



E-mail: pzk.armatura@gmail.com

Отдел продаж: **(831) 414-99-19**

Цены действительны на **06.2016**



**Прайс-лист на стеклопластиковую арматуру
производства ПЗК™ оптом и в розницу (АКП) ГОСТ 31938-12** ГОСТ

АРМАТУРА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ:	Замена металлической Ø, мм	Вес (кг) в 1 пог. м.	Кол-во пог. м. в 1 бухте	Ø диаметр бухты, м.	Цена опт (с учетом НДС) от 5000 пог. м.	Цена розница (с учетом НДС) за 1 пог. м.
АКП – 3	АIII-Ø4	0,021	100	0,85	5,60 руб.	5,90 руб.
АКП – 4	АIII-Ø6	0,027	100	0,85	7,68 руб.	7,95 руб.
АКП – 6	АIII-Ø8	0,042	100	0,9	8,50 руб.	8,80 руб.
АКП – 8	АIII-Ø12	0,084	100	0,9	12,65 руб.	12,90 руб.
АКП – 10	АIII-Ø14	0,138	50	1,4	19,55 руб.	19,85 руб.
АКП – 12	АIII-Ø16	0,19	50	1,4	29,65 руб.	29,95 руб.
АКП – 14	АIII-Ø18	0,26	Хлыст	Хлыст	45,50 руб.	45,90 руб.
АКП 16-32	-	-	Хлыст	Хлыст	Уточнять по тел. (831)414-99-19	

* Характеристики прочности ГОСТ: модуль упругости при растяжении не менее 55 ГПа, временное сопротивление при растяжении не менее 1,2 ГПа, плотность 1,9 т/м³



Прайс-лист на различные виды строительной композитной сетки

Ячейка Ø	Цена розница (руб./НДС)			Цена опт (руб./НДС)		
	50x50	100x100	150x150	50x50	100x100	150x150
Ø 2	80,5 руб.	-	-	69,5 руб.	-	-
Ø 2,5	116,5 руб.	65,3 руб.	-	101,7 руб.	56,6 руб.	-
Ø 3	160,3 руб.	87,5 руб.	62,8 руб.	138,3 руб.	75,3 руб.	54,7 руб.
Ø 3,5	213,3 руб.	111,7 руб.	79,7 руб.	185,8 руб.	98,6 руб.	69,6 руб.
Ø 4	272,9 руб.	144,3 руб.	99,7 руб.	235,4 руб.	125,5 руб.	87,9 руб.
Ø 4,5	-	-	117,8 руб.	-	-	103,7 руб.

* Разрывная нагрузка не менее 60 кН/м, удлинение при разрыве не более 7%

Фиксаторы, стяжки и др.

Вид	Наименование	Цена (руб./НДС)
	Хомут нейлоновый (стяжка)	от 0,22 руб./шт
	Проволока для вязки	от 73 руб./кг
	Звёздочка	от 1,5 руб./шт
	Стульчик	от 1,55 руб./шт
	Стойка	от 2,27 руб./шт
	Фасадный дюбель	от 3,5 руб./шт

Доставка собственной службой:

Выгодная доставка до объекта по **Нижнему Новгороду** и области (от 450 руб.)

Доставка по Российской Федерации и СНГ партнерской компанией.

Расчёт стоимости: (831) **414-99-19**



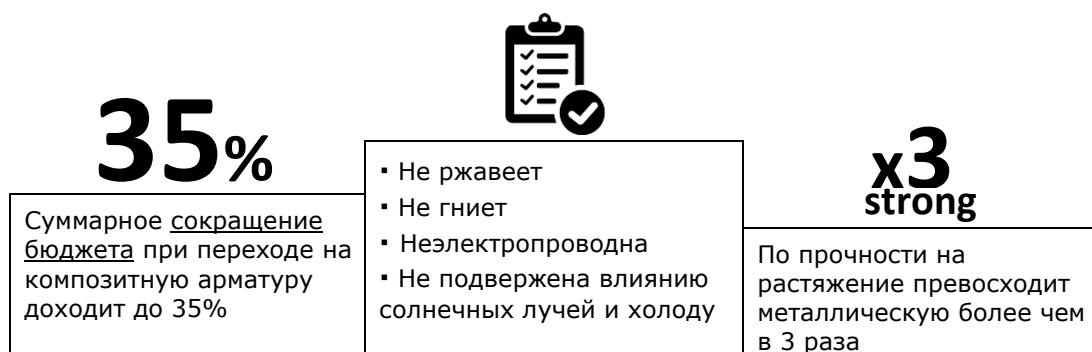
Самовывоз:

Со склада - ул. Ракетная, д.9ш
Время работы: 9:00-18:00
ежедневно


Основные сферы использования стеклопластиковой арматуры и сетки, согласно СНиП 2.03.11-85, НГСН 2.08-01С и с учётом физ. свойств АКП ГОСТ 31938-2012:

Промышленные строительные работы: - бетонное армирование пола (стяжка)	Загородное и дачное строительство: - заборы и заборные сооружения - фундаменты для беседок и веранд - бетонные дорожки и тротуарные плиты - объекты ландшафтного дизайна - стоянки под авто и прилегающее дорожное покрытие (заезды)
Малоэтажное жилое строительство: - фундаменты (ленточные, буронабивные, столбчатые, свайно-ростверковые, плита) - армирование кирпичной и блочной кладки - отмостка - гибкие связи	
Многоэтажное гражданское строительство: - армирование сеткой фасадного слоя - прокладка коммуникаций (коллекторы)	
В условиях активной среды: - при использовании реагентов и добавок в бетонном или цементном растворе - при берегоукреплении - при строительстве бассейнов	


Основные положительные характеристики композитной арматуры ПЗК™:



А также:

- Удобная и быстрая транспортировка и хранение (в бухтах) 
- Легкость по сравнению с металлом более чем в 4 раза
- Возможность производства прутов любой необходимой длины прямо на месте

Нормативные документы:

Арматура производства ПЗК™ соответствует ГОСТ 31938-2012 Производственный цикл включает в себя обязательный контроль качества продукции	Все производственные линии ПЗК™ сертифицированы профессиональной испытательной лабораторией ООО ИЛ «ВВЦЛ» 
---	---

Наши клиенты:



Остались вопросы?
 Получите профессиональную консультацию по тел.:
(831) 414-99-19

Приложение 1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III (А400С)	СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА ПЗК™ (АКП) ГОСТ 31938-12
Материал	Сталь 35ГС, 25Г2С и др.	Стекланные волокна диаметром 13–24 микрон связанные эпоксидным полимером
Временное сопротивление при растяжении, Мпа	360	1200
Модуль упругости, Гпа	200	55
Относительное удлинение, %	13	2,2
Характер поведения под нагрузкой («напряжение-деформация»)	Кривая линия с площадкой текучести под нагрузкой	Прямая линия с упруголинейной зависимостью под нагрузкой до разрушения
Коэффициент линейного расширения $\alpha \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	13-15	9-12
Плотность, т/м ³	7,85	1,95
Коррозионная стойкость	Коррозирует с выделением продуктов ржавчины	Нержавеющий материал первой группы хим. стойкости, в т.ч. к щелочной среде бетона
Теплопроводность	Теплопроводна	Нетеплопроводна
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	58	0,45 (бетон – 1,7)
Электропроводность	Электропроводна	Неэлектропроводна
Выпускаемые профили	6 — 80 мм	4 — 32 мм
Длина	Стержни длиной 6-12 м	Любая длина по требованию заказчика
Экологичность	Экологична	Экологична, не выделяет вредных и токсичных веществ
Замена арматуры по физико-механическим свойствам	4А-III	АКП-3
	6А-III	АКП-4
	8А-III	АКП-6
	12А-III	АКП-8
	14А-III	АКП-10
	16А-III	АКП-12

Цены на металлическую арматуру (ННК Холдинг)

Диаметр арматуры	Килограмм в 1 метре	Метров в килограмме	Метров в 1 тонне	Цена за тонну	Цена за метр (руб.)
Арматура 6	0,222	4,5045	4504	46 000	10, 21
Арматура 8	0,395	2,53165	2531	45 000	17,77
Арматура 10	0,617	1,62075	1620	45 000	27, 77
Арматура 12	0,888	1,12613	1126	42 000	37, 3