



Общество с ограниченной ответственностью

«НЕФТЕПРОДУКТ»

ОГРН 1025900758333, ИНН 5903039953, КПП 590301001

Юридический адрес: 614068, Россия, г. Пермь, ул. Сергея Данщина, д.5, офис 333

Тел/факс (342) 218-24-89

р/с 40702810249490153396 в Филиале ПАО "Сбербанк России" ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ БАНК в г. Перми

к/с 30101810900000000603, БИК 045773603

Прайс с 01.08.2017г.

Наименование продукции	Цена за тонну продукции в таре, с НДС, в рублях						
	Коробка 14,5кг	ведро 20л	картонный барабан 20кг	мешок 40кг	картонный барабан 45кг, 55кг, 60кг	бочка 110л/90кг	бочка 190л/190кг
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОСТ 15836-79							
МБР-65	28600		31100	27200	29100	27100	27800
МБР-75	29000		31500	27600	29500	27500	28200
МБР-90	31100		33600	29700	31600	29600	30300
МБР-100	31300		33800	30000	31800	29900	30600
Используются для изоляции стальных трубопроводов, резервуаров от почвенной коррозии и для гидроизоляции строительных конструкций, рабочий диапазон среднегодовых температур климатической зоны применения: МБР-65 (+5-30), МБР-75 (+15-15), МБР-90 (+35-10), МБР-100 (+40-5) оС							
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОСТ 15836-79							
МБРХ-65		47100				40600	41300
МБРХ-75		47300				40900	41600
МБРХ-90		48100				41600	42300
МБРХ-100		48700				42300	42900
Гидроизоляция и противокоррозийная защита заглубленных поверхностей бетонных и стальных конструкций (фундаменты, полы, стены подвалов, опоры мостов, трубопроводы и др.); рабочий диапазон среднегодовых температур климатической зоны применения: МБРХ-65, МБРХ-75 от от -15 до +15 оС; МБРХ-90, МБРХ-100 от -5 до +35.							
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОСТ 2889-80							
МБкр-55	26300		28800	24900	26800	24800	25500
МБкр-65	26700		29200	25300	27200	25200	25900
МБкр-75	27000		29600	25600	27600	25500	26200
МБкр-85	27500		30000	26000	28000	25900	26600
МБкр-100	28100		30600	26600	28600	26600	27300
Мастика применяется в кровельных работах для: приклеивания битумных рулонных материалов к основанию, например рубероидов; выравнивания основания (заделка трещин и сколов в основании из цементно – песчаной стяжки, бетонных плит, асфальтовых стяжек, шпатлевка поверхностей с выбоинами; выравнивание блюдца и застойных зон глубиной до 5 мм); устройства битумных мастичных и ремонта битумных кровель. Гидроизоляция: обмазка стальных конструкций и бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом.							
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОСТ 2889-80							
МБкр-Х-55		45500				38800	40000
МБкр-Х-65		45800				39100	40300
МБкр-Х-75		46000				39300	40500
МБкр-Х-85		46300				39600	40800
МБкр-Х-100		46700				40100	41300
Мастика применяется в кровельных работах, может использоваться для гидроизоляции фундаментов и т.п., для защиты от коррозии трубопроводов и иных строительных конструкций. Мастика наносится на очищенную и сухую поверхность кистью, спец. Щетками или наливом. Расход: 1-1,5 кг/м2							
ГЕРМЕТИК БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГОСТ 30740-2000							
БПГ-25	46100	56000	48600	44600	46600	44500	45200
БПГ-35	50500	60400	53000	49000	51000	48900	49600
БПГ-50	54900	64800	57400	53400	55400	53300	54000
Предназначены для герметизации деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов, для герметизации швов и трещин дорожных покрытий, так же используются для устройства деформационных швов и дренажных систем мостовых и портовых сооружений							
МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ ТУ 5775-003-24056005-2016							
МБ-50		39900				28500	29200
Морозостойкий битумно-масляный состав, предназначенный для заливки соединительных, ответвительных и концевых муфт и заделок силовых и контрольных кабелей, работающих при температурах от -45 до +35 оС. Также применяется для гидроизоляции строительных конструкций и изоляции от блуждающих токов подземной части мостовых и других конструкций.							
МАСТИКА БИТУМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ							
МБУ		41200				34800	35500
МАСТИКА БИТУМНАЯ ДОРОЖНАЯ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ							
МД			26300		24300	22300	23000
МАСТИКА БИТУМНАЯ ДОРОЖНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (Киш > 70°)							
МДп			32600		31100	29100	29800

Наименование продукции	Цена за тонну продукции в таре, с НДС, в рублях						
	Коробка 14,0кг	ведро 20л	картонный барабан 20кг	мешок 40кг	картонный барабан 45кг, 55кг,60кг	бочка 110л	бочка 190л
БИТУМ РАЗЖИЖЕННЫЙ ТУ 025622-006-24056005-2016							
РБ-1		52540				41200	41900
Применяется для грунтовки бетонных поверхностей. Расход 2кг/кв.м в два слоя							
РБ-2		49300				37800	38500
Применяется для обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей. Расход 3кг/кв.м в два слоя							
БИТУМ КРОВЕЛЬНЫЙ ГОСТ 9548-74							
БНК 45/190		37700				26300	26950
Применяется для пропитки и образования покровного слоя							
Наименование продукции	Цена за штуку, с НДС, в рублях						
	Коробка 14,0кг	ведро 20л	картонный барабан 20кг	мешок 40кг	картонный барабан 45кг, 55кг,60кг	бочка 110л	бочка 190л
Праймеры "КАМА"							
Праймер битумный "КАМА", готовый к применению, 20л (16кг)		900				3820	7960
Праймер битумный "КАМА" концентрат, 20л (18кг)		920				3420	7125
Праймер битумно-полимерный "КАМА", 20л (16кг)		1158				4775	9965
Применяется для грунтования поверхности перед наплавлением рулонных кровельных материалов и нанесением мастик							
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "КАМА" холодного применения							
для фундамента		845					
Предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций (бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др.), заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.п.							
для кровли		825					
Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации							

Наименование	Цена за тонну, с НДС, в рублях	
	Битум строительный ГОСТ 6617-76	
БН 70/30, мешок 40кг	23400	
БН 90/10, 70/30 брикет 25кг	22200	
Битум дорожный ГОСТ 22245-90		
БНД 90/130, БНД 60/90, бочка 110л	договорная	
БНД 90/130, БНД 60/90, бочка 190л	договорная	
БНД 90/130, БНД 60/90, кловетейнер 900 кг	договорная	

Начальник отдела продаж : Миназов Анатолий Захарович тел./факс (342) 218-24-89,
8(902)7922876 E-mail: nfpd2@mail.ru