

Прайс-лист
на арматуру композитную базальтопластиковую
ТУ 23.70.12-007-13101102-2018

Наименование	Диаметр арматуры мм	Форма упаковки	Метров в пачке	Ед-ца измер.	Цена с НДС руб/м
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 2,5	бухта	200	м.п.	4,30
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 3	бухта	200	м.п.	6,00
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 4	бухта	200	м.п.	12,20
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 5	бухта	200	м.п.	14,20
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 6	бухта	200	м.п.	18,60
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 7	бухта	200	м.п.	24,70
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 8	бухта	200	м.п.	29,70
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 10	бухта	200	м.п.	48,60
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 12	хлысты	234	м.п.	64,80
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 14	хлысты	117	м.п.	91,26
Арматура комп. базальтопластиковая "Rockbar" (АКБ)	Ø 16	хлысты	117	м.п.	123,90



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)	6	0,2220	4 505	АКБ	4	0,0306	32 680
А - III (А400)	8	0,3950	2 532	АКБ	6	0,0630	15 873
А - III (А400)	10	0,6170	1 621	АКБ	7	0,0881	11 351
А - III (А400)	12	0,8880	1 126	АКБ	8	0,1131	8 842
А - III (А400)	14	1,2100	826	АКБ	10	0,1719	5 817
А - III (А400)	16	1,5800	633	АКБ	12	0,2320	4 310
А - III (А400)	18	2,0000	500	АКБ	14	0,3400	2 941
А - III (А400)	20	2,4700	405	АКБ	14	0,3400	2 941
А - III (А400)	22	2,9800	336	АКБ	16	0,4100	2 439
А - I II (А400)	25	3,8500	260	АКБ	18	0,4613	2 168
А - III (А400)	28	4,8300	207	АКБ	20	0,5125	1 951

Сравнительный анализ проведен согласно результатам испытаний на растяжение, временное сопротивление разрыву металлической арматуры I OCT 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.