

Комплектующие				
ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, пр. Обуховской об., д.110				
(812) 367-24-94; 367-29-70; 362-34-59; contact@nw-tsk.ru				
прайс от 01 февраля 2011 года				
Наименование	Цена за м.куб. с НДС при партии		Дополнительная информация	
	до 500	500		
Дюбель фасадный ДС-1				
ДС-1 60.210	12,0	11,4	Применяется для тяжелых бетонов и полнотелых кирпичей.	
ДС-1 100.250	14,0	13,3	Применяется для легких бетонов и пустотелых кирпичей.	
Распорная шайба Ш-100	1,3	1,2	Используется с утеплителями плотностью ниже 50 кг/м2	
Дюбель фасадный ДС-1 - высококачественный дюбель, предназначен для крепления теплоизоляционных материалов к стенам зданий и сооружений в различных фасадных системах. Объединил в себе максимальные эксплуатационные характеристики с удобством монтажа, не подвержен коррозии, обладает низкой теплопроводностью, не влияет на теплотехническую однородность системы. Состоит из двух частей: 1) Анкерный элемент(АТ), объединённый с тарельчатым элементом, изготовлен из морозостойкого полиамида; 2) Распорный элемент(РЭ) - изготовлен из стеклопластика.				
Дюбель фасадный ДС-2				
ДС-2 50.60.100	4,4	4,2	Для крепления к стенам из тяжелых бетонов и полнотелого кирпича	
ДС-2 50.60.120	4,9	4,6		
ДС-2 50.60.150	5,5	5,2		
ДС-2 50.60.170	5,9	5,6		
ДС-2 50.60.200	6,5	6,2		
ДС-2 50.60.230	7,1	6,8		
ДС-2 50.60.250	7,6	7,2		
ДС-2 50.60.300	8,6	8,2		
ДС-2 100.60.150	6,2	5,9		Для крепления к стенам из легких бетонов и пустотелого кирпича
ДС-2 100.60.170	6,6	6,3		
ДС-2 100.60.200	7,3	6,9		
ДС-2 100.60.230	7,9	7,5		
ДС-2 100.60.250	8,3	7,9		
ДС-2 100.60.280	9,0	8,5		
ДС-2 100.60.300	9,4	8,9		
ДС-2 100.60.350	10,5	9,9		
Распорный стеклопластиковый элемент (РЭ)				
РЭ.100	2,1	2,0		
РЭ.110	2,3	2,2		
РЭ.120	2,5	2,4	Упаковка 2500 шт.	
РЭ.130	2,8	2,6		
РЭ.140	3,0	2,8		
РЭ.150	3,2	3,0	Упаковка 2500 шт.	
РЭ.160	3,4	3,2		
РЭ.170	3,6	3,4	Упаковка 2500 шт.	
РЭ.180	3,8	3,6		
РЭ.190	4,0	3,8		
РЭ.200	4,2	4,0	Упаковка 2500 шт.	
РЭ.210	4,4	4,2		
РЭ.220	4,7	4,4		
РЭ.230	4,9	4,6	Упаковка 2500 шт.	
РЭ.240	5,1	4,8		
РЭ.250	5,3	5,0		
РЭ.260	5,5	5,2		
РЭ.270	5,7	5,4		
РЭ.280	5,7	5,6		
РЭ.300	6,4	7,0		
РЭ.350	7,4	7,0		
РЭ.400	8,5	8,0		
Анкерный элемент АЭ 50	0,8	0,7	Упаковка 5000 шт.	
Анкерный элемент АЭ 100	1,5	1,5	Упаковка 2500 шт.	
Тарельчатый элемент ТЭ 60	1,5	1,4	Упаковка 1000 шт.	
Расширительная шайба Ш-100	1,3	1,2	Упаковка 500 шт.	
Дюбель фасадный ДС-2 "Бийск" предназначен для крепления теплоизоляционных материалов к стенам зданий и сооружений из различных материалов, в том числе в фасадных системах с воздушным зазором и защитно - декоративным штукатурным слоем. Состоит из трех частей: 1) Тарельчатый элемент (ТЭ) имеет фланец диаметром 60 мм; 2) Распорный элемент (РЭ) изготовлен из стеклопластика - не теплопроводного и химически стойкого материала; 3) Полиамидный анкерный элемент длиной 50 мм или 100 мм, в зависимости от материала из которого изготовлена утепляемая стена.				

ДЮБЕЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ "БИЙСК"			
Пластмассовый тарельчатый элемент (ТЭ50)			
ТЭ50.50	2,8	2,6	Упаковка 1000 шт.
ТЭ50.80	3,2	3,0	Упаковка 1000 шт.
ТЭ50.100	3,9	3,3	Упаковка 500 шт.
ТЭ50.120	3,9	3,7	Упаковка 500 шт.
ТЭ50.150	4,3	4,1	Упаковка 500 шт.
Анкерный элемент (АЭ)			
АЭ.50	0,8	0,7	Упаковка 5000 шт.
АЭ.100	1,5	1,5	Упаковка 2500 шт.
Защелка-ограничитель АЗ	0,7	0,7	Упаковка 3000 шт.
Шайба запорная А1	0,4	0,4	Упаковка 3000 шт.
Распорная шайба А 80	2,0	1,9	Упаковка 3000 шт.
Винт самонарезающий со сверлом (ВВС), с двойной накладкой (ВСДН)			
ВСС 4,8*60	1,6	1,5	Упаковка 3000 шт.
ВСС/ВСДН 4,8 * 70	2,0	1,9	Упаковка 2500 шт.
ВСС/ВСДН 4,8 * 80	2,4	2,3	Упаковка 2000 шт.
ВСДН 4,8 * 90	3,0	2,9	Упаковка 1700 шт.
ВСДН 4,8 * 100	3,8	3,6	Упаковка 1500 шт.
<p>Дюбель кровельный предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям из металлического профилированного листа, бетона, дерева, Дюбель ДК-1 состоит из трех частей: 1) Пластмассовый тарельчатый элемент(ТЭ50) с фланцем диаметром 50мм; 2) Распорный элемент(РЭ) - изготовлен из стеклопластика; 3) Анкерный элемент(АЭ) - изготовлен из полиамида. Дюбель ДК-2 состоит из двух частей: 1) Пластмассовый тарельчатый элемент(ТЭ50); 2) Винт самонарезающий самосверлящий.</p>			
Элементы комбинированной системы			
КС 50.140	3,6	3,4	Для крепления к стенам из тяжелых бетонов
КС 50.190	4,6	4,4	
КС 50.240	5,6	5,3	
КС 50.290	6,6	6,3	
КС 50.340	7,6	7,2	
КС 50.390	8,6	8,2	
КС 100.190	5,4	5,1	Для крепления к стенам из легких бетонов
КС 100.240	6,4	6,0	
КС 100.290	7,4	7,0	
КС 100.340	8,4	8,0	
КС 100.390	9,4	8,9	
КС 100.440	10,4	9,8	
<p>Комбинированная система крепления (КС) рекомендуется для применения в малоэтажном (до 4 этажей) строительстве в системах утепления фасадов с облицовочным слоем из кирпича, а также для закрепления облицовочного кирпичного слоя без утеплителя при ремонте стен малоэтажных зданий, а также при монолитном строительстве. В данной системе распорный элемент (РЭ) дюбеля является гибкой связью между несущей стеной и облицовочным слоем из кирпича. Анкерный элемент длиной 50 (АЭ50) или 100 (АЭ100) мм от дюбеля типа ДС-2 по ТУ 2291-006-20994511. Для закрепления утеплителя применяют шайбу А1, для создания вентилируемого зазора нормированного размера - защелку АЗ.</p>			