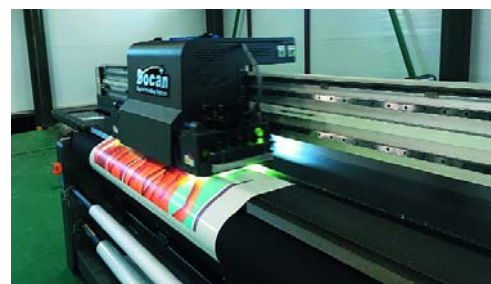


# Роллерно-планшетный УФ-гигант DOCAN FRT: ОДИН ГОД СПУСТЯ

Прошло более года с момента публикации статьи о нашем флагмане в журнале «НАРУЖКА. Издание для производителей рекламы» (№ 104). За этот срок мы успели поставить не один десяток подобных станков. Что самое важное, теперь есть не просто опыт инсталляций и обслуживания машин у клиентов. Теперь есть четкое понимание, насколько успешным оказалось оборудование. Принтер крайне сложен в установке. Его запуск занимает не менее пяти дней, зато результат всегда идеален: клиент получает безупречную машину в техническом плане. Основной вопрос: насколько оправдан выбор такой компоновки?

*Иннокентий Виленский,  
исполнительный директор ООО «Фирма Техно-Графика».*

**Начнем с размера.** Станки со столом 2 х 3 м и 3 х 2 м встречаются на каждом шагу, являются стандартом для отрасли и решают определенные задачи. Мы предложили сразу намного больше: стол 3,2 х 2 м или 3,2 х 2,5 м. Первый вариант с длиной 2 метра помимо работы со стандартными листами 2 х 3 м по широкой стороне позволяет разместить баннер или иной рулонный материал на всю ширину. Если принтер имеет длину 2,5 м (FRT 3225), то тут открываются широчайшие возможности по размещению на столе наибольшего числа заготовок типовых размеров, включая двери из стекла высотой до 2,5 м, листы картона 1,2 х 2,5, ПВХ-вагонку... Все эти и многие другие материалы разместятся в наибольшем количестве на огромном столе Docan FRT 3225. Чем больше заготовок, тем шире портал, тем быстрее реальный выпуск продукции. Ско-

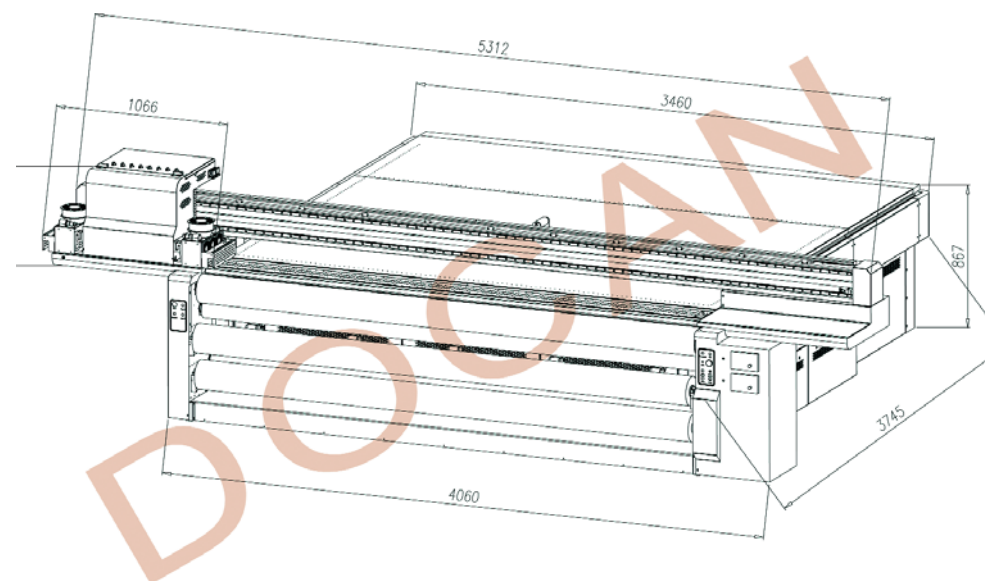


рость печати — это, безусловно, показатель производительности, но в реальном цеху наш стол даст прирост до 40% за счет правильной производственной логистики.

**Роллер.** Печать на рулонных материалах в УФ-принтерах стала практически стандартной функцией. Это красиво, максимально устойчиво к выгоранию и истиранию (УФ-печать редко ламинируют), не пахнет и, самое главное, это недорого! Наличие белого

цвета в данном виде печати открывает широчайшие возможности по работе с цветными, прозрачными носителями, но на это способны и самые примитивные УФ-принтеры. Наш роллер — это устройство, построенное на базе резиновых пресс-валов, сжимающих материал с помощью пневматики. Перетяжка носителей происходит без какого-либо прижатия роликами. Проблема, типичные для недорогих легких принтеров (волнение материала, увод в сторону, неравномерное растяжение), здесь отсутствуют. Работа с тканями и натяжными полотнами становится простой задачей.

**Печатающие головы и скорость печати.** Множество машин Docan FRT запущено на головах Ricoh GEN5, но с середины 2018 года мы предлагаем наш флагман с головами KYOCERA. Если кратко, то печать в шесть



проходов с четырьмя головами на модуле фотопечати (СМУК) будет происходить на скорости 44 кв. м/ч. Если уйти от обтекаемых формулировок вроде «продаваемое качество», «драфт-режим», «зависимость от макета», то шесть проходов — это режим наивысшего качества печати, которое разумно применять для печати графики, используемой в наружной рекламе, интерьерных работах, мебельном или стекольном производстве. Самые малозаметные отклонения от идеального качества начинаются при печати в режиме четыре прохода, где принтер покажет 60 кв. м/ч и более. Размер капли — 3,5 пл. Система полимеризации — LED UV.

Мы прекрасно понимаем, что показываем продукт, который очень интересен рынку. Мы легко парируем контраргументы про избыточность размера стола или ширины роллера, однако спустя год к нашим аргументам добавились отзывы большого числа покупателей. Вот некоторые из них:

**Владимир Владимирович Чернов, президент РПК «Арт-Сайн»:**

«В июле 2017 года мы подписали договор поставки нашего УФ-принтера DOCAN со столом 3,2 х 2,5 и роллерной системой. Мы были одними из первых покупателей, и у нас были сомнения в совершенстве конструкции, в ее удобстве для решения наших задач и истинной универсальности. Станок в работе уже почти год, и за это время мы не встретили рулонных материалов (пригодных для УФ-печати), с которыми возникали бы сложности: роллер работает лучше (быстрее и качественнее), чем наши старые рулонные УФ-принтеры. Основной объем планшетной печати

выполняется в четыре прохода на скорости более 36 кв. м/ч. Машина выполнила очень большой объем работы за прошедшее время, и пока помощи сервисной службы не требовалось. Мы довольны сделанным выбором. Это один из лучших станков в нашем цеху».

**Илья Александрович Иванов, генеральный директор компании «Рэд Рэддис»:**

«В конце 2017 года мы приобрели и успешно запустили универсальный УФ-принтер DOCAN на печатающих головках Ricoh Gen5. Несмотря на то что в нашем парке уже установлен рулонный УФ-принтер с рабочей шириной 3,2 м (Fujifilm), мы выбрали вариант планшетного принтера с полем 3,2 х 2,5 м и дополнительно установленной опцией печати по рулонным материалам шириной до 3,2 м. Выбор был обусловлен тем, что, помимо возросшей потребности печати в большом объеме на листовых материалах, бывает и так, что наш рулонный УФ-принтер загружен на 100% печатью, к примеру на баннере, и мы идем вплотную в графике сдачи заказов, а в это же время параллельно появляется новый заказ по другому проекту, и нужно срочно выполнить печать на самоклейке или на том же баннере. Теперь у нас есть отличный вариант, как сделать так, чтобы не сбиваться с намеченного графика и не останавливать наш рулонный УФ-принтер. Да, это бывает не так часто, но, когда знаешь, что такая возможность есть, становится намного проще планировать работу. Главное же заключается в том, что данная опция практически не прибавляет к цене планшетного УФ-принтера, хотя фактически вы покупаете два принтера, а не один! Выбором своим очень довольны».

**Олег Анатольевич Кочнев, генеральный директор РПК «Голос Медиа»:**

«В январе 2018 года мы расширили свой многочисленный парк оборудования и запустили УФ-принтер Docan FRT 3220 с дополнительной опцией: системой рулонной печати шириной 3,2 м. Выбором на 100% довольны, и я рад, что остановил свой выбор именно на данном варианте, а не на стандартном планшетном решении с полем 2 х 3 м и отдельно стоящем рулонном УФ-принтере с рабочей шириной 3,2 м. Таким образом, с помощью всего лишь одного принтера DOCAN FRT 3220 на печатающих головках Ricoh Gen5 мы расширили спектр наших услуг вдвое и теперь можем предлагать всем клиентам УФ-печать как по листовым, так и по рулонным материалам в высоком качестве, имея при этом один принтер, который на самом деле заменяет нам два!»

**Олег Кузнецов, учредитель ООО «Принтер»:**

«Наша организация занимается производством наружной рекламы и широкоформатной печати. При покупке оборудования для УФ-печати у нас не возникло вопроса в выборе поставщика. Компания «Техно-Графика» является надежным и серьезным продавцом на рынке оборудования. После инсталляции и обучения мы оценили все возможности принтера Docan серии FRT3225. Рулонный модуль шириной 3,2 м позволяет работать со всеми основными материалами, а портал размерами 3,2 х 2,5 м увеличивает производительность на 30%. Мы довольны своим выбором».

Подводя итог, хотелось бы отметить тот факт, что инвестиции в новые технологии, в современное оборудование — сложный, но необходимый шаг. Для того чтобы наши клиенты смогли легче его сделать, нам потребовался целый год тяжелой, но интересной работы. Теперь новейший Docan FRT 3225 с роллерной системой и печатающими головками KYOCERA доступен к показу в нашем демозале. Мы уверены, что это решение заменит многие машины в цехах у тех компаний, которые готовы быть гибкими к рынку во всем, кроме снижения качества своей продукции, а с принтером FRT 3225 — это аксиома.