

Указатель групп и подгрупп деталей и сборочных единиц

| | | |
|---|--|----|
| 112Н(132Н) | Двигатель (установка) | 7 |
| 082-1108 | Управление подачей топлива | 9 |
| 082-1601 | Муфта фрикционная | 11 |
| 082-1602 | Управление сцеплением | 13 |
| 082-1701 | Вал первичный | 15 |
| 082-1702 | Крышка КП | 17 |
| 082-1702 | Управление реверсом КП | 19 |
| 082-2300 | Мост передний (включая сб. единицы КП, ВОМ, муфты сцепления) | 21 |
| 082-2309 | Управление блокировкой | 27 |
| 082-2400 | Мост задний (включая сб. единицы ВОМ) | 29 |
| 05-2403 | Дифференциал | 35 |
| 05-2407 | Передача конечная | 37 |
| 082-2807 | Тягово-сцепное устройство | 39 |
| 082-2816 | Шарнирная рома | 41 |
| 05-3101 | Колесо | 45 |
| 082-3402 | Механизм рулевой | 47 |
| 082-3405 | Рулевое управление | 49 |
| 082-3405 | Управление рулевое | 51 |
| 082-3700 | Электрооборудование | 53 |
| 082-3805 | Щиток приборов | 59 |
| 082-4216 | Механизм переключения ВОМ | 61 |
| 082-4600 | Гидросистема | 63 |
| Ц40х70.010 | Гидроцилиндр | 69 |
| 082-4604 | Привод насоса | 71 |
| НШ6-3.000 | Насос шестеренный НШ6-3-Л | 73 |
| 082-4605 | Устройство навесное | 75 |
| 082-4605 | Раскос | 81 |
| 082-4608 | Бак гидросистемы | 83 |
| 082-6709 | Дуга безопасности | 85 |
| 082-6800 | Сидение | 87 |
| 082-8401, 8402 8403, 84004 082-6702 | Облицовка, оперение, пол | 89 |

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СМОРГОНСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД»**

МИНИ-ТРАКТОРЫ БЕЛАРУС-132Н

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Введение

Настоящий каталог содержит номенклатуру сборочных единиц и деталей тракторов Беларус – 132 Н, Беларус – 112 Н . Каталог предназначен для составления заявок на запасные части.

Также он дает некоторое представление о конструкции трактора. В каталоге детали и сборочные единицы трактора разбиты на группы и подгруппы в соответствии с их функциональным назначением и обозначаются определенной системой нумерации. По этой системе номер сборочной единицы или детали (например 05-2403] 19-ось сателлита) составляется из следующих элементов:

-первые цифры до дефиса ("-") означают первоначальную модель трактора , на которой применялась деталь (сборочная единица).

В данном случае деталь, заимствованная с мотоблока МТЗ-05;

-первые две цифры после дефиса означают номер группы, в которую входит данная деталь (сборочная единица); 24-задний мост;

-две вторые цифры после дефиса - номер подгруппы, в данном случае 03-дифференциал, входящий в группу 24-задний мост;

-три последние цифры означают порядковый номер детали или сборочной единицы.

Литеры (А, Б, В и др.) после номера детали указывают, что в конструкцию детали вносились изменения, а также определяют взаимозаменяемость детали с ее предшествующими вариантами. Детали с литерами А,А1,А2 и т. д. взаимозаменяемы с основной деталью (без литеры)и между собой; детали с литерами Б,Б1,Б2 и т. д. между собой взаимозаменяемы, но не взаимозаменяемы с деталью, имеющей литеры А, А1, А2 и т. д.

Заводом ведется постоянное совершенствование конструкции тракторов, поэтому некоторые обозначения, а также графические изображения сборочных единиц и деталей, приведенные в каталоге, могут быть изменены.

В разделе "Указатель применяемости" указаны номера рисунков и номера позиций деталей, что позволяет быстро отыскивать нужную деталь в каталоге, если заранее известен номер детали.

Принятые в каталоге сокращения :

КП - коробка передач;

ВОМ - вал отбора мощности;

СБ - сборочная единица.

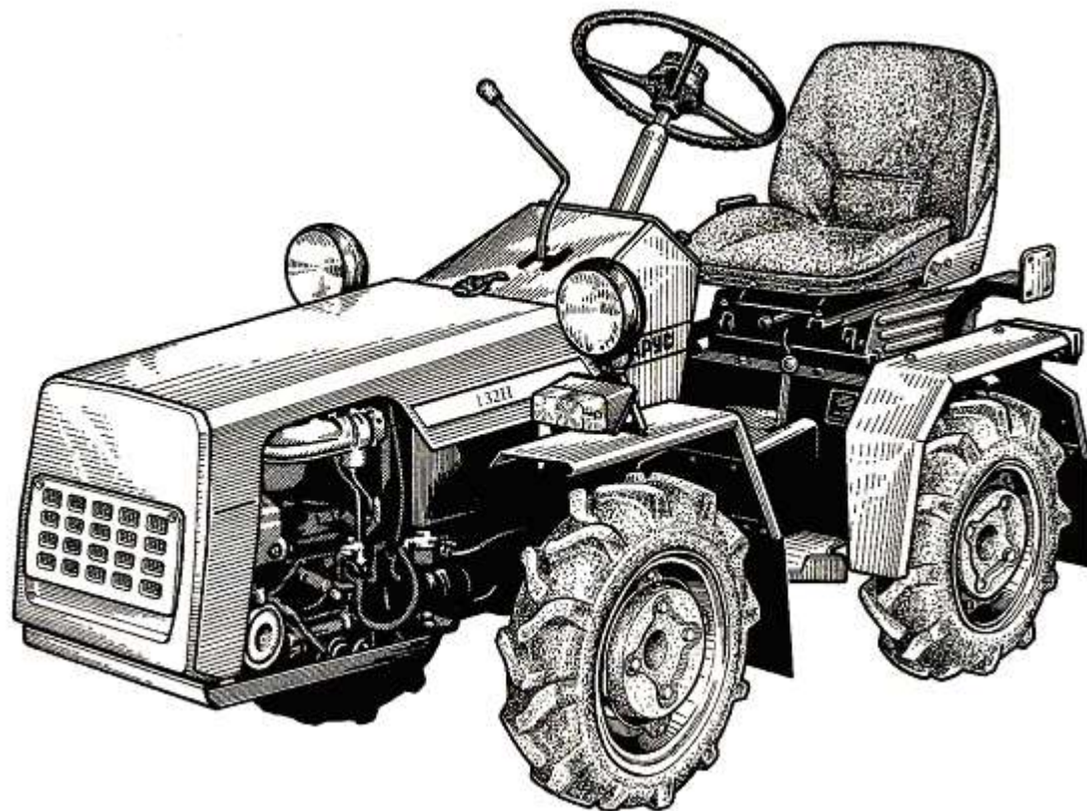


Рис.1 Трактор Беларусь 132Н

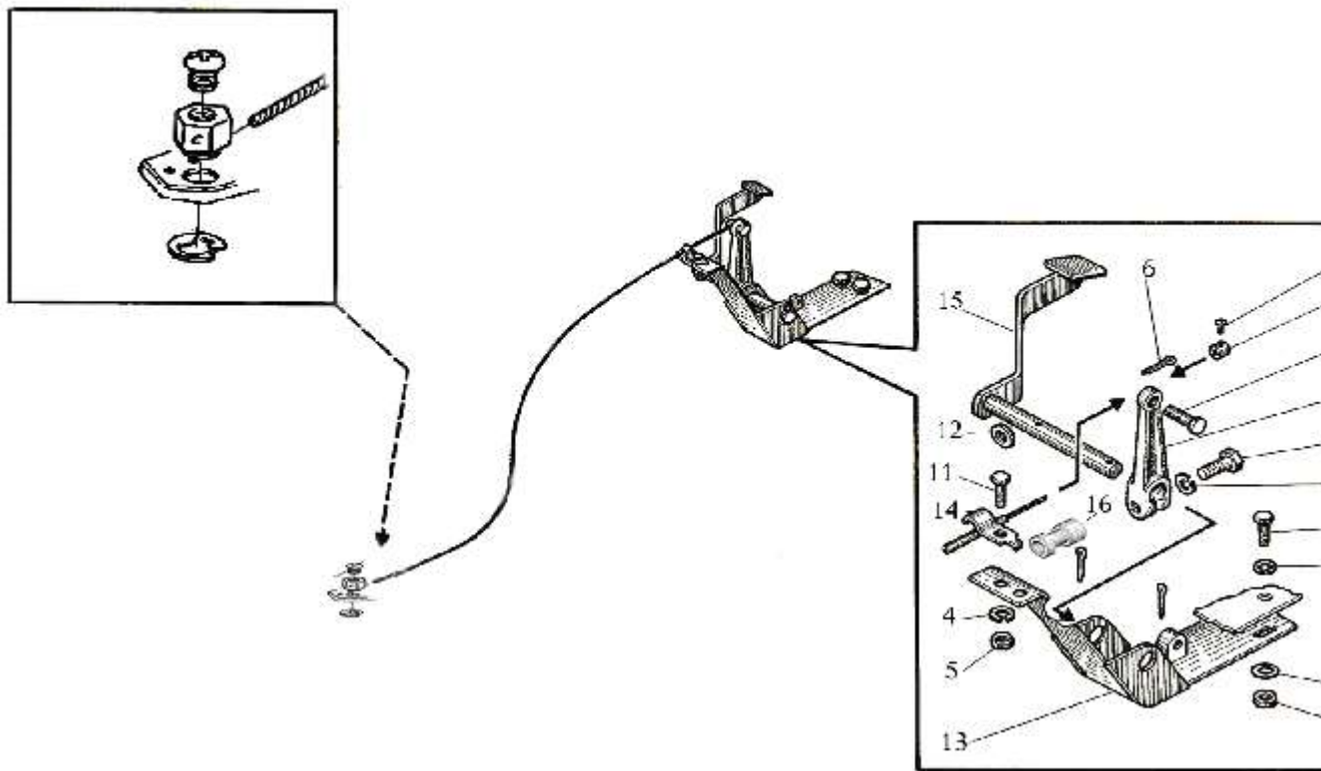
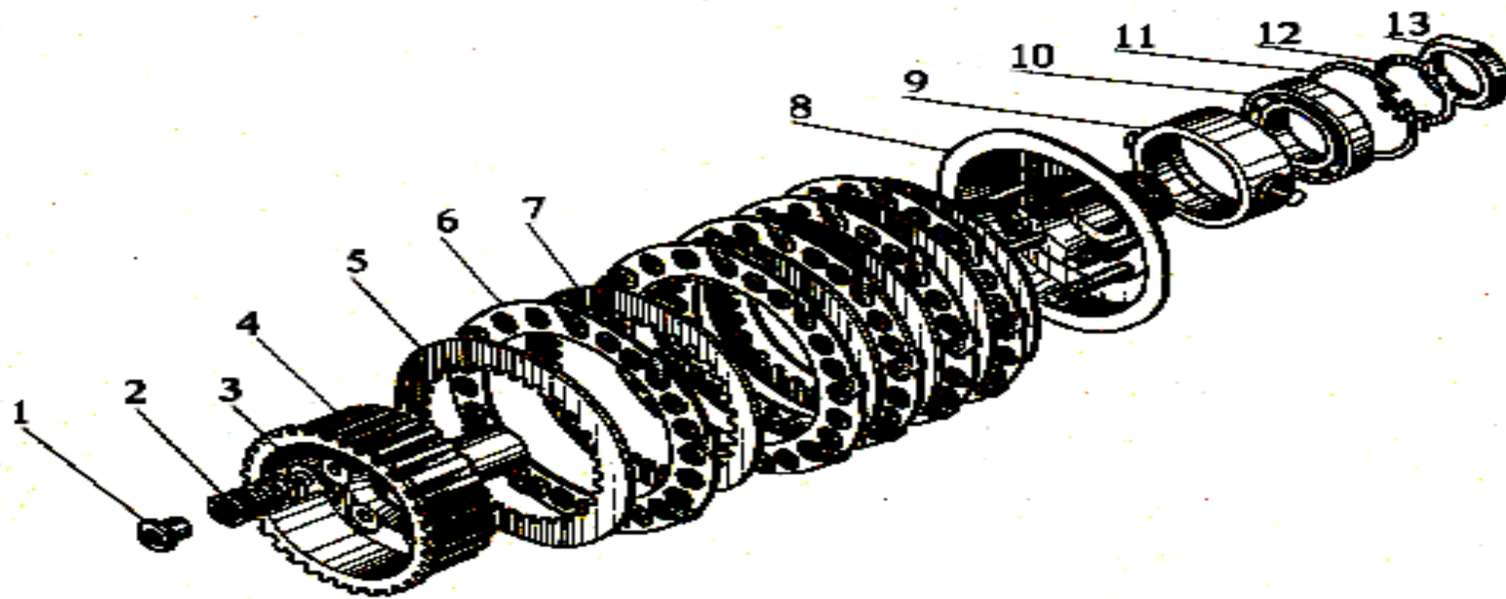


Рис.3 Управление подачей топлива

112Н(132Н) (082-1108)**Рис.3.Управление подачей топлива**

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол |
|------------|--------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | 70-1310441 | Фиксатор | 2 |
| 2 | | Винт ВМ4-6дх8.58.019 ГОСТ 17473-80 | 2 |
| 3 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 |
| 4 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 3 |
| 5 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 3 |
| 6 | | Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397-79 | 3 |
| 7 | 082-1108026 | Палец | 1 |
| 8 | 70Х-1108043 | Рычаг | 1 |
| 9 | | БолтМ8-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 10 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-79 | 1 |
| 11 | | Болт М6-6дх12.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 3 |
| 12 | 50-1108044 | Шпонка | 1 |
| 13 | 082-1108020-А | Кронштейн | 1 |
| 14 | 70Л-.1024216 | Хомут | 1 |
| 15 | 082-1108030 | Педадь | 1 |
| 16 | 112ТС-1108006 | Упор | 1 |



082-1601**Рис. 4 Муфта фрикционная**

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол |
|-----|-------------------|----------------------------|-----|
| | 082-1601030 | Муфта фрикционная (1-13) | |
| 1 | *082-1601038 | Гайка | 5 |
| 2 | *082-1601037 | Пружина | 5 |
| 3 | 082-1601062 | Шайба | 5 |
| 4 | 082-1601031 | Барaban ведомый | 1 |
| 5 | ** 082-1601033 | Диск опорный | 1 |
| 6 | ** 082-1601036 | Диск ведущий | 5 |
| 7 | ***082-1601034 | Диск ведомый | 5 |
| 8 | ****082-1601040 | Диск нажимной | 1 |
| 9 | ***** 082-1601032 | Обойма подшипника | 1 |
| 10 | | Подшипник 106 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 11 | | Кольцо С55 ГОСТ 13944-86 | 1 |
| 12 | 082-1601039 | Шайба | 1 |
| 13 | 70-3401079 | Гайка | 1 |

*Допуск, замена на ИЖ 1-145 Гайка фасонная

**Допуск, замена на ИЖ-ПС-1-1 12 Пружина

***Допуск. замена на ИЖ-49-1-140 Диск опорный

****Допуск, замена на ИЖ-49-1-139 Диск ведущий

*****Допуск. замена на ИЖ-ПС-1-87 Диск ведомый

082-1602

Рис.5 Управление сцеплением

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол | Поз | Обозначение | Наименование | Кол |
|-----|----------------|--------------------|-----|-----|-------------|-------------------------|-----|
| 1 | 082-1602020- Б | Трос (10,23,30-32) | 1 | 20 | 082-3503015 | Педаль | 1 |
| 2 | П05-0000027 | Гайка | 1 | 21 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ | 1 |
| 3 | П05-0000013 | Винт | 1 | | | 11371-78 | |
| 4 | | Шайба 8.01.019 | 1 | 22 | 70-4802043 | Кляммер | 1 |
| | | ГОСТ 11371-78 | | 23 | ПР 32 | Прокладка | 1 |
| 5 | | Шайба 8Т | 1 | 24 | 082-1602080 | Оболочка | 1 |
| | | ОСТ 37.001.115-75 | | 25 | | Болт М6-6gx14.88.35.019 | 3 |
| 6 | | Болт | 1 | | | ГОСТ 7798-70 | 1 |
| | | М8-6gx20.88.35.019 | | 26 | 082-1602047 | Стойка | 1 |
| | | ГОСТ 7796 | | 27 | | Палец 8x30 | 1 |
| 7 | | ГайкаМ6-6Н.6.019 | 2 | | | ОСТ 37.001.163-75 | 1 |
| | | ГОСТ 5915-70 | | 28 | | Шплинт 4,0x25.019 | 1 |
| 8 | 082-1602074 | Втулка | 1 | | | ГОСТ 397-79 | |
| 9 | 082-1602072 | Сухарь | 1 | 29 | | Шайба 16.01.019 ГОСТ | 1 |
| 10 | 082-1602070 | Рычаг | 1 | | | 11371-78 | |
| 11 | П05-35070П | Винт | 1 | 30 | | Шплинт 3,2x18.019 | 1 |
| 12 | А 13.11.000 | Рукоятка | 4 | | | ГОСТ 397-79 | |
| 13 | 082-3503022 | Тяга | 1 | 31 | 082-1602023 | Сухарь | 1 |
| 14 | А 13.34.001 | Чехол | 2 | 32 | 082-1602022 | Канат | 1 |
| 15 | | Болт | 1 | 33 | 082-1602024 | Скоба | 1 |
| | | М6-6gx12.88.35.019 | | 34 | 082-1602045 | Педаль | 1 |
| | | ГОСТ 7798-70 | | 34 | 70-4616033 | Пружина | 1 |
| 16 | | Шайба 6Т | 4 | 35 | 082-3503019 | Прокладка | 1 |
| | | ОСТ 37.001.115-75 | | | | | |
| 17 | | Шайба 6.01.019 | 1 | | | | |
| | | ГОСТ 6958-78 | 1 | | | | |
| 18 | 082-3503025А | Пластина | 1 | | | | |
| 19 | 50-1605152 | Пружина | 1 | | | | |

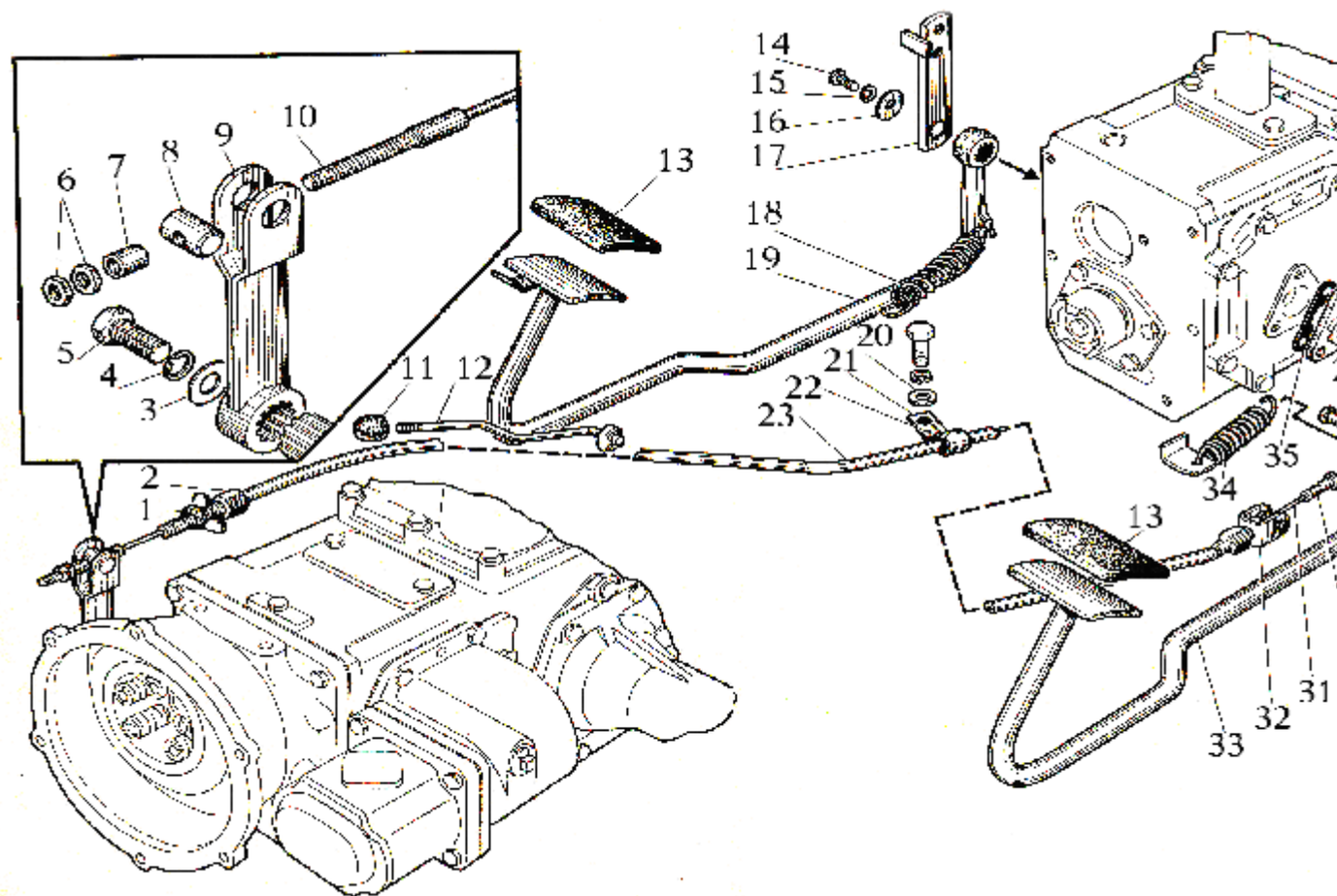


Рис. 5 Управление сцеплением

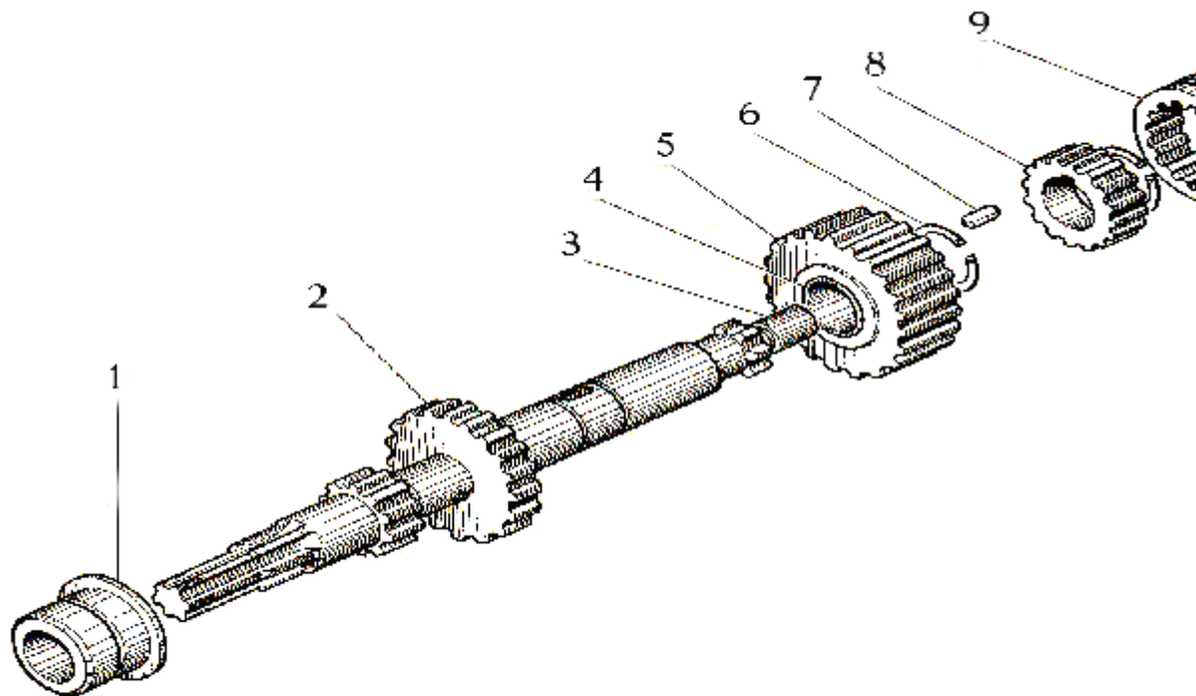


Рис. 6 Вал первичный

082-1701

Рис.6 Вал первичный

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|------------------------------|-----|
| | 082-1 701030-Б | Вал (1-9) | |
| | 082-1701080-Б | Вал (2,3) | |
| | 082-1701220 | Шестерня (4,5) | |
| 1 | 082-1701031-Б | Втулка | 1 |
| 2 | 082-1701082-Б | Вал первичный | 1 |
| 3 | 082-1701081-Б | Втулка | 1 |
| 4 | 082-17010221 | Втулка | 1 |
| 5 | 082-17010222 | Шестерня | 1 |
| 6 | | Кольцо2В20 ГОСТ 13940-86 | 2 |
| 7 | | Шпонка2-6х6х10 ГОСТ 23360-78 | 1 |
| 8 | 082-1701034 | Втулка | 1 |
| 9 | 082-1701035 | Муфта | 1 |

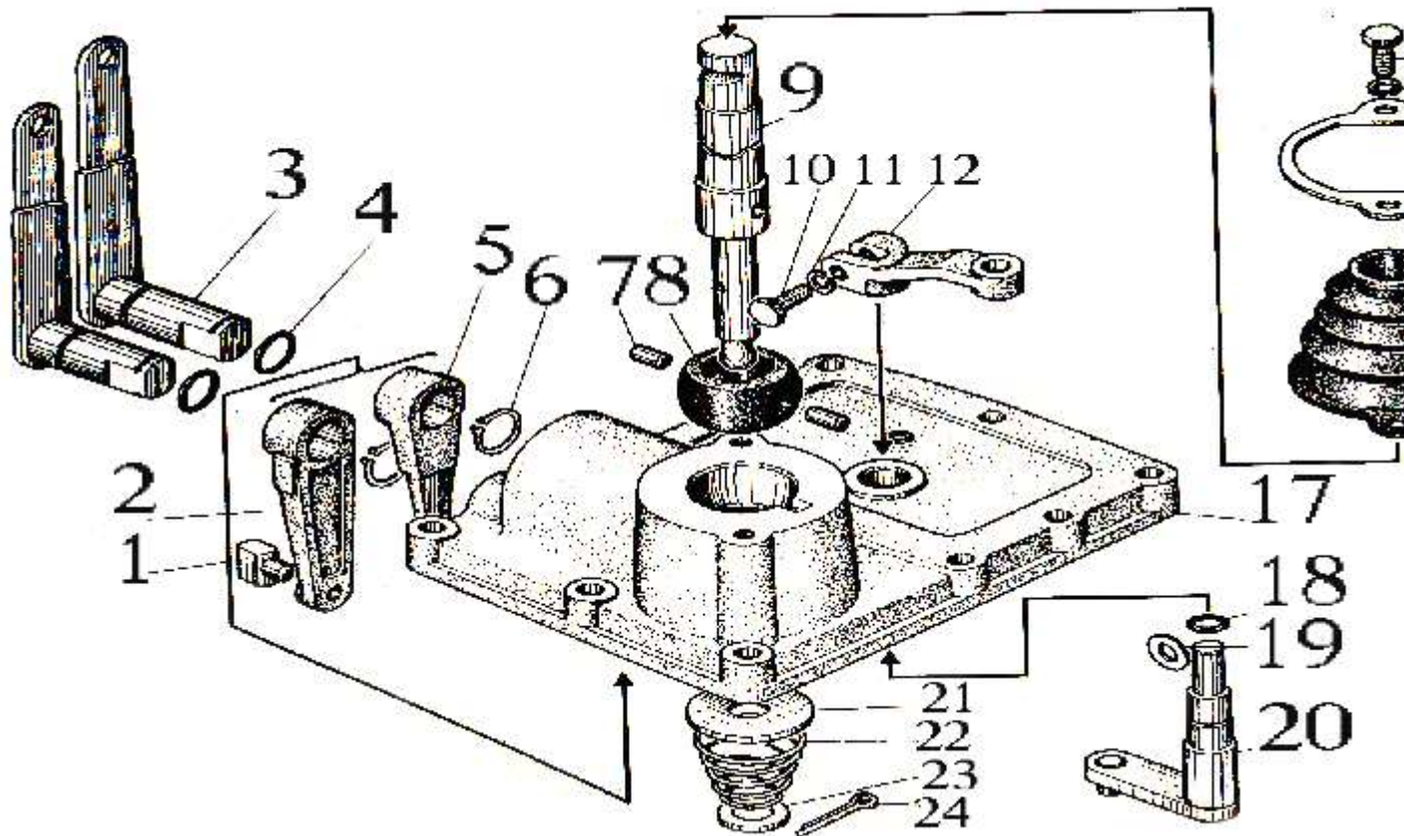


Рис. 7 Крышка КП

082-1702

Рис.7 Крышка КП

| По | Обозначение | Наименование | Кол |
|----|-------------|--------------|-----|
| 1 | 05-4216013 | Сухарь | 1 |
| 2 | 082-1702018 | Рычаг | 1 |
| 3 | 082-1702030 | Рычаг | 2 |

| | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|---|
| 4 | | Кольцо 013-017-25 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 5 | 082-1702026 | Поводок | 1 |
| 6 | | Кольцо 2В 16 ГОСТ 13942-86 | 2 |
| 7 | | Штифт 6x20 ГОСТ 3128-70 | 2 |
| 8 | 082-1702038 | Сфера | 1 |
| 9 | 082-1702086 | Рычаг | 1 |
| 10 | | Болт М8-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 11 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 1 |
| 12 | 05-2409011 | Рычаг | 1 |
| 13 | | Болт М8-6дх16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 14 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 15 | 80С-1702075 | Шайба | 1 |
| 16 | 55-47-569А | Чехол | 1 |
| 17 | 082-1702011 | Крышка | 1 |
| 18 | | Кольцо 011 -014-19 ГОСТ 9833-73 | 1 |
| 19 | 50-1108044 | Шпонка | 1 |
| 20 | 082-1702060 | Вал блокировки | 1 |
| 21 | | Шайба А12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 |
| 22 | 70-2805048 | Пружина | 1 |
| 23 | | Шайба А 12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 |
| 24 | | Шплинт 4,0x22.019 ГОСТ 397-73 | 1 |

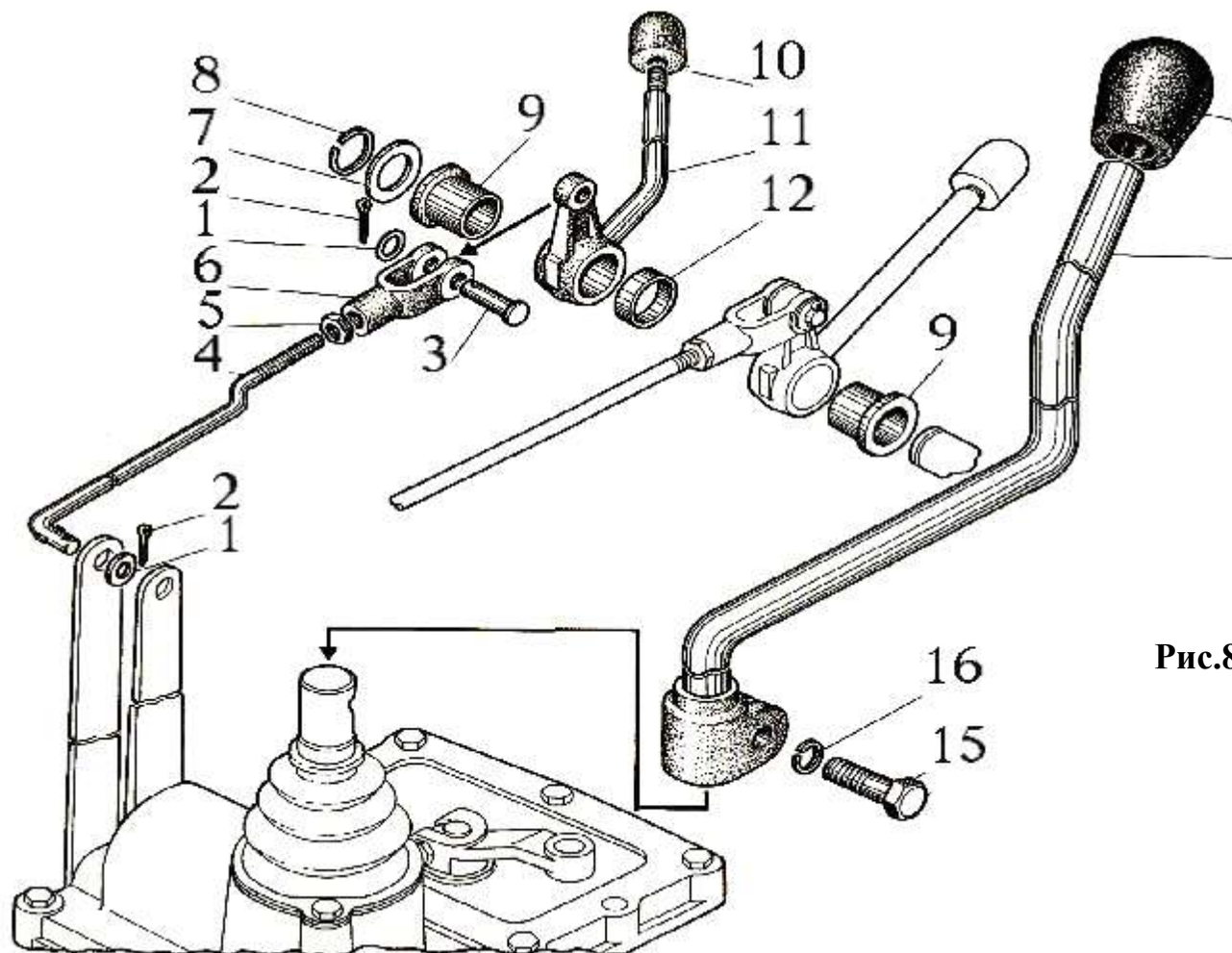


Рис.8 Управление реверсом КП

082-1702

Рис. 8. Управление реверсом КП

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|------------------------------------|-----|
| | 082-1601020 | Корпус (1, 4-8) | |
| | 082-4202010-Б | Вал отбора мощности (20-22, 24,27) | |
| | 082-1701070 | Вал вторичный (71-74) | |

| | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|---|
| | 05-1701060 | Стакан (44-46) | |
| 1 | | Шайба 8.01. 019 ГОСТ11371-78 | 2 |
| 2 | | Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 3 | | Палец 8x30 ОСТ37.001.163-75 | 1 |
| 4 | 082-1702042 | Тяга | 1 |
| 5 | | ГайкаМ8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 |
| 6 | A20-213A | Вилка | 1 |
| 7 | | Шайба 18.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 |
| 8 | | Кольцо 2В18 ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 9 | 05-1702149 | Втулка | 2 |
| 10 | A13.11.000 | Рукоятка | 1 |
| 11 | 082-1702045 | Рычаг | 1 |
| 12 | 082-1702049 | Втулка | 1 |
| 13 | A61.01.014 | Рукоятка | 1 |
| 14 | 082-1702040 | Рычаг | 1 |
| 15 | | БолтМ10-6дх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 16 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 1 |

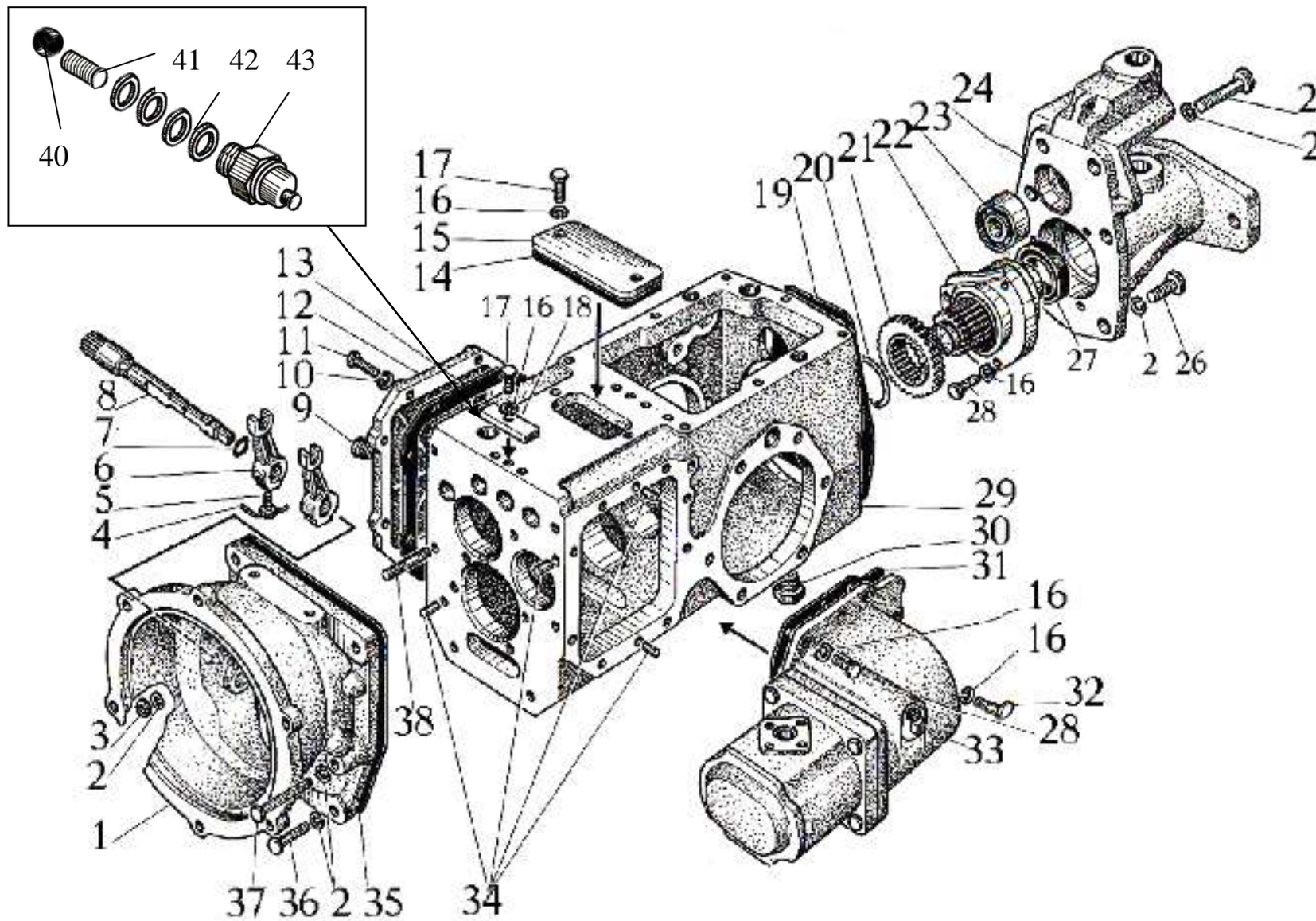


Рис. 9 а Мост передний (включ. Сб. единицы КП, ВОМ, муфты сцепления)

082-2300

Рис. 9а. Мост передний (включ. сб. единицы КП, ВОМ, муфты сцепления)

| № № | Обозначение | Наименование. | Кол | №№ | Обозначение | Наименование. | Кол |
|--------|-------------|---------------------------------------|----------|----|---------------|--|-----|
| 1 | 082-1601021 | Корпус | 1 | 24 | 082-4202011-Б | Корпус | 1 |
| 2 | | Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.П5-75 | 24 | 25 | | Болт М10-6gx45.88.35.019 | 3 |
| 3 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | 26 | | Болт 4М10-6gx25.88.35.019 | 3 |
| 4 | | Проволока 1.0-0-С ГОСТ 3282-74 | 2L-90 mm | 27 | | Манжета 2-2-30x52 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 5 | 50-4604046 | Болт вилки | 2 | 28 | | Болт 4М8-6gx25.88.35.019 | 8 |
| 6 | 082-1601023 | Рычаг | 2 | 29 | 082-2301011 | Корпус трансмиссии | 1 |
| 7 | | Кольцо 012-015-19 ГОСТ 9833-73 | 1 | 30 | | Пробка КГ 3/8" ОСТ 23.1.117-83 | 2 |
| 8 | 082-1601022 | Валик | 1 | 31 | 082-1701013 | Прокладка | 1 |
| 9 | | Пробка КГ 1/8" ОСТ 23.1.117-83 | 1 | 32 | | Болт 4М8-6gx30.88.35.019 | 1 |
| 10 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 7 | 33 | 082-4604010 | ГОСТ 7796-70 Привод насоса | 1 |
| 11 | | Болт М6-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | 34 | | Штифт 8h8x16 ГОСТ 3128-70 | 6 |
| 12 | 082-1701261 | Крышка | 1 | 35 | 05-1601022 | Прокладка | 1 |
| 13 | 082-1701014 | Прокладка | 1 | 36 | | Болт. 4М10-6gx30.88.35.019 | 16 |
| 14 | 05М-1702051 | Прокладка | 1 | 37 | | ГОСТ 7796-70 Болт М10-6gx55.88.35.019 | 1 |
| 15 | 082-1702090 | Крышка | 1 | 38 | | ГОСТ 7796-70 Шпилька М10х50.66.019 | 1 |
| 16 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 25 | 40 | | ГОСТ 22034-76 Шарик 7938-100 ГОСТ 3722-81 | 11 |
| 17 | | Болт 4М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 8 | 41 | 082-1702096 | Толкатель | 1 |
| 18 | 082-2401012 | Пластина | 1 | 42 | 50-1702048 | Прокладка регулировочная | 4 |
| 20 | | Кольцо 2С38ГОСТ 13940-86 | 1 | 43 | ВК12-3 | Выключатель ТУРБ 07512465.018-94 | 1 |
| 21 | 082-4202019 | Шестерня | 1 | | | | |
| 23 | | Подшипник 302 ГОСТ 8338-75 | 1 | | | | |

Рис.9б.

Мост передний (продолжение)

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|-----------------------------------|-----|------|---------------|-----------------------------------|-----|
| 43 | 082-1701319-Б | Втулка | 1 | 62 | | Подшипник игольчатый 32 x37x12 | 3 |
| 44 | 05-1701062 | Стакан | 1 | 63 | 082-1701224 | Втулка | 1 |
| 45 | | Подшипник 304 ГОСТ 8338-75 | 1 | 64 | 082-1701225 | Муфта | 1 |
| 46 | | Кольцо С52 ГОСТ 13943-86 | 1 | 65 | 082-1701212 | Шестерня | 1 |
| 47 | 082-1702032 | Валик | 1 | 66 | 082-1701242 | Втулка | 2 |
| 48 | 082-1702031 | Валик | 1 | 67 | | Подшипник 204 ГОСТ 8338-75 | 2 |
| 49 | 082-1702021 | Вилка | 1 | 68 | 082-1701241 | Шестерня | 1 |
| 50 | 082-1702024 | Вилка | 1 | 69 | 082-1701219 | Блок шестерен | 1 |
| 51 | | Кольцо С15 ГОСТ 13942-86 | 1 | 70 | 082-1701182 | Вал | |
| 52 | 082-1702033 | Валик | 1 | | | | |
| 53 | | Проволока 1,0-0-С ГОСТ 3282-74 | 1 | 71 | 082-1701252 | Вал вторичный | 1 |
| 55 | | Штифт 4x30.65 Г ГОСТ 14229-78 | 6 | 72 | | Подшипник 92305 ГОСТ 8328-75 | 1 |
| 56 | 082-1702037 | Поводок | 2 | 73 | 082-1701316 | Шестерня | 1 |
| 58 | 082-1702022 | Вилка | 1 | 74 | | Кольцо 2С55 ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 59 | 05-1701375-А | Пружина | 7 | 75 | 082-1701317 | Шестерня | 1 |
| 60 | | Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81 | 10 | 76 | 05-1701373-01 | Прокладка | 8 |
| 61 | 082-1701214 | Шестерня | 1 | 77 | 05-1701373 | Прокладка | 4 |
| | | | | 78 | 85-3710025 | Гайка | 1 |
| | | | | 79 | 082-2816124 | Шайба замковая | 1 |

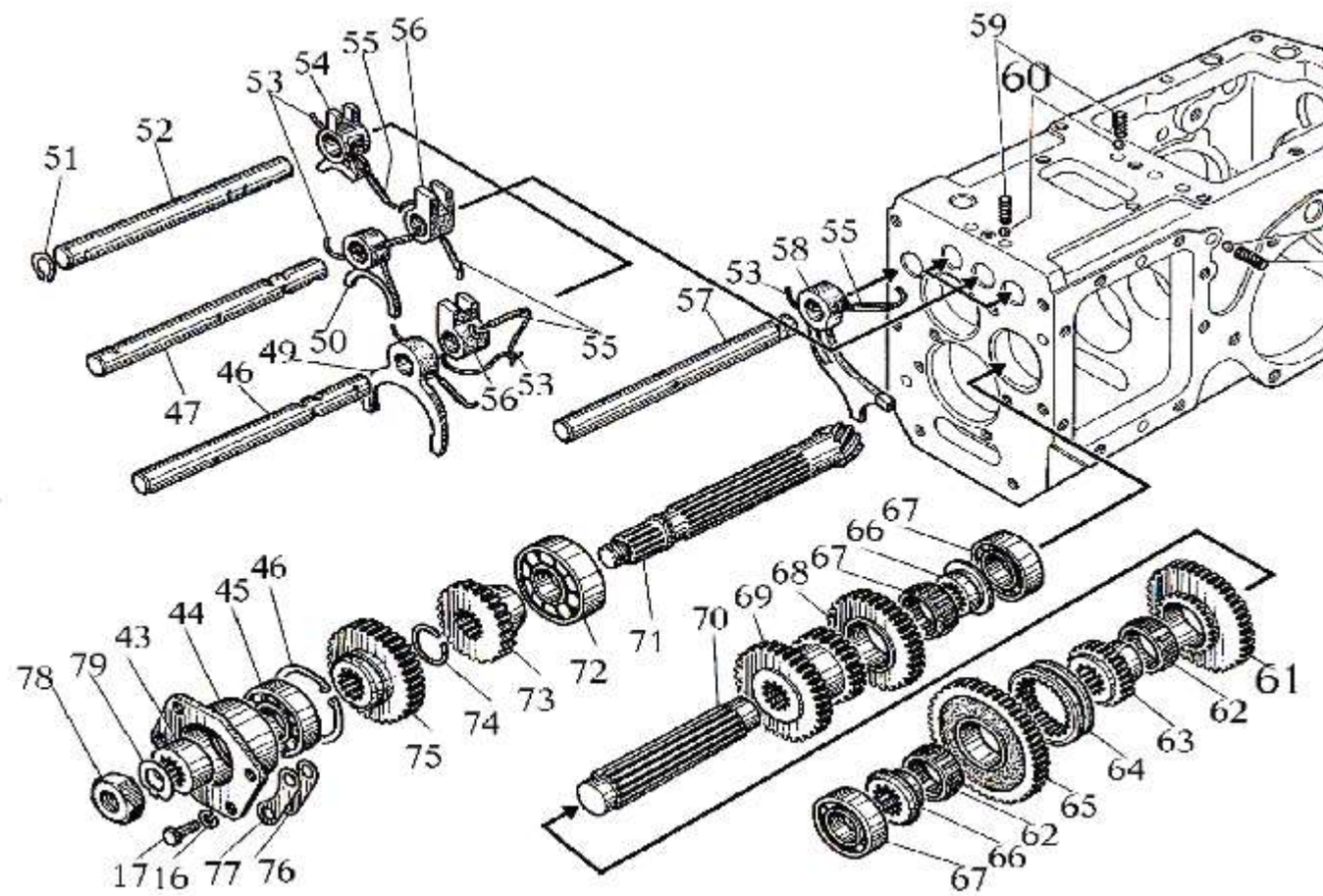


Рис. 9б Мост передний (продолжение)

Рис. 9в**Мост передний (продолжение)**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. |
|------|---------------|--------------------------------------|------|
| 80 | 082-1701232 | Шестерня | |
| 81 | 082-1701231 | Втулка | |
| 82 | 082-1601064 | Шайба стопорная | |
| 83 | 105-16135 | Гайка | |
| 84 | 082-1601030 | Муфта фрикционная (см. рис. 4) | |
| 85 | | Подшипник 106 ГОСТ 8338-75 | |
| 86 | 082-1701030-Б | Вал первичный (см. рис. 6) | |
| 87 | 082-1702028 | Прокладка | |
| 88 | | Болт М8-6дх40.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | |
| 89 | СУ-1/8--А | Сапун | |
| 90 | 082-4202022 | Муфта | |
| 91 | 082-4202014-Б | Вал | |
| 92 | | Кольцо 2С20 ГОСТ 13940-86 | |
| 93 | 082-4202016 | Шестерня | |
| 94 | 082-1701061 | Шайба | |
| 95 | | Кольцо 2С30 ГОСТ 13940-86 | |
| 96 | | Подшипник 7000106 ГОСТ 8338-75 | |
| 97 | | Кольцо В55 ГОСТ 13943-86 | |

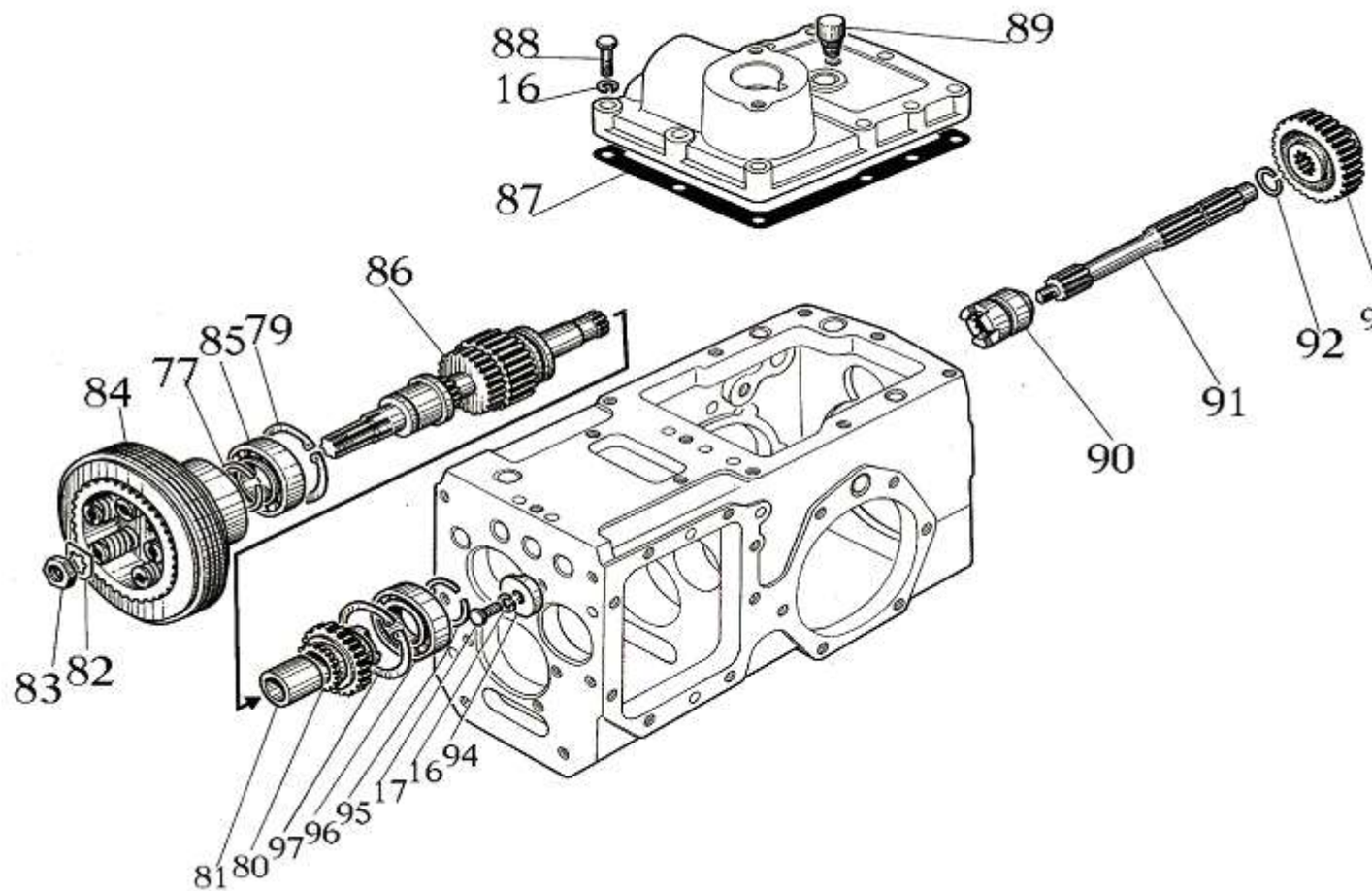


Рис. 9в Мост передний (продолжение)

82-2309

Рис.10. Управление блокировкой

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|-------------------------------|-----|
| 1 | 05-2409011 | Рычаг | 1 |
| 2 | 05-1702028 | Вилка | 1 |
| 3 | | Палец 8x30 ОСТ 37.001.163-75 | 1 |
| 4 | A 20-213 A | Вилка | 1 |
| 5 | | ГойкаМ8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 |
| 6 | 082-2409015-Б | Тяга | 1 |
| 7 | 70-3710027 | Пружина | 1 |
| 8 | 082-2409035 | Кронштейн | 1 |
| 9 | 50-1310135 | Рукоятка | 1 |
| 10 | | Шплинт 3,2x18.016 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 11 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 |

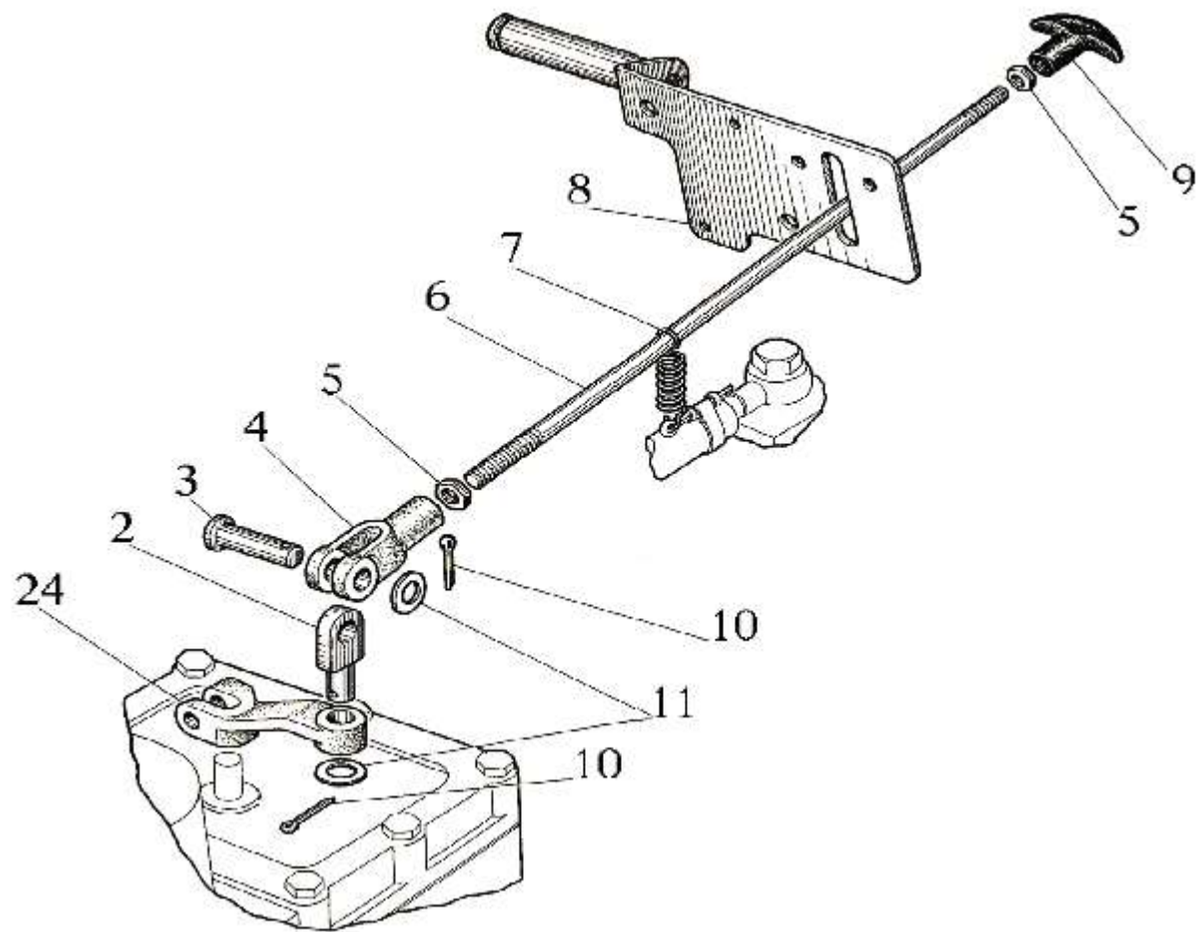


Рис. 10 Управление блокировкой

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|-------------------------------------|-----|------|---------------|---------------------------------------|-----|
| | | | | 16 | | Болт М6-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 |
| | 082-3500110 | Кольца (1, 2) | | 17 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.П5-75 | 7 |
| | 082-2401030 | Вал вторичный (4, 5, 8, 9) | | 18 | 082-3710011 | Кронштейн | 1 |
| | 082-3500115 | Колодка (6, 7) | | 19 | 52-2203013 | Гайка | 2 |
| | .05-1701060 | Стакан (28-30) | | 20 | 36-1104788 | Прокладка | 2 |
| | 082-2401020 | Втулка (37-39) | | 21 | 082-2401011 | Корпус | 1 |
| | 082-4202040 | Вал отбора мощности (53, 54, 56-60) | | 22 | 05-2409012 | Шпилька | 1 |
| 1 | 082-3500102 | Кольцо | 1 | 23 | | Штифт 8Н8х16 ГОСТ 3128-70 | 8 |
| 2 | 082-3500106 | Накладка фрикционная | 1 | 24 | 082-1701013 | Прокладка | 1 |
| 3 | 082-3500101 | Диск | 1 | 25 | 082-1701012 | Крышка | 1 |
| 4 | | Кольцо 2С25 ГОСТ 13940-86 | 1 | 26 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.П5-75 | 23 |
| 5 | 082-3500105 | Втулка | 1 | 27 | | Болт 4М8-6дх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 8 |
| 6 | 082-3500116 | Накладка фрикционная | 1 | 28 | | Кольцо В52 ГОСТ 13943-86 | 1 |
| 7 | 082-3500104 | Колодка | 1 | 29 | | Подшипник 304 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 8 | | Подшипник 92305ГОСТ 8328-75 | 1 | 30 | 05-1701062 | Стакан | 1 |
| 9 | 082-1701252 | Вал вторичный | 1 | 31 | 05-1701373-01 | Прокладка | 4 |
| 10 | 05-1701014 | Прокладка | 1 | 32 | 05-1701373 | Прокладка | 2 |
| 11 | 082-1701011 | Крышка | 1 | 33 | | Болт 4М8-6дх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 12 | | Кольцо 2С20 ГОСТ 13940-86 | 2 | 34 | 082-2816123 | Муфта | 1 |
| 13 | | Кольцо 016-020-25 ГОСТ 9833-73 | 1 | 35 | 082-2816124 | Шайба замковая | 1 |
| 14 | 082-3500103 | Вал | 1 | 36 | 85-3710025 | Гайка | 1 |
| 15 | ПККГЗ/8" | Пробка | 2 | | | | |

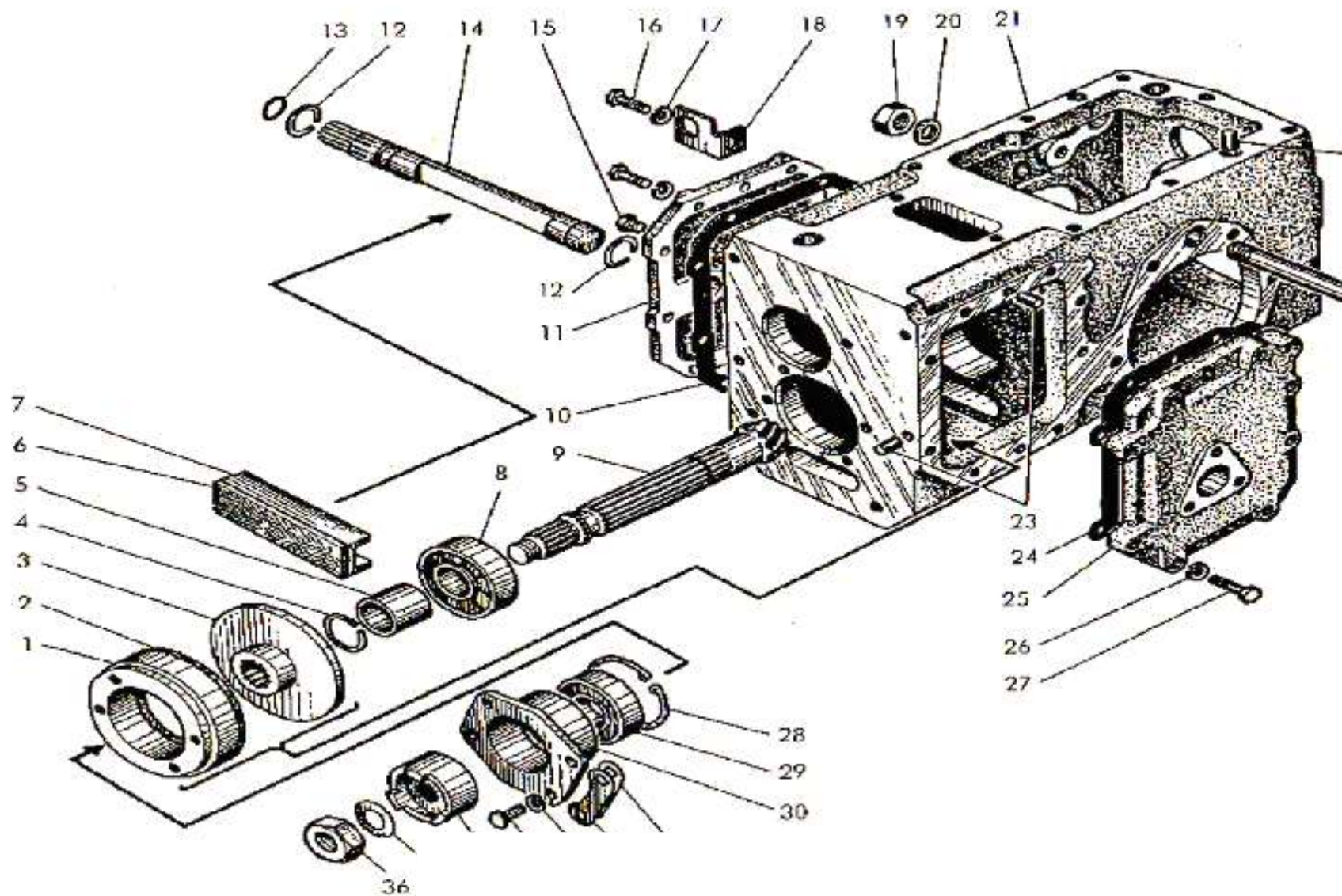


Рис.11а Мост задний

Рис.116. Мост задний (продолжение)

| По | Обозначение | Наименование | Кол |
|----|--------------|---------------------------------------|-----|
| 37 | 082-4202028 | Втулка | 1 |
| 38 | | Подшипник 106 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 39 | | Кольцо 2 СЗО ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 40 | | Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81 | 1 |
| 41 | 05-1701375-A | Пружина | 1 |
| 42 | 05-4216012 | Фиксатор | 1 |
| 43 | | Кольцо 013-017-25 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 44 | 082-4216020 | Рычаг | 1 |
| 45 | 082-4216009 | Рычаг | 1 |
| 46 | 05-4216013 | Сухарик | 1 |
| 47 | 05-4202012 | Прокладка | 1 |
| 48 | 082-4202027 | Вол | 1 |
| 49 | 082-4202026 | Блок-шестерня | 1 |
| 50 | | Подшипник 302 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 51 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 18 |
| 52 | | Болт4М10-6дх50.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 53 | 082-4205018 | Втулка | 2 |
| 54 | 082-4202001 | Корпус | 1 |
| 55 | | Болт4М10-6дх35.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 56 | | Манжета 2-2-30х52 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 57 | | БолтМ8-6дх25.88.35.019 ГОСТ | 3 |
| 58 | 082-4202017 | Колесо зубчатое | 1 |
| 59 | 082-4202019 | Шестерня | 1 |
| 60 | | Кольцо 2В38 ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 61 | | Кольцо 2С 16 ГОСТ 13942-86 | 1 |
| 62 | | Кольцо 2В30 ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 63 | | Подшипник 106 ГОСТ 8338-75 | 2 |
| 64 | | Кольцо В55 ГОСТ 13943-86 | 1 |
| 65 | 082-4202012 | Стакан | 1 |
| 66 | 082-4202013 | Втулка | 1 |
| 67 | 082-4202018 | Вол | 1 |
| 68 | | Заглушка 24-00 ГОСТ 3111-67 | 1 |

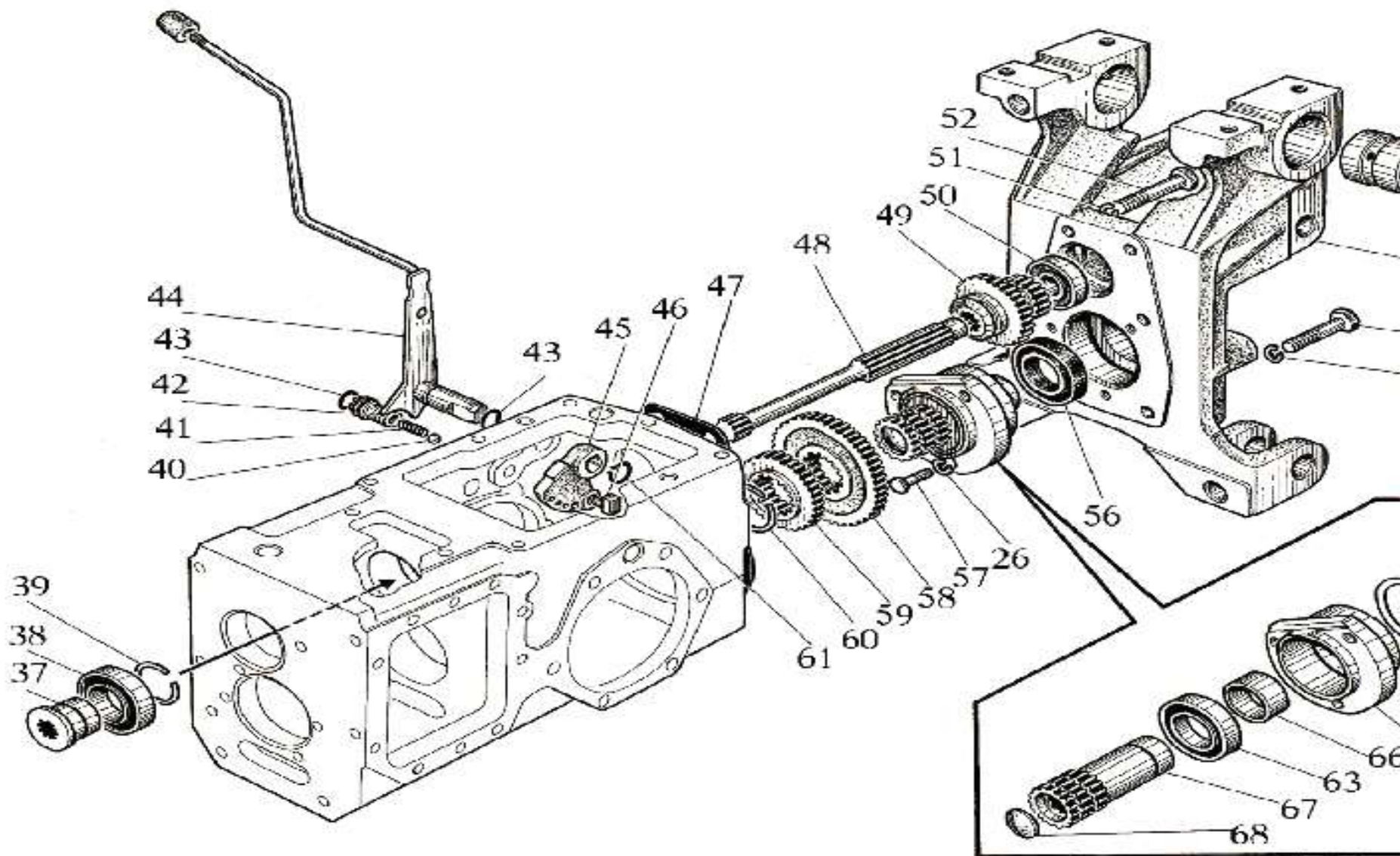


Рис.116. Мост задний (продолжение)

Рис.11в. Мост задний (продолжение)

| По з. | Обозначение | Наименование | Кол |
|-------|---------------|---------------------------------------|-----|
| 69 | 50-3723021 | Скоба | 2 |
| 70 | | Болт4М8-6дх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 8 |
| 71 | СУ-1/8"-А | Сапун | 2 |
| 72 | 082-2401016-А | Крышка | 1 |
| 73 | 082-1702028 | Прокладка | 1 |
| 74 | | Кольцо ПО-115-30-1-4 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 75 | 05-2407010 | Конечная передача (см. рис. 14) | 2 |
| 76 | | Болт4М10-6дх30.88,35.019 ГОСТ 7796-70 | 12 |
| 77 | 05-2407058 | Прокладка | 4 |
| 78 | 05-2407058-01 | Прокладка | 8 |
| 79 | 05-2403110 | Дифференциал | 1 |

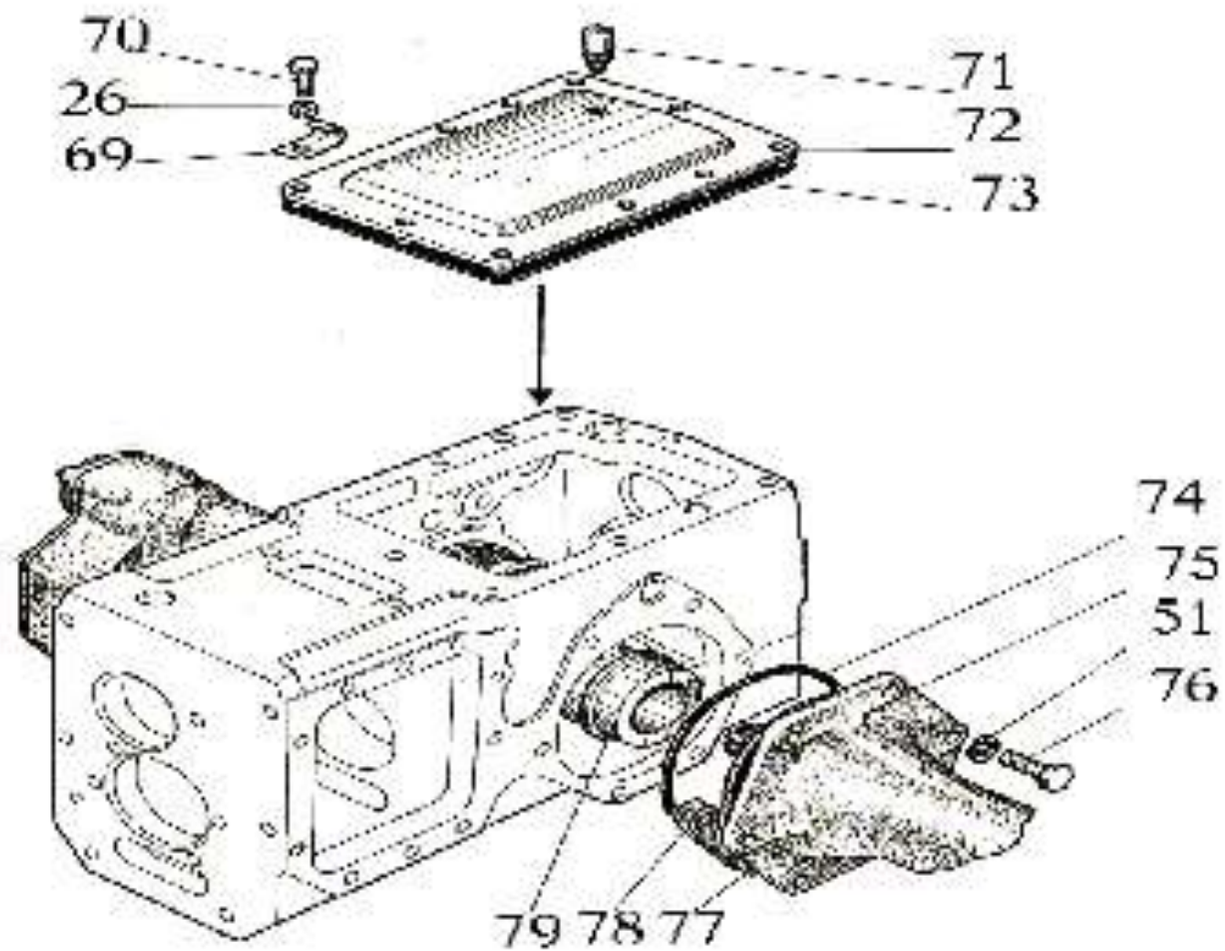


Рис. 11в Мост задний (продолжение)

05-2403**Рис.12. Дифференциал**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|------------------------------|-----|
| | 05-2403110 | Дифференциал | |
| | 36-1104788 | Прокладка | 2 |
| 2 | 52-2203013 | Гайка | 2 |
| 3 | 05-2409014 | Поводок | 1 |
| 4 | | Кольцо 2С50 ГОСТ13940-86 | 1 |
| 5 | 05-2409015 | Вилка | 1 |
| 6 | 54.06.413 | Пружина | 2 |
| 7 | 05-2409012 | Шпилька | 1 |
| 8 | 05-2403121 | Шайба сателлита | 2 |
| 9 | 05-2403118 | Сателлит | 2 |
| 10 | 05-2403119 | Ось сателлитов | 1 |
| 11 | 05-2403123 | Шестерня полуоси | 1 |
| 12 | 05-2403122 | Шайба | 1 |
| 13 | 05-2403116 | Корпус дифференциала | 1 |
| 14 | 5x25 | Штифт | 2 |
| 15 | 05-2403123-01 | Шестерня полуоси | 1 |
| 16 | 05-2403117 | Колесо зубчатое | 1 |
| 17 | 05-2403124 | Пластина стопорная | 2 |
| 18 | | 35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 19 | | Шарик П.112-100 ГОСТ 3722-81 | 3 |

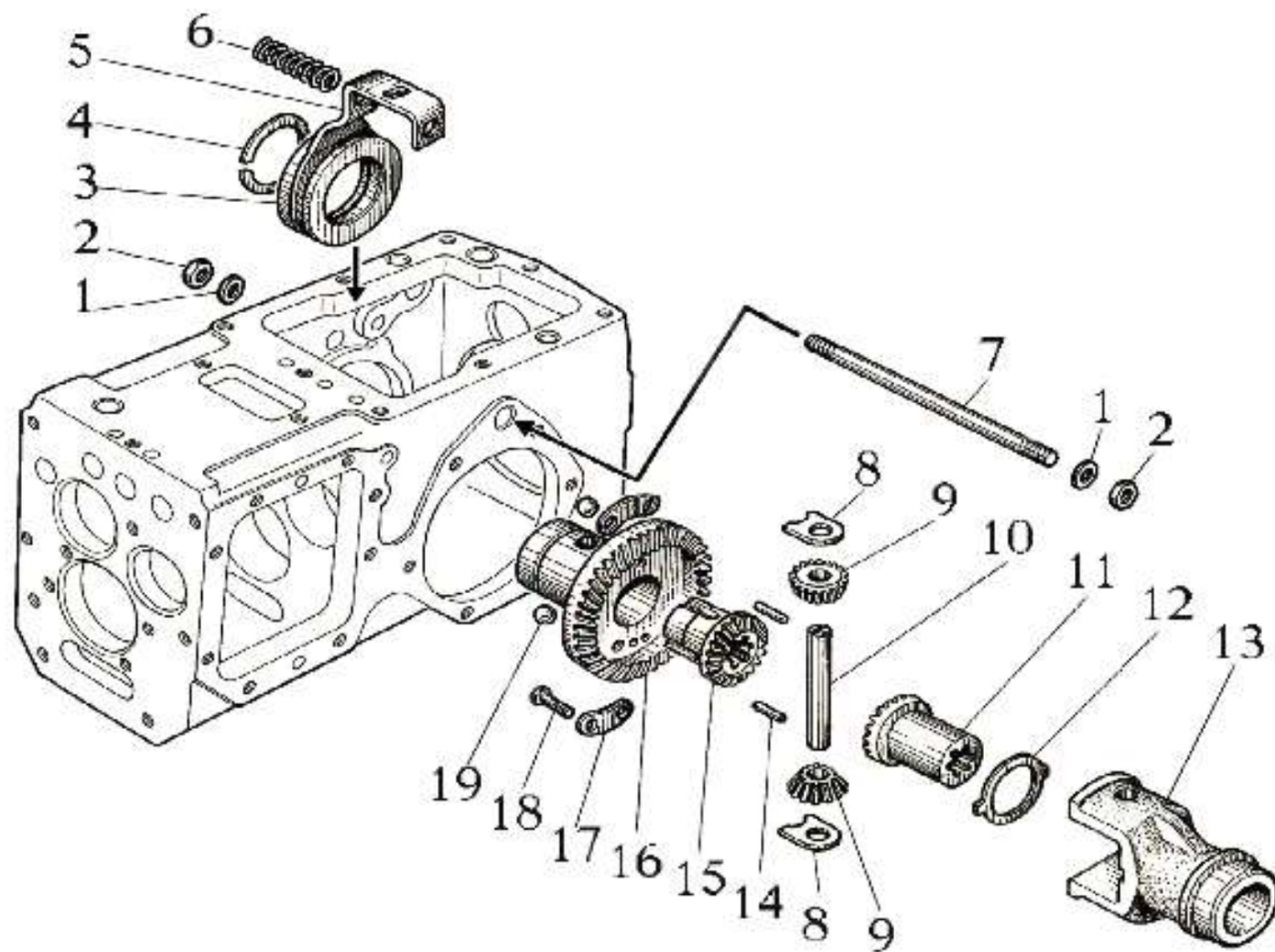


Рис. 12 Дифференциал

Рис.156 Шарнирная рама (продолжение)

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|---------------------------------------|---------|
| 30 | | Манжета 2,2-65x90 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 31 | 082-2816112-02 | Кольцо | 2 |
| 32 | | Болт М10-бгх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 5 |
| 33 | 082-2816101 | Корпус | 1 |
| 34 | 05-1601022 | Прокладка | 1 |
| 35 | | Подшипник 302 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 36 | 082-1816118 | Вал-шестерня | 1 |
| 37 | | Кольцо 2С20 ГОСТ 13940-86 | 1 |
| 38 | 082-2816112-01 | Кольцо | 1 |
| 39 | 082-2816112 | Кольцо | 1 |
| 40 | 082-2816113 | Шайба стопорная | 1 |
| 41 | 082-2816119 | Шестерня | 1 |
| 42 | 082-2816114 | Гайка | 1 |
| 43 | 36-1310139 | Шарик рукоятки | 1 |
| 44 | | Кольцо 2В47 ГОСТ 13943-86 | 1 |
| 45 | | Подшипник 204К3 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 46 | | Штифт 8x30.65Г ГОСТ 14229-78 | 1 |
| 47 | 082-2816020 Б | Рычаг | 1 |
| 48 | | Кольцо 013-017-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 49 | 05-4216012 | Фиксатор | 1 |
| 50 | 05-1701375-А | Пружина | 1 |
| 51 | | Шарик 7,938-100 ГОСТ 3722-81 | 1 |
| 52 | 082-2816211 | Рычаг | 1 |
| 53 | | Проволока 1,0-0-С ГОСТ 3282-74 | 1L=95тт |
| 54 | 05-4216013 | Сухарик | 1 |

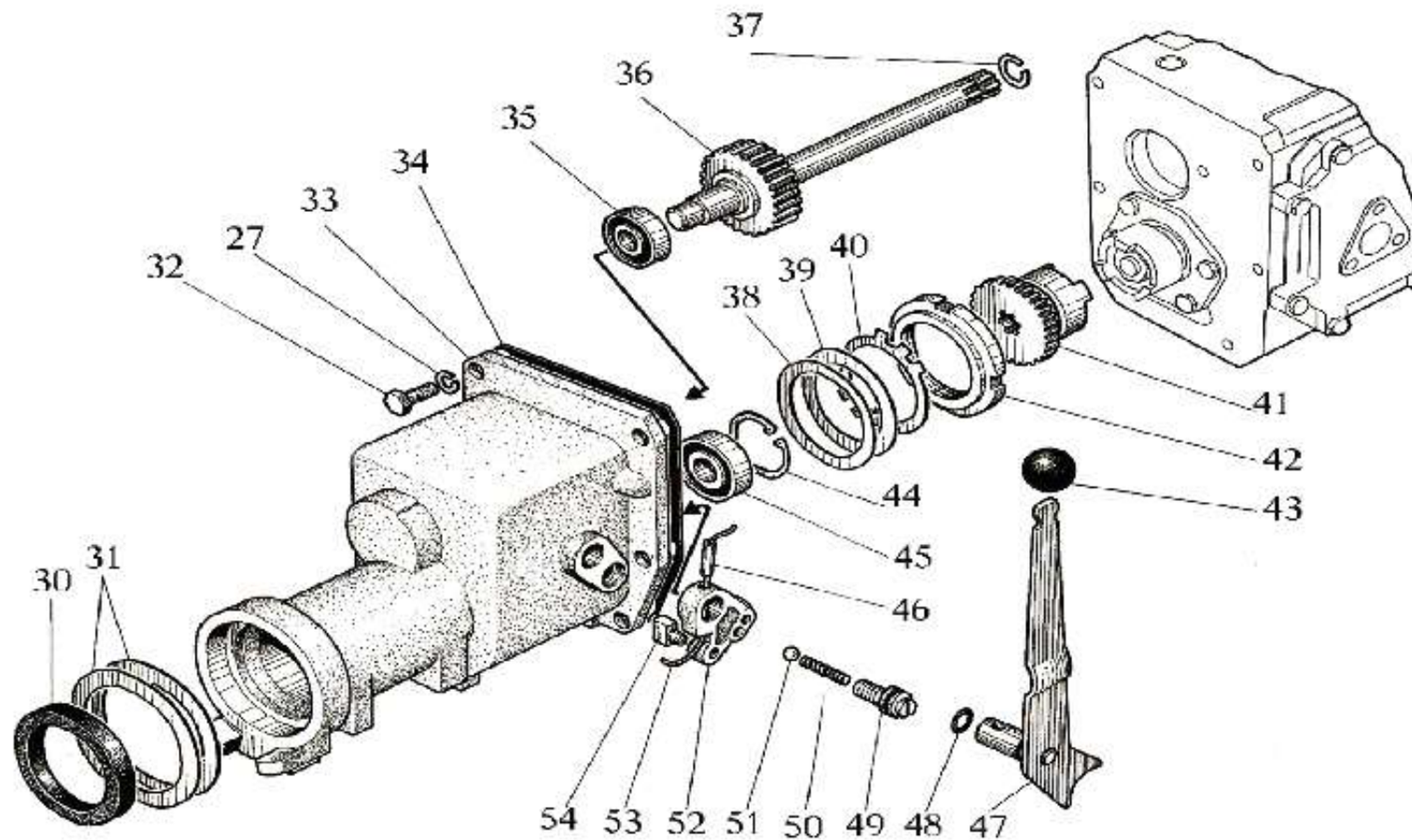
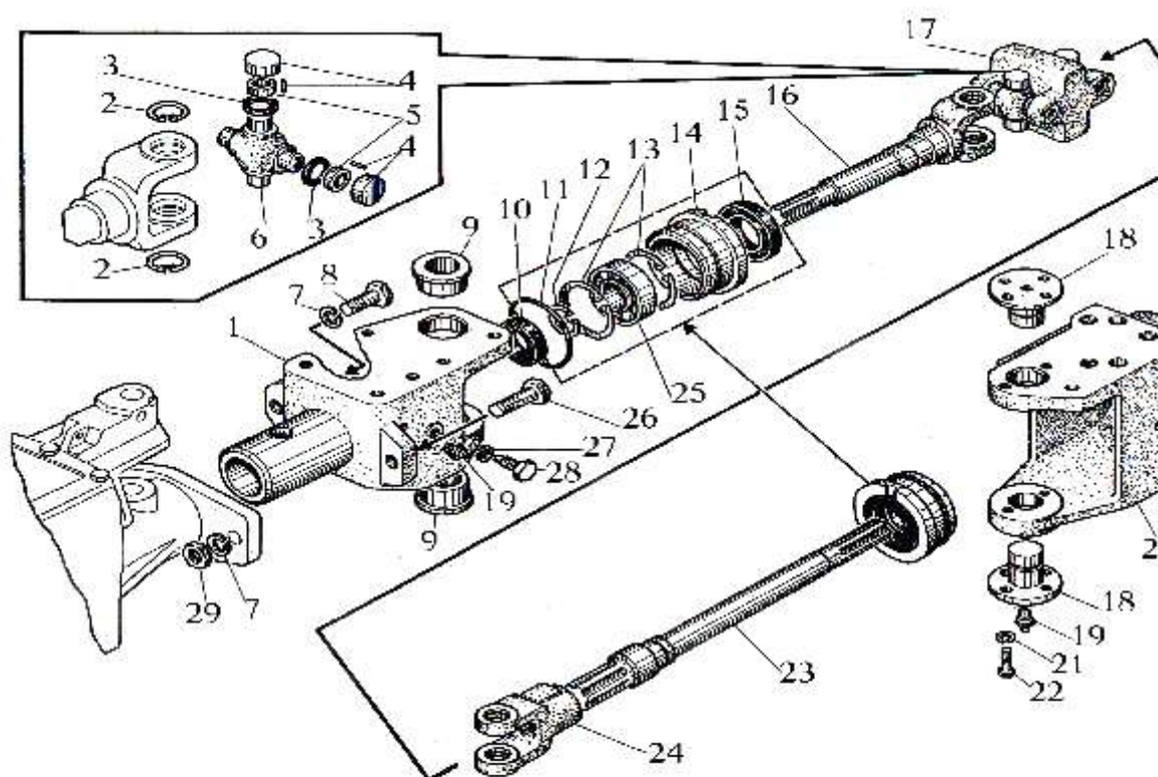


Рис.15 б Шарнирная рама (продолжение)

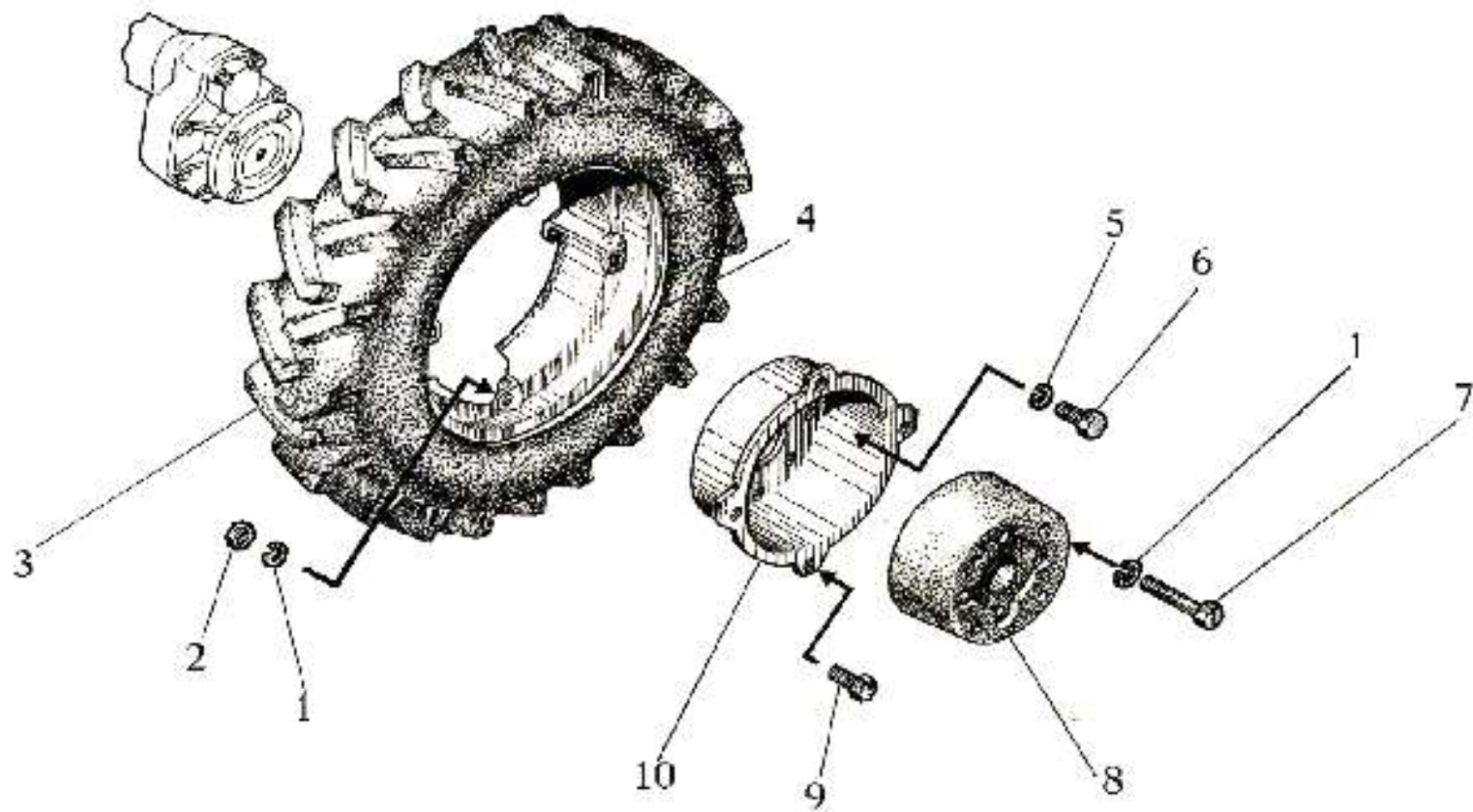
| Поз | Обозначение | Наименование | Кол |
|-----|--------------|---------------------------------------|-----|
| 1 | 082-2816103 | Фланец | 1 |
| 2 | | Кольцо 519 ГОСТ 13943-86 | 8 |
| 3 | 50-3401064 | Сальник | 8 |
| 4 | 904700УС17 | Подшипник игольчатый | 8 |
| 5 | 50-3401063 | Обойма | 8 |
| 6 | 50-3401062 | Крестовина | 2 |
| 7 | | Шайба 12Т ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 8 | | Болт М12-6дх40.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 9 | 082-2816106 | Втулка | 2 |
| 10 | | Манжета 2,2-25х42 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 11 | | Кольцо 062-066-25 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 12 | | Кольцо 2С25 ГОСТ 13940-86 | 2 |
| 13 | | Кольцо 2С52 ГОСТ 13943-86 | 4 |
| 14 | 082-2816104 | Стакан | 2 |
| 15 | | Манжета 2,2-30х52 ГОСТ 8752-79 | 2 |
| 16 | 082-2816105 | Вилка | 1 |
| 17 | 85-3401067 | Вилка | 1 |
| 18 | 082-2816107 | Палец | 2 |
| 19 | 1,1 УХЛ. | Масленка | 5 |
| 20 | 082-2816102 | Вилка | 1 |
| 21 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 6 |
| 22 | | Болт М8-6дх16.88.35:019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 23 | 082-2816111 | Вал | 1 |
| 24 | 082 -2816109 | Вилка | 1 |
| 25 | | Подшипник 205К ГОСТ 8338-75 | 2 |
| 26 | 50-1702092 | Болт | 1 |
| 27 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 28 | 082-2816122 | Болт | 2 |
| 29 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 |



05-3101

Рис.16. Колесо

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|---------------------------------------|-----|
| 1 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 8 |
| 2 | | Гайка МЮ-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 |
| 3 | ИВ-167 | Шина | 1 |
| 4 | 05-3101010 | Обод | 1 |
| 5 | | Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75 | 4 |
| 6 | | Болт М12-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 7 | | Болт М10-6дх85.88.35.019 ГОСТ 7795-70 | 4 |
| 8 | 05-4235011 | Груз | 1 |
| 9 | | Болт М10-6дх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 10 | 05-3101015 | Диск | 1 |



082-3402

Рис17. Механизм рулевой

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|--|-----|
| | 082-3402060 | Вол (2-4) | |
| 1 | 082-3402001 | Прокладка | |
| 2 | ШЦК 8x36 | Штифт цилиндрический термообработанный | 2 |
| 3 | 082-3402065 | Вал промежуточный | 1 |
| 4 | 70-3401054-Б | Хвостовик вола | 1 |
| 5 | 80-3401082 | Крышка | 1 |
| 6 | 70-3401140 | Зажим | 1 |
| 7 | *80-3401170 | Колесо | 1 |
| 8 | 70-3401079 | Контргайка | 1 |
| 9 | 70-3401078 | Гайка | 1 |
| 10 | 80-3709022 | Отбойник | 1 |
| 11 | 70-3401076 | Втулка | 1 |
| 12 | 70-3401077-Б | Амортизатор | 1 |
| 13 | **082-3402020 | Труба | 1 |
| 14 | | Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 15 | | Шайба М10 ОСТ 37.001.115-75 | 4 |

*70-3401170 для варианта 082-3402010-01-механизм рулевой без подрулевого переключателя

**082-3402030 для варианта 082-3402010-01

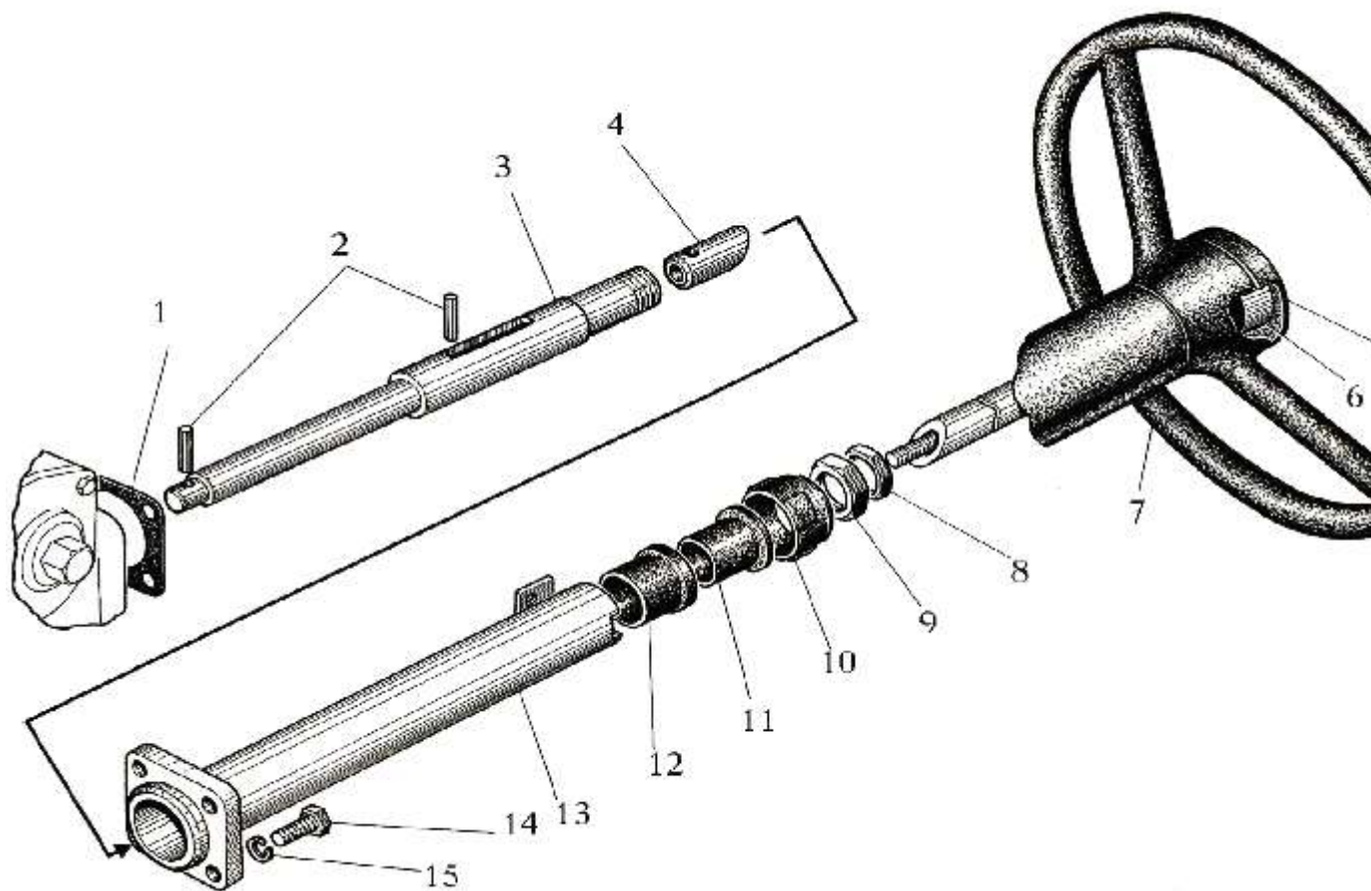


Рис.17 Механизм рулевой

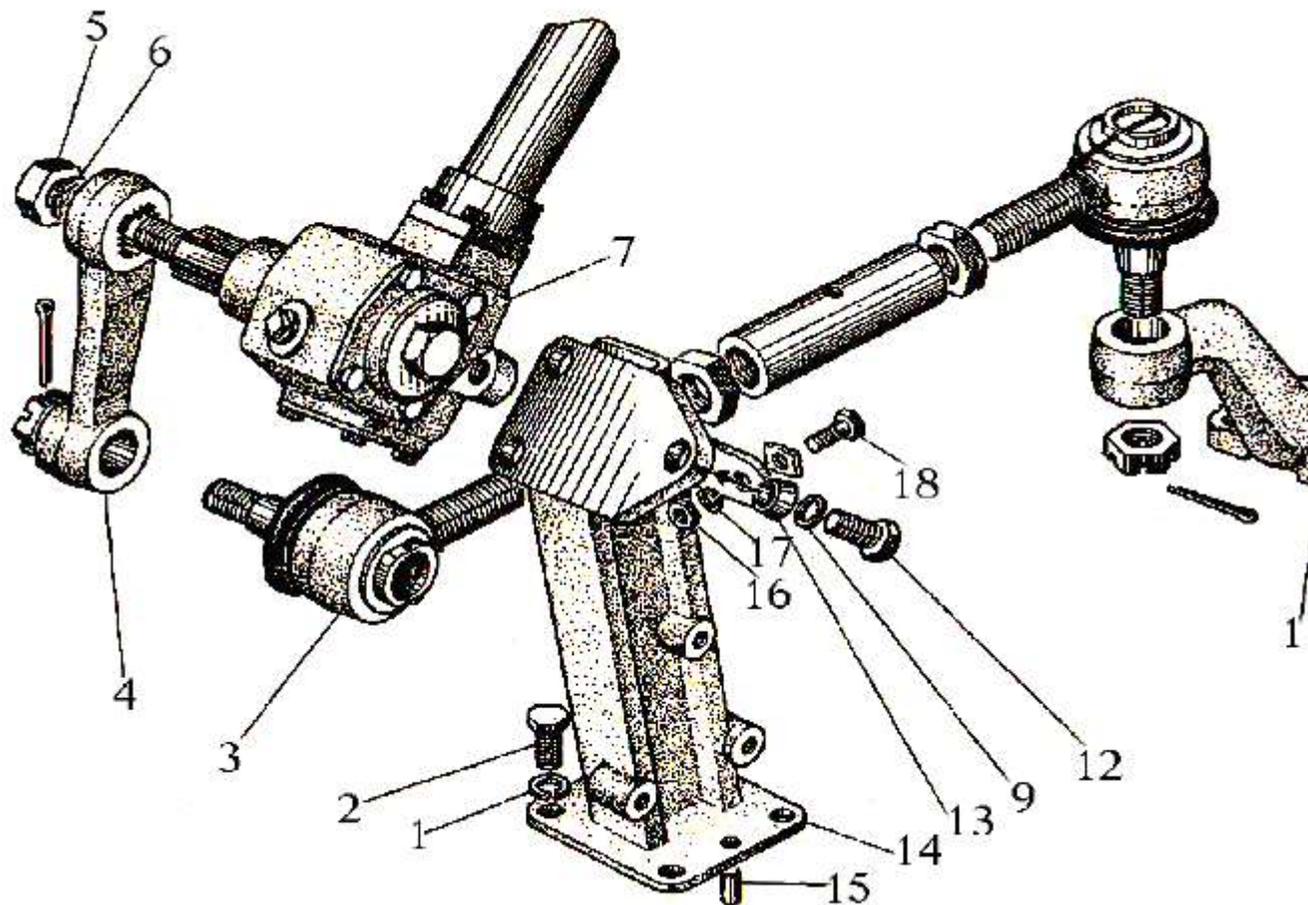


Рис. 18 Рулевое управление

082-3405

Рис.18. Рулевое управление

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | | Шайба 10Т ОСТ 37.001.П15-75 | 4 |
| 2 | | БолтМ10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 3 | 80-3003010-03 | Тяга рулевая | 1 |

| | | | |
|----|---------------|---------------------------------------|---|
| 4 | 082-3405002 | Сошка | 1 |
| 5 | 70-3003024 | Контргайка | 1 |
| 6 | | Шайба 220Т ОСТ 37.001.115-75 | 1 |
| 7 | 082-3402010 | Механизм рулевой | 1 |
| 8 | | Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 3 |
| 9 | | Шайба 12Т ОСТ 37.001.115-75 | 3 |
| 10 | 52-2308094 | Штифт | 2 |
| 11 | 082-3405001 | Рычаг | 1 |
| 12 | | Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 3 |
| 13 | 72-2308009 | Втулка | 3 |
| 14 | 082-3405015 В | Стойка | 1 |
| 15 | | Штифт 8h8x16 ГОСТ 3128-70 | 2 |
| 16 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 |
| 17 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 18 | | Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |

082-3405**Рис.19. Управление рулевое**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|--|-----|
| | 082-3405050 | Вал червяка (5,23) | |
| | 082-3405040 | Картер рулевого управления (7,8) | |
| | 082-3405075 | Крышка картера (11,12,15,16,19,20) | |
| 1 | 082-3405034 | Крышка картера | 1 |
| 2 | 082-3405031 | Прокладка | 1 |
| 3 | 082-3405031-01 | Прокладка | 1 |
| 4 | 877907 | Подшипник роликовый с сепаратором и нижним кольцом | 1 |
| 5 | 082-3405052 | Червяк | 1 |
| 6 | | Манжета 2,1-32x44 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 7 | 082-3405042 | Втулка | 1 |
| 8 | 082-3405041 | Корпус | 1 |
| 9 | | Пробка КГ1/2" ОСТ 23.1.117-83 | 1 |
| 10 | 082-3405045 | Прокладка | 1 |
| 11 | 082-3405055 | Вол сошки с подшипником | 1 |
| 12 | 082-3405062 | Кольцо | 1 |
| 13 | 082-3405038 | Гайка колпачковая | 1 |
| 14 | 082-3405039 | Шайба стопорная | 1 |
| 15 | 082-3405077 | Винт регулировочный | 1 |
| 16 | | Штифт 8Б8x10 ГОСТ 3128-70 | 1 |
| 17 | | Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 8 |
| 18 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 8 |
| 19 | 082-3405076 | Крышка картера | 1 |
| 20 | 922205К | Подшипник радиальный без внутреннего кольца | 1 |
| 21 | | Манжета 2,1-23x35 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 22 | 977907-К1 | Подшипник роликовый с сепаратором и верхним кольцом | 1 |
| 23 | 082-3405051 | Вал червяка | 1 |
| 24 | *082-3402051 | Вал червяка | 1 |
| 25 | '082-3402041 | Корпус | 1 |

Вариант для 082-3402010 - механизм рулевой

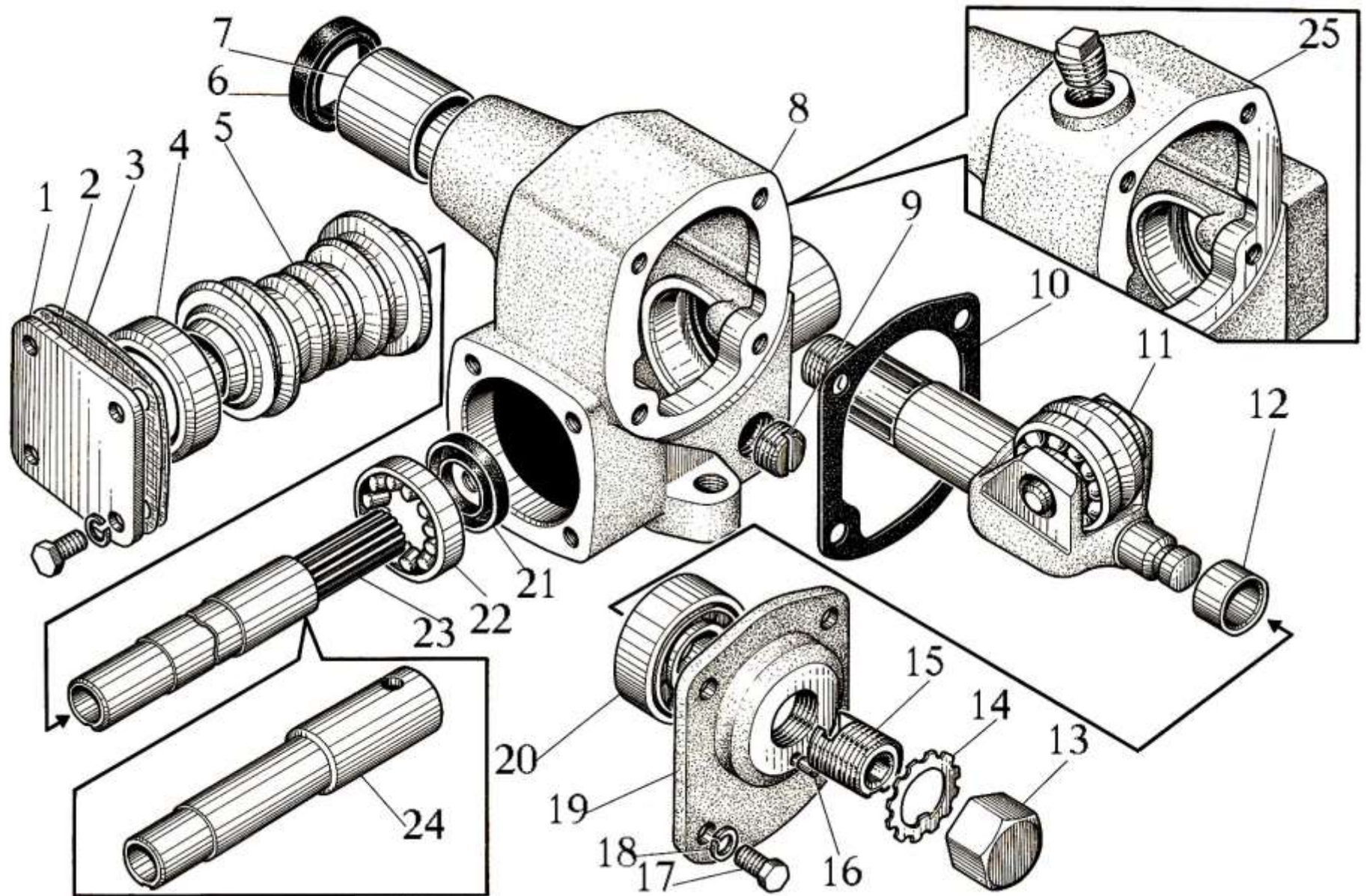


Рис. 19 Управление рулевое

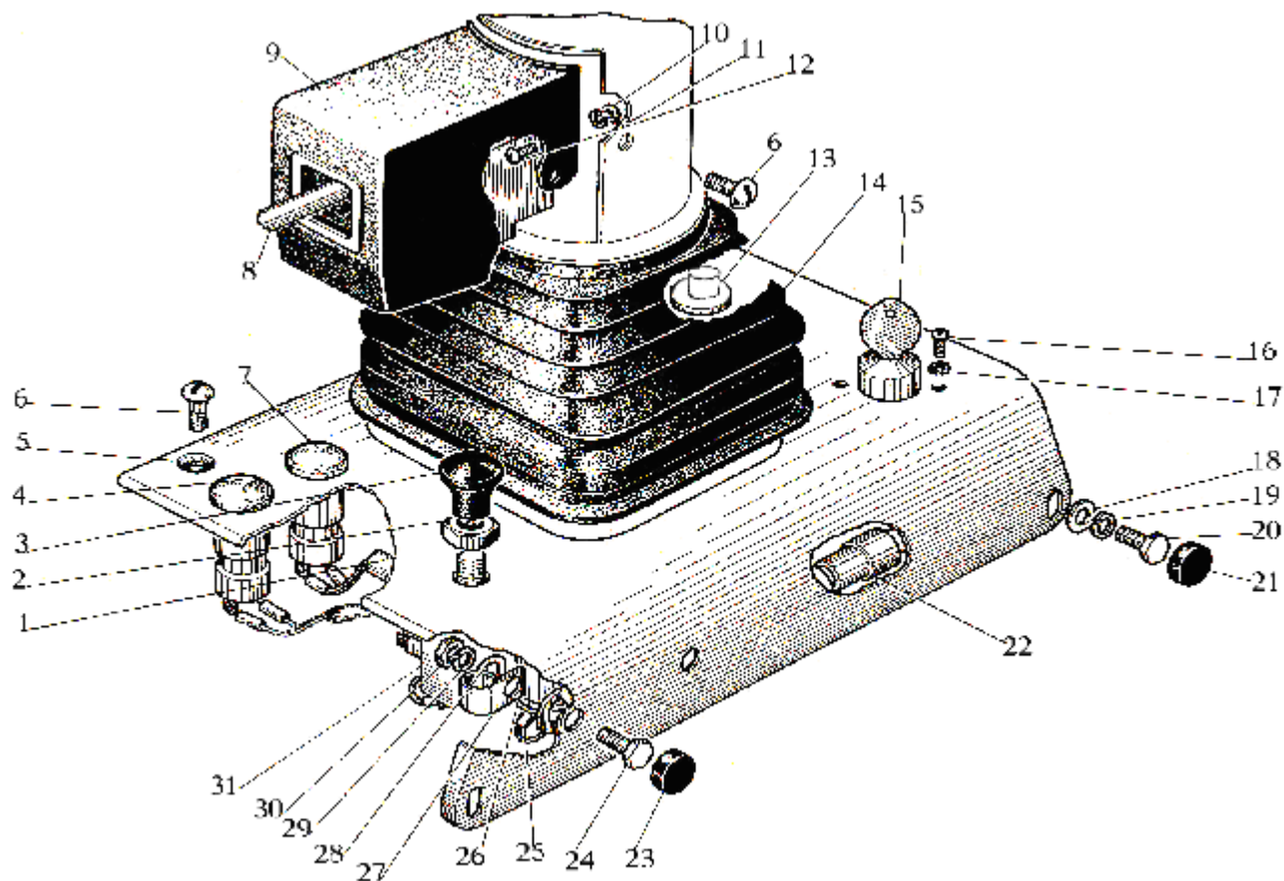


Рис 21 Щиток приборов

0825С-3805

Рис.21. Щиток приборов

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | 082БС-3724020 | Жгут | 1 |
| 2 | | Гайка М12х1,25.6Н.6.019 ГОСТ 5916-70 | 1 |
| 3 | 70-3709012А | Ручка переключателя | 1 |

| | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 4 | 1213803010 ТУ 37003293-72 | Фонарь контрольной лампы | 1 |
| 5 | 082-3805020 | Панель | 1 |
| 6 | | Винт ВМ6-6gx12.58.019 ГОСТ 17474-80 | 4 |
| 7 | 1223803010 ТУ 37003293-72 | Фонарь контрольной лампы | 1 |
| 8 | ПКП-1 ТУРБ 07512465023-94 | Переключатель подрулевой | 1 |
| 9 | 80-3709023 | Кожух | 1 |
| 10 | | Шайба 5.01.01 ГОСТ 6958-78 | 2 |
| 11 | | Шайба 5Т ОСТ 37.001.П 5-75 | 2 |
| 12 | | Винт ВМ5-6дх16.58.019 ГОСТ 17473-80 | 2 |
| 13* | | Выключатель ВК12-1 ЦИКС642241.001ТУ-1 | 1 |
| 14 | 80-3805012 | Уплотнитель | 1 |
| 15* | 3716.3709 | Переключатель центральный | 1 |
| 16 | | Винт ВМ4-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80 | 2 |
| 17 | | Шайба 4Т ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 18 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 |
| 19 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.П 5-75 | 2 |
| 20 | | БолтМ6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 21 | А30.04.017 | Колпачок | 2 |
| 22 | ПР119-01 | Предохранитель | 1 |
| 23 | А30.04.017-01 | Колпачок | 2 |
| 24 | | БолтМ8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 25 | 082-3724007 | Провод | 1 |
| 26 | РС410М | Прерыватель указателя поворота | 1 |
| 27 | 70-1115012-01 | Хомутик | 1 |
| 28 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 |
| 29 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 30 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 |
| 31 | ПЗ05 | Переключатель | 1 |

*При постановке двигателя с электростартером

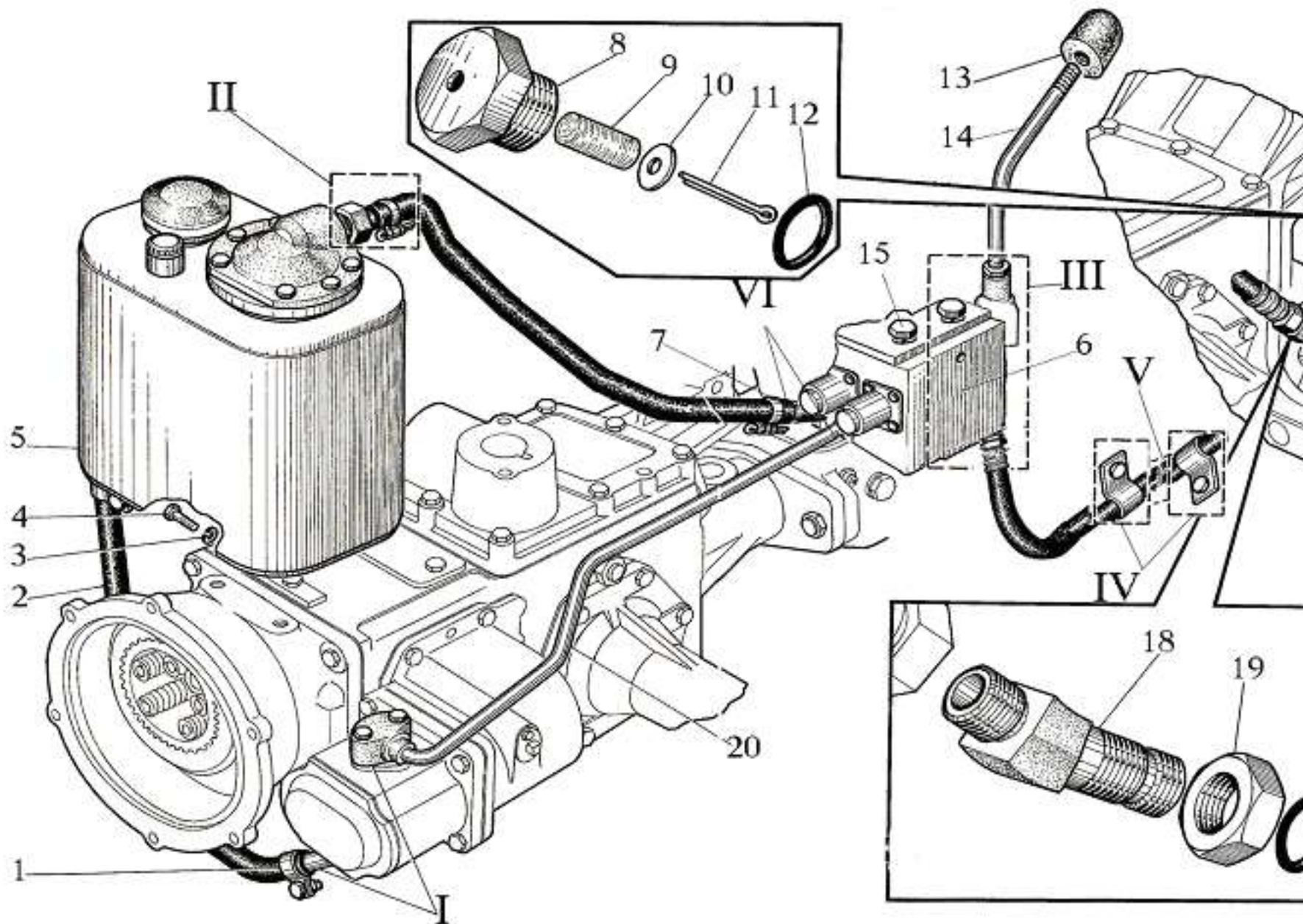


Рис 23 Гидросистема

082-4600**Рис.23. Гидросистема**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|--------------------------------------|---------|
| | 082-4607090 | Труба (7.26-31) | |
| | 082-4607130 | Сапун (8-11) | |
| | 082-4607010- Б | Рычаг (14,35,36) | |
| 1 | ХС-21 | Хомут | 2 |
| 2 | 082-4607113 | Шланг | 1 |
| 3 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 9 |
| 4 | | Болт М6-бдх30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 3 |
| 5 | 082-4608110 | Бок | 1 |
| 6 | Р16.1.00.00 | Распределитель | 1 |
| | *Р16.11.00.00 | Распределитель | 1 |
| 7 | 082-4607050 | Труба | 1 |
| 8 | 082-4607131 | Корпус сапуна | 1 |
| 9 | | Нитки №10 ГОСТ 6309-87 | 0,001кг |
| 10 | 082-4607132 | Шайба | 1 |
| 11 | | Шплинт 3,2х25.2.019 ГОСТ 397-79 | 1 |
| 12 | | Кольцо 01 7-021-25 ГОСТ 9833-73 | 3 |
| 13 | А13.11.000 | Рукоятка | 1 |
| 14 | 082-4607014 | Рычаг | 1 |
| 15 | | Болт М8-6gx16.35.019 ГОСТ 7796-70 | 7 |

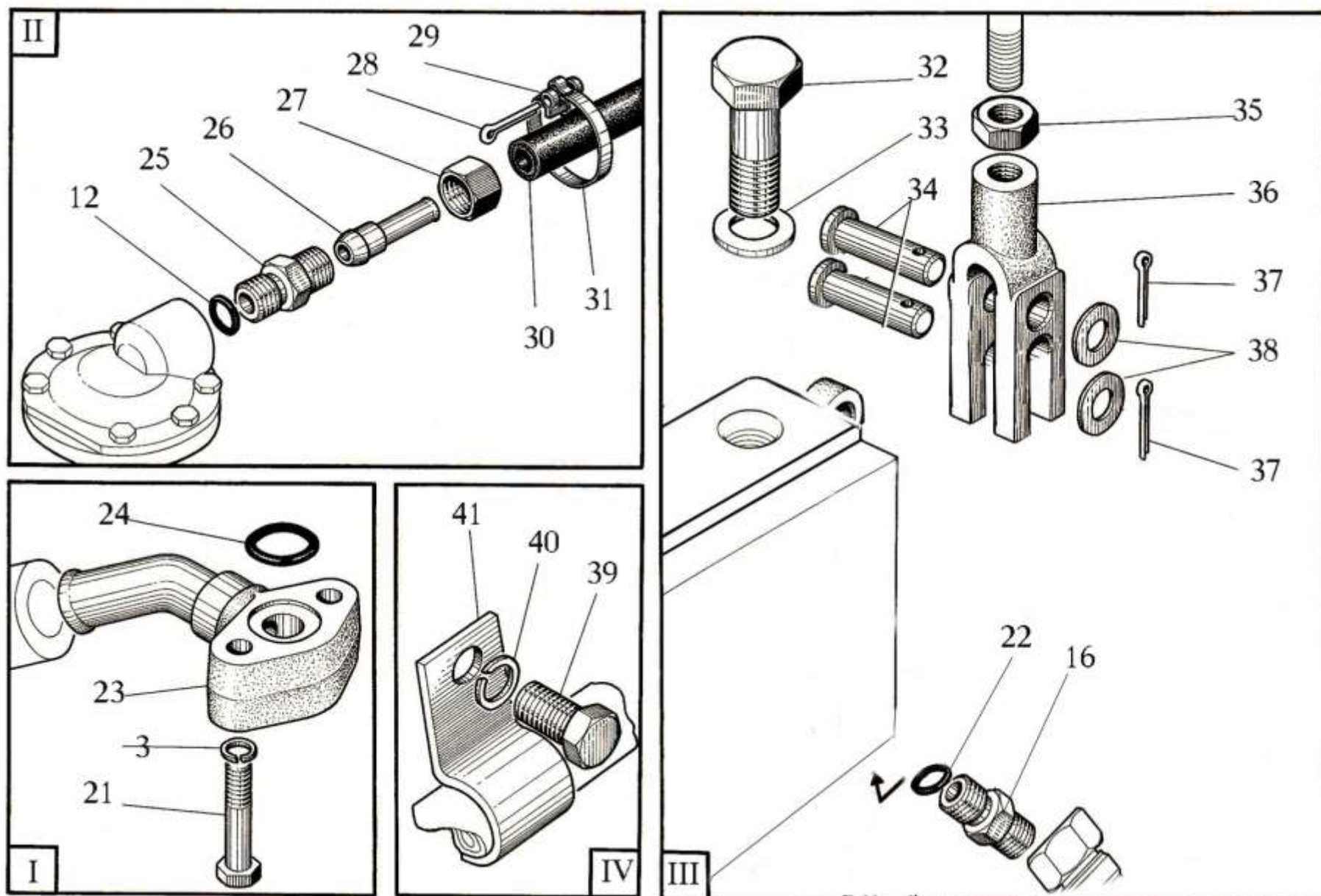


Рис. 23 Гидросистема (продолжение)

082-4600**Рис.23. Гидросистема**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|--------------------------------------|-----|
| 16 | 082-4607122 | Переходник верхний | 1 |
| 17 | 952-3407100-02 | Рукав высокого давления | 1 |
| 18 | 082-4607123 | Угольник верхний | 1 |
| 19 | 082-4607124 | Гайка | 1 |
| 20 | 082-4607030-Б | Труба | 1 |
| 21 | | Болт М6-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 22 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 4 |
| 23 | 082-4607020 | Труба | 1 |
| 24 | | Кольцо 013-017-25 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 25 | 70-1405089 | Штуцер верхний | 1 |
| 26 | 082-4607060 | Труба | 1 |
| 27 | Н.036.01.002 | Гайка накидная | 1 |
| 28 | | Шплинт 6,3x36.016 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 29 | 297580-П8 | Пряжка | 2 |
| 30 | 082-4607091 | Шланг | 1 |
| 31 | 287582-П8 | Лента стяжная | 2 |
| 32 | Д18-051 | Болт | 2 |
| 33 | Д18-055А | Кольцо | 4 |
| 34 | 082-4607116 | Палец | 2 |
| 35 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 |
| 36 | 220-4607018 | Кронштейн | 1 |

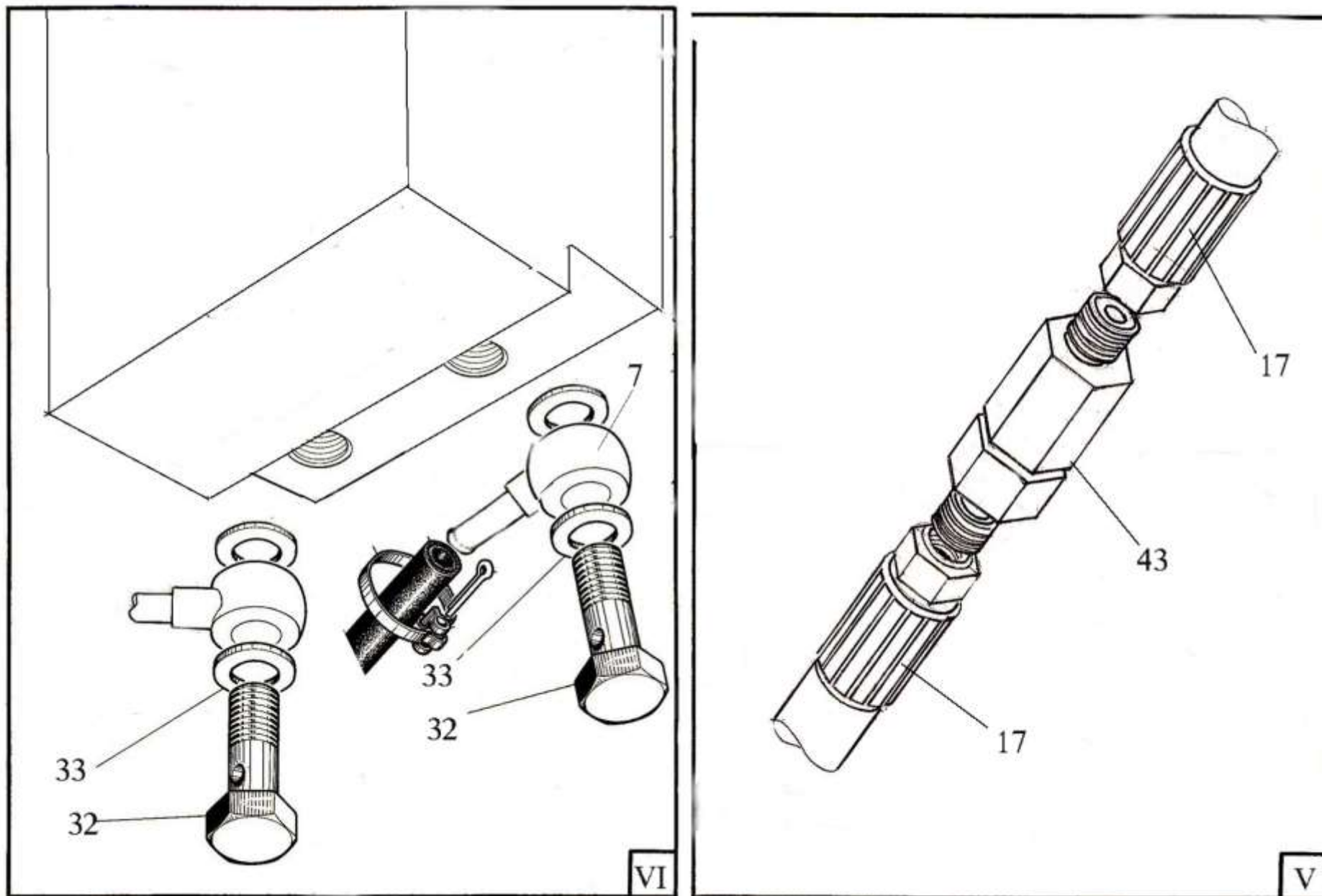


Рис. 23 Гидросистема (окончание)

082-4600

Рис.23. Гидросистема

| По | Обозначение | Наименование | Кол |
|----|-------------|---------------------------------------|-----|
| 37 | | Шплинт 2.5x18.019 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 38 | 70-4607144 | Шайба | 2 |
| 39 | | Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 40 | | Шайба 100Т ОСТ 37.001.115-75 | 1 |
| 41 | 50-4607041 | Кронштейн | 1 |
| 42 | 082-4607114 | Хомутик | 1 |
| 43 | 082-4607070 | Клапан замедлительный | 1 |

* При поставке передней навески

Ц40х70.010

Рис.24. Гидроцилиндр

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|--------------------------------|-----|
| | Ц40х70.040 | Поршень (3-6) | |
| | Ц40х70.050 | Крышка (5-6,10-13) | |
| 1 | Ц40х70.030 | Корпус | 1 |
| 2 | Ц40х70.013 | Гайка | 1 |
| 3 | Ц40х70.042 | Кольцо защитное | 2 |
| 4 | Ц40х70.041 | Поршень | 1 |
| 5 | | Кольцо 020-025-30 ГОСТ 9833-73 | 3 |
| 6 | | Кольцо 032-040-46 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 7 | Ц40х70.014 | Винт | 1 |
| 8 | Ц40х70.011 | Шток | 1 |
| 9 | Ц40х70.012 | Гайка опорная | 1 |
| 10 | Ц40х70.053 | Скребок | 1 |
| 11 | Ц40х70.055 | Манжета грязесъемная | 1 |
| 12 | Ц40х70.051 | Крышка | 1 |
| 13 | Ц40х70.052 | Кольцо защитное | 2 |

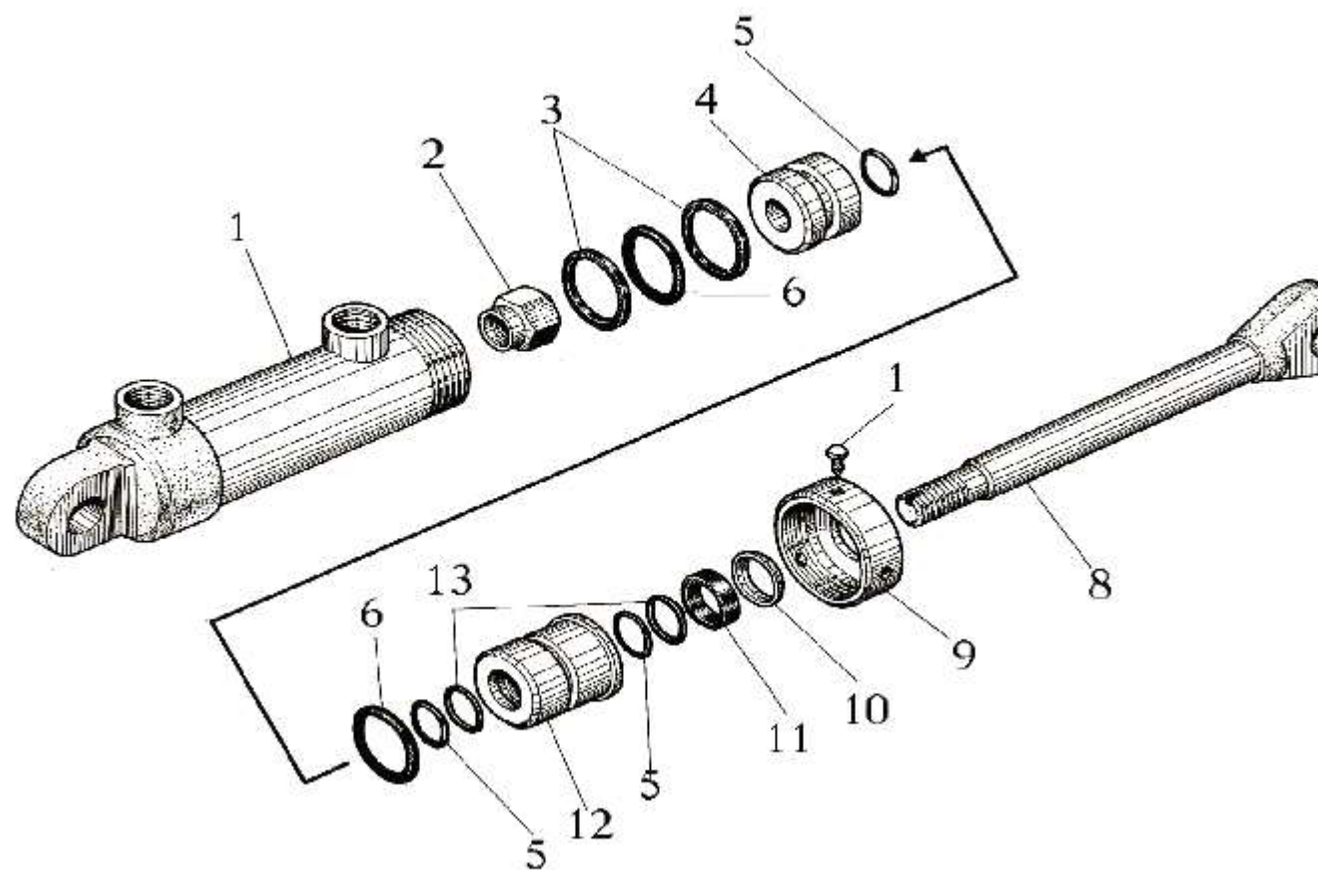


Рис. 24 Гидроцилиндр

082-4604**Рис.25. Привод насоса**

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | НШ6-3-Л | Насос шестеренный | 1 |
| 2 | 082-4604017 | Кольцо | 1 |
| 3 | 082-1701013 | Прокладка | 1 |
| 4 | | Подшипник №6®1000805 ГОСТ 8338-75 | 1 |
| 5 | 082-4604013 | Вал | 2 |
| 6 | 082-4604020 | Вилка | 1 |
| 7 | 082-4604012 | Шестерня | 1 |
| 8 | 082-4604011 | Корпус | 1 |
| 9 | | Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 1 |
| 10 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 5 |
| 11 | | Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 6 |
| 12 | | Болт М6-6дх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 |
| 13 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.П5-75 | 5 |
| 14 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 |
| 15 | 082-4604016 | Пластина | 1 |
| 16 | | Кольцо 011-015-25 ГОСТ 9833-73 | 1 |
| 17 | 082-4604014 | Ось | 1 |
| 18 | 082-4604022 | Прокладка | 1 |
| 19 | | Болт М6-6дх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 |

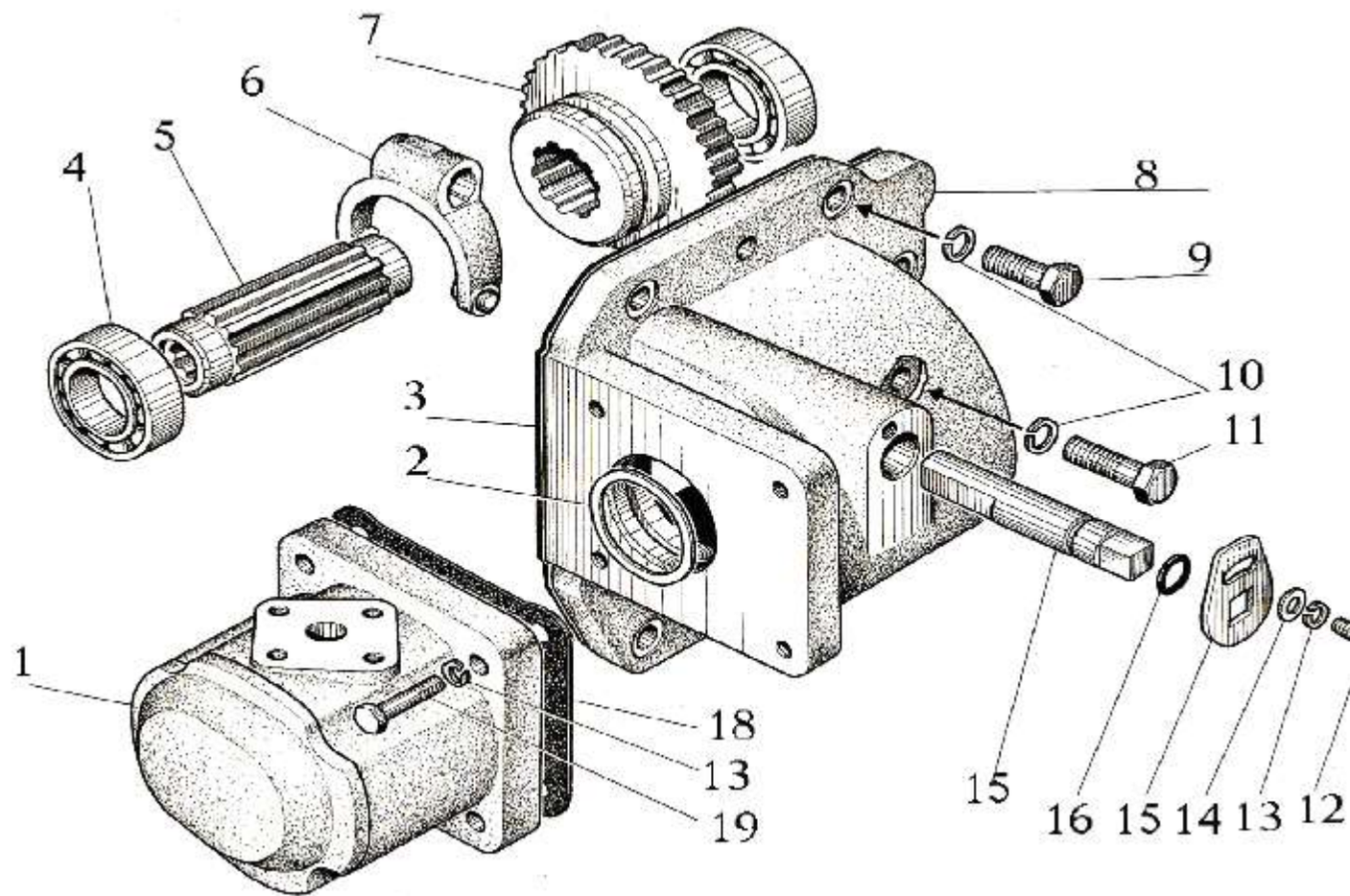


Рис. 25 Привод насоса

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | | Болт М6-6дх20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 16 |
| 2 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 16 |
| 3 | НШ6-3.009 | Крышка нижняя | 1 |
| 4 | | Кольцо 055-060-30 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 5 | НШ6-3.002 | Манжета | 2 |
| 6 | НШ6-3.003 | Подшипник | 2 |
| 7 | НШ6-3.005 | Шестерня ведомая | 1 |
| 8 | НШ6-3.004 | Шестерня ведущая | 1 |
| 9 | | Кольцо В28 ГОСТ 13943-86 | 1 |
| 10 | НШ6-3.007 | Кольцо опорное | 1 |
| 11 | | Манжета 1,2-14х28 ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 12 | НШ6-3.001 | Крышка | 1 |
| 13 | НШ6-3.010 | Штифт | 2 |
| 14 | НШ6-3.006 | Корпус | 1 |
| 15 | НШ6-3.008 | Пробка | 2 |

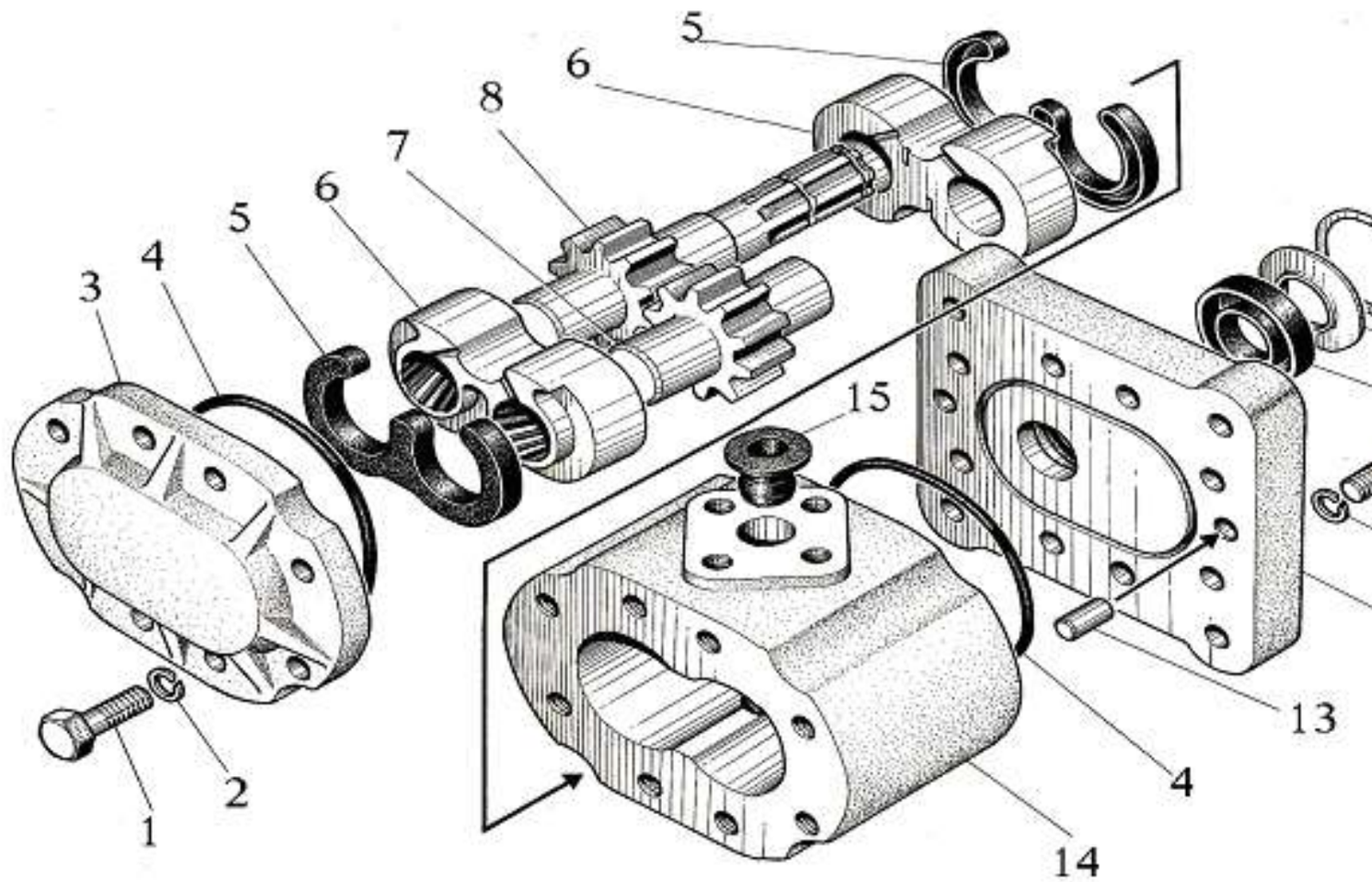


Рис. 26 Насос шестеренный

082-4605

Рис.27а. Устройство навесное

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------|---------------------------------------|-----|
| | 082-4605040 | Тяга (11-17) | |
| | 082-4605120 | Рычаг (19-20) | |
| | 082-4605111 | Поперечина (38-40) | |
| | 082-4605100 | Стяжка (41-43) | |
| 1 | 082-4605012-Б | Вал | 1 |
| 2 | 082-4605041-01 | Палец | 1 |
| 3 | 082-4605020 | Раскос | 2 |
| 4 | 082-4605011 | Рычаг | 1 |
| 5 | | Шайба 12 ОТ ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 6 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70 | 2 |
| 7 | | Шплинт 4,0х36.019 ГОСТ 397-79 | 5 |
| 8 | | Гайка М16.6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 3 |
| 9 | 082-4605017 | Втулка | 3 |
| 10 | 082-4605053 | Втулка | 2 |
| 11 | 082-4605050-01 | Винт | 1 |
| 12 | 082-4605070 | Труба | 1 |
| 13 | 082-4605041 | Палец | 1 |
| 14 | А61.05.004 | Кольцо | 4 |
| 15 | 082-4605042 | Чека | 4 |
| 16 | 082-4605050 | Винт | 1 |
| 17 | | Гайка М18.-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70 | 1 |
| 18 | 082-4605090 | Тяга | 2 |
| 19 | 082-4605121 | Рычаг | 1 |
| 20 | 082-4605122 | Палец | 1 |
| 21 | | Болт 2М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 22 | 082-4605103 | Серьга | 4 |
| 23 | 082-4605092 | Проушина | 2 |
| 24 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70 | 2 |
| 25 | | Шайба 16 ОТ ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 26 | | Шплинт 2,0х20.019 ГОСТ 397-79 | 4 |
| 27 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5919-70 | 4 |
| 28 | 082-4605094 | Палец | 2 |
| 29 | 082-4605096 | Шайба | 4 |
| 30 | Ц40х70-11 | Гидроцилиндр | 1 |
| 31 | | Болт М10-6gx18.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 32 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 2 |
| 33 | 082-4605019 | Шайба | 2 |
| 34 | | Масленка 1.3.Ц6хр ГОСТ 19853-74 | 2 |

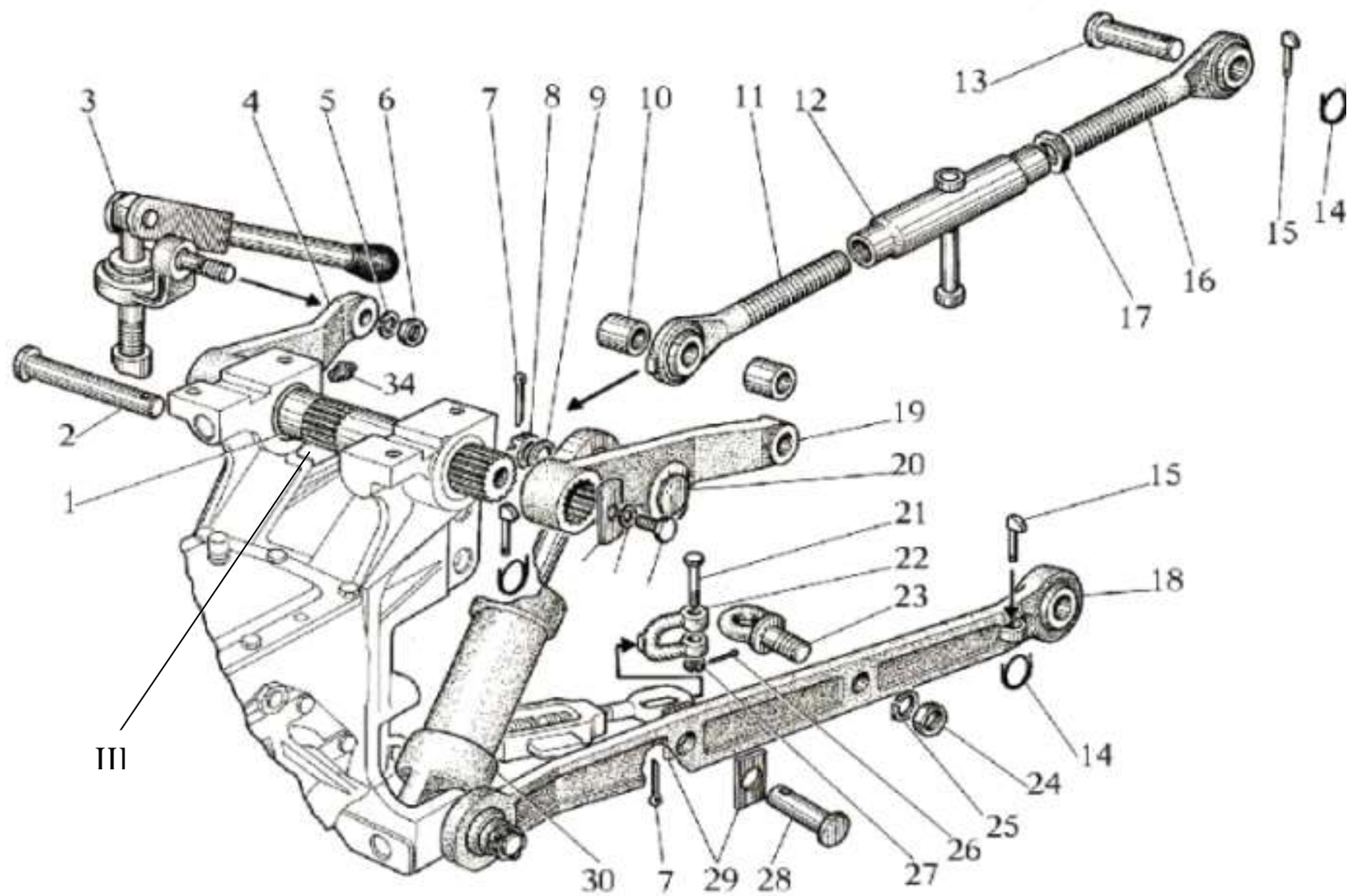


Рис.27а Устройство навесное

082-4605 Рис.27в. Устройство навесное (продолжение)

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|-------------------------------------|-----|
| 46 | 082-4605140 | Рукоятка | 1 |
| 47 | 36-1310139 | Шарик | 1 |
| 48 | 082-4605130 | Кронштейн | 1 |
| 49 | 082-4605026 | Ось | 1 |
| 50 | 082-4605027 | Кронштейн | 1 |
| 51 | 220-4605017 | Рычаг | 1 |
| 52 | 220-4605013 | Упор | 1 |
| 53 | Ш33-015 | Пружина | 1 |
| 54 | | Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ7796-70 | 1 |
| 55 | | Шайба 6Т ОСТ37.001.115-75 | 1 |
| 56 | | Кольцо А42 ГОСТ 13940-88 | 1 |

I

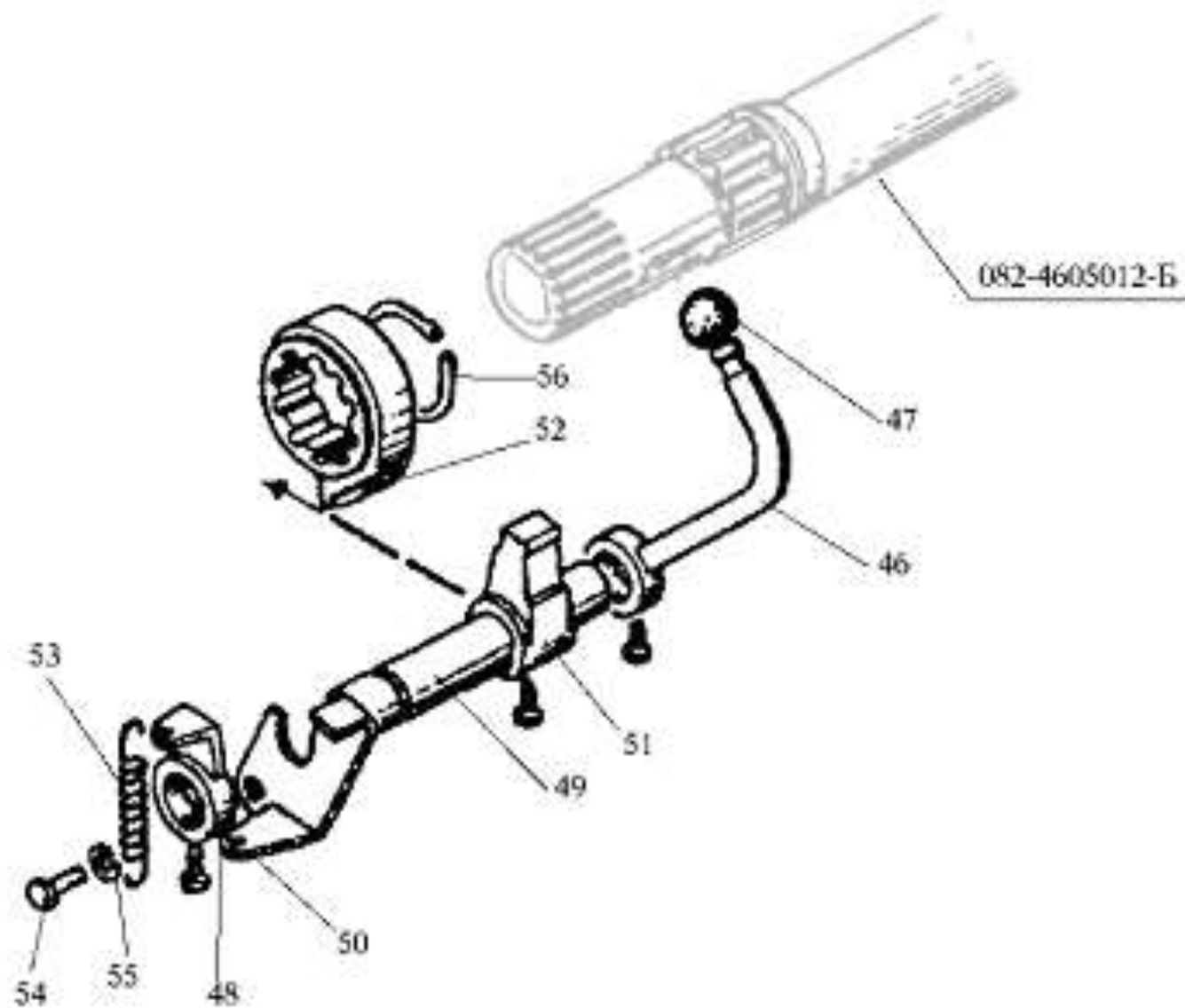
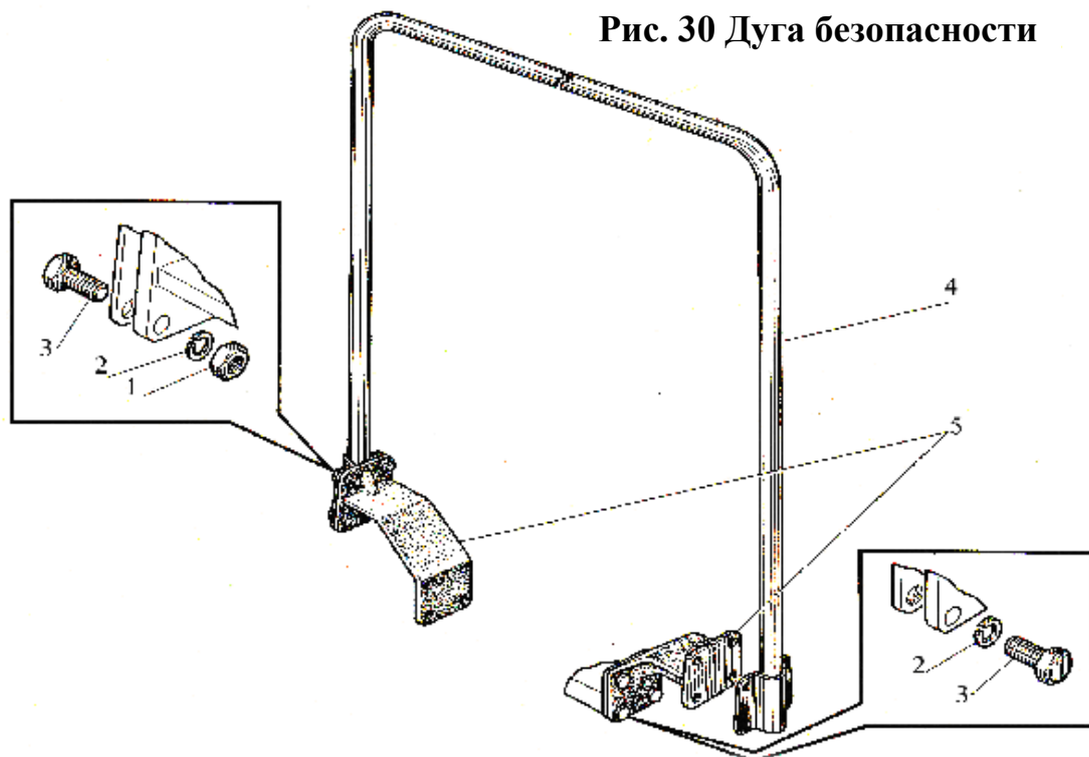


Рис. 27в Устройство навесное (продолжение)

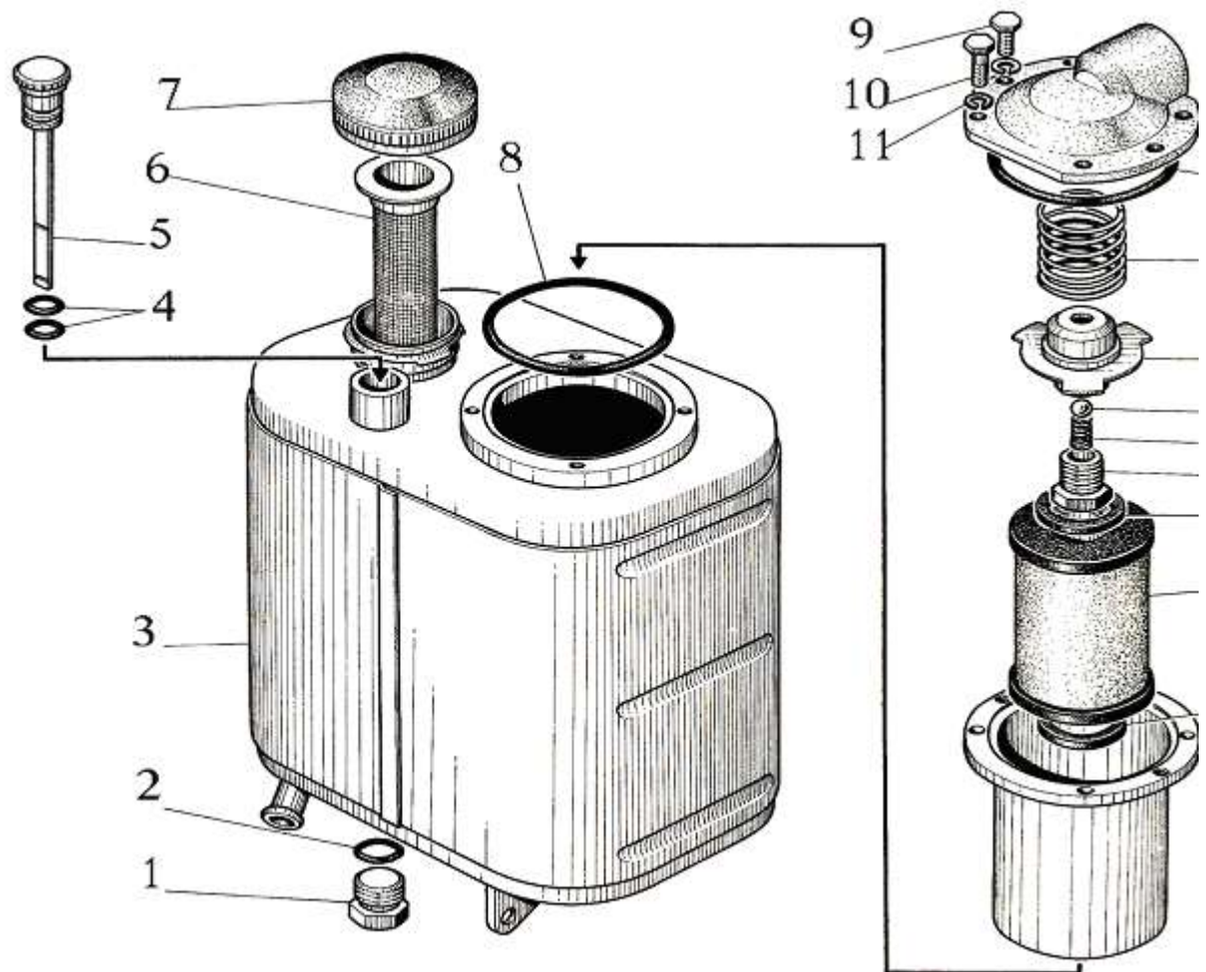
Рис. 30 Дуга безопасности



082-6709

Рис.30. Дуга безопасности

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|-------------|---------------------------------------|-----|
| 1 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | |
| 2 | | Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 | |
| 3 | | Болт М10-6дх25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | |
| 4 | 082-6709010 | Труба | |
| 5 | 082-6709011 | Кронштейн | |

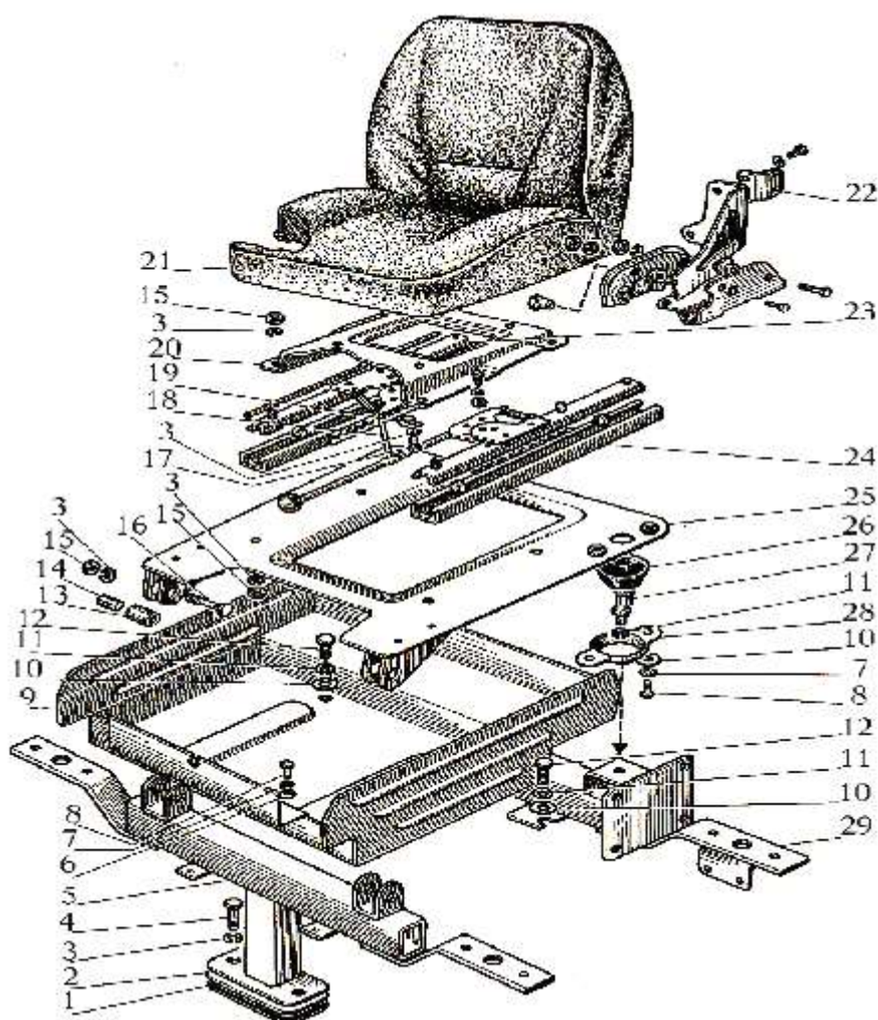


082-4608 Рис.31. Бок гидросистемы

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| | 220-4608050 | Фильтр (9,11-20) | |
| I | Рис. 31 Блок гидросистемы | | |
| 2 | | КОЛЬЦО 01 /-021-25-2-210С1 9853-15 | 1 |
| 3 | 082-4608115 | Бак | 1 |

| | | | |
|----|-------------|---------------------------------------|---|
| 4 | | Кольцо 011-015-25-2-2 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 5 | 082-4608130 | Масломер | 1 |
| 6 | A61-C06-A3 | Фильтр | 1 |
| 7 | 240-3707200 | Пробка | 1 |
| 8 | | Кольцо 075-080-30-2-2 ГОСТ 9833-73 | 2 |
| 9 | | Болт М6х6gx 16.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 10 | | Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 11 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 6 |
| 12 | 220-4608051 | Крышка | 1 |
| 13 | 50-4608057 | Пружина | 1 |
| 14 | 220-4608070 | Корпус клапана | 1 |
| 15 | | Шарик 10,0-60 ГОСТ 3722-81 | 1 |
| 16 | 70-4609037 | Пружина | 1 |
| 17 | 220-4608059 | Пробка | 1 |
| 18 | 80-4608024 | Кольцо | 2 |
| 19 | Реготмас | | |
| | 601Т-1-06 | Элемент фильтрующий | 1 |
| 20 | 220-4608060 | Стакан | 1 |

Рис. 31 Сидение



082-6800010

Рис.31. Сидение

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол |
|------|---------------|---------------------------------------|-----|
| 1 | 05М-1702051 | Прокладка | 1 |
| 2 | 082-2401021 | Крышка | 1 |
| 3 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.115-75 | 16 |
| 4 | | Болт 4М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 8 |
| 5 | 082-6800030 | Опора передняя | Г |
| 6 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 |
| 7 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 6 |
| 8 | | Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 6 |
| 9 | 082-3919010 | Ящик | 1 |
| 10 | | Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 |
| 11 | | Шайба ЮТ ОСТ 37.001.115-75 | 13 |
| 12 | | Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 6 |
| 13 | 80-4616063 | Втулка | 2 |
| 14 | 082-6800011 | Втулка | 2 |
| 15 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 10 |
| 16 | | Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 2 |
| 17 | | Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 18 | 70-6804305-01 | Стяжка | 1 |

| | | | |
|----|----------------|--------------|---|
| 19 | 50-3723021 | Скоба | 1 |
| 20 | 70-6804014 | Кронштейн | 1 |
| 21 | 70-6800010-0-1 | Сиденье | 1 |
| 22 | 082-4605043 | Кронштейн | 1 |
| 23 | 70-6804390 | Механизм | 1 |
| 24 | 70-6804400 | Механизм | 1 |
| 25 | 082-6800020 | Основание | 1 |
| 26 | 50-3711038 | Опора фары | 2 |
| 27 | 70-6700031 | Держатель | 2 |
| 28 | 70-6700116 | Накладка | 2 |
| 29 | 082-6800040 | Опора задняя | 1 |

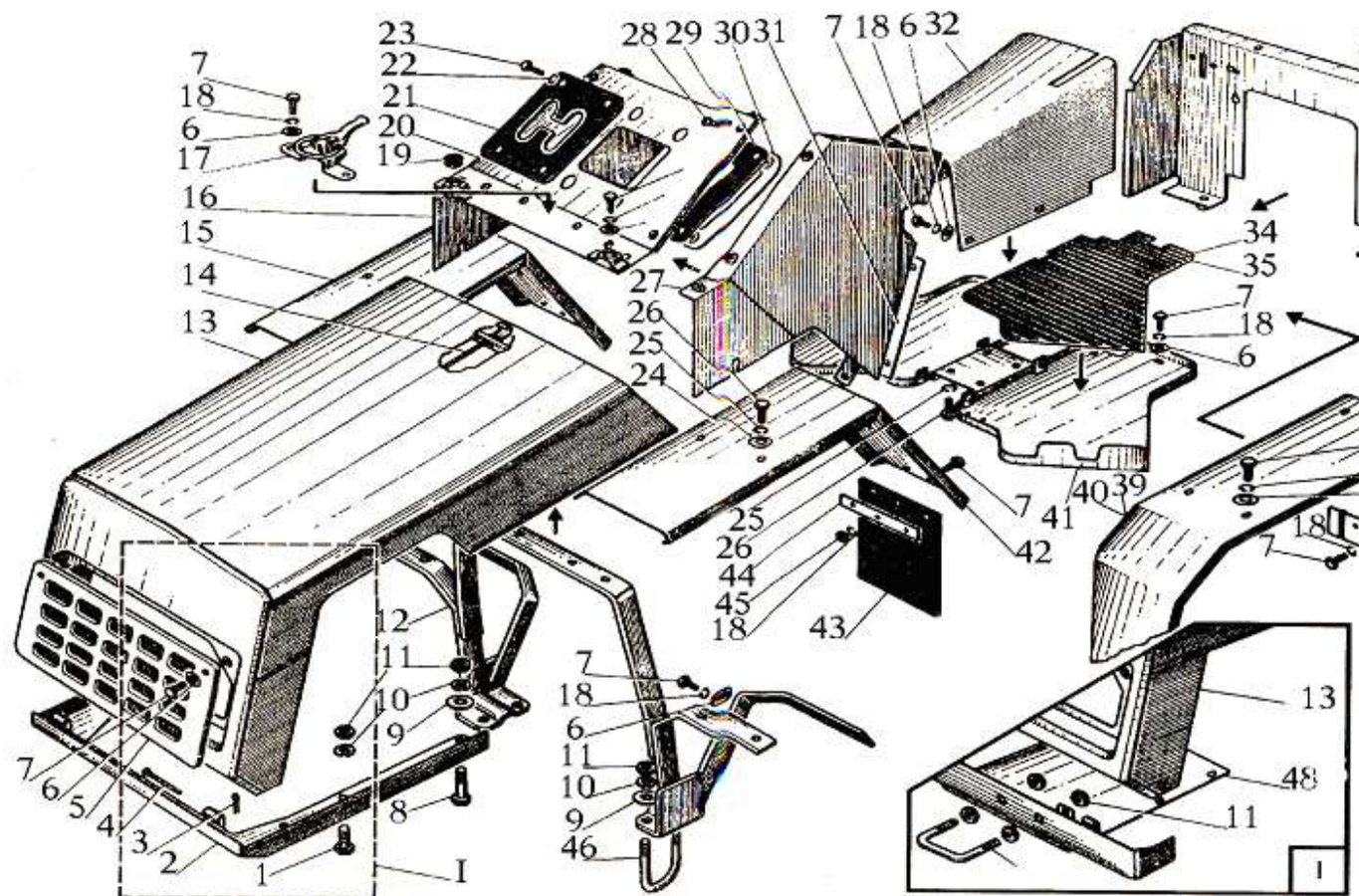


Рис 32 Облицовка. Оперение Пол.

082-8401 (8402,8403,8404)
082-6702

Рис.32. Облицовка. Оперение. Пол

| Поз | Обозначение | Наименование | Кол | Поз. | Обозначение | Наименование | Ко |
|-----|-------------|--------------|-----|------|-------------|--------------|----|
|-----|-------------|--------------|-----|------|-------------|--------------|----|

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|----|----------------|---|----|
| 1 | | БолтМ10-6дх45.88.35.019 ГОСТ 7795-70 | 4 | 25 | | Шайба 8Т ОСТ 37.001.П15-75 | 20 |
| 2 | 112Н-8402040Э | Опора | 1 | 26 | | Болт М8-6gx 16.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 16 |
| 3 | | Шплинт 2х12.019 ГОСТ 397-79 | 2 | 27 | 082-8402060 | Боковина | 1 |
| 4 | | Палец 6х65 ОСТ 37.001.163-75 | 2 | 28 | | Винт ВМ6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 17474-80 | 4 |
| 5 | 082-8401020 | Решетка | 1 | 29 | 082-8402083 | Пластина | 1 |
| 6 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | 30 | 082-8402090 | Рамка | 1 |
| 7 | | Болт М6-6gx 16.88.35.019 ГОСТ | 34 | 31 | *082-8402122 | Панель | 1 |
| | | | | 32 | 082-6702022 | Кожух | 1 |
| 9 | | Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | 33 | 082-6702020 | Панель | 1 |
| 10 | | Шайба 10 ОТ ОСТ 37.001.115-75 | 17 | 34 | 082-6702023 | Коврик | 1 |
| 11 | | Гайка ШО-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | 35 | 082-6702023-01 | Коврик | 1 |
| 12 | 082-8403020 | Опора | 1 | 36 | | БолтМ8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7796-70 | 4 |
| 13 | 082-8402020 | Капот | 1 | 37 | 082-8404020 | Подкрылок | 1 |
| 14 | 082-8402050 | Трос | 1 | 38 | 082-8404020-01 | Подкрылок | 1 |
| 15 | 082-8403012-01 | Крыло | 1 | 39 | 082-8404012 | Крыло | 1 |
| 16 | 082-8402060-01 | Боковина | 1 | 40 | 082-8404012-01 | Крыло | 1 |
| 17 | 082-8402080 | Замок | 1 | 41 | 082-6702010 | Пол | 1 |
| 18 | | Шайба 6Т ОСТ 37.001.115-75 | 34 | 42 | 082-8403012 | Крыло | 1 |
| 19 | 70-8402074 | Буфер | 2 | 43 | 082-8403050 | Шторка | 4 |
| 20 | 082-8402070 | Панель | 1 | 44 | 082-8403018 | Планка | 4 |
| 21 | 082-8402082 | Накладка | 1 | 45 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ | 12 |
| 22 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ П 371 -78 | 4 | 46 | 082-8403022 | Хомут | 2 |
| 23 | | БолтМ6-6дх25,88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | 47 | 082БС-8402046 | Скоба | 1 |
| | | | | 48 | 112Н-8402040 | Опора | 1 |
| 24 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ П371-78 | 17 | | | | |

| Указатель применяемости деталей | | | Указатель применяемости деталей | | |
|---------------------------------|------------|----------|---------------------------------|-----------|---------|
| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
| 05-1601022 | 9а,15б | 35,34 | 05-2409012 | 11а,12 | 22,8 |
| 05-1701014 | 11а | 10 | 05-2409014 | 12 | 3 |
| 05-1701060 | 8,11а | СБ | 05-2409015 | 12 | 5 |
| 05-1701062 | 9б,11а | 44,30 | 05-3101010 | 16 | 4 |
| 05-1701373 | 9б,11а | 77,32 | 05-3101015 | 16 | 10 |
| 05-1701373-01 | 9б, 11а | 76,31 | 05-4202012 | 11б | 47 |
| 05-1701375-А | 9б,11б,15б | 59,41,50 | 05-421603 | 7,11б,15б | 1,4б,54 |
| 05-1702028 | 10 | 2 | 05-4216012 | 11б,15б | 42,49 |
| 05-1702149 | 8 | 9 | 05-4216013 | 11б,15б | 46,54 |
| 05-2403110 | 11в,12 | 79,СБ | 05-4235011 | 16 | 8 |
| 05-2403116 | 12 | 13 | 05М-1702051 | 9а,31 | 14,1 |
| 05-2403117 | 12 | 16 | 082-1108020-А | 3 | 13 |
| 05-2403118 | 12 | 9 | 082-1108026 | 3 | 7 |
| 05-2403119 | 12 | 10 | 082-1108030 | 3 | 15 |
| 05-2403121 | 12 | 8 | 082-1601014 | 2 | 11 |
| 05-2403122 | 12 | 12 | 082-1601020 | 8 | СБ |
| 05-2403123 | 12 | 11 | 082-1601021 | 9а | 1 |
| 05-2403123-01 | 12 | 15 | 082-1601022 | 9а | 8 |
| 05-2403124 | 12 | 17 | 082-1601023 | 9а | 6 |
| 05-2407010 | 11в,13 | 75,СБ | 082-1601030 | 4 | СБ |
| 05-2407028 | 13 | 4 | 082-1601031 | 4 | 4 |
| 05-2407053 | 13 | 12 | 082-1601032 | 4 | 9 |
| 05-2407054 | 13 | 9 | 082-1601033 | 4 | 5 |
| 05-2407056 | 13 | 3 | 082-1601034 | 4 | 7 |
| 05-2407058 | 11в,13 | 77,19 | 082-1601036 | 4 | 6 |
| 05-2407058-01 | 11в,13 | 78,20 | 082-1601037 | 4 | 2 |
| 05-2407118 | 13 | 15 | 082-1601038 | 4 | 11 |
| 05-2407152 | 13 | 11 | 082-1601039 | 4 | 12 |
| 05-2409011 | 7,10 | 12,1 | | | |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------|-------|
| 082-1601040 | 4 | 8 | 082-1701261 | 9а | 12 |
| 082-1601062 | 4 | 3 | 082-1701316 | 9б | 73 |
| 082-1601064 | 9в | 82 | 082-1701317 | 9б | 75 |
| 082-1602020-Б | 5 | 1 | 082-1701319-Б | 9б | 43 |
| 082-1602070 | 5 | 10 | 082-1702011 | 7 | 17 |
| 082-1602072 | 5 | 9 | 082-1702018 | 7 | 2 |
| 082-1602074 | 5 | 8 | 082-1702021 | 9б | 49 |
| 082-1701011 | 11а | 11 | 082-1702022 | 9б | 58 |
| 082-1701012 | 11а | 25 | 082-1702024 | 9б | 50 |
| 082-1701013 | 9а,11а,25 | 31,24,3 | 082-1702026 | 7 | 5 |
| 082-1701014 | 9а | 13 | 082-1702028 | 9в,11в | 87,73 |
| 082-17010221 | 6 | 4 | 082-1702030 | 7 | 3 |
| 082-17010222 | 6 | 5 | 082-1702031 | 9б | 48 |
| 082-1701030-Б | 6,9в | СБ,86 | 082-1702032 | 9б | 47 |
| 082-1701031-Б | 6 | 1 | 082-1702033 | 9б | 52 |
| 082-1701034 | 6 | 8 | 082-1702037 | 9б | 56 |
| 082-1701035 | 6 | 9 | 082-1702038 | 7 | 8 |
| 082-1701061 | 9в | 94 | 082-1702040 | 8 | 14 |
| 082-1701070 | 8 | СБ | 082-1702042 | 8 | 4 |
| 082-1701080-Б | 6 | СБ | 082-1702045 | 8 | 11 |
| 082-1701081-Б | 6 | 3 | 082-1702049 | 8 | 12 |
| 082-1701082-Б | 6 | 2 | 082-1702060 | 7 | 20 |
| 082-1701182 | 9б | 70 | 082-1702086 | 7 | 9 |
| 082-1701212 | 9б | 65 | 082-1702090 | 9а | 15 |
| 082-1701214 | 9б | 61 | 082-1702096 | 9а | 41 |
| 082-1701219 | 9б | 69 | 082-1816118 | 15б | 36 |
| 082-1701220 | 6 | СБ | 082-2301011 | 9а | 29 |
| 082-1701224 | 9б | 63 | 082-2401011 | 11а | 21 |
| 082-1701225 | 9б | 64 | 082-2401012 | 9а | 18 |
| 082-1701231 | 9в | 81 | 082-2401016-А | 11в | 72 |
| 082-1701232 | 9в | 80 | 082-2401020 | 11а | СБ |
| 082-1701241 | 9б | 68 | 082-2401021 | 31 | 2 |
| 082-1701242 | 9б | 66 | 082-2401030 | 11а | СБ |
| 082-1701252 | 9б,11а | 71,9 | 082-2409015-Б | 10 | 6 |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|----------------|--------|-------|----------------|------|------|
| 082-2409035 | 10 | 8 | 082-3405031-01 | 19 | 3 |
| 082-2807011 | 14 | 4 | 082-3405034 | 19 | 1 |
| 082-2807012 | 14 | 3 | 082-3405038 | 19 | 13 |
| 082-2816020 | 15б | 47 | 082-3405039 | 19 | 14 |
| 082-2816101 | 15б | 33 | 082-3405040 | 19 | СБ |
| 082-2816102 | 15а | 20 | 082-3405041 | 19 | 8 |
| 082-2816103 | 15а | 1 | 082-3405042 | 19 | 7 |
| 082-2816104 | 15а | 14 | 082-3405045 | 19 | 10 |
| 082-2816105 | 15а | 16 | 082-3405050 | 19 | СБ |
| 082-2816106 | 15а | 9 | 082-3405051 | 19 | 23 |
| 082-2816107 | 15а | 18 | 082-3405052 | 19 | 5 |
| 082-2816109 | 15а | 24 | 082-3405055 | 19 | 11 |
| 082-2816111 | 15а | 23 | 082-3405062 | 19 | 12 |
| 082-2816112 | 15б | 39 | 082-3405075 | 19 | СБ |
| 082-2816112-01 | 15б | 38 | 082-3405076 | 19 | 19 |
| 082-2816112-02 | 15б | 31 | 082-3500101 | 11а | 3 |
| 082-2816113 | 15б | 40 | 082-3500102 | 11а | 1 |
| 082-2816114 | 15б | 42 | 082-3500103 | 11а | 14 |
| 082-2816119 | 15б | 41 | 082-3500104 | 11а | 7 |
| 082-2816122 | 15а | 28 | 082-3500105 | 11а | 5 |
| 082-2816123 | 11а | 34 | 082-3500106 | 11а | 2 |
| 082-2816124 | 9а,11а | 79,35 | 082-3500110 | 11а | СБ |
| 082-2816211 | 15б | 52 | 082-3500115 | 11а | СБ |
| 082-3402001 | 17 | 1 | 082-3500116 | 11а | 6 |
| 082-3402010 | 18 | 7 | 082-3503015 | 5 | 20 |
| 082-3402020 | 17 | 13 | 082-3503022 | 5 | 13 |
| 082-3402041 | 19 | 25 | 082-3503025А | 5 | 18 |
| 082-3402051 | 19 | 24 | 082-3710011 | 11а | 18 |
| 082-3402060 | 17 | СБ | 082-3712022-Б | 20 | 18 |
| 082-3402065 | 17 | 3 | 082-3723013 | 20 | 26 |
| 082-3405001 | 18 | 11 | 082-3724005Б | 20 | 35 |
| 082-3405002 | 18 | 4 | 082БС-3724020 | 21 | 1 |
| 082-3405015В | 18 | 14 | 082-3805020 | 27 | 5 |
| 082-3405031 | 19 | 2 | 082-3810011 | 20 | 2 |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|---------------|--------|-------|----------------|------|------|
| 082-3919010 | 31 | 9 | 082-4605019 | 27а | 33 |
| 082-4202001 | 116 | 54 | 082-4605020 | 27а | 3 |
| 082-4202010-Б | 8 | СБ | 082-4605021 | 28 | 8 |
| 082-4202011-Б | 9а | 24 | 082-4605022 | 28 | 10 |
| 082-4202012 | 116 | 65 | 082-4605023 | 28 | 9 |
| 082-4202013 | 116 | 66 | 082-4605024 | 28 | 4 |
| 082-4202014-Б | 9в | 91 | 082-4605026 | 27в | 49 |
| 082-4202016 | 9в | 93 | 082-4605027 | 27в | 50 |
| 082-4202017 | 116 | 58 | 082-4605030 | 276 | 37 |
| 082-4202018 | 116 | 67 | 082-4605040 | 27а | СБ |
| 082-4202019 | 9а,116 | 21,59 | 082-4605041 | 14 | 6 |
| 082-4202022 | 9в | 90 | 082-4605041-01 | 27а | 2 |
| 082-4202026 | 116 | 49 | 082-4605042 | 14 | 2 |
| 082-4202027 | 116 | 48 | 082-4605043 | 31 | 22 |
| 082-4202040 | 11а | СБ | 082-4605050 | 27а | 16 |
| 082-4216009 | 116 | 45 | 082-4605050-01 | 27а | 11 |
| 082-4216015 | 22 | 7 | 082-4605053 | 27а | 10 |
| 082-4216017 | 22 | 3 | 082-4605060 | 28 | 5 |
| 082-4216020 | 116 | 44 | 082-4605070 | 27а | 12 |
| 082-4604010 | 9а | 33 | 082-4605080 | 28 | 2 |
| 082-4604011 | 25 | 8 | 082-4605090 | 27а | 18 |
| 082-4604012 | 25 | 7 | 082-4605092 | 27а | 23 |
| 082-4604013 | 25 | 5 | 082-4605094 | 27а | 28 |
| 082-4604014 | 25 | 17 | 082-4605096 | 27а | 29 |
| 082-4604016 | 25 | 15 | 082-4605100 | 27а | СБ |
| 082-4604017 | 25 | 2 | 082-4605101 | 276 | 41 |
| 082-4604020 | 25 | 6 | 082-4605101-01 | 276 | 43 |
| 082-4604022 | 25 | 18 | 082-4605102 | 276 | 42 |
| 082-4605011 | 27а | 4 | 082-4605103 | 27а | 22 |
| 082-4605012-Б | 27а | 1 | 082-4605111 | 276 | 40 |
| 082-4605014 | 276 | 36 | 082-4605113 | 276 | 39 |
| 082-4605016 | 276 | 35 | 082-4605120 | 27а | СБ |
| 082-4605017 | 27а | 9 | 082-4605121 | 27а | 19 |
| 082-4605018 | 116 | 53 | 082-4605122 | 27а | 20 |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|----------------|------|------|----------------|--------|-------|
| 082-4605140 | 27в | 46 | 082-8401020 | 32 | 5 |
| 082-4605130 | 27в | 48 | 082-8402020 | 32 | 13 |
| 082-4607010 –Б | 23 | СБ | 082-8402040 | 32 | 2 |
| 082-4607014 | 23 | 14 | 082-8402050 | 32 | 14 |
| 082-4607020 | 23 | 23 | 082-8402060 | 32 | 27 |
| 082-4607030 –Б | 23 | 20 | 082-8402060-01 | 32 | 16 |
| 082-4607050 | 23 | 7 | 082-8402070 | 32 | 20 |
| 082-4607060 | 23 | 26 | 082-8402074 | 32 | 19 |
| 082-4607070 | 23 | 43 | 082-8402080 | 32 | 17 |
| 082-4607090 | 23 | СБ | 082-8402082 | 32 | 21 |
| 082-4607091 | 23 | 30 | 082-8402083 | 32 | 29 |
| 082-4607112 | 23 | 16 | 082-8402090 | 32 | 30 |
| 082-4607113 | 23 | 2 | 082-8402122 | 32 | 31 |
| 082-4607114 | 23 | 42 | 082-8403012 | 32 | 42 |
| 082-4607116 | 23 | 34 | 082-8403012-01 | 32 | 15 |
| 082-4607123 | 23 | 18 | 082-8403018 | 32 | 44 |
| 082-4607124 | 23 | 19 | 082-8403020 | 32 | 12 |
| 082-4607130 | 23 | СБ | 082-8403022 | 32 | 46 |
| 082-4607131 | 23 | 8 | 082-8403050 | 32 | 43 |
| 082-4607132 | 23 | 10 | 082-8404012 | 32 | 39 |
| 082-4608110 | 23 | 5 | 082-8404012-01 | 32 | 40 |
| 082-4608115 | 29 | 3 | 082-8404020 | 32 | 37 |
| 082-4608130 | 29 | 5 | 082-8404020-01 | 32 | 48 |
| 082-6702010 | 32 | 41 | 082БС-1601011 | 2 | 8 |
| 082-6702020 | 32 | 33 | 082БС-1601014 | 2 | 7 |
| 082-6702022 | 32 | 32 | 082Н-1601013 | 2 | 4 |
| 082-6702023 | 32 | 34 | 082Т-1601012 | 2 | 2 |
| 082-6702023-01 | 32 | 35 | 1.1УХЛ | 15а | 19 |
| 082-6709010 | 30 | 4 | 15.10.06 | 20 | 1 |
| 082-6709011 | 30 | 5 | 20.3721-01 | 20 | 7 |
| 082-6800011 | 31 | 14 | 36-1104788 | 11а,12 | 20,СБ |
| 082-6800020 | 31 | 25 | 36-1310139 | 15б | 43 |
| 082-6800030 | 31 | 5 | 48А-3801023 | 20 | 36 |
| 082-6800040 | 31 | 29 | 50-1108044 | 3,7 | 12,19 |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|--------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| 50-131035 | 10 | 9 | 70-4607144 | 23 | 38 |
| 50-1605152 | 5 | 19 | 70-4609037 | 29 | 16 |
| 50-1702048 | 9а | 42 | 70-4802043 | 5 | 22 |
| 50-1702092 | 15а | 26 | 70-6700031 | 31 | 27 |
| 50-3401062 | 15а | 6 | 70-6700116 | 31 | 28 |
| 50-3401063 | 15а | 5 | 70-6800010-01 | 31 | 21 |
| 50-3401064 | 15а | 3 | 70-6804014 | 31 | 20 |
| 50-3711038 | 31 | 26 | 70-6804305-01 | 31 | 18 |
| 50-3723021 | 11в,31 | 69,19 | 70-6804390 | 31 | 23 |
| 50-4604046 | 9а | 5 | 70-6804400 | 31 | 24 |
| 50-4607041 | 23 | 41 | 70Л-1024216 | 3 | 14 |
| 50-4608027-В | 29 | 1 | 70Х-1108043 | 3 | 8 |
| 50-4608057 | 29 | 13 | 72-2308009 | 18 | 13 |
| 52-2203013 | 11а,13 | 19,2 | 80-3003010-03 | 18 | 3 |
| 52-2308094 | 18 | 10 | 80-3401082 | 17 | 5 |
| 55-47-569А | 7 | 16 | 80-3401170 | 17 | 7 |
| 70-1115012-01 | 21 | 27 | 80-3709022 | 17 | 10 |
| 70-1115012-04 | 20 | 5 | 80-3709023 | 21 | 9 |
| 70-1310441 | 3 | 1 | 80-3723022 | 20 | 24 |
| 70-1405089 | 23 | 25 | 80-3805012 | 21 | 14 |
| 70-2805048 | 7 | 22 | 80-4608024 | 29 | 18 |
| 70-3003024 | 18 | 5 | 80-4616063 | 31 | 13 |
| 70-3401054-Б | 17 | 4 | 80-6708962 | 20 | 32 |
| 70-3401076 | 17 | 11 | 80С-1702075 | 7 | 15 |
| 70-34010077-Б | 17 | 12 | 85-3710025 | 9а,11а | 78,36 |
| 70-3401078 | 17 | 9 | 85-3716015 | 20 | 51 |
| 70-3401079 | 4 | 13 | 90.3747 | 20 | 22 |
| 70-3401140 | 17 | 6 | 105-16135 | 9в | 83 |
| 70-3709012А | 21 | 3 | 112ТС-1108006 | 3 | 16 |
| 70-3710027 | 10 | 7 | 132Н-1601015 | 2 | 3 |
| 70-3723035 | 20 | 41 | 132Н-1601019 | 2 | 10 |
| 70-3723042-01 | 20 | 16 | 112Н-3724010 | 20 | 34 |
| 70-3723056 | 20 | 30 | 220-4605013 | 27в | 52 |
| 70-3724048-02 | 20 | 6 | 220-4605017 | 27в | 51 |

| Обозначение | Рис. | Поз. | Обозначение | Рис. | Поз. |
|----------------|------|-------|--------------------|--------|-------|
| 220-4607018 | 23 | 36 | НШ-3.004 | 26 | 8 |
| 220-4608050 | 29 | СБ | НШ-3.005 | 26 | 7 |
| 220-4608051 | 29 | 12 | НШ-3.006 | 26 | 14 |
| 220-4608059 | 29 | 17 | НШ-3.007 | 26 | 10 |
| 220-4608060 | 29 | 20 | НШ-3.008 | 26 | 15 |
| 220-4608070 | 29 | 14 | НШ-3.009 | 26 | 3 |
| 240-3707200 | 29 | 7 | НШ-3.010 | 26 | 13 |
| 371.3709 | 21 | 15 | НШ6-3-Л | 25 | 1 |
| 8703-302/01-01 | 20 | 56 | П05-0000013 | 5 | 3 |
| 287582-П8 | 23 | 31 | П05-0000027 | 5 | 2 |
| 297580-П8 | 23 | 29 | П05-3507011 | 5 | 11 |
| 877907 | 19 | 4 | П305 | 21 | 31 |
| 904700УС17 | 15а | 4 | ПККГ 3/8" | 11а | 15 |
| А01.07.001 | 14 | 5 | ПР119-01 | 21 | 22 |
| А13.11.000 | 5,8 | 12,10 | РС410М | 21 | 26 |
| А13.34.001 | 5 | 14 | Реготмас 601Т-1-06 | 29 | 19 |
| А20-213А | 8,10 | 6,4 | СУ-1/8-А | 9в,11в | 89,71 |
| А30.04.017 | 21 | 21 | ФП310Е"0" | 20 | 11 |
| А30.04.017-01 | 21 | 23 | ХС-21 | 23 | 1 |
| А61.01.014 | 8,28 | 13,3 | Ц40х70,011 | 27 | 30 |
| А61.01.016-Б | 28 | 1 | Ц40х70.012 | 24 | 9 |
| А61.05.004 | 27а | 14 | Ц40х70.013 | 24 | 2 |
| А61.07.001 | 27б | 38 | Ц40х70.014 | 24 | 7 |
| А61-С06-А3 | 29 | 6 | Ц40х70.030 | 24 | 1 |
| ВК12-2 | 20 | 12 | Ц40х70.040 | 24 | СБ |
| ВК418 | 20 | 21 | Ц40х70.041 | 24 | 4 |
| Д 18-051 | 23 | 32 | Ц40х70.042 | 24 | 3 |
| Д18-055А | 23 | 33 | Ц40х70.050 | 24 | СБ |
| ИВ-167 | 16 | 3 | Ц40х70.051 | 24 | 12 |
| М2.1413.238 | 20 | 8 | Ц40х70.052 | 24 | 13 |
| ММ111Д-3810600 | 20 | 3 | Ц40х70.053 | 24 | 10 |
| Н.036.01.002 | 23 | 27 | Ц40х70.11 | 24 | 8 |
| НШ-3.001 | 26 | 12 | Ц40х70.055 | 24 | 11 |
| НШ-3.002 | 2649 | 5 | ШЦК8х36 | 17 | 2 |
| НШ-3.003 | 26 | 6 | Ш33-015 | 27в | 53 |

