



ЭКОНОМИТЬ ВЫГОДНО!... ИЛИ НЕТ?

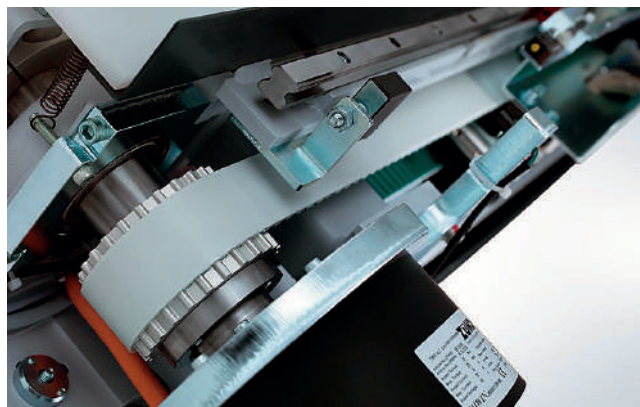
Любое эффективное производство начинается с подбора оборудования. В этом вопросе очень важно сделать стратегически правильный выбор, так как стоимость ошибки высока. Сталкиваясь с этой многофакторной задачей, необходимо оценивать все критерии, влияющие на выбор.

На что следует обратить особое внимание при принятии решения о покупке раскройного оборудования?

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Конструкция и качество материалов

Вероятно, не стоит объяснять, что продуманная архитектура и прочный металл обеспечат необходимую точность, долговечность, эргономику станка и его агрегатов. При этом стоит обратить особое внимание на страну – производителя оборудования.



Возможность дальнейшей модернизации

В процессе развития вашего производства непременно возникнут новые задачи: обработка новых материалов, необходимость увеличения производительности и т.д. Модернизировать имеющийся станок всегда быстрее и дешевле, чем приобрести и настроить новый. Предлагает ли производитель такие возможности?

Программное обеспечение

Софт – это не просто «мозги» машины. Мало обеспечить широкий функционал. Важно, чтобы управление станком было удобным и интуитивно понятным оператору. Стоит выяснить у поставщи-

ка оборудования – имеется ли русифицированная версия программного обеспечения?

Компания-поставщик

Это, пожалуй, самый важный пункт. Обязательно обратите внимание на профиль компании – поставщика оборудования, его репутацию. По возможности получите обратную связь от действующих клиентов ЛИЧНО! Обратите внимание на финансовую стабильность, размер уставного капитала и, конечно, на отношение к клиентам.

Помните, замена поставщика отнимет у вас и время, и деньги!

Сервисная служба

Квалифицированные и сертифицированные сервисные инженеры – ваши самые лучшие друзья в «общении» с оборудованием. Заранее узнайте у поставщика оборудования о наличии склада



запчастей на территории России, оцените отношение работников, уровень их квалификации и готовность прийти на помощь. Ведь на этих людей вам придется рассчитывать, если во время производства горящего заказа что-то пойдет не по плану.

Цена

Да, хорошие вещи действительно стоят хороших денег! Откуда же тогда на рынке то и дело «всплывают» дешевые аналоги? Давайте рассуждать – за счет чего, в первую очередь, будет снижена цена на оборудование и к чему это приведет.

Производитель будет уменьшать размер вложений в разработку. Это означает, что инженерные решения будут либо грубо скопированы, либо исполнены «на авось». И вот, вы получаете громоздкую махину, при этом неудобный подход к элементам управления, низкие показатели производительности и точности, необходимость постоянного ремонта.

Производитель не забудет сэкономить и на материалах. Ресурс деталей будет ограничен только гарантийным сроком. А это, как правило, один год. Нетрудно догадаться, что вероятность выхода оборудования и его агрегатов из строя сразу после истечения гарантийного срока крайне высока.

Добавим к этому экономию на сотрудниках и их зарплате и получим сорванные сроки исполнения договоров, низкое качество сервиса или вообще его отсутствие.

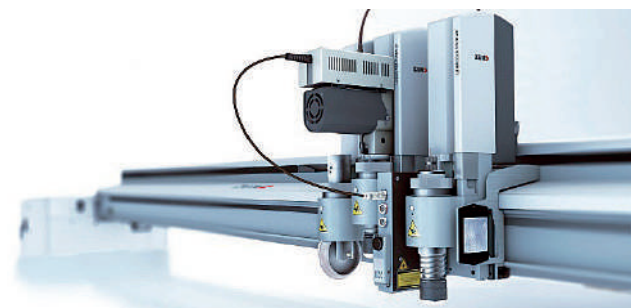
Приобретая дешевое оборудование, вы продолжаете платить на протяжении всей его эксплуатации. В итоге вы заплатите за все, на чем сэкономили производитель и поставщик: сорванные сроки поставки, некорректная инсталляция, неудовлетворительное обучение ваших сотрудников, простой из-за поломки и сбоев программного обеспечения, простой в ожидании доставки запасных частей, увеличенное количество расходных материалов, длительные звонки в техподдержку и, конечно, ваши время и нервы. Пока оборудование пребывает в ремонте, оно приносит убытки.

Точкой невозврата через пару лет станет решение о взыскании компенсации с поставщика, но, как показывает практика, к этому моменту юридическое лицо обычно успевает объявить себя банкротом. А выгодно продать такую машину будет проблематично, потому что на вторичном рынке ее стоимость упадет на 50–70%.

Настолько ли Вы богаты, чтобы покупать дешевые вещи? Если вы задумались о покупке режущего плоттера, предлагаем рассмотреть автоматизированное раскройное оборудование Zünd.

ОБ ОБОРУДОВАНИИ ZÜND

- 34 года на рынке раскройного оборудования;
- производство в Швейцарии;



- три поколения машин и программного обеспечения;
- модульная конструкция, позволяющая решать любые задачи раскроя на одном станке;
- наивысшая производительность в своем классе;
- точность раскроя – 0,2 мм;
- наибольший зарегистрированный срок службы оборудования в своем классе – 34 года;
- подтвержденный опыт работы в режиме 24/7;
- 220 инсталляций в России и 20 тыс. по всему миру;
- 180 компаний в России выбрали Zünd и ни одна из них не разорилась;
- склад запчастей в г. Красногорске Московской обл.;
- демозал, где можно протестировать оборудование и получить консультацию;
- круглосуточная квалифицированная, русскоязычная техподдержка;
- 2 года гарантии;
- надежный проверенный поставщик – компания «ОктоПринт Сервис».

ZÜND — ЭТО ЧЕСТНОЕ РЕШЕНИЕ. ZÜND ДАЕТ ГАРАНТИИ!

Компания «ОктоПринт Сервис» является официальным представителем Zünd Systemtechnik AG на территории России и стран СНГ и обеспечивает комплексную сервисную поддержку своих клиентов.

Задайте вопросы по эксплуатации, приобретению и установке раскройных комплексов Zünd по телефону 8 499 490-10-91, через форму обратной связи на сайте <https://zund-rus.ru>, и мы организуем для Вас демонстрацию.

Zünd – ваш лучший выбор в цифровом раскрое!

ОктоПринт Сервис

143405, Московская область, г. Красногорск,
Ильинское шоссе, 4-й км
☎ +7 499 490-10-91

Эл. почта: zund@oktoprint.ru
www.oktoprint.ru, www.zund-rus.ru

