



Мастика БЭМ

Битумно-эмульсионная мастика (БЭМ) представляет собой смесь наполнителя с битумной эмульсионной пастой, которая в свою очередь является дисперсной системой, состоящей из двух взаимонерастворяемых жидкостей (битум и вода). Битум распределен в дисперсной среде в виде мельчайших частиц, покрытых слоем твердого эмульгатора (глина).

БЭМ применяется:

- для ремонта кровель промышленных, жилых, гражданских, сельскохозяйственных зданий и сооружений;
- пароизоляции, внутренней гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений;
- гидроизоляции коллекторов, тоннелей галерей, резервуаров;
- паро-гидроизоляции стен и перекрытий помещений;
- грунтовок изолируемых поверхностей.

Мастика битумно-эмульсионная на твердых эмульгаторах изготовленная показала следующие результаты:

1. Подвижность, см при транспортировке и хранении при нанесении

12-14 13-15

12,5 14,2

2. Однородность, % не более 7 6,8

3. Расслаиваемость, % не более 25 23

4. Гибкость (брус R=20мм, при температуре от -20°C до +18°C визуально не должно появляться трещин и расслаивания выдержано

5. Плотность в жидком состоянии, г/м³ 1,2-1,25 1,21

6. Теплостойкость, °C при выдерживании в течение 5 часов при температуре 100 °C не должно быть потеков, оплывов или других изменений слоя выдержано

7. Водопоглощение, % не более 3,5 1,8

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



8. Набухание по объему, % не более 1,0 0,7
9. Адгезия к бетону, МПа (кгс/см²) не менее 0,25 (2,5) 0,43 (4,3)
10. Условная прочность, МПа (кгс/см²) не менее 0,35 (3,50) 0,54 (5,40)
11. Водонепроницаемость полное отсутствие признаков проникновения воды выдержано
12. Паронепроницаемость, мг/м·ч не более 1,8-10 1,3-10

Мастичные материалы наносятся на поверхность холодным методом, что исключает процессы с применением открытого огня. БЭМ абсолютно пожаробезопасна.

Технологичность нанесения мастик позволяет просто и надежно создавать кровлю на поверхностях любых уклонов, с многочисленными примыкающими узлами и деталями что неизбежно в любом здании. В этих местах рулонные материалы нужно выкраивать по сложным формам, что увеличивает трудоемкость работ и снижает качество кровли.

Мы постоянно совершенствуем технологию производства кровельных мастик, повышаем качество кровельных работ, что позволяет нам увеличивать долговечность мягких кровель до 10-15 лет. Отметим, что межремонтный период кровель из обычных рулонных

Мастика БЭЛН

Мастика «БЭЛН-20» — гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Покрытия из мастики «БЭЛН-20» обеспечивает надежную гидроизоляцию строительных конструкций, обладают высокой эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.

Преимущества:

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



- высокая адгезия к основанию;
- стойкая к воздействию воды и содержащихся в ней веществ, разрушающих основание;
- высокая эластичность;
- возможность использования при отрицательных температурах (до -20°C);
- широкий интервал эксплуатационных температур (от -40°C до $+75^{\circ}\text{C}$);
- универсальность и простота нанесения.

Область применения:

Мастика «БЭЛН-20» используется для:

- ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- гидроизоляции наружных поверхностей строительных конструкций (бетонных, металлических, цементно-песчаных, кирпичной кладки и др.), а также внутренних помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- пароизоляции поверхностей строительных конструкций и помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания рулонных битумных материалов, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания фанеры, ДВП, ДСП на цементно-песчаные, бетонные, гипсобетонные основания, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания теплоизоляционных материалов (кроме пенополистирольных плит), расход: 1,5-2 кг/м²;

Гидроизоляционные покрытия из мастики «БЭЛН-20» — это покрытия без швов, приготовленные из нескольких слоев клеящей битумно-латексной мастики «БЭЛН-20», усиленной локальными или сплошными армирующими прокладками из стеклосетки. После процесса стабилизации (испарения растворителя, входящего в состав мастики) покрытие превращается в эластичный водонепроницаемый материал, который не размывается водой.

Мастика БЭЛС



Мастика «БЭЛС-20» — гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Покрытия из мастики «БЭЛС-20» обеспечивает надежную гидроизоляцию строительных конструкций, обладают высокой эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.

Преимущества:

- высокая адгезия к основанию;
- стойкая к воздействию воды и содержащихся в ней веществ, разрушающих основание;
- высокая эластичность;
- возможность использования при отрицательных температурах (до -20°C);
- широкий интервал эксплуатационных температур (от -40°C до $+75^{\circ}\text{C}$);
- универсальность и простота нанесения.

Область применения:

Мастика «БЭЛС-20» используется для:

- ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- гидроизоляции наружных поверхностей строительных конструкций (бетонных, металлических, цементно-песчаных, кирпичной кладки и др.), а так же внутренних помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- пароизоляции поверхностей строительных конструкций и помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания рулонных битумных материалов, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания фанеры, ДВП, ДСП на цементно-песчаные, бетонные, гипсобетонные основания, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания теплоизоляционных материалов (кроме пенополистирольных плит), расход: 1,5-2 кг/м²;

Гидроизоляционные покрытия из мастики «БЭЛС-20» — это покрытия без швов, приготовленные из нескольких слоев клеящей битумно-латексной мастики

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



Мастика серии БЭМ, БЭЛН, БЭЛС

«БЭЛС-20», усиленной локальными или сплошными армирующими прокладками из стеклосетки. После процесса стабилизации (испарения растворителя, входящего в состав мастики) покрытие превращается в эластичный водонепроницаемый материал, который не размывается водой.

По вопросам приобретения **мастик серии БЭМ, БЭЛН, БЭЛС** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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