

ПРАЙС-ЛИСТ от 01 Июня 2021 года.

e-mail : 269866@mail.ru, www.bitum.kz
т. 8 (7172) 269-866 , тел/моб. +7 701 227 68 19

МАТЕРИАЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА «РУКАН -10»					
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.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 10 ХПП-1,5	15	1,5	Ст-холст	569	559
Рукан 10 ХПП-2,4	10	2,4	Ст-холст	634	624
Рукан 10 ХПП-2,8	10	2,8	Ст-холст	664	654
Рукан 10 ХКП-3,0	10	3,0	Ст-холст	622	612
Рукан 10 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	659	649
Рукан 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	713	703
Рукан 10 СКП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	677	667
Рукан 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	708	698
Рукан 10 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	739	729

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.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 1 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	663	653
Рукан 1 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	645	635
Рукан 1 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	743	733
Рукан 1 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	721	711
Рукан 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	755	745

МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАН -2»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-7 C°, теплостойкость +80 C°					
(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.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 2 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	690	680
Рукан 2 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	766	756
Рукан 2 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	783	773
Рукан 2 СКП-5,0	8	4,0	Ст-ткань	860	850

МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «РУКАН -3»					
СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-15 C°, теплостойкость +90 C°					
(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.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 3 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	765	755
Рукан 3 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	736	726
Рукан 3 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	838	828
Рукан 3 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	809	799
Рукан 3 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	860	850
Рукан 3 СКП-5,0	8	5,0	Ст-ткань	962	952

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					
Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м ²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 5 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	892	882
Рукан 5 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	963	953
Рукан 5 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	994	984

Битум кровельный фасованный				
Наименование материала	ед.изм	упаковка	Цена за 1 тн. с НДС 12% со склада в г.Павлодаре	
БНК 90/30 фасованн.	тн.	мешок полипроп. (50кг)	192000	187000

Праймер битумный				
Битумный праймер (холодного применения). Используется для устройства и ремонта кровли, гидроизоляционных работ и защиты конструкций.				
Наименование материала	ед.изм	упаковка	Цена за кг с НДС 12% со склада в г.Павлодаре	
			Базвая	Оптовая (свыше 100 тн)
Праймер битумный	кг	ведро(16кг)	434	423

Мастика битумная				
Модифицированная битумная мастика горячего применения предназначена для гидроизоляционных работ фундаментов, трубопроводов, для ремонта и устройства кровли. Благодаря наполнителю обретает пластичность, повышаются свойства по теплостойкости.				
Наименование материала	ед.изм	упаковка	Цена за 1 тн с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
			Базвая	дпт
МБК-Г-55 фасован.	тн.	мешок полипропилен. (30-35кг)	166000	154000
МБК-Г-65 фасован.	тн.	мешок полипропилен. (30-35кг)	171000	159000
МБК-Г-75 фасован.	тн.	мешок полипропилен. (30-35кг)	180000	168000
МБК-Г-85 фасован.	тн.	мешок полипропилен. (30-35кг)	205000	193000
МБГПг фасован.	тн.	мешок полипропилен. (30-35кг)	248000	236000