IL BETAFENCE



Resitor® Инструкция

Ограждение в традиционном стиле

• Вы ищете надежное ограждение в традиционном стиле, которое полностью защитит ваши владения?

Выберите ограждение Resitor — это проверенное качество и долговечность, которая обеспечивается благодаря применению оцинкованной проволоки с полимерным покрытием.

Вас интересует традиционное решение по разумной цене?

Система Resitor состоит из плетеной сетки с ячейками в форме ромба; отличительной характеристикой системы является легкость и быстрота монтажа.

• Вы хотите, чтобы ограждение ненавязчиво подчеркивало красоту вашего сада и в то же время сочеталось с окружающим пейзажем? Сетчатое ограждение Resitor может служить надежной опорой для вьющихся растений.



Поверьте, ведь речь идет о вашем доме!



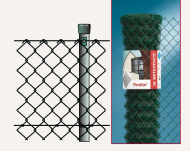
Что вам потребуется:

Плетеная сетка Resitor

Диаметр проволоки:

2,8 mm (Resitor) 3,1 мм (Resitor Super)

Длина рулона: 15 или 25 м



Круглые и упорные столбы

Антикоррозийная защита:

оцинковка и окрашивание порошковым

Диаметр [мм]	Толщина стенки [мм]
38	1,25
48	1,50

Дополнительные принадлежности

Натяжная проволока

- оцинкованный, с полимерным покрытием
- длина мотка 55 или 110 м

Монтажная проволока

- оцинкованная,
- с полимерным покрытием
- длина мотка 50 или 100 м

Натяжной пруток

- оцинкованный,
- с полимерным покрытием
- с колпачками на концах
- длина от 0,85 до 3,05 м

Натяжители проволоки

Держатели проволоки



Что нужно приобрести: (на 100 п.м. ограждения)

3 зеленый		3	3	3	3	3
		4		4	4	
сетка	кол-во рулонов	4	4	4	4	4
	высота [м]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
натяжные столбы	штук	5	5	5	5	5
	высота [м]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	диаметр [мм]	38	38	48	48	48
промежуточные столбы	штук	36	36	36	36	36
	высота [м]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	диаметр [мм]	38	38	38	48	48
упорные столбы	штук	8	8	8	8	8
	высота [м]	1,50	1,75	2,00	2,50	2,50
	диаметр [мм]	38	38	38	38	38
натяжной трос кол-в	о мотков (110 м)	2	3	3	3	4
соединительная проволока	мотков (50 м)	1	1	1	1	1
натяжные стержни	штук	4	4	4	4	4
	высота [м]	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
натяжитель	штук	4	4	6	6	8
держатель	штук	80	80	120	120	160

дистрибьютор:

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

www.betafence.com

Betafence LLC Дмитровское шоссе 100, стр. 2, офис 3248 127247, г. Москва, Россия Тел.: +7 495 781 15 50 Факс: +7 495 781 15 50 info@betafence.ru info.russia@betafence.com

www.betafence.com

RU

Ворота

В качестве дополнения к системе Resitor мы предлагаем ворота и калитки Fortinet.

В комплект ворот Fortinet входят:

- 1 или 2 створки с заполнением из сетки Fortinet
- 2 круглых столба диаметром 60 или 78 мм (высота от 1,45 м)
- комплект петель и замков с регулируемыми петлями
- пластиковая дверная ручка
- блокиратор створки (для двустворчатых ворот)
- инструкция по монтажу ворот

Защита:

• двойная антикоррозийная защита



Ассортимент ворот:

3 зеленый							
высота [см]	95	115	145	175	195		
ширина калитки [см]	100 или 125						
ширина ворот [см]	300 или 400						

Монтаж

Монтаж ограждений, изготовленных из плетеной сетки, очень прост:

Подготовительные работы

Обозначьте колышками углы ограждения, а также его начало и конец. Соедините колышки веревкой вдоль линии ограждения. Выровняйте землю вдоль отмеченной линии. Обозначьте на линии места для столбов. Расстояние между промежуточными столбами должно составлять

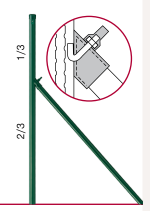
от 2,5 до 3 м. Натяжные столбы с подпорами устанавливаются в качестве первого и последнего столба, такие же столбы должны размещаться через каждые 25 – 30 м на прямых участках, а также при каждом изменении направления ограждения (например, на углах).

Укрепление столбов в грунте

Выкопайте ямы диаметром 30 см и глубиной 150 см (если грунт не слишком каменистый, это можно сделать при помощи ручного коловорота).

 Установите первый столб ограждения на дно ямы и наполните яму бетоном.
С помощью уровня проверьте вертикальность столба. Далее как следует уплотните бетон и дайте ему схватиться.

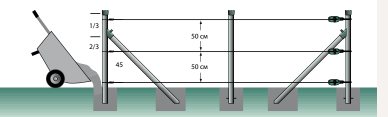
2. Каждый начальный столб должен быть укреплен подпорным столбом. Для этого сначала свободно закрепите подпорку на натяжном столбе (на высоте 2/3 столба от уровня грунта) и в том месте, где она соприкоснется с землей, сделайте еще одну яму. Затем заполните яму бетоном и закрепите подпорку, одновременно прикручивая ее к столбу ограждения при помощи болта-крючка (поставляется со столбом).



30 см

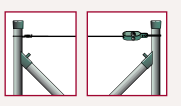
3. Процедуру следует повторить при установке последнего столба в линии ограждения, а также натяжных промежуточных столбов.

4. При помощи направляющей веревки установите точное расположение и высоту всех промежуточных столбов. Выкопайте ямы и забетонируйте столбы в соответствии с инструкциями, приведенными выше. К дальнейшей работе можно приступать только после того, как будут забетонированы все столбы и подпорки, и бетон застынет.



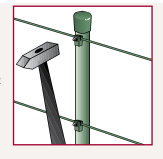
Монтаж сетки

- 1. При помощи соединительной проволоки закрепите натяжители в верхней, средней и нижней частях первого столба ограждения. Затем на верхнем натяжителе закрепите натяжной трос, натяните его и крепко привяжите к последнему столбу ограждения, зацепляя трос за держатели на промежуточных столбах. Затем разверните сетку и расположите ее вертикально вдоль укрепленных столбов.
- 2. Обвейте верхние концы сетки вокруг натяжного троса.





3. Укрепите оставшиеся натяжные тросы на натяжителях и протащите их через переплетения сетки, зацепляя за держатели на промежуточных столбах. Конец плотно привяжите к последнему столбу ограждения.



 Вставьте натяжные стержни вертикально в переплетения сетки в начале и в конце ограждения и начните натягивать сетку.



5. Когда натяжение сетки станет оптимальным, при помощи соединительной проволоки закрепите сетку вместе со стержнями к обоим концевым столбам ограждения.



6. На завершающем этапе внесите необходимые поправки таким образом, чтобы ограждение выглядело эстетично.

