

Изобретение относится к машиностроению, в частности к оборудованию для крепления деталей.

Патрон для крепления деталей содержит корпус 1 с фланцем 22, в котором расположены выполненные в форме захватов зажимные рычаги 11, смонтированные с возможностью вращения вокруг оси и связанные кинематически с корпусом 1 и крестовиной 6, выталкиватели 7 и направляющие элементы 24. Новизна состоит в том, что рычаги 11 и выталкиватели 7 связаны шарнирно между собой рычагом 12. Ориентирующие элементы 24, выполненные в форме пальцев, жёстко установлены в торцевой плоскости фланца 22.

Контактируемая с заготовкой поверхность рычагов 11 может быть выполнена рифленой.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

