



г.Уральск, ул.Шолохова 56  
Тел./Факс 8 (7112) 933-090  
Моб. +7(705) 990 73 40,  
Моб. +7(777) 225 02 52  
e-mail: 933-090@mail.ru  
[www.fasad-optima.kz](http://www.fasad-optima.kz)

### ПРАЙС-ЛИСТ СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Наименование	Размер	Количество в ролоне	Розничная цена 1 бухты 50 м	Оптовая цена бухты 50 м	Розничная цена 1 бухты 50 м, ч/з пост терминал
	мм	п.м.	тенге	тенге	тенге
Стеклопластиковая арматура АКС 4	4	50	3 500	2 970	3 608,29
Стеклопластиковая арматура АКС 6	6	50	4 000	3 290	4 123,76
Стеклопластиковая арматура АКС 8	8	50	6 000	5 450	6 185,64
Стеклопластиковая арматура АКС 10	10	50	8 000	7 320	8 247,52
Стеклопластиковая арматура АКС 12	12	50	10 000	9 255	10 309,40

Преимущества стеклопластиковой арматуры:

- не подвержена коррозии; • кислотостойкая; • стойкая к морской воде; • обладает высокими упругими свойствами; • не ржавеет; • неэлектропроводна; • диэлектрик; • не проводит тепло; • магнитоэерна, не меняет свойства под воздействием электромагнитных полей; • радиопрозрачна; • не теряет прочность при воздействии сверхнизких температур; • легче металлической в 4 раза, а при равнопрочной замене в 9 раз; • неприхотлива в условиях эксплуатации; • используется при различных температурных режимах, от - 70 и до +100 градусов Цельсия.

#### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КЛАССА А-Ш (А 400 С)	СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ
Материал	Сталь	Секловилинг
Предел прочности	390	1300
Модуль упругости	200 000	55 000
Относительное удлинение, %	25	2,2
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м0°С)	46	0,35
Коэффициент линейного расширения, αх10-5/0С	13-15	09,дек
Плотность, т/м³	7,8	1,9
Коррозионная стойкость к агрессивным средам	Коррозирует	Нержавеющий материал
Теплопроводность	Теплопроводна	Нетеплопроводная
Электропроводность	Электропроводна	Неэлектропроводная — диэлектрик
Длина	Стержни длиной 6-12 м	В соответствии с заявкой покупателя
Экологичность	Экологична	Не токсична, по степени воздействия на организм человека и окружающую среду относится к 4 классу опасности
Долговечность	В соответствии со строительными нормами	Прогнозируемая долговечность не менее 80 лет
Замена арматуры по физико-механическим свойствам	6 АIII	4 АКС
	8 АIII	6 АКС
	10 АIII	7 АКС
	12 АIII	8 АКС
	14 АIII	10 АКС
	16 АIII	12 АКС
	18 АIII	14 АКС
Вес, кг. (при равнопрочной замене)	6 А-III — 0,222	4 АКС — 0,02
	8 А- III — 0,395	6 АКС — 0,05
	10 А-III — 0,617	7 АКС — 0,07
	12 А-III — 0,888	8 АКС — 0,08
	14 А- III — 1,21	10 АКС — 0,12
	16 А- III — 1,58	12 АКС — 0,20
	18 А- III — 2,0	14 АКС — 0,26
	20 А- III — 2,47	16 АКС — 0,35

