



Каплевая печать  
Пример внедрения  
в компании  
Arla Foods



## Производитель молочной продукции, компания Arla Foods внедряет инновации и повышает производительность линии при помощи каплевых принтеров Videojet 1000 Серии

Компания Arla Foods возникла в XIX веке, когда датские и шведские фермеры основали коллективное хозяйство с целью повысить качество молока. За сто с лишним лет работы в отрасли Arla Foods превратилась в одну из крупнейших мировых компаний по производству молочной продукции с оборотом свыше 10 млрд евро.

Стабильный рост — это главный приоритет компании Arla Foods, который характеризует ее роль в развитии молочной промышленности. Стабильное развитие является одним из главных приоритетов компании и находит свое отражение во всех сферах деятельности Arla Foods. Принципы стабильного роста помогают компании сосредоточиться на рынках с самым высоким потенциалом и вносить вклад в их развитие. Применение этих принципов обеспечивает высокую эффективность бизнеса Arla Foods.

В 2009 г. компания Arla Foods приобрела завод в городе Нейкерк (Нидерланды). Ранее этот завод был частью кооператива Friesland Foods. На заводе в городе Нейкерк производятся йогурты, пудинги и другие высококачественные молочные продукты. Среди хорошо известных продуктов, которые изготавливаются на этом заводе, следует отметить био-молоко, био-йогурт и био-пудинг Arla, а также молочные продукты Friesche Vlag Milk & Fruit и Breaker.



**«Они все предусмотрели: компактный размер, один сменный чернильный модуль, надежная разборная конструкция печатающей головки, гибкий шланг и картриджи. Videojet — это единственный поставщик решений по маркировке, который предоставляет все эти преимущества и уверенно опережает конкурентов благодаря своим принтерам Videojet 1000 Серии».**



Кор Грифт (Cor Grift), координатор производственных проектов  
Arla Foods

**Arla Foods является постоянным клиентом Videojet вот уже более 25 лет. Компания сразу приобрела 35 капле струйных принтеров для нанесения маркировки на упаковки различных типов, включая обычные упаковки емкостью один и полтора литра, а также мягкие пакеты и пачки. Сначала Arla Foods использовала принтеры Videojet серии Excel, установив на предприятии модели Excel 100, Excel 170 i и Ipro. Пять лет назад принтеры Excel были заменены 29 принтерами Videojet 1510.**

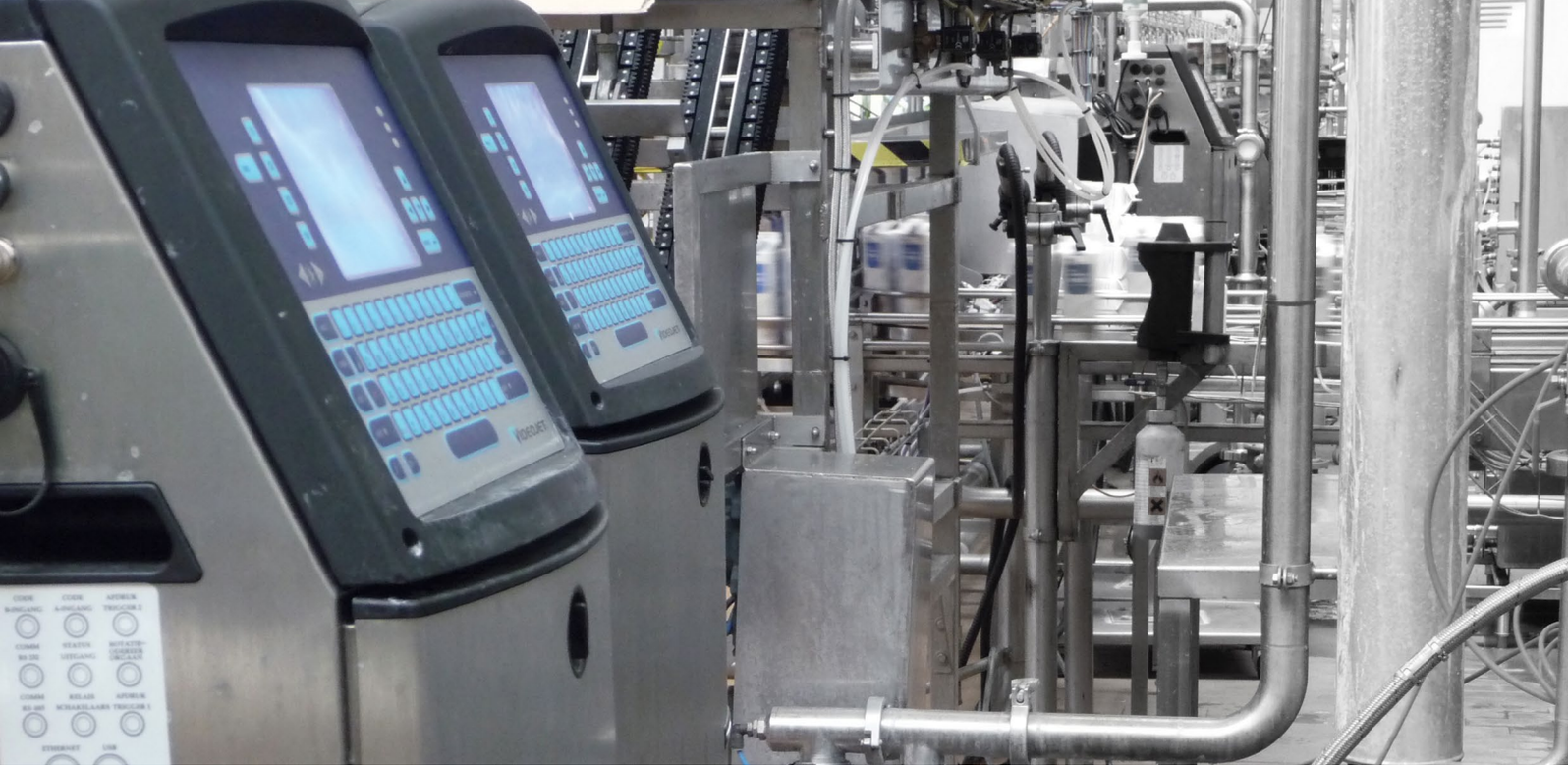
Кор Грифт, координатор производственных проектов, работает на заводе в городе Нейкерк вот уже более 30 лет. Кор отвечает за решение технических вопросов и приобретение нового оборудования для предприятия. Он отслеживает отраслевые тенденции и предоставляет руководству проекты по оптимизации рабочего процесса. *«Если вы хотите опередить конкурентов, вам придется использовать инновации»*, — говорит Кор.

На всю продукцию Arla Foods наносится информация о сроке годности и код для отслеживания. После обсуждения возможностей капле струйных принтеров Videojet 1000 Серии с представителями компании Videojet Кор и его сотрудники захотели узнать об этих принтерах больше. В настоящее время на предприятии используются 35 капле струйных принтеров Videojet 1620, работа которых контролируется с помощью системы мониторинга производства, что обеспечивает качественное нанесение маркировки на всю продукцию. Кор Грифт отмечает, что принтеры Videojet помогли существенно оптимизировать производственные процессы и повысить их эффективность.



Капле струйные принтеры Videojet 1000 Серии надежны и просты в работе. Они позволяют свести к минимуму ошибки в маркировке и обеспечивают более продолжительное время бесперебойной работы по сравнению с предыдущими моделями капле струйных принтеров.

- Функция Dynamic Calibration™ постоянно отслеживает и автоматически регулирует консистенцию чернил, обеспечивая оптимальное качество печати даже в изменяющихся условиях окружающей среды. Она гарантирует стабильную работу и уменьшает процент брака и повторной маркировки, что обеспечивает экономию средств.
- Чернила для принтеров Videojet 1000 Серии находятся в специальном герметичном картридже Smart Cartridge™, который исключает возможность их проливания и испарения. В картридж встроена специальная микросхема, которая гарантирует использование подходящих расходных материалов.
- Принтеры Videojet 1000 Серии могут поставляться в корпусе из нержавеющей стали со степенью защиты от пыли и влаги IP65, не требующем подачи сжатого воздуха. Это делает их идеальным решением для использования в условиях влажной очистки линий.
- Программное обеспечение CLARISUITE™ может быть интегрировано в систему управления производством. Благодаря этому решению операторам не нужно вводить и выбирать правильную информацию для маркировки каждого пакета, что позволяет сократить объемы отходов и исключить необходимость в повторной маркировке продукции.



Кор Грифт отмечает, что принтер Videojet 1000 Серии — это тот идеальный принтер, в котором нуждается молочная промышленность. «Они все предусмотрели: компактный размер, один сменный чернильный модуль, надежная разборная конструкция печатающей головки, гибкий шланг и картриджи. Videojet — это единственный поставщик решений по маркировке, который предоставляет все эти преимущества и уверенно опережает конкурентов благодаря своим принтерам 1000 Серии. К сожалению, надежная работа оборудования и отсутствие необходимости в его частом обслуживании приводят к тому, что наш технический отдел не имеет богатого опыта устранения неполадок. Но хорошо, что у нас такие проблемы».

Кор Грифт очень доволен производительностью принтеров Videojet 1000 Серии и обслуживанием компании Videojet. «Минимальное время простоя и отсутствие необходимости в частом обслуживании принтера позволяют нам ежемесячно экономить значительные средства. Кроме того, специалисты Videojet профессионально провели установку и запуск оборудования, а также обеспечивают его обслуживание в процессе эксплуатации. Представители компании пошли нам навстречу и предоставили скидки на оборудование, обеспечивающее решение всех задач в маркировке на нашем производстве. Потребовалось лишь несколько недель, чтобы установить принтеры Videojet 1510 и обучить наших операторов», — подчеркивает Грифт.

После пяти лет продуктивного использования принтеров Videojet 1510 компания Arla Foods решила приобрести новую модель — Videojet 1620. К концу 2014 г. компания приобрела 35 принтеров Videojet 1620. Выбор этих принтеров был обусловлен тем, что технология, надежность и простота работы с оборудованием Videojet обеспечили эффективное решение задач производителя, ставящего качество продукции на первое место.

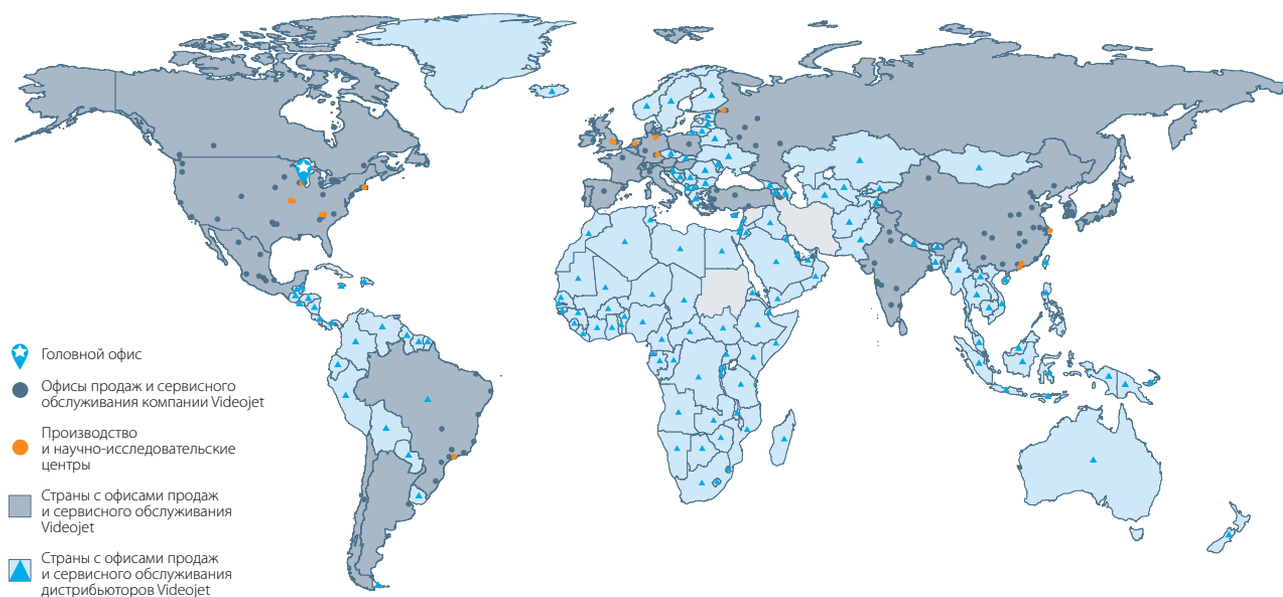
Кор Грифт считает Videojet профессиональным и надежным партнером, который учитывает все пожелания заказчика. «Если бы мне снова предстояла реализация проекта по маркировке, я бы не выбирал другого поставщика», — резюмирует Грифт.

# Качество становится стандартом

Videojet Technologies — мировой лидер на рынке оборудования для маркировки и этикетирования продукции. Наша компания является поставщиком оборудования для промышленной маркировки, сопутствующих аксессуаров, программного обеспечения, расходных материалов и сервисного обслуживания.

Наша цель — стать партнером производителей потребительских товаров, фармацевтической продукции и промышленных изделий. Мы стремимся повысить эффективность работы наших клиентов, защитить их бренды, а также помочь им занять и сохранить лидирующие позиции в своих отраслях. Благодаря колоссальному опыту и профессиональной экспертизе в технологиях каплеструйной, термоструйной, термотрансферной печати и лазерной маркировки, компания Videojet установила более 325 000 систем по всему миру.

С помощью нашего оборудования ежедневно маркируется более 10 миллиардов единиц различной продукции. Более 3 000 наших специалистов в 26 странах осуществляют продажу оборудования, сервисное обслуживание и обучение персонала. Дистрибьюторская сеть Videojet насчитывает более 400 организаций в 135 странах мира.



Наш телефон: **8-800-23456-06**  
Адрес эл. почты:  
**campaign.russia@videojet.com**  
Наш сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.  
142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,  
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2015 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном улучшении продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию и/или спецификации без предварительного уведомления.

