

Изобретение относится к устройству для обтягивания рукавной пленкой или оболочкой комплекта товаров. В данном устройстве для сборки рукавной пленки предусмотрено, по крайней мере, два роликовых устройства, соответственно, по крайней мере, с одним накопительным роликом и, по крайней мере, с одним опорным роликом. Накопительные ролики и опорные ролики расположены во время сборки в положении сборки, в котором рукавная пленка контактирует с внешней стороны с накопительными роликами и с внутренней стороны с опорными роликами. Во время сборки только один опорный ролик каждого роликового устройства контактирует с рукавной пленкой и располагается здесь под горизонтальной базовой плоскостью В роликового устройства. Предусмотрено устройство для обтягивания, с помощью которого рукавная пленка натягивается поверх комплекта товаров после сборки, в котором роликовые устройства установлены в направлении обтягивания. Устройство для обтягивания имеет, по крайней мере, два направляющих элемента, через которые следует рукавная пленка, которая распрямляется во время обтягивания. По крайней мере, во время распрямления конца рукавной пленки опорный ролик каждого роликового устройства контактирует с внутренней стороной рукавной пленки и располагается здесь в расправляющем положении над горизонтальной базовой плоскостью В роликового устройства.