ПРАЙС-ЛИСТ от 22 Мая 2018 года.

ТОО «ПромСтройБитум», г. Астана, ул .Алаш, 9 офис 213.

e-mail: arkat-85@inbox.ru, www.bitum.kz

т. 8 (7172) 269-866, тел/моб. +7 701 227 68 19

Битум, Мастика битумная и праймер битумный



Наименование материала	Ед.	Bec	Цена за 1 ед. изм. с НДС 12%, со склада в г.Астана,			
			тенге			
			До 1т	До 10тонн	свыше 10тонн	
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130	TH	1	104 000 - на ст.Сороко	вая, 112 000 – Авт	обитумовозами.	
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130 (бочки по 200кг)	ТН	1	170 000	160 000	150 000	
Битум Строительный БН 90/10 (50кг)	TH.	1	150 000	145 000	140 000	
Битум Кровельный БНК 90/30 (50кг)	TH.	1	150 000	145 000	140 000	

Битумный Праймер (холодного применения). Используется для устройства и ремонта кровли, гидроизоляционных работ и защиты конструкций.

Праймер битумный ведро 16	КГ.	1	370	350
Праймер битумный ведро 20	КГ.	1	370	350
Праймер бочка 200литров	КΓ	1	350	330

Модифицированная битумная мастика горячего применения предназначена для гидроизоляционных работ фундаментов, трубопроводов, для ремонта и устройства кровли. Благодаря наполнителю обретает пластичность, повышаются свойства по теплостойкости.

Мастика битумно-резиновая МБР-90	КΓ	1	350	340
Мастика битумно-резиновая МБР-65	КΓ	1	350	330
Мастика битумно-маслянная морозостойкая МБ-50	КГ	1	350	330
Мастика холодного применения БККГ	КΓ	1	350	330
Мастика гидроизоляционая	ΚΓ	1	120	90
Мастика МБК-Г, крафт-мешок, 30 кг	КГ.	1	115	110
Мастика МБК-Г-55-М (35кг)	КГ	1	100	95
Мастика МБК-Г-65-М (35кг)	KΓ.	1	105	100
Мастика МБК-Г-75-М (35кг)	КГ.	1	115	110
Мастика МБК-Г-85-М	КГ.	1	141	136
Мастика МБК-Г-100-М	КГ.	1	192	182

КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ, РУЛОННЫЕ -НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МАТЕРИАЛЫ **ЭКОНОМ** КЛАССА **«РУКАН -1»**

Наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=0 C°, теплостойкость +70 С°

(Срок службы 10 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего							
	Площадь	Вес кг/м²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада			
Наименование материала	рулона,			в г.Астана			
	кв.м			до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.		
Рукан 10 ХПП-1,5	15	1,5	Холст	450	435		
Рукан 10 ХПП-2,4	10	2,8	Холст	497	482		
Рукан 10 ХКП-3,5	10	3,5	Холст	517	502		
Рукан 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	568	553		
Рукан 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	566	551		
Рукан 10 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	590	575		

МАТЕРИАЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА «РУКАН -1»

Наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=0 C° , теплостойкость +80 C°

Наименование материала	Площадь рулона,	Bec κΓ/m ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г. Астана	
-	кв.м			до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 1 ХПП-3,0	10	3,0	Холст	519	504
Рукан 1 ХКП-3,5	10	3,5	Холст	508	493
Рукан 1 СПП-3,0	10	3,0	Холст	586	571
Рукан 1 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	575	560
Рукан 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	600	585

МАТЕРИАЛЫ **СТАНДАРТ** КЛАССА **«РУКАН -2»**

СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-7 C^{o} , теплостойкость +80 C^{o}

(Срок службы 15-20 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего							
Наименование материала	Площадь рулона,	Вес кг/м²	Основа	· ·	ДС 12%, со склада Астана		
•	кв.м			до 1000 кв.м.	свыше 1000кв.м.		
Рукан 2 ХПП-3,0	10	3	Холст	543	528		
Рукан 2 СПП-3,0	10	3	Ст-ткань	609	594		
Рукан 2 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	624	609		

МАТЕРИАЛЫ **СТАНДАРТ** КЛАССА **«РУКАН -3»**

СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-15 C^{o} , теплостойкость +90 C^{o}

(Срок службы 15-20 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего

Наименование материала	Площадь рулона,	Вес кг/м²	Основа		ДС 12%, со склада Астана
•	кв.м			до 1000 кв.м.	свыше 1000кв.м.
Рукан 3 ХПП-3,0	10	3	Холст	627	612
Рукан 3 ХКП-3,5	10	3,5	Холст	608	593
Рукан 3 СПП-3,0	10	3	Ст-ткань	691	676
Рукан 3 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	672	657
Рукан 3 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	710	695

МАТЕРИАЛЫ ЭЛИТ КЛАССА «РУКАН -5»

СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-25 C°, и теплостойкость +95 C°

(Срок службы 25 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего

П	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м²	Основа	Цена за 1 м² с НДС 12%, со склада в г.Астана	
Наименование материала				до 1000 кв.м.	свыше1000кв.м.
Рукан 5 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	791	770
Рукан 5 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	853	831
Рукан 5 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	880	860

РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ

Наименование материала		Цена за м² с НДС, тенге.		Основа	Площадь m^2 / размер рулона, м (ДхШ)	
		до 1000	свыше 1000			
		кв.м.	кв.м.			
ТЕХНОЭЛАСТ	СБС-модифицированный	наплавляемі	ый материал (срок службы 2	25-30 лет)	
материалы класса «ПРЕМИУМ»	Гибкость на брусе (В	R=10мм) не вн	ыше -25°С. Теп	лостойкость в т	течение 2 часов не ниже +100°C.	
Техноэласт ЭКП	сланец серый	1165	1135	Полиэстер	10/ 10x1	
Техноэласт ЭПП 1071 10			1041	Полиэстер	10/ 10x1	
УНИФЛЕКС	СБС-модифицированный					
материалы класса «БИЗНЕС»	Гибкость на брусе (R=25м	мм) не выше -	-20°С. Теплосто	ойкость в течен	ие 2 часов не ниже +95°C.	
Унифлекс ЭКП сл	870	850	Полиэстер	10/ 10x1		
Унифлекс ЭПП		790	770	Полиэстер	10/ 10x1	
БИКРОСТ		Битумный наплавляемый материал.				
материалы класса «ЭКОНОМ»	Гибкость на брусе (R=2	25мм) не выш	е 0°С. Теплосто	ойкость в течен	ние 2 часов не ниже +80°C.	
Бикрост ХКП гра	нулят серый	500	480	Стеклохолст	10/ 10x1	
Бикрост ХПП		440	420	Стеклохолст	15/ 15x1	
Стеклоизол ХКП 3,5 гранулят серый (9)		400	380	Стеклохолст	10/ 10x1	
Стеклоизол ХПП	340	320	Стеклохолст	10/ 10x1		
Рубероид РПП 20	1550	1500	Картон	15/ 15x1		
Рубероид РПП 30	0	2000	1900	Картон	15/ 15x1	
Рубероид РКК 35	0	2400	2400	Картон	10/ 10x1	