



Завод GARDIS

- Один из лидеров по производству металлических ограждений сетчатого типа
- 12 лет на рынке металлообработки
- Собственное производство всех элементов ограждения
- Новейшее европейское оборудование
- Ограждения изготавливаются в автоматическом режиме



Gardis Light 3D

Диаметр стального прутка: 4 мм

Gardis Optima 3D

Диаметр стального прутка: 5 мм

Длина панелей:

2400/2500/3000/3100 мм

Высота панели: от 630 до 2930 мм

Размер ячейки: 50x150 / 50x200 мм

Сечение столбов:

60x40/60x60/80x80 мм

Покрытие: цинк+полимер

Крепление: стальные хомуты



Gardis FIT 3D

Диаметр стального прутка: 3,5 мм при ширине панели 2500 мм

Диаметр стального прутка:

вертикальный 3,5 мм,

горизонтальный 4 мм

при ширине панели 3000 мм

Ширина панели: 2500/3000 мм

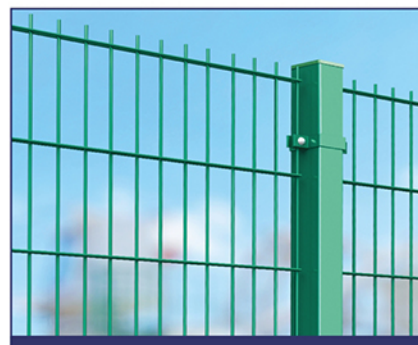
Высота ограждения: 1230 до 1930 мм

Размеры ячейки: 50x200 мм

Сечение столбов: 60x40 мм

Покрытие: цинк+полимер

Крепление: стальные хомуты или шайба+саморез



Gardis Medium 2D

Диаметр стального прутка:

горизонтальный 2 шт. по 6 мм

вертикальный 5 мм

Длина панелей: 2500 мм

Высота панели:

от 630 до 2430 мм

Размер ячейки: 50x200 мм

Сечение столбов:

60x40/60x60/80x80 мм

Покрытие: цинк+полимер

Крепление: стальные хомуты



Gardis Estetic 2D

Диаметр стального прутка:

горизонтальный 2 шт. по 6 мм

вертикальный 5 мм

Длина панелей: 2150 мм

Высота панели: от 640 до 1440 мм

Размер ячейки: 50x200 мм

Сечение столбов: 60x40/60x60 мм

Покрытие: цинк+полимер

Крепление: стальные хомуты



Ворота распашные

Высота ворот: 1,6/1,8/2,1/2,5 м

Ширина ворот: 3/4/5/6 м

Заполнение створок:

сетчатая панель

Сечение столба: 80x80, 100x100 мм

Покрытие: цинк+полимер

Открытие: 180 градусов

Регулируемые петли, упоры в землю, проушины под навесной замок.



Калитка распашная

Высота: 1,6/1,8/2,1/2,5

Ширина: 1 м

Заполнение створок:

сетчатая панель

Сечение столба: 60x60/80x80 мм

Покрытие: цинк + полимер

Открытие: 180 градусов

Возможность монтажа с открытием вовнутрь и наружу, влево и вправо, регулируемые петли, врезной замок с комплектом ключей.

■ Столбы Gardis

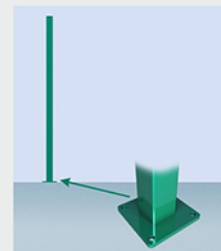


Оцинкованы внутри и снаружи.

Изготовлены без сварного шва, что сохраняет цинковое покрытие и исключает появление коррозии под полимерным слоем.

Имеют уникальную систему профелирования "seam lock" с дополнительным клинчеванием, придающим шву особую жесткость и надежность.

■ Аксессуары и опции



Приварной фланец

Столбы с фланцами используются при монтаже на твердое основание.

Покрытие: цинковое + порошково-полимерная краска



Схема многослойного покрытия

* Конверсионное покрытие на основе соединений циркония «Bonderite».

Стандартные цвета

- Зеленый: RAL 6005
- Синий: RAL 5005
- Серый: RAL 7040
- Коричневый: RAL 8017

Соответствие высот панелей и столбов ограждений GARDIS

Высота ограждения, м	Высота панели, тип ограждения, сечение прутка (мм)					Столбы, h, мм	Кол во крепежей
	FIT 3D	Light 3D	Optima 3D	Medium 2D	Estetic 2D		
	3,5	4	5	5/6	5/6		
0,7 м.			630	630	640	1200	2
1,1 м.		1030	1030	1030	1040	1500	2
1,3 м.	1230	1230	1230	1230	1240	2000	2
1,5 м.		1430	1430	1430	1440	2000	3
1,6 м.	1430	1530	1530			2000	3
1,7 м.				1630		2300	3
1,8 м.	1730	1730	1730			2300	3
1,9 м.				1830		2600	3
2 м.	1930	1930	1930			2600	4
2,1 м.		2030	2030	2030		2600	4
2,3 м.		2230	2230	2230		3000	4
2,5 м.		2430	2430	2430		3000	4
2,9 м.			2830	1430+1430		4000	3+3
3 м.			2930			4000	5
3,1 м.		1530+1530	1530+1530	1430+1630		4000	3+3
4,1 м.		2030+2030	2030+2030	2030+2030		5000	4+4

Длина панелей GARDIS, мм

FIT 3D	Light 3D	Optima 3D	Medium 2D	Estetic 2D
2500**	2500	2500	2500	2150
3000**	3000	3000	-	-
-	3100	3100	-	-
-	-	2400*	-	-

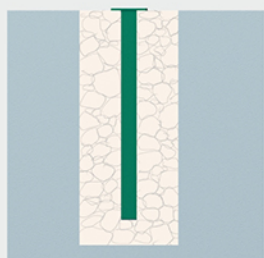
* для панелей высотой 2630, 2830, 2930 мм

** панели 2500 с диаметром прутка 3,5мм, панели 3000 с диаметром прутка 3,5 и 4 мм

Рекомендации по использованию ограждений GARDIS на объектах различного назначения

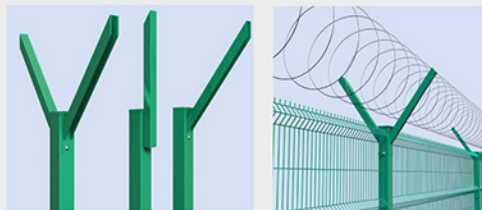
Объекты	Панели, тип, диаметр прутка, ячейка (мм)					Столбы, сечение (мм)			Аксессуары и опции
	FIT 3D, пруток 3,5/4мм	Light 3D, пруток 4мм	Optima 3D, пруток 5 мм	Medium 2D, пруток 6x5x6 мм	Estetic 2D, 6x5x6 мм	60x40	60x60	80x80	
Энергетики									
Связи									
Промышленные									
Режимные									
Коттеджные поселки									
Детские площадки									
Жилые									
Спортивные									
Туристические									
Транспортные									
Сельскохозяйственные									

Закладные детали



Закладные детали используются для монтажа ворот в грунт.

Штанги барьера безопасности



Штанги барьера безопасности «V», «Г», «I» типов для спирального, плоского и козырькового барьера безопасности. СББ АКЛ «Егоза».

Антивандальный крепеж



Ограждение может быть укомплектовано срывными антивандальными гайками, защищающими от несанкционированного демонтажа.