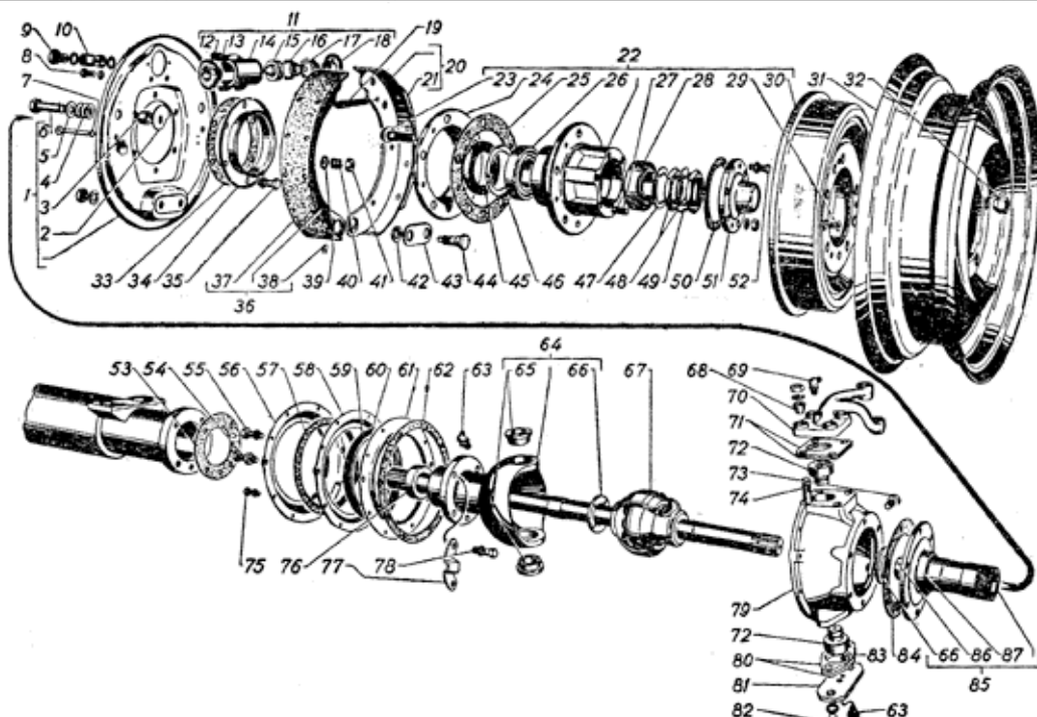


| № фигуры | Позиция на фигуре | № детали         | Наименование   | Количество  |
|----------|-------------------|------------------|--|---|
| 36       |                   | 69-2300010-Б     | <b>Группа 23. ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ</b><br>Подгруппа 2300. <b>Передний ведущий мост в сборе</b><br>Мост передний ведущий с тормозами и ступицами в сборе                         | 1   |
|          |                   | 69-2300014       | Мост передний ведущий без тормозов и ступиц в сборе  | 1   |
|          |                   | 69-2300015       | Мост передний ведущий без поворотных кулаков в сборе   | 1   |
| 38       | 5                 | 298430-П         | Сапун в сборе  | 1   |
|          |                   | 69-2301010       | <b>Подгруппа 2301. Картер и кожухи полуосей</b><br>Картер переднего ведущего моста с кожухом полуоси в сборе   | 1   |
| 38       | 28                | 69-2402041       | Подшипник ведущей шестерни переднего ведущего моста передний   | 1   |
| 38       | 22                | A-24457          | Пробка маслосливного и маслосливного отверстий переднего ведущего моста  | 2   |
|          |                   | 69-2301013-Б     | Крышка картера переднего ведущего моста с кожухом полуоси в сборе  | 1   |
| 38       | 8                 | 69-2401040       | Прокладка крышки картера переднего ведущего моста  | 1   |
| 38       | 19                | 290773-П8        | Болт 1М10х1х32 крепления крышки картера переднего ведущего моста   | 6   |
| 38       | 7                 | 201496-П8        | Болт 1М10х1,5х22 крепления крышки и картера переднего ведущего моста - короткий  | 2   |
| 38       | 6                 | 250513-П8        | Гайка 1М10х1 болта 290773-П8   | 6   |
|          |                   | 252136-П2        | Шайба пружинная диаметром 10,5 мм болтов крепления крышки и картера переднего ведущего моста   | 8   |
| 38       | 3                 | ВК-69-2402020-Б2 | <b>Подгруппа 2302. Главная передача переднего моста</b><br>Ведущая и ведомая шестерни главной передачи переднего моста (комплект после притирки); передаточное отношение 5,125:1 | 1   |
|          |                   |                  | М-4615   | Подшипник задний ведущей шестерни переднего моста |
| 38       | 20                | 20-2402029       | Кольцо распорное подшипника ведущей шестерни переднего моста   | 1   |
| 38       | 21                | 20-2402031       | Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм подшипника ведущей шестерни   | *   |
| 38       | 21                | 20-2402032       | Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм подшипника ведущей шестерни  | *   |
| 38       | 21                | 20-2402033       | Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм подшипника ведущей шестерни  | *   |
| 38       | 17                | 69-2402035       | Прокладка крышки подшипника ведущей шестерни переднего моста (толщиной 0,3 мм)   | 1   |
| 38       | 17                | 69-2402036       | Прокладка крышки подшипника ведущей шестерни переднего моста (толщиной 0,5 мм)   | 1   |
| 38       | 17                | 69-2302037       | Кольцо маслоотражательное сальника ведущей шестерни переднего моста  | 1   |
| 38       | 12                | 20-2402051-Г     | Крышка подшипника ведущей шестерни переднего моста   | 1   |
| 38       | 11                | 20-1701210       | Сальник ведущей шестерни переднего моста с пружиной в сборе  | 1   |
| 38       | 16                | 201496-П8        | Болт 1М10х1,5х22 крепления крышки подшипника ведущей шестерни переднего моста  | 6   |
|          |                   | 252156-П2        | Шайба пружинная диаметром 10,5 мм  | 6   |

\* Количество по потребности

| № фигуры   | Позиция на фигуре | № детали      | Наименование   | Количество |
|--|-------------------|---------------|--|------------|
|  |                   |               |  |            |
| Фиг. 36.   |                   |               |  |            |
| 38   | 13                | 69-2402100    | Фланец крепления карданного вала к ведущей шестерне переднего моста в сборе    | 1          |
| 38   | 14                | 20-2402064-Б  | Шайба ведущей шестерни главной передачи переднего моста - наружная             | 1          |
| 38   | 15                | 292917-П      | Специальная гайка 1М20х1,5 крепления фланца карданного вала к ведущей шестерне | 1          |
|  |                   | 258054-П      | Шплинт 4х30 к гайке 292917-П   | 1          |
| 38   | 27                | 69-2402046    | Кольцо регулировочное толщиной 1,48 мм ведущей шестерни переднего моста        | *          |
| 38   | 27                | 69-2402047    | Кольцо регулировочное толщиной 1,53 мм ведущей шестерни переднего моста        | *          |
| 38   | 27                | 69-2402048    | Кольцо регулировочное толщиной 1,58 мм ведущей шестерни переднего моста        | *          |
| 38   | 27                | 69-2402049    | Кольцо регулировочное толщиной 1,63 мм шестерни переднего моста                | *          |
| 38   | 27                | 69-2402084    | Кольцо регулировочное толщиной 1,68 мм ведущей шестерни переднего моста        | *          |
| 38   | 27                | 69-2402085    | Кольцо регулировочное толщиной 1,73 мм ведущей шестерни переднего моста        | *          |
| Подгруппа 2303. <b>Дифференциал переднего ведущего моста</b>                       |                   |               |  |            |
|  |                   | 69-2403011    | Дифференциал переднего ведущего моста в сборе                                  | 1          |
| 38   | 2                 | 69-2403018-Б1 | Коробка сателлитов дифференциала переднего ведущего моста                      | 1          |
| 38   | 36                | 290767-П      | Болт 1М10х1х25 крепления ведомой шестерни к коробке сателлитов                 | 10         |
| 38   | 1                 | 250976-П      | Гайка 1М10х1 болта крепления ведомой шестерни к коробке сателлитов             | 10         |
|  |                   | 258039-П      | Шплинт 2,7х20 гайки 250976-П   | 10         |
| 38   | 34                | 12-2403050    | Шестерня полуоси переднего ведущего моста                                      | 2          |

\* На мост ставятся два одинаковых кольца в зависимости от требуемого размера.

| № фигуры | Позиция на фигуре | № детали    | Наименование  | Количество |
|----------|-------------------|-------------|---|------------|
| 38       | 35                | 69-2403030  | Шайба опорная шестерни полуоси  | 2          |
| 38       | 33                | 12-2403060  | Ось сателлитов дифференциала переднего ведущего моста   | 1          |
| 38       | 30                | 295043-П    | Стопор оси сателлитов дифференциала переднего ведущего моста                                    | 1          |
|          |                   | 252155-П2   | Шайба пружинная диаметром 8,5 мм стопора оси сателлитов переднего ведущего моста                | 1          |
| 38       | 26                | 12-2403036  | Подшипник дифференциала переднего ведущего моста в сборе  | 2          |
| 38       | 29                | 12-2403090  | Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм подшипников дифференциала переднего ведущего моста     | *          |
| 38       | 29                | 12-2403091  | Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм подшипников дифференциала переднего ведущего моста    | *          |
| 38       | 29                | 12-2403092  | Прокладка регулировочная толщиной 0,25 мм подшипников дифференциала переднего ведущего моста    | *          |
| 38       | 29                | 12-2403093  | Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм подшипников дифференциала переднего ведущего моста     | *          |
| 38       | 32                | 12-2403055  | Сателлит дифференциала переднего ведущего моста   | 2          |
| 38       | 31                | 69-2403058  | Шайба опорная сателлита дифференциала переднего ведущего моста                                  | 2          |
|          |                   |             | <b>Подгруппа 2304. Поворотные кулаки</b>  |            |
|          |                   | 69-2304006  | Кулак поворотный с тормозами правый в сборе   | 1          |
|          |                   | 69-2304007  | Кулак поворотный с тормозами левый в сборе  | 1          |
| 36       | 79                | 69-2304040  | Корпус поворотного кулака   | 2          |
| 36       | 73                | 353052-S8** | Пробка маслналивного отверстия  | 2          |
| 36       | 64                | 69-2304012  | Опора шаровая поворотного кулака в сборе  | 2          |
| 36       | 65                | 69-2304020  | Корпус втулки шкворня поворотного кулака в сборе  | 4          |
| 36       | 66                | 69-2304024A | Шайба упорная шарнира поворотного кулака  | 2          |
| 36       | 63                | 264035-П8   | Прессмасленка шаровой опоры   | 2          |
| 36       | 72                | 69-2304019  | Шкворень поворотного кулака   | 4          |
| 36       | 83                | 294990-П    | Штифт стопорный шкворня поворотного кулака  | 4          |
| 36       | 71                | 69-2304028  | Прокладка регулировочная толщиной 0,10 мм шкворня поворотного кулака под рычаг рулевой трапеции | *          |
| 36       | 71                | 69-2304029  | Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм шкворня поворотного кулака под рычаг рулевой трапеции | *          |
| 36       | 71                | 69-2304036  | Прокладка регулировочная толщиной 0,4 мм шкворня поворотного кулака под рычаг рулевой трапеции  | *          |
| 36       | 70                | 69-2304104  | Рычаг рулевой трапеции правый   | 1          |
|          |                   | 69-2304105  | Рычаг рулевой трапеции левый  | 1          |
| 36       | 68                | A-3587      | Сухарь шпильки рычага рулевой трапеции  | 8          |
| 36       | 74                | 69-2304112  | Шпилька рычага рулевой трапеции   | 8          |
|          |                   | 250513-П8   | Гайка 1M10x1 шпильки рычага рулевой трапеции  | 8          |
|          |                   | 252156-П2   | Шайба пружинная диаметром 10 мм гайки шпильки рычага рулевой трапеции                           | 8          |
| 36       | 69                | 264040-П8   | Прессмасленка рычага рулевой трапеции   | 2          |

\* Количество по потребности.

\*\* С 1956 г. не устанавливается.

| № фигуры | Позиция на фигуре | № детали     | Наименование   | Количество |
|----------|-------------------|--------------|--|------------|
| 36       | 80                | 69-2304032   | Прокладка регулировочная толщиной 0,1 мм шворня поворотного кулака под накладку  | *          |
| 36       | 80                | 69-2304033   | Прокладка регулировочная толщиной 0,15 мм шворня поворотного кулака под накладку | *          |
| 36       | 80                | 69-2304034   | Прокладка регулировочная толщиной 0,4 мм шворня поворотного кулака под накладку  | *          |
| 36       | 81                | 61-121257-B  | Накладка шворня поворотного кулака   | 2          |
| 36       | 63                | 264035-П8    | Прессмасленка накладки шворня поворотного кулака                                 | 2          |
| 36       | 82                | 201540-П8    | Болт М12х1,75х30 накладки шворня поворотного кулака                              | 4          |
|          |                   | 252137-П2    | Шайба пружинная диаметром 12 мм болта накладки шворня поворотного кулака         | 4          |
| 36       | 67                | 69-2304060   | Шарнир поворотного кулака переднего ведущего моста правый в сборе                | 1          |
|          |                   | 69-2304061   | Шарнир поворотного кулака переднего ведущего моста левый в сборе                 | 1          |
| 36       | 84                | 69-2304084   | Прокладка поворотного кулака   | 2          |
| 36       | 85                | 69-2304080   | Цапфа поворотного кулака в сборе   | 2          |
| 36       | 86                | 69-2304083   | Втулка цапфы поворотного кулака  | 2          |
| 36       | 87                | 69-2401025   | Кольцо сальника ступицы колеса   | 2          |
| 36       | 66                | 69-2304024-A | Шайба упорная шарнира поворотного кулака   | 2          |
| 36       | 35                | 290776-П4    | Болт М10х1,5х28 крепления цапфы поворотного кулака к корпусу поворотного кулака  | 12         |
|          |                   | 252136-П2    | Шайба пружинная диаметром 10 мм болта 290776-П4                                  | 12         |
| 36       | 47                | 61-121168    | Шайба стопорная гаек подшипников ступицы переднего колеса                        | 2          |
| 36       | 48                | 69-2401052   | Гайка и контргайка подшипников ступицы переднего колеса                          | 4          |
| 36       | 49                | 69-2401055   | Шайба замочная гаек подшипника ступицы переднего колеса                          | 2          |
| 36       | 51                | 69-2304090   | Фланец ведущий ступицы переднего колеса в сборе                                  | 2          |
| 36       | 50                | 69-2403048   | Прокладка ведущего фланца ступицы переднего колеса                               | 2          |
| 36       | 52                | 201458-П8    | Болт М8х1,25х25 для демонтажа ведущего фланца                                    | 4          |
|          |                   | 250610-П8    | Гайка М8х1,25 болта 201458-П8  | 4          |
| 36       | 27                | 216259-П8    | Шпилька М10х1х28 крепления ведущего фланца к ступице переднего колеса            | 12         |
|          |                   | 250513-П8    | Гайка М10х1 шпильки 216259-П8  | 12         |
|          |                   | 252156-П2    | Шайба диаметром 10 мм гайки 250513-П8  | 12         |
| 36       | 62                | 69-2304057   | Прокладка сальника поворотного кулака  | 2          |
| 36       | 61                | 69-2304051   | Обойма сальника поворотного кулака внутренняя                                    | 2          |
| 36       | 60                | 69-2304052   | Кольцо уплотнительное внутреннее сальника поворотного кулака                     | 2          |
| 36       | 59                | 69-2304053   | Пружина сальника поворотного кулака  | 2          |
| 36       | 58                | 69-2304054   | Кольцо-перегородка сальника поворотного кулака                                   | 2          |
| 36       | 57                | 69-2304055   | Кольцо уплотнительное наружное сальника поворотного кулака                       | 2          |
| 36       | 56                | 69-2304056   | Обойма наружная сальника поворотного кулака                                      | 2          |
| 36       | 75                | 201416-П8    | Болт М6х1х12 крепления сальника поворотного кулака                               | 16         |
|          |                   | 252134-П2    | Шайба пружинная диаметром 6 мм болта сальника поворотного кулака                 | 16         |

\* По потребности.

| № фигуры | Позиция на фигуре | № детали  | Наименование   | Количество  |   |
|----------|-------------------|---|--|---|---|
| 36       | 55                | 201474-П8   | Болт 1М8х1х16 крепления сальника поворотного кулака                            | 2   |   |
|          |                   | 252135-П2   | Шайба пружинная диаметром 8 мм болта сальника поворотного кулака               | 2   |   |
| 36       | 54                | 201480-П8   | Болт 1М8х1х30 упорный ограничителя поворотного кулака                          | 2   |   |
|          |                   | 250511-П8   | Контргайка 1М8х1 упорного болта ограничителя поворотного кулака                | 2   |   |
| 36       | 77                | 69-2304058  | Упор-ограничитель поворота кулака  | 2   |   |
| 36       | 53                | 61-121238   | Прокладка шаровой опоры поворотного кулака                                     | 2   |   |
| 36       | 78                | 290784-П4   | Болт 1М10х1х30 крепления шаровой опоры к кожуху полуоси                        | 10  |   |
|          |                   | 252136-П2   | Шайба пружинная диаметром 10 мм болта крепления шаровой опоры к кожуху полуоси | 10  |   |
|          |                   | 257888-П  | Шплинт 1,6х350 (проволока) болтов крепления шаровой опоры к кожуху полуоси     | 2   |   |
| 36       | 76                | 69-2401034  | Сальник кулака шарнира в шаровой опоре в сборе                                 | 2   |   |
|          |                   | АА-4688   | Корпус сальника кулака шарнира   | 2   |   |
|          |                   | 69-2401036  | Манжета уплотнительная сальника кулака шарнира                                 | 2   |   |
|          |                   | АА-4689   | Шайба стопорная сальника кулака шарнира  | 2   |   |
|          |                   | АА-4694   | Кольцо распорное сальника кулака шарнира                                       | 2   |   |
|          |                   | 67-121083   | Пружина сальника кулака шарнира  | 2   |   |
|          |                   | <b>Подгруппа 3003. Поперечные рулевые тяги</b>      |  |   |   |
| 37       | 16                | 69-3003054  | Поперечная рулевая тяга  | 1   |   |
|          | 15                | 69-3003013  | Продольная рулевая тяга  | 1   |   |
|          | 1                 | 20-3003057-Б  | Наконечник поперечной и продольной рулевых тяг правый в сборе                  | 2   |   |
|          | 18                | 69-3003057  | Наконечник поперечной и продольной рулевых тяг левый в сборе                   | 2   |   |
|          | 7                 | 20-3003061-Б  | Наконечник поперечной и продольной рулевых тяг правый с сухарем в сборе        | 2   |   |
|          | 19                | 69-3003061  | Наконечник поперечной и продольной рулевых тяг левый с сухарем в сборе         | 4   |   |
|          | 20                | 20-3003066  | Сухарь пальца наконечника рулевых тяг  | 4   |   |
|          | 6                 | 20-3003032  | Палец с шаровой головкой наконечника рулевых тяг                               | 4   |   |
|          | 5                 | 20-3003068  | Пята опорная пальца с шаровой головкой наконечника рулевых тяг                 | 4   |   |
|          | 4                 | 20-3003069  | Пружина опорной пяты наконечника рулевых тяг                                   | 4   |   |
|          | 37                | 3   | 296982-П   | Заглушка наконечника рулевых тяг                  | 4 |
|          |                   | 2   | 20-3003071   | Кольцо стопорное заглушки наконечника рулевых тяг | 4 |
| 8        |                   | 20-3003077  | Шайба сферического уплотнения наконечника рулевых тяг - нижняя                 | 4   |   |
| 9        |                   | 20-3003076  | Шайба сферического уплотнения наконечника рулевых тяг - верхняя                | 4   |   |
| 10       |                   | 20-3003074  | Кольцо защитное сферического уплотнения наконечника рулевых тяг                | 4   |   |
| 11       |                   | 20-3003072  | Колпачок пружинный сферического уплотнения наконечника рулевых тяг             | 4   |   |
| 17       |                   | 264072-П8   | Прессмасленка наконечника рулевых тяг  | 4   |   |
| 12       |                   | 250972-П8   | Гайка 1М14х1,5 пальца с шаровой головкой наконечника рулевых тяг               | 4   |   |
|          |                   | 258040-П  | Шплинт 3х25 гайки 250972-П8  | 4   |   |
| 14       |                   | 20-3003078  | Хомут стяжной тяг рулевого управления  | 4   |   |
| 13       | 205424-П8         | Болт М8х1х35 стяжной хомута тяг рулевого управления | 4  |   |   |

| № фигуры | Позиция на фигуре | № детали  | Наименование                  | Количество |
|----------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------|
|          |                   | 250975-П8 | Гайка М8х1 болта 205424-П8    | 4          |
|          |                   | 258025-П  | Шплинт 2,5х20 гайки 250975-П8 | 4          |

The diagram is an exploded view of a mechanical assembly. It features a central shaft (15) with a handle (16) attached to one end. Various components are numbered from 1 to 20. On the left side, parts 1 through 13 are shown in an exploded view, including a bracket (14) and a bolt (13). On the right side, parts 17 through 20 are shown in an exploded view, including a handle (16) and a bolt (17). The central shaft (15) is shown with a splined section (16) and a threaded section (15). The assembly includes several bushings, washers, and a handle (16) attached to the shaft.

Фиг. 37.