

ПРАЙС-ЛИСТ от 1 Апреля 2019 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.	Вес	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	тн	1	104 000 - на ст.Сороковая, 112 000 – Автобитумовозами.		
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130 (бочки по 200кг)	тн	1	170 000	160 000	150 000
Битум Строительный БН 90/10 (35кг)	тн.	1	190 000	170 000	160 000
Битум Кровельный БНК 90/30 (35кг)	тн.	1	190 000	170 000	160 000
Битумный Праймер (холодного применения). Используется для устройства и ремонта кровли, гидроизоляционных работ и защиты конструкций.					
Праймер битумный ведро 15-20	кг.	1	395		380
Праймер битумный ведро 25	кг.	1	380		370
Праймер бочка 200литров	кг	1	380		370
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	кг	1	420		400
Мастика битумно-резиновая МБР-65	кг	1	350		330
Мастика битумно-маслянная морозостойкая МБ-50	кг	1	350		330
Мастика холодного применения БККГ	кг	1	350		330
Мастика гидроизоляционная	кг	1	120		90
Мастика МБК-Г, крафт-мешок, 30 кг	кг.	1	125		118
Мастика МБК-Г-55-М (35кг)	кг	1	120		108
Мастика МБК-Г-65-М (35кг)	кг.	1	125		118
Мастика МБК-Г-75-М (35кг)	кг	1	140		133
Мастика МБК-Г-85-М	кг.	1	159		154
Мастика МБК-Г-100-М	кг.	1	210		200

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 C°					
(Срок службы 10 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г.Астана	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 10 ХПП-1,5	15	1,5	Холст	482	467
Рукав 10 ХПП-2,4	10	2,8	Холст	530	515
Рукав 10 ХКП-3,5	10	3,5	Холст	550	535
Рукав 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	589	574
Рукав 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	588	573
Рукав 10 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	612	597
МАТЕРИАЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА «РУКАН -1»					
Наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=0 C°, теплостойкость +80 C°					
(Срок службы 10-15 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г. Астана	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 1 ХПП-3,0	10	3,0	Холст	552	537
Рукав 1 ХКП-3,5	10	3,5	Холст	542	527
Рукав 1 СПП-3,0	10	3,0	Холст	608	593
Рукав 1 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	596	581
Рукав 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	622	607

МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАН -2»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-7 С°, теплостойкость +80 С°					
(Срок службы 15-20 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г. Астана	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 2 ХПП-3,0	10	3	Холст	582	567
Рукан 2 СПП-3,0	10	3	Ст-ткань	637	622
Рукан 2 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	653	638
МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАН -3»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-15 С°, теплостойкость +90 С°					
(Срок службы 15-20 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г. Астана	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 3 ХПП-3,0	10	3	Холст	659	644
Рукан 3 СПП-3,0	10	3	Ст-ткань	709	694
Рукан 3 СПП-4,0	8	4	Ст-ткань	688	673
Рукан 3 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	731	716
Рукан 3 СКП-5,0	8	5	Ст-ткань		
МАТЕРИАЛЫ ЭЛИТ КЛАССА «РУКАН -5»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-25 С°, и теплостойкость +95 С°					
(Срок службы 25 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г. Астана	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 5 ХПП-3,0	10	3	Ст-холст	800	785
Рукан 5 СПП-3,0	10	3	Ст-ткань		
Рукан 5 СПП-4,0	8	4	Ст-ткань	845	830
Рукан 5 СКП-4,0	10	4	Ст-ткань	876	861
Рукан 5 СКП-5,0	8	5	Ст-ткань		
РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТ-ЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВА РФ					
Наименование материала	Цена за м ² с НДС, тенге.		Основа	Площадь м ² / размер рулона, м (ДхШ)	
	до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.			
ТЕХНОЭЛАСТ материалы класса «ПРЕМИУМ»	СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет)				
	Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°С.				
Техноэласт ЭКП сланец серый			Полиэстер	10/ 10x1	
Техноэласт ЭПП	1500	1350	Полиэстер	10/ 10x1	
УНИФЛЕКС материалы класса «БИЗНЕС»	СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет)				
	Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +95°С.				
Унифлекс ЭКП сланец серый	1100	1060	Полиэстер	10/ 10x1	
Унифлекс ЭПП	950	920	Полиэстер	10/ 10x1	
БИКРОСТ материалы класса «ЭКОНОМ»	Битумный наплавляемый материал.				
	Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°С.				
Бикрост ХКП гранулят серый	570	558	Стеклохолст	10/ 10x1	
Бикрост ХПП	675	664	Стеклохолст	15/ 15x1	
Стеклоизол ХКП 3,5 гранулят серый (9)	435	415	Стеклохолст	10/ 10x1	
Стеклоизол ХПП 2,1 (9)	350	330	Стеклохолст	10/ 10x1	
Рубероид РПП 200			Картон	15/ 15x1	
Рубероид РПП 300	1650	1550	Картон	15/ 15x1	
Рубероид РКП 300	1600	1500	Картон	10/ 10x1	