



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1470575 А1

(50) 4 В 60 К 17/08, F 16 Н 37/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТ ССР

ВСЕСОЮЗНАЯ  
ПАТЕНТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4311175/25-28

(22) 29.09.87

(46) 07.04.89. Бюл. № 13

(71) Белорусский политехнический институт

(72) О. К. Довнар, А. А. Черкас,  
А. Т. Скобеда и А. И. Бобровник

(53) 621.833.6 (088.8)

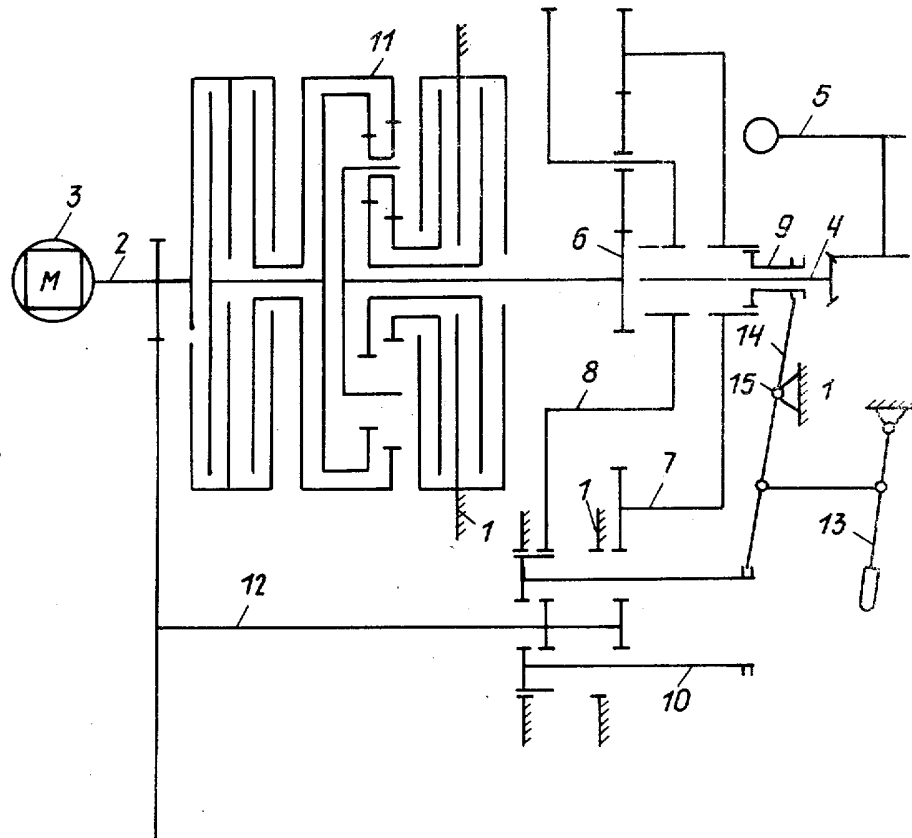
(56) Авторское свидетельство ССР  
№ 1346454, кл. В 60 К 17/08, 1986.

(54) КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ТРАНСПОРТ-  
НОГО СРЕДСТВА

(57) Изобретение относится к области транс-  
порtnого машиностроения, в частности к ко-  
робкам передач для самоходных машин,  
например тракторов. Цель изобретения —

расширение диапазона скоростей транспор-  
тного средства за счет введения муфты и

дополнительной кинематической связи. Ко-  
робка передач транспортного средства обес-  
печивает четыре диапазона скоростей, на-  
пример, диапазон реверсивных рабочих ско-  
ростей обеспечивается при связи муфты 9 цен-  
трального колеса 7 с внутренними зубьями с  
выходным валом 4 и муфтой 10 водила 8 с  
корпусом 1. Трехзвеный планетарный меха-  
низм понижает скорость и изменяет направ-  
ление вращения входного вала 2 на противо-  
положное. В сочетании с дополнительной  
коробкой передач 11, например пятискорост-  
ной, обеспечивается пять реверсивных ско-  
ростей движения транспортного средства.  
1 ил.



Изобретение относится к транспортному машиностроению, в частности к коробкам передач для самоходных машин, например, тракторов.

Цель изобретения — расширение диапазона скоростей транспортного средства за счет введения муфты и дополнительной кинематической связи.

На чертеже показана кинематическая схема коробки передач транспортного средства.

Коробка передач содержит корпус 1, входной вал 2, связанный с двигателем 3, выходной вал 4, связанный с двигателем 5, трехзвенный планетарный механизм с тремя звеньями 6—8, муфту 9 и дополнительную муфту 10 механизма управления. Звено 6 — центральное колесо с наружными зубьями — через дополнительную коробку 11 передач связано с входным валом 2, и два других звена 7 и 8 — центральное колесо с внутренними зубьями и водило — выполнены с возможностью взаимодействия с зубчатыми муфтами 9 и 10. Муфта 9 установлена для выборочной связи звеньев 7 и 8 с выходным валом 4 и муфта 10 — для выборочной связи звеньев 7 и 8 с корпусом 1 или через кинематическую связь 12 с входным валом 2. Связаны муфты 9 и 10, например, с помощью управляемого рычагом 13 двухплечего рычага 14, установленного средней частью на неподвижной опоре 15 корпуса 1 и взаимодействующего его концами с муфтами 9 и 10. При работе коробки передач обеспечивается четыре диапазона скоростей транспортному средству.

Первый диапазон — диапазон реверсных рабочих скоростей, обеспечивается при связи муфты 9 центрального колеса с внутренними зубьями с выходным валом 4 и муфтой 10 водила с корпусом 1. Трехзвенный планетарный механизм понижает скорость и изменяет направление вращения входного вала 2 на противоположное. В сочетании с дополнительной коробкой 11 передач, например пятискоростной, обеспечивается пять реверсных скоростей движения транспортного средства.

Второй диапазон — диапазон быстрого реверса, обеспечивается при связи муфты 9 центрального колеса с внутренними зубья-

ми с выходным валом 4 и муфтой 10 водила с входным валом 2. Трехзвенный планетарный механизм как дифференциал преобразует два потока мощности, поступающих от входного вала 2 по двум цепям. В зависимости от передаточного числа между входным валом 2 и водилом обеспечивается по несколько скоростей прямого и обратного движения транспортного средства, переключение которых осуществляется с помощью дополнительной коробки 11 передач.

Третий диапазон — диапазон рабочих скоростей, обеспечивается при связи муфты 9 водила с выходным валом 4 и муфтой 10 центрального колеса с внутренним зацеплением — с корпусом 1. Трехзвенный планетарный механизм понижает скорость входного вала 2. В сочетании с дополнительной коробкой 11 передач обеспечивается, например, пять пониженных скоростей движения транспортного средства.

И четвертый диапазон — диапазон транспортных скоростей, обеспечивается при связи муфты 9 водила с выходным валом 4 и муфтой 10 центрального колеса с внутренними зубьями с входным валом 2. Трехзвенный планетарный механизм как дифференциал суммирует два потока мощности, поступающих от входного вала 2 по двум цепям. В сочетании с дополнительной коробкой 11 передач обеспечивается, например, пять повышенных транспортных скоростей движения транспортного средства, переключение которых осуществляется с помощью дополнительной коробки 11.

#### Формула изобретения

Коробка передач транспортного средства, содержащая корпус, входной и выходной валы, трехзвенный планетарный механизм и механизм управления с муфтой, отличающаяся тем, что, с целью расширения диапазона скоростей, одно из вено трехзвенного планетарного механизма связано с входным валом, муфта механизма управления установлена для выборочной связи двух других звеньев с выходным валом, а коробка передач снабжена дополнительной муфтой для выборочной связи тех же звеньев с корпусом с помощью кинематической связи с входным валом.