



Тел.: 8-989-141-2002 (г.Краснодар)  
8-989-143-2002 (г.Майкоп)

производство стеклопластиковой арматуры

**ПРАЙС**  
на композитную арматуру с периодическим профилем

ГОСТ 31938-2012



**Всегда в наличии на складе**

№ п/п	Наименование изделия	Цена руб/м		
		опт от 5 км	опт от 2 км	розница
1	Арматура стеклопластиковая Ø 4mm	7,2	7,5	8
2	Арматура стеклопластиковая Ø 6mm	10,5	11,5	12
3	Арматура стеклопластиковая Ø 7mm	12,5	13	14
4	Арматура стеклопластиковая Ø 8mm	14	15	16
5	Арматура стеклопластиковая Ø 10mm	22	24	25
6	Арматура стеклопластиковая Ø 12mm	27	28,5	30
7	Арматура стеклопластиковая Ø 14mm	33,5	34	35
8	Арматура стеклопластиковая Ø 16mm	51	53	54
				розница
				Руб/М <sup>2</sup>
1	Базальтовая сетка для кладки Basfiber 25x25			109
				розница
				Руб/кг
2	Фибра базальтовая 15,9 мм			185
3	Фибра базальтовая 12,7 мм			185
4	Фибра базальтовая 6,4 мм			205
5	Фибра базальтовая 3,2 мм			228

**Таблица равнопрочностной замены по физико-механическим свойствам**

Общестроительная арматура стальная			Арматура композитная		
Диаметр, мм	Вес 1 м.п. в кг	Кол-во метров в 1 т	Диаметр, мм	Вес 1 м.п. в кг	Кол-во метров в 1 т
Ø8	0,4	2 532	Ø6	0,04	25 000
Ø10	0,62	1 621	Ø7	0,062	16 129
Ø12	0,89	1 126	Ø8	0,08	12 500
Ø14	1,21	826	Ø10	0,12	8 333
Ø16	1,58	633	Ø12	0,2	5 000
Ø18	2	500	Ø14	0,28	3 571
Ø20	2,47	405	Ø16	0,34	2941
Ø22	2,98	336	Ø18	0,45	2 222

**Сравнительная характеристика кладочных сеток из композита и проволоки Вр-1**

Показатели	Композитная сетка	Сетка ВР-1 ГОСТ 23279
Размер ячеек, мм	50x50	50x50
Диаметр стержня, мм	2	3
Разрывная прочность, МПа	1550	550
Разрывное усилие стержня, кгс	600	400
Относительное удлинение, %	2,5	2,5
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*°С)	0,46	56
Ширина сетки, мм	до 2000	-
Вес, г/кв.м.	360	2220
Электропроводность	диэлектрик	проводит электрический ток
Коррозионная стойкость	высокая	подвержена коррозии
Магнитные свойства	не намагничивается	намагничивается
Прочность соединения на срез, кгс	30	не нормируется
Прочность соединения на отрыв, кгс	20	не нормируется

Размеры сетки зависят от особенностей конкретного проекта и согласовываются с учетом потребностей заказчика. Минимальный размер ячейки - 50\*50 мм, ширина сетки - до 2 м, длина - любая.

**Размеры базальтовой сетки замена сетки ВР1 3мм**

Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Размер ячейки, мм	Количество нитей
1	50	25x25	Основа - 90
Вес 1м/кв	Вес рулона	Диаметр рулона	
260г	13кг	20см	
Поверхностная плотность гр/м2	Разрывная нагрузка, кН/м	Относительное удлинение, %	
260 ± 10	72-75	2,5±1%	