

MAKRON

Целлюлозная промышленность

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ



# ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Макрон является контрактным изготовителем станков и оборудования для поставщиков линий производства целлюлозы.**

Целлюлоза — один из наиболее доступных видов сырья в мире. Производство целлюлозы требует эффективные производственные линии. Мы производим станки и части оборудования для поставщиков технологий целлюлозной отрасли. Кроме того, любые ваши линии по производству целлюлозы можно дополнить интеллектуальной автоматизацией и другими услугами от Makron. О технологии целлюлозного утеплителя читайте [здесь](#).

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Производство целлюлозы начинается с эффективной переработки древесины, откуда подготовленное сырье отправляется на следующие этапы производства. Роспуск на целлюлозу предшествуют сортирующая приемка, окорка, дробление и просеивание.

Наша компания является экспертом в производстве высококачественного тяжелого оборудования для поставщиков технологий в области целлюлозного производства. В качестве субподрядчика мы специализируемся на оборудовании по подготовке сырья для целлюлозного производства. Кроме того, мы предлагаем услуги квалифицированных инженеров на разных этапах производства целлюлозы на вашем предприятии. Отличным дополнением к вашим производственным процессам станут наши электрошкафы управления и услуги по автоматизации.

### Специализация Makron

Мы производим высококачественное оборудование для поставщиков производственных технологий, обслуживающих целлюлозные заводы. Кроме того, мы предлагаем вам услуги по механическому проектированию и автоматизации.

### Продукты и экспертные знания

- Производство оборудования
- Электрошкафы
- Проектирование и обслуживание систем автоматизации и электрификации
- Механическое проектирование

## Контактное лицо



### **VERNERI VÄISÄNEN**

*Бизнес-директор по  
проектированию*  
Центральный офис

+358 44 065 9510

[verneri.vaisanen@makron.com](mailto:verneri.vaisanen@makron.com)

Языки: EN, FI