

ПРАЙС-ЛИСТ от 01 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.Павлодар, тенге		
			До 1т	До 10тонн	свыше 10тонн
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130	тн	1			
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130 (бочки по 200кг)	тн	1			
Битум Дорожный БНД 60/90, 90/130 (40кг)	тн.	1			
Битум Строительный БН 90/10 (35кг)	тн.	1	160 000	155 000	150 000
Битум Кровельный БНК 90/30 (35кг)	тн.	1	160 000	155 000	150 000
Битумный Праймер (холодного применения). Используется для устройства и ремонта кровли, гидроизоляционных работ и защиты конструкций.					
Праймер битумный ведро 16	кг.	1	415		400
Праймер битумный ведро 20	кг.	1	415		400
Праймер бочка 200литров	кг	1	415		400
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-масляная морозостойкая МБ-50	кг	1	350		330
Мастика холодного применения БККГ	кг	1	390		370
Мастика гидроизоляционная	кг	1	120		110
Мастика МБК-Г, крафт-мешок, 30 кг	кг.	1	125		120
Мастика МБК-Г-55-М (35кг)	кг.	1	118		106
Мастика МБК-Г-65-М (35кг)	кг.	1	129		118
Мастика МБК-Г-75-М (35кг)	кг.	1	134		123
Мастика МБК-Г-85-М	кг.	1	164		154
Мастика МБК-Г-100-М	кг.	1	207		196

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

МАТЕРИАЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА «РУКАН -10»

Наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм.

При t=0 С°, теплостойкость +70 С°

(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.Павлодар	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 10 ХПП-1,5	15	1,5	Ст-холст	431	419
Рукав 10 ХПП-2,4	10	2,4	Ст-холст	479	467
Рукав 10 ХПП-2,8	10	2,8	Ст-холст	501	489
Рукав 10 ХКП-3,0	10	3,0	Ст-холст	472	460
Рукав 10 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	499	487
Рукав 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	538	526
Рукав 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	514	502
Рукав 10 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	537	525

МАТЕРИАЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА «РУКАН -1»

Наплавляемый материал Гибкость на брус $R=25$ мм.					
При $t=0$ °С, теплостойкость +80 °С					
(Срок службы 10-15 лет), Нормируется по развесу битумного вяжущего					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м²	Основа	Цена за 1 м² с НДС 12%, со склада в г.Павлодар	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 1 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	501	489
Рукав 1 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	491	479
Рукав 1 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	557	545
Рукав 1 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	545	533
Рукав 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	571	559
МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАВ -2»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брус $R=25$ 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/м²	Основа	Цена за 1 м² с НДС 12%, со склада в г.Павлодар	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 2 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	531	519
Рукав 2 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	586	574
Рукав 2 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	602	590
МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАВ -3»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брус $R=25$ 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/м²	Основа	Цена за 1 м² с НДС 12%, со склада в г.Павлодар	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 3 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	608	596
Рукав 3 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	586	574
Рукав 3 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	658	646
Рукав 3 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	637	625
Рукав 3 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	680	668
МАТЕРИАЛЫ ЭЛИТ КЛАССА «РУКАВ -5»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брус $R=25$ 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/м²	Основа	Цена за 1 м² с НДС 12%, со склада в г.Павлодар	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 5 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	749	737
Рукав 5 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	794	782
Рукав 5 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	825	813