

**РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ****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 <sup>2</sup>	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 10 ХПП-1,5	15	1,5	Ст-холст	438	426
Рукав 10 ХПП-2,4	10	2,4	Ст-холст	486	474
Рукав 10 ХПП-2,8	10	2,8	Ст-холст	508	496
Рукав 10 ХКП-3,0	10	3,0	Ст-холст	479	467
Рукав 10 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	506	494
Рукав 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	545	533
Рукав 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	544	532
Рукав 10 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	568	556

**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 <sup>2</sup>	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 1 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	508	496
Рукав 1 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	498	486
Рукав 1 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	564	552
Рукав 1 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	552	540
Рукав 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	578	566

**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 <sup>2</sup>	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукав 2 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	538	526
Рукав 2 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	593	581
Рукав 2 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	609	597

**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 <sup>2</sup>	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				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 «РУКАН -5»**

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

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

Наименование материала	Площадь рулона, кв.м	Вес кг/м <sup>2</sup>	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре	
				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

**Битум кровельный фасованный**

Наименование материала	ед.изм	вес	упаковка	Цена за 1 кг с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре
БНК 90/30	кг	50	мешок полипропилен.	173000

**Праймер битумный**

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

Наименование материала	ед.изм	вес	упаковка	Цена за кг с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре
Праймер битумный	кг	16	ведро	416

**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	вес	упаковка	Цена за кг с НДС 12%, со склада в г.Павлодаре
МБК-Г-55	кг	40	мешок полипропилен.	126
МБК-Г-65	кг	40	мешок полипропилен.	137
МБК-Г-75	кг	40	мешок полипропилен.	140
МБГПг	кг	40	мешок полипропилен.	193