



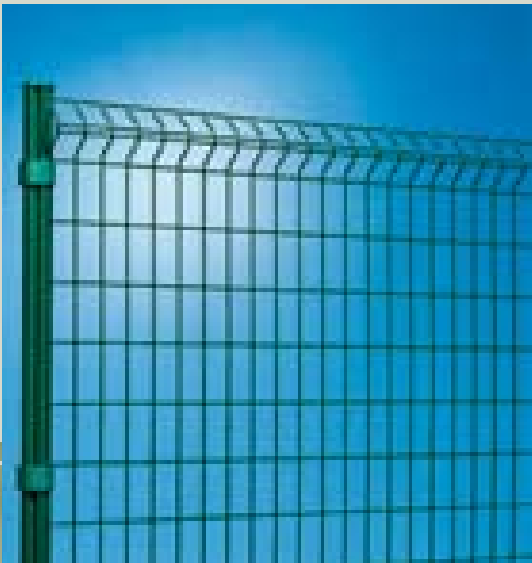
# Bekafor® Classic

ЖЕСТКОЕ ПАНЕЛЬНОЕ  
ОГРАЖДЕНИЕ, ВЫПОЛНЕННОЕ  
В КЛАССИЧЕСКОМ СТИЛЕ,  
ЗАЩИЩАЕТ ВАШ ДОМ И САД.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

**Простая установка**  
Вся система, состоящая из панелей, столбов, основания, муфты, угловых клипс, пристенных фиксаторов, ворот может быть легко установлена на фундамент либо к стене.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Панель**  
Ширина панели: 2000 мм  
Высота: от 630 до 2030 мм  
Размер ячейки: 100 x 50 мм  
Диаметр прутка: 4,5 мм  
Горизонтальные прутки с V-образным изгибом придают панели большую жесткость.  
Завершить панель внизу или наверху можно выступающими на 30 мм штырями.

**Столбы и фиксаторы**  
Панель можно легко монтировать со столбом Beclip® (диаметр 48 мм, толщина основания 1,50 мм) с помощью муфты Bekafor®.

**Ворота**  
Система ограждения дополняется калитками или распашными воротами Bekafor®.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Аксессуары**  
- пристенный фиксатор  
- угловая клипса  
- фланец для монтажа столба на фундамент

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005 ●  
Белый RAL 9010 ○  
Антрацит ●

АССОРТИМЕНТ BEKAFOR® CLASSIC							
Высота ограждения [мм]	Размеры панелей Ш x В [мм]	Высота столба для монтажа в бетоне [мм]	Высота столба для монтажа на фундаменте [мм]	Кол-во втулок для 1-го столба	Кол-во угловых клипсов для 1-го столба	Кол-во пристенных фиксаторов	Кол-во фундамента на 1 столб
630	2000 x 630	1100	700	2	2	2	1
1030	2000 x 1030	1500	1100	2	2	2	1
1230	2000 x 1230	1700	1300	3	3	3	1
1530	2000 x 1530	2000	–	3	3	3	–
1730	2000 x 1730	2300	–	4	4	4	–
2030*	2000 x 2030	2500	–	4	4	4	–

\* Возможно RAL 6005 зеленый

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения жилых территорий.



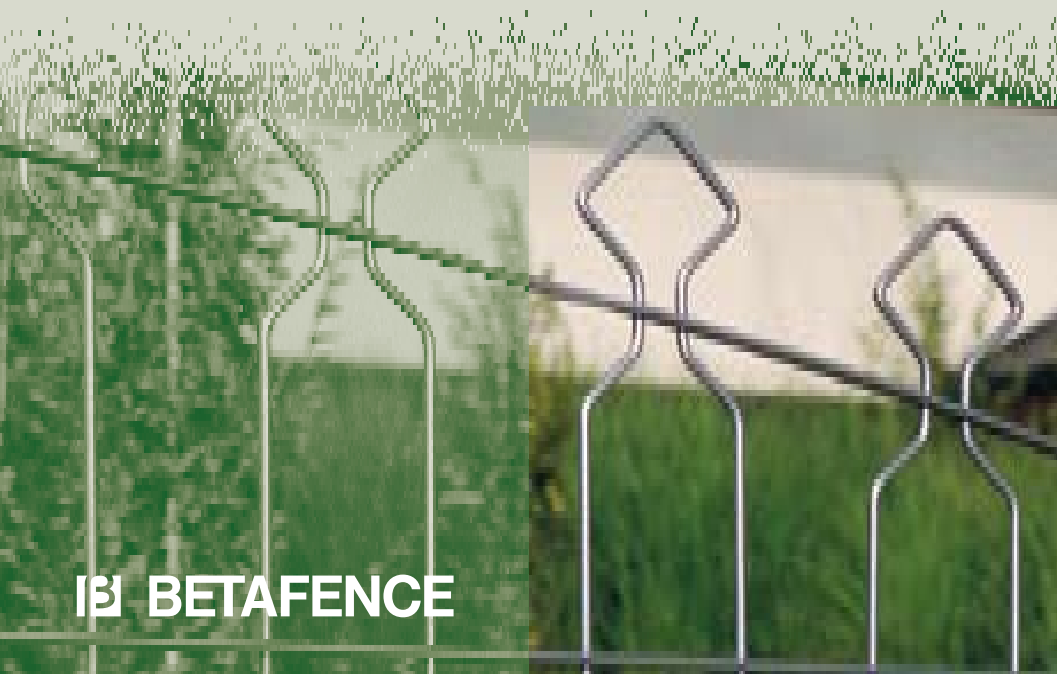


# Bekafor® Prestige

ПАНЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ,  
ВЫПОЛНЕННОЕ  
В ДЕКОРАТИВНОМ СТИЛЕ  
ЗАЩИЩАЕТ ВАШ ДОМ И САД.  
ПРЕКРАСНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА  
КОВАНЫМ ОГРАЖДЕНИЯМ.

## Преимущества

- Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.
- Простая установка**  
Система также легко монтируется как и система Bekafor® Classic. Ограждение, состоящее из панелей разной высоты и подходящих к ним столбов, основания, муфты, угловых клипсов, пристенных фиксаторов, ворот может быть легко установлена на фундамент либо к стене.
- Декоративность**  
Эта фигурная панель - одна из новых идей компании. Является прекрасной альтернативой кованым ограждениям.



**Панель**  
Жесткая сварная панель. Прутки сделаны из малоуглеродистой стали. Оцинкованы. Покрыты полимером.  
Двойные горизонтальные прутки добавляют панели большую прочность.  
Размер ячейки: 200 x 65 мм.  
Диаметр прутка: 5,00 мм.

**Столбы и фиксаторы**  
Панель можно легко монтировать со столбами Bekaclir® (диаметр 48 мм, толщина основания 1,50 мм) с помощью муфты Bekafor®.

**Ворота**  
Система ограждения дополняется калитками Bekafor® Prestige.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Аксессуары**  
- пристенный фиксатор  
- угловая клипса  
- фланец для монтажа столба на фундамент

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Антрацит



АССОРТИМЕНТ BEKAFOR® P RESTIGE							
Высота ограждения [мм]	Размеры панелей Ш x В [мм]	Высота столба для монтажа в бетоне [мм]	Высота столба для монтажа на фундаменте [мм]	Кол-во втулок для 1-го столба	Кол-во угловых клипсов для 1-го столба	Кол-во пристенных фиксаторов	Кол-во фундамента на 1 столб
900	2015 x 900	1100	900	2	2	2	1
1100	2015 x 1100	1300	1100	2	2	2	1
1300	2015 x 1300	1500	1300	3	3	3	1
1500	2015 x 1500	1700	-	3	3	3	-

\* Середина панели

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения жилых территорий.





# Bekazur®

СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ  
ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ.

## Преимущества

Система отвечает нормам качества NF 90-306.  
Создана для ограждения бассейнов от детей  
меньше 5 лет.

Специальный метод открытия ворот,  
который возможен только при  
одновременном совершении 2-х действий.

Система проста в установке. Возможна  
установка на наклонной поверхности.  
Монтируется либо на фундамент, либо  
используется фланец для монтажа столба  
на фундамент.



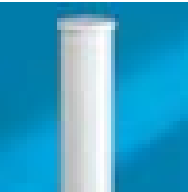
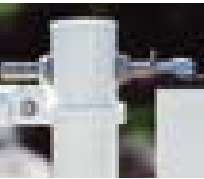
## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Панели

Размеры: 200 x 100 см, 100 x 100 см  
и для установки на наклонной поверхности:  
200 x 130 см.  
Вертикальные круглые прутки:  
Ø 16 мм x 1,5 мм.  
Расстояние между вертикальными прутками:  
94 мм.  
Размеры горизонтального круглого профиля:  
40 x 20 мм.  
Дополнительный поддерживающий элемент  
посередине панели (200 см).  
Минимальное расстояние между  
поддерживающими элементами: 1100 мм.

### Ворота

- проход при открытых воротах: 1030 мм
- рама: вертикальная труба 40 x 40 x 1,5 мм,  
горизонтальная 40 x 20 мм
- стальные крюки



### Столбы

Круглый сварной столб:  
Ø 48 x 1,5 мм.  
В комплекте с крышкой.



### Аксессуары

- хомут
- фланец для монтажа  
столба на фундамент,  
Ø 48 мм



### Опции

- автоматический замок  
(2 крюка с пружиной)

### Покрытие

Горячее оцинкование, впоследствии  
покрытие полимером.

### Цвет

Белый RAL 9010



АССОРТИМЕНТ ВОРОТ BEKAZUR®			
Высота ворот [мм]	Ширина ворот [мм]	Длина столба [мм]	Диаметр столба [мм]
1100	1150	1240	60*
1100	1150	1700	60**

\* 2 столба диаметром 60 x 2,00 мм со сварной опорной плитой для установки на жестком покрытии  
(включая 4 втулки 60 мм диаметром)

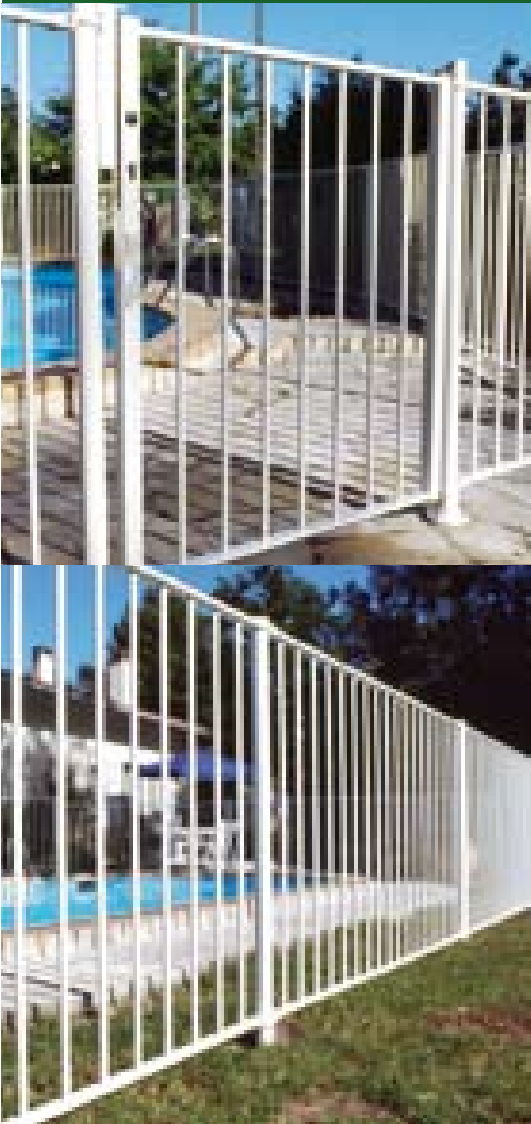
\*\* 2 столба диаметром 60 x 2,00 мм для монтажа в бетоне (включая 4 втулки 60 мм диаметром)

АССОРТИМЕНТ СТОЛБОВ BEKAZUR®		
Высота ограждения [мм]	Длина столба [мм]	Тип установки
1100	1100	основание
1100	1100	бетон
1300	1300	основание*
1300	1300	бетон*

\* для установки на наклонной поверхности

## Применение

Плавательные бассейны.







Decofo<sup>®</sup>

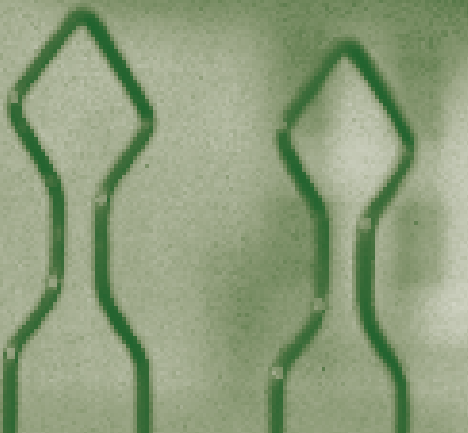
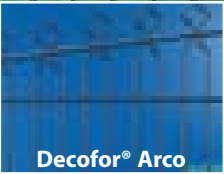
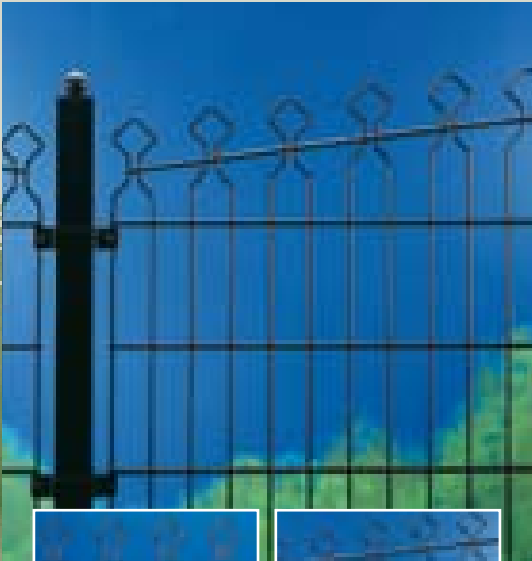
ДЕКОРАТИВНОЕ  
ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ БЫСТРОЙ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
УСТАНОВКИ.

Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером (мин. 100 микрон).

**Простая установка**  
Вся система, состоящая из панелей, столбов, калиток или распашных ворот, аксессуаров для фиксации может быть легко установлена на фундамент либо к стене.

**Внешний вид**  
Все компоненты системы ограждения выполнены в едином стиле. Выглядит элегантно и современно.



B BETA FENCE

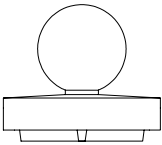
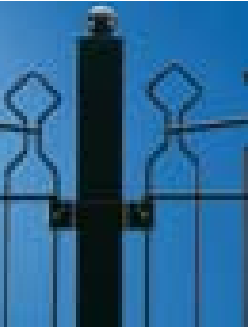
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Панель**  
Панель выполнена из очень прочных, тяжелых прутков.  
Ширина панели: 2015мм.  
Высота: от 762 до 1486 мм.  
Размер ячейки: 200 x 65 мм.  
Диаметр двойного горизонтального прутка: 8,00 мм.  
Диаметр вертикального прутка: 6,00 мм.

**Столбы и фиксаторы**  
Квадратные столбы с профилем 60 x 60 x 1,50 мм.  
Комплектуются шарообразным или пирамидальным наконечником.

**Ворота**  
Система ограждения дополняется калитками или распашными воротами Dekofo.

**Технология покрытия**  
Ограждение оцинковано: панели (40 г/м²), столбы (135 г/м²), ворота (350 г/м²) и покрыто полимером: панели и ворота (100 микрон), столбы (60 микрон).



**Цвета**  
Черный RAL 9005  
Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010  
Другие цвета по запросу.



АССОРТИМЕНТ DECOFOR® ПАНЕЛЕЙ И СТОЛБОВ С ШАРОВЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ				
Arco Ширина и высота (середина панели) [мм]	Recto Ширина и высота (середина панели) [мм]	Высота столба [мм]		Кол-во втулок для 1-го столба
		Для крепления	Столб с аллюминиевой плитой	
2015 x 886	2015 x 762	1500	965	2
2015 x 1086	2015 x 962	1500	1165	3
2015 x 1286	2015 x 1162	1750	1365	3
2015 x 1486	2015 x 1362	2000	1565	3

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения жилых территорий, школ, парков, общественных территорий.





# Nylofor® Medium

ОГРАЖДЕНИЕ  
ДЛЯ БЫСТРОЙ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
УСТАНОВКИ.

### Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

**Прочность и качество**  
Высококачественная система по невысокой цене.

Система состоит из панелей разной высоты, столбов Beкаfix® или Beкаfast®, необходимых аксессуаров и широкого ассортимента распашных и рельсовых ворот.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Панель

Горизонтальные прутки с V-образным изгибом придают панели большую жесткость. Завершается панель выступающими на 30 мм штырями, которые можно разместить как внизу, так и наверху. Ширина панели: 2500 мм. Высота: от 1030 до 2030 мм. Размер ячейки: 100 x 50 мм. Диаметр прутка: 4,5 мм.

### Столбы и фиксаторы

Панели можно легко монтировать со столбами:

#### Система сварных столбов с прямоугольным сечением Nylofor® Тип 1 (EL)

Панели монтируются к передней стенке столбов с помощью фиксаторов и крюков. В сварных столбах с прямоугольным сечением (60 x 40 x 1,5) находятся отверстия для монтажа панелей.

#### Столбы Beкаfix®

(70 x 44 мм)  
«Н» - образный профиль. Крепление с помощью специального пластикового или металлического фиксатора.

#### Столбы Beкаfast®

(60 x 53 мм)  
Без аксессуаров. Прочное крепление панелей в профиль столба.

Столбы в комплекте с пластиковой крышкой.

### Ворота

Ограждение комплектуется калитками, распашными воротами, рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

### Технология покрытия

Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

### Цвета

Зеленый RAL 6005



### Применение

Рекомендуется для ограждения игровых площадок, садов, складов, аэропортов, военных объектов.



АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® MEDIUM								
Высота ограждения [мм]	Размеры панели, Ш x В [мм]	Кол-во укреплений на одну панель	Длина [мм]	Кол-во креплений				
				Столб Nylofor® тип 1		Столб Befafix®		Столб Befafast®
				Крюки	Соединители	Для промежу- точного и углового столба	Для концевого столба	
1030	2500 x 1030	2	1500	3	4	4	2	Непригоден
1230	2500 x 1230	2	1700	3	5	4	2	
1530	2500 x 1530	3	2000	4	5	6	3	
1730	2500 x 1730	3	2200	4	6	6	3	
2030	2500 x 2030	4	2600	5	6	8	4	



# Nylofor® 3D

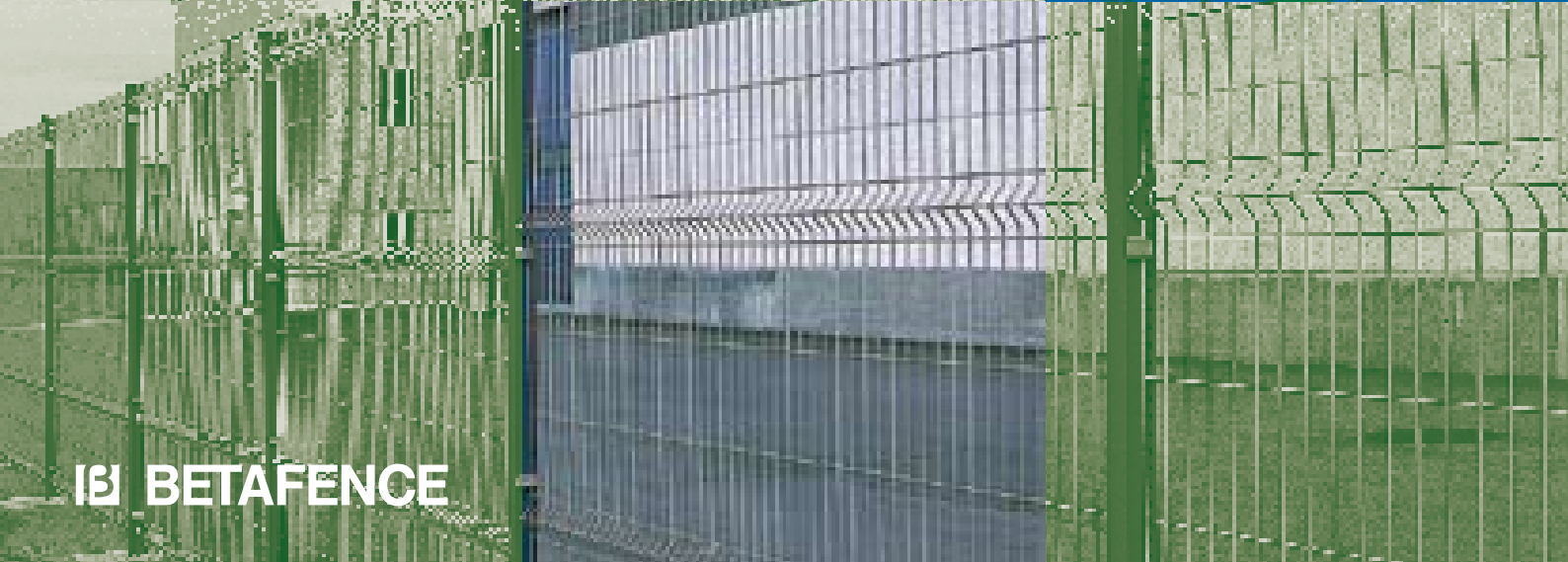
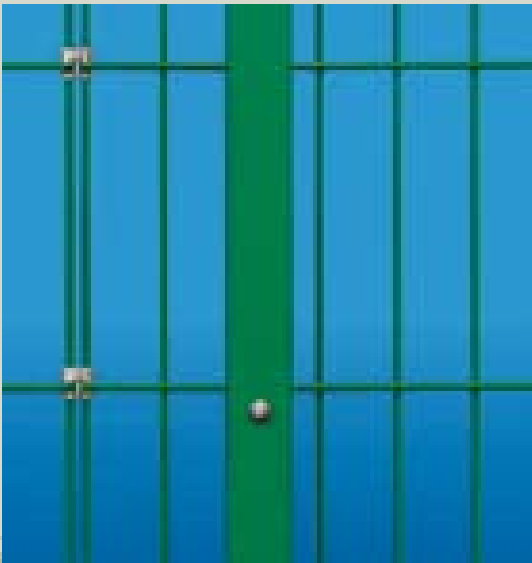
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ,  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ  
ОПТИМАЛЬНУЮ  
ЗАЩИТУ.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

Система состоит из панелей разной высоты, столбов Bekafix®, Bekafast® или квадратных столбов, необходимых аксессуаров и широкого ассортимента распашных и рельсовых ворот.

**Быстрая установка**  
Система изготовлена таким образом, чтобы установка проходила быстро без потери качества.



**Панель**  
Горизонтальные прутки с V-образным изгибом придают панели большую жесткость. Завершается панель выступающими на 30 мм штырями, которые можно разместить как внизу, так и наверху. Ширина панели: 2500 мм. Высота: от 630 до 2430 мм. Размер ячейки: 200 x 50 мм. Размер ячейки изогнутой части: 100 x 50 мм. Диаметр прутка: 5,00 мм.

**Столбы и фиксаторы**  
Панели можно монтировать с тремя типами столбов:

**Система сварных столбов с прямоугольным сечением Nylofor® Тип 1 (EL)**  
Панели монтируются к передней стенке столбов с помощью фиксаторов и крюков. В сварных столбах с прямоугольным сечением (60 x 40 x 1,5) находятся отверстия для монтажа панелей.

**Столбы Bekafix®**  
(70 x 44 мм)  
«Н» - образный профиль. Крепление с помощью специального пластикового или металлического фиксатора.

**Столбы Bekafast®**  
(60 x 53 мм)  
Без аксессуаров. Прочное крепление панелей в профиль столба.

**Квадратные столбы**  
(60 x 60 x 1,50 мм). Крепление происходит с помощью фиксаторов и специальных болтов. В столбах имеются втулки для крепления панелей.

Столбы в комплекте с пластиковой крышкой.

**Ворота**  
Ограждение комплектуется распашными и рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером (мин. 100 микрон). Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010

● ○  
Другие цвета по запросу.

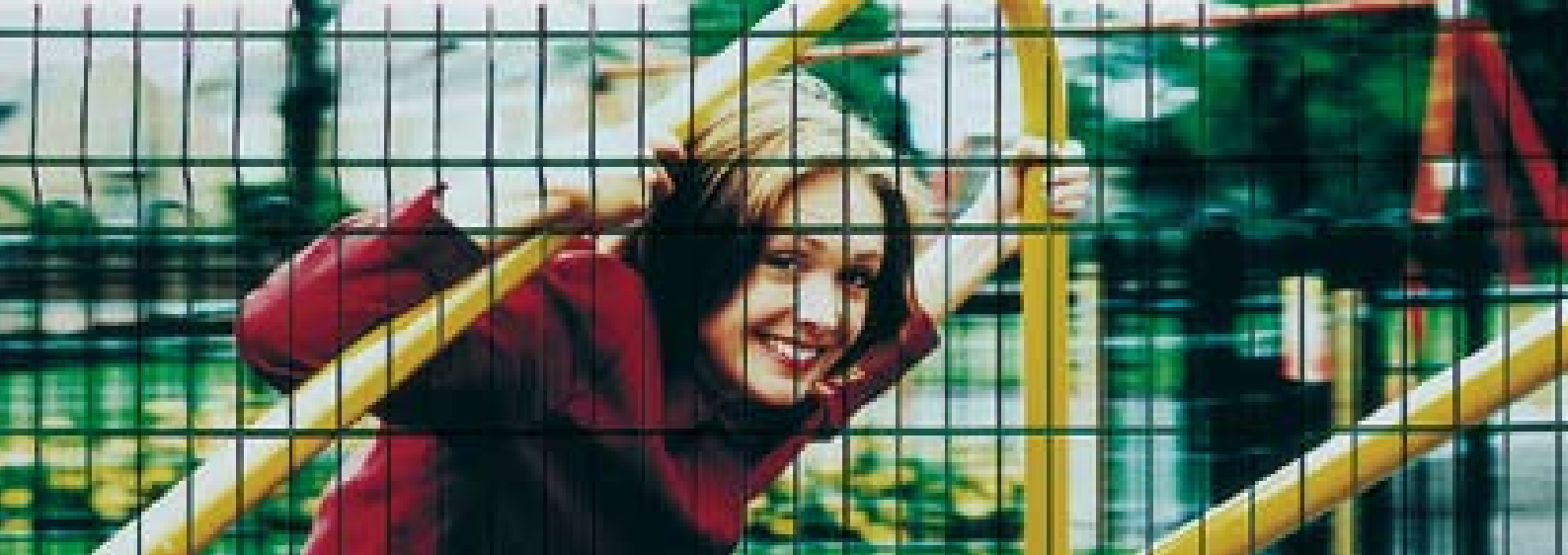
**Применение**  
Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, аэропортов, военных объектов.



АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® 3D										
Высота ограждения, [мм]	Размеры панели, Ш x В [мм]	Кол-во укреплений на одну панель	Длина столба [мм]	Кол-во фиксаторов на один столб						
				Nylofor® Тип 1		Столб Bekafix®		Столб Bekafast®	Квадратный столб	
				Крюки	Соединители	Для промежу- точного и углового столба	Для концевого столба		Для промежу- точного и концевого столба	Для углового столба
630	2500 x 630	2	1000*	2	3	4	2	Нет приспособлений	3	6
1030	2500 x 1030	2	1500	3	4	4	2		3	6
1230	2500 x 1230	2	1700	3	5	4	2		4	8
1530	2500 x 1530	3	2000	4	5	6	3		4	8
1730	2500 x 1730	3	2200	4	6	6	3		5	10
2030	2500 x 2030	4	2600	5	6	8	4		6	12
2430	2500 x 2430	4	3200	6	8	8	4		7	14

\* Для Bekafast® 1100 мм





# Nylofor® 3D Super

СИСТЕМА NYLOFOR® 3D SUPER  
С ТРЕХМЕРНЫМ ИЗГИБОМ  
И ГОРИЗОНТАЛЬНО  
РАСПОЛОЖЕННОЙ АРМАТУРОЙ  
ОЧЕНЬ БОЛЬШОГО  
СЕЧЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ  
ОПТИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ.

### Преимущества

**Очень высокая прочность.**  
Панели чрезвычайно прочные благодаря арматуре большого сечения и применению особого трехмерного изгиба.

**Высокая степень безопасности.**  
Система Nylofor® 3D Super рекомендуется в качестве ограждения для применения в тех местах, где безопасность является ключевым вопросом, что достигается небольшим размером арматурной сетки и арматурой большого сечения.

**Очень продолжительный срок службы.**  
Технология нанесения покрытия компании Betafence гарантирует очень длительный срок службы. После оцинковывания прилипающее покрытие наносится на связующее вещество с полиэфирным покрытием минимум 100 микрон.

**Является укомплектованной системой.**  
Данная система включает панели различной высоты, столбы с регулируемой системой крепления и широкий ассортимент ворот. Все компоненты гарантируют быструю и качественную установку.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Панель

Сварная сетка с большим сечением арматуры, приваренная с помощью электросварки в каждой точке пересечения, покрыта полиэфирной синтетической пластмассой. Панели имеют вертикальные штифты высотой 30 мм с одной стороны. Трехмерные панели 3 D включают в себя запрессованные V-образные секции из балок, которые проходят горизонтально вдоль каждой панели.

Стандартная арматурная сетка: 200 x 50 мм.  
Сетка V-образной формы: 200 x 50 мм.  
Диаметр арматуры:  
по горизонтали - 8,00 мм,  
по вертикали - 5,00 мм.

### Столбы

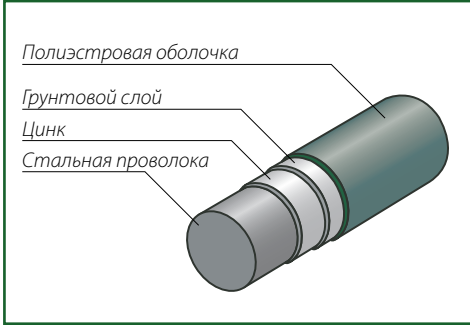
Система Nylofor® 3D Super может применяться с несколькими системами столбов.

### Столбы Векаfix®

(с металлическими фиксаторами). Панели крепятся к столбам сбоку с помощью специальных фиксаторов, изготовленных из металла (крепежные зажимы). Сварные цилиндрические столбы (70 x 44 мм) H-образной формы закрыты пластиковой крышкой.

### Прямоугольные столбы с фиксаторами.

Панели крепятся на передней стороне столбов с помощью фиксаторов и крепежных болтов. Сварные прямоугольные пустотелые столбы оснащены вставками для крепления панелей с помощью фиксаторов и закрыты пластиковой крышкой. Система прямоугольных столбов с рычагом удлинения.



### Технология покрытия

Панели изготовлены из оцинкованной арматуры (минимум 40 г/м²). Для лучшего налипания покрытие наносится с полиэфирным покрытием (минимум 100 микрон). Столбы оцинкованы изнутри и снаружи (минимальное покрытие 275 г/м², обе стороны вместе), в соответствии с Европейским стандартом 10147. Кроме этого наносится закрепляющее покрытие и в конце столбы покрываются пластиком (минимум 60 микрон).

### Ворота

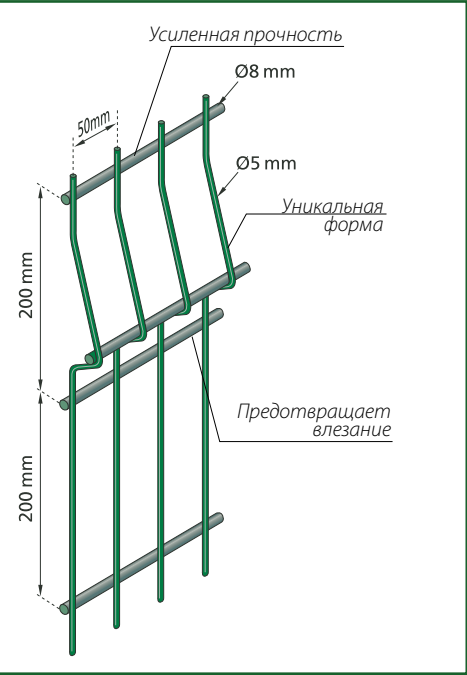
Система Nylofor® 3D Super укомплектована безопасными и высокотехнологичными воротами типа Nylofor® или Robusta®. Ворота, открывающиеся в одну или в две стороны, или откатные ворота.

### Цвета

Стандартная система Nylofor® 3D Super окрашивается в зеленый цвет RAL 6005.



Другие цвета: на заказ.



### Применение

Система Nylofor® 3D Super настоятельно рекомендуется для применения в качестве профессионального ограждения следующих объектов: школ, спортивных площадок, игровых площадок, железных дорог, легко повреждаемых площадей, государственных объектов, коммунальных предприятий (вода, газ, электричество), конструкций и складов.



СИСТЕМА NYLOFOR® 3D SUPER							
Высота ограждения (мм)	Панели выс. x шир. (мм)	Число профилированных линий на панели	Высота столба (мм)	Число креплений на столб			
				Квадратный столб		Столб Векаfix®	
				На промежуточный и конечный столб	На угловой столб	На промежуточный и угловой столб	На конечный столб
1630	2500 x 1730	3	2200	5	10	6	3
2030	2500 x 2030	4	2600	6	12	8	4
2430	2500 x 2430	4	3200	7	14	8	4



# Nylofor® 3-M

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ  
ВЫСОТОЙ В 3 МЕТРА.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

Система состоит из панелей разной высоты, столбов Bekafix®, Bekafast® или квадратных столбов, необходимых аксессуаров и широкого ассортимента распашных и рельсовых ворот.

**Быстрая установка**  
Система изготовлена таким образом, чтобы установка проходила быстро без потери качества.



**Панель**  
Горизонтальные прутки с V-образным изгибом придают панели большую жесткость. Завершается панель выступающими на 30 мм штырями, которые можно разместить как внизу, так и наверху. Ширина панели: 3000 мм. Высота: от 1030 до 2430 мм. Размер ячейки: 200 x 50 мм. Размер ячейки изогнутой части: 100 x 50 мм. Диаметр прутка: 5,00 мм.

**Столбы и фиксаторы**  
Панели можно монтировать с тремя типами столбов:

**Система сварных столбов с прямоугольным сечением Nylofor® Тип 1 (EL)**  
Панели монтируются к передней стенке столбов с помощью фиксаторов и крюков. В сварных столбах с прямоугольным сечением (60 x 40 x 1,5) находятся отверстия для монтажа панелей.

**Столбы Bekafix®**  
(70 x 44 мм)  
«Н» - образный профиль. Крепление с помощью специального пластикового или металлического фиксатора.

**Столбы Bekafast®**  
(60 x 53 мм)  
Без аксессуаров. Прочное крепление панелей в профиль столба.

**Квадратные столбы**  
(60 x 60 x 1,50 мм). Крепление происходит с помощью фиксаторов и специальных болтов. В столбах имеются втулки для крепления панелей.

Столбы в комплекте с пластиковой крышкой.

**Ворота**  
Ограждение комплектуется распашными и рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером (мин. 100 микрон). Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010



АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® 3-M									
Ш x В [мм] панели	Кол-во укреплений на одну панель	Длина столба, [мм]	Кол-во фиксаторов на один столб						
			Nylofor® Тип 1		Столб Bekafix®		Столб Bekafast®	Квадратный столб	
			Крюки	Соединители	Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба		Для промежуточного и концевого столба	Для углового столба
3000 x 1030	2	1500	3	4	4	2	Нет приспособлений	3	6
3000 x 1230	2	1700	3	5	4	2		4	8
3000 x 1530	3	2000	4	5	6	3		4	8
3000 x 1730	3	2200	4	6	6	3		5	10
3000 x 2030	4	2600	5	6	8	4		6	12
3000 x 2430*	4	3200	6	8	8	4		7	14

\* Возможно в зеленом цвете

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, аэропортов, военных объектов.







# Nylofor® F

СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ,  
СОСТОЯЩАЯ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ  
СВАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ,  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ  
ЯЧЕЙКАМИ.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

**Быстрая установка**  
Система гарантирует Вам быструю и профессиональную установку.

**Составляющие**  
Система состоит из панелей разной высоты, квадратных столбов, столбов Beкаfix® или Beкаfast®, необходимых аксессуаров и широкого ассортимента распашных и рельсовых ворот Nylofor® или Robusta®.



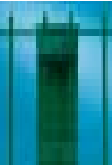
**Панель**  
Завершается панель выступающими на 30 мм штырями, которые можно разместить как внизу, так и наверху.  
Ширина панели: 2500 мм.  
Высота: от 630 до 2030 мм.  
Размер ячейки: 200 x 50 мм.  
Размер горизонтального прутка: 15 x 6 мм.  
Диаметр вертикального прутка: 5,00 мм.

**Столбы и фиксаторы**  
Панели можно монтировать с двумя типами столбов:

**Столбы Beкаfix® (70 x 44 мм)**  
«Н» - образный профиль. Панель крепится к столбу с помощью специального пластикового или металлического фиксатора.



**Квадратные столбы (60 x 60 x 1,50 мм)**  
Панели крепятся к столбу с помощью фиксаторов и специальных болтов. В столбах имеются втулки для крепления панелей. Столбы в комплекте с пластиковой крышкой.



**Ворота**  
Ограждение комплектуется калитками, распашными воротами, рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010  
Другие цвета по запросу.



АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® F							
Высота ограждения, [мм]	Размеры панели Ш x В, [мм]	Размеры квадратного столба, [мм]	Высота столба, [мм]	Кол-во фиксаторов на один столб			
				Квадратный столб		Столб Beкаfix®	
				Для промежуточного и концевого столба	Для углового столба	Для промежуточного и углового столба	Для концевого столба
630	2500 x 630	60 x 60 x 1.50	1000	3	6	4	2
1030	2500 x 1030	60 x 60 x 1.50	1500	3	6	4	2
1230	2500 x 1230	60 x 60 x 1.50	1700	4	8	4	2
1430	2500 x 1430	60 x 60 x 1.50	2000	4	8	6	3
1630	2500 x 1630	60 x 60 x 1.50	2200	5	10	6	3
1830	2500 x 1830	60 x 60 x 1.50	2400	5	10	8	4
2030	2500 x 2030	60 x 60 x 1.50	2600	6	12	8	4
3060	2500 x 2030 + 2500 x 1030	80 x 60 x 2.50	3700	9	18		
4060	2500 x 2030 (2)	80 x 60 x 2.50	4800	12	24		
5090	2500 x 2030 (2) + 2500 x 1030	120 x 60 x 3.00	6000	15	30		
6090	2500 x 2030 (3)	120 x 60 x 3.00	7000	18	36		
7120	2500 x 2030 (3) + 2500 x 1030	120 x 60 x 3.00	8000	21	42		
8120	2500 x 2030 (4)	120 x 60 x 3.00	9000	24	48		

НАКЛОННАЯ БАЛКА NYLOFOR® F					
Вертикальная панель, [мм]	Гнутая панель, [мм]	Размер панели Д x В [мм]	Размер столба [мм]	Длина столба, [мм]	Кол-во фиксаторов
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 (наклонный)	60 x 60 x 1,50	2450 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (наклонный)	60 x 60 x 1,50	2700 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (наклонный)	60 x 60 x 2,50	2700 + 370	6 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 (наклонный)	60 x 60 x 2,50	3000 + 370	7 + 2

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, аэропортов, военных объектов.





Nylofor® F



Nylofor® F

# Nylofor® City

СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ,  
СОСТОЯЩАЯ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ  
СВАРНЫХ ПАНЕЛЕЙ,  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ  
И ПЕРЕКЛАДИНОЙ.

## Преимущества

Очень жесткое, прочное ограждение.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Панель

Ширина панели: 2500мм  
Высота: от 630 до 2030 мм  
Размер ячейки: 200 x 50 мм  
Размер горизонтального прутка: 15 x 6 мм  
Диаметр вертикального прутка: 5,00 мм.

### Столбы

Панель монтируется с квадратными столбами (60 x 60 x 1,50 мм). Для крепления используются втулки системы Nylofor® F.

### Технология покрытия

Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

### Аксессуары

**- фиксатор из пластика**  
(для крепления 2-х панелей на одном столбе)  
**- болт М6 из нержавеющей стали**  
длина: 40 мм, длина верхнего болта для крепления фиксаторов к столбу: 60 мм.

### - поддерживающий профиль

31,5 x 32,5 x 1,50 мм, оцинкованный и покрытый полимером, длина 2505 мм

### - стальной фиксатор

для поддерживающего профиля с прорезями (8 мм). Оцинкованный и покрыт полимером. Цвета: зеленый, белый.

### Тип 1 - 33 x 39 x 50 мм,

для фиксации 2-х поддерживающих профилей на промежуточном столбе.

### Тип 2 – 33 x 39 x 54 мм

для фиксации поддерживающего профиля на конечном столбе (левая клипса для левого столба, правая – для правого). – для фиксации 2-х поддерживающих профилей на угловом столбе (левая и правая клипса).

### - анти-вибрационная планка.

Для уменьшения вибрации между панелями и столбами. Устанавливается на верхний горизонтальный пруток панели, длина 25 мм.

### Цвета

Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010  
Другие цвета по запросу.



## Применение

Рекомендуется для ограждения школ, парков, спортивных и игровых площадок, но в особенности для железных дорог, парковок.



АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® CITY									
Высота ограждения [мм]	Размер панели, Д x Ш [мм]	Столбы для монтажа в бетоне				Столбы с алюминиевой плитой			
		Высота столба [мм]	Кол-во*			Высота столба [мм]	Кол-во*		
			втулок	Скобы для крепления			втулок	Клипсы для крепления	
				Сталь	Пластик			Сталь	Пластик
630	2500x630	1000	3	1	2	672	3	1	2
1030	2500x1030	1500	3	1	2	1072	3	1	2
1230	2500x1230	1750	4	1	3	1272	4	1	3
1430	2500x1430	2000	4	1	3	1472	4	1	3
1630	2500x1630	2200	5	1	4	1672	5	1	4
1830	2500x1830	2400	5	1	4	1872	5	1	4
2030	2500x2030	2650	6	1	5	2072	6	1	5

\* Для углового столба: x 2



# Nylofor® 2D/2D Super

ОСОБО ПРОЧНАЯ СИСТЕМА  
ОГРАЖДЕНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ПОЛНУЮ ЗАЩИТУ.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, чрезвычайно прочные, с очень большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

**Простая установка**  
Вся система, состоящая из панелей разных размеров, столбов и аксессуаров к ним, широкого ассортимента ворот может быть быстро и профессионально установлена.



B BETA FENCE

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Панель**  
Завершить панель внизу или наверху можно выступающими на 30 мм штырями.  
Ширина панели: 2500 мм.  
Высота: разная.  
Размер ячейки Nylofor® 2D/2DSuper: 200 x 50 мм.  
Размер ячейки Nylofor® 2DSuper при высоте от 1030 до 2030 мм: 200 x 100 мм.

Вид	Диаметр прутка	
	горизонтального	вертикального
Nylofor® 2D Nylofor® 2DSuper	2 x 6 мм 2 x 8 мм	5 мм 6 мм

**Столбы и фиксаторы**  
Панель можно монтировать со столбами тремя способами:

**1) столб Векаfix® Н-образный**  
(70 x 44 мм) только для Nylofor® 2D. Столб в комплекте с пластиковой крышкой.

**2) столб квадратный с фиксатором**  
(60 x 60 x 1,50 мм, 80 x 60 x 2,50 мм).  
Панель крепится на переднюю часть столба с помощью фиксаторов и болтов.  
Столб в комплекте с пластиковой крышкой.

**3) квадратный столб с закрывающей пластиной.**  
Профиль пластины: 60 x 35 x 3,00 мм.  
Панель крепится на переднюю часть столба с помощью укрепляющей пластины и болтов.  
Столб в комплекте с пластиковой крышкой.

**Ворота**  
Ограждение комплектуется калитками, распашными воротами, рельсовыми воротами Nylofor® или Robusta®.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Белый RAL 9010  
  
● ○  
Другие цвета по запросу.

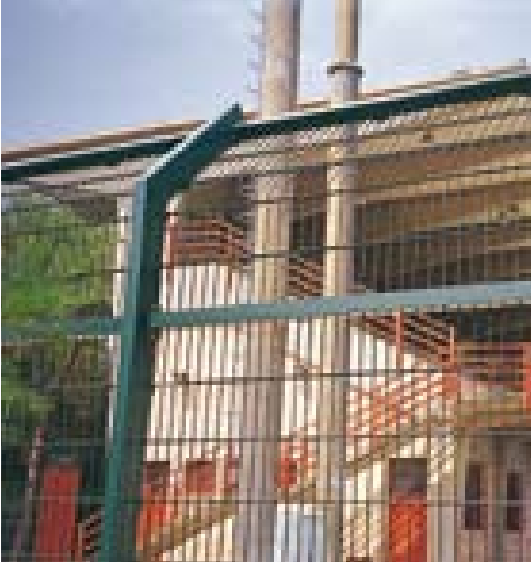
АССОРТИМЕНТ NYLOFOR® 2D \ 2D SUPER							
Высота ограждения [мм]	Размеры панели Ш x В [мм]	Высота столба [мм]	Размеры квадратного столба [мм]	Кол-во закреплений на один столб			
				Квадратный столб		Столб Векаfix®	
				Для промежуточного и концевое столба	Для углового столба	Для промежуточного и углового столба	Для концевое столба
1030 <sup>(2)</sup>	2500 x 1030	1500	60 x 60 x 1,50	3	6	4	2
1230	2500 x 1230	1700	60 x 60 x 1,50	4	8	4	2
1430	2500 x 1430	2000	60 x 60 x 1,50	4	8	6	3
1630	2500 x 1630	2200	60 x 60 x 1,50	5	10	6	3
1830	2500 x 1830	2400	60 x 60 x 1,50	5	10	8	4
2030 <sup>(2)</sup>	2500 x 2030	2600	60 x 60 x 1,50	6	12	8	4
2430 <sup>(1)</sup>	2500 x 2430	3200	60 x 60 x 1,50	7	14	-	-

(1) Не для Nylofor® 2D; (2) Для Nylofor® 2D Супер также сетка 200 x 100 мм; (3) Не для Nylofor® 2D Супер

ОГРАЖДЕНИЕ С НАКЛОННОЙ БАЛКОЙ					
Nylofor® 2D					
Высота ограждения		Размеры панели, Ш x В мм	Высота столба = прямая часть + скрученная часть 45°	Размеры столба мм	Кол-во закреплений
Гладкая поверхность мм	Неровная поверхность мм				
1870	390	2500 x 1230 +2500 x 1030 наклонная панель	2450 +370	60 x 60 x 1,50	6 +2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700 +370	60 x 60 x 1,50	6 +2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700 +370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup> 80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6 +2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000 +370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup> 80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7 +2
Nylofor® 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 наклонная панель	2700 +370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup> 80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6 +2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 наклонная панель	3000 +370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup> 80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7 +2

(1) Рекомендуется (2) Альтернатива

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения общественных учреждений, складов, школ, парков, спортивных и игровых площадок, аэропортов, военных объектов. Nylofor® 2D Super из-за своей сверхпрочности подходит для ограждения спортивных площадок.







# Bekasport®

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Столбы

Прямоугольный столб с шумоизолирующей клипсой, находящейся внутри столба.  
Размер ячейки до высоты в 2 м:  
500 x 50 мм  
Размер ячейки свыше высоты в 2 м:  
200 x 100 мм

### Панель

Nylofor® 2D Super.  
Размер ячейки до 2 м: 200 x 50 мм  
Размер ячейки свыше 2 м: 200 x 100 мм

### Цвета

Зеленый RAL 6005  
Другие по запросу



АССОРТИМЕНТ BEKAS PORT®					
Высота ограждения [мм]	Размеры панели Nylofor® 2D Super Д x В [мм]		Кол-во фиксаторов на один столб	Размеры столба [мм]	
	Сетка 200 x 50 мм Ш x В [мм]	Сетка 200 x 100 мм Ш x В [мм]		Высота столба	Столб в разрезе
3100	2500 x 2030	+ 2500 x 1030	10	3800	70 x 50 x 2.00
4100	2500 x 2030	+ 2500 x 2030	12	4800	80 x 50 x 3.00
5170	2500 x 2030	+ 2500 x 2030 + 1030	16	6000	100 x 50 x 3.00
6170	2500 x 2030	+ 2500 x 2030 (2x)	18	7000	120 x 50 x 4.00

Применение  
Для спортивных площадок.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Панель

Тяжелые сварные панели. Могут быть установлены друг на друга.  
Ширина панели: 2518,6мм  
Высота: от 2010,6 до 2417 мм  
Размер ячейки: 12,7 x 76,2 мм  
Диаметр прутка: 4 мм

Особые качества

- Часто сваренные прутки практически исключают их разрезание с помощью кусачек.
- Bezinal покрытие (95% цинка, 5% алюминия), оцинковка и покрытие полимером обеспечивают длительный срок эксплуатации
- Особая конфигурация для максимальной видимости, что важно для камер наблюдения, чтобы идентифицировать злоумышленника
- Совместимо с аварийными и электронными системами обнаружения
- Евро стандарт

Столбы и фиксаторы

Согласно уровню безопасности система крепления делится на 2 вида:

1. столб с прямоугольным профилем и фиксаторами.

- Профиль промежуточного и конечного столба: 80 x 60 x 2,5 мм.
- Профиль углового столба: 80 x 80 x 3 мм

2. столб Bekasecure

- с приваренной пластиной к фундаменту или без нее. Панели крепятся с помощью укрепляющей пластины, болтов из нержавеющей стали и специальных гаек.

Ворота

Комплектуется воротами такого же заполнения как и панели.

Технология покрытия

Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

Цвета

Зеленый RAL 6005

Другие цвета и покрытие Bezinal по запросу.

Securifor®

СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ  
ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ  
БЕЗОПАСНОСТИ.  
ИЗ ПРОЧНЫХ СВАРНЫХ  
ПАНЕЛЕЙ,  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ  
ЯЧЕЙКАМИ.

Преимущества

Долговечность

Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером.

Безопасность

Частые горизонтальные прутки уменьшают вероятность проникновения на территорию.





# Securifor® 3D

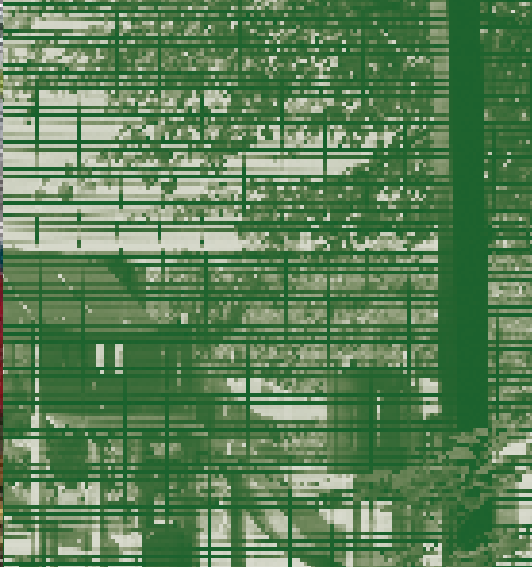
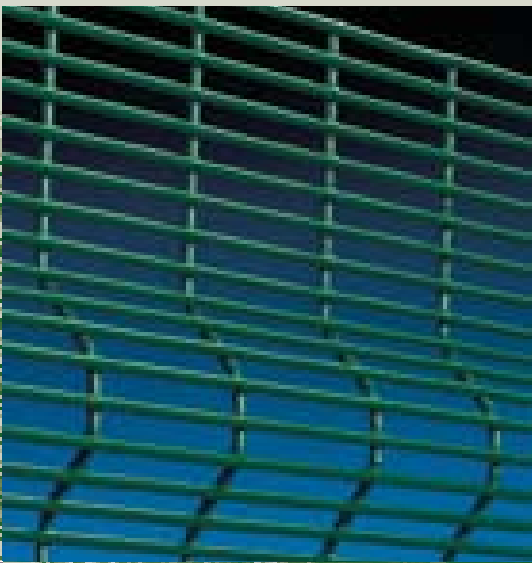
СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ,  
СОЕДИНЯЮЩАЯ В СЕБЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ИНТЕРЕСНЫЙ ДИЗАЙН.

## Преимущества

**Долговечность**  
Высококачественные, с большим сроком эксплуатации панели сделаны из оцинкованного стального прутка, впоследствии прочно покрытого полимером (мин. 100 микрон).

**Составляющие**  
Ограждение состоит из панелей (2 варианта высоты), столбов и крепежной системы.

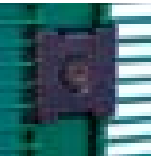
**Дизайн**  
Эстетический вид ограждения позволяет устанавливать его в любых общественных местах.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ


**Панель**  
Ширина панели: 2518,6 мм  
Высота: от 2010,6 до 2417 мм  
Высота в 3001,2 мм: по запросу  
Размер ячейки: 12,7 x 76,2 мм  
Диаметр прутка: 4 мм

**Столбы и фиксаторы**  
Профиль промежуточного и конечного столба: 80 x 60 x 2,50 мм.  
Профиль углового столба: 80 x 80 x 3 мм.  
Панели крепятся к столбам с помощью оцинкованных и покрытых полимером фиксаторов и болтов из нержавеющей стали М6 x 40.  
Для промежуточных и конечных столбов – болт с 2-мя прорезями.  
Для углового столба – болт с 1 прорезью.



**Опции**  
Усиление верхней части возможно с помощью U-образного профиля 35 x 15 x 2520 мм, оцинкованного и покрытого полимером.

**Технология покрытия**  
Панели сделаны из оцинкованного (мин. 40г/м²) прутка, покрытого полимером. Столбы, в соответствии с Евро стандартами 10147 внутри и снаружи оцинкованы (мин. 275 г/м²) и покрыты полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
  
Другие по запросу.

АССОРТИМЕНТ SECURIFOR® 3D						
Высота ограждения [мм]	Панели		Столбы			
	Ш x В [мм]	Кол-во укреплений на 1 панель	Промежуточные и концевые столбы		Угловые столбы	
			Размер [мм]	Высота [мм]	Размер [мм]	Высота [мм]
2000	2518,6 x 2010,6	2	80 x 60 x 2,5	2600	80 x 60 x 2,5	2600
2400	2518,6 x 2417,0	3	80 x 60 x 2,5	3100	80 x 60 x 2,5	3100

**Применение**  
Рекомендуется для ограждения школ, больниц, складов, железных дорог, промзоны.







# Securifor® 2D

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА,  
СОВМЕЩАЮЩАЯ ВЫСОКУЮ  
ПРОЧНОСТЬ И ЭСТЕТИЧЕСКИЙ  
ДИЗАЙН.

**Преимущества**

Прочность панели обеспечивается за счет горизонтальных прутков с обеих сторон панели. Частые горизонтальные прутки уменьшают вероятность проникновения на территорию, а также перерезания прутков. Срок эксплуатации увеличивается за счет высококачественного покрытия.



## Т Е Х Н И Ч Е С К А Я   С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

**Панель**

Горизонтальные прутки диаметром 4 мм на расстоянии 12,7 мм с одной стороны панели.  
Горизонтальные прутки диаметром 4 мм на расстоянии 152,4 мм с внутренней стороны панели.  
Вертикальные прутки диаметром 6 мм на расстоянии 76,2 мм.  
75% минимального предела прочности прутка.  
Предел прочности: 540-690 N/м²



**Рекомендуемая система столбов**

- промежуточные 60 x 60 x 2,5мм
- угловые 80 x 80 x 2,5мм
- специальные стальные скобы

Панели крепятся к столбу с помощью скоб. В столбах имеется один ряд втулок.

**Покрытие**

Панели сделаны из оцинкованных прутков (мин. 40 г/м²). Покрытие полимером (мин. 100 микрон). Столбы оцинкованы и покрыты полимером в соответствии с Евро нормами 10147 (мин. 60 микрон).

**Цвета**

Черный RAL 9005  
Зеленый RAL 6005

● ●

АССОРТИМЕНТ SECURIFOR® 2D				
Панели		Столбы		
Высота ограждения [м]	Размер панели, В x Ш [мм]	Ø/А Длина [мм]	Кол-во креплений	
			промежуточные	угловые
2.0	1980 x 2520	2700	6	12
2.4	2442 x 2520	3100	7	14
3.0	3048 x 2520	3800	10	20

**Применение**

Больницы, школы, склады, промышленные объекты, железнодорожные пути.



Панель Securifor® 2D Varimesh

Сварная высокопрочная панель с прогрессивной арматурной сеткой, предназначенная для тяжелого режима эксплуатации:

12,7 x 76,2 мм	0 - 1221 мм
25,4 x 76,2 мм	1221 - 3135 мм
50,8 x 76,2 мм	2135 - 2999 мм

Двойная горизонтально расположенная арматура 152,40 мм  
Диаметр вертикальной арматуры: 6,00 мм  
Диаметр горизонтальной арматуры: 4,00 мм  
Полная ширина панели: 2520,6 мм

Панели устанавливаются поверх панелей Securifor® 2D Varimesh:  
Арматурная сетка: 50,8 x 76,2 мм  
Имеющаяся в наличии высота панели: 918,0 мм – 1832,0 мм – 2747,0 мм  
Полная ширина панели: 2520,6 мм

Столбы и крепление

Система столбов прямоугольного профиля с крепежными деталями.

Столбы со вставками для фронтального крепления 2 панелей по одной линии.  
Угловой столб с одной вставкой по двум прилегающим сторонам для установки 2 панелей в углу.  
Промежуточный профиль, угловой и замыкающий столб: 80 x 60 x 2,5 мм.

Система столбов Bekasecure

Эти столбы имеют особую конструкцию и поставляются с приваренной опорной плитой или без нее. Панели защищены с помощью защитной крышки, болтами с выпуклой головкой из нержавеющей стали и коническими гайками из нержавеющей стали с головкой для накидного ключа. Концепция применяемой системы столбов обеспечивает превосходную безопасность, высокую прочность и максимальную простоту установки.

Технология покрытия

Панели изготовлены из оцинкованной арматуры (минимум 40 г/м²). Для лучшего налипания покрытие наносится с полиэфир-ным покрытием (минимум 100 микрон). Столбы оцинкованы изнутри и снаружи (минимальное покрытие 275 г/м², обе стороны вместе), в соответствии с Европейским стандартом 10147. Кроме этого наносится закрепляющее покрытие и в конце столбы покрываются пластиком (минимум 60 микрон).

Цвета

Стандартная система Nylofor® 3D Super окрашивается в зеленый цвет RAL 6005.



Другие цвета: на заказ.

Securifor® 2D Varimesh

СИСТЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА  
ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ  
ПРОЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ  
С ЭСТЕТИЧЕСКИМ ДИЗАЙНОМ.  
ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДОК,  
ДОРОГОСТОЯЩИХ ИЛИ  
ОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГАЗ,  
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА,  
УДОБРЕНИЯ), РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-  
НЫХ ЦЕНТРОВ, ТРАНСПОРТНЫХ  
КОМПАНИЙ, КОНСТРУКЦИЙ  
И ШКОЛ.

Преимущества

Безопасность

Все большие проемы и выступы в системе были устранены для сведения к минимуму опасности получения травмы. Благодаря обзорности отлично подходит для контроля и охраны площадок.

Прочность

Панели Securifor®, соединенные торцами, полностью приварены в каждой точке пересечения для обеспечения выдерживания сильных физических воздействий.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ SECURIFOR® 2D VARI MESH				
Высота ограждения [мм]	Размеры основных панелей Ширина x Высота [мм]	Размеры верхних панелей Ширина x Высота [мм]	Стойка L x H x W [мм]	Длина секции [мм]
С прямоугольными секциями и прикрепленными элементами				
3000	2520.6 x 3052.0		80 x 60 x 2.5	3700
4000	2520.6 x 3052.0	918,4	120 x 60 x 3.0	4800
6000	2520.6 x 3052.0	2747,2	120 x 60 x 3.0	7000
С секциями bekasecure и перекрытиями (зацементированными)				
3000	2520.6 x 3052.0		140 x 115 x 3.0	3800
4000	2520.6 x 3052.0	918,4	140 x 115 x 3.0	4800
С секциями bekasecure и перекрытиями – со сварными основными панелями				
4000	2520.6 x 3052.0	918,4	140 x 115 x 3.0	4065
6000	2520.6 x 3052.0	2747,2	140 x 115 x 3.0	6050*

\*основные панели должны быть зацементированы

Применение

Склады, промышленные объекты, порты, аэропорты, энергетические установки, школы.





# Baroform®

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ  
ОГРАЖДЕНИЯ ШКОЛ, ДЕТСКИХ  
САДОВ, ПАРКОВ, ДЕТСКИХ  
ПЛОЩАДОК.

## Преимущества

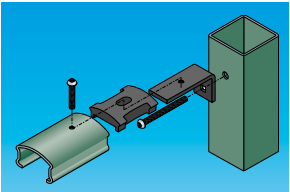
Жесткость достигается за счет закругленных наверху прутков.

Имеет красивый дизайн, который позволяет устанавливать ограждение в зонах отдыха. Ограждение просто монтируется.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Панели**  
Высота от 1,0 м до 2,4 м.  
Возможно 4 варианта: закругленные прутки (с большей и меньшей выступающей частью), прутки с круглым или ромбовидным сечением.

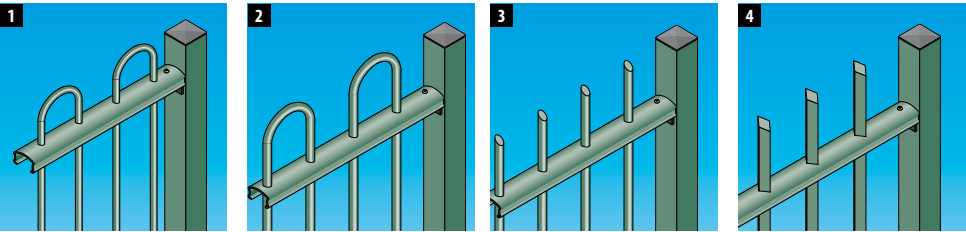


**Столбы**  
Высота от 1,0 до 1,2 м: 60 x 60 x 2 мм.  
Высота от 1,5 до 2,0 м: 60 x 60 x 2,5 мм.  
Высота 2,4 м: 80 x 80 x 2,5 мм.

**Ворота**  
Устанавливаются как ворота, так калитки.  
Заполнение и высота панелей и ворот одинаковое.  
Дорожный просвет у ворот – 50 мм.

**Покрытие**  
Горячее оцинкование, впоследствии покрытие полимером (мин. 60 микрон).

**Цвета**  
Зеленый RAL 6005  
Другие цвета по запросу.



АССОРТИМЕНТ BAROFORM®					
Тип	Тип прутков	Размер прутка [мм]	Высота ограждения [мм]	Размеры панели Высота x Ширина [мм]	Максимальное расстояние между прутками [мм]
1	Круглый	Ø 20	1000 1200	950 x 2850 1150 x 2850	89
2		Ø 26	1500	1450 x 2850	99
3		Ø 26	1800 2000	1750 x 2850 1950 x 2850	
4	Квадратный	□ 25	2400	2350 x 2850	

**Применение**  
Детские сады, школы, парки, общественные места

