

ANJIA & CONQUER



TUV
Отчет TUV о проверке завода



ISO14001



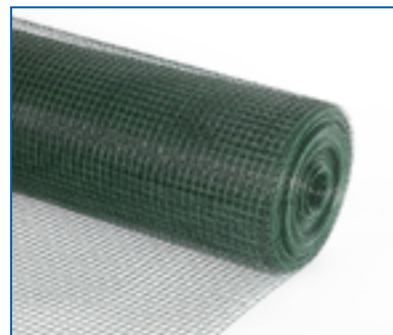
ISO9001



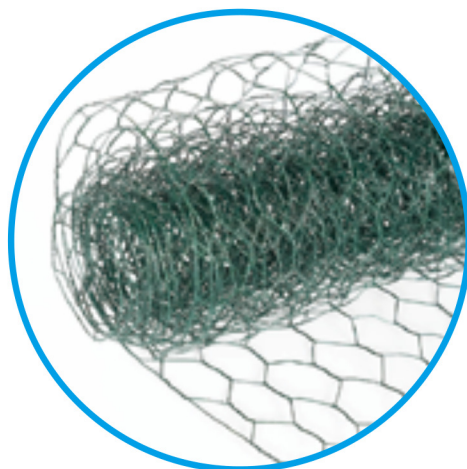
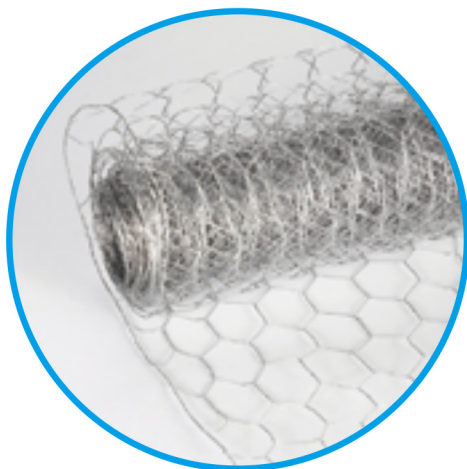
Оцинкованная / с ПВХ-покрытием					
Британская система		Британская система		Размер	
Ячейка	BWG	Ячейка	Калибр	Ширина	Длина
1"x2"	14		2.1mm		
1"x2"	15				
1"x2"	16				
1"x2"	17				
1"x1"	14		2.1mm		
1"x1"	15				
1"x1"	16				
1"x1"	17				
1"x1"	18				
1"x1"	19				
3/4"x3/4"	16		1.65mm		
3/4"x3/4"	17		1.47mm		
3/4"x3/4"	18		1.24mm		
3/4"x3/4"	19		1.06mm		
3/4"x3/4"	20		0.88mm		
1/2"x1"	17				
1/2"x1"	18				
1/2"x1"	19				
1/2"x1/2"	18				
1/2"x1/2"	19				
1/2"x1/2"	20				
1/2"x1/2"	21				
1/2"x1/2"	22				
1/4"x1/4"	23				
3/8"x3/8"	21				

Примечание

- Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
- Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика. выбору заказчика.
- Возможно изготовление по требованиям заказчика.



ШЕСТИГРАННАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ СЕТКА



Оцинкованная / с ПВХ-покрытием					
Британская система		Британская система		Размер	
Ячейка	BWG	Ячейка	Калибр	Ширина	Длина
1/2"	22	12.7mm	0.71mm		
1/2"	23	12.7mm	0.63mm		
1/2"	24	12.7mm	1.65		
1/2"	25	12.7mm	1.47		
1/2"	26	12.7mm	2.1mm		
5/8"	21	15.87mm	1.82		
5/8"	22	15.87mm	1.65		
5/8"	23	15.87mm	1.47		
5/8"	24	15.87mm	1.24		
3/4"	20	19mm	1.06		
3/4"	21	19mm	1.65		
3/4"	22	19mm	1.47		
3/4"	23	19mm	1.24		
1"	19	25.4mm	1.47		
1"	20	25.4mm	1.24		
1"	21	25.4mm	1.06		
1-1/4"	19	31.75mm	1.24		
1-1/4"	20	31.75mm	1.06		
1-1/4"	21	31.75mm	0.88		
1-1/2"	18	38.1mm	0.71		
1-1/2"	19	38.2mm	0.63		
1-1/2"	20	38.3mm	0.81		
2"	18	50.4mm			
2"	19	50.4mm			
2"	20	50.4mm			

Примечание

- Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.

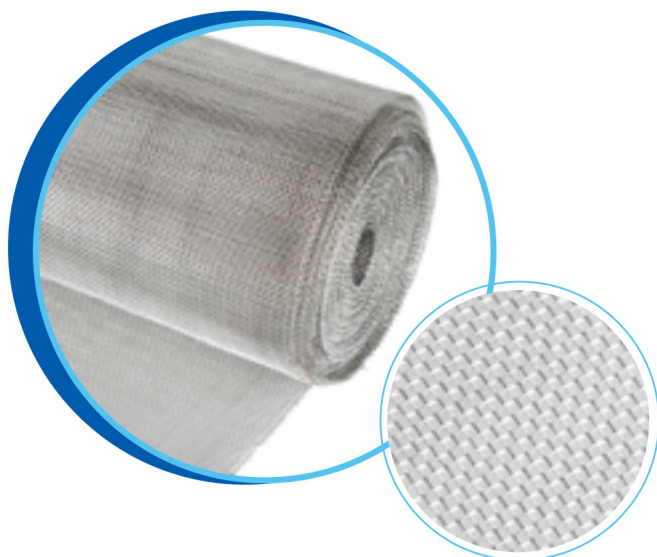
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

- Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.
- Возможно изготовление по требованиям заказчика.



ТКАНАЯ СЕТКА С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ

安加



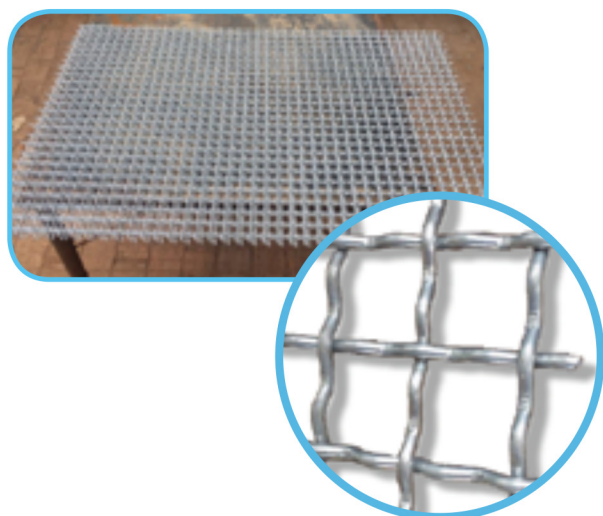
ТКАНАЯ СЕТКА С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ			
Калибр	Ячейка	Калибр	Ячейка
BWG15	2x2	BWG23	6x6
BWG16	2x2	BWG24	6x6
BWG19	3x3	BWG25	6x6
BWG20	3x3	BWG26	6x6
BWG20	4x4	BWG24	8x8
BWG21	4x4	BWG25	8x8
BWG22	4x4	BWG26	8x8
BWG23	4x4	BWG27	8x8
BWG22	5x5	BWG26	10x10
BWG23	5x5	BWG27	10x10
BWG24	5x5	BWG28	10x10
BWG25	5x5	BWG29	10x10
BWG22	6x6	BWG30	10x10

Примечание

-
-
-
-
-
- Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.
- Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

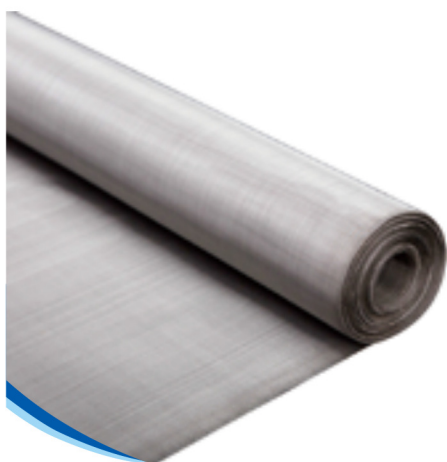
РИФЛЕННАЯ СЕТКА / СЕТКА ДЛЯ БАРБЕКЮ

安加



Примечание

- Материал: сталь, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.
проволока
- Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
- Возможно изготовление по требованиям заказчика.
-
- Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

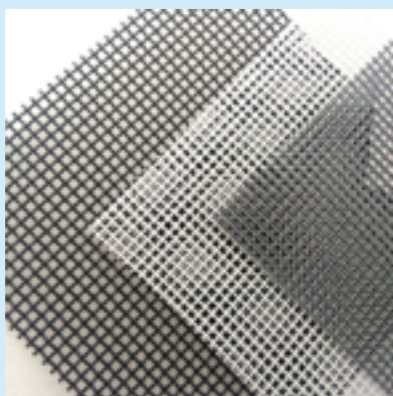
СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ячеек/дюйм	Диам. пров.	Просвет	Ячеек/дюйм	Диам. пров.	Просвет
	мм	мм		мм	мм
10x10	0.64	1.91	60x60	0.178	0.25
10x10	0.51	2.03	70x70	0.165	0.20
12x12	0.584	1.52	80x80	0.14	0.18
12x12	0.508	1.60	90x90	0.127	0.16
14x14	0.584	1.22	100x100	0.114	0.14
14x14	0.508	1.30	100x100	0.089	0.15
16x16	0.457	1.13	110x110	0.101	0.129
18x18	0.432	0.98	120x120	0.094	0.1168
20x20	0.508	0.76	150x150	0.066	0.1041
20x20	0.406	0.86	160x160	0.063	0.0965
24x24	0.356	0.70	180x180	0.058	0.0838
30x30	0.330	0.52	200x200	0.053	0.0737
30x30	0.305	0.54	250x250	0.040	0.0610
35x35	0.279	0.45	270x270	0.040	0.0533
40x40	0.254	0.38	300x300	0.038	0.0457
50x50	0.229	0.28	325x325	0.035	0.0432
50x50	0.203	0.31	400x400	0.025	0.0375
60x60	0.191	0.23	500x500	0.025	0.0254

Марки материала: 201, 304, 304L, 316, 316L.

Специальные размеры и спецификации доступны по требованиям заказчика.

УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



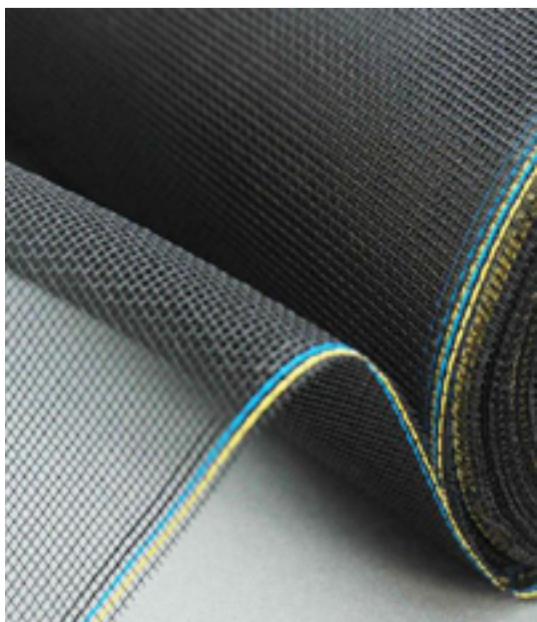
Размер ячейки: 8x8сетка, 10x10сетка, 11x11сетка, 12x12сетка

Доступные цвета: черный, белый, серый, кремовый

安加

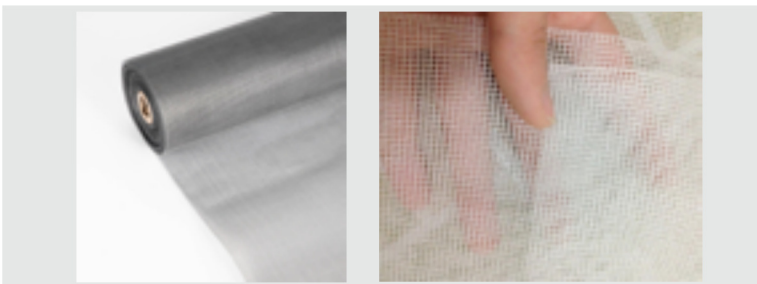
МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

▶▶▶▶



МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА			
Ячейка	Вес	Размер	Цвет
12x12			
14x14			
16x16			
16x14			
18x16			

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



安加

ПЛАСТИКОВАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА

▶▶▶▶




ПЛАСТИКОВАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА			
Ячейка	Диаметр, мм	Размер	Цвет
12x12	0.15-1.0		зеленый, серый, синий, черный, белый и др.
14x14			
16x16			
18x14			
22x22			
30x30			

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



СЕТКА ИЗ АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВОГО СПЛАВА

СЕТКА ИЗ АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВОГО СПЛАВА			
Ячейка	Диаметр, мм	Размер	Покрытие
14x14	0.19-0.35		белая промывка отделка под нерж. сталь Покрытие порошковое: электрооцинковка, порошковое покрытие эмаль (белый, черный, серый, кремовый)
16x16			
18x18			
20x20			

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.
Внимание! Изготовлено по требованию заказчика.


ОЦИНКОВАННАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА




ОЦИНКОВАННАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА			
Ячейка	Диаметр, мм	Размер	Покрытие
12x12	0.23, 0.25		электрооцинковка порошковое покрытие (белый, черный, серый, кремовый)
14x14	0.21, 0.23, 0.25		
16x16	0.21, 0.23, 0.25		
18x18	0.19, 0.21, 0.23, 0.25		
22x22	0.17, 0.19, 0.21, 0.23		
24x24	0.17, 0.19, 0.21		

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

ЭМАЛИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА

ЭМАЛИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА			
Ячейка	Диаметр, мм	Размер	Цвет
12x12	0.23, 0.25		синий, зеленый, темно-зеленый
14x14	0.21, 0.23, 0.25		
16x16	0.21, 0.23, 0.25		
18x18	0.19, 0.21, 0.23, 0.25		
22x22	0.17, 0.19, 0.21, 0.23		
24x24	0.17, 0.19, 0.21		

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

安加

МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
Ячейка	Диаметр, мм	Размер
12x12	0.25, 0.30	
14x14	0.21, 0.23, 0.25	
16x16	0.21, 0.23, 0.25	
18x18	0.19, 0.21, 0.23, 0.25	
20x20	0.17, 0.19, 0.21, 0.23, 0.25	

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

安加

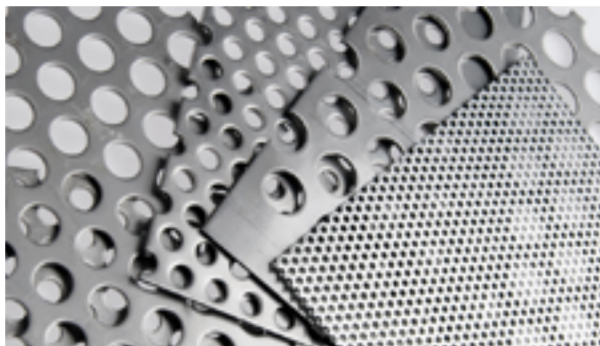
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛИСТ



Спецификация

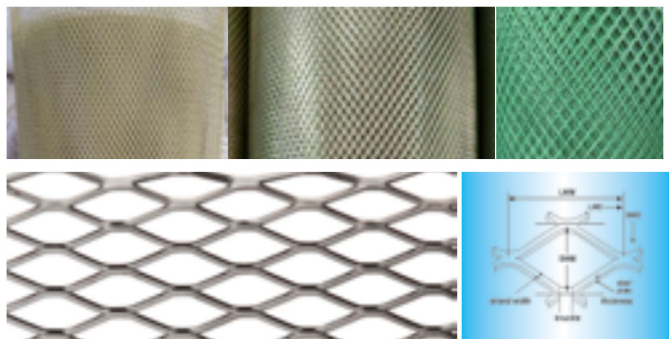
	(mm)	(mm)	
0.5	2.5	4.5	0.5
0.5	10	25	0.5
0.6	10	25	1
0.8	10	25	1
1	10	25	1.1
1	15	40	1.5
1.2	10	25	1.1
1.2	15	40	1.5
1.5	15	40	1.5
1.5	23	60	2.6
2	18	50	2.1
2	22	60	2.6
3	40	80	3.8
4	50	100	4
4.5	50	100	5
5	50	100	5
6	50	100	6
8	50	100	8

Другие спецификации и размеры возможны по требованиям заказчика.



安加

ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ



Спецификация

	Ячейка		Размер листа
	SWM	LWM	
≤1.5mm	12	25	
	14	25	
	12.5	26	
	13	26	
	13	27	
≤2.0mm	15	30	
	14	25	
	15	30	
≤3.0mm	18	30	
	12	32	
	23	40	
	23	50	
≤4.0mm	28	50	
	30	60	
	40	80	
≤8.0mm	45	80	
	44	100	
	50	100	
	40	80	
	44	100	
	50	100	
	64	150	
	100	200	

Другие спецификации и размеры возможны по требованиям заказчика.

КЛАДОЧНАЯ СЕТКА / УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ



ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ КЛАДОЧНАЯ СЕТКА

Ширина	Длина	Толщина
64mm	20m	0.45mm
144mm	20m	0.45mm
178mm	20m	0.45mm
229mm	20m	0.45mm
305mm	20m	0.45mm

КЛАДОЧНАЯ РУЛОННАЯ СЕТКА

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

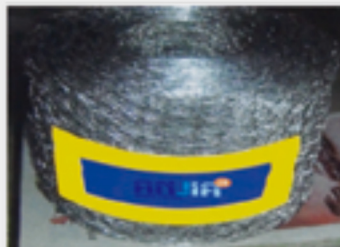
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.



СВАРНАЯ КЛАДОЧНАЯ СЕТКА

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

Ячейка	Ширина	Длина
23x45mm	70mm	46m
23x45mm	90mm	46m
23x45mm	160mm	46m



Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.



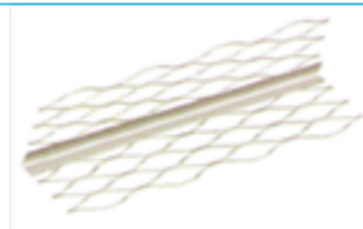
Полка	Толщина	Длина
32mm	0.50mm	3m

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

Возможно изготовление по требованиям заказчика.



Полка	Толщина	Длина
60mm	0.45mm	3m
60mm	0.45mm	3m
60mm	0.45mm	3m
30mm	0.45mm	3m

Полка	Толщина	Длина
45mm	0.45mm	3m





Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

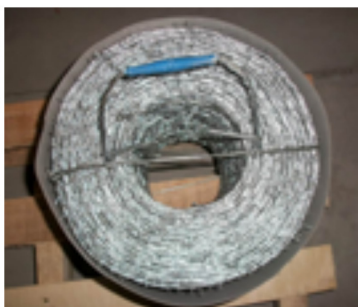
Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



Спецификация

Калибр	Диаметр проволоки, мм	Длина, м/кг	
		Шаг шипов 5" (12.5cm)	Шаг шипов 6" (15cm)
12x12	2.7x2.7	7.2	7.6
12x14	2.7x2.1	8.3	8.5
12-1/2x12-1/2	2.5x2.5	8.3	8.7
12-1/2x14	2.5x2.1	9.2	9.5
13x13	2.4x2.4	9.5	10
13x14	2.4x2.1	10.3	10.7
13-1/2x14	2.3x2.1	11.5	11.8
14x14	2.1x2.1	12.5	13.1
14-1/2x14-1/2	1.9x1.9	14.3	15.1
15x15	1.8x1.8	16.6	17.5
15-1/2x15-1/2	1.7x1.7	18.4	19.3
16x16	1.65x1.65	19	20



Спецификация лезвий

Размер	Тип лезвия	Толщина	Диам. пров.	Длина лезвия	Ширина лезвия	Шаг лезвий
ВТО-12		0.5mm	2.5mm	12mm	13mm	26mm
ВТО-18		0.5mm	2.5mm	18mm	15mm	33mm
ВТО-22		0.5mm	2.5mm	22mm	15mm	34mm
ВТО-28		0.5mm	2.5mm	28mm	15mm	34mm
ВТО-30		0.5mm	2.5mm	30mm	18mm	34mm
СВТ-60		0.5mm	2.5mm	60mm	32mm	96mm
СВТ-65		0.5mm	2.5mm	65mm	21+/-1	100



Спецификация спиральной ленты

Возможно изготовление по требованиям заказчика.

Материал: сталь, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

Возможно изготовление по требованиям заказчика.

Наруж. диам.	Кол-во витков	Станд. длина в бухте	Тип
450mm	33	8m	СВТ-65
500mm	41	10m	СВТ-65
700mm	41	10m	СВТ-65
960mm	53	13m	ВТО-12.18.22
500mm	102	16m	ВТО-12.18.22
600mm	86	14m	ВТО-12.18.22
700mm	72	12m	ВТО-12.18.22
800mm	64	10m	ВТО-12.18.22
960mm	52	9m	ВТО-12.18.22



安加

ОЦИНКОВАННАЯ ПРОВОЛОКА

Горячеоцинкованная и электрооцинкованная проволока

Диаметр проволоки, мм

Калибр

BWG8-BWG30

Предел прочности 350-550Мпа

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



安加

ПРОВОЛОКА С ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

Диаметр сердечника

Наружный диаметр

BWG11-20

BWG8-BWG17

Предел прочности 350-550Мпа

Доступные цвета: белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный.

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.



安加

ЧЕРНАЯ ОТЖИГАННАЯ ПРОВОЛОКА



Варианты исполнения: оцинковка, горячее цинкование, электрооцинковка, ПВХ-покрытие.

■

Предел прочности: 350-550Мпа

Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

安加

РЕЗАНАЯ ПРОВОЛОКА



■

Материал: сталь, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.

Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.

■



Диаметр, мм	Стандартный	
	Допуск, мм	Макс. отклонение, мм
0.32-0.45	±0.006	±0.006
0.50-0.75	±0.006	±0.006
0.80-0.95	±0.008	±0.008
1.00-1.25	±0.010	±0.010
1.30-1.50	±0.010	±0.010
1.60-1.80	±0.015	±0.015
2.0-2.5	±0.015	±0.015
3.0-4.0	±0.015	±0.015

- Строительные гвозди
- Кровельные гвозди
- Гвозди по бетону и др.
- Материал: сталь, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.
-
-
- Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
- Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.

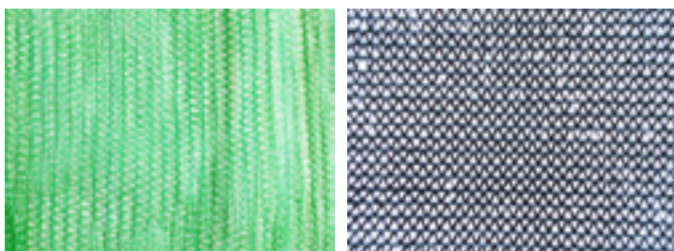


Возможно изготовление по требованиям заказчика.

ЗАТЕНЯЮЩАЯ СЕТКА

安加

>>>>



Вес сетки	50-300 г/м2
Ширина	1 м, 2 м, 4 м или по требованиям
Длина	10-50 м или по требованиям
Затенение	30%-95%
Цвет	зеленый, черный, темно-зеленый, желтый, серый, синий, белый или по требованиям
Материал	100% первичный HDPE

ФАСАДНАЯ СТЕКЛОСЕТКА

安加

>>>>

Рекомендуемое применение: наружная теплоизоляция стен. Стеклосетка изготавливается из стекловолоконной нити как основного полотна и покрывается щелочестойким латексом. Отличается стойкостью к щелочи и высокой прочностью на растяжение основы и утка.

Преимущество: мягкая, удобная в работе, снижает расход штукатурного раствора при монтаже.

Длина рулона: 50-200 м

Ширина рулона: 1-2 м

Цвет: белый (стандарт), оранжевый, синий, желтый и др.

Упаковка: каждый рулон в термоусадочной упаковке, затем в пластиковый тканый мешок или по требованиям заказчика.

Типовые спецификации:

Размер ячейки	Вес, г/м2
4x4mm	75g-165g
5x5mm	60g-160g
10x10mm	80g-120g



ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

安加

>>>>

Наименование	Пластиковая защитная сетка
Серия	BR&SR
Материал	первичный HDPE с УФ-стабилизатором
Размер ячейки	Серия BR: 70x40 мм, 80x40 мм, 100x40 мм, 110x40 мм, 70x26 мм, 80x26 мм, 90x26 мм, 100x26 мм, 110x26 мм Серия SR: 65x36 мм, 70x40 мм, 60x40 мм, 50x30 мм, 50x50 мм - доступны
Вес	80-400 г/м2
Ширина	1 м, 1.2 м, 1.22 м, 1.5 м, 1.8 м
Длина	20-100 м
Упаковка	обычно в рулонах, в прозрачной пленке
Особенности	высокая прочность, стойкость к старению и коррозии, простой монтаж и демонтаж, многообразное применение, гибкость и малый вес
Применение	стройплощадки, рабочие зоны, открытые котлованы, спортивные мероприятия, настилы и проходы, контроль толпы, снежно-песчаные ограждения, опасные зоны, новое строительство и ограничение доступа



ГАБИОНЫ

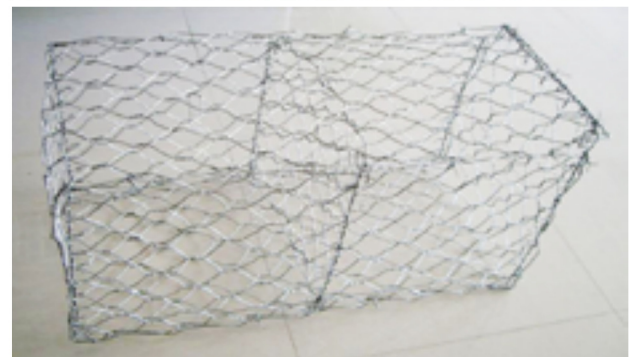
安加

Габионы применяются для укрепления склонов, берегов, каналов и инженерных объектов.

Габионы применяются для укрепления склонов, берегов, каналов и инженерных объектов.

Размер блока Д x Ш x В	Кол-во перегородок
1.0m x 1.0m x 1.0m	0
1.5m x 1.0m x 0.5m	0
1.5m x 1.0m x 1.0m	0
2.0m x 0.5m x 0.5m	1
2.0m x 1.0m x 0.3m	1
2.0m x 1.0m x 0.5m	1
2.0m x 1.0m x 1.0m	1
3.0m x 1.0m x 0.5m	2
3.0m x 1.0m x 1.0m	2

- 120mm x 100mm.
- Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.



- Диаметр проволоки
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
3.4mm, 3.9mm
ПВХ-покрытие проволока: 2.0/3.0mm, 2.5/3.5mm, 3.0/4.0mm

МАТРАЦЫ

安加



Размер блока Д x Ш x В	Кол-во перегородок
3.0m x 2.0m x 0.3m	2
4.0m x 2.0m x 0.3m	3
5.0m x 2.0m x 0.3m	4
6.0m x 2.0m x 0.3m	5

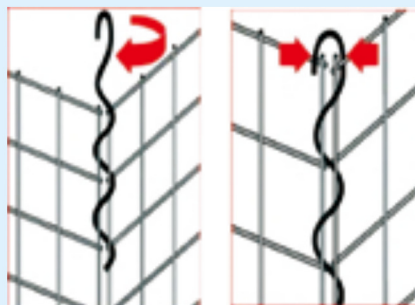
- Диаметр проволоки
Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
3.4mm, 3.9mm
ПВХ-покрытие проволока: 2.0/3.0mm, 2.5/3.5mm, 3.0/4.0mm
- Возможно изготовление по требованиям заказчика.

安加 ГАБИОНЫ >>>



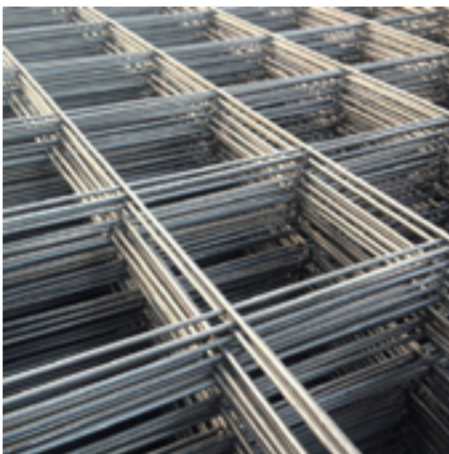
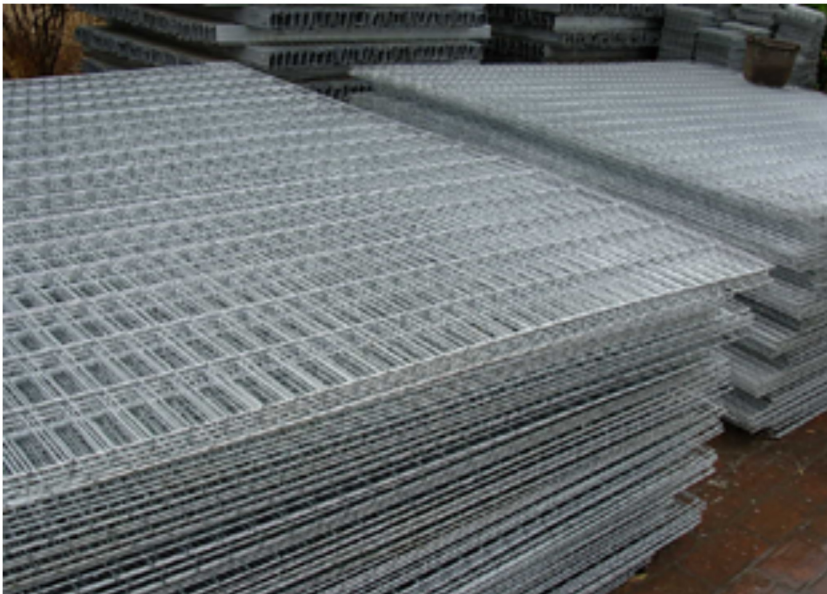
Габионы применяются для укрепления склонов, берегов, каналов и инженерных объектов.

Габионы применяются для укрепления склонов, берегов, каналов и инженерных объектов.



Длина	Ширина	Высота
30cm	30cm	30cm
60cm	30cm	30cm
45cm	45cm	45cm
60cm	45cm	45cm
60cm	60cm	60cm
90cm	60cm	60cm
50cm	50cm	50cm
100cm	50cm	50cm
150cm	50cm	50cm
200cm	50cm	50cm

АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ СЕТКА



	Размер ячейки / шаг проволоки		Диаметр проволоки		Поставка
	Основная, мм	Поперечная, мм	Основная, мм	Поперечная, мм	
Сетка с квадратной ячейкой	200	200	10	10	только лист 2.4x6m
	200	200	9	9	
	200	200	8	8	
	200	200	7.1	7.1	
	200	200	6.3	6.3	лист или рулон
	200	200	5.6	5.6	
Конструкционная сетка	100	200	12	12	только лист 2.4x6m
	100	200	11	11	
	100	200	10	10	
	100	200	9	9	
	100	200	8	8	
	100	200	7.1	7.1	
	100	200	6.3	6.3	
	100	200	5.6	5.6	
Продольная Сетка	100	300	6.3	4	только лист 2.4x6m
	100	300	5.6	4	
	100	300	4	4	лист или рулон 2.4x6m
	100	300	4	4	
	100	300	3.55	3.55	

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика

УЗЛОВАЯ СЕТКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Шаг гориз. пров., мм	Ширина, см	Длина, м	Вертик. пров. (мм)	Верх./нижн. пров. диам. + внутр. пров.
1	89+89+101.6+114.3+127+139.7+152.4	80	50	150/300	2.5+2.0 <small>Возможно изготовление по требованиям заказчика.</small> <small>Возможно изготовление по требованиям заказчика.</small>
2	89+89+101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8	100	50		
3	89+89+101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2	120	50		
4	89+89+101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2+228.6	140	50		
5	101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8	80	50		
6	101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2	100	50		
7	101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8+228.6	125	50		
8	89+101.6+114.3+127+139.7	60	50		
9	89+101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8	90	50		
10	89+101.6+114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2+228.6	133	50		
11	114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2	90	50		
12	114.3+127+139.7+152.4+177.8+203.2+228.6	115	50		

Возможно изготовление по требованиям заказчика.



Упаковка: водонепроницаемая бумага, пленка, тканый мешок или по требованиям заказчика.





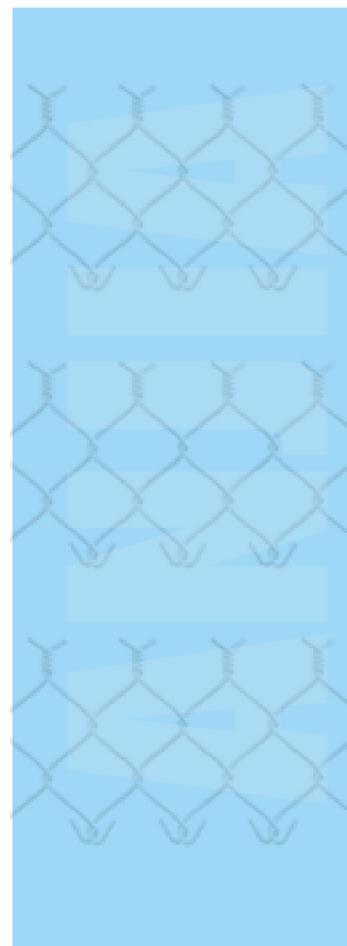
Узловая сетка для ограждений также называется полевой, скотоводческой, оленьей или пастбищной сеткой. Изготавливается из горячеоцинкованной стальной проволоки, отличается высокой прочностью и устойчивостью к растяжению. Применяется для безопасного ограждения крупного рогатого скота, лошадей и коз, а также как надежное решение для пастбищ и лугового хозяйства.

Совместимые столбы

30x30mm, 40x40mm	30x30mm
	



ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СЕТКИ РАБИЦЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер ячейки	1"	1.5"	2"	2.25"	2.4"	2.5"	3"	4"
	25mm	40mm	50mm	55mm	60mm	65mm	76mm	100mm
Диам. пров.	BWG18-BWG7							
Ширина рулона								
Длина рулона								
Край	скрученный или загнутый край							
Рекомендуемый					Т-образный столб			
	48mm, 60mm				30x30mm, 40x40mm			
Антикоррозионная обработка	электроцинковка		горячее цинкование			ПВХ-покрытие		
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, колючая проволока, колюче-режущая лента							

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика



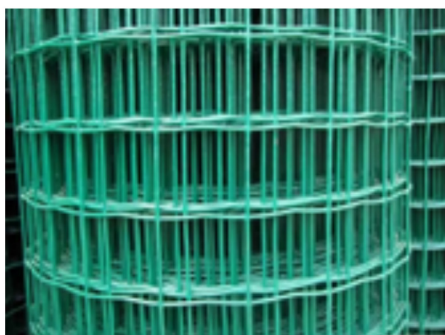
РУЛОННАЯ СВАРНАЯ СЕТКА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр проволоки, мм			
Размер ячейки(мм)			
Высота, мм	600-2400см		
Длина, м	10-30м		
Рекомендуемый столб, мм	Круглый столб	Столб Векасір	Т-образный столб
	48, 60	48, 60, 80	30x30, 40x40
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)		монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозийная обработка	Электрооцинковка	горячее цинкование	ПВХ-покрытие
Стандартный	белый RAL9010	серый RAL7031	зеленый RAL6005 синий RAL5017
Срок службы, лет	15-20		
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, колючая проволока, колюче-режущая лента		

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика





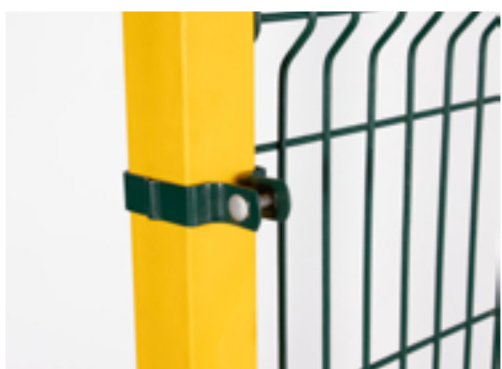


Секционное сварное ограждение с V-образным изгибом повышает жесткость панели и визуально усиливает вертикальный ритм конструкции. Панель сваривается из высокопрочной стальной проволоки 3.5-6 мм до покрытия. Решение сочетает защитные функции, аккуратный внешний вид, умеренную стоимость и длительный срок службы. Для повышения безопасности доступны кронштейны, колючая проволока и колюче-режущая лента. Применяется на промышленных, коммерческих и частных объектах.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр проволоки, мм	порошковое покрытие 3.5/3.65 4/4.15 4.5/4.65 5/5.15 5.5/5.65				
	ПВХ-покрытие 3.2/4 4/5 5/6 6/7				
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x50, 200x50, 200x55				
Высота панели, мм	1000-2100				
Ширина панели, мм	2200-2500				
Высота столба, мм	1460-2660				
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб	Быстромонтируемый столб	Beclip	D
	50x50, 60x60	48, 60	50x70, 70x100	48, 60	/
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)		монтажная пластина (50-10см)		
Антикоррозийная обработка	горячее цинкование порошковое покрытие ПВХ-покрытие				
Срок службы, лет	15-20				
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противоположная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента				
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный				
Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика					

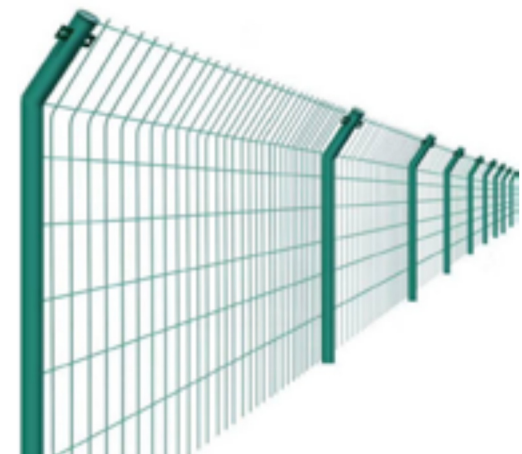


ПРОТИВОПРОЛАЗНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



Противопролазное ограждение имеет V-образные изгибы, повышающие жесткость панели, а удлиненный верхний изгиб дополнительно усиливает защитную функцию. Панель сваривается из высокопрочной проволоки 3.5-6 мм до покрытия. Ограждение сочетает надежную защиту, аккуратный внешний вид, доступную стоимость и длительный срок службы. Для объектов с повышенными требованиями доступны дополнительные элементы безопасности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Диаметр проволоки, мм	порошковое покрытие 3.5/3.65 4/4.15 4.5/4.65 5/5.15 5.5/5.65	
	ПВХ-покрытие 3.2/4 4/5 5/6 6/7	
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x60, 200x50	
Высота панели, мм	1000-2100	
Ширина панели, мм	2200-2500	
Высота столба, мм	1460-2660	
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб
	50x50, 60x60	48, 60
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозионная обработка	горячее цинкование порошковое покрытие ПВХ-покрытие	
Срок службы, лет	15-20	
Дополнительные элементы	колючая проволока, колюче-режущая лента	
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный	
Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика		

ОГРАЖДЕНИЕ 358



Ограждение 358 изготавливается из высокопрочной проволоки до 6.15 мм после покрытия. Мелкая ячейка обеспечивает высокую жесткость, стойкость к разрезанию и защиту от перелаза. Панели соединяются с усиленными столбами с помощью пластин и антивандального крепежа из нержавеющей стали, что затрудняет демонтаж. Для объектов с высоким уровнем безопасности доступны кронштейны, колючая проволока и колюче-режущая лента.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр проволоки, мм	порошковое покрытие 3.5/3.65 4/4.15 4.5/4.65 5/5.15 5.5/5.65 6/6.15	
	<small>Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ГЕЛ.</small>	
Размер ячейки(мм)	76.2x12.7	75x12.5 100x12.7
Высота панели, мм	1000-2100	
Ширина панели, мм	2200-2500	
Высота столба, мм	1460-2660	
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб 50x50, 60x60	
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозионная обработка	горячее цинкование	порошковое покрытие
Срок службы, лет	15-20	
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противополазная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента	
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный	

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика

ПЛОСКОЕ 2D-ОГРАЖДЕНИЕ



Плоское 2D-ограждение из двойного прутка состоит из быстромонтируемых столбов и сварной панели 4/5/4 с двойными горизонтальными прутками. Конструкция сочетает защитные функции и аккуратный внешний вид, отличается простым монтажом, высокой жесткостью и длительным сроком службы. Для повышения безопасности доступны дополнительные элементы.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр проволоки, мм	4/5/4, 5/6/5, 8/6/8		
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x60, 200x50		
Высота панели, мм	1030-2130		
Ширина панели, мм	2200-2500		
Высота столба, мм	1460-2660		
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Быстромонтируемый столб	
	50*50, 60*60	50*70, 70*100	
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)		монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозионная обработка	горячее цинкование	порошковое покрытие	ПВХ-покрытие
Срок службы, лет	15-20		
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противопролазная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента		
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный		
Примечание:Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика			



ПИКЕТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



Пикетное ограждение сваривается из высокопрочной проволоки 4-6 мм до покрытия и комплектуется прочными столбами. Заостренный верх панели повышает противопролазные свойства. Конструкция сочетает безопасность, аккуратный внешний вид и возможность применения дополнительных защитных элементов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Диаметр проволоки, мм	4/5/4, 5/6/5		
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x60, 200x50		
Высота панели, мм	1500 1700 2000		
Ширина панели, мм	2200-2500		
Высота столба, мм	1900 2100 2400		
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб	
	50*50, 60*60	48, 60	
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)	
обработка	горячее цинкование	порошковое покрытие	ПВХ-покрытие
Срок службы, лет	15-20		
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный		

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика

ОГРАЖДЕНИЕ С ТРЕУГОЛЬНЫМ ВЕРХОМ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ограждение с треугольным верхним изгибом имеет гиб на верхнем крае или на обоих краях панели для повышения жесткости. Панель сваривается из высокопрочной проволоки 4-6 мм и комплектуется прочными столбами. Решение сочетает защитные функции и аккуратный внешний вид.

Диаметр проволоки, мм	4.0-6.0	
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x60, 200x50	
Высота панели, мм	1000-2400	
Ширина панели, мм	2200-2500	
Высота столба, мм	1400-2800	
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб
	50*50, 60*60	48, 60
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозийная обработка	горячее цинкование порошковое покрытие	ПВХ-покрытие
Срок службы, лет	15-20	
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный	
Примечание:Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика		



ОГРАЖДЕНИЕ С КРУГЛЫМ ВЕРХОМ

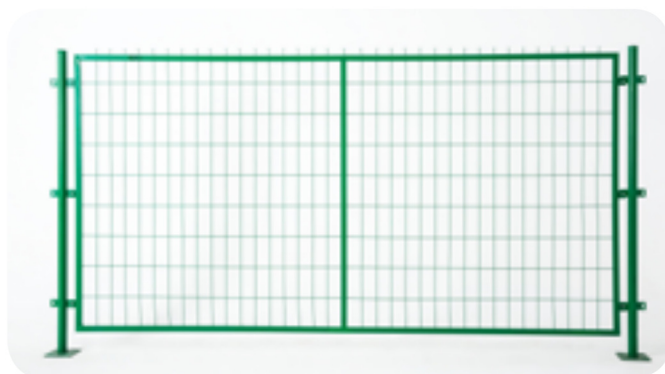
Ограждение с круглым верхним профилем имеет дугообразный гиб на одном или обоих краях панели, что повышает противопролазные свойства и жесткость. Панель сваривается из высокопрочной проволоки 4-6 мм и устанавливается на усиленные столбы. Конструкция рассчитана на длительный срок службы и объекты с повышенными требованиями к безопасности.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр проволоки, мм	4.0-6.0		
Размер ячейки(мм)	100x50, 150x60, 200x50		
Высота панели, мм	1000-2400		
Ширина панели, мм	2200-2500		
Высота столба, мм	1400-2800		
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб	
	50*50, 60*60	48, 60	
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)		монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозийная обработка	горячее цинкование	порошковое покрытие	ПВХ-покрытие
Срок службы, лет	15-20		
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный		

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика

**РАМНОЕ СЕКЦИОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

Рамное секционное ограждение изготавливается из сварной панели 3.0-6.0 мм и комплектуется квадратными, круглыми или бетонными столбами. Рамная конструкция повышает устойчивость к деформации и демонтажу, сочетает защитные функции и аккуратный внешний вид. Доступны дополнительные элементы для объектов с повышенными требованиями безопасности.





СПЕЦИФИКАЦИЯ



Размер рамы, мм	Квадратная труба	Круглая труба	
	40x60, 20x40	32, 42, 48	
Тип сетки	сварная сетка, сетка рабица, просечно-вытяжной лист		
Диаметр проволоки, мм	3.0-6.0		
Размер ячейки(мм)	50x50, 100x50, 150x60, 200x50		
Высота панели, мм	1030-2130		
Ширина панели, мм	2200-2500		
Высота столба, мм	1460-2760		
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный	Круглый	Бетонный
	50*50, 60*60	48, 60	/
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)		монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозионная обработка	горячее цинкование порошковое покрытие ПВХ-покрытие		
Срок службы, лет	15-20		
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противопролазная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента		
Доступные цвета	белый, серый, черный, зеленый, синий, желтый, красный		

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика



ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



Временное ограждение быстро устанавливается без земляных работ, бурения отверстий и устройства фундаментов. Применяется для строительных площадок, частных и жилых территорий, а также для организации потоков людей на массовых мероприятиях, спортивных событиях, концертах и фестивалях.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер рамы, мм	Квадратная труба	Круглая труба
	40x60, 20x40	32, 42, 48
Тип сетки	сварная сетка или сетка рабица	
Диаметр проволоки, мм	3.0-6.0	
Размер ячейки(мм)	50x50, 75x75, 100x50, 150x60, 200x50, 200x100	
Высота панели, мм	1000-2400	
Ширина панели, мм	1000-4200	
Монтаж: пластиковое / металлическое / бетонное основание		
Антикоррозионная обработка	горячее цинкование порошковое покрытие ПВХ-покрытие	
Срок службы, лет	15-20	
Доступные цвета	белый, зеленый, синий, желтый	
Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика		

ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОГО ЛИСТА



Ограждение из просечно-вытяжного листа также применяется как защитное и антиослепляющее ограждение. Изготавливается из стального или алюминиевого листа с рамным усилением. Подходит для автомагистралей, промышленных зон, цехов и жилых территорий.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Толщина листа	1.0-1.5	
Толщина перемычки	4.0-5.0	
Размер ячейки(мм)	40x80	
Высота панели, мм	1000 -2000	
Ширина панели, мм	2500	
Высота столба, мм	1400-2600	
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	Круглый столб
	50x50, 60x60	60
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)
Антикоррозийная обработка	горячее цинкование	порошковое покрытие
Срок службы, лет	15-20	
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противополазная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента	
Доступные цвета	белый, зеленый, синий	
Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика		

СЕКЦИОННОЕ ПРУТКОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Секционное прутковое ограждение сочетает защитные функции и аккуратный внешний вид. Конструкция снижает риск демонтажа и несанкционированного доступа. Вариант R03 имеет верхний наклонный гиб панели, который усложняет перелаз. Такие ограждения широко применяются в повседневной инфраструктуре, на объектах и территориях общего пользования.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Гориз. пруток, мм	32x32, 40x60	
Вертик. пруток, мм	16x16, 25x25	
Высота панели, мм	1000 -2100	
Ширина панели, мм	2500-3000	
Высота столба, мм	1400-2600	
Рекомендуемый столб, мм	Квадратный столб	
	50x50, 60x60, 80x80	
Стандартный монтаж	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (5-10см)
Антикоррозионная обработка	порошковое покрытие	
Срок службы, лет	15-20	
Дополнительные элементы	кронштейн на столб, противополазная панель, колючая проволока, колюче-режущая лента	
Доступные цвета	белый, зеленый, синий	

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика

САДОВАЯ КАЛИТКА




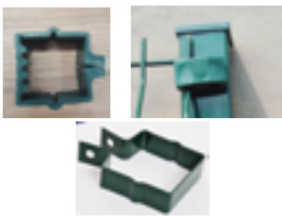









СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер рамы, мм	Квадратная труба	Круглая труба
	40x60, 20x40	32, 42, 48
Тип сетки	сварная сетка, сетка рабица, трубчатое заполнение	
Диаметр проволоки, мм	3.0-6.0	
Размер ячейки(мм)	50x50, 100x50, 150x60, 200x50	
	1000-2400	
	800-6000	
Стандартный столб монтаж	Квадратный столб	Круглый столб
	60x60, 80x80, 100x100	60
Антикоррозионная обработка	бетонирование(50-70см)	монтажная пластина (50-10см)
Срок службы, лет	горячее цинкование	
Дополнительные элементы	порошковое покрытие	
Доступные цвета	15-20	
	Колочная проволока применяется для промышленных, сельскохозяйственных и периметральных ограждений.	
	проволока	
	белый, серый, черный, зеленый	

Примечание: Все размеры могут быть адаптированы по требованиям заказчика



ТИПЫ СТОЛБОВ

Тип столба	Фото	Крепеж	Размер	Примечание
Квадратный столб			50x50, 60x60, 80x80	Для фиксации панели к квадратному столбу используются плоские или квадратные зажимы. Плоский зажим обычно дешевле.
Круглый столб			48, 60	Для панелей без рамы используются круглые зажимы. Для рамных панелей соединительные уши фиксируются на столбе и панели винтовой крышкой или гайкой.
Быстромонтируемый столб		зажимы не требуются	50x70, 70x100	Панель крепится непосредственно к столбу без зажимов и дополнительных аксессуаров. Монтаж простой: оба края панели полностью фиксируются в столбе, что повышает стойкость к демонтажу.
Столб Векаclip			48, 60, 80	Столб Векаclip требует круглых зажимов для соединения панелей. Для рулонных сварных сеток панель дополнительно привязывается высокопрочной стальной проволокой.
Т-образный столб			30x30, 40x40	Т-образный столб требует привязки панели высокопрочной стальной проволокой, особенно для пастбищной и рулонной сварной сетки.
У-образный столб			30x30	У-образный столб требует привязки панели высокопрочной стальной проволокой, особенно для пастбищной и рулонной сварной сетки.

Примечание:

- Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
 - Покрытие: горячее цинкование, электрооцинковка, порошковое покрытие или ПВХ.
- Возможно изготовление по требованиям заказчика.