

188660, Россия, Ленинградская область,  
Всеволожский район, дер. Энколово,  
ул. Шоссейная, здание 58 литера А  
+7 (812) 702-12-62 | elm@electronmash.ru  
www.electronmash.ru

## Для клиентов и партнеров компании AXELOT

**27.12.2024 г.**

«Электронмаш» - одно из крупнейших промышленных предприятий Северо-Западного региона на рынке электроэнергетики. Уже более 20 лет компания занимается разработкой системных решений в области эффективного электроснабжения и автоматизации. «Электронмаш» специализируется на производстве электрощитового оборудования, проектировании и выпуске трансформаторных подстанций, систем оперативного постоянного тока, распределительных устройств.

Все процессы предприятия - от разработки конструкторской документации до отгрузки готовой продукции - полностью автоматизированы и стандартизированы. Однако, компания испытывала потребность в повышении эффективности работы склада. Для этих целей мы приняли решение внедрить AXELOT WMS. Пилотный проект специалисты AXELOT реализовали на складе электрощитового оборудования в Санкт-Петербурге.

Ввод системы в промышленную эксплуатацию прошел согласно плану по составу работ и срокам. Уже в конце первого месяца внедрения, работу склада удалось вывести на те объемы по поступлениям и отгрузкам, которые «Электронмаш» поддерживал до начала проекта.

С внедрением AXELOT WMS наше предприятие не просто получило возможность использовать современное отечественное WMS-решение, но и полностью автоматизировало все складские операции, существенно повысив общий уровень цифровизации логистики компании. Это позволило снизить влияние человеческого фактора, использовать фактические данные о состоянии запасов на складе и получить мощный аналитический инструмент, позволяющий в режиме реального времени принимать управленческие решения. В дальнейшем мы планируем тиражирование AXELOT WMS на второй площадке в Санкт-Петербурге.

Благодарим специалистов AXELOT за профессионализм и ответственный подход к решению поставленных задач.

**Коммерческий директор**



**А.В. Литвиненко**