



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,
www.germetik-universal.com, 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 противoadгезионной прослойкой (36 кг).

Хранение:

Хранят мастику в условиях, исключающих ее нагрев и увлажнение.



Технические характеристики:

Температура размягчения по КИШ 68⁰ – 72⁰ С

Массовая доля воды следы

Теплостойкость 85⁰ С

Гибкость при t =18⁰ 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/м² при приклеивании рулонных кровельных материалов;

б) 3,5 – 4,5 кг/м² при устройстве безрулонной кровли армированной стекломатериалами