

Прайс-лист на арматуру
композитную базальтопластиковую



ТУ 5714-007-13101102-2009

Действует с 20.03.2015

Наименование	Диаметр арматуры	Форма упаковки	Метров в пачке		Цена, руб/м
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	2,5	бухта	500	метров	6,23
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	3	бухта	500	метров	9,04
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	4	бухта	200	метров	16,14
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	5	бухта	200	метров	21,38
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	6	бухта	200	метров	30,61
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	7	бухта	200	метров	42,01
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	8	бухта	200	метров	54,73
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	9	бухта	200	метров	69,13
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	10	бухта	200	метров	85,15
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	12	хлысты	234	метров	122,55
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	14	хлысты	117	метров	167,37
Арматура ком. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	16	хлысты	117	метров	218,91



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-Ш (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
A - III (A400)	6	0,2220	4 505	АКБ	4	0,0306	32 680
A - III (A400)	8	0,3950	2 532	АКБ	6	0,0630	15 873
A - III (A400)	10	0,6170	1 621	АКБ	7	0,0881	11 351
A - III (A400)	12	0,8880	1 126	АКБ	8	0,1131	8 842
A - III (A400)	14	1,2100	826	АКБ	10	0,1719	5 817
A - III (A400)	16	1,5800	633	АКБ	12	0,2320	4 310
A - III (A400)	18	2,0000	500	АКБ	14	0,3400	2 941
A - III (A400)	20	2,4700	405	АКБ	14	0,3400	2 941
A - III (A400)	22	2,9800	336	АКБ	16	0,4100	2 439
A - I II (A400)	25	3,8500	260	АКБ	18	0,4613	2 168
A - III (A400)	28	4,8300	207	АКБ	20	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®» 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®» обладают рядом преимуществ перед бетонными конструкциями с арматурой из черного металла или углеродистой стали.

