

Прайс-лист на систему крепления кирпичных фасадов "BAUT"



Действует с 04.03.2024г.

	Действует с							
Nº	Наименование	Изображение	Цена, руб./шт.	Описание				
	КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ		p)					
MURFOR, крепежная арматурная рейка								
	RND/Z-50 (L = 3,05m)		1 937,00	Крепежная арматурная рейка. Предназначена для армирования				
1	DND/7 20 (I = 2.05 ··)		4.075.00	облицовочной кладки толщиной 85-120 мм Z - цинковое покрытие, E - цинкование с эпоксидным покрытием,				
	RND/Z-30 (L = 3,05m)		1 875,00	S - нержавеющая сталь				
Хомуты крепления для перемычек до 2 метров (нержавеющая сталь)								
1	SU 50-45 A2 (для всех видов кладки)	. 8	255,00	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КЛАДКА				
	SU 30-45 A2 (для всех видов кладки)		252,00					
	SK 50-40 A2 (для горизонтальной кладки)		209,00					
2	ок 30-40 А2 (для горизонтальной кладки)		203,00	6 2 =				
	SK 30-40 A2 (для горизонтальной кладки)		207,00	SK 50-40 SU 50-45 RND/Z-50				
	SK 50-170 A2 (для вертикальной кладки)		294,00	BEFTIMARINA				
3	SK 30-170 A2 (для вертикальной кладки)	7/	289,00					
		1/		The Control of Control				
4	SK 50-270 A2 (для вертикальной кладки)	U	390,00					
	SKK 50-65 A2 (для кладки на ребро внутрь)		324,00	КЛАДКА НА РЕБРО				
5	SKK 30-45 A2 (для кладки на ребро внутрь)		320,00					
	SKK 50 170 A2 (and specific to perfect the perfect to perfect to perfect the perfect		467.00	00				
	SKK 50-170 A2 (для кладки на ребро внутрь)		467,00	Secretary MACLESTO				
	20.00.00(05) 40.4	C Y Y 56	444.00					
6	SG 60-80(85) A2 (для ригельного кирпича)		444,00					
Навес	 ные консоли, тип GSP для перемычек более 2 м	METDOR						
1	GSP-110	потров.	5 445,00					
2	GSP-130 При больших проемах (>2 m) возникает опасность		5 495,00					
3	GSP-160 прогиба и, даже, разрушения перемычки. Воизбе-		5 643,00	кронштейн для перемычек GSP				
4	GSP-180 жание этого применяются навесные кронштейны	400	5 792,00					
5	GSP-210 GSP. Они крепятся к железобетонной перемычке	0.1	5 990,00					
6	GSP-230 несущей стены, а свободный конец заводится в горизонтальный шов между первым и вторым ря-		6 237,00					
7	лами клалки. Таким образом нагрузка от облицо-		6 287,00					
8 9	GSP-260 вочной кладки через кронштейны передается на	55	6 510,00					
10	GSP-280 несущую конструкцию.		6 831,00 7 178,00	No.				
11	GSP-320		7 524,00					
1	GSP-2D (2K) 110		13 266,00	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРЕМЫЧЕК GSP-2D, GSP-2K				
2	GSP-2D (2K) 130		13 316,00	130 mm.				
3	GSP-2D (2K) 160	GSP-2K	13 563,00					
4	GSP-2D (2K) 180		13 761,00					
5	GSP-2D (2K) 210		14 256,00					
6	GSP-2D (2K) 230		14 454,00	При решении облицовки угловых проемов применяются				
7	GSP-2D (2K) 245		14 850,00	двойные угловые кронштейны GSP-2D и GSP-2K с правым и левым выносом, поддерживающим кладку. Необходи-				
9	GSP-2D (2K) 260	658.30	14 949,00	мость применения на углах двойных кронштейнов вы- звано неравномерностью нагрузки по разные стороны от узлов крепления. Для подвешивания к кронштейнам				
10	GSP-2D (2K) 280 GSP-2D (2K) 300	03F-26/	15 197,00 15 395,00	нижнего ряда кладки применяются хомуты из нержавеющей стали типа S.				
11	GSP-2D (2K) 320		15 642,00	1				
	огательные элементы из нержавеющей стали,	по EN 10088-1	,					
1	Выравнивающая пластина RP, размер 230x65x4мм		923,00	Con en expension y principal de la constante e apparà assurantes maginas maginas maginas maginas que opocambina di formaginas compunes transportis propries en opocambina di formaginas computes transportis propries propries principal de la constante d				
2	Подкладочная пластина GP, размер 65х65х4мм		338,00	reviews 1000 (gifty * Insuperation review 100m. gits not the Does appeared present processed Res and regard one- point or powerships. Because processes activated reaguestate processes of the processes of the processes of the processes of processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the processes of the				
3	Опорная пластина РА, размер 1000х100х4мм	Для незначительной регулировки	5 220,00	т намениций метаботный кострукций.				
<u>4</u> 5	Нижняя пластина АР-1, размер 80х80х34мм	.	1 323,00					
6	Нижняя пластина AP-2, размер 80x80x350мм Элемент крепления ОмегаG 30, размер 30мм	4	2 646,00 3 645,00					
7	Элемент крепления ОмегаG 50, размер 50мм Элемент крепления ОмегаG 50, размер 50мм		4 212,00					
8	Элемент крепления ОмегаG 70, размер 70мм		4 806,00	компанисть подмешивания до 4 радов кладии				
Венти.	пяция облицовочной кладки	44						
1	Вентиляционная коробочка, размер 80х40х8мм		110,00	цвета: белый, светло-серый, темно-серый,				
				черный, коричневый, песочный				
2	Вентиляционная коробочка, размер 80х60х12мм	- Land	110,00	Taper and proper proper in pass opposed in the pass opposed i				
3	Вентиляционная коробочка, размер 115х60х12мм		125,00	«Диплиятильным вительщенным спротом у «Диплиятильным и дириним «Дириним и дириним				
	Вентиляционная коробочка универсальная "VENTEK"	⊕ recise consult providere conte	_	Sectional experies a spiriture season of the section of the sectio				
4	(для кирпича высотой 65-71мм)	ст ружунся в кательны в В жумення председення от жум у гожна жумення председення от В Лини этоков	95,00					
	I	0 -0 0		J				



Прайс-лист на систему крепления кирпичных фасадов "BAUT"



Действует с 04.03.2024г.

Nº	Наименование	Изображение	Цена, руб./шт.	Описание			
Система армирования облицовочной кладки, оцинкованная сталь							
1	AS-2,7, арматурный пруток (Ø 4мм, L= 2,7 м), оцинк. сталь	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	330,00	Jogmin.			
2	AR-01, соединительная деталь, размер 72x30 мм	The state of the s	45,00				

Цены указаны с учетом НДС (20%), действуют при отгрузке товара со складов компании.

"Группа компаний БИС", Москва, Шенкурский проезд, д.3 Б, офис 105, ст.м. "Алтуфьево" Телефон +7 (495) 775-16-55 www.gkbis.ru

Складской комплекс: М.О., Наро-Фоминский р-н, с. Петровское, тел.: +7 (926) 810-02-89, +7 (925) 008-89-27

"Группа компаний БИС", СПб, Коломяжский пр., д.18А, БЦ Норд-Хаус, офис 3-049, ст.м. "Пионерская" тел/факс: +7 (812) 688-88-18 www.gkbis.ru

Складской комплекс: Санкт-Петербург, ул. Репищева, д.14, корпус Т-13, тел.: +7 (812) 908-49-79, +7 (921) 352-49-79 Складской комплекс: г.Санкт-Петербург, Московское ш., 181, тел.: +7 (921) 855-46-98