

Наименование и назначение		Тара / упаковка	масса рулона / рулон кв.м.
Пергамин П250 ширина рулона 1,05 м.	Рулон 19-+0,5 (кв.м.)	услуга за упаковку на паллете 1200x800 60 рулонов = 310 руб.	3,3 кг.
	Рулон 15-+0,5 (кв.м.)		2,6кг.
	Рулон 14-+0,5 (кв.м.)		2,4 кг.
	Рулон 13-+0,5 (кв.м.)		2,4 кг.
	Рулон 12-+0,5 (кв.м.)		2,2 кг.
	Рулон 10-+0,5 (кв.м.)		1,7 кг.
Пергамин П300 ширина рулона 1,05 м.	Рулон 19-+0,5 (кв.м.)	услуга за упаковку на паллете 1200x800 47 рулонов = 310 руб.	3,5 кг.
	Рулон 15-+0,5 (кв.м.)		2,8 кг.
	Рулон 12-+0,5 (кв.м.)		2,2
Пергамин П350 ширина рулона 1,05 м.	Рулон 19-+0,5 (кв.м.)	услуга за упаковку на паллете 1200x800 40 рулонов = 310 руб.	3,6 кг
	Рулон 15-+0,5 (кв.м.)		2,8 кг.
МБИ – Мастика Битумная Изоляционная (на масляном растворителе) Евроведро 15л/15кг (брутто) Расход до 1,2 кг. на кв.м. Возможен осадок! Перед применением необходимо перемешать с помощью электроинструмента. ГОСТ 30693-2000			
МБИ– Мастика Битумная Изоляционная (на масляном растворителе) ГОСТ 30693-2000		Евроведро 5л/ 5 кг	
		Евроведро 10л/10 кг	
МБМи – Мастика Битумно-Масляная Изоляционная, холодного применения, нетвердеющая Гост 30693-2000 Состав: смесь битумов, масляный растворитель. Евроведро 18л/15кг. Расход 0,5-0,7 кг. на кв.м.			
«МБУ+» Мастика Битумная Универсальная Плюс (холодного применения) Перемешивать перед применением с помощью электроинструмента! Евроведро 18л/16кг (брутто) Расход 0,7 - 0,8 кг. на кв.м.			
МБУ – Мастика Битумная Универсальная (холодного применения) Гост 30693-2000 Состав: смесь битумов, растворитель Уайт-спирит или керосин. Евроведро 18л/13 (нетто) Расход 0,5 – 0,7 кг. на кв.м.			
Праймер Битумный Эконом (Готовый) с минеральным наполнителем. Для подготовки (грунтование) качественного приклеивания гидроизоляционных материалов к пористым, шероховатым и пыльным поверхностям. Расход 0,3-0,4 кг. на кв.м. Евроведро 18л /16 кг (брутто)			
Праймер Битумный (Готовый) Для подготовки (грунтование) качественного приклеивания гидроизоляционных материалов к пористым, шероховатым и пыльным поверхностям. Расход 0,3 – 0,5 кг. на кв.м.		Евроведро 18л. = 14 кг. (нетто)	
		15л. = 10,2 кг. (нетто)	
МБК-Г-55 – Мастика битумная кровельная, горячего применения. Гост 2889-80.Ремонт и устройство кровли, гидроизоляция и т.п. Расход 0,8 – 1,0 кг. на кв.м. «Евротара» 18л. = 18 кг. (нетто)			
МБК-Г-55 - Мастика битумная кровельная, горячего применения. Гост 2889-80 в мешках по 20 кг.			
БКМ-75 – Битумно-Каучуковая Мастика. (холодного применения) Состав: смесь битумов, синтетический каучук, растворитель уайт-спирит или керосин. Евроведро 18л/17кг (нетто) Расход 0,7 - 0,8 кг. на кв.м.			
Гермобутилкаучук НАНО (для герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций, гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии) «Евротара» 20л. = 20 кг.			
Гермобутилкаучук в «Евротаре» 5л = 5 кг.			
Растворитель Керосин ТС-1			

Наименование и назначение	Тара / упаковка	
МБК-Х – Мастика Битумная Кровельная Холодного применения. Гост 30693-2000 Теплостойкость от 65*С до 90*С, Расход 0,7 – 0,9 кг. на кв.м.	МБК-Х-65, МБК-Х-75 Евроведро 18л/18кг (нетто)	
	МБК-Х-90	Евроведро 18л/18кг (нетто)

МБГ-Х «Универ-гидро» -Мастика Битумная гидроизоляционная Расход 0,7 – 0,9 кг. на кв.м.		Евроведро 18л/18 кг (нетто)
		Евроведро 10л/9 кг (нетто)
МБР-Х – Мастика Битумно-Резиновая Холодного применения (аналог МПТН 24 Технониколь) Гост 30693-2000 Теплостойкость от 65*С до 90*С. Расход 0,6 – 0,8 кг. на кв.м.		МБР-Х-65, МБР-Х-75 Евроведро 18л/17кг (нетто)
		МБР-Х-90 Евроведро 18л/17кг (нетто)
МБР-Х-(Эконом) – Мастика Битумно-Резиновая Холодного применения Расход 0,6 – 0,8 кг. на кв.м.		МБР-Х-65, МБР-Х-75 Евроведро 18л/16кг (брутто)
Мастика Битумно-Резиновая, горячего применения. Гост 15836-79 Для изоляции стальных трубопроводов и других сооружений, гидро-и – парозоляции строительных конструкций, устройства рулонных кровель и т.п. Расход 0,9 – 1,2 кг. на кв.м.	МБР-65 МБР-75	Четырехслойный бумажный антиадгезионный мешок 30 кг. Упаковка на дер.паллете До 50 шт. х 30кг. = 1500 кг. Размеры 1200мм. х 1000мм. Высота не более 1000мм.
	МБР-90	
	МБР-100	
МБК-Г-65, МБК-Г-75 – Мастика битумная кровельная, горячего применения. Гост 2889-80. Расход 0,8 – 1,0 кг. на кв.м.		Брикеты 20 кг. Упаковка в полиэтилене
Битум БН 90/10 теплостойкость 90 град С. Гост 6617-76 с изм. 1-5		Упаковка в полиэтилене 25 кг.
Битум БН 70/30 теплостойкость 70 град С. Гост 6617-76 с изм. 1-5		Четырехслойный бумажный антиадгезионный мешок 30 кг.
Битум Строительный БН 70/30 «Эконом» с минеральным наполнителем (аналог БН 70/30)		Брикеты 20 кг. Упаковка в полиэтилене

Теплоноситель «ТермоСтрим» и «ТермоСтрим-Эко» цена за 1 кг	от 10т	от 5000кг	от 1000кг	от 200кг
ТермоСтрим -30*, канистра 10 кг.	53	55	57	60
ТермоСтрим -30*, канистра 20 кг.	53	55	57	60
ТермоСтрим -65*, канистра 10 кг.	68	70	72	75
ТермоСтрим -65*, канистра 20 кг.	68	70	72	75
ТермоСтрим-Эко -30*, канистра 10 кг.	70	72	74	77
ТермоСтрим-Эко -30*, канистра 20 кг.	70	72	74	77

При заказе от 3000 кг может быть изготовлен теплоноситель или водно-гликолевая смесь с любой температурой начала кристаллизации. Цена рассчитывается индивидуально.

При заказе от 3000 кг может быть изготовлен теплоноситель или водно-гликолевая смесь с любой температурой начала кристаллизации. Цена рассчитывается индивидуально.