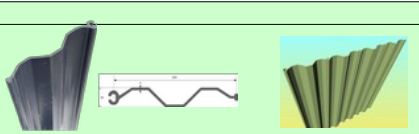






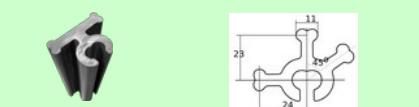
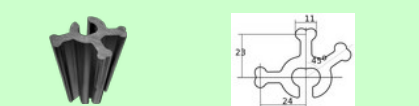
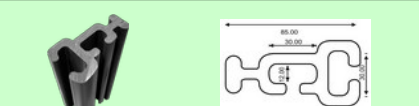

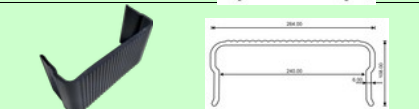




Каталог продукции, выпускаемой в 2023 году

Вид продукции	Наименование	Описание	Назначение	Внешний вид	Геометрические размеры, мм.	Вес, Кг м. пог/м ²	
Армирующие элементы	Арматура композитная стеклопластиковая	Арматура композитная Одинарная обивка толщиной выступа от 1мм Состав: Стекловолокно, эпоксидная смола - Без красителя - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Армирование бетона		Ø4 4АКС Замена 6мм А3 Ø6 6АКС Замена 8мм А3 Ø8 8АКС Замена 12мм А3 Ø10 10АКС Замена 14мм А3 Ø12 12АКС Замена 16мм А3 Ø14 14АКС Замена 18мм А3	0,02 0,04 0,08 0,12 0,18 0,22	
	Сетка кладочная композитная	Сетка кладочная композитная Узловая вязка обожженной проволокой Размер карт и ячее по ТЗ заказчика	Армирование бетона		Прямоугольные карты, прут 4,6,8,10,12мм		
Конструкционные элементы	Стержень стеклокомпозитный	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль		Ø4 Ø6 Ø10 Ø18 Ø20	0,025 0,057 0,16 0,51 6,63	
	Труба композитная круглая	Труба квадратная Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, стойка для дорожного знака, свая, опора		Ø4 4АКС Замена 6мм А3 Ø6 6АКС Замена 8мм А3	0,02 0,04	
	Труба композитная квадратная	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		Ø10 10АКС Замена 14мм А3 Ø12 12АКС Замена 16мм А3 Ø14 14АКС Замена 18мм А3	0,12 0,18 0,22	
	Швеллер	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		45x30x2 86x26x2,5 80x30x3 86x26x3 120x50x6 266x100x6	0,41 0,67 0,804 0,8 2,15 5,5	
	Уголок	Уголок 40*40*4 Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		40x40x4	0,61	
	Двутавровая балка усиленная	Балка фигурная Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		200x65x5	5,3	
	Швеллер усиленный омегаобразный	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		110x55x3,5	1,8	
	Двутавр	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Конструкционный профиль, профиль для облегченных и радиопрозрачных строительных конструкций		30x60x6	1,5	
	Шпунты	Шпунт стеклокомпозитный Ω профиль GP-5	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Профиль для усиления сыпучих склонов и берегоукрепления,		600x145x5,5	10/16,67 Кг м. пог/м ²
		Шпунт стеклокомпозитный Ω профиль GP-6	Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Профиль для усиления сыпучих склонов и берегоукрепления,		500x119x4	8,5/16,7 Кг м. пог/м ²
Шпунты стеклокомпозитные Z-профиль GP-7		Состав: Стекловолокно, Полиэфирная смола. - Краситель по запросу. - С содержанием модификатора и технического углерода — повышенная прочность, химическая стойкость, УФ защита при открытом хранении.	Профиль для усиления сыпучих склонов и берегоукрепления,		517x240x7	12,2/24,4 Кг м. пог/м ²	

	Наименование	Описание	Назначение		Геометрические размеры, мм.	Вес изделия, кг /пож/м ²
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ	Шпунт ПВХ	Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Легкий шпунт для слабонагруженных конструкций, декорирования.		G-200/4 200x30x4 Ω – профиль	1,7/8,6
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Средний шпунт для слабо и умеренно нагруженных конструкций, противофильтрационных стен, берегоукрепления ручьев, рек.		G-300/6 150x60x6 Ω – профиль	2,1/15,3
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Средний шпунт для слабо и умеренно нагруженных конструкций, противофильтрационных стен, берегоукрепления ручьев, рек.		G-333/7 333x120x6 Ω – профиль	5,13/17
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Тяжелый шпунт для нагруженных конструкций, противофильтрационных стен, берегоукрепления крупных водоемов		G-333/10 356x122x10 Ω – профиль	8,3/25
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Тяжелый шпунт для нагруженных конструкций, берегоукрепления крупных водоемов		G-500/9 250x120x9 Ω – профиль	7,3/29,2
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Тяжелый шпунт для нагруженных конструкций, противофильтрационных стен, берегоукрепления крупных водоемов, морского побережья.		G-580/10 290x145x10 Ω – профиль	9/31
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ	Соединительные элементы	Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Соединительно-поворотное устройство для шпунтов G300/6 и G-333/7		Поворотное устройство T-6	1
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Соединительно-поворотное устройство для шпунтов G300/6 и G-333/7		Поворотное устройство T-7	1,2
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Соединительно-поворотное устройство для шпунтов G500/9, G-333/10 и G-590		Поворотное устройство N-10	1,3
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ	Шапочный профиль	Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Шапочный профиль для шпунта G-300, G-333		Шапочный профиль 120(161)x97	3,2
		Состав: Жесткий ПВХ, пластификаторы.	Шапочный профиль для шпунта G-500		Шапочный профиль 240(264)x108	4,2