



## ООО «Торговый Дом Герметик – Универсал»

Украина, г. Днепропетровск, 49000, ул. Д. Донского, 8  
Тел: +38 056 785-32-21, +38 099 905-98-60,  
Факс: +38 056 713-53-01, E-mail: [t.d.germetik@mail.ru](mailto:t.d.germetik@mail.ru),  
[www.germetik-universal.com](http://www.germetik-universal.com), [www.bitum.at.ua](http://www.bitum.at.ua)  
Skype: evgeniy-bitum, ICQ: 550-395-048

### Мастика МБК- Г- 85

ГОСТ 2889-80

**Битумная - кровельная горячая мастика.**



Представляет собой однородную массу, состоящую из битумного вяжущего и наполнителя. Используется в горячем виде.

**Предназначается:**

для устройства рулонных кровель и мастичных кровель, армированных стекломатериалами.

**Упаковка:**

Упаковывается в стальные бочки со съёмным дном, в деревянные бочки или барабаны, мешки бумажные с противадгезионной прослойкой (36 кг).

**Хранение:**

Хранят мастику в условиях, исключающих ее нагрев и увлажнение.



**Технические характеристики:**

Температура размягчения по КИШ 68<sup>0</sup> – 72<sup>0</sup> С

Массовая доля воды следы

Теплостойкость 85<sup>0</sup> С

Гибкость при t =18<sup>0</sup> С не должно быть трещин на R 30 мм

Содержание пылевидного наполнителя 25 - 30 %

В обозначении марки буквы обозначают «мастика битумная кровельная и гидроизоляционная», а цифры - степень теплостойкости. В зависимости от районов строительства и уклоны кровель выбирается марка горячей битумной мастики. Для северных районов при уклонах кровель от 0 до 2,5 % применяют марку МБК-Г-55, при уклоне 5...10% — марку МБК-Г-75, при уклоне 10...25 % - марку МБК-Г-85. Для южных районов при уклонах кровель от 0 до 2,5 применяют марку МБК-Г-65, при уклоне 2,5...10% — марку МБК-Г-85, при уклоне 10...25 % — марку МБК-Г-100, при устройстве водонаполненных кровель — марку МБК-Г-55.

№	Показатель	МБК-Г-85	Примечание
1	Теплостойкость в течение 5 ч, °С, не менее	85	
2	Температура размягчения, °С	88...92	
3	Гибкость при температуре 18±2 °С на стержне диаметром, мм	30	
4	Содержание наполнителя, % по массе:		
4.1	волокнистого	12...15	
4.2	пылевидного	25...30	
5	Содержание воды	Следы	

**Расход:**

а) 2,0 – 2,5 кг/м<sup>2</sup> при приклеивании рулонных кровельных материалов;

б) 3,5 – 4,5 кг/м<sup>2</sup> при устройстве безрулонной кровли армированной стекломатериалами