

Устройство содержит неподвижный корпус, в шлицевой втулке которого размещен шлицевой вал с неподвижным клином. На основе неподвижного клина выполнен продольный паз, в котором, с возможностью продольного перемещения, установлен регулируемый клин, соединенный с неподвижным клином винтовым механизмом.