

1. Штемпельний пристрій для виконання багатоколірного зображення, що складається з штемпельного вузла, який має можливість переміщення за допомогою поворотного механізму між положенням нанесення фарби при контакті з фарбовим вузлом і положенням друку, і приведення в дію вручну при переміщенні штемпельного вузла проти дії пружини, зовнішнього корпусу, який має простір для штемпельного вузла і пружини стискання, і поперечного з'єднання, який **відрізняється** тим, що додатково має внутрішній корпус, з'єднаний із зовнішнім за допомогою поперечного з'єднання у вигляді осі, а штемпельний і фарбовий вузли виконані у вигляді багатогранників з однаковою кількістю сторін, на яких закріплена необхідна кількість штемпелів і подушок для фарб з можливістю перевертання їх механізмами повертання на осях багатогранників.
2. Штемпельний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що механізм повороту фарбового вузла у вигляді багатогранника має пальці на його бокових сторонах, які входять у контакт з храповиком, що закріплений на бокових сторонах внутрішнього корпусу.
3. Штемпельний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що поворотний механізм штемпельного вузла виконаний у вигляді крильчатки, що розміщена на його осі, лопаті якої мають можливість руху по криволінійній напрямній, що розташована на боковій стороні зовнішнього корпусу, при повертанні.