

**Прайс-лист от 15.04.2018г.  
на арматуру композитную базальтопластиковую  
ТУ 5714-007-13101102-2009**

Наименование	Диаметр арматуры мм	Форма упаковки	Кол-во	Ед-ца измер.	Цена, руб/м
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 4	бухта	200	м.п.	<b>10,50</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 6	бухта	200	м.п.	<b>16,00</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 7	бухта	200	м.п.	<b>21,50</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 8	бухта	200	м.п.	<b>25,50</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 10	бухта	200	м.п.	<b>42,00</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 12	хлысты	234	м.п.	<b>56,00</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 14	хлысты	117	м.п.	<b>79,00</b>
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 16	хлысты	117	м.п.	<b>107,00</b>



**Таблица равнопрочностной замены**

Под равнопрочностным диаметром понимается такой наружный диаметр композитной полимерной арматуры, при котором её прочность соответствует прочности стальной арматуры заданного диаметра.

Арматура стальная класс А-III (А400С)				Арматура композитная базальтопластиковая "Rockbar"			
Наименование	Диаметр, мм	Вес м.п. в кг.	Кол-во метров в тонне	Наименование	Диаметр, мм	Вес м.п. в кг.	Кол-во метров в тонне
А - III (А400)	<b>6</b>	0,2220	4 505	<b>АКБ</b>	<b>4</b>	0,0306	32 680
А - III (А400)	<b>8</b>	0,3950	2 532	<b>АКБ</b>	<b>6</b>	0,0630	15 873
А - III (А400)	<b>10</b>	0,6170	1 621	<b>АКБ</b>	<b>7</b>	0,0881	11 351
А - III (А400)	<b>12</b>	0,8880	1 126	<b>АКБ</b>	<b>8</b>	0,1131	8 842
А - III (А400)	<b>14</b>	1,2100	826	<b>АКБ</b>	<b>10</b>	0,1719	5 817
А - III (А400)	<b>16</b>	1,5800	633	<b>АКБ</b>	<b>12</b>	0,2320	4 310
А - III (А400)	<b>18</b>	2,0000	500	<b>АКБ</b>	<b>14</b>	0,3400	2 941
А - III (А400)	<b>20</b>	2,4700	405	<b>АКБ</b>	<b>14</b>	0,3400	2 941
А - III (А400)	<b>22</b>	2,9800	336	<b>АКБ</b>	<b>16</b>	0,4100	2 439
А - I II (А400)	<b>25</b>	3,8500	260	<b>АКБ</b>	<b>18</b>	0,4613	2 168
А - III (А400)	<b>28</b>	4,8300	207	<b>АКБ</b>	<b>20</b>	0,5125	1 951

Сравнительный анализ проведен согласно результатам испытаний на растяжение, временное сопротивление разрыву металлической арматуры ГОСТ 5781-82 равно 360 МПа, базальтопластиковой арматуры - 1200 МПа.

Композитная арматура «ROCKBAR<sup>®</sup>» представляет собой базальтопластиковые стержни диаметром от 2,5 до 32 мм, длиной до 12 метров с различным финишным покрытием. Для арматуры диаметром до 10 мм возможна форма выпуска в виде бухт. Бетонные конструкции, армированные арматурой «ROCKBAR<sup>®</sup>» обладают рядом преимуществ перед бетонными конструкциями с арматурой из черного металла или углеродистой стали.