

Прайс-лист по стеклопластиковой арматуре на 23.03.2017 г.

Наименование	Цена, п.м. опт (от 1000 м)	Цена, п.м. розница (от бухты или прутка)	Теоретический вес 1 п.м. (кг)	Кол-во п.м. в 1 тонне продукции
АСК Ф6 (бухты – 50 и 100 м)	14	17	0,05	20 000
АСК Ф8 (бухты – 50 и 100 м)	19	21	0,07	14 300
АСК Ф10 (бухты – 50 и 100 м)	26	28	0,12	8 350
АСК Ф12 (прутки – 6 и 6,5 м)	30	33	0,2	5 000
АСКП Ф6 (бухты - 50м)	17	19	0,05	20 000
АСКП Ф8 (бухты - 100м)	20	23	0,07	14 300
АСКП Ф10 (бухты - 100м)	28	30	0,12	8 350
АСКП Ф12 (бухты - 100м)	32	35	0,2	5 000

Возможна поставка под заказ ф4, ф5, ф7, ф14, ф16. Минимальный заказ – от 1 000 м.

Дополняющая продукция:

Наименование	Цена (кг/пачка)
Пластиковые хомуты 2,5x100 мм (пачка 100 шт)	80
Проволока вязальная 1,2 (бухты от 3кг)	130
Фиксатор арматуры «звездочка» защитный слой 20 (упак. 50 шт)	160
Фиксатор арматуры «Стойка» защитный слой 25 (упак. 50шт)	175

Долговечность	В соответствии со СНиП	Долговечность – не менее 80 лет
Условная замена арматуры по физико-механическим свойствам	6 А III	АСК Ф4 (бунты)
	8 (10) А III	АСК Ф6 (бунты)
	12 А III	АСК Ф8 (бунты)
	14 А III	АСК Ф10 (бунты)
	16 А III	АСК Ф12 (прутки)
Вес, кг (при равнопрочной замене)	6 А III – 0,222	АСК Ф4 (бунты) – 0,020
	8 (10) А III – 0,395 (0,670)	АСК Ф6 (бунты) – 0,050
	12 А III – 0,920	АСК Ф8 (бунты) – 0,070
	14 А III – 1,280	АСК Ф10 (бунты) – 0,120
	16 А III – 1,580	АСК Ф12 (прутки) – 0,200

Подробная информация на сайте www.inbitek.ru

Адрес склада: пгт. Разумное, ул. Радужная 2А, тел **8 952 431 77 94; 414-415**

Адрес офиса: Белгород, ул.Студенческая, д.18 (оф.209, 211) тел./факс. (4722) 31-64-57, 35-80-91

Преимущества стеклопластиковой арматуры перед металлической:

1. Прочность на разрыв в 2 раза выше прочностных характеристик стальной арматуры класса А3;
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.