

«Fotoba» в России будет резать с LRT

Российский дистрибьютор начал продажи итальянских резальных машин крупного формата

МАРИЯ ВИННИКОВА



Менеджер по широкоформатному оборудованию компании LRT Евгений Кузнецов

Компания **LRT** подписала очередной договор. На этот раз - с итальянской компанией **Fotoba**, которая с октября начала поставки всех типов автоматических резаков «Fotoba» большого формата через нового дистрибьютора. Президент компании LRT **Вадим Кирбатов** отмечает, что сотрудничество предваряло тщательное изучение отечественной широкоформатной отрасли. «Такое оборудование крайне востребовано средними и крупными печатными домами, выполняющими многотиражные заказы на бумаге», - отмечает Вадим Кирбатов. Недавно, например, **PVG** приобрела триммер «Rollcut WR 61». На очереди - заказы из Москвы и регионов.

Особенности

«Интеллектуальные» триммеры «Fotoba» отличаются от обычных ручных и автоматических резаков, способных работать исключительно по горизонтальной оси через заданные

промежутки. Основное преимущество станков «Fotoba» - наличие механизма выравнивания материала и оптической сенсорной системы контроля меток. По словам менеджера по широкоформатному оборудованию компании LRT **Евгения Кузнецова**, такая особенность обеспечивает высокую скорость финишной обработки, максимальную точность, оптимальную компоновку изображений и исключает брак из-за ошибок оператора.

Специальная технологическая программа позволяет работать как с отдельной картинкой, обрабатывая края постера с четырех сторон, так и с рулоном, осуществляя горизонтальный рез. Параметры выставляются в файл изображения до печати. Все модели «Fotoba» ориентируются по полоскам фиксированной величины.

Модели

«Fotoba» XL250/320 - автоматический суперширокий рулонный резак. Программное обеспечение и ручное позиционирование ножа позволяют легко резать различные форматы с

одного рулона. Резка производится очень точно по меткам («Fotoba Cut Marks»). При ошибках, возникающих в системе протяжки принтера, а также в случаях, если отпечатки расположены не параллельно краю материала или край материала не идеально ровный - резка производится без ошибок. Серия XL способна работать в комплексе с принтерами барабанного типа («Idanit Novo», «PressJet», «PressJet2» и «HP TJ8300» («TurboJet»), создавая законченную линию с минимальным участием человека. Система «принтер-резак» дополнена специальным столом для выравнивания листов после печати. Оператор запускает файл для печати, и на выходе получает готовый продукт - высушенное, порезанное с высокой точностью изображение, готовое к употреблению.

«Digitrim» выравнивает отпечаток и режет только по горизонтали. Для обработки вертикальных краев постера оператор вручную поворачивает лист на 90°, затем машина опять обрезает края. «В любом случае эта часть постпечатной подготовки осуществляется значительно быстрее, чем при полностью ручной обработке запечатанного листа», - отмечает Евгений Кузнецов.

Технические спецификации Rollcut WR 55 / WR 61 / WR 75

Модель	Макс. ширина см/дюйм	Макс. величина рулона, м/фут	Чистый вес	Вес брутто	Размеры, см	Размеры упаковки, см
WR55 (SL4)	140/55	80/275	56	84	217x49x25h	224x56x56h
WR61 (SL4)	157/62	80/275	76	110	233x49x25h	292x56x56h
WR75 (SL4)	190/75	80/275	96	130	267x49x25h	292x56x56h

Технические спецификации Digitrim 30" / 62"

Модель	Digitrim 30	Digitrim 62
Минимальная ширина бумаги	10 см/4"	20 см /8"
Максимальная ширина бумаги	81,5 см/32"	157см/62"
Размеры, см	140 x 40 x 25h	230 x 40 x 25h
Подающий механизм для бумаги	Опционально	Опционально
Макс. величина рулона, м/ фут	85/275	85/275



«Rollcut» режет последовательно по осям XY. Вертикальные ножи выставляются вручную, предусмотрена программируемая длина реза. Резку по горизонтали обеспечивает оптический датчик, ориентирующийся на метки - линии.

Надежность работы триммеров «Fotoba» и высокую скорость реза обеспечивают самозатачивающиеся дисковые но-

бумаг и пленок для струйной и электростатической печати, можно резать винил, баннер, PVC и поликарбонат толщиной до 1 мм.

Высококачественная техника, собранная на заказ, отличается довольно высокой ценой. Комплекс TJOL для принтера барабанного типа (резак и синхронизирующий стол) стоит 75000 евро. Сто-

Технические спецификации Fotoba XL250 / XL320 / TJOL

Технология реза	дисковые ножи	
Точность реза	±1 мм	
Максимальная ширина реза	до 2500 мм / до 3200 мм / до 1900 мм	
Минимальная ширина реза	1100 мм	
Скорость реза	до 18 метров в минуту	
Подача материала	рулонная; листовая (автоматическая листовая - опция)	
Носители	гибкие рулонные материалы и тонкие пластики	
Ориентирование по меткам	да	
Самозатачивающиеся ножи	да	
Стол, синхронизирующийся с TJ8300	да (только для TJOL)	



жи из стали немецкого производства. По словам Евгения Кузнецова, производственные компании, работающие с машинами «Fotoba», отмечают, что ножи являются самой надежной частью станка - не требуют заточки даже после многолетнего использования и никогда не выходят из строя. На машине, помимо

имости других версий Fotoba существенно ниже: серия XL 250/320 стоит 40000 евро. Цена «Rollcut» и «Digitrim» - 12000 -17000 евро в зависимости от ширины резака. Заявленный срок поставки оборудования Fotoba составляет четыре месяца.

В будущем компания LRT планирует на своем складе создать некий резерв из двух - трех самых популярных моделей «Fotoba». ■