

Изобретение относится к ручному штампу (1), который имеет носитель (2) пластинки штампа и пластинку (3) штампа в дополнение к деталям, которые входят в зацепления, которые предусмотрены на отмеченном носителе (2) пластинки штампа и отмеченной пластинке (3) штампа для обеспечения соединения носителя и пластинки с возможностью разъединения. Детали, которые входят в зацепление, конструктивно выполнены в виде, по крайней мере, одной конструкции проточек и перемычек (4, 5). Отмеченный ручной штамп (1) можно выполнить как штамп с автоматическим нанесением краски с реверсивным механизмом.