



**Компания НЛК начинает поставки бессольвентных ламинаторов фирмы Remac (Италия) на Российский рынок .**

Фирма [&laquo;Remac Converting SRL&raquo;](#) существует с 2001-го года и располагается на севере Италии в г. Piacenza.

Remac является одним из ведущих производителей с 2005-го года бессольвентных ламинационных машин для создания различной многокомпозиционной упаковки на основе различных пленочных, бумажных и материалов из алюминиевой фольги.

В линейке оборудования присутствуют две основные модели:

### MIRA



Конструкция с двумя башнями и горизонтальным мостом, с шириной обрабатываемых материалов от 1000 до 1300 мм, с максимальным диаметра роликов на намотке и размотке 800 мм и механической скоростью до 350 мм/мин. Модули намоточного и размоточного механизмов оснащены серводвигателями. Толщина обрабатываемых материалов (ПЭ, ПП, БОПП, Нейлон, Бумага, Алюминиевая фольга и т.д.) от 12 до 200-т мкм. Эта машина является наиболее экономным вариантом, позволяющим выполнять основные цели и задачи производства гибкой упаковки.

### IZAR



Конструкция с тремя башнями и горизонтальным мостом, так же с шириной обрабатываемых материалов от 1000 до 1300 мм, но с максимальным диаметром роликов на намотке и размотке 1000 мм и механической скоростью до 450 мм/мин; что в свою очередь позволяет позиционироваться этой модели для более широкого использования, включая возможность скорейшего производства небольших тиражей или же максимально больших объемов упаковочной продукции.

В остальном параметры моделей схожи.

Оборудование Remac отличается на рынке оптимальным соотношением «цена/качество» с подтвержденной работоспособностью во многих странах Западной и Восточной Европы.

Существенно то, что компании «НЛК Сервис» уже имеет успешный многолетний опыт поставки различных клеев для ламинации на Российском рынке, и таким образом теперь специалисты компании могут предоставить полный законченный технологический цикл для выпуска многослойной упаковки, обеспечивая оптимальное соотношение «цена/качество» производства.

По ВСЕМ вопросам касательно технических характеристик и оборудования Remac, просьба обращаться в компанию [«НЛК-Сервис»](#);