



Общество с ограниченной ответственностью

«МК-ПОЛИМЕР»

ИНН 7017463391, КПП 702401001, ОГРН 1197031061391

р/счет 40702810764000012426 в Томское отделение №8616 ПАО СБЕРБАНК БИК 046902606

636000, Томская обл., г. Северск, дорога Автодорога, д.2/3, корпус 91, помещение 5,

Тел: (3822) 23-11-50, e-mail: zapros@mk-polymer.ru, [http:// www.mk-polymer.ru](http://www.mk-polymer.ru)

Характеристика на концентраты

Марка	Прочность при разрыве, не менее МПа	ПТР, г/10 мин (190°С, 21,6 кг)	Твердость по Шору D, ед. усл.	Удельное объемное электрическое сопротивление, Омхм	Поверхностное сопротивление, Ом
МК Э65Д (электропроводящий концентрат)	22	10	62	0,87	53
Электропроводящий концентрат МК Э65Д используется в качестве добавки в полимерную композицию, а также в качестве основного материала для производства электропроводящего слоя трубы					
	Массовая доля гранул размером от 2 до 10 мм, %	Массовая доля слипшихся гранул, %	ПТР, г/10 мин (190°С/5 кг)	Плотность, г/см ³	Массовая доля влаги, % (100°С/5 мин)
МК КИ(07) (концентрат антипиренов)	95	5	1 - 3	1,5+/-0,2	0,2
Негорючий концентрат МК КИ(07) прошел успешные испытания в производстве полимерных труб для прокладки кабеля					