

Lattex D, динамично развивающееся швейное предприятие, плотно держит «лапку» на полотне прогресса и модных тенденций.

Залогом успеха каждого предприятия является совокупность факторов, и подчас выбрать основной не представляется возможным. Магазинам важно находиться в местах регулярного скопления людей, турагентствам – недалеко от крупных офисных центров, для агентств по найму важны деловые связи и репутации. Для успеха предприятия лёгкой промышленности важных факторов можно насчитать больше десятка, но, несомненно, в условиях рыночной экономики важнейшими являются квалифицированные сотрудники и современное, высокопроизводительное оборудование. Эти факторы в основном определяют и качество продукции, и её стоимость. Стоит ли на них экономить? Практически недопустимо! Руководство молодых и активно развивающихся компаний, таких как швейная фабрика **Lattex D**, понимает это и делает ставку на подготовку квалифицированных кадров внутри самого предприятия, а также на закупку качественного и многофункционального швейного оборудования.

Что вы представляете, когда слышите фразу «швейное оборудование»? Швейную машину, за которой сидела ваша мама или бабушка? Возможно, более современную электрическую машинку с оверлоком, которую купили уже для себя?

Оборудование швейной промышленности настолько разнообразно, что вы удивитесь. Кроме бытовых и промышленных швейных машин, представляющих наибольший интерес, необходимыми являются также раскройное оборудование, оборудование для влажно-тепловой обработки, а также пресса для фурнитуры, дублирующие пресса, вязальное и стегальное оборудование, и многое другое.

Собственно швейные машины бывают механические, электромеханические и компьютерные. Первые используются в домашних условиях, вторые – и в быту, и в промышленном производстве, а последние настоятельно рекомендованы для современных швейных фабрик. Микропроцессор не только сам подберёт длину стежка и силу давления лапки на ткань для данного типа строчки, но и в случае оснащения машины экраном, выведет на него подсказки для оператора. Новейшие дорогостоящие машины управляются через сенсорный жидкокристаллический дисплей.

{gallery}foto-oborudovanie{/gallery}

Промышленные швейные машины не нуждаются в универсальности бытовых, потому ориентированы на скорость, износостойкость и высокое качество выполнения основной операции. Вращение двигателя машины может превышать 5000 оборотов в минуту; для игловодителя и челнока сухого типа, предпочтительного в промышленности, не нужна смазка, что предохраняет ткань от загрязнения; улучшенная балансировка на высоких оборотах и при изменении направления шва снижает затраты усилий швеи.

Ряд промышленных швейных машин крайне обширен именно из-за узкой специализации каждого элемента оборудования. Так, их можно разделить на три больших группы:

- машины для пошива одежды;
- вышивальные машины;
- специальные машины.

Специальные машины нас на текущий момент не очень занимают, так как по своей функциональности бывают следующих типов:

- скорняжные – предназначены для сшивания изделий из меха, кожи;
- обувные;
- мешкозашиваочные;
- ковровые оверлоки, и т.д.

Машины для пошива одежды представляют собой наибольшую группу, и подразделяются на автоматы (петельные, пуговичные, карманные, и т.д.) и в зависимости от типа стежка – челночного или цепного.

Цепной стежок выполняется петлями из одной нити, которые крепятся цепочкой друг за другом. Такие цепи легко ползут и непрочны. Швейное оборудование цепного стежка включает в себя машины плоскошовные, подшивочные, пряموстрочные и оверлоки.

Оверлок – это швейное техническое оборудование, которое служит для обрезки и обметывания краёв тканевых швов, производится количеством нитей до пяти одновременно, одной или двумя иглами.

Челночный стежок используется для машин следующего типа:

- одноигольные прямострочные;
- двухигольные прямострочные;
- зиг-заг;
- рукавные;
- колонковые.

Крайне функциональное многообразие, не так ли? Швейная фабрика, имеющая в своём арсенале единицы швейного оборудования всех этих типов, сможет справиться с заказом любой сложности, а вот объёмы и частота заказов будут зависеть уже от качества и своевременного исполнения работы. Ведь производство в средневековой "натуральной" традиции сейчас не свойственна даже уникальным моделям Haute couture.