



## Компания Rosendahl Nextrom рада приветствовать Вас на выставке WIRE Russia 2021

**Надёжность, качество и технологическое развитие станут основными темами экспозиции компании Rosendahl Nextrom на выставке WIRE Russia 2021 – другими словами, компания остаётся верной своему обещанию «Мы с Вами!»**



**RoSET (Усовершенствованная экструзионная технология компании Rosendahl)**

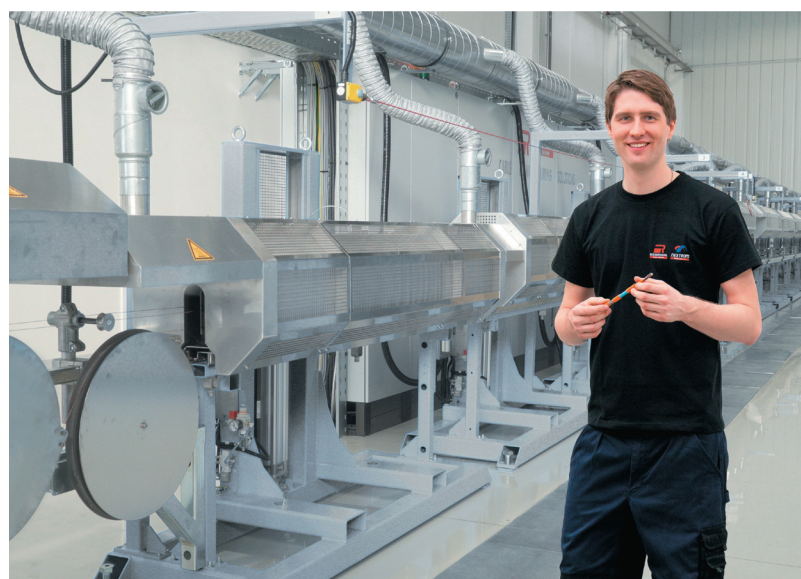
RoSET – инновационная технология изолирования кабелей среднего напряжения с использованием соединений на основе полипропиленовых компаундов (ППК). Данная технология станет идеальным решением для производителей, желающих выйти на новый уровень производства и повысить свою конкурентоспособность на мировом рынке.

### Силикон

Благодаря своей уникальной термостойкости, силикон получил весьма широкое распространение среди производителей кабелей и проводов. Специалисты компании Rosendahl Nextrom уделяют особое внимание разработке и усовершенствованию своих «силиконовых» линий, что гарантирует высококачественное производство всех видов кабелей и проводов с силиконовой изоляцией.

### RH-W

RH-W – линия формования и сварки металлической ленты при производстве кабелей высокого и сверхвысокого напряжения с диаметром по металлической оболочке от 50 до 200 мм. За последние месяцы были усовершенствованы параметры узла сварки и системы в целом – новые технологии обеспечивают бесперебойную работу линии и повышают её общую производительность.



**Компания Nextrom предлагает технологические решения для производства оптических преформ, волокон и волоконно-оптических кабелей**

Компания Nextrom продолжает расширять свой центр научных исследований и разработок, который теперь включает в себя установки для изготовления преформ методами VAD/OVD и вытяжки оптического волокна, а также оборудование для производства модулей со свободной укладкой волокон и внутриобъектовых кабелей. Оборудование доступно для демонстрации и совместных испытаний с заказчиками в г. Вантаа, Финляндия.

*Команда Rosendahl Nextrom приглашает Вас на стенд M13, где Вы получите прекрасную возможность узнать о последних достижениях компании.*