

810 кА

Акционерное общество
«Завод имени В. А. Дегтярева»
601904, г. Ковров, Владимирской
обл., ул. Труда, 4,
производство 1,
тел. 9-12-87

П Р О М Ы Ш Л Е Н Н Ы Е
Ш В Е Й Н Ы Е М А Ш И Н Ы

www.promelectroavtomat.ru

PromElectroAvtomat.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ КЛАССА 810

Предназначены для работ в скорняжно-пошивочном производстве при изготовлении изделий из натуральных и искусственных мехов и на отдельных операциях в обувном производстве.

1. МАШИНА КЛАССА 0810

Предназначена для сшивания изделий из натурального меха (овчина, волк, собака, каракуль) с толщиной кожаной ткани 0,8...1,5 мм.

Шов — цепной однониточный 501.

Максимальная скорость шитья — 2500 стеж./мин.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 8 мм.

Длина стежка — 2,5...6 мм.

Наибольшая высота шва — 7 мм.

Габариты машины — 1220×660×1400 мм.

Электропривод — автоматизированный с остановом иглы в двух положениях, мощность — 0,55 квт.

Машина может комплектоваться пневмоавтоматическим ворсозаправщиком.

Масса машины — 100 кг.

2. МАШИНА КЛАССА 0810-01

Аналогична машине 0810.

Предназначена для стачивания изделий из натурального меха с особо крупными швами.

Наибольшая высота шва — 9 мм.

3. МАШИНА КЛАССА 0810-02

Аналогична машине 0810.

Предназначена для стачивания изделий из искусственного меха и текстиля.

Наибольшая высота шва — 9 мм.

Имеется устройство подачи тесьмы.

4. МАШИНА КЛАССА 0810-1

Предназначена для сшивания изделий из натурального меха (каракуль, кролик, норка) с толщиной кожаной ткани 0,6...0,8 мм.

Максимальная скорость шитья — 3000 стеж./мин.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 4 мм.

Длина стежка — 1,5...3 мм.

Наибольшая высота шва — 4 мм.

Остальное аналогично машине 0810.

5. МАШИНА КЛАССА 0810-2

Предназначена для сшивания изделий из натурального меха (белка, песец, норка) с толщиной кожаной ткани 0,3...0,6 мм.

Максимальная скорость шитья — 3200 стеж./мин.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 2 мм.

Длина стежка — 0,7...2,5 мм.

Наибольшая высота шва — 2,5 мм.

Остальное аналогично машине 0810.

6. МАШИНА КЛАССА 810-3

Предназначена для сшивания изделий из натурального меха (белка, песец, норка, кролик) с толщиной кожаной ткани 0,3...0,8 мм.

Шов — цепной однониточный 501.

Максимальная скорость шитья — 2000 стеж./мин.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 5 мм.

Длина стежка — 1...3 мм.

Наибольшая высота шва — 4 мм.

Электропривод — неавтоматизированный, фрикционный, мощностью — 0,37 квт.

Габариты машины — 800×500×1400 мм.

Масса машины — 85 кг.

7. МАШИНА КЛАССА 810-4

Предназначена для сшивания изделий из натурального меха (овчина, волк, каракуль) и из искусственного меха с толщиной кожаной ткани 0,8...1,6 мм.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 8 мм.

Длина стежка — 3...6 мм.

Наибольшая высота шва — 6 мм.

Остальное аналогично машине 810-3.

8. МАШИНА КЛАССА 810-5

Предназначена для сшивания заготовок верха со стелькой обуви с посадкой материала верха в носочной части (кожа, текстильные и искусственные материалы).

Шов — цепной однониточный 501.

Максимальная скорость шитья — 2500 стеж./мин.

Наибольшая суммарная толщина сшиваемых материалов — 8 мм.

Длина стежка — 2,5...6 мм.

Наибольшая высота шва — 7 мм.

Габариты машины — 1220×660×1400 мм.

Масса машины — 100 кг.

Электропривод — автоматизированный с остановом иглы в двух положениях, мощностью 0,55 квт.

Машина комплектуется автоматическим замасливателем нити.

9. МАШИНА КЛАССА 810-6

Предназначена для встречивания шнура по периметру затяжной кромки обуви (кожа, текстильные и искусственные материалы).

Шов — цепной однострочный 501.

Максимальная скорость шитья — 2500 стеж./мин.

Наибольшая толщина пошиваемого материала — 4 мм.

Длина стежка — 1,5...3 мм.

Наибольшая высота шва — 4 мм.

Габариты машины — 1220×660×1400 мм.

Масса машины — 100 кг.

Электропривод — автоматизированный с остановом иглы в двух положениях, мощностью 0,55 квт.

Машина обеспечивает закрепку шва учащенной строчкой, обрезку шнура и нити.

Акционерное общество «Завод им. В. А. Дегтярева» производит выпуск швейных машин классов 0810, 0810-1, 810-5.

Начало производства машин классов 0810-2, 810-6 планируется в 1994 году.

Просим сообщить о потребности Вашего предприятия в указанных машинах.