

Прайс-лист на арматуру
композитную стеклопластиковую



ТУ 2296-014-13101102-2012

Действует с 20.03.2015

Наименование	Диаметр арматуры	Форма упаковки	Метров в пачке		Цена, руб/м
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	2,5	бухта	500	метров	5,11
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	3	бухта	500	метров	7,23
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	4	бухта	200	метров	12,78
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	5	бухта	200	метров	19,88
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	6	бухта	200	метров	28,67
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	7	бухта	200	метров	38,90
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	8	бухта	200	метров	50,68
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	9	бухта	200	метров	64,20
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	10	бухта	200	метров	79,60
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	12	хлысты	234	метров	114,38
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	14	хлысты	117	метров	156,64
Арматура ком. стеклопластиковая "Rockbar" (АКС)	16	хлысты	117	метров	202,83



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 стеклопластиковая "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	АКС	4	0,0306	32 680
A - III (A400)	8	0,3950	2 532	АКС	6	0,0630	15 873
A - III (A400)	10	0,6170	1 621	АКС	7	0,0881	11 351
A - III (A400)	12	0,8880	1 126	АКС	8	0,1131	8 842
A - III (A400)	14	1,2100	826	АКС	10	0,1719	5 817
A - III (A400)	16	1,5800	633	АКС	12	0,2320	4 310
A - III (A400)	18	2,0000	500	АКС	14	0,3400	2 941
A - III (A400)	20	2,4700	405	АКС	14	0,3400	2 941
A - III (A400)	22	2,9800	336	АКС	16	0,4100	2 439
A - I II (A400)	25	3,8500	260	АКС	18	0,4613	2 168
A - III (A400)	28	4,8300	207	АКС	20	0,5125	1 951

Сравнительный анализ проведен согласно результатам испытаний на растяжение, временное сопротивление разрыву металлической арматуры ГОСТ 5781-82 равно 360 МПа, стеклопластиковой арматуры - 1000 МПа.

Композитная арматура «ROCKBAR®» представляет собой стеклопластиковые 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.

