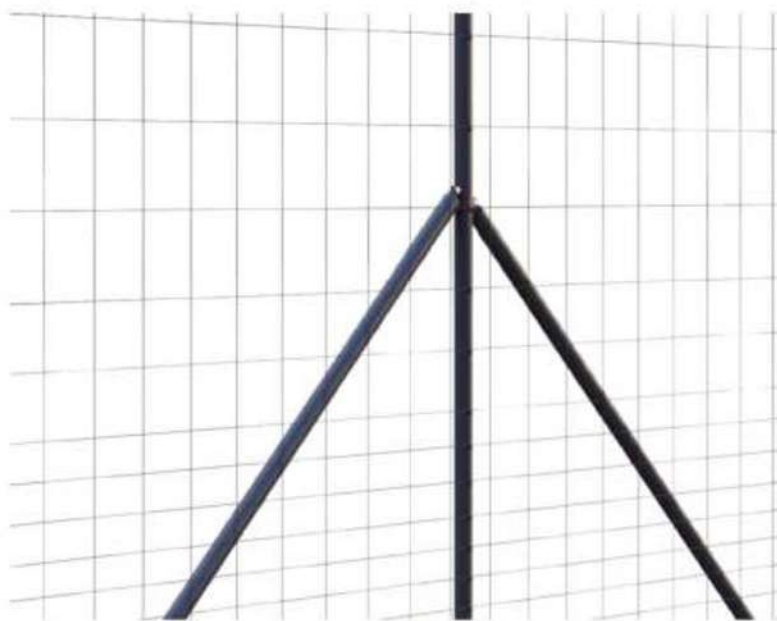


Сварная сетка ДФЛ

- поставляется в рулонах по 25 м
- высота сетки от 1200 до 2500 мм
- диаметр проволоки 1,8 мм

Плетеная сетка ДФЛ

- поставляется в рулонах по 50 м
- высота сетки от 1200 до 2500 мм
- диаметр проволоки 1,8 и 2,5 мм (крайние горизонтальные проволоки)



Ассортимент сетки плетеной (ДФЛ)

Высота (мм)	Ø проволоки (мм) / мин. предел прочности на разрыв (кг)	
1200	1,8 мм/270кг	2,5 мм/553кг
1600	1,8 мм/270кг	2,5 мм/553кг
2000	1,8 мм/270кг	2,5 мм/553кг
2500	1,8 мм/270кг	2,5 мм/553кг

Ассортимент сетки сварной (ДФЛ)

Высота (мм)	Ø проволоки (мм) / мин. предел прочности на разрыв (кг)
1200	1,8 мм/270кг
1600	1,8 мм/270кг
2000	1,8 мм/270кг
2500	1,8 мм/270кг





ЭКО

Экономичный вариант ограждения со всеми преимуществами, присущими профессиональным конструкциям. Лучшее соотношение цены и качества.

Технические характеристики:

Панели изготовлены из металлического прутка диаметром 4 мм (горизонтальные) и 3 мм (вертикальные). Пруток оцинкован и покрыт полимером. V-образные изгибы на вертикальных прутках придают панели большую жесткость.



Технология покрытия:

Панели сварены из оцинкованного прутка, покрытого полимером (мин. 50 микрон). Столбы выполнены из оцинкованной стали (мин. 140г/м²), и покрыты полимером (мин. 100 микрон), в соответствии с Евростандартами.

Области применения:

Рекомендуется для ограждения парков, общественных учреждений, складов, а также частных территорий.



Цвет: Зеленый RAL 6005.
Другие цвета палитры RAL по запросу.

Столбы ЭКО:

Панели монтируются с катаными круглыми столбами, диаметром 45 мм, толщина стенки – 1,0 мм. Столбы выполнены из оцинкованной стали и покрыты полимером.



Ассортимент ЭКО

Высота ограждения (мм)	Размер панели ВхШ (мм)	Кол-во V-образных изгибов	Высота столба (мм)	Кол-во фиксаторов на один столб
930	930x2500/3000	2	1500	2
1280	1280x2500/3000	3	2000	3
1480	1480x2500/3000	3	2000	3
1680	1680x2500/3000	3	2500	3
1830	1830x2500/3000	4	2500	4
2030	2030x2500/3000	4	2500	4

Технические характеристики:

Панели сварены из оцинкованной проволоки и покрыты слоем полимера.

В систему входят панели разной высоты, столбы с прямоугольным сечением, аксессуары, широкий ассортимент калиток и ворот распашного и откатного типа. Панели имеют V-образные изгибы по горизонтали, которые придают им большую жесткость.

Высота панели от 530 мм до 2430 мм, ширина 2500 или 3000 мм. Размер ячейки 200x50 мм.

Диаметр проволоки от 4 до 5 мм.

Цвет: Зеленый RAL 6005. Другие цвета палитры RAL по запросу.

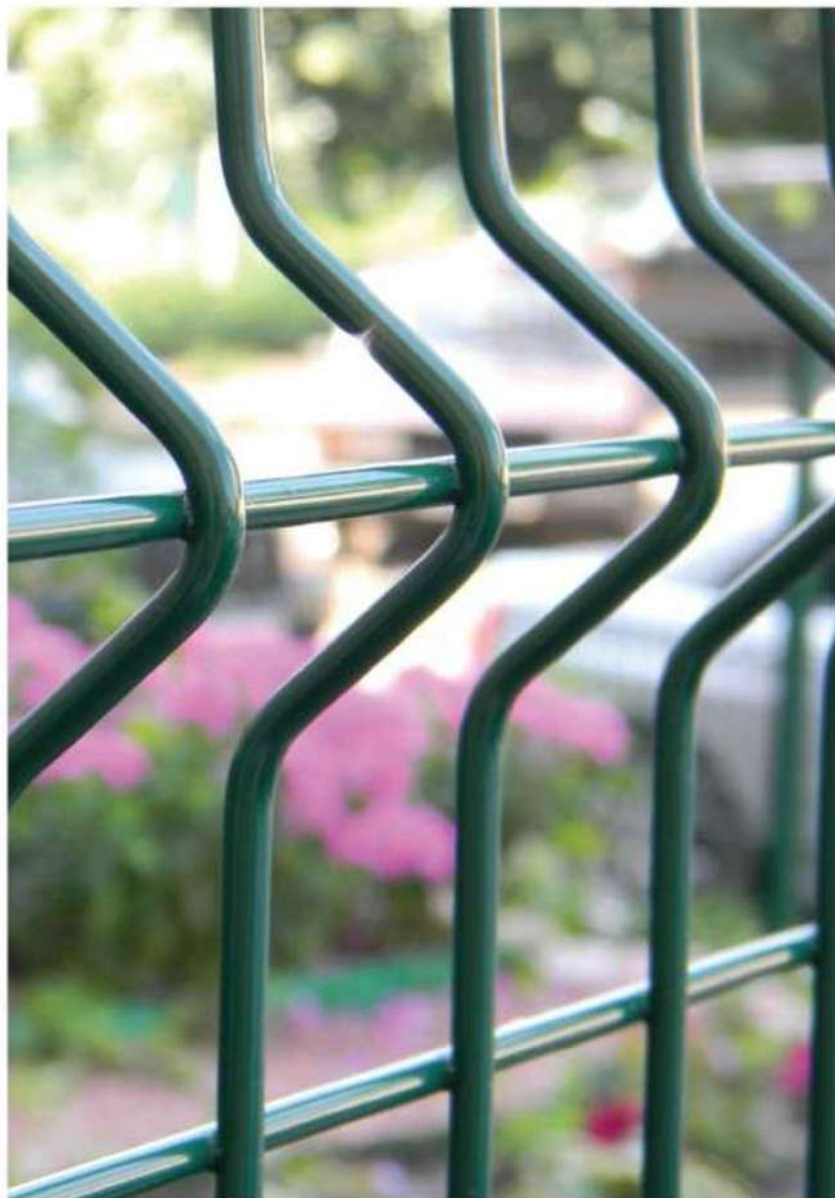
Технология покрытия:

Панели сварены из оцинкованного прутка, покрытого полимером (мин. 50 микрон). Столбы выполнены из оцинкованной стали (мин. 140г/м²), и покрыты полимером (мин. 50 микрон), в соответствии с международными стандартами.

Области применения:

Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, промышленных и частных территорий.





Столбы КЛАССИК:

Панели комплектуются катаными столбами профильного сечения 60x40мм с пластиковой заглушкой. С тыльной стороны столбы имеют замковое соединение, которое придает дополнительную жесткость, с лицевой стороны столбы имеют отверстия с резьбовыми втулками внутри для крепления панелей с помощью фиксатора и винта М6х40 с внутренним шестигранником.



Ассортимент «ТЕХНА-КЛАССИК»

Высота ограждения (мм)	Размер панели ВxШ (мм)	Кол-во V-образных изгибов	Высота столба (мм)	Кол-во фиксаторов на один столб
930	930x2500/3000	2	1500	3
1280	1280x2500/3000	3	1750	3
1480	1480x2500/3000	3	2000	4
1680	1680x2500/3000	3	2300	4
1830	1830x2500/3000	4	2500	4
2030	2030x2500/3000	4	2500	5
2230	2230x2500/3000	4	3000	5
2430	2430x2500/3000	4	3000	5

Технические характеристики:

Высококачественные, чрезвычайно прочные панели сварены из оцинкованной проволоки и покрыты слоем полимера. В систему входят панели разной высоты, столбы с прямоугольным сечением, аксессуары и широкий ассортимент распашных калиток и ворот.



Параметры:

Высота панели от 1030 мм до 2430 мм.
Ширина 2500 или 3000 мм.
Размер ячейки 200x50 мм.
Диаметр горизонтальной проволоки 5-8 мм.
Диаметр вертикальной проволоки 4-6 мм.

Технология покрытия:

Панели сварены из оцинкованного прутка, покрытого полимером (мин. 50 микрон). Столбы выполнены из оцинкованной стали (мин. 140г/м²), и покрыты полимером (мин. 50 микрон), в соответствии с международными стандартами.

Области применения:

Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, промышленных и военных объектов, а также объектов с повышенными требованиями безопасности.





Столбы ПРОМ:

Панели монтируются с катаными столбами профильного сечения 80x60x1,8 мм. С тыльной стороны столбы имеют замковое соединение, которое придает дополнительную жесткость, с лицевой стороны столбы имеют отверстия с резьбовыми втулками внутри для крепления панелей с помощью фиксатора и винта М8х60 с внутренним шестигранником. Столбы комплектуются пластиковыми заглушками.



Ограждения «ПРОМ»

Высота ограждения (мм)	Размер панели ВxШ (мм)	Высота столба (мм)	Кол-во фиксаторов на один столб
1030	1030x2500/3000	1500	3
1230	1230x2500/3000	1750	3
1430	1430x2500/3000	2000	4
1630	1630x2500/3000	2300	5
1830	1830x2500/3000	2500	5
2030	2030x2500/3000	2500	6
2230	2230x2500/3000	2750	6
2430	2430x2500/3000	3000	7

Особо прочная профессиональная система ограждения, высокой степени безопасности из сварных панелей с прямоугольными горизонтальными ячейками.

Технические характеристики:

Высококачественные, чрезвычайно прочные панели сварены из оцинкованной проволоки и покрыты слоем полимера. В систему входят панели разной высоты, столбы прямоугольного сечения, аксессуары и широкий ассортимент распашных калиток и ворот.



Параметры:

Высота панели от 2030 мм до 3000 мм

Ширина 2400 мм

Размер ячейки 22x100, 25x75, 25x100 мм

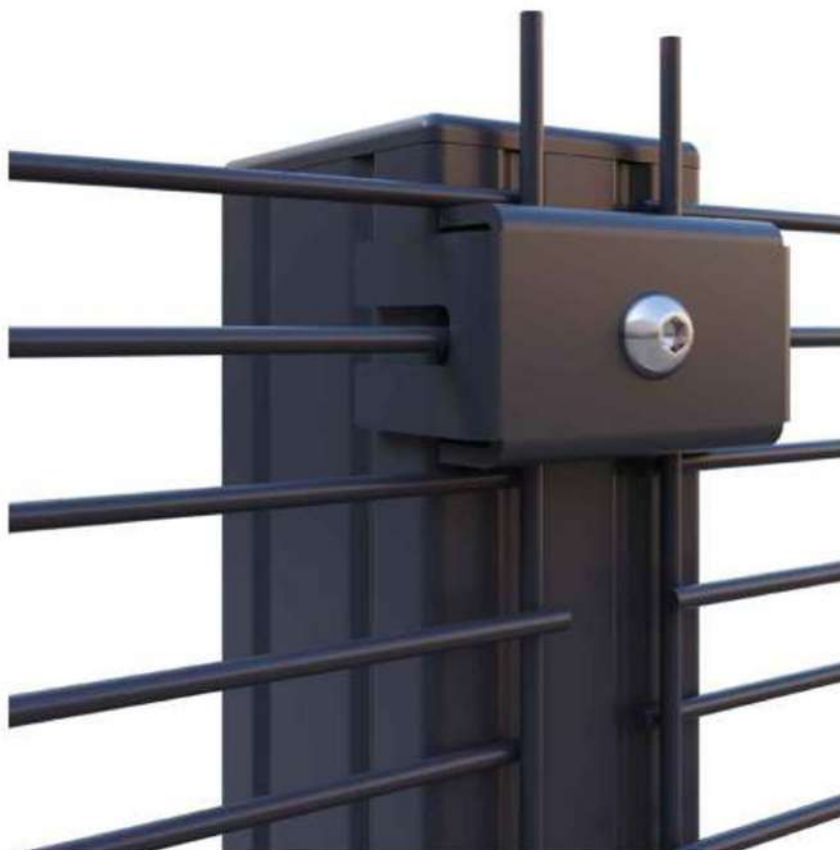
Диаметр проволоки от 4 до 5 мм

Технология покрытия:

Панели сварены из оцинкованного прутка, покрытого полимером (мин. 50 микрон). Столбы выполнены из оцинкованной стали (мин. 140г/м²), и покрыты полимером (мин. 50 микрон), в соответствии с международными стандартами.

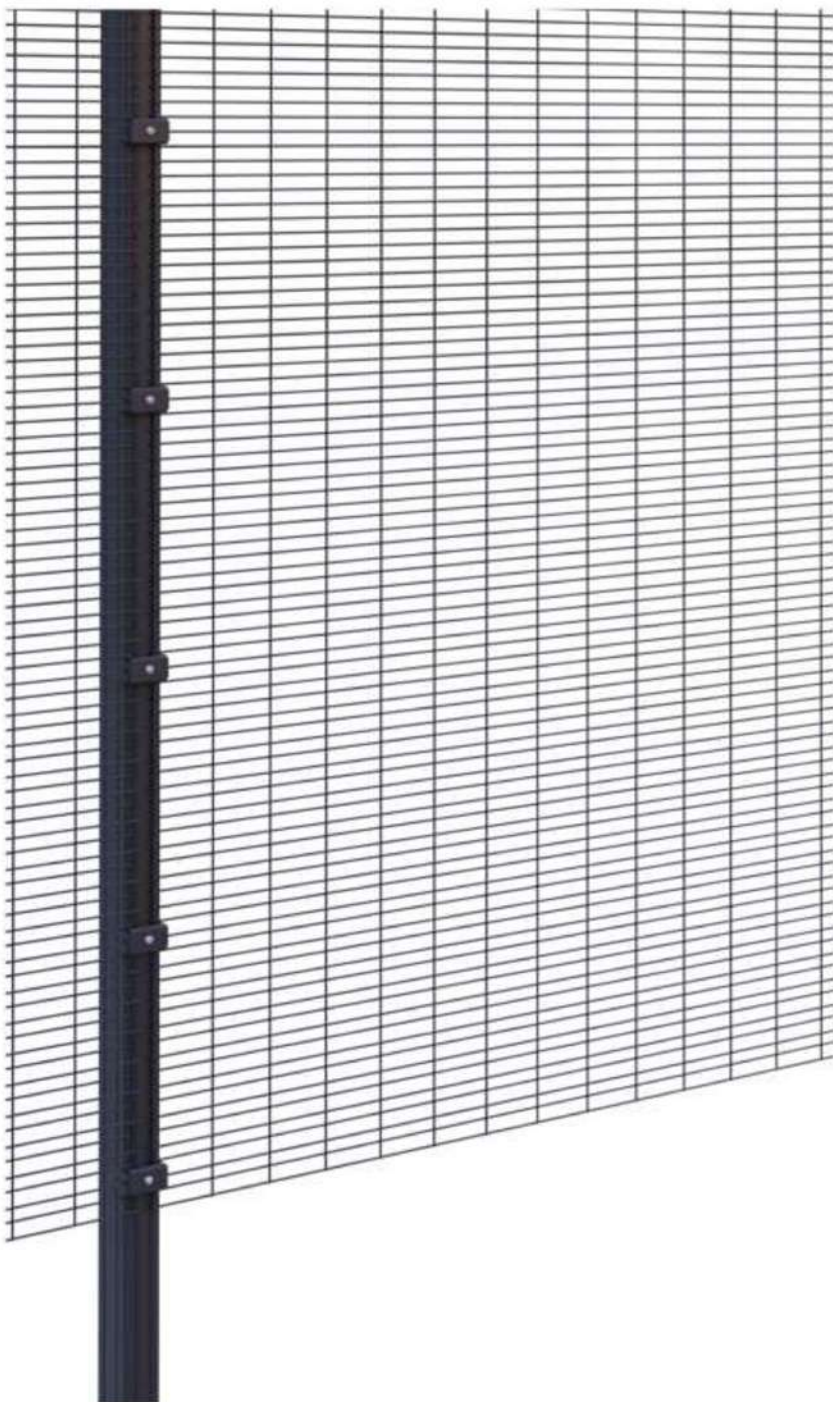
Области применения:

Рекомендуется для ограждения частных территорий, общественных учреждений, складов, промышленных и военных объектов, энергетических объектов, а также объектов с повышенными требованиями безопасности.



Цвет: Зеленый RAL 6005.

Другие цвета палитры RAL по запросу.



Столбы ЩИТ:

Панели монтируются со столбами профильного сечения 80x60x1,8 мм. С лицевой стороны столбы имеют отверстия с резьбовыми втулками внутри для крепления панелей с помощью усиленного фиксатора и винта М8х60 с внутренним шестигранником. Столбы комплектуются пластиковыми заглушками.



Ограждения «ТЕХНА-ЩИТ»

Высота ограждения (мм)	Размер панели ВxШ (мм)	Высота столба (мм)	Кол-во фиксаторов на один столб
2030	2030x2400	2700	6
2530	2530x2400	3200	7
3000	3000x2400	4000	8

Технические характеристики:

Панели сварены из оцинкованной проволоки и покрыты слоем полимера.

Система адаптирована для ограждения любых типов спортивных площадок как профессиональных, так и любительских. Высота ограждения достигается набором панелей по высоте.

Высота ограждения от 2000 мм до 6000 мм.

Ширина панелей от 2500 мм до 3000 мм.

Диаметр вертикальной проволоки 4-6 мм.

Диаметр горизонтальной проволоки 5-8 мм.

Размер ячейки 200x50 мм.

Технология покрытия:

Панели сварены из оцинкованного прутка, покрытого полимером (мин. 50 микрон). Столбы выполнены из оцинкованной стали (мин. 140г/м²), и покрыты полимером (мин. 50 микрон), в соответствии с международными стандартами.

Области применения:

Рекомендуется для ограждения спортивных площадок для игры в футбол, баскетбол, волейбол, теннис, мини-футбол, мультимедийные и детские площадки. Система адаптирована для ограждения любых типов спортивных площадок как профессиональных, так и любительских.





Столбы СПОРТ:

Панели монтируются с катаными столбами профильного сечения 80x60x1,8 мм (для высоты 2-6 м) и усиленными сварными 120x60x3 мм (для высоты 5 и 6 м). С лицевой стороны столбы имеют отверстия с резьбовыми втулками внутри для крепления панелей с помощью фиксатора, резинового уплотнителя и винта М8х60 с внутренним шестигранником.



Ограждения «ТЕХНА-СПОРТ»

Высота ограждения (мм)	Комбинация панелей шириной 2500 мм	Высота столба (мм)	Кол-во фиксаторов на один столб (шт)
2000	2000	2500	5
3000	2030+1030	4000	9
4000	2030+2030	5000	12
5000*	2030+2030+1030	6000	15
6000*	2030+2030+2030	7000	18

*Для высоты ограждения 5000 мм и 6000 мм могут использоваться усиленные столбы 120x60x3 мм, которые изготавливаются под заказ.



Ворота и калитки

Все элементы ворот и калиток обладают высокой степенью надежности и могут быть установлены в системах ограждений



Оцинковка и полимерное покрытие всех комплектующих калиток и ворот соответствуют международным стандартам качества и обладают высокими характеристиками прочности, что обеспечивает долговечность конструкций. Калитки и ворота могут открываться на 180° благодаря регулируемым петлям.

Ворота представлены в различных модификациях: одностворчатые, двустворчатые, распашные и откатные.





АКСЕССУАРЫ

Все аксессуары выполнены из высококачественной стали и защищены от коррозии двумя уровнями покрытия: горячее цинкование и порошковое полимерное покрытие по цветовой палитре RAL.



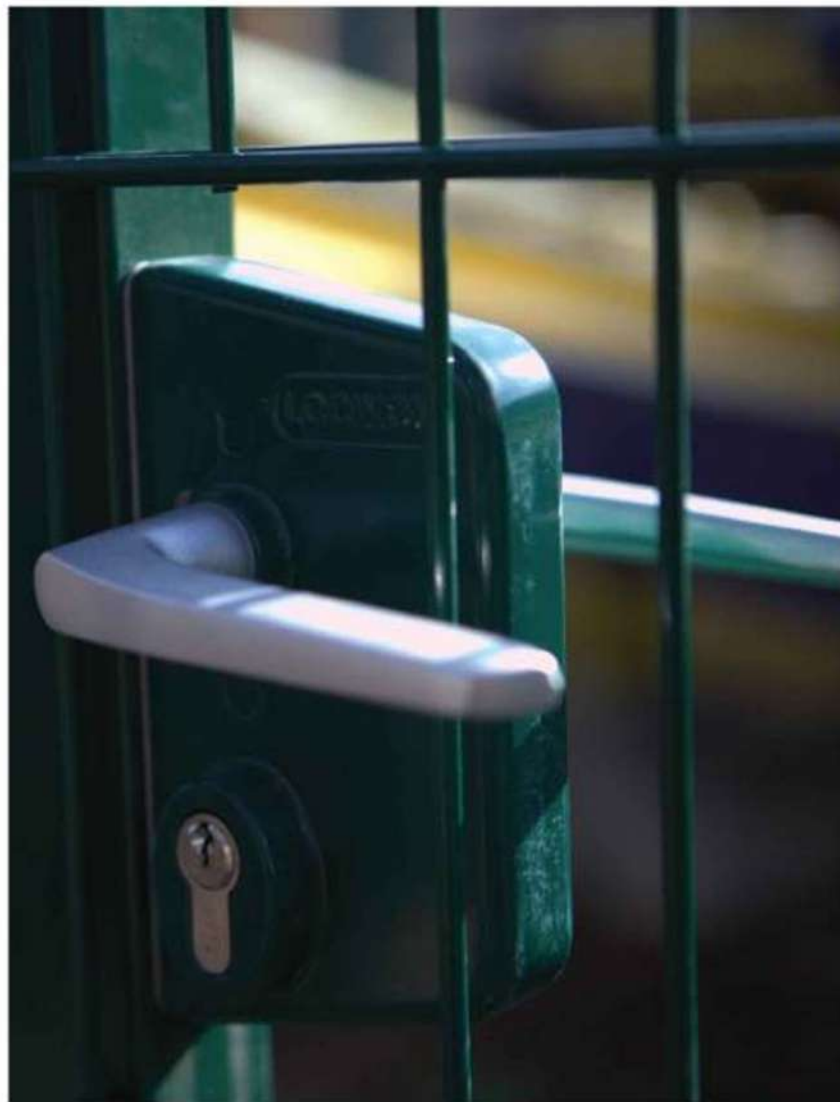
Наконечники для крепления ДББ:

- Наконечник Г-образный
- Наконечник Y-образный
- Наконечник Вертикальный



Мы предлагаем широкий ассортимент качественных аксессуаров собственного производства:

- Набор крепежа КЛАССИК
- Набор крепежа ПРОМ
- Набор крепежа ЩИТ
- Набор крепежа ЭКО
- Клипса соединительная для крепления наборных панелей между собой
- Основание сборное для крепления столбов на бетонное основание



Дополнительные Барьеры Безопасности

Все типы ДББ могут применяться с ограждением любого типа и сложности для увеличения степени защиты объекта.

Плоские барьеры безопасности (ПББ) представляют собой плоскую спиралевидную конструкцию из армированной колючей ленты, соседние витки которой скрепляются между собой при помощи скоб из оцинкованной стали.

Спиральные барьеры безопасности (СББ) представляют собой спираль, навитую из АКЛ. Визуально данный защитный элемент напоминает пружину, натянутую по периметру ограждения. Основным достоинством СББ является то, что ее конструкция способна сохранять свои защитные свойства после перекусывания в одном и даже в нескольких местах.

Для монтажа дополнительных барьеров безопасности поверх ограждения используют вертикальные, Г-образные и У-образные наконечники.

АКЛ, СББ, ПББ изготовлены из высококачественных материалов. Сталь тонколистовая оцинкованная для колючей ленты и стальная оцинкованная проволока для сердечников значительно увеличивают срок службы изделий.

