

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Ижевский Завод Композитных Технологий «Арпластик» является исключительным производителем и патентообладателем на производство кладочной сетки. Оборудование уникальное, собственного изготовления. Предлагаем продукцию собственного производства.

- Композитная кладочная сетка, изготовленная методом «скручивания» и «связки»
Ширина до 2500 мм, диаметр прутков от 2 мм до 16 мм, ячейка от 50x50 мм и больше. Сетка в данном исполнении устойчива к перевозкам на дальние перевозки. Возможность использования готовых малых спиральных элементов для создания зазора между двумя армирующими сетками в плитах;



в картах



спиральный элемент для создания зазора между сетками



в рулонах

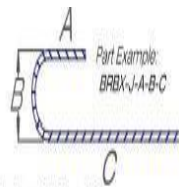
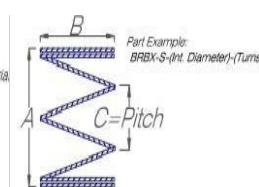
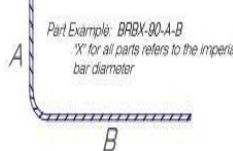
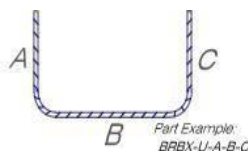
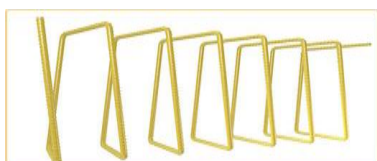
- Гибкие связи с анкерными уширениями и распорные элементы с заточкой.



vsestroimateriali.com



- Композитные гнутые элементы. ГКЭ.



Стоимость готовой продукции от 16 руб/п.м , зависит от длины, формы и диаметра арматуры. Просчитываем под заказ.

О кладочной сетке:

«Арпластик» предлагает композитную сетку для армирования бетонных конструкций разных диаметров 2-4-6-8-10-12-14-16 мм и шириной до **2500** мм, с разными размерами ячеек от 50x50, 100x100, 150x150, 150x80, 200x120, 200x200 мм и т.д.

Аналогов такой сетки нет ни в РФ, ни во всем мире. **Не надо вязать арматуру !!!**

Соединение композитных стержней происходит на автоматической линии собственного изготовления. Уникальность сетки состоит в том, что формирование ячеек сетки происходит путем наложения в одной плоскости поперечных прутков над продольными прутками (аналог металлической сетки), с последующим обвязыванием поперечного прутка ровингом, формирующего в дальнейшем профильное ребро арматуры. Тем самым создается максимально прочное соединение. Метод изготовления запатентован.

Дешевле своих аналогов сетки на 30 % !!!



Основные преимущества сетки:

- **Не надо вязать арматуру !!!**
- повышенные антикоррозийные свойства;
- меньший в 4-5 раз чем у стального аналога удельный вес;
- высокая удельная прочность;
- высокая химическая стойкость;
- низкая теплопроводность;
- является диэлектриком;
- широкий температурный диапазон работы и т.д.
- сетка изготавливается с малыми диаметрами и ячейками в рулонах и картах.

О композитных гнутых элементах. ГКЭ.

Гнутые элементы для **фундаментных плит, плит перекрытия, свай, столбов** и других конструкций требующих повышенной прочности, распределения нагрузок или снижения общего веса изделия.

- Готовые длинные спирали для столбов, опор;
- Готовые малые спиральные элементы для создания зазора между двумя армирующими сетками в плитах;
- Различные формы гнутых элементов

Предлагаем гнутые элементы разных форм по вашим размерам. **Готовы предоставить образцы.**

ГКЭ для ленточных фундаментов, фундаментных плит, плит перекрытия, свай, столбов и других конструкций требующих повышенной прочности, распределения нагрузок или снижения общего веса изделия.

