

Полимерная композиция фрикционного назначения, включающая полимерное связующее, бутадиен-нитрильный каучук, баритовый концентрат, глинозем, графит, электролитический медный порошок, бронзовую стружку, диаммоний фосфат, волокнистый наполнитель, **отличающаяся** тем, что в качестве полимерного связующего содержит эпоксидное связующее, состоящее из олигоэпоксизифира - 83,00 - 94,99, латентного отвердителя аминокамидного типа - 5,00 - 16,00, ацетилацетона хрома (меди) - 0,01 - 1,00, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Эпоксидное связующее	13 - 16
Бутадиен-нитрильный каучук	2 - 4
Баритовый концентрат	12 - 17,5
Глинозем	8 - 15
Электролитический медный порошок	5 - 10
Графит	1 - 8
Бронзовая стружка	5 - 8
Диаммоний фосфат	0,5 - 5
Волокнистый наполнитель	Остальное