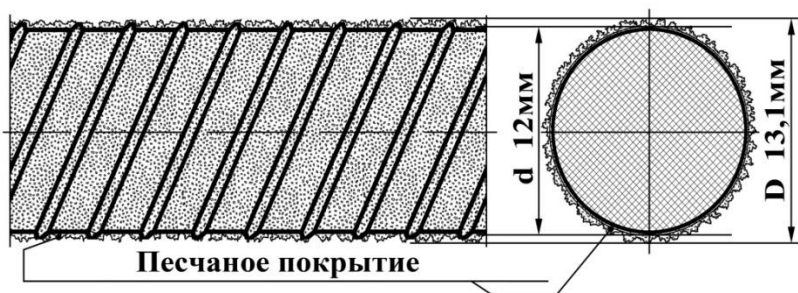




Прайс-лист №1 от 01.10.2014г. Для розничной реализации.

Арматура стеклопластиковая «ROKVAR» ГОСТ 31938-2012

№	Наименование	Номинальный диаметр, мм (d)	Форма упаковки	Вес погонного метра, кг	Цена (с НДС) руб./м
1	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	4	Бухта 100м	0,031	9,50
2	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	6	Бухта 100м	0,018	12,60
3	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	7	Бухта 100м	0,088	14,90
4	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	8	Бухта 100м	0,113	18,00
5	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	10	Бухта 100м	0,172	26,50
6	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	12	Прутки	0,232	36,00
7	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	14	Прутки	0,340	49,00
8	(АКС) Арматура стеклопластиковая "ROCKBAR"	16	Прутки	0,410	62,50



d – Номинальный (внутренний диаметр)

D – Наружный диаметр

Стеклопластиковая арматура ROCKBAR измеряется по внутреннему диаметру, а не по внешнему, в отличие от большинства производителей, которые производят контрафакт.

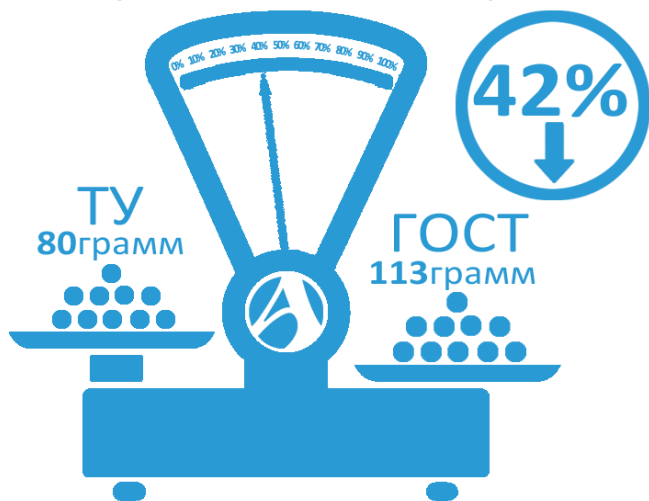


БУДУЩЕЕ ПРИНАДЛЕЖИТ КОМПОЗИТАМ

Номенклатурный лист стеклопластиковой арматуры ROCKBAR

№	Номер профиля, номинальный диаметр стержня d_n , мм	Внутренний диаметр d_1 , мм	Наружный диаметр d_2 , мм	Площадь поперечного сечения стержня S , см ²	Вес погонного метра, кг
1	4	4	4,9 (+/- 0,2)	0,126	0,031
2	6	6	6,9 (+/- 0,2)	0,283	0,063
3	7	7	7,9 (+/- 0,2)	0,465	0,088
4	8	8	8,7 (+/- 0,2)	0,503	0,113
5	10	10	10,7 (+/- 0,2)	0,785	0,172
6	12	12	12,8 (+/- 0,2)	1,131	0,232
7	14	14	14,6 (+/- 0,2)	1,540	0,340
8	16	16	16,6 (+/- 0,2)	2,010	0,410

Вес композитной арматуры 8мм изготовленной по ГОСТу больше на 42% или на 33грамма



Вес стеклопластиковой арматуры ROCKBAR больше в среднем на 42% чем вес арматуры большинства недобросовестных производителей, что напрямую свидетельствует о том, что на производство дешевой арматуры было затрачено меньше сырья, и её диаметры намеренно занижены, этот псевдомаркетинговый ход делается для привлечения клиентов низкой ценой, на самом же деле, такая арматура не может соответствовать требованиям ГОСТ, её номинальный диаметр меньше заявленного, зачастую вместо арматуры 8мм, продается стержень диаметром 6 – 6,5мм. Применение такой арматуры в несущих бетонных конструкциях может вызвать разрушение и опасность для жизни. Как правило, производитель контрафакта даже не знает реальный вес своей продукции и площадь поперечного сечения арматурных стержней, а берет эти данные из интернет сайтов.

На самом же деле, арматура ROCKBAR дешевле, это становится ясно при пересчете на чистый вес изделия, так как плотность стеклопластика одинакова – 2,0г/см³.

Пример:

- Средняя розничная цена стеклопластиковой арматуры диаметром 8мм в Краснодарском крае составляет: 16 руб./ п.м.
- Розничная цена стеклопластиковой арматуры ROCKBAR диаметром 8мм составляет: 18 руб./ п.м.
- Вес арматуры ROCKBAR 8мм – 0,113кг, вес стеклопластиковой арматуры большинства производителей – 0,08кг.
- Делим цену на вес: 16 / 0,08 = 200 руб./кг – получаем стоимость одного килограмма «дешевой» стеклопластиковой арматуры.
- Арматура ROCKBAR: 18 / 0,113 = **159,29 руб./кг** – стоимость одного килограмма арматуры ROCKBAR.

Исходя из довольно простой формулы, становится ясно, что если бы производитель «дешевой» арматуры сделал свою продукцию в соответствии с необходимыми требованиями по ГОСТ, то его арматура 8мм стоила бы: 200 * 0,113 = **22,6 руб./ п.м**