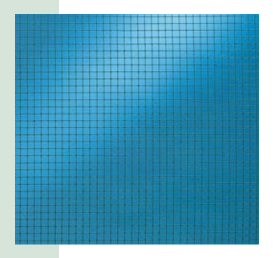
IB BETAFENCE



Сельское хозяйство

Каталог продукции

KA3AHET®





Описание

Сетка из проволоки разного диаметра (от 0,65 до 2,45 мм) с точечной сваркой. Квадратные ячейки от 6,3 х 6,3 до 76,2 х 12,7 мм. Оцинкованная (толщина слоя 250-350 г/м²) или оцинкованная и покрытая поливинил-хлоридом (ПВХ) зеленого цвета (RAL 6073).

Использование

Специфический процесс производства показывает, что проволока в виде сетки сохраняет эластичность и это позволяет ее разностороннее использование:

- животноводство (клетки для кроликов, шиншилл, террариумы, вольеры для птиц, курятники)
- охрана посевов (семян и побегов от вредителей), деревьев и кустов (оградки)
- производство садовых и сельскохозяйственных орудий (решето для просеивания, ящики для компоста)



Ячейка [мм]	Диаметр Проволоки [мм]	Высота [см]	Вес [кг]
Оцинкованна	ая сетка (ру	лоны по 5	метров)
42.5.42.5	0.55	50	4.20
12,5 x 12,5	0,65 0,65	50 100	1,20 2,38
12,7 x 12,7	1,00	51	2,78
12,7 × 12,7	1,00	102	5,52
19,00 x 19,00	1,00	50	1,78
	1,40	101	6,62
0		10	\\
Оцинкованна	ія сетка (ру.	лоны по 10	метров)
12,5 x 12,5	0,65	50	2,33
7- 7-	0,65	100	4,64
19,0 x 19,0	1,40	61	7,87
Оцинкованна	я сетка (ру.	лоны по 25	метров)
6,35 x 6,35	0,55	51	8,25
CC,0 X CC,0	0,55	100	16,62
8,0 x 8,0	0,80	61	14,95
	0,80	100	24,53
12,5 x 12,5	0,65	100	11,42
	0,65	200	22,77
12,7 x 12,7	0,80	100	16,70
	1,00	51	13,37
	1,00	61 81	16,02
	1,00 1,00	102	21,30 26,60
	1,40	102	48,80
12,7 x 25,4	1,40	102	37,00
16,0 x 16,0	1,20	102	28,80
19,0 x 19,0	1,00	101	17,27
	1,00	150	25,70
	1,40	101	31,90
	1,40	122	38,40
25 / v 12 7	2,05	101 102	69,20 52,10
25,4 x 12,7 25,4 x 25,4	1,75 1,60	102	32,10
23,1 % 23,1	1,70	102	35,20
	2,05	102	52,10
25,4 x 50,8	2,05	102	39,60
	2,05	150	58,10
	2,05	201	77,60
50,8 x 50,8	2,05	102	26,20
76,2 x 12,7	2,45 2,45	61 76	50,90 63,40
	2,43	70	05,40
Пластикова	я сетка (рул	тоны по 5 м	иетров)
12,7 x 12,7	0,65/0,90	50	1,37
10.0 10.0	0,65/0,90	100	2,73
19,0 x 19,0	0,65/1,00	101	1,81
Пластиковая	і сетка (рул	оны <u>по 25</u>	метров)
	(۲)		,,
12,5 x 12,5	0,65/0,90	50	6,60
	0,65/0,90	100	13,12
	0,65/0,90	150	19,65
10.0 × 10.0	0,65/0,90	200	26,20
19,0 x 19,0	0,65/1,00	101	8,72

TEKCAHET®

Ячейка [мм]	Диаметр Проволоки [мм]	Высота [см]	Вес [кг]
Оцинкован	ная сетка (рулоны по	10 м)
13	0,7	50	2,50
25	0,7	100	5,07
25	0,8 0,8	50 100	1,90 3,51
40	0,9	50	1,39
50	0,9	100 50	2,73
50	1,0 1,0	100	1,46 2,67
Outurepar		/pv/golli i go	25.44)
Оцинкован	ная сетка (рулоны по	23 M)
13	0,7	50	6,45
16	0,7 0,7	100 50	13,00 5,40
	0,7	100	11,17
20	0,7	50	4,57
	0,7 0,7	100 150	8,67 13,32
25	0,8	50	4,71
	0,8	100	9,00
40	0,9	100	7,05
Оцинкован	ная сетка ((рулоны по	50 м)
13	0.7	100	25.20
16	0,7 0,7	100 50	25,20 10,62
	0,7	60	12,82
	0,7	75	15,92
20	0,7 0,7	100 100	21,82 17,50
25	0,8	50	9,40
	0,8	75	13,60
	0,8 0,8	100 120	18,02 21,15
	0,8	150	26,50
	0,0	150	-0/50
30	0,8	50	7,42
30	0,8 0,8	50 100	7,42 14,17
30	0,8 0,8 0,8 0,8	50	7,42 14,17 16,87 21,22
30	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0	50 100 120 150 100	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02
	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0	50 100 120 150 100 150	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70
40	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9	50 100 120 150 100 150 50	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80
	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9	50 100 120 150 100 150 50 100	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70
40	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80
	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30
40	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40
40	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07
40	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40
50	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 150 200	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90
40 50 Пластиковая	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 150 200	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90
50	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 150 200 0ны по 10	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 METPOB)
40 50 Пластиковая	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 150 200	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90
40 50 Пластиковая	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 100 150 200 0ны по 10	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 Metpob) 2,50 5,02
40 50 Пластиковая	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 200 0ны по 10	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 METPOB) 2,50 5,02 1,44 2,78
50 Пластиковая 13	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 200 0ны по 10	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 METPOB) 2,50 5,02 1,44 2,78 METPOB)
40 50 Пластиковая 13 25 Пластиковая 13	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0	50 100 120 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 200 0ны по 10 50 100 50 100 50 100 50 100 50 100 150 200 50 100 150 200 50 100 150 200 50 100 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 150 200 100 150 200 100 150 200 100 150 200 100 150 200 100 100 100 100 100 100 10	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 METPOB) 2,50 5,02 1,44 2,78 METPOB)
40 50 Пластиковая 13 25	0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0	50 100 120 150 100 150 100 150 50 100 150 200 50 100 150 200 0НЫ ПО 10 50 100 50 100 50 100 50 100 50 100 50 100 50 100 50 100	7,42 14,17 16,87 21,22 24,02 34,70 7,15 13,80 20,70 26,80 7,30 13,30 19,40 21,07 31,10 40,90 METPOB) 2,50 5,02 1,44 2,78 METPOB)





Описание

Плетеная сетка из проволоки разного диаметра (от 0,70 до 1,20 мм). Шестиугольные ячейки размером от 13 до 50 мм. Оцинкованная (толщина слоя $250-350\, \Gamma/M^2$) или оцинкованная и покрытая поливинилхлоридом (ПВХ) зеленого цвета (RAL 6073).

Использование

Гибкие ячейки позволяют произвольное формирование сетки, которая прежде всего используется для:

- разведения и содержания мелких животных (домашних птиц, кроликов), а также других птиц
- защиты садов от вредителей (оградки для деревьев и кустов)









Описание

Сетка из стальной проволоки, покрытой сплавом цинка (95%) и алюминия (5%).

Диаметр проволоки и прочность на растяжение: $\mathsf{Урсуc}^{\otimes}$ ЛЕКИ

- горизонтальная проволока: диаметр 1,90 мм 700/900
- вертикальная проволока: диаметр 1,90 мм 400/550
- крайняя проволока: диаметр 2,45 мм 650/850

Урсус® ХЭВИ

- горизонтальная проволока: диаметр 3,00 мм 600/800
- вертикальная проволока: диаметр 3,00 мм 600/800
- крайняя проволока: диаметр 3,70 мм 550/750
- узел Урсус: диаметр 3,00 мм 400/550

Урсус® ХЭВИ АС

- горизонтальная проволока: диаметр 2,50 мм 1150/1350
- вертикальная проволока: диаметр 2,50 мм 650/850
- крайняя проволока: диаметр 3,00 мм 1050/1250
- узел Урсус: диаметр 3,00 мм 400/550

Тип	Тип Длина Вес Рулона [м] [кг]		Количество рулонов в паллете
	Урсус® Л	ЕКИ	
60/6/15	50	14,10	16
80/8/15	50	18,40	16
95/9/15	50	20,90	16
95/10/15	50	22,30	16
100/8/15	50	19,80	16
100/16/15	50	31,30	16
120/15/15	50	31,30	16
130/11/15	50	26,20	16
130/18/15	50	36,30	16
145/19/15	50	38,80	16
200/22/15	50	47,00	16

Урсус® ХЭВИ					
80/8/15	50	46,00	9		
100/6/15	50	41,50	9		
100/10/15	50	57,00	9		
120/7/15	50	49,50	9		
120/11/15	50	64,50	9		
140/12/15	50	71,50	9		

Урсус® ХЭВИ АС					
180/14/15	50	66,00	12		
200/15/15	50	71,50	12		

Тип – высота сетки (см)/количество горизонтальных прутьев проволоки/ отступ между вертикальными прутьями (см)

Использование

Большой ассортимент типов сетки для разнообразного использования:

- огораживание пастбищ, лугов, посевов сельскохозяйственных культур, фруктовых садов
- ограды для крупного рогатого скота, овец, коней, поголовья свиней
- защита полей от зайцев, косуль, диких кабанов, оленей





Аксессуары

Скобы



Стальные скобы с покрытием из цинка и алюминия трех диаметров (3,4; 3,9 и 4,4 мм). Используются для монтажа сетки и колючей проволоки на деревянных столбах. Упаковка в ведрах по 5 кг.

Скобы					
Диаметр Длина Вес Количество Проволоки [мм] [мм] Упаковки [кг] упаковок в паллете					
3,4	30	5	50		
3,9	35	5	50		
4,4	40	5	50		

Рапидо



Автоматические соединители для натяжения натяжной проволоки, колючей проволоки, а также проволоки, поддерживающей вьющиеся расте-Оцинкованные. Использование клещей Rapido значительно сокращает время монтажа сетки (в сравнении с обычным монтажом).

Количество штук в коробке	Диаметр одной проволоки [мм]	Диаметр сдвоенной проволоки [мм]	Вес упаковки [кг]		
	Рапидо [®]	Стандарт			
500	1,6 / 2,8	1,6 / 1,7	11,65		
	Рапидо [®] Супер				
300	2,5 / 4,0	2,1 / 2,5	9,50		
Клещи Рапидо® для натяжения					
1	-	-	0,82		

Мотто



Колючая проволока из стали диаметром 1,70 мм, двойное сплетение, с кольцами через 100 мм. Слой покрытия из цинка и алюминия.

Колючая проволока Мотто®				
Вес мотка [кг]	Количество мотков в паллете			
2,55	144			
5,10	120			
12,35	64			
25,15	36			
	Вес мотка [кг] 2,55 5,10 12,35			

Клещи и сшивки Казанет®



Комплект аксессуаров для быстрого и легкого соединения разных сеток с диаметром проволоки до 2,50 мм.

Комплект аксессуаров Казанет [®]					
Название изделия Количество штук Вес в упаковке [кг]					
Клещи Казанет [®] 1 0,26 Сшивки Казанет [®] 150 0,20					

Сетка

С квадратными ячейками С шестиугольными ячейками







- животноводство (клетки, курятники)
- растениеводство (оградки, упоры)
- защита от вредителей



Описание

- Сварная оцинкованная сетка с квадратными ячейками, а также оцинкованная с покрытием ПВХ
- Плетеная оцинкованная сетка с шестиугольными ячейками, а также оцинкованная с покрытием ПВХ

Сетка с квадратными ячейками (оцинкованная)					
Ячейка [мм]	Диаметр проволоки [мм]	Высота [см]	Рулоны [м]	Вес [кг]	
12,7 x 12,7	1,00	50	5	2,15	
	1,00	100	25	21,25	
19,0 x 19,0	1,00	50	5	1,50	
	1,40	100	5	5,80	
	1,40	100	25	29,25	

Сетка с квад	Сетка с квадратными ячейками (с покрытием ПВХ)*				
Ячейка [мм]	Диаметр проволоки [мм]	Высота [см]	Рулоны [м]	Вес [кг]	
12,7 x 12,7	0,90	50	5	1,30	
19,0 x 19,0	0,90	50	5	0,90	
	0,90	100	5	1,75	

^{*}цвет зеленый – RAL 6005

Сетка с шестиугольными ячейками (оцинкованная)*					
Ячейка [мм]	Диаметр проволоки [мм]	Высота [см]	Рулоны [м]	Вес [кг]	
13	0,70	50	10	2,45	
	0,70	100	25	11,60	
20	0,70	100	50	17,95	
25	0,80	50	10	2,20	
	0,80	100	10	3,50	
	0,80	100	25	8,70	
50	1,00	100	50	12,60	

Сетка с 6–угольными чейками (ПВХ)*				
Ячейка [мм]	Диаметр проволоки [мм]	Высота [см]	Рулоны [м]	Вес [кг]
13	1,00	50	10	2,20
	1,00	100	10	5,60
	1,00	100	25	11,00
25	1,00	50	10	1,45
	1,00	100	10	4,00
	1,00	100	25	6,75

^{*}цвет зеленый - RAL 6005

ПРОВОЛОКА для яблонь

Описание

Твердая проволока (высокоуглеродная), предназначенная для высадки фруктовых деревьев в ряд, в основном яблонь.

Проволока для яблонь				
Диаметр [мм]	Вес [кг]	Тип покрытия		
50	40 (моток 1 кг)	3 x Zn		







IB BETAFENCE



Холдинг Betafence является европейским лидером в области оградительных систем и контооля доступа.

Все названия продукции, а также фирменные названия являются зарегистрированными торговыми марками Холдинга Betafence. Все права на изменение ассортимента и продукции сохранены. Копирование или тиражирование части или всего каталога без письменного согласия производителя запрещено. 2006

Betafence LLC ул. Энергетиков, д.24 140091, г. Дзержинский

Россия Тел.: +7 495 787 07 29 Факс: +7 495 787 07 29 info@betafence.ru www.betafence.ru

IEI BETAFENCE

Betafence Sp. z o.o.
UI. Dębowa 4
47-246 Kotlarnia
Poland
Tel.: +48 77 40 62 200
Fax: +48 77 48 25 000
info.poland@betafence.com

Betafence NV
Deerlijkstraat 58A
B-8550 Zwevegem
Belgium
Tel.: +32 56 76 73 21
Fax: +32 56 76 67 85
info.export@betafence.com