

Усиление несущих конструкций



Казань, Россия

В компании "АрмаРемСтрой" вы найдете экономичный способ усиления строительных, железобетонных, каменных конструкций методом внешнего армирования углеродным волокном. Углеродное волокно - материал, состоящий из тонких нитей диаметром от 3 до 15 микрон, образованных преимущественно атомами углерода. Атомы углерода объединены в микроскопические кристаллы, выровненные параллельно друг другу. Выравнивание кристаллов придает волокну большую прочность на растяжение. Углеродные волокна характеризуются высокой силой натяжения, низким удельным весом, низким коэффициентом температурного расширения и химической инертностью. Углеродные композиционные материалы отличаются высокой прочностью, жесткостью и малой массой, часто прочнее стали, но гораздо легче.

ООО «АрмаРемСтрой» <https://www.prousilenie.ru>

info@prousilenie.ru

8 (846) 990-57-66

Бинкин Алексей

Цена: **2 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Бинкин Алексей

88469905766