



## Сополимер БМК-1М

Представляет собой продукт суспензионной полимеризации метакриловой кислоты и ее эфира.

Применяется в приборостроении и электронной технике в качестве связующего в производстве электровакуумных приборов (для защиты полупроводниковых структур), а так же в качестве пленкообразующего покрытия в производстве катодов.

При использовании Сополимера БМК-1М:

- удешевляются изделия и повышается процент их выхода;

-улучшаются условия труда и техника безопасности, так как полимер используется вместо нитроклетчатки.

### Техническая характеристика

	СОПОЛИМЕР БМК-1М
Внешний вид	Бесцветный полимер в виде шариков (бисера) диаметром до 3 мм
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1060
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	650 ±670
Массовая доля, % не более	
Влаги	0,2
Золы	0,07

**За дополнительной информацией обращаться по адресу:**

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: [niip@nicp.ru](mailto:niip@nicp.ru)