

## Who is Элмика?

**8 000 наименований привычных, редких и очень редких материалов для ремонта и производства со склада и под заказ**

### МЫ ПОСТАВЛЯЕМ

→ **Полимерные заготовки** для изготовления различных деталей и конструкций листы, стержни, втулки, сварочный пруток и пр.

→ **Электроизоляционные материалы** для электрических машин (электродвигателей, генераторов, трансформаторов и пр.) пленочные материалы, ленты, трубки, ткани, слюдопласты и пр.

→ **Слоистые пластики** электротехнического и конструкционного назначения листы, стержни, трубки

→ **Жаростойкие и термостойкие материалы** из слюды, силикона и фторполимеров листы, ткани, трубки, шнуры и пр.

→ **Прочие материалы технического назначения** для производства и ремонта от припоя и клея до РТИ

Фторопласт, Капролон, Полиэтилен, Полипропилен, Оргстекло, Винипласт, Полиацеталь + 100 других видов и модификаций инженерных и высокотемпературных пластиков

Синтофлекс, Изофлекс, Имидофлекс, Пленка ПЭТ-Э и ПМ, Ленты для обмоток пропитанные и нет, Слюдопласт, Трубки ТКР, ПВХ и др., Лакоткани, Стекловолокно (ленты, ткани, шнур-чулки и др.), Лаки и Эмали

Текстолит, Стеклотекстолит, Гетинакс, Фольгированные диэлектрики, СВЧ диэлектрики и намотанные изделия

Гибкие и жесткие материалы на основе слюды в листах, рулонах и в виде заготовок Силиконовые пластины, трубки и шнуры Термостойкие лакоткани

Полиуретан; Техпластина губчатая, вакуумная, пищевая, силиконовая; Трубки термоусаживаемые; Клей и Герметики; Припой; Кабели и провода термостойкие, монтажные, радиочастотные и специального назначения

### ДЛЯ КОГО?

Сферы применения  
→ Машиностроение  
→ Электротехника и энергетика  
→ Пищевая промышленность  
→ Транспортные и грузоподъемные технологии  
→ Конвейерные технологии  
→ Приборостроение  
→ Судостроение и судоремонт  
→ Нефтегазовая промышленность  
→ Авиастроение и космонавтика  
→ Автомобилестроение

→ Химическая промышленность  
→ Добывающая промышленность  
→ Агропромышленный комплекс  
→ Строительная техника  
→ Электроника и полупроводниковые технологии  
→ Текстильная и целлюлозно-бумажная промышленность  
→ Металлургия  
→ Вакуумные и криогенные технологии  
→ Высокотехнологичные и «чистые» технологии

### КУДА?

Отправим в 24 часа\* в любую точку страны в любых количествах со складов в:  
Ростове-на-Дону  
Екатеринбурге  
Ростовской области

### ПОЧЕМУ МЫ?

Прямые импортеры  
Прямые поставщики  
Опыт подбора материалов с 1998г.  
Гарантии надежности  
Гарантии качества  
Гарантии сроков

### ПРОВЕРЬТЕ

8-800-500-8-777  
sale@elmica.ru  
www.polimer1.ru

*Много лет мы поставляем самые различные материалы производственно-технического назначения. Мы верим, что применяя высокоэффективные новые материалы, отечественные предприятия повышают производительность и становятся более конкурентоспособными. Наша задача - сделать доступными эти материалы для Вас - наших производителей.*