

**Щёголева Е.**

## **СОВРЕМЕННЫЕ МАШИНЫ КРАЕОБМЕТОЧНОГО И ЗИГЗАГООБРАНОГО СТЕЖКА ИНОСТРАННЫХ ФИРМ**

Современные фирмы используют в изготовлении современных швейных машин мощные двигатели, надежные внутренние детали, в производстве которых используется только качественный износостойкий металл. В результате этого обеспечивается плавная и четкая работа всех узлов машины. Корпусы машин делают из высокопрочного, долговечного композитного материала, который в отличие от традиционной пластмассы не подвержен старению, не выцветает и не становится со временем хрупким.

Машина H-305 TONY предназначена для обработки двухукольной зигзагообразной строчкой изделий из тяжелых материалов (тенгов, строп, мебельных чехлов, палаток, дубленок, перчаток, ремней безопасности, автомобильных сидений и т.д. Часто используется для втачивания молнии в гидрокостюмы, водолазные костюмы, скафандры и другие изделия из неопреновых материалов. Основные преимущества: шагающая лапка обеспечивает стабильную подачу материала, гарантируя высокое качество. Верхнее продвижение идеально синхронизировано с нижним, что обеспечивает устранение смещения верхнего и нижнего слоев при шитье. В машине использовано челночное устройство с увеличенным объемом шпули, что позволяет сократить число перезаправок ниток в челноке.

Промышленный 3-х ниточный микрооверлок Pegasus M752-16S2-1.5 3-х ниточный микрооверлок "краёвка" предназначен для декоративного обметывания краев деталей швейных изделий. Основные преимущества: Оверлок имеет специальное устройство для смазывания нити силиконом, с помощью которого происходит охлаждение иглы, что предотвращает обрыв нити и пропуск стежков. Хорошо сбалансированные стежки дают высокое качество обметывания при работе с различными видами материалов. Удобная регулировка длины стежка и дифференциальной подачи, а также легкая заправка нитей и чистка оверлока.. Низкий уровень шума и вибрации.

Промышленный 3-х ниточный оверлок Pegasus M752-17-4 предназначен для обметывания краев деталей швейных изделий из хлопчатобумажных, шерстяных, шелковых, льняных, синтетических тканей и трикотажных полотен с одновременной обрезкой края. Основные преимущества: высокопроизводительный, максимальная скорость 7000 об/мин. Оверлок имеет специальное устройство для смазывания нити силиконом, с помощью которого происходит охлаждение иглы, что предотвращает обрыв нити и пропуск стежков. Хорошо сбалансированные стежки дают высокое качество обметочной строчки при работе с различными видами материалов. Удобная регулировка длины стежка и дифференциальной подачи, а также легкая заправка нитей . Верхний и нижний ножи выставлены таким образом, чтобы обеспечить их минимальный износ.

---

Работа выполнена под руководством ст. преподавателя каф.ТД  
Бирюковой Е. Н.