

Подборочно-сшивающая машина для печатной продукции, состоящей из сфальцованных печатных листов, содержит параллельные друг другу и вращающиеся перпендикулярно своей продольной оси участки подбора, седловидные наклады которых выполнены с возможностью сбора и сшивания печатных листов, а также ротационный швейный аппарат, звездообразно расположенные швейные головки которого выполнены с возможностью приведения в действие при схождении с участками подбора в зоне сшивания. Каждая швейная головка содержит направляющую для проволоочных скоб и телескопически установленный в ней толкатель. Направляющие выполнены с возможностью посадки на печатную продукцию и установлены на вращающемся держателе швейного аппарата с возможностью поворота по отношению к радиусу их установки из положения подвода в положение отвода и с возможностью перемещения внутрь против возвратного усилия. Траектория движения направляющих и траектория движения накладов пересекаются.