

Устройство для соединения деталей, содержащее гибкий сердечник, состоящий из пучка проволок, и установленные на его концевых участках упорные элементы, один из которых выполнен в виде втулки с буртом и цилиндрической полостью, расширяющейся со стороны соответствующего торца гибкого сердечника, а второй - в виде резьбовой втулки с гайкой и аналогичной полостью, при этом между проволоками концевых участков гибкого сердечника установлены расклинивающие элементы, отличающееся тем, что расклинивающие элементы, установленные со стороны резьбовой втулки, закреплены в обойме.