

## Стеклопластиковая арматура



Минск, Беларусь

Стеклопластиковую арматуру

Предлагаем Вашему вниманию стеклопластиковую арматуру, для армирования бетонных конструкций. Стеклопластиковая арматура представляет собой особо прочные стрежни диаметром от 4 до 20 мм, любой строительной длины (возможно скручивание в бухты) с ребристой поверхностью спиралеобразного профиля.

Композитная стеклопластиковая арматура предназначена для применения в бетонных конструкциях с преднапряженным и ненапряженным армированием взамен традиционной стальной арматуры.

Стеклопластиковая арматура имеет ряд преимуществ перед традиционными материалами:

- 1) Прочность на разрыв в 2 раза выше прочностных характеристик стальной арматуры класса А III;
- 2) Нержавеющий материал;
- 3) Арматура кислотостойкая. Очень хорошо стоит в морской воде;
- 4) Арматура не гнется (имеет более упругие свойства);
- 5) Неэлектропроводная - является диэлектриком;
- 6) Практически не проводит тепло;
- 7) Радиопрозрачна;
- 8) Магнитоинертна (исключено изменение прочностных свойств композитной арматуры под воздействием электромагнитных полей);
- 9) Не теряет свои прочностные свойства под воздействием сверхнизких температур;
- 10) Стеклопластиковая арматура легче металлической в 5 раз, а при равнопрочной замене в 9 раз;
- 11) Любая строительная длина.

Композитная арматура: достойная альтернатива металлическим изделиям.

В настоящее время стеклопластиковая композитная арматура всё чаще используется в различных отраслях промышленности и народного хозяйства. Учитывая перечисленные выше достоинства данного вида конструкций, этот факт объяснить довольно просто. Уникальная технология производства арматуры позволяет получить высококачественный строительный материал, отвечающий всем современным требованиям надежности, качества и безопасности. Стоит также отметить, что композитная арматура довольно неприхотлива к условиям эксплуатации. Так, арматура может использоваться при различных температурных режимах, от - 70 и до +100 градусов Цельсия. Однако растущий спрос на данный материал обусловлен, прежде всего, тем, что арматура из стеклопластика практически не подвержена коррозии и имеет более длительный срок службы.

В настоящее время хотелось бы отдельно выделить целый ряд областей, применение в которой композитной стеклопластиковой арматуры более предпочтительно, чем металлического аналога. Прежде всего, к подобным сферам можно отнести бетонные армированные емкости и хранилища химических производств, а также системы канализации и водоочистки. Прекрасно подходит композитная арматура для укрепления дорожного полотна, при возведении фундаментов и иных строительных работ. Данный материал также нашел применение при проведении различного рода восстановительных и реставрационных работ, а также ремонте.

Стоит также отметить, что технология производства арматуры постоянно развивается, и не стоит на месте. Таким образом,

можно с уверенностью сказать, что качество поставляемой арматуры с каждым годом становится только лучше, что также положительно отражается на технических и эксплуатационных характеристиках материала.

Композитная стеклопластиковая арматура: цена.

Современная технология производства арматуры позволила значительно снизить эксплуатационные и трудовые затраты на изготовление данного материала. Для потребителей и строителей это, прежде всего, означает, что на рынке сегодня представлена неметаллическая арматура, цена на которую гораздо ниже представленных ранее аналогов. Таким образом, использование в различных областях строительства композитной арматуры позволяет на порядок снизить итоговую себестоимость конструкции, здания или сооружения. Кроме того, за счет использования композитной арматуры увеличивается общий срок службы конструкции, так как материал практически не подвержен коррозии. Используя неметаллическую арматуру, Вы сможете избежать в последующем капитальных дорогостоящих работ по ремонту.

---

Цена: **3 500 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Ермак Яков**

**+375 44 7479757**

**Ул. Ф. Скарины,15**