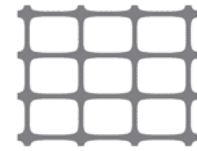


Спецификация Тенсар Бодкин

Полимерные бодкины Тенсар для соединения одноосных георешеток

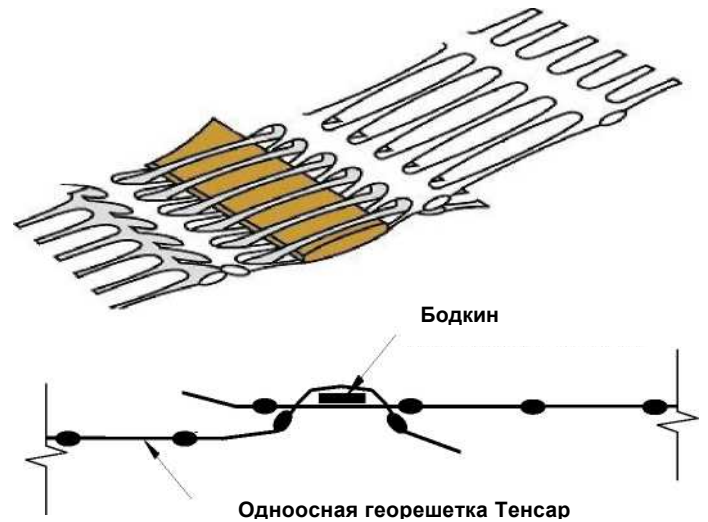


Tensar
INTERNATIONAL

Полимерные бодкины Тенсар применяются для соединения одноосных георешеток Тенсар в продольном направлении по длине рулона.

Полимерные бодкины Тенсар имеют следующие размеры поперечного сечения: 40мм х 6мм или 80мм х 8мм; производятся из полиэтилена высокой прочности (HDPE) и обладают следующими свойствами:

Полимерные бодкины Тенсар		
Прочность (1)	МПа	22
Удлинение при разрыве (1)	%	250
Содержание сажи (2)	%	2



(1) Минимальное значение определяется в соответствии с Британским стандартом BS 3412:1976(ISO/R527:1966:Тип 2:Скорость D).

(2) Минимальное значение определяется в соответствии с Британским стандартом BS 2782:Часть 4:метод 452B:1993.

(3) Выбор бодкина зависит от типа соединяемой одноосной георешетки и требуемой прочности соединения (приведено ниже). Длина бодкина должна соответствовать ширине рулона георешетки (1.0м или 1.3м).

(4) Бодкины 40мм х 6мм поставляются в коробках по 30 штук.

(5) Бодкины 80мм х 8мм поставляются в коробках по 20 штук.

(6) **Полимерные бодкины Тенсар** производятся в соответствии с Системой Управления Качеством которая удовлетворяет требованиям Британского стандарта BS EN ISO 9001:2000.

Выбор подходящего сечения бодкина:

Для устройства облицовки методом обертывания, для соединения всех одноосных георешеток Тенсар подходит бодкин сечением 40мм х 6мм.

Скрепление бодкиным также применяется для соединения двух полос одноосной георешетки (не связанного с устройством облицовки обертыванием) при формировании проектной длины. Для получения требуемой длины не допускается соединение более 2-х отрезков. В зависимости от соединяемых типов георешеток применяются бодкины следующего сечения:

- бодкин 40мм х 6мм для георешеток Тенсар SR55, SR80, SR110 и 40RE;
- бодкин 80мм х 8мм для георешеток Тенсар 55RE, 80RE, 120RE и 160RE.

Применительно к полосе георешетки, уже соединенной бодкинами использовать подходящий рычаг для натяжения (грабли) для устранения волн или провисаний в местах соединения непосредственно перед распределением грунта засыпки.

ООО «Тенсар Интернэшнл»
ул. Б. Разночинная, д 14/5, офис 200
Санкт-Петербург
Россия, 197110
Тел: +7 (812) 327 50 67
Факс: +7 (812) 324 25 60
E-mail: info@tensar.ru
www.tensar.ru



Tensar зарегистрированная товарная марка
производителя