



Полимерные композиционные материалы для защиты изделий микроэлектроники

- [Пресс-материал Инпадэк КМ-8](#)

Отвердители латентные для эпоксидных смол

- [Отвердитель латентный для эпоксидных смол ИНПАДЭК-4АК](#)
- [Отвердитель латентный для эпоксидных смол ИНПАДЭК-4АС](#)
- [Жидкий латентный отвердитель для эпоксидных смол ИНПАДЭК-3А](#)

Модифицированные эпоксидные смолы

- [Модифицированные эпоксидные смолы СЭДМ-1, СЭДМ-2, СЭДМ-3](#)
- [Модифицированные эпоксидные смолы СЭДМ-3Р, СЭДМ-4, СЭДМ-6, СЭДМ-8](#)

Полимерные модифицированные клеи

- [Клей К-300-61](#)
- [Клей ВТ-25-200](#)

Эпоксидные клеи

- [Инпадэк-1](#)



Эпоксидные компаунды

- [Смола эпоксидная модифицированная К-115](#)
- [Эпоксидный компаунд К-139](#)
- [Смола эпоксидная модифицированная К-153, К-153А](#)
- [Эпоксидный клей-компаунд К 10-02](#)

Отвердители эпоксидных смол, композиций, клеев

- [Отвердитель 40АФВ-14](#)
- [Отвердитель для эпоксидных смол и композиций 40 АГ-16](#)
- [Отвердитель Л-20М](#)
- [Отвердитель эпоксидных смол, композиций, клеев 254](#)

Аддукты для отверждения эпоксидных смол и компаундов

- [Аддукты для отверждения эпоксидных смол и компаундов — ПЭА-3 И Т-4М-10](#)

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