



## Материалы для кабельной промышленности, оборудование для их переработки

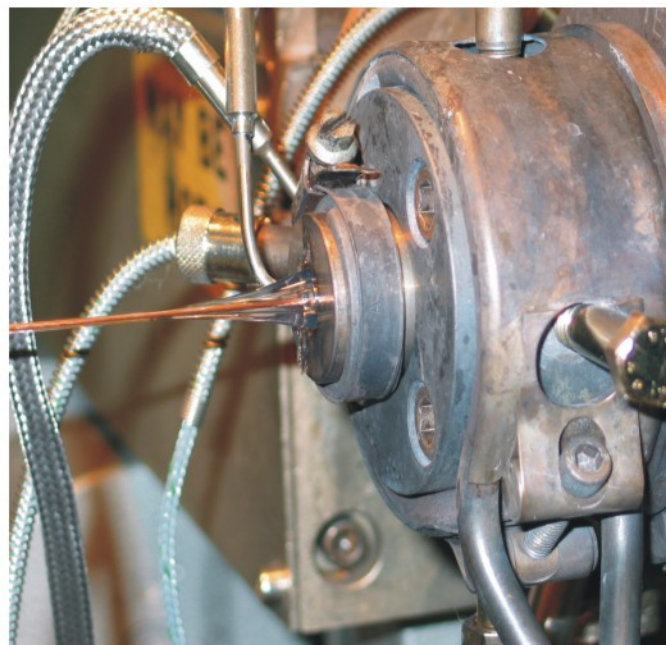
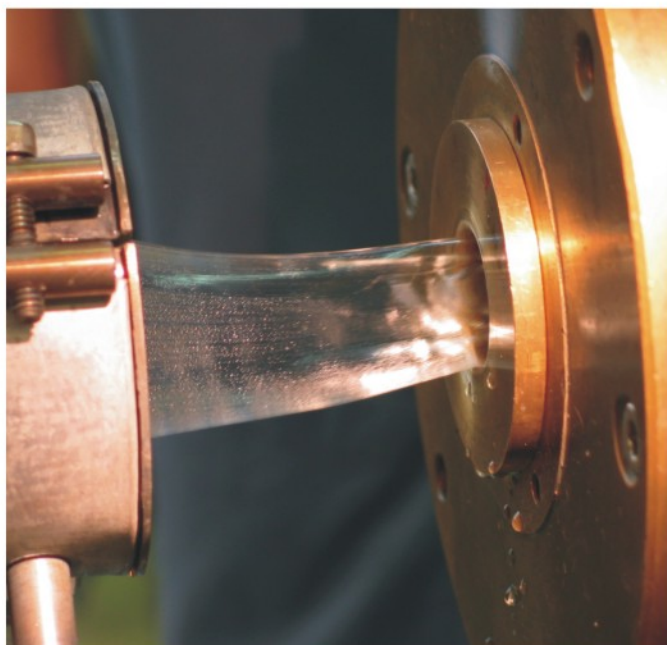
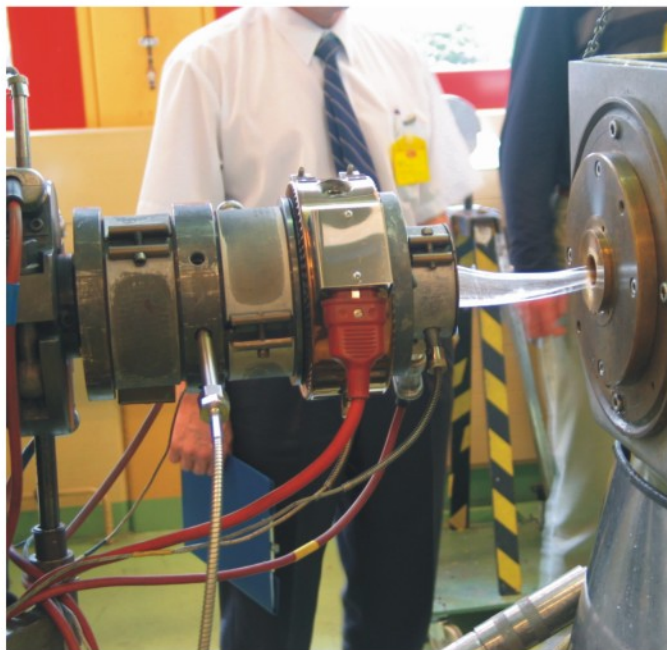
Группа компаний **Транскул** представляет на Российском рынке широкий спектр материалов европейского производства:

- Полимеры **Тефлон<sup>®</sup> ПТФЭ**, **Тефлон<sup>®</sup> ПФА**, **Тефлон<sup>®</sup> ФЭП**, **Тефзел<sup>®</sup> ЭТФЭ**, сополимеры **ПВДФ**.
- Полиизобутилены **Nartel<sup>®</sup>**, **Napelec C<sup>®</sup>**.
- Радиационно сшиваемые полимеры **ЭТФЭ**, **ПВДФ**, **ЭХТФЭ**.
- Вспениваемые полимеры **ФЭП**, **ПФА**.
- Высокотемпературные концентрированные красители для фторполимеров: **ФЭП**, **ЭТФЭ**, **ЭХТФЭ**, **ПФА**, **ПВДФ**.
- **Пероксиды** - используются в качестве инициаторов сшивки эластомеров, полимеров, силиконовых каучуков.
- Изолирующие плёнки **Mylar<sup>®</sup>**, **Melinex<sup>®</sup>**, **Teonex<sup>®</sup>** применяются в электротехнической промышленности благодаря высокой диэлектрической прочности, химической и термической стойкости в сочетании с конструкционной совместимостью
- Плёнка из **ПТФЭ (СКЛ)** - производится экструзионно-каландровым методом и используется для изготовления изоляции проводов и кабелей путём намотки и последующего спекания в монолитную оболочку

Поставляется трёх типов - неспечённая, спечённая, пористая (экспандированная)

**Группа компаний Транскул**  
представляет на Российском рынке оборудование и оснастку  
для переработки материалов, применяющихся в кабельной промышленности:

**Формующий инструмент (экструзионные головки) EROCARB SA**  
**Экструзионные линии (оборудование и оснастка)**



Для получения любой информации и оформления заказа  
обращайтесь к нашим специалистам по адресу:

**ООО «Транскул»**

125080 Москва, ул. Врубеля, д.12, бизнес-центр «Сокол-2», оф. 217  
тел.: (095) 797-8020, факс: (095) 797-8021, e-mail: [info@transcool.ru](mailto:info@transcool.ru)