

Композитная арматура ГОСТ



Алматы, Казахстан

ПРАКТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

Композитная арматура на основе стеклопластиковых волокон активно используется в строительных объектах из бетона различной функциональной направленности. Особо практичным является использование композитной стеклопластиковой арматуры для устройства ленточных и плитных фундаментных оснований.

Рационально применение стеклопластиковой арматуры при сооружении объектов, подверженных воздействию коррозии. Одновременно этот тип материала может использоваться и в конструкциях с повышенными динамическими нагрузками. Композитная арматура устойчива к водным и агрессивным химическим средам использовать рекомендуется при сооружении или проведении ремонта канализационных и водоотводящих коммуникаций. В дорожном строительстве тоже не обойтись без стекловолоконной композитной арматуры. Она эффективно используется при устройстве дорожных покрытий, в процессе придания прочности тротуарным дорожкам, при укреплении бордюров и ограждающих бетонных конструкций. Данная арматура эффективна при ремонте железнодорожных объектов, в том числе – мостов и шпал. Незаменим этот тип арматуры при сооружении объектов химической отрасли. Высокая эффективность дополняется практическими свойствами безопасности при устройстве линий электроснабжения, бетонных опор для кабелей и изоляционных траверсов – стеклопластиковая арматура лишена электропроводящих качеств и служит отличным изолятором в бетонных конструкциях разной категории напряженного армирования. Даже при слишком низких или сверхвысоких температурах композитная арматура сохраняет свою прочность и надежно поддерживает строение, может эксплуатироваться в обширном диапазоне температур, от -70 до +100 С. Композитная арматура в 4 раза легче металлической, а в случае равнопрочной замены – в 9 раз.

Цена: **100** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Дёмин Михаил

+7 (727) 2337771

Кожамкулова 20Б