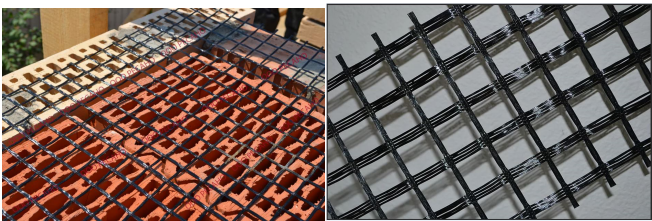


Прайс лист на сетки строительные и гибкие связи.

25.03.2023

№		ширина, см	длина, м	площадь, м2	упак, шт	цена, руб
<p>Армирующая композитная сетка Гален ROCKMESH, ячейка 5x5 см, стержень 2,2 мм Композитная сетка «ROCKMESH» предназначена для замены традиционной кладочной металлической сетки, применяющейся в армировании различных строительных конструкций.</p>						
1		25	2	0,50	50	137,0
2		30	2	0,60	50	164,0
3		35	2	0,70	50	192,0
4		38	2	0,76	50	208,0
5		44	2	0,88	50	240,0
6		50	2	1,00	50	274,0
7		51	2	1,02	50	279,0
<p>Базальтовая сетка строительная ССБ, ячейка 25*25 мм Сетка базальтовая строительная служит для увеличения прочности кирпичной кладки и строительных блоков, подходит для укрепления стяжки пола, слоя штукатурки. Выполнена из качественного природного материала, отличается низкой теплопроводностью, стойкостью к коррозии и щелочным растворам. Безопасна в использовании - не травмирует во время укладки.</p>						
1		25	50	12,50		1 500,0
2		30	50	15,00		2 000,0
3		37	25	9,25		1 200,0
4		37	50	18,50		2 400,0
5		50	25	12,50		1 500,0
6		50	50	25,00		2 900,0
7		100	50	50,00		6 000,0
<p>Сетка кладочная (пластиковая). Ячейка 5*5 мм Предназначена для фиксации строительного раствора на поверхности блоков. Кладочная сетка раскатывается на каждый ряд стройматериалов перед нанесением раствора, удерживая его от проникновения в пустоты кирпича; этому способствует минимальный размер ячейки 5x5 мм. Более того, армирующая кладочная сетка усиливает сцепление раствора с последующим рядом кирпичей, благодаря чему структура стены формируется более прочной.</p>						
1		40	100	40,00		1 760,0
2		50	100	50,00		2 200,0
3		100	50	50,00		2 000,0
<p>Гибкая связь. Базальтопластиковая. БПА</p>						
		наименование	диаметр, мм	длина, мм		цена, руб
1		БПА-150-4-2П	4	150		4,8
2		БПА-180-4-2П	4	180		5,4
3		БПА-210-4-2П	4	210		6,4
4		БПА-250-4-2П	4	250		7,6
5		БПА-280-4-2П	4	280		8,6
6		БПА-250-6-2П	6	250		16,2
7		БПА-270-6-2П	6	270		17,5
8		БПА-300-6-2П	6	300		19,3
9		БПА-330-6-2П	6	330		21,1
10		фиксатор утеплителя	80			