



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Диэлектрическая паста КПД

**Диэлектрическая паста КПД применяется как вспомогательный изоляционный материал для керамических, стеклянных и композитных изоляторов высоковольтных и контактных сетей.**

- Придает дугостойкость и водоотталкивающие свойства.
- Устойчива к низким (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ) и высоким (до  $+200^{\circ}\text{C}$ ) температурам и повышенной влажности.
- Обладает отличными диэлектрическими свойствами, мало зависящими от температуры.
- Химически инертна.
- Нетоксична, взрыво- и пожаробезопасна.

Диэлектрическая смазка КПД применяется также как диэлектрик в электротехнической аппаратуре, для снижения смачиваемости изделий из ситаллов, для герметизации p-n переходов и заполнения корпусов полупроводниковых приборов.

Паста КПД прошла успешные испытания в Специальном конструкторско-технологическом бюро высоковольтной и криогенной техники (СКТБ ВКТ) – филиале ОАО «Мосэнерго» и рекомендована к применению в электроустановках «Мосэнерго».

ТУ 6-02-5-009-92