



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 391797 A

з(51) в 24 в 37/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) 294718  
(21) 1492911/25-08

(22) 17.11.70

(46) 30.06.83. Бюл. № 24

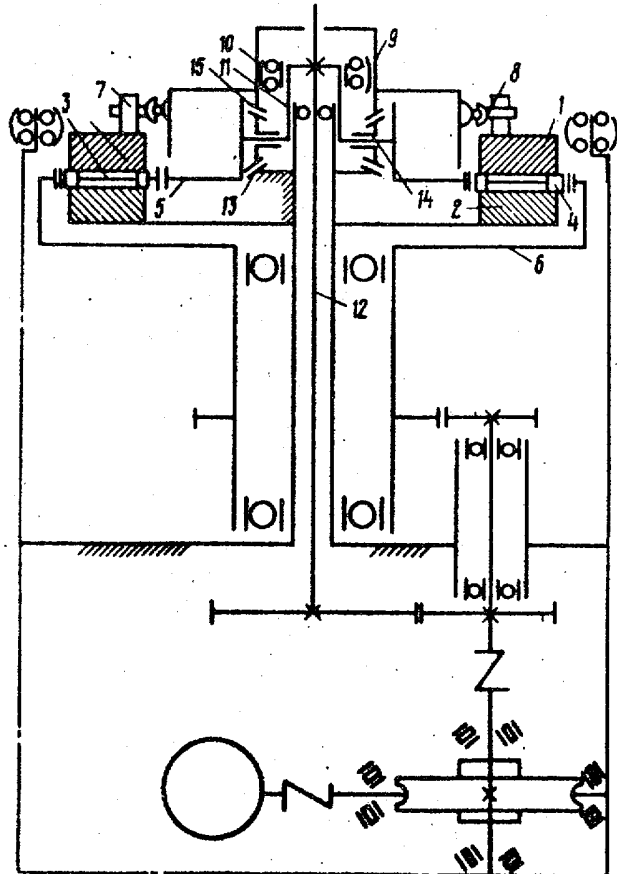
(72) М.М. Хасанов, В.Г. Недоспасов,  
В.А. Пешков, П.Н. Орлов и А.А. Саве-  
лова

(53) 621.923.74(088.8)

(54)(57) 1. ПЛОСКОДОВОДОЧНЫЙ СТАНОК  
по авт.св. № 294718, отличаю-  
щийся тем, что, с целью более  
полной разгрузки кассет путем измене-

ния числа оборотов верхнего доводочного диска, между верхним доводочным диском и центральным колесом введен механизм изменения числа оборотов верхнего доводочного диска.

2. Станок по п. 1, отличаю-  
щийся тем, что механизм изме-  
нения числа оборотов выполнен в ви-  
де жестко связанной с валом глав-  
ного привода крестовины, имеющей  
подвижную кинематическую связь с  
верхним доводочным диском через са-  
теллиты.



(19) SU (11) 391797 A

По основному авт.св. № 294718 известен плоскодоводочный станок, в котором нижний доводочный диск не подвижен, а верхний доводочный диск и кассета с обрабатываемыми деталями получают вращательные движения.

Цель изобретения - обеспечить более полную разгрузку кассет путем изменения числа оборотов верхнего доводочного диска.

Для этого в предлагаемом плоскодоводочном станке между верхним доводочным диском и центральным колесом введен механизм изменения числа оборотов верхнего доводочного диска.

Кроме того, механизм изменения числа оборотов выполнен в виде жестко связанной с валом главного привода крестовины, имеющей подвижную кинематическую связь с верхним доводочным диском через сателлиты.

На чертеже изображена схема предлагаемого станка.

Между верхним доводочным 1 и нижним доводочным 2 дисками расположена кассета 3 с обрабатываемыми деталями 4. Кассета входит в зацепление с зубьями центральной 5 и наружной 6 шестерен планетарного механизма. Верхний доводочный диск имеет упоры 7, входящие в контакт с пальцем 8. Механизм изменения числа оборотов верхнего доводочного диска содержит чашу 9, сферический подшипник 10, крестовину 11, жестко посаженную на центральный вал 12, опорное колесо 13, сателлиты 14 и колесо 15.

При включении электродвигателя 15 главного привода станка вращение передается на центральный вал 12 и наружную шестерню 6. На центральном валу 12 вращается жестко закрепленная крестовина 11 и центральное колесо 5 планетарного механизма с одинаковой угловой скоростью. Сателлиты 14, обкатывая опорное колесо 13, приводят во вращение наружное колесо 15 с угловой скоростью центрального колеса 5 планетарного механизма.

Редактор М.Кузнецова

Техред М.Гергель

Корректор И.Ватрушкина

Заказ 6693/4

Тираж 795  
Подписьное  
ВНИИПИ Государственного комитета СССР  
по делам изобретений и открытий  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4