



Трудногорючая электропроводящая полимерная композиция, не содержащая галогенов ЭПК-НГ

## ЭПК-НГ

Трудногорючая полимерная композиция не содержащая галогенов. Может применяться в качестве полупроводящего слоя негорючей оболочки из композиции «НГ-НФ», для проверки целостности оболочки после прокладки.

### Техническая консультация

#### Технические характеристики:

Наименование показателя	Результаты испытаний	Технические требования	Методика испытаний
Прочность при разрыве до старения, МПА	14,3	не менее 8	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1
Относительное удлинение при разрыве до старения, %	169	не менее 50	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1
Удельное объёмное сопротивление, ом*см			
— при 23°C	6,5	<100	ГОСТ 20214-74
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,13	1.10-1.15	ГОСТ Р МЭК 60811-1-3
Содержание влаги, %	0,09	<0.1	ASTM D6980

Чтобы купить **Трудногорючая электропроводящая полимерная композиция, не содержащая галогенов ЭПК-НГ** и получить подробную консультацию по ее свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам:

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