



* Актуальные цены уточняйте у менеджера

Адрес: г. Н. Новгород, ул. Ракетная, 9е/1
(въезд со стороны ННК-Холдинг)



Прайс-лист на **арматуру стеклопластиковую (АСК)** производства ЗКМ «РУСАРМ» качества **ГОСТ 31938-12**

ГОСТ

АРМАТУРА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ:	Аналог сталь Ø, мм	Вес бухты (100 п. м.), кг	Пог. м. в 1 бухте	Ø диаметр бухты, м.	Цена опт (с учетом НДС) от 5.000 пог. м.	Цена розница (с учетом НДС) за 1 пог. м.
АСК – 4	AIII-Ø6	2,7 кг.	100 м.	0,95/1,15	от 5,80 руб.	по запросу
АСК – 6	AIII-Ø8	4,2 кг.	50, 100 м.	0,95/1,15	от 7,30 руб.	по запросу
АСК – 8	AIII-Ø10/12	8,4 кг.	50, 100 м.	0,95/1,15	от 11,30 руб.	по запросу
АСК – 10	AIII-Ø12/14	13,8 кг.	50, 100 м.	0,95/1,15	от 17,70 руб.	по запросу
АСК – 12	AIII-Ø16	9,8 кг.	50 м.	1,15 м.	от 25,50 руб.	по запросу
АСК – 14	AIII-Ø18	до 3,1 кг.	хлыст	≤ 12 м.	8.(831)410-90-00	
АСК 16-32	-	-	хлыст	≤ 12 м.	8.(831)410-90-00	

* Характеристики прочности ГОСТ 31938-12: модуль упругости при растяжении не менее 55 ГПа,
временное сопротивление при растяжении не менее 1,2 ГПа, плотность 1,9 т/м³



Сетка кладочная базальтопластиковая (в рулонах)

Цена за м2	Розница (руб./НДС)		Опт (руб./НДС)	
	25 x 25	25 x 12,5	25 x 25	25 x 12,5
Ø 1,2	по запросу	нет в наличии	от 92 руб.	нет в наличии
Ширина рулона, м: 1 м Диаметр рулона, м: 0,3 м Кол-во в рулоне, пог. м: 50 пог. м				



Сетка строительная стеклопластиковая (в картах размерами 2x1 м)

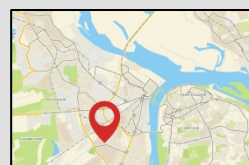
Цена за м2	Розница (руб./НДС)		Опт (руб./НДС)	
	50x50	100x100	50x50	100x100
Ø 2	по запросу	-	от 70 руб.	-
Ø 3	-	по запросу	-	от 58 руб.
Ø 4	-	по запросу	-	по запросу
Ø 6	-	по запросу	-	по запросу

Фиксаторы, стяжки и др.

Вид	Наименование	Цена (руб./НДС)
	Хомут монтажный (стяжка), нейлон	от 0,8 руб./шт
	Проволока вязальная	от 85 руб./кг
	Звёздочка	от 1,5 руб./шт
	Стульчик	от 1,5 руб./шт

Доставка собственной службой:

Выгодная доставка до объекта (от 450 руб.)
по **г. Н. Новгороду, Нижегородской области**
и в другие регионы



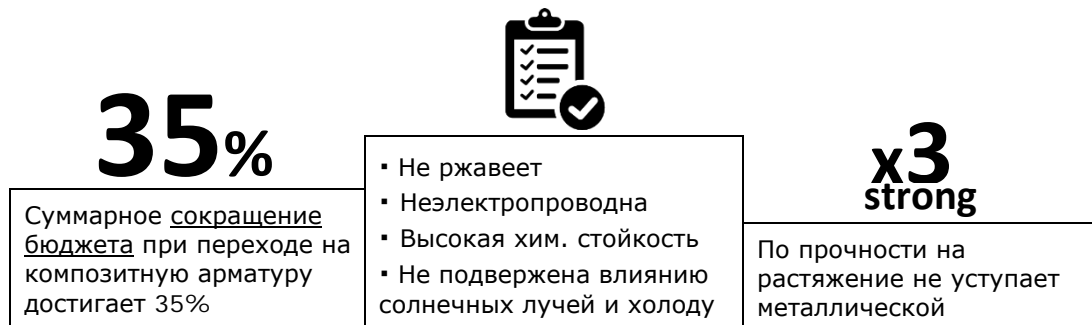
Самовывоз:

Адрес: ул. Ракетная, 9Е, корп. 1
Время: 8:00-17:00
(по будням)

Наиболее частые **сферы применения** композитной арматуры и сетки, согласно СП 28.13330.2012 (СНиП 2.03.11-85) и с учётом физ. свойств АСК ГОСТ 31938-2012:

Промышленные строительные работы: - бетонное армирование пола (стяжка)	Загородное и дачное строительство: - заборы и оградительные сооружения - фундаменты бань, беседок, 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 (фасады)	
Многоэтажное гражданское строительство: - армирование фасадного слоя - прокладка коммуникаций (коллекторы)	В условиях активной среды: - при использовании реагентов и добавок в бетонном или цементном растворе - при берегоукреплении, строительстве промышленных ёмкостей и бассейнов

Основные **характеристики** стеклопластиковой композитной арматуры РУСАРМ®:



А также:

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

Гарантия качества производителя:

Композитная арматура РУСАРМ® соответствует ГОСТ 31938-2012 Производственный цикл предполагает обязательный контроль качества продукции	Все производственные линии РУСАРМ® сертифицированы профессиональной испытательной лабораторией ООО ИЛ «ПромМашТест»
---	---

Нашему производству **доверяют:**



Остались вопросы?
 Получите профессиональную консультацию производителя:
(831) 410-90-00

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III (А400С)	СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА РУСАРМ™ (АСК) 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
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
Модуль упругости, Гпа	200	55
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	АСК-3
	6А-III	АСК-4
	8А-III	АСК-6
	10А-III	АСК-8
	12А-III	АСК-8
	14А-III	АСК-10
	16А-III	АСК-12