



**ООО «СпецЭнергоКомплект»**

**СНЕГОХОД «ИТЛАН-КАЮР»**

Каталог деталей и сборочных единиц  
**АДВБ.452243.002КДС**



**MT 20**

|   |    |
|---|----|
| Введение .....                                      | 3  |
| Рама снегохода.....                                 | 5  |
| Двигатель снегохода .....                           | 7  |
| Основание двигателя .....                           | 9  |
| Система выпуска отработавших газов. Вариант 1 ..... | 11 |
| Система выпуска отработавших газов. Вариант 2 ..... | 13 |
| Система питания (с мембранным насосом) .....        | 15 |
| Система питания (с вакуумным насосом) .....         | 18 |
| Подвеска передняя.....                              | 21 |
| Подвеска задняя .....                               | 23 |
| Маятник подвески .....                              | 26 |
| Упор подвески .....                                 | 28 |
| Лыжа .....  | 30 |
| Рулевое управление.....                             | 32 |
| Вал ведущий, гусеница .....                         | 35 |
| Регулятор центробежный.....                         | 37 |
| Шкив вариатора ведомый, ремень.....                 | 40 |
| Передача цепная .....                               | 42 |
| Тормоз .....  | 45 |
| Электрооборудование .....                           | 47 |
| Детали обшивки, сиденье снегохода .....             | 50 |
| Наклейки.....                                       | 52 |

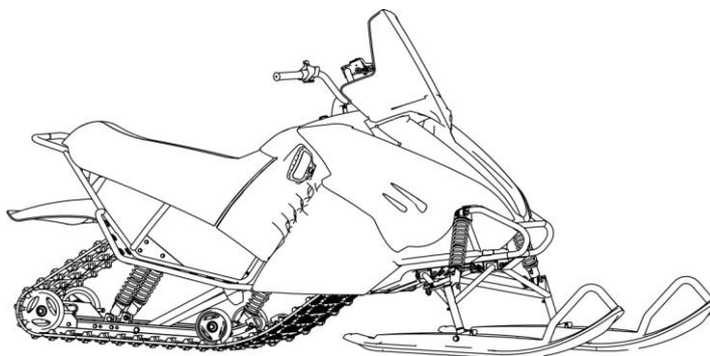
## Введение

Каталог является справочным пособием при составлении заявок на запасные части снегохода «Итлан-Каюр» (далее снегохода).

Каталог содержит иллюстрации и развернутую спецификацию всех деталей и сборочных единиц снегохода. На иллюстрациях, приведенных в данном каталоге, упрощенно изображены сборочные единицы в разобранном виде.

Информация, приведенная в каталоге, действительна на момент его издания. Изготовитель оставляет за собой право в любой момент изменять конструкцию изделия. Вследствие постоянного совершенствования конструкции снегохода, возможны некоторые отличия реального изделия от информации, содержащейся в данном документе. Иллюстрации, приведенные в каталоге, отображают типовую конструкцию узлов и деталей снегохода и не могут в полной мере отражать все особенности конструкции и формы деталей аналогичного назначения, установленных на Вашем снегоходе. Тем не менее, данный каталог поможет Вам разобраться в устройстве Вашего снегохода.

Найдите изображение интересующей Вас детали или сборочной единицы и определите по перечню ее обозначение и наименование. При заказе указывайте, пожалуйста, обозначение и полное наименование деталей и сборочных единиц.



Общий вид снегохода «Итлан-Каюр»

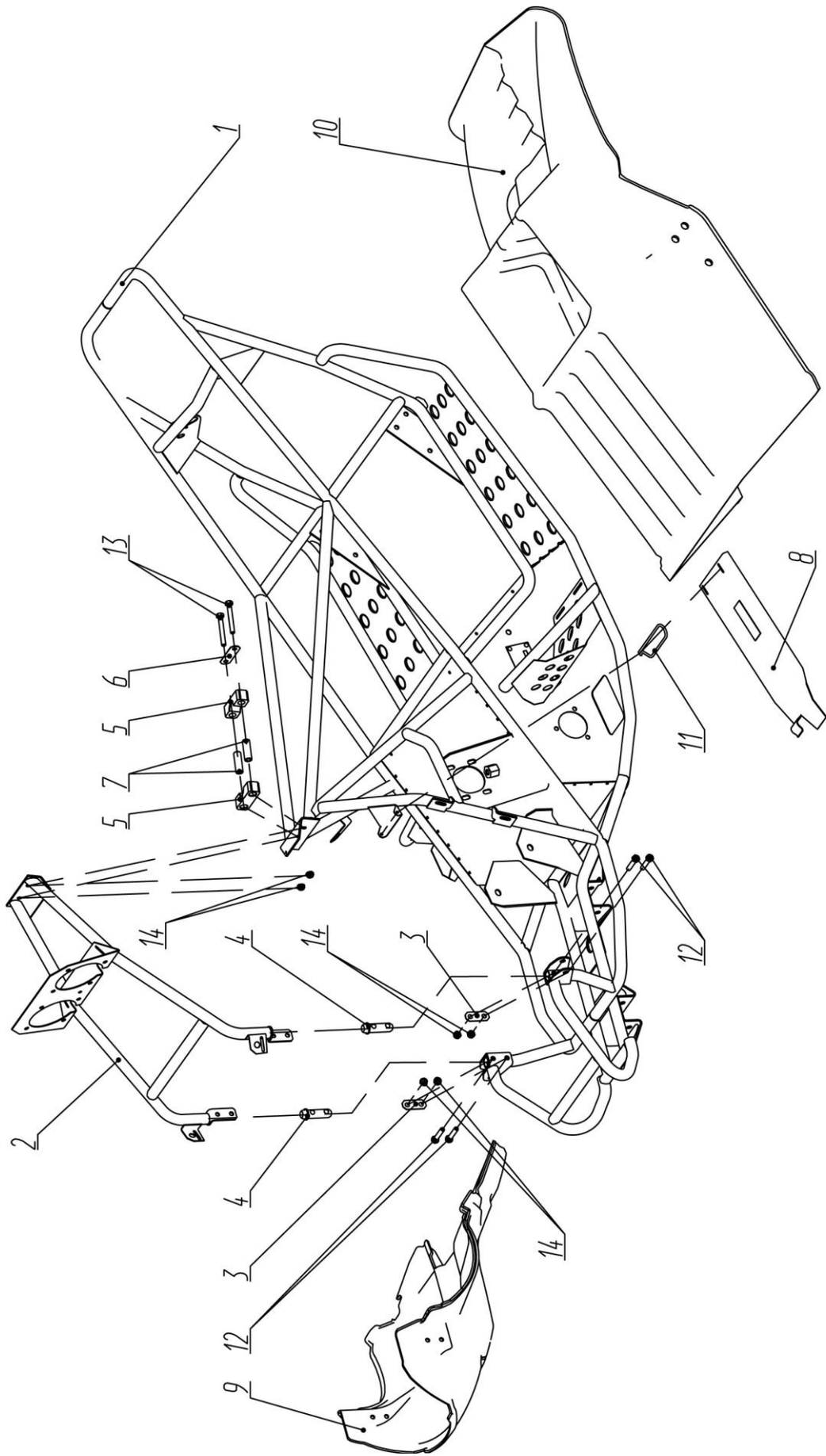


Рисунок 1 – Рама снегохода

## Рама снегохода

### Рама снегохода (рисунок 1)

| Номер позиции | Обозначение   | Наименование                      | Кол. |
|---------------|---------------|-----------------------------------|------|
| 1             | S1.01.00100   | Рама                              | 1    |
| 2             | S1.01.00200   | Рамка                             | 1    |
| 3             | S1.01.00001   | Пластина подкладная               | 2    |
| 4             | S1.01.00002   | Стержень                          | 2    |
| 5             | S1.04.00001   | Подшипник руля                    | 2    |
| 6             | S1.04.00002   | Пластина подкладная               | 1    |
| 7             | S1.04.00006   | Втулка                            | 2    |
| 8             | S1.05.00402   | Кожух                             | 1    |
| 9             | S1.07.00001-1 | Днище носка                       | 1    |
| 10            | S1.07.00009   | Кожух защитный                    | 1    |
| 11            | C40600294     | Стопор                            | 1    |
| 12            |               | Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7805-70 | 4    |
| 13            |               | Болт М8-6gx65.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 14            |               | Гайка М8 DIN 985 ZP               | 6    |

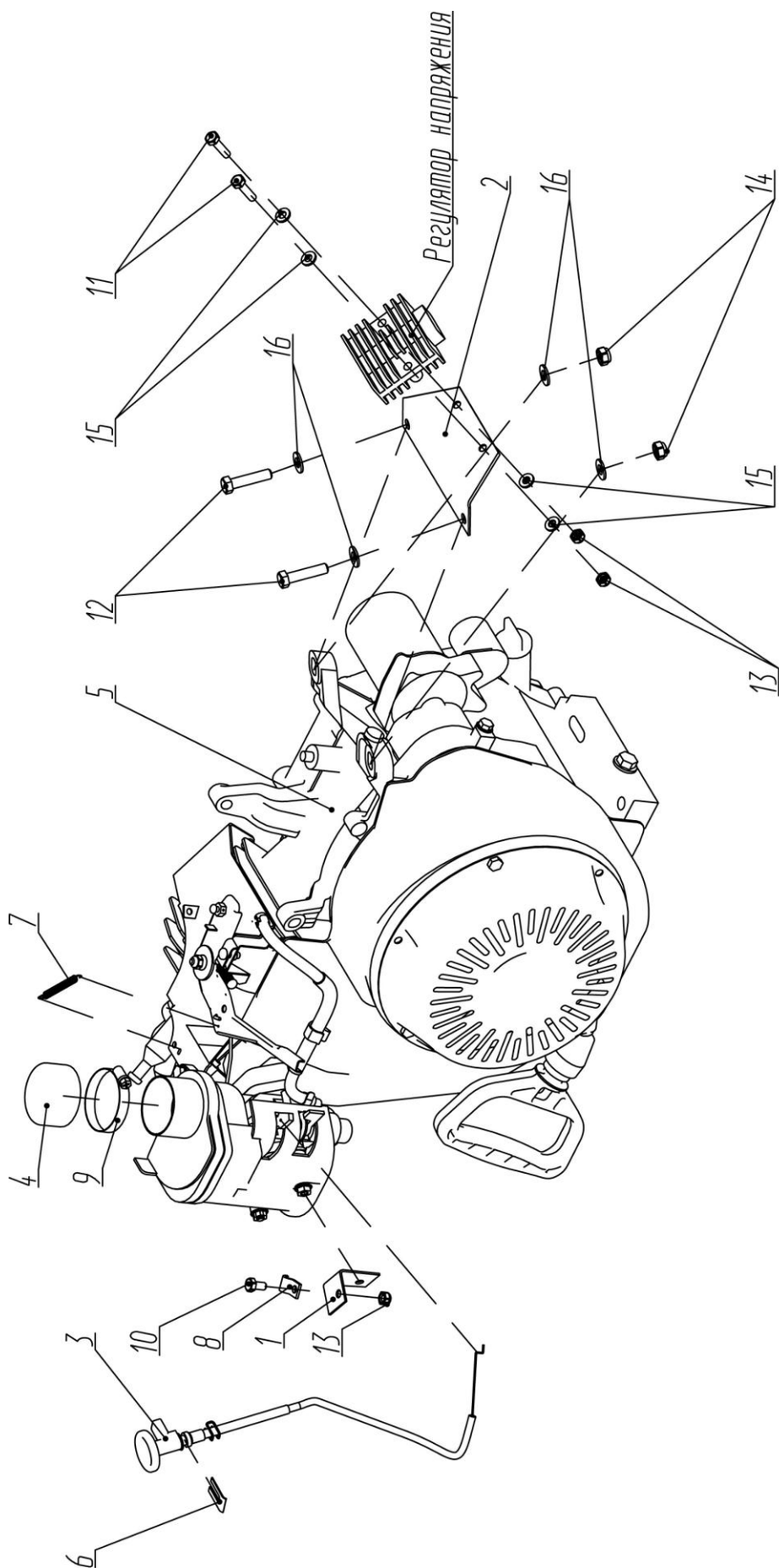


Рисунок 2 – Двигатель снегохода

## Двигатель снегохода

### Двигатель снегохода (рисунок 2)

| Номер позиции | Обозначение     | Наименование                       | Кол. |
|---------------|-----------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.02.00212     | Кронштейн                          | 1    |
| 2             | S1.02.00214     | Кронштейн                          | 1    |
| 3             | S1.02.00219     | Тросик                             | 1    |
| 4             | S1.02.00241     | Сетка фильтра                      | 1    |
| 5             |                 | Двигатель HONDA GX390              | 1    |
| 6             | 2101-1108122    | Пластина                           | 1    |
| 7             | 2101-1107142-10 | Пружина возвратная                 | 1    |
| 8             | 2108-8109135    | Скоба                              | 1    |
| 9             |                 | Хомут винтовой NORMA 35-50S/15/100 | 1    |
| 10            |                 | Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70  | 1    |
| 11            |                 | Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |
| 12            |                 | Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |
| 13            |                 | Гайка М6 DIN 985 ZP                | 3    |
| 14            |                 | Гайка М8 DIN 985 ZP                | 2    |
| 15            |                 | Шайба 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78    | 4    |
| 16            |                 | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78    | 4    |

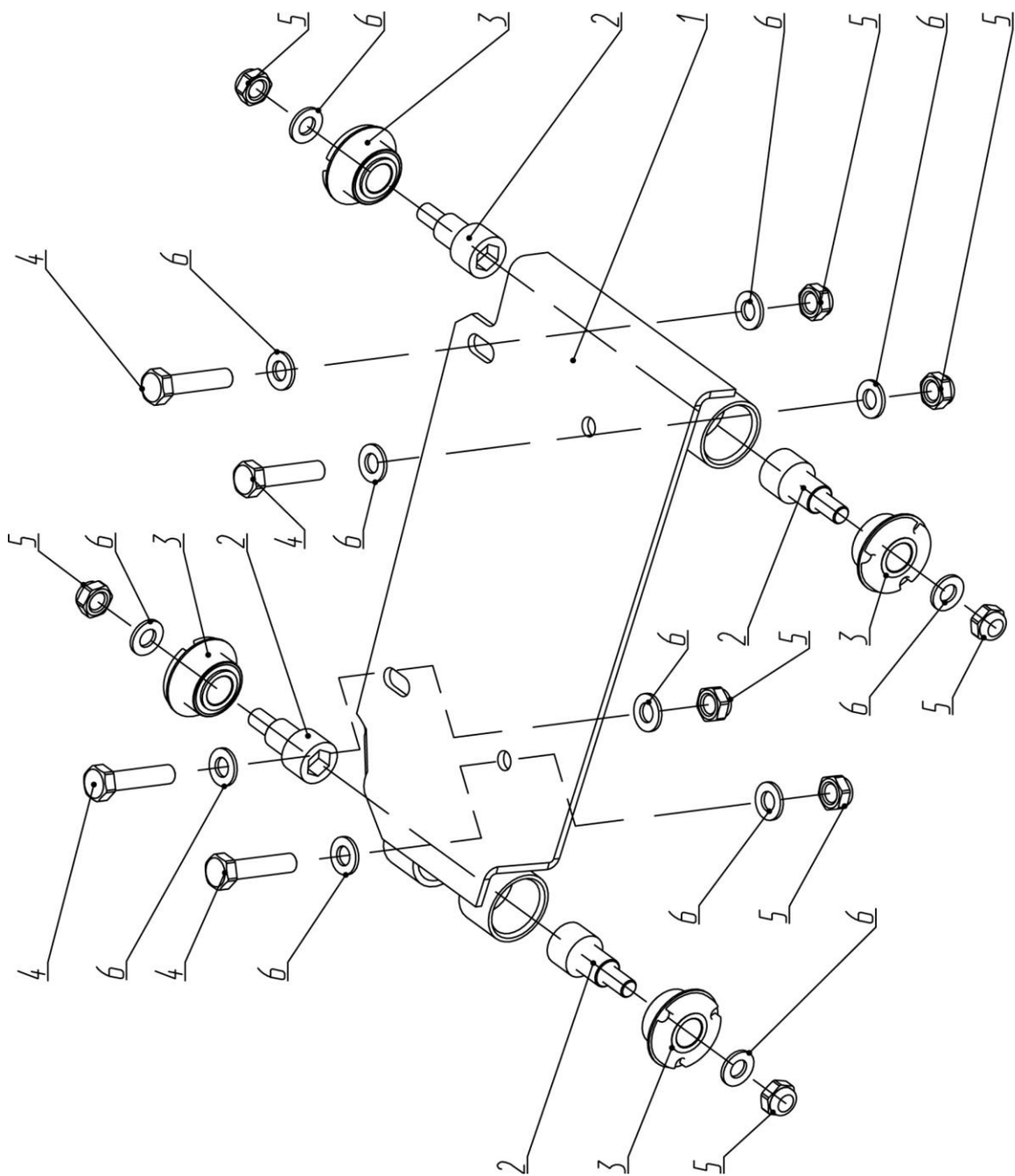


Рисунок 3 – Основание двигателя

## Основание двигателя

### Основание двигателя (рисунок 3)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование                       | Кол. |
|---------------|--------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.02.00110  | Основание двигателя                | 1    |
| 2             | S1.00.00002  | Болт                               | 4    |
| 3             | 2108-2904046 | Шарнир растяжки                    | 4    |
| 4             |              | Болт М10-6gx45.58.019 ГОСТ 7805-70 | 4    |
| 5             |              | Гайка М10 DIN 985 ZP               | 8    |
| 6             |              | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 11371-78   | 12   |

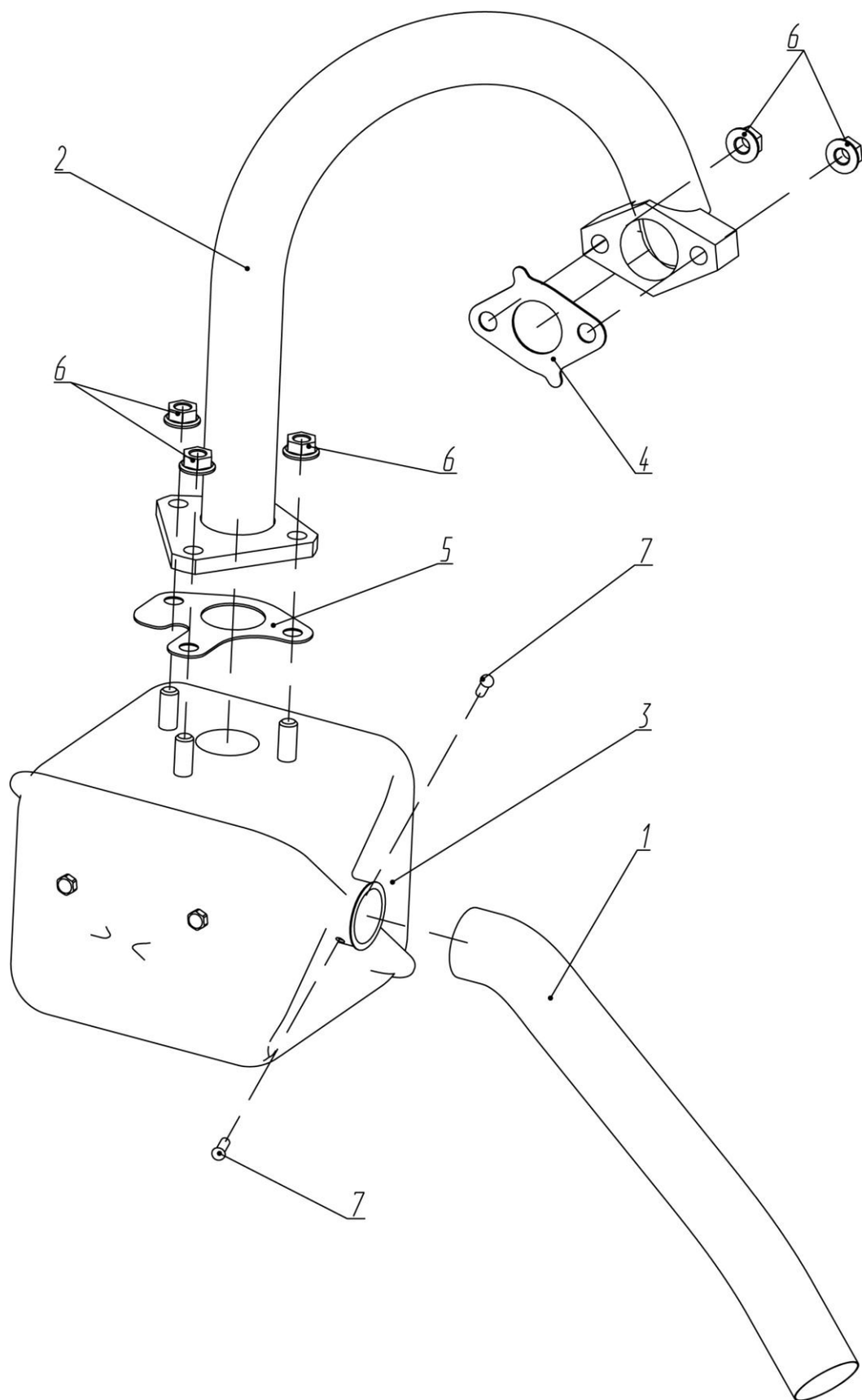


Рисунок 4 – Система выпуска отработавших газов. Вариант 1

Система выпуска отработавших газов. Вариант 1

Система выпуска отработавших газов (рисунок 4)

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                                    | Кол. |
|---------------|-------------|---|------|
| 1             | S1.02.00020 | Патрубок выхлопной                              | 1    |
| 2             | S1.02.00320 | Патрубок  | 1    |
| 3             |             | Глушитель двигателя (HONDA GX390)               | 1    |
| 4             |             | Прокладка двигателя (HONDA GX390)               | 1    |
| 5             |             | Прокладка глушителя (HONDA GX390)               | 1    |
| 6             |             | Гайка M8  | 5    |
| 7             |             | Заклепка вытяжная, стандартный буртик ST/ST 4x6 | 2    |

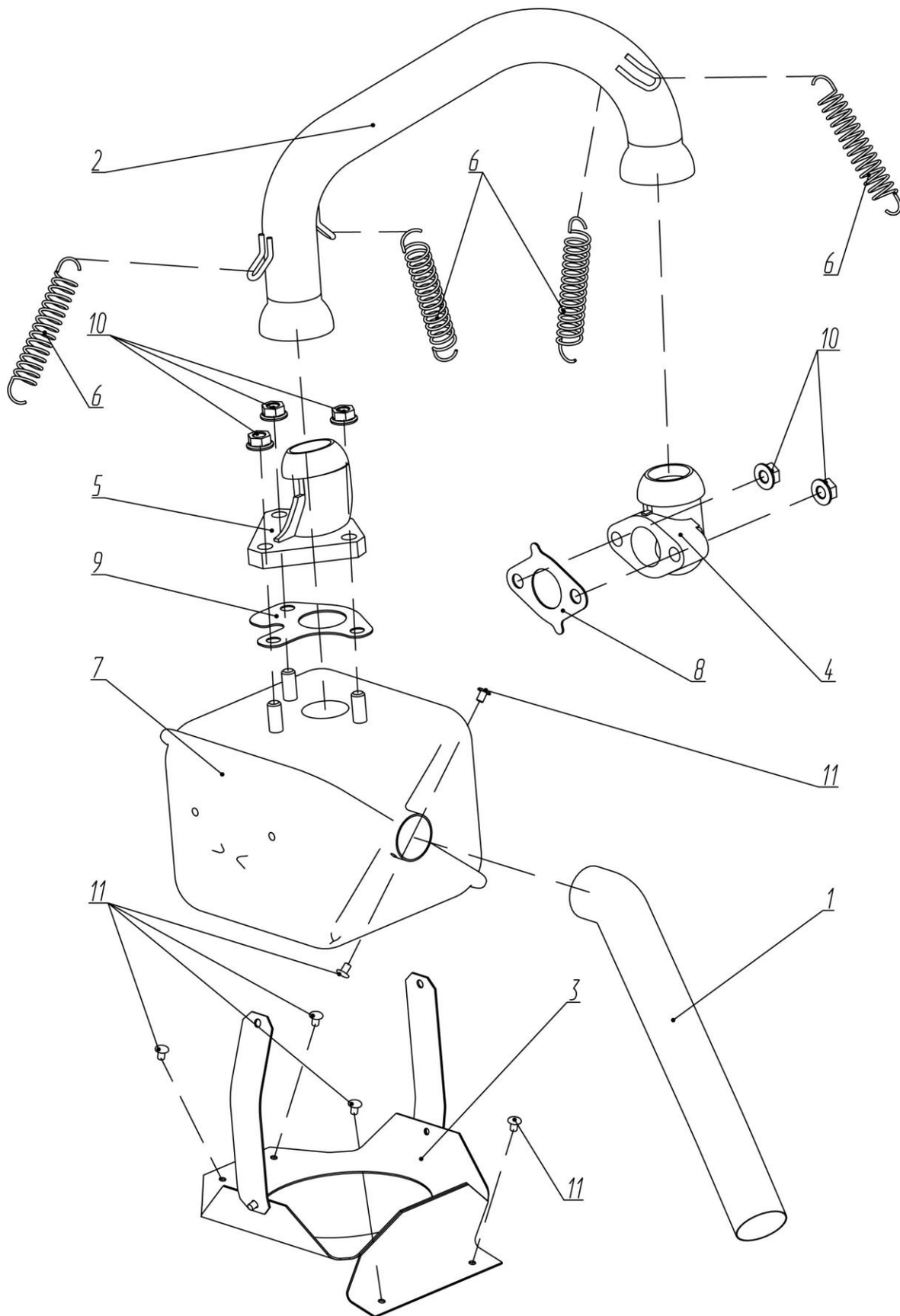


Рисунок 4-1 – Система выпуска отработавших газов. Вариант 2

## Система выпуска отработавших газов. Вариант 2

### Система выпуска отработавших газов (рисунок 4-1)

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                                    | Кол. |
|---------------|-------------|---|------|
| 1             | S1.02.00020 | Патрубок выхлопной                              | 1    |
| 2             | S1.02.00330 | Патрубок  | 1    |
| 3             | S1.02.00340 | Опора   | 1    |
| 4             | S1.02.00350 | Фланец  | 1    |
| 5             | S1.02.00360 | Фланец  | 1    |
| 6             | C40400029   | Пружина   | 4    |
| 7             |             | Глушитель двигателя (HONDA GX390)               | 1    |
| 8             |             | Прокладка двигателя (HONDA GX390)               | 1    |
| 9             |             | Прокладка глушителя (HONDA GX390)               | 1    |
| 10            |             | Гайка М8  | 5    |
| 11            |             | Заклепка вытяжная, стандартный буртик ST/ST 4x6 | 6    |

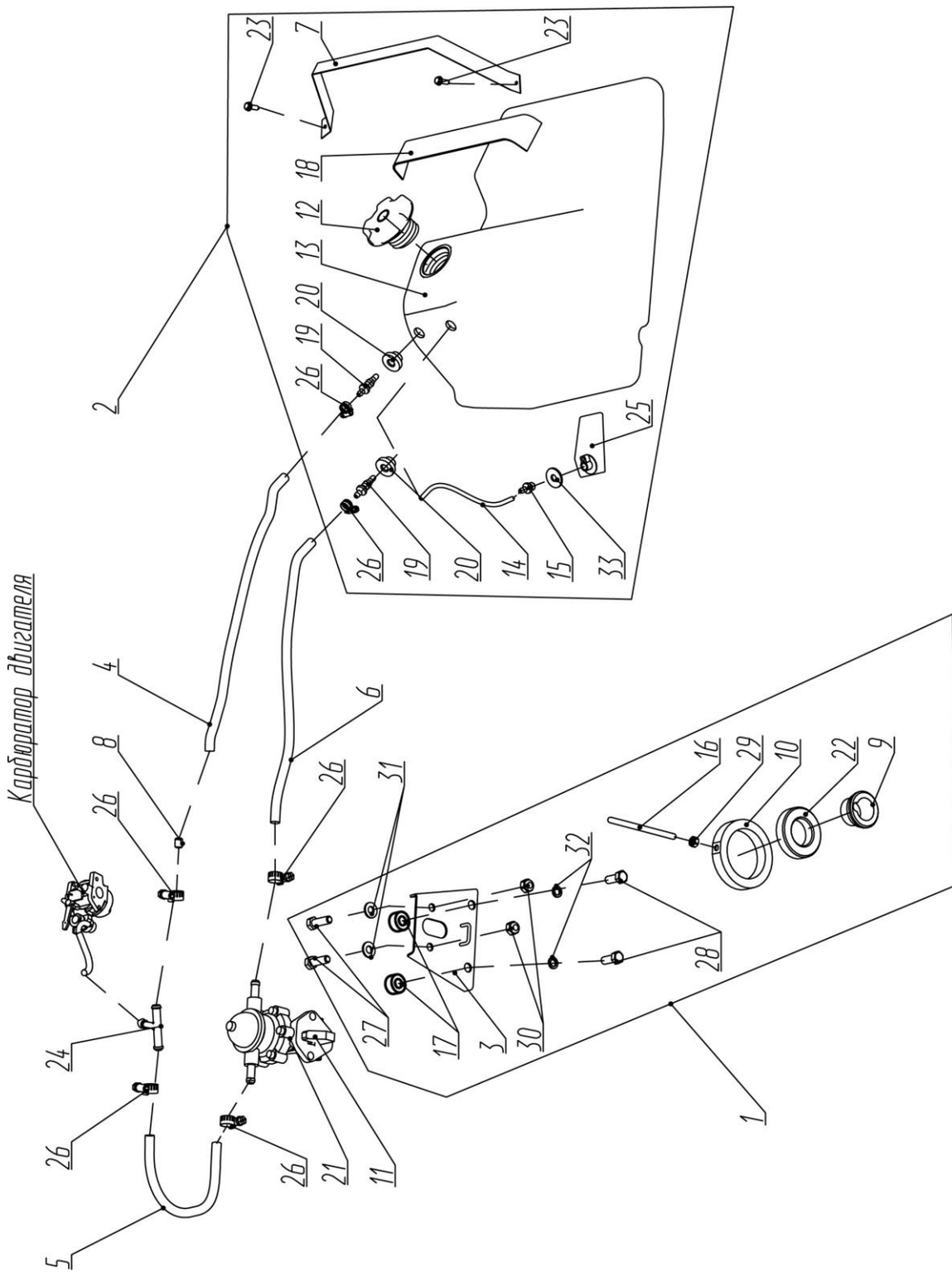


Рисунок 5 – Система питания (с мембранным насосом)

## Система питания (с мембранным насосом)

### Система питания (с мембранным насосом) (рисунок 5)

| Номер позиции | Обозначение    | Наименование                     | Кол. |
|---------------|----------------|----------------------------------|------|
| 1             |                | Привод топливного насоса         | 1    |
| 2             | S1.02.00200-01 | Бак топливный                    | 1    |
| 3             | S1.02.00250    | Кронштейн                        | 1    |
| 4             | S1.00.00004    | Рукав                            | 1    |
| 5             | S1.00.00005    | Рукав                            | 1    |
| 6             | S1.00.00006    | Рукав                            | 1    |
| 7             | S1.00.00007    | Хомут                            | 1    |
| 8             | S1.02.00004    | Жиклер                           | 1    |
| 9             | S1.02.00203    | Эксцентрик                       | 1    |
| 10            | S1.02.00204    | Втулка                           | 1    |
| 11            | S1.02.00206    | Рычаг насоса                     | 1    |
| 12            | S1.02.00209    | Крышка бензобака                 | 1    |
| 13            | S1.02.00211    | Бак топливный                    | 1    |
| 14            | S1.02.00216    | Трубка                           | 1    |
| 15            | S1.02.00217    | Штуцер                           | 1    |
| 16            | S1.02.00252    | Толкатель                        | 1    |
| 17            | S1.02.00253    | Шайба                            | 2    |
| 18            |                | Прокладка топливного бака 320x50 | 1    |
| 19            | 110800002      | Штуцер                           | 2    |
| 20            | 110800047      | Втулка                           | 2    |

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование                       | Кол. |
|---------------|--------------|------------------------------------|------|
| 21            | 2108-1106010 | Насос топливный                    | 1    |
| 22            |              | Подшипник 80106 ГОСТ 3478-79       | 1    |
| 23            |              | Саморез 6,25x18 ТУ 14-178-307-98   | 2    |
| 24            |              | Тройник                            | 1    |
| 25            |              | Фильтр топливный ВАЗ 2110          | 1    |
| 26            |              | Хомут винтовой NORMA 10-16S/15/100 | 6    |
| 27            |              | Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |
| 28            |              | Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 29            |              | Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70     | 1    |
| 30            |              | Гайка М8 DIN 985 ZP                | 2    |
| 31            |              | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78    | 2    |
| 32            |              | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70      | 2    |
| 33            |              | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78    | 1    |

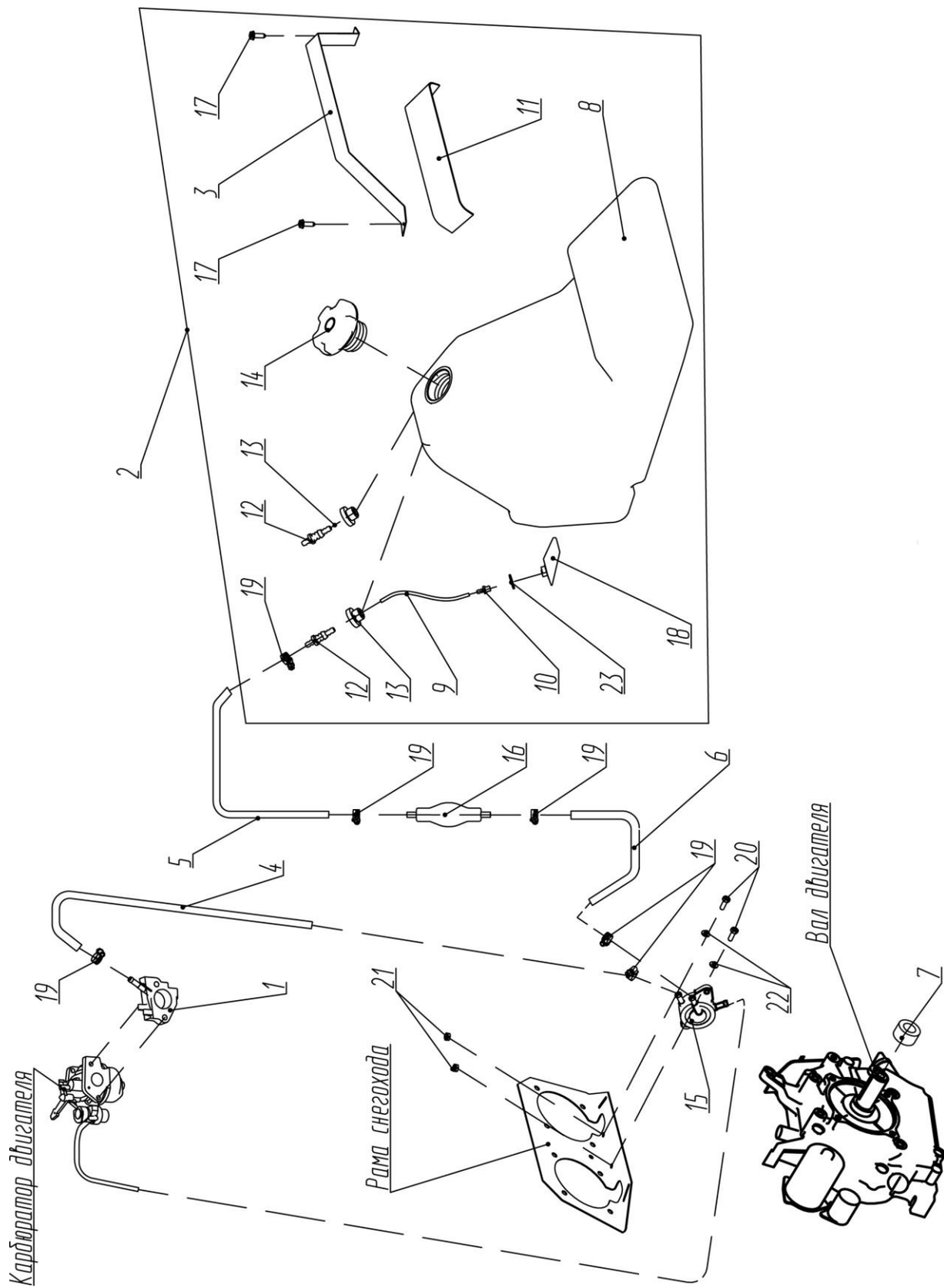


Рисунок 5-1 – Система питания (с вакуумным насосом)

## Система питания (с вакуумным насосом)

### Система питания (с вакуумным насосом) (рисунок 5-1)

| Номер позиции | Обозначение    | Наименование                       | Кол. |
|---------------|----------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.02.00030    | Проставка карбюратора              | 1    |
| 2             | S1.02.00200-01 | Бак топливный                      | 1    |
| 3             | S1.00.00007    | Хомут                              | 1    |
| 4             | S1.00.00011    | Рукав                              | 1    |
| 5             | S1.00.00012    | Рукав                              | 1    |
| 6             | S1.00.00013    | Рукав                              | 1    |
| 7             | S1.00.00014    | Втулка                             | 1    |
| 8             | S1.02.00211    | Бак топливный                      | 1    |
| 9             | S1.02.00216    | Трубка                             | 1    |
| 10            | S1.02.00217    | Штуцер                             | 1    |
| 11            |                | Прокладка топливного бака 320x50   | 1    |
| 12            | 110800002      | Штуцер                             | 2    |
| 13            | 110800047      | Втулка                             | 2    |
| 14            | 1111-1103010   | Крышка бака                        | 1    |
| 15            | 16700-Z18-013  | Топливный насос                    | 1    |
| 16            |                | Насос ручной подкачивающий (груша) | 1    |
| 17            |                | Саморез 6,25x18 ТУ 14-178-307-98   | 2    |
| 18            |                | Фильтр топливный ВАЗ 2110          | 1    |
| 19            |                | Хомут винтовой NORMA 10-16S/15/100 | 6    |
| 20            |                | Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                    | Кол. |
|---------------|-------------|---------------------------------|------|
| 21            |             | Гайка М6 DIN 985 ZP             | 2    |
| 22            |             | Шайба 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78 | 2    |
| 23            |             | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78 | 1    |

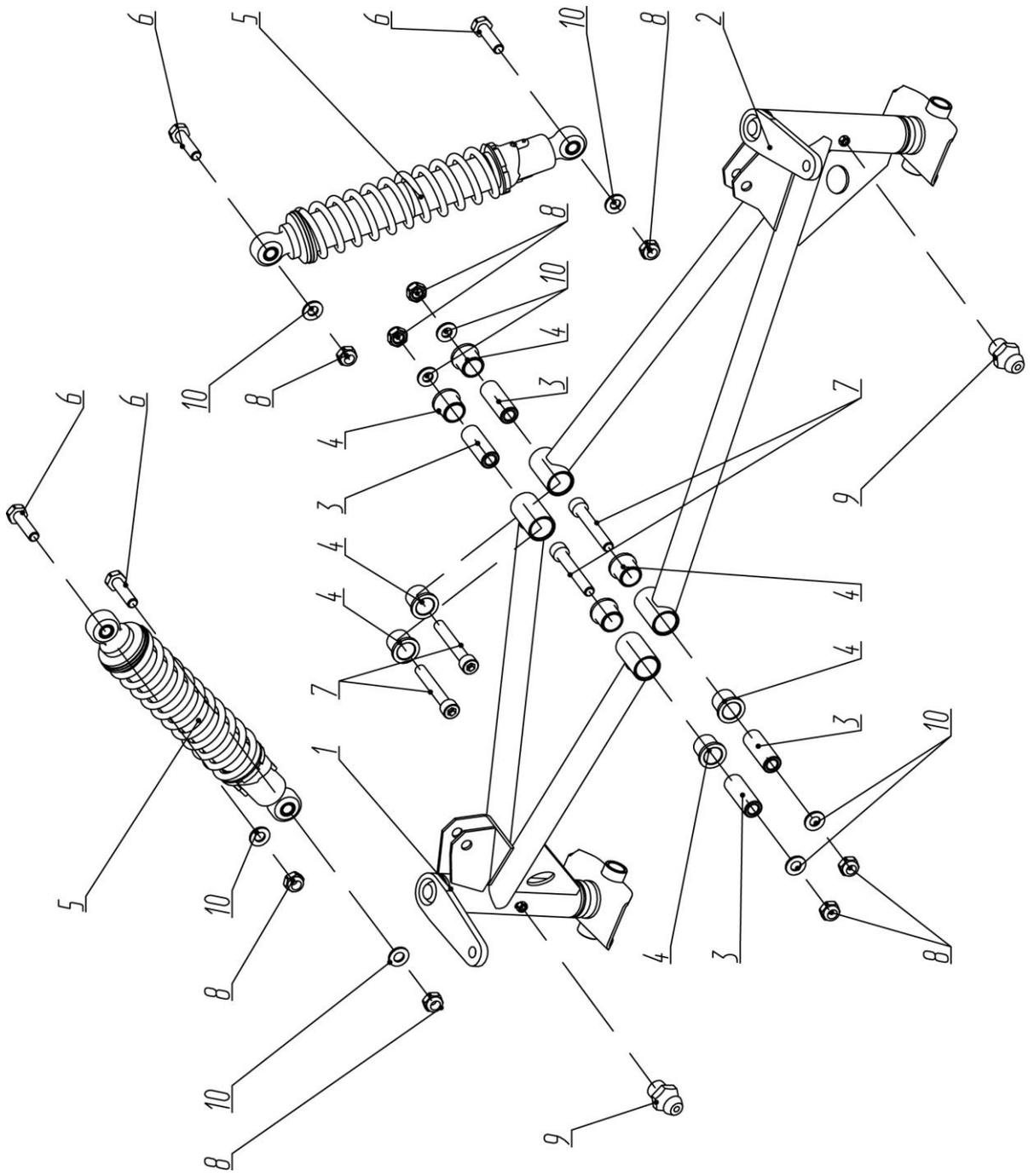


Рисунок 6 – Подвеска передняя

## Подвеска передняя

### Подвеска передняя (рисунок 6)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование                       | Кол. |
|---------------|--------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.03.04100  | Рычаг левый                        | 1    |
| 2             | S1.03.04200  | Рычаг правый                       | 1    |
| 3             | S1.03.02008  | Палец распорный                    | 4    |
| 4             | S1.03.02018  | Втулка                             | 8    |
| 5             | 149000590001 | Амортизатор задний                 | 2    |
| 6             |              | Болт М10-6gx40.58.019 ГОСТ 7805-70 | 4    |
| 7             |              | Болт М10x70 DIN 912 ZP             | 4    |
| 8             |              | Гайка М10 DIN 985 ZP               | 8    |
| 9             |              | Масленка М6x1 ГОСТ 11371-78        | 2    |
| 10            |              | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78    | 8    |

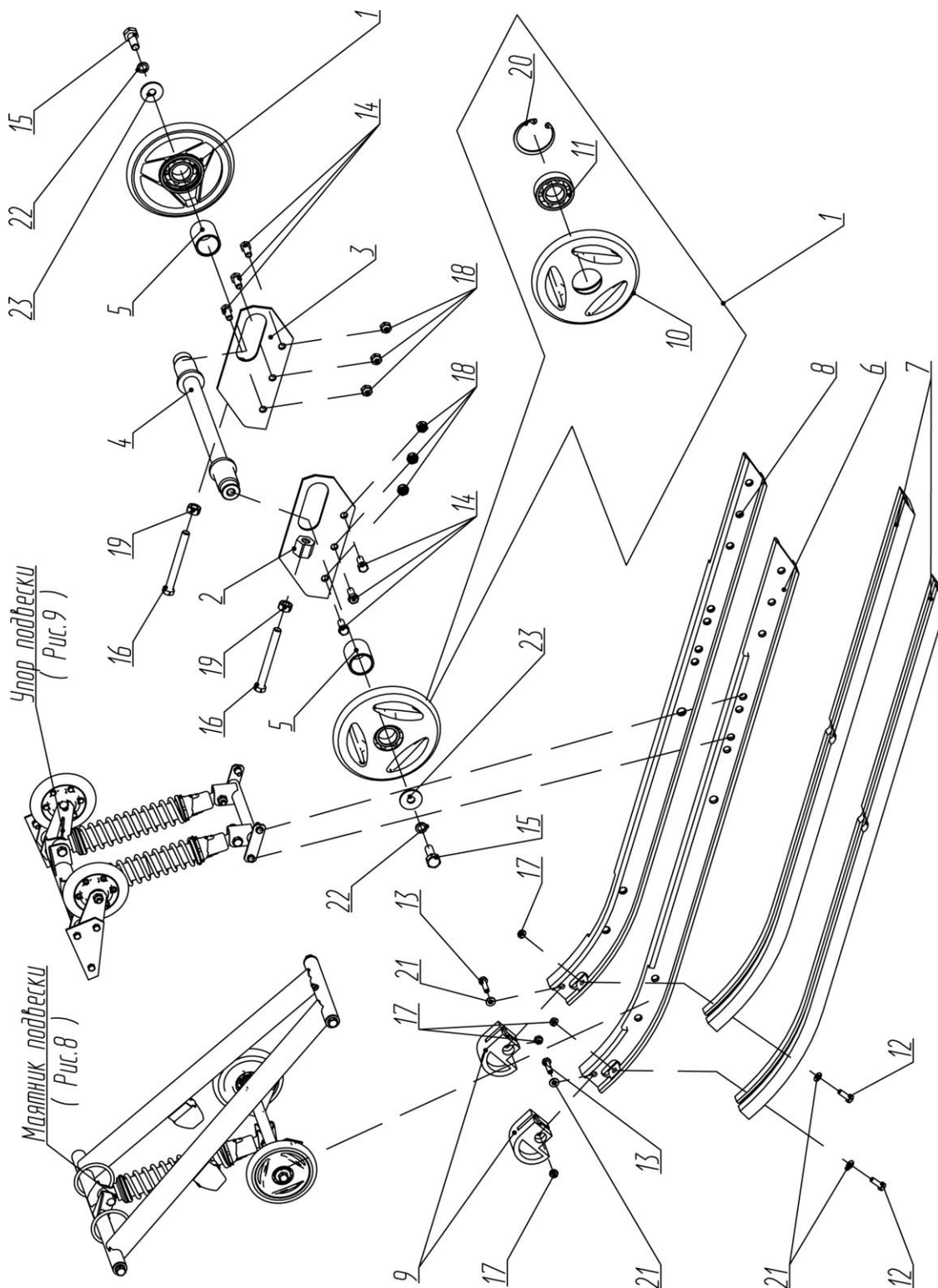


Рисунок 7 – Подвеска задняя

## Подвеска задняя

### Подвеска задняя (рисунок 7)

| Номер позиции | Обозначение    | Наименование                       | Кол. |
|---------------|----------------|------------------------------------|------|
| 1             |                | Каток                              | 2    |
| 2             | S1.03.01510    | Натяжник                           | 1    |
| 3             | S1.03.01510-01 | Натяжник                           | 1    |
| 4             | S1.03.01800    | Ось натяжника                      | 1    |
| 5             | S1.03.01004    | Втулка                             | 2    |
| 6             | S1.03.01501    | Рельс направляющий                 | 1    |
| 7             | S1.03.01502    | Накладка                           | 2    |
| 8             | S1.03.01601    | Рельс направляющий                 | 1    |
| 9             | C40200254      | Наконечник                         | 2    |
| 10            | C40200280      | Каток                              | 2    |
| 11            |                | Подшипник 180205 ГОСТ 3478-79      | 2    |
| 12            |                | Болт М6-6gx18.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |
| 13            |                | Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70  | 2    |
| 14            |                | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70  | 6    |
| 15            |                | Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 16            |                | Болт М10-6gx90.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 17            |                | Гайка М6 DIN 985 ZP                | 4    |
| 18            |                | Гайка М8 DIN 985 ZP                | 6    |
| 19            |                | Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70    | 2    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                    | Кол. |
|---------------|-------------|---------------------------------|------|
| 20            |             | Кольцо А52 ГОСТ 13943-80        | 2    |
| 21            |             | Шайба 6.01.10.016 ГОСТ 6958-78  | 4    |
| 22            |             | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70   | 2    |
| 23            |             | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78 | 2    |

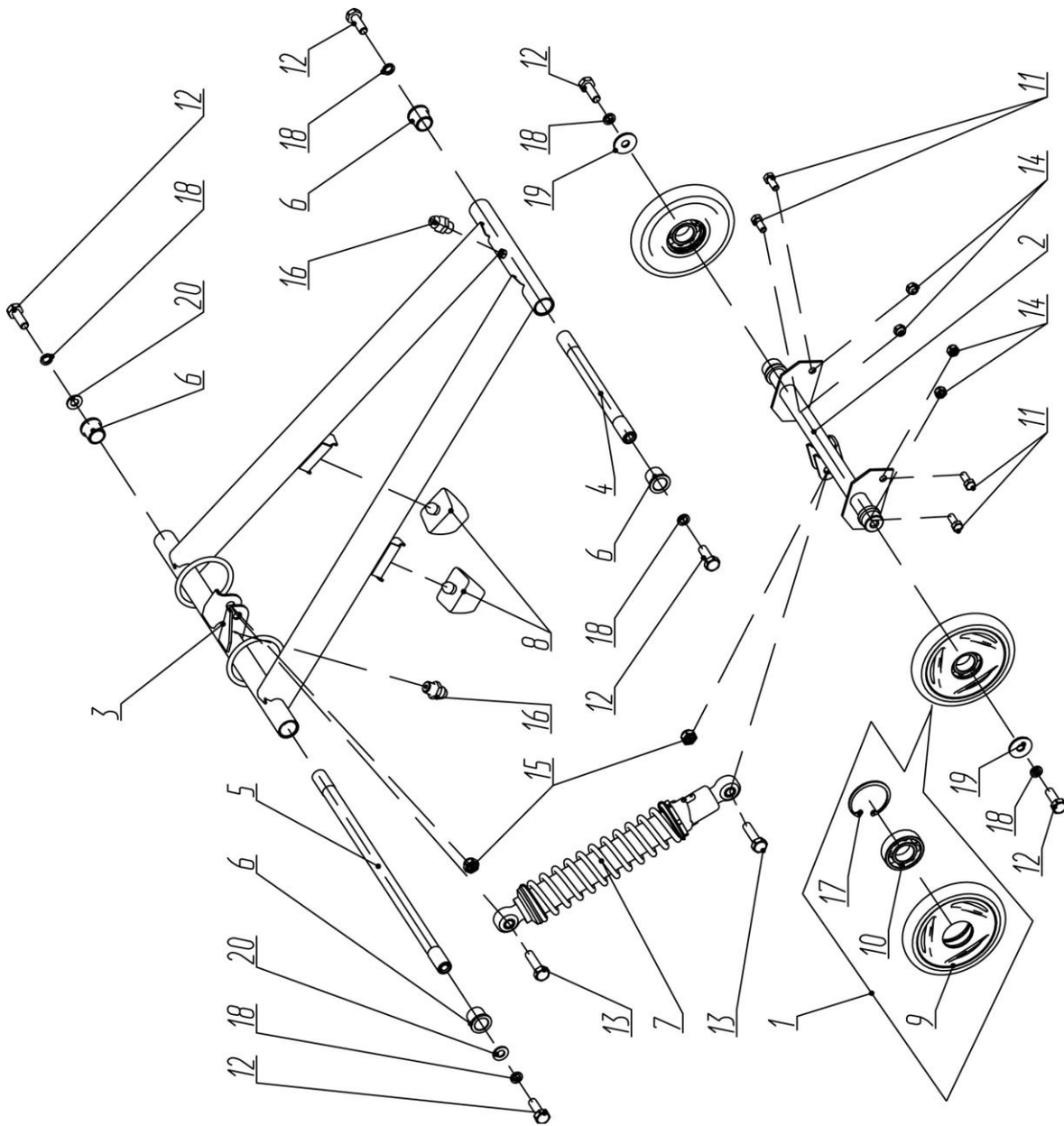


Рисунок 8 – Маятник подвески

## Маятник подвески

### Маятник подвески (рисунок 8)

| Номер позиции | Обозначение     | Наименование                       | Кол. |
|---------------|-----------------|------------------------------------|------|
| 1             |                 | Каток                              | 2    |
| 2             | S1.03.01400     | Опора                              | 1    |
| 3             | S1.03.05120     | Рычаг                              | 1    |
| 4             | S1.03.01001     | Ось                                | 1    |
| 5             | S1.03.01002     | Ось                                | 1    |
| 6             | S1.03.02018     | Втулка                             | 4    |
| 7             | 149000590001    | Амортизатор задний                 | 1    |
| 8             | 2101-2192624-01 | Буфер дополнительный               | 2    |
| 9             | C40200270       | Каток                              | 2    |
| 10            |                 | Подшипник 180205 ГОСТ 3478-79      | 2    |
| 11            |                 | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70  | 4    |
| 12            |                 | Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7805-70 | 6    |
| 13            |                 | Болт М10-6gx40.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 14            |                 | Гайка М8DIN 985 ZP                 | 4    |
| 15            |                 | Гайка М10 DIN 985 ZP               | 2    |
| 16            |                 | Масленка М6x1 ГОСТ 19853-74        | 2    |
| 17            |                 | Кольцо А52 ГОСТ 13943-80           | 2    |
| 18            |                 | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70      | 6    |
| 19            |                 | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78    | 2    |
| 20            |                 | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 11371-78   | 2    |

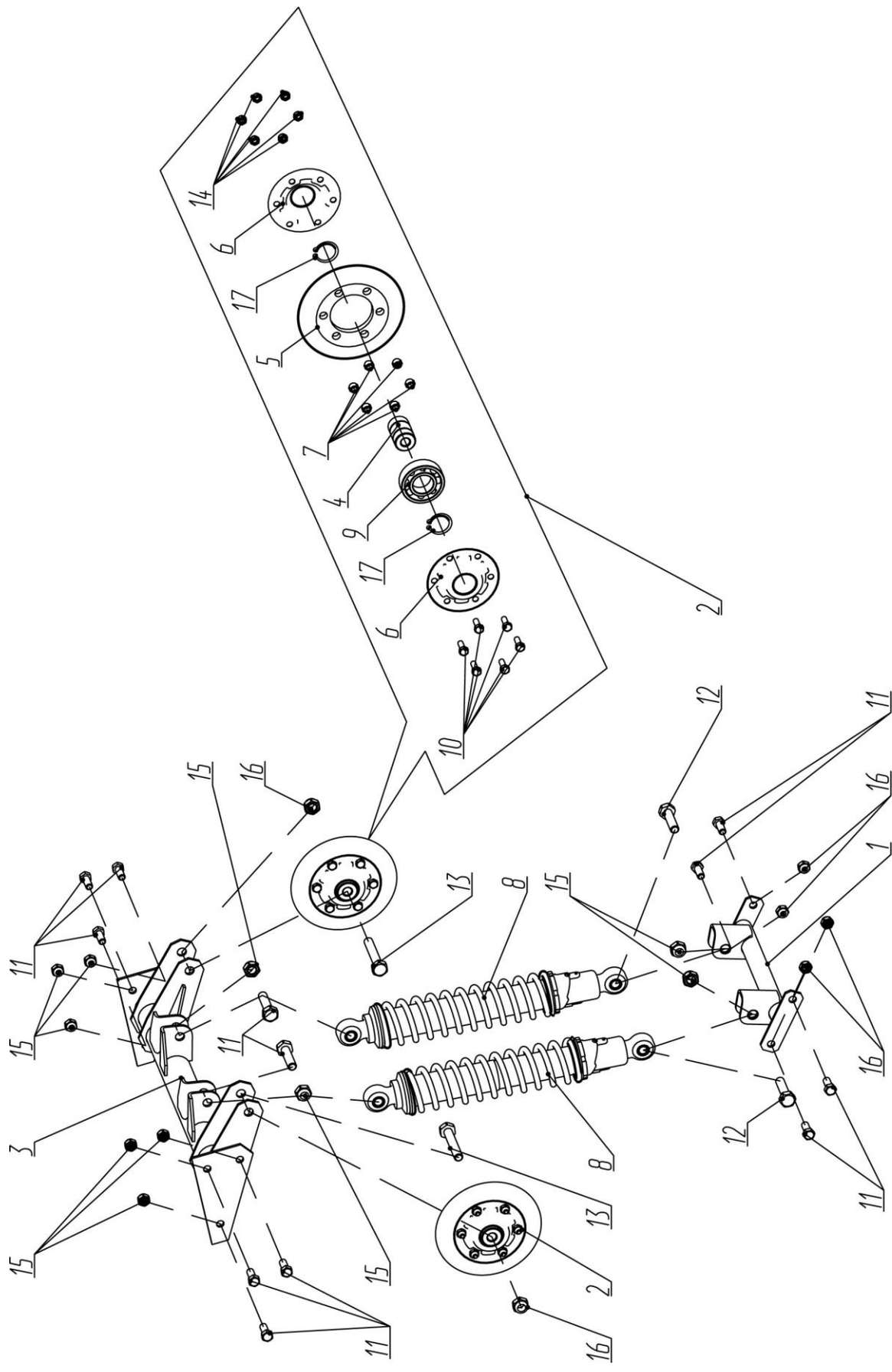


Рисунок 9 – Упор подвески

## Упор подвески

### Упор подвески (рисунок 9)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование                       | Кол. |
|---------------|--------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.03.01300  | Опора                              | 1    |
| 2             | S1.03.01700  | Ролик поддерживающий               | 2    |
| 3             | S1.03.05110  | Балка                              | 1    |
| 4             | S1.03.01003  | Ось                                | 2    |
| 5             | 110200108    | Обод катка                         | 2    |
| 6             | 110200168    | Щека внутренняя                    | 4    |
| 7             | 110200719    | Втулка                             | 12   |
| 8             | 149000590001 | Амортизатор задний                 | 2    |
| 9             |              | Подшипник 180205 ГОСТ 3478-79      | 2    |
| 10            |              | Болт М6-6gx18.58.019 ГОСТ 7805-70  | 12   |
| 11            |              | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70  | 10   |
| 12            |              | Болт М10-6gx40.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 13            |              | Болт М10-6gx60.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 14            |              | Гайка М6DIN 985 ZP                 | 12   |
| 15            |              | Гайка М8 DIN 985 ZP                | 10   |
| 16            |              | Гайка М10 DIN 985 ZP               | 6    |
| 17            |              | Кольцо А25 ГОСТ 13942-80           | 4    |

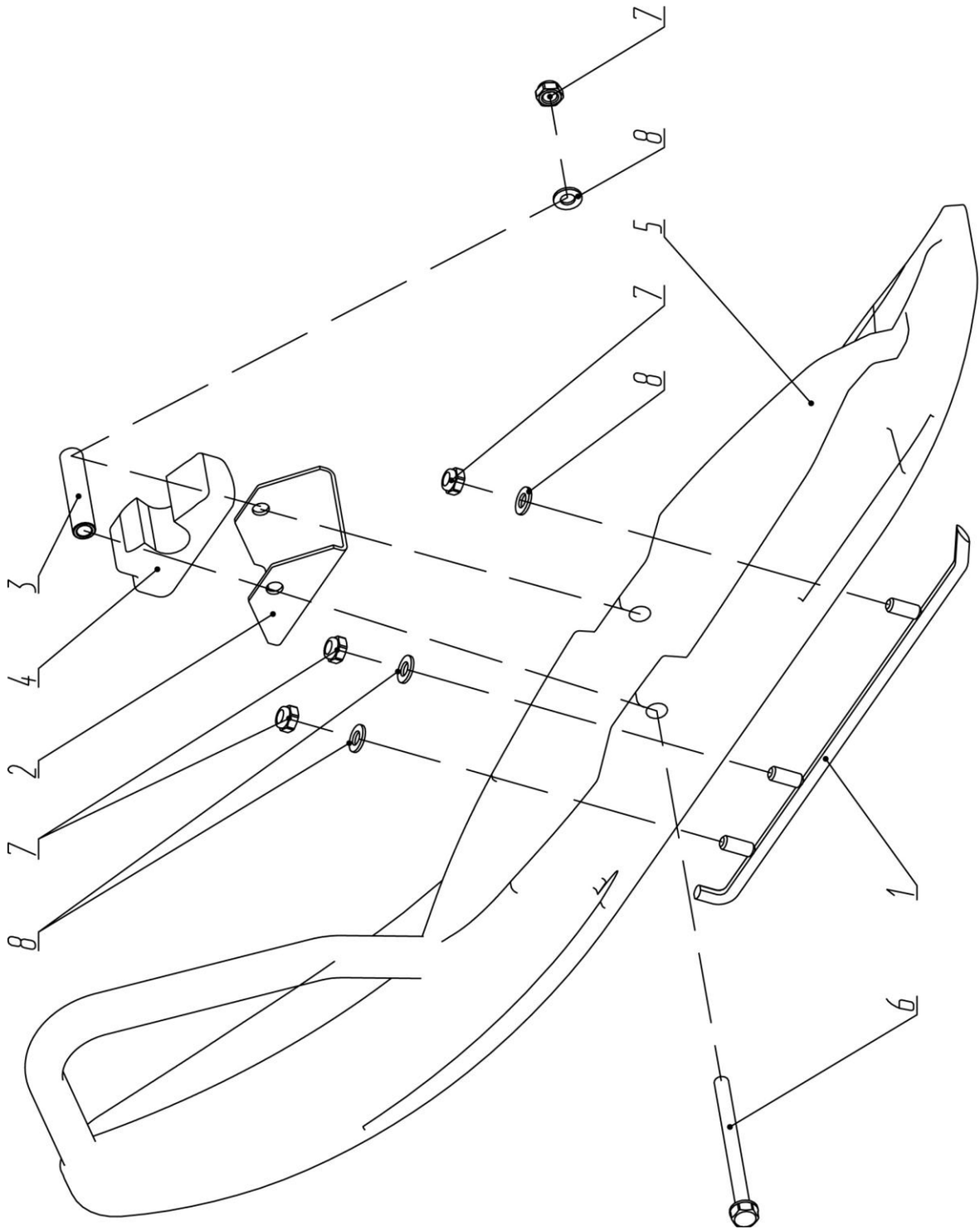


Рисунок 10 – Лыжа

Лыжа  
(В комплекте снегохода 2 штуки)

Лыжа (рисунок 10)

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                      | Кол. |
|---------------|-------------|-----------------------------------|------|
| 1             | S1.03.02500 | Подрез в сборе                    | 1    |
| 2             | S1.03.02017 | Подставка                         | 1    |
| 3             | S1.03.02019 | Палец распорный                   | 1    |
| 4             | S1.03.02021 | Башмак                            | 1    |
| 5             | 711-1229-30 | All Terrain Camoski Ski Blow 2005 | 1    |
| 6             |             | Болт M10x130 DIN 6921             | 1    |
| 7             |             | Гайка M10 DIN 985 ZP              | 4    |
| 8             |             | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 11371-78  | 4    |

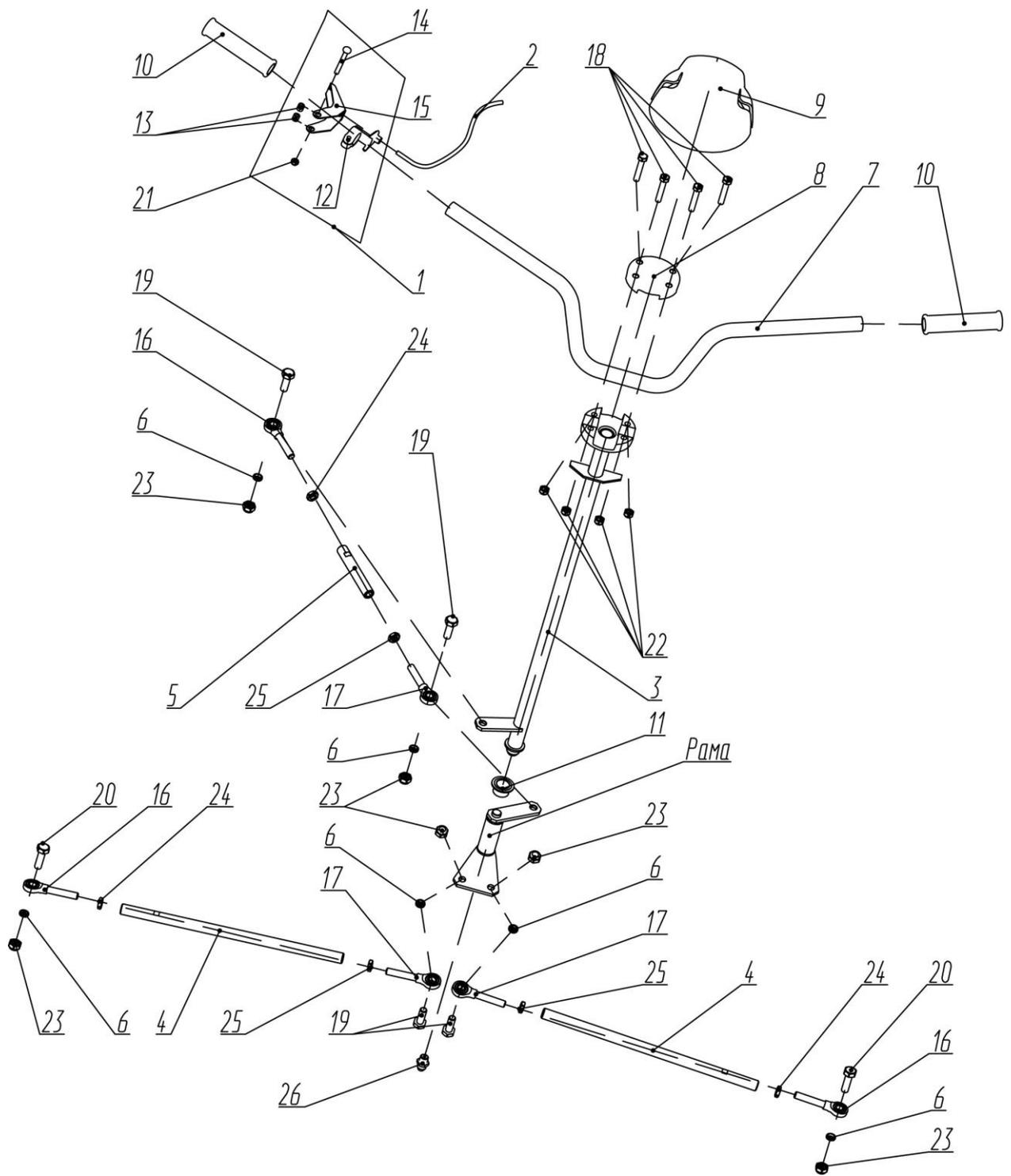


Рисунок 11 – Рулевое управление

## Рулевое управление

### Рулевое управление (рисунок 11)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование                       | Кол. |
|---------------|--------------|------------------------------------|------|
| 1             | S1.00.00020  | Рычаг                              | 1    |
| 2             | S1.00.00030  | Тяга акселератора                  | 1    |
| 3             | S1.04.00100  | Вал руля в сборе                   | 1    |
| 4             | S1.04.00002  | Тяга                               | 2    |
| 5             | S1.04.00003  | Тяга                               | 1    |
| 6             | S1.04.00007  | Втулка                             | 6    |
| 7             | S1.04.00008  | Труба руля                         | 1    |
| 8             | S1.04.00009  | Крышка                             | 1    |
| 9             | S1.07.00014  | Накладка                           | 1    |
| 10            | 110300011    | Рукоятка                           | 2    |
| 11            | 2101-3003094 | Втулка                             | 1    |
| 12            | 340300049    | Кронштейн                          | 1    |
| 13            | 340300055    | Втулка                             | 2    |
| 14            | 340300056    | Болт                               | 1    |
| 15            | 340300140    | Рукоятка                           | 1    |
| 16            |              | Болт ушковый правый                | 3    |
| 17            |              | Болт ушковый левый                 | 3    |
| 18            |              | Болт М8-6gx45.58.019 ГОСТ 7805-70  | 4    |
| 19            |              | Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7805-70 | 4    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                       | Кол. |
|---------------|-------------|------------------------------------|------|
| 20            |             | Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 21            |             | Гайка М6 DIN 985 ZP                | 1    |
| 22            |             | Гайка М8 DIN 985 ZP                | 4    |
| 23            |             | Гайка М10 DIN 985 ZP               | 6    |
| 24            |             | Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70    | 3    |
| 25            |             | Гайка М10ЛН-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70  | 3    |
| 26            |             | Масленка М6х1 ГОСТ 11371-78        | 1    |

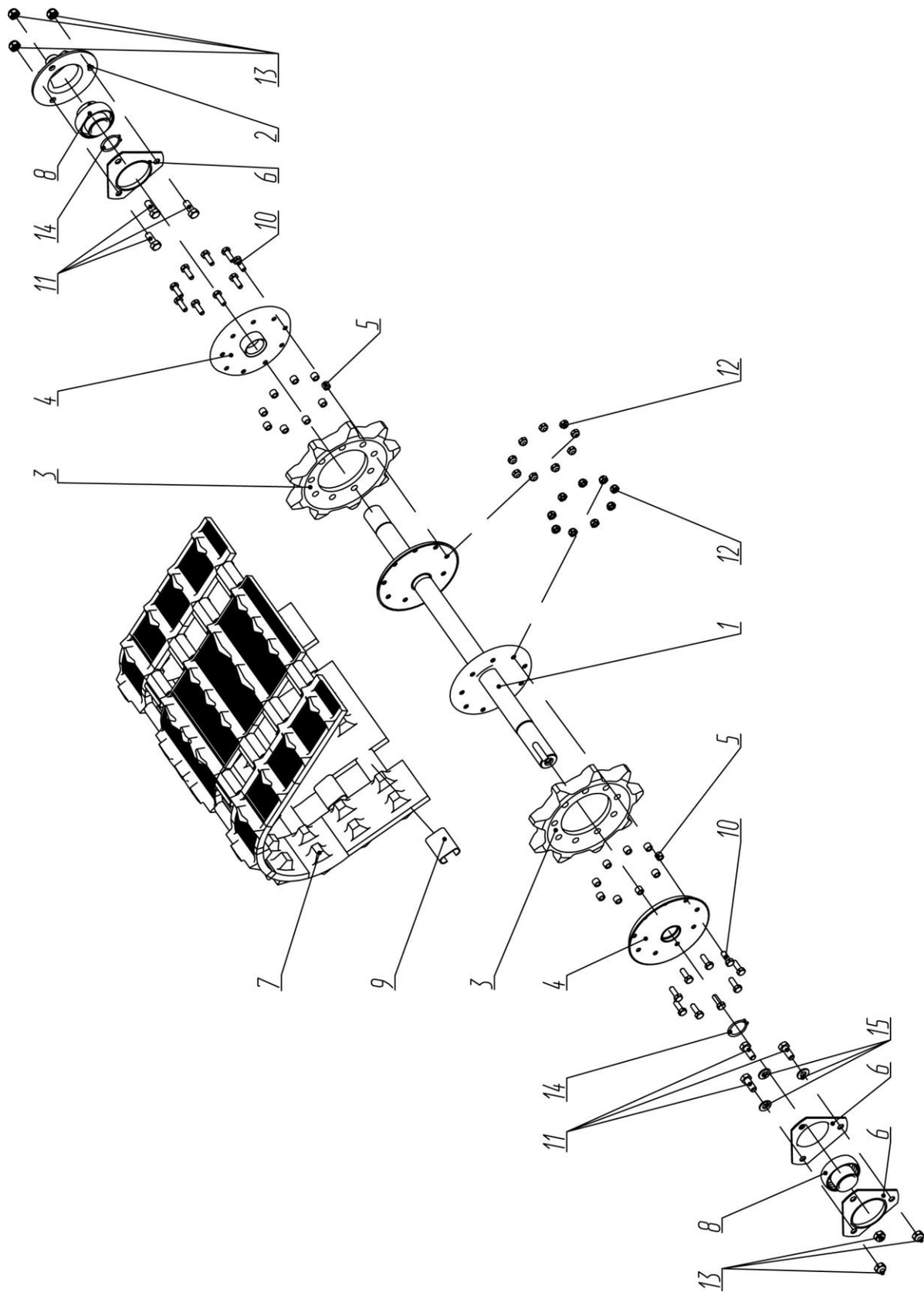


Рисунок 12 – Вал ведущий, гусеница

## Вал ведущий, гусеница

### Вал ведущий, гусеница (рисунок 12)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование   | Кол. |
|---------------|--------------|--|------|
| 1             | S1.03.03010  | Вал приводной  | 1    |
| 2             | S1.03.100001 | Накладка   | 1    |
| 3             | 110200015    | Звездочка  | 2    |
| 4             | 110200130    | Ступица наружная   | 2    |
| 5             | 110200521    | Втулка   | 18   |
| 6             | C40200011    | Корпус подшипника  | 3    |
| 7             |              | Гусеница «Икар» ЛГБ 005-000-3<br>ТУ 2561-012-11074094-01 | 1    |
| 8             |              | Подшипник 480205 ГОСТ 24850-81                           | 2    |
| 9             |              | Скоба гусеницы «Икар» ЛГБ 005-000-3                      | 114  |
| 10            |              | Болт М6-6gx18.58.019 ГОСТ 7805-70                        | 18   |
| 11            |              | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70                        | 6    |
| 12            |              | Гайка М6 DIN 985 ZP                                      | 18   |
| 13            |              | Гайка М8 DIN 985 ZP                                      | 6    |
| 14            |              | Кольцо А25 ГОСТ 13942-80                                 | 2    |
| 15            |              | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78                          | 3    |

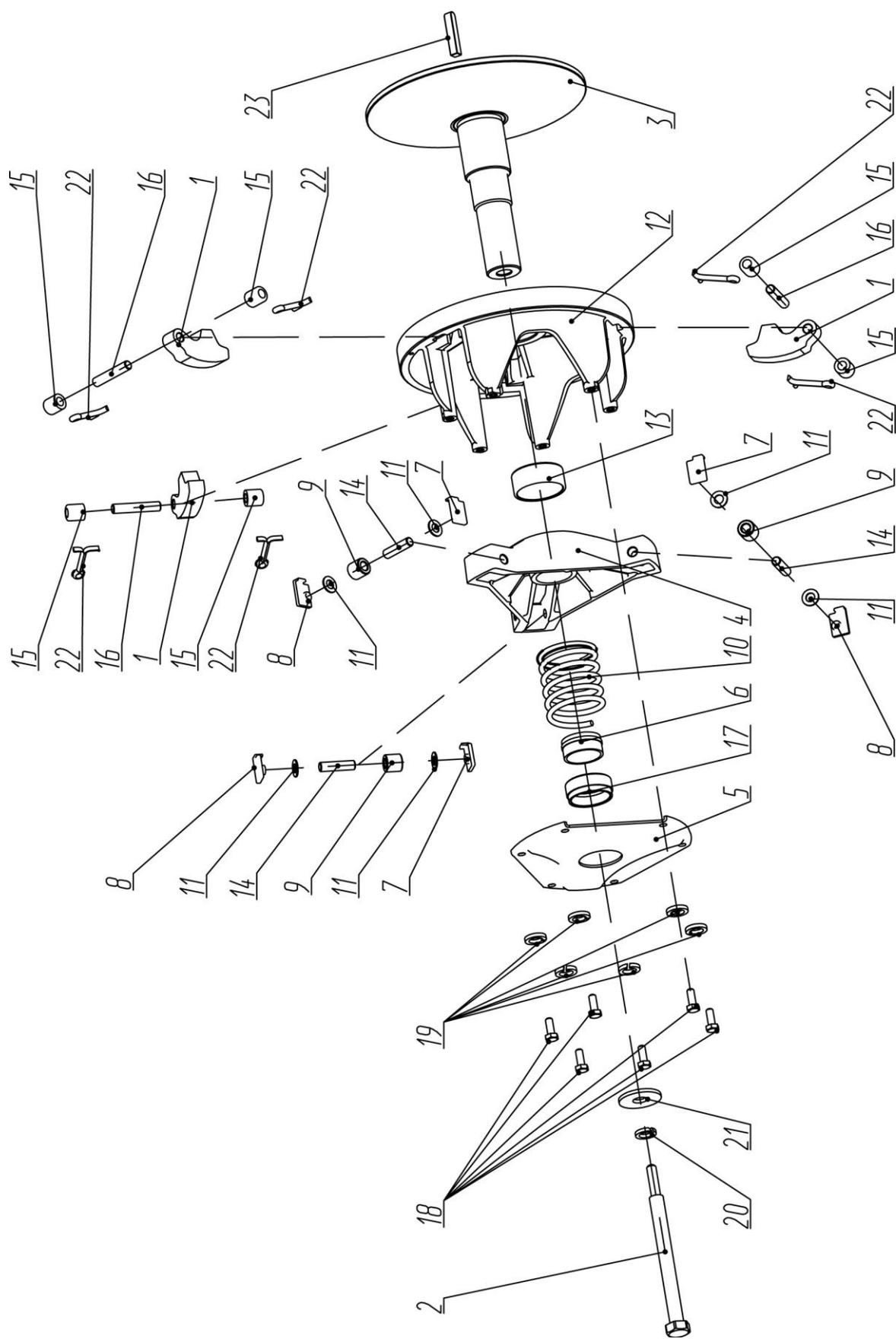


Рисунок 13 – Регулятор центробежный

## Регулятор центробежный

### Регулятор центробежный (рисунок 13)

| Номер позиции | Обозначение    | Наименование                      | Кол. |
|---------------|----------------|-----------------------------------|------|
| 1             | S1.05.00314    | Грузик                            | 3    |
| 2             | S1.05.01005    | Болт                              | 1    |
| 3             | БШ 600410-1    | Конус неподвижный                 | 1    |
| 4             | БШ 600401-1    | Упор                              | 1    |
| 5             | БШ 600402      | Крышка                            | 1    |
| 6             | БШ 600404      | Втулка                            | 1    |
| 7             | БШ 600406-1    | Вкладыш                           | 3    |
| 8             | БШ 600406-1-01 | Вкладыш                           | 3    |
| 9             | БШ 600407      | Ролик                             | 3    |
| 10            | БШ 600408-1    | Пружина                           | 1    |
| 11            | БШ 600409      | Шайба                             | 6    |
| 12            | БШ 600421      | Конус подвижный                   | 1    |
| 13            | C40600422      | Втулка                            | 1    |
| 14            | БШ 600437-1    | Ось                               | 3    |
| 15            | C40600424      | Втулка                            | 6    |
| 16            | C40600426      | Ось грузика                       | 3    |
| 17            |                | Втулка                            | 1    |
| 18            |                | Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7805-70 | 6    |
| 19            |                | Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70      | 6    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                     | Кол. |
|---------------|-------------|----------------------------------|------|
| 20            |             | Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70    | 1    |
| 21            |             | Шайба 12.01.10.016 ГОСТ 11371-78 | 1    |
| 22            |             | Шплинт 1,6х12 ГОСТ 397-79        | 6    |
| 23            |             | Шпонка 3-7х7х45 ГОСТ 23360-78    | 1    |

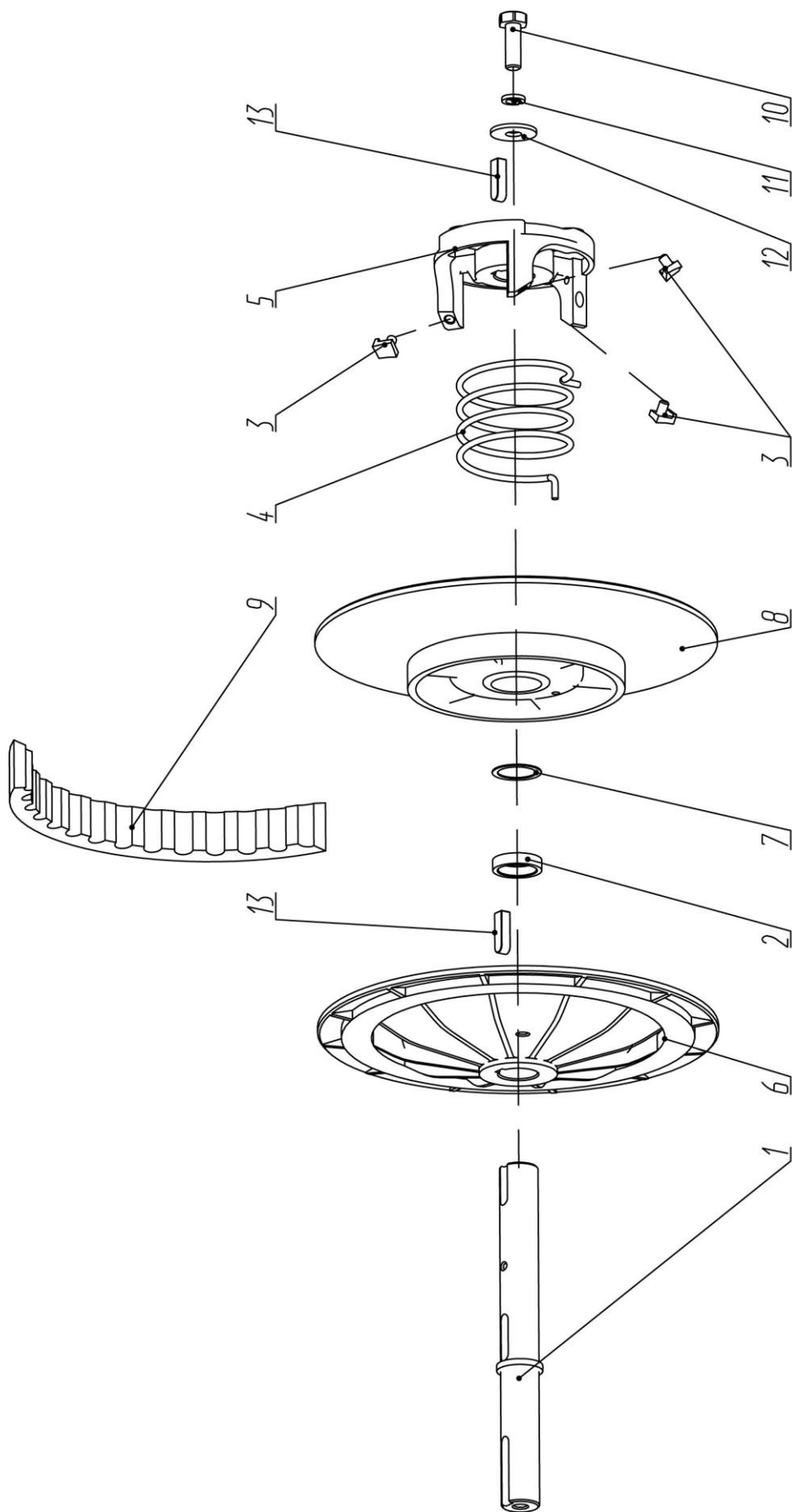


Рисунок 14 – Шкив вариатора ведомый, ремень

## Шкив вариатора ведомый, ремень

### Шкив вариатора ведомый, ремень (рисунок 14)

| Номер позиции | Обозначение   | Наименование                               | Кол. |
|---------------|---------------|--|------|
| 1             | S1.05.01001   | Вал  | 1    |
| 2             | S1.05.01008   | Кольцо                                     | 1    |
| 3             | 110600017     | Вкладыш                                    | 3    |
| 4             | 110600018     | Пружина                                    | 1    |
| 5             | 110602490     | Полумуфта                                  | 1    |
| 6             | 340600120     | Диск неподвижный                           | 1    |
| 7             | 1106600189-01 | Кольцо регулировочное                      | 1    |
| 8             | 1400600110    | Диск подвижный                             | 1    |
| 9             |               | Ремень вариаторный Rubena<br>33x14x1120 La | 1    |
| 10            |               | Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7805-70         | 1    |
| 11            |               | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70              | 1    |
| 12            |               | Шайба 12.01.10.016 ГОСТ 6958-78            | 1    |
| 13            |               | Шпонка 3-7x7x28 ГОСТ 23360-78              | 2    |

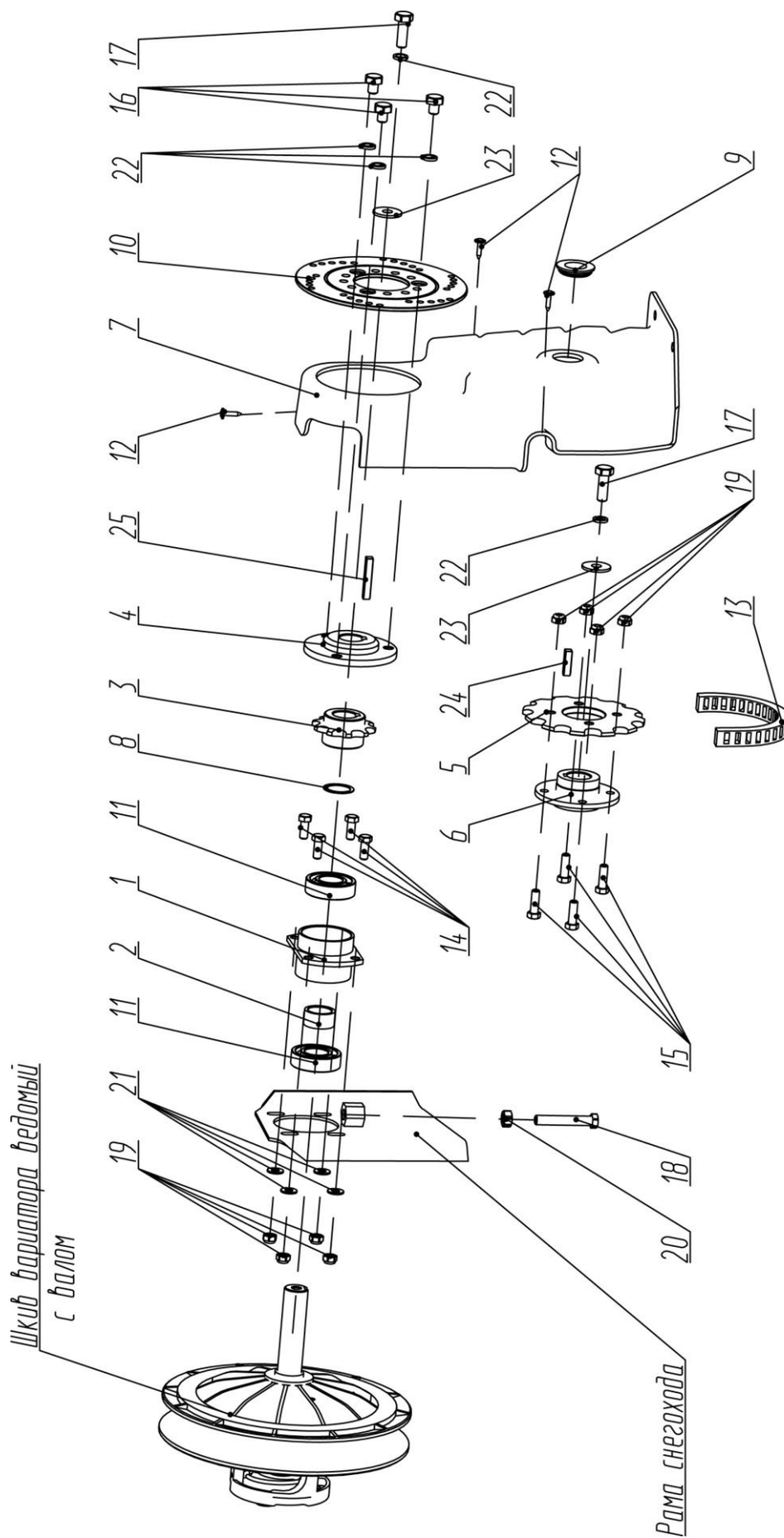


Рисунок 15 – Передача цепная

## Передача цепная

### Передача цепная (рисунок 15)

| Номер позиции | Обозначение  | Наименование  | Кол. |
|---------------|--------------|---|------|
| 1             | S1.05.01002  | Корпус  | 1    |
| 2             | S1.05.01003  | Втулка распорная                                      | 1    |
| 3             | S1.05.01004  | Звездочка   | 1    |
| 4             | S1.05.01007  | Ступица   | 1    |
| 5             | S1.05.01009  | Звездочка   | 1    |
| 6             | S1.05.01011  | Ступица   | 1    |
| 7             | S1.05.01012  | Кожух   | 1    |
| 8             | 110600189-01 | Кольцо регулировочное                                 | 1    |
| 9             | 2110-2901054 | Колпак защитный                                       | 1    |
| 10            |              | Диск тормозной  | 1    |
| 11            |              | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75                         | 2    |
| 12            |              | Саморез с прессшайбой 4,2x19                          | 3    |
| 13            |              | Цепь 08В-1 ISO 606-94, DIN 8187-1                     | 1    |
| 14            |              | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70                     | 4    |
| 15            |              | Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70                     | 4    |
| 16            |              | Болт М10-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70                    | 3    |
| 17            |              | Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7805-70                    | 2    |
| 18            |              | Болт М10-6gx60.58.019 ГОСТ 7805-70<br>(полная резьба) | 1    |
| 19            |              | Гайка М8 DIN 985 ZP                                   | 8    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                    | Кол. |
|---------------|-------------|---------------------------------|------|
| 20            |             | Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70 | 1    |
| 21            |             | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78 | 4    |
| 22            |             | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70   | 5    |
| 23            |             | Шайба 10.01.10.016 ГОСТ 6958-78 | 2    |
| 24            |             | Шпонка 3-8x7x28 ГОСТ 23360-78   | 1    |
| 25            |             | Шпонка 3-8x7x46 ГОСТ 23360-78   | 1    |

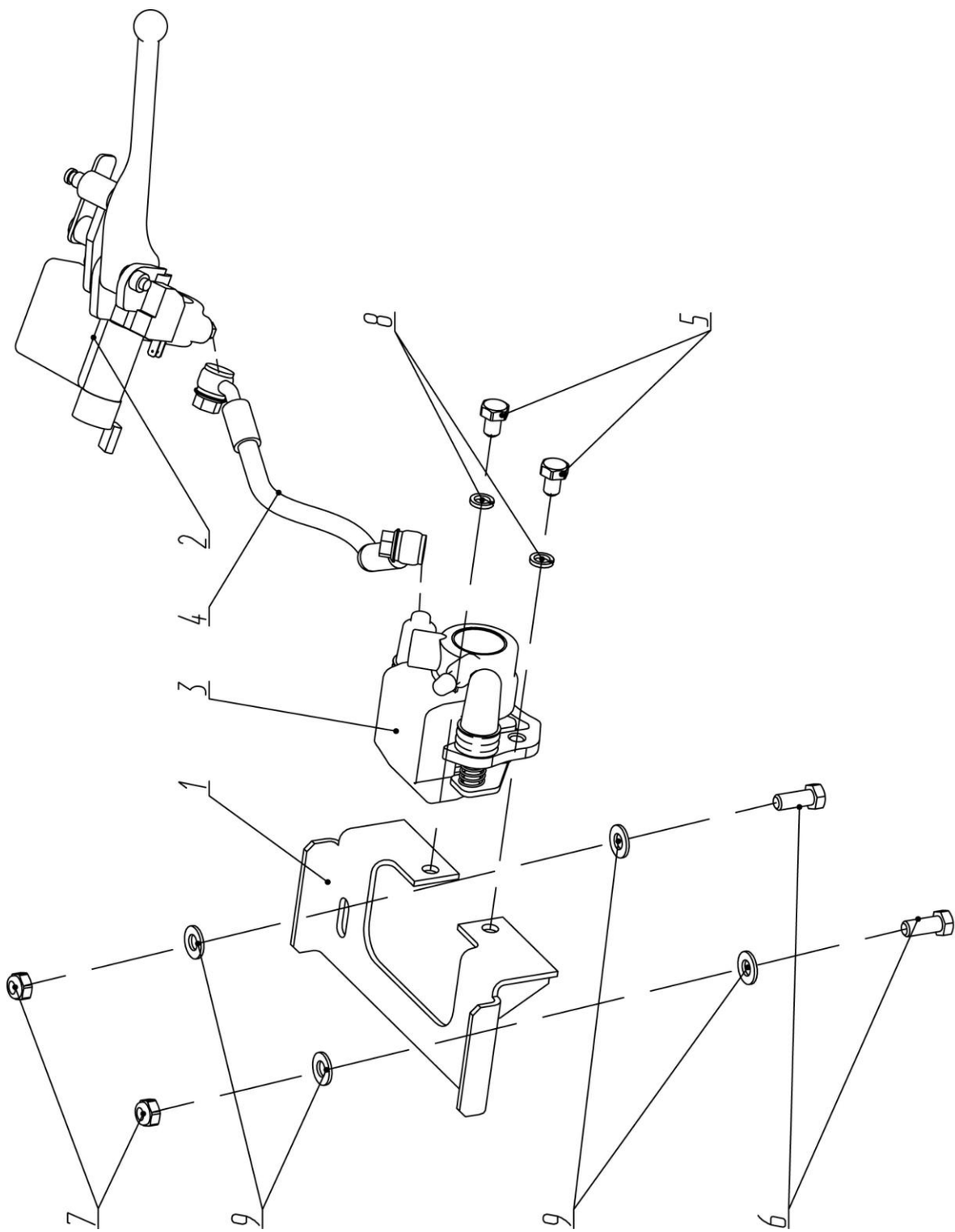


Рисунок 16 – Тормоз

## Тормоз

### Тормоз (рисунок 16)

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                      | Кол. |
|---------------|-------------|-----------------------------------|------|
| 1             | S1.01.00020 | Кронштейн                         | 1    |
| 2             |             | Рычаг тормоза                     | 1    |
| 3             |             | Суппорт тормоза                   | 1    |
| 4             |             | Шланг тормозной                   | 1    |
| 5             |             | Болт М8-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 6             |             | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70 | 2    |
| 7             |             | Гайка М8 DIN 985 ZP               | 2    |
| 8             |             | Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70      | 2    |
| 9             |             | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78   | 4    |

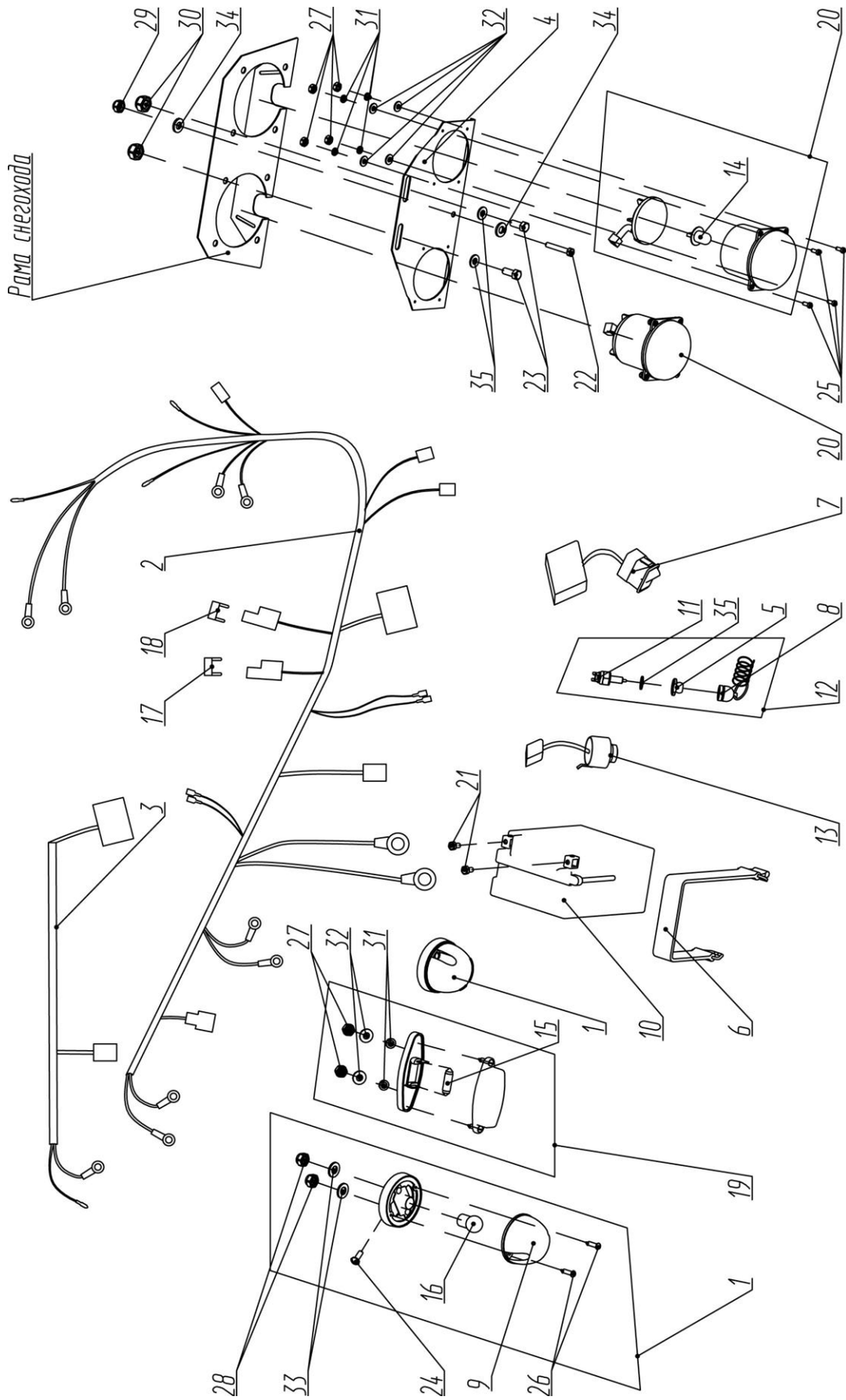


Рисунок 17 – Электрооборудование

## Электрооборудование

### Электрооборудование (рисунок 17)

| Номер позиции | Обозначение   | Наименование   | Кол. |
|---------------|---------------|--|------|
| 1             | S1.06.00010   | Фонарь задний  | 2    |
| 2             | S1.06.00100   | Жгут снегохода   | 1    |
| 3             | S1.06.00110   | Жгут двигателя   | 1    |
| 4             | S1.00.00003   | Кронштейн  | 1    |
| 5             | 140900006     | Гайка  | 1    |
| 6             | 2105-1311090  | Ремень крепления расширительного бачка   | 1    |
| 7             | 2108-3709600  | Переключатель освещения  | 1    |
| 8             | C40900030     | Шнур безопасности  | 1    |
| 9             | УП 101-204-02 | Рассеиватель красный   | 2    |
| 10            |               | Аккумулятор LIGTS of NORD MOTO<br>УВ16-А 12V 16Ah<br>Замена Uniforce Moto 12V14<br>(514011-12N14-3A) сухой | 1    |
| 11            |               | Выключатель 13.3720 ТУ 37.003.987-80   | 1    |
| 12            |               | Выключатель экстренного останова двигателя со шнуром   | 1    |
| 13            |               | Замок зажигания  | 1    |
| 14            |               | Лампа EL H3 12V 55W (E11) 2CH  | 2    |
| 15            |               | Лампа 12V 5W   | 1    |

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                              | Кол. |
|---------------|-------------|---|------|
| 16            |             | Лампа 12V R5W (E2) 2F0                    | 2    |
| 17            |             | Предохранитель 10А                        | 1    |
| 18            |             | Предохранитель 16А                        | 1    |
| 19            |             | Указатель габаритный бело-красный G-02    | 1    |
| 20            |             | Фара дальнего света 4 НМ 337.05<br>Wessem | 2    |
| 21            |             | Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70         | 2    |
| 22            |             | Болт М6-6gx40.58.019 ГОСТ 7805-70         | 2    |
| 23            |             | Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7805-70         | 1    |
| 24            |             | Винт М3-6gx8.58.019 ГОСТ 17473-80         | 2    |
| 25            |             | Винт М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80        | 8    |
| 26            |             | Винт 5x16.01.016 ГОСТ 11650-80            | 4    |
| 27            |             | Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70            | 10   |
| 28            |             | Гайка М5 DIN 985 ZP                       | 4    |
| 29            |             | Гайка М6 DIN 985 ZP                       | 1    |
| 30            |             | Гайка М8 DIN 985 ZP                       | 2    |
| 31            |             | Шайба 4.65Г.016 ГОСТ 6402-70              | 10   |
| 32            |             | Шайба 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78           | 10   |
| 33            |             | Шайба 5.01.10.016 ГОСТ 11371-78           | 4    |
| 34            |             | Шайба 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78           | 2    |
| 35            |             | Шайба 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78           | 3    |

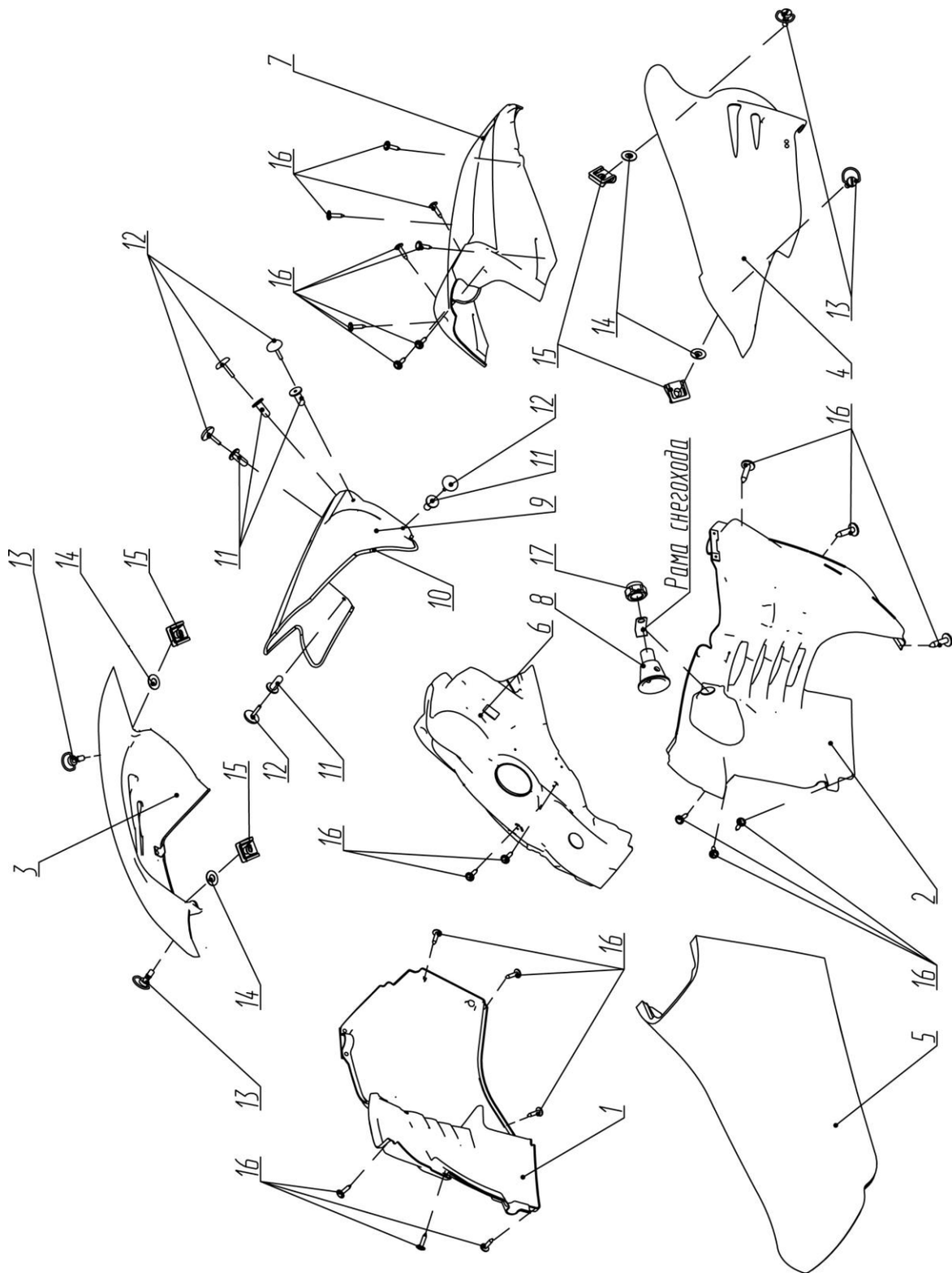


Рисунок 18 – Детали обшивки, сиденье снегохода

## Детали обшивки, сиденье снегохода

### Детали обшивки, сиденье снегохода (рисунок 18)

| Номер позиции | Обозначение    | Наименование                 | Кол. |
|---------------|----------------|------------------------------|------|
| 1             | S1.07.00010    | Боковина нижняя левая        | 1    |
| 2             | S1.07.00020    | Боковина нижняя правая       | 1    |
| 3             | S1.07.00030    | Крыло левое                  | 1    |
| 4             | S1.07.00040    | Крыло правое                 | 1    |
| 5             | S1.07.00050    | Сиденье                      | 1    |
| 6             | S1.07.00060    | Щиток приборный              | 1    |
| 7             | S1.07.00070    | Обтекатель передний          | 1    |
| 8             | S1.02.01001    | Фиксатор                     | 1    |
| 9             | S1.07.00016    | Стекло ветровое              | 1    |
| 10            |                | Окантовка стекла             | 1    |
| 11            | 2108-5402270   | Держатель обивки             | 5    |
| 12            | 2108-5402271   | Фиксатор обивки              | 5    |
| 13            | D8-316-416-170 | Винт                         | 4    |
| 14            | D8-326-101-200 | Шайба                        | 4    |
| 15            | D8-336-300-121 | Скоба фиксатора              | 4    |
| 16            |                | Саморез с прессшайбой 4,2x19 | 22   |
| 17            |                | Гайка M16 DIN 985 ZP         | 1    |

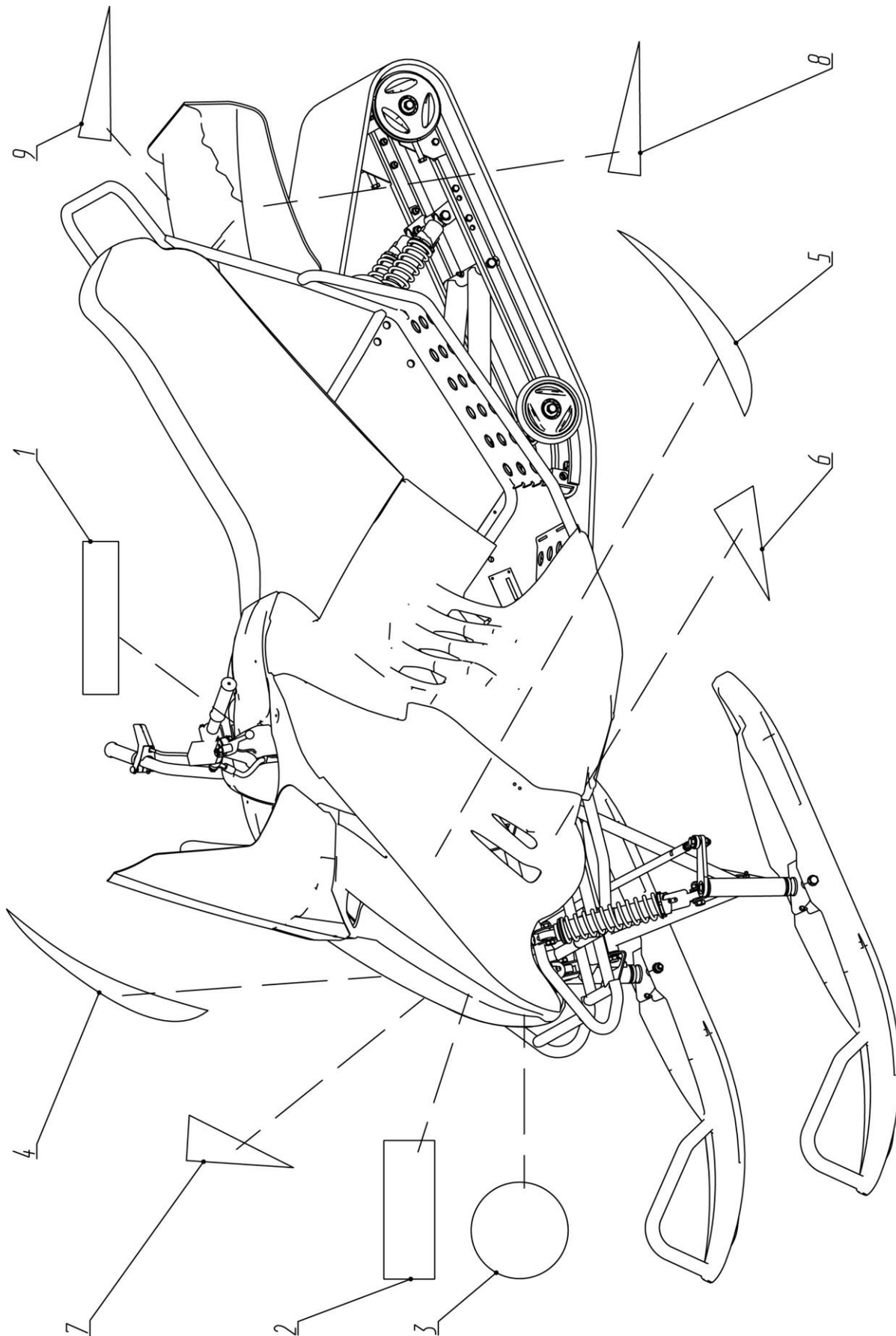


Рисунок 19 – Наклейки

## Наклейки

### Наклейки (рисунок 19)

| Номер позиции | Обозначение | Наименование                                 | Кол. |
|---------------|-------------|--|------|
| 1             |             | Табличка информационная 2                    | 1    |
| 2             |             | Товарный знак                                | 1    |
| 3             |             | Товарный знак                                | 1    |
| 4             |             | Аппликация правая                            | 1    |
| 5             |             | Аппликация левая                             | 1    |
| 6             |             | Аппликация световозвращающая передняя левая  | 1    |
| 7             |             | Аппликация световозвращающая передняя правая | 1    |
| 8             |             | Аппликация световозвращающая задняя левая    | 1    |
| 9             |             | Аппликация световозвращающая задняя правая   | 1    |