

Сетка двойного кручения

Описание



Сетка двойного кручения для габионов – это полотнище с ячейками шестиугольной формы (визуально напоминают пчелиные соты). Каждая ячейка образуется из двух проволок путем ее соединения (скручивания) с соседними ячейками. Для изготовления материала используется стальная проволока, защищенная цинком. Для создания кромок применяется армировочная проволока большего диаметра.

Габионная сетка выпускается с разными размерами ячеек, для удобства транспортировки и хранения поставляется в компактных рулонах.

Технические характеристики

Основные характеристики сетки двойного кручения:

Размер ячейки, мм	Размер ячейки, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр проволоки Кромки, мм	Размер диагонали ячейки В1, мм	Ширина сетки, мм	Ширина сетки, мм	Длина рулона, м.	Длина рулона, м.
Номин.	Пред.	Основной,		В1,	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.
мм	откл. %	мм	мм	мм	мм	откл	мм	откл.

60	+18 - 4	2.4	3.0	80	1000	± 60	50	+1
					2000			
					3000			
					4000			
80	+16 - 4	2.7	3.4	100	1000	±80	50	+1
					2000			
					3000			
					4000			
80	+16 - 4	3.0	3.9	100	1000	±80	50	+1
					2000			
					3000			
					4000			

Дополнительные характеристики сетки двойного кручения:

Переменная разрывная нагрузка	Предел прочности кг/мм ²	Плотность цинкового покрытия г/м ² , не менее	Удлинение, %
Не менее 3500 кг	35-55	240-290	Не менее 12

Контакты

Москва, ул. Кольская, 8, (м. Свиблово)

время работы: пн-пт 09:00-18:00