

#### Мастика БУМ

Представляет собой смесь наполнителя с битумной эмульсионной пастой, которая в свою очередь является дисперсной системой, состоящей из двух взаимонерастворяемых жидкостей (битум и вода). Битумно-эмульсионная анионныя латексная мастика

Применение обеспечивает надежную гидроизоляцию строительных конструкций, обладают высокой эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги. Мастика БУМ выпускается в ведрах по 10 кг и 20 кг

### Преимущества использования универсальной битумной мастики:

- возможность применения в широком диапазоне температур обеспечивает сохранение целостности структуры гидроизоляционного слоя и надежную адгезию в различных климатических условиях.
- продолжительный срок службы: до 7-10 лет в зависимости от сферы применения.
- высокие адгезионные свойства и вязкость состава обеспечивают легкое нанесение на любые основания и не отслаивается от них (для улучшения адгезионных качеств поверхность необходимо предварительно очистить от пыли и других частиц и обработать поверхностьбитумным праймером).
- эластичность, позволяет обеспечить целостность гидроизоляции или наливной кровли даже при повреждении поверхности, на которую была нанесена мастика. Например, при появлении трещин в фундаменте или крыше слой мастики не рвется и предотвращает проникновение воды.
- снижение расходов на строительные материалы. Универсальность мастики позволяет использовать оставшуюся часть мастики приобретенную например, для гидроизоляции кровли на гидроизоляцию фундамента или других строительных оснований. Купить мастику битумную значит, обеспечить эффективное использование материалов.

# Основные области применения мастики битумной универсальной (БУМ):

# 1. Гидроизоляция, гидроизоляция фундамента и антикоррозийная защита. Применяется для:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- устройства наружной гидроизоляции фундамента и других подземных сооружений. В этих целях, может быть использована не только мастика битумная для гидроизоляции фундамента, но и битум бн 70 30 или битум бн 90/10;
- гидроизоляция строительных конструкций;
- повышения антикоррозийной устойчивости подземных и надземных трубопроводов; антикоррозийной защиты металлических конструкций.

### 2. Кровельные работы. В кровельных работах мастика битумная применяется для:

- ремонта старых кровель, материалом для которых служат мастики, рулонные и другие материалы;
- устройства новых армированных мастичных кровель на плоских поверхностях или при наличии относительного небольшого угла наклона;
- приклеивания рулонных материалов при устройстве кровли (например, стеклоизола или гидроизола).

## 3. Приклеивание материалов.

используется для точечного или сплошного приклеивания кровельных рулонных материалов, других строительных материалов (пергамин, фанера, ДВП) к бетонным, металлическим и другим основаниям.

- Расход мастики битумной на 1м2 при гидроизоляционных работах: 2-3 кг/м2, при склеивании строительных материалов 0,8-1 кг/м2.
- Состав: битум, органические растворители.
- Упаковка. Мастика битумная (БУМ) поставляется в жестяных банках с крышкой «Корона».
- Вес: 13,5кг/15л.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**Условия хранения. Огнеопасно!** Хранить вдали от огня, источников тепла, обогревательных приборов. При проведении гидроизоляционных работ, соблюдайте технику пожарной безопасности и безопасности труда.

#### Мастика БИТЭП

Клеющая битумно-полимерная мастика БиТЭП на уайт-спирите — это смесь раствора битума с эмульсией синтетического каучука (латекса) или расплава битума с раствором синтетического каучука (латекса) с добавками волокнистого и пылевидного наполнителей.

**Применение** устройства новых и ремонта старых кровель на жилых домах, промышленных зданиях и сооружениях, устройства гидроизоляции каменных подземных и наземных конструкций, санузлов, бассейнов и резервуаров при наличии оградительных конструкций и облицовок. Мастика БИТЭП выпускается в ведрах по 10 кг и 20 кг

Техническая консультация

#### Типовые характеристики

МАСТИКА БИТЭП (битумно полимерная)



<u></u>				
СВОЙСТВА	Обеспечивает эластичное, ударопрочное покрытие с высокими защитными свойствами,			
	сохраняющимися при длительной эксплуатации.			
	В зависимости от температуры окружающего воздуха при нанесении, подразделяется на			
	марки летняя («Л»), зимняя («З»), рулонная («Р»).			
	Мастика марки «Л» предназначена для нанесения на защищаемую поверхность при			
	температуре окружающего воздуха от минус 5 °C до + 40 °C.			
	Мастика марки «3» предназначена для нанесения на защищаемую поверхность при температуре окружающего воздуха от минус 20 °C до + 40 °C.			
	Мастика марки «Р» предназначена для изготовления полимерно-битумных рулонных			
	материалов			
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для антикоррозионной защиты стальных магистральных нефтегазопроводов, водоводов и			
	отводов от них, трубопроводов перекачивающих и насосных станций нефтебаз, имеющих			
	температуру эксплуатации не более +40 °C:			
	• в мастичных конструкциях защитных покрытий (№ 11, 12, 13 усиленного и № 22			
	нормального типов по ГОСТ Р 51164) в комплекте с битумным праймером ПЛ-М и защитной			
	hopmanishord rands no roct r 31104) is kominekte c dar	, militarini ilipatilino po		
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой оберто			
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой оберто	чной ПЭКОМ);		
		чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в:	ключительно при их	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в:	ключительно при их	
ТЕХНИЧЕСКИЕ	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в:	ключительно при их	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в: живающимися л	ключительно при их иентами.	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса Температура размягчения по методу «Кольца и шара»,	чной ПЭКОМ); дов до 1220 мм в: живающимися л Летняя «Л»	ключительно при их центами. Зимняя «З»	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °C, не менее	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в живающимися л Летняя «Л» 75-95	ключительно при их центами. Зимняя «З» 70-85	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса  Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °С, не менее  Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в живающимися л Летняя «Л» 75-95 20,0	ключительно при их центами. Зимняя «З» 70-85	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °С, не менее Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее Растяжимость при 25 «С, см, не менее	чной ПЭКОМ); дов до 1220 мм в: живающимися л Летняя «Л» 75-95 20,0	ключительно при их иентами.  Зимняя «З»  70-85  25,0  4	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертов в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса  Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °С, не менее  Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее  Растяжимость при 25 «С, см, не менее  Температура хрупкости, °С, не выше	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в живающимися л Летняя «Л» 75-95 20,0 5	ключительно при их пентами.  Зимняя «З»  70-85  25,0  4  -20	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертовой в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса  Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °С, не менее  Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее  Растяжимость при 25 «С, см, не менее  Температура хрупкости, °С, не выше  Водонасыщаемость за 24 часа, %, не более  Адгезия к стали по запраймированной поверхности, МПа,минус 20 °С	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в живающимися л 75-95 20,0 5 -5 0,2	ключительно при их пентами.  Зимняя «З»  70-85  25,0  4  -20  0,2  0,25	
	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертовой в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса  Температура размягчения по методу «Кольца и шара»,  °С, не менее  Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее  Растяжимость при 25 «С, см, не менее  Температура хрупкости, °С, не выше  Водонасыщаемость за 24 часа, %, не более  Адгезия к стали по запраймированной поверхности,	чной ПЭКОМ); цов до 1220 мм в живающимися л 75-95 20,0 5 -5 0,2	ключительно при их пентами.  Зимняя «З»  70-85  25,0  4  -20  0,2  0,25	
ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО	оберткой (полимерной лентой ПВХ или пленкой обертовой в комбинированных защитных покрытиях трубопровод капремонте в комплекте с праймером ПЛ-М и термоуса  Температура размягчения по методу «Кольца и шара», °С, не менее  Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм, не менее  Растяжимость при 25 «С, см, не менее  Температура хрупкости, °С, не выше  Водонасыщаемость за 24 часа, %, не более  Адгезия к стали по запраймированной поверхности, МПа,минус 20 °С  Перед нанесением мастику необходимо разогреть до вя	чной ПЭКОМ); дов до 1220 мм в живающимися л 75-95 20,0 5 -5 0,2 0,25 зкотекучего сос	ключительно при их пентами.  Зимняя «З»  70-85  25,0  4  -20  0,2  0,25  тояния, но не выше	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Изоляционными машинами или вручную с помощью кисти, скребка, щетки. 3-6 кг (в зависимости от типа конструкции).
РАСХОД	3-6 кг (в зависимости от типа конструкции).
УПАКОВКА	Бумажные мешки с антиадгезионным слоем от 20 до 35 кг, которые для механизации погрузо-разгрузочных работ устанавливают по 12-16 штук в проволочный контейнер на деревянных поддонах.
ОТГРУЗКА	• ж/д вагоном • автотранспортом

По вопросам приобретения мастик серии БУМ, БИТЭП и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: