



**Клей ЭПК** представляет собой композиционный материал, содержащий полимерное связующее и электропроводящий мелкодисперсный наполнитель. Такой состав обеспечивает сочетание клеящей способности, конструктивных и технологических свойств полимерных материалов с высокой электропроводностью, характерной для металлов и сплавов.

#### Техническая консультация

#### Основные характеристики:

Наименование показателя	К-13	К-17	КН-3	К-22	КГ-6
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ... +120	-60 ... +120	-60 ... +120	-60 ... +120	-60 ... +120
Удельное сопротивление, Ом·см, не более	5·10 <sup>-4</sup>	5·10 <sup>-4</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-4</sup>	3·10 <sup>-1</sup>
Прочность склеивания, кг/см <sup>2</sup> , не менее	25	150	200	100	20
Жизнеспособность, мес.	6	6	6	6	3

По вопросам приобретения **Клея ЭПК** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов