

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202300050 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.07.24

(51) Int. Cl. *B60S 5/00* (2006.01)
F16H 57/022 (2012.01)
F16D 13/75 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.07.19

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫЖИМНЫХ ПОДШИПНИКОВ

(31) 2021136747

(87) WO 2023/113639 2023.06.22

(32) 2021.12.13

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

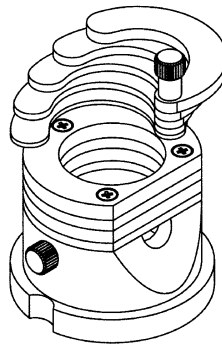
(33) RU

ЮРЧЕНКО НИКОЛАЙ

(86) PCT/RU2022/000230

НИКОЛАЕВИЧ (RU)

(57) Устройство относится к регулировке механизмов передачи скоростей вращения, в том числе к автоматическим коробкам передач транспортных средств. Устройство для регулировки выжимных подшипников включает большой корпус, содержащий в верхней своей части отверстия под винтовые соединения, при этом боковая поверхность содержит два оппозитных резьбовых отверстия для упорных винтов; четыре малых корпуса, выполненные с возможностью соединения с большим корпусом за счет винтового соединения, при этом каждый малый корпус имеет свою толщину, зависящую от года выпуска сцепления и состояния регулируемого сцепления; пять скоб-калибров, выполненных с возможностью соединения с малым корпусом через винтовое соединение, при этом каждая из пяти скоб-калибров соответствует определенному указанному допуску на корзине сцепления -0,4; -0,2; 0,0; +0,2 или +0,4. Техническим результатом настоящего изобретения является сборная конструкция корпуса, который в сочетании с дополнительными элементами дает несколько инструментов для регулировки глубины выжимных подшипников двоярных фрикционных муфт - со всеми требуемыми глубинами и применяемыми допусками.



A1

202300050

202300050

A1