

РЕЗЧИК РУЛОНОВ – ИРК-01.1

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Краснокамский
РМЗ

Совместное итalo-российское производство
сельскохозяйственной техники мирового уровня

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification





Краснокамский РМЗ –
совместное итало-российское
предприятие по производству
уровнительных платформ STL.

ТИПЫ ПЛАТФОРМ:



Уровнительная платформа с поворотной аппарелью

Электрогидравлическая платформа
предназначена для оптимизации
погрузочно-разгрузочных работ.
Подходит для автомобилей
с задней загрузкой.
Длина поворотной аппарели 400 мм.



Уровнительная платформа с телескопической аппарелью

Электрогидравлическая платформа
предназначена для оптимизации
погрузочно-разгрузочных работ.
Подходит для автомобилей с задней
и боковой загрузкой.
Длина выдвижной аппарели в зависимости
от модификации может составлять
500 мм и 1000 мм.



Механическая платформа с поворотной аппарелью

Механическая платформа предназначена
для оптимизации погрузочно-
разгрузочных работ.
Подходит для автомобилей
с задней загрузкой.
Длина поворотной аппарели 400 мм.

Узнайте подробнее об уравнительных платформах:

тел./факс: +7 (34273) 5-15-55, e-mail: info@stl-rus.com, сайт: www.stl-rus.com

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Введение | 3 |
| 1. РЕЗЧИК РУЛОНОВ В КОМПЛЕКТЕ | 7 |
| 2. КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ | 8 |
| 3. РЕЗЧИК РУЛОНОВ ИРК-01.1 | 9 |
| 4. МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ, ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА | 11 |
| 4.1 Установка подающего механизма | 13 |
| 4.2 Механизм подающий Т12. 5011 | 14 |
| 4.3 Установка гильотины | 15 |
| 4.4 Гильотина Т 12. 5116 | 16 |
| 4.5 Опора гильотины в сборе Т12. 5081 | 17 |
| 4.6 Установка фиксирующего механизма | 18 |
| 4.7 Установка подъемной штанги | 19 |
| 4.8 Расположение и установка подъемных тяг | 20 |
| 4.9 Подъемная тяга Т12. 5050 | 21 |
| 4.10 Подъемная тяга Т12. 5051 | 22 |
| 5. МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА | 23 |
| 5.1 Установка граблей | 24 |
| 5.2 Установка подъемника | 25 |
| 5.3 Установка рычага контрпривода и шатуна | 27 |
| 5.4 Установка рычажной системы | 28 |
| 5.5 Рычаг давления в сборе Т12. 5119 | 29 |
| 5.6 Установка держателя вильчатого захвата с захватом | 30 |
| 6. КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ | 31 |
| 6.1 Каркас | 32 |
| 6.2 Штанга рулевая и ее установка | 34 |
| 6.3 Задняя часть каркаса | 35 |
| 6.4 Колесный ход | 36 |
| 6.5 Ступица Т12. 5105 | 37 |
| 6.6 Колесо в сборе 15R021 | 38 |
| 6.7 Подножка | 39 |
| 6.8 Опорная нога Т12. 5043 | 40 |
| 7. ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ | 41 |
| 7.1 Бак Т12. 5108 | 49 |
| 7.2 Гидронасос в сборе Т12. 5120 | 50 |
| 7.3 Ускоряющая передача 310030 | 53 |
| 7.4 Гидронасос сдвоенный 06Р052/1 | 55 |
| 7.5 Гидрораспределитель в сборе Т12. 5121 | 57 |
| 7.6 Рычаг гидрораспределителя Т12. 5074 | 59 |
| 7.7 Блок верхний 060071 | 60 |
| 7.8 Блок правый 060054 | 61 |
| 7.9 Блок левый 060055 | 63 |
| 7.10 Блок задний 060064 | 65 |
| 7.11 Блок промежуточный 060040/1 | 67 |
| 7.12 Клапан в сборе Т12. 5122 | 69 |
| 7.13 Подъемный гидроцилиндр в сборе Т12. 5100 | 70 |
| 7.14 Ремкомплекты гидроцилиндров | 71 |
| 8. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ | 73 |
| 8.1 Система освещения 380030/2 | 73 |
| 8.2 Установка тяги управления | 75 |
| 8.3 Тяга управления Т12. 5077 | 76 |
| 8.4 Установка дистанционного управления | 77 |
| 8.5 Дистанционное управление Т12. 5102 | 79 |
| 8.6 Установка скатной доски | 81 |
| 8.7 Схема расположения опознавательных знаков | 82 |

Настоящий каталог содержит всю номенклатуру сборочных единиц и деталей резчика рулонов ИРК-01.1. Каталог состоит из разделов:

1. Резчик рулонов в комплекте.
2. Комплект запасных частей.
3. Резчик рулонов ИРК-01.1.
4. Механизмы подачи, фиксации и резки рулона.
5. Механизмы подъема и поджима рулона.
6. Каркас и его элементы.
7. Элементы гидросистемы.
8. Другие элементы и механизмы машины.

Во всех разделах сборочные единицы и детали отображены рисунками, что облегчает нахождение нужной детали и дает возможность ознакомиться с конструкцией сборочных единиц резчика и ее деталями, и может служить пособием при разборке и сборке резчика.

Номера деталей и сборочных единиц расположены в соответствии с порядковыми номерами позиций на рисунке, что значительно облегчает поиск деталей и сборочных единиц в каталоге.

| | |
|-------------------------------------|--|
| В графе «Поз.» | указываются номера позиций деталей и сборочных единиц, отмеченных на рисунке перед таблицей главы (параграфа). |
| В графе «Код» | указываются коды деталей и сборочных единиц. |
| В графе «Наименование» | указывается наименование деталей и сборочных единиц. |
| В графе «Кол-во» | указывается количество деталей и сборочных единиц на данном рисунке. |
| В графе «Общее кол-во на машину» | указывается общее количество деталей и сборочных единиц на машину. |
| В графе «Страница ссылки» | указывается на каких страницах данная деталь или сборочная единица упоминается ещё раз. |

Сборочные единицы имеют трехзначный буквенно-цифровой префикс с точкой (T12) и четырехзначное цифровое обозначение, принятное на заводе изготовителе (5000... 5999).

Например: T12. 5058 - Ушко правое.

Эта запись означает что:
T12. - резчик рулонов (независимо от модели);
5058 - сборочная единица.

Детали, как и сборочные единицы, имеют трехзначный буквенно-цифровой префикс с точкой (T12) и четырехзначное цифровое обозначение, принятное на заводе изготовителе (0001...4999).

Например: T12. 0238 - Крыло правое.

Эта запись означает что:
T12. - резчик рулонов (независимо от модели);
0238 - деталь.

В некоторых случаях в графе «Код» коды деталей и сборочных единиц записаны со смещением; одни записи к левому краю столбца другие к правому. Это означает, что те детали и сборочные единицы, которые прижаты к правому краю столбца, входят в сборку, расположенную выше по таблице, код которой прижат к левому краю столбца. Помимо расположения относительно краев у входящих деталей и сборочных единиц шрифт кода и наименования меньше, чем у всех остальных.

Например:

| | | | | |
|----------|-----------|---------------------------------------|---|----|
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 |
| 5 | T12. 5059 | Тяга | | |
| 6 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20КГОСТ 3635-78 | 1 | 14 |
| 7 | 1К03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 2 | 28 |
| 8 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853- 74 | 1 | 42 |
| 9 | 020037 | Гайка М14-6Н 05 ГОСТ 15523-70 | 1 | 2 |

Детали: «1ПШС20К Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78»
 «1К03501Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86»
 «011006Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74»

входят в сборку «T12. 5059 Тяга», т.е. при заказе сборки под кодом «T12.5059» Вы получите сборку «Тяга» вместе с перечисленными деталями «1ПШС20К», «1К03501» и «011006».

Детали и сборочные единицы, которые имеют в конце кода знак *(T12. 5107*), имеют ссылку в конце таблицы.

Также в столбце «Код» встречаются коды деталей и сборочных единиц, имеющих второй код, который расположен в скобках.

Например, T12. 0028 (213011)

Эта запись означает что:
 код T12. 0028 относится к детали Российского производства,
 а 213011 относится к детали Итальянского
 или другого европейского производителя.

Помимо деталей и сборочных единиц в каталоге отображены покупные и стандартные узлы и детали. Их коды отличаются от кодов деталей и сборочных единиц своим разнообразным количеством знаков, состоящих из букв и цифр. Расшифровка этих кодов не прилагается, так как покупные детали имеют коды, тех предприятий, которые нам поставляют их, а стандартные детали имеют коды, которые не несут в себе ценной информации для потребителя.

Вся информация о стандартной детали расписана в наименовании, т.е:

1. «Болт M16 - 8g x 80. 88. 096ГОСТ 7798-70»

M16 - резьба метрическая с крупным шагом диаметром 16мм;
8g - класс резьбы;
80 - длина резьбы;
88 - класс прочности болта;
096 - первые две цифры - условное обозначение вида покрытия
(в данном случае покрытие цинковое)
третья цифра - слой покрытия в микронах (в данном случае 6 мкм).

2. «Гайка M10-6H. 096ГОСТ5915-70»

M10 - резьба метрическая с крупным шагом диаметром 10мм;
6H - поле допуска резьбы;
096 шифр покрытия (09 - цинковое), толщина слоя 6 мкм;

3. «Шайба 10 65Г. 05 ГОСТ6402-70»

10 - диаметр пружинной шайбы, мм; нормальная, бывает (Л—легкая, Т—яжелая);
65Г - марка стали;
05 - покрытие (окисное, пропитанное маслом);

4. «Шайба 10. 01. 08kp 096 ГОСТ 11371-78»

10 - диаметр крепежной резьбы, мм;
01 - группа материалов, из которого сделана шайба;
08kp - сталь;
096 - шифр покрытия (09 - цинковое), толщина слоя 6 мкм;

5. «Кольцо В30 Кд6 ГОСТ 13942-86»

В - класс точности кольца;
30 - условный диаметр кольца;
Кд6 - покрытие и его толщина(кадмиевое покрытие толщиной 6 мкм);

6. «Масленка 1.1 Ц6ГОСТ 19853-74»

1. 1 - тип масленки (исполнение и диаметр резьбы);
Ц6 - покрытие и его толщина (цинковое толщиной 6 мкм);

Существуют следующие условные обозначения видов покрытий:

00 - без покрытия;
01 - цинковое с хроматированием;
02 - кадмиевое с хроматированием;
06 - фосфатное с промасливанием;
07 - цинковое с фосфатированием;
09 - цинковое.

Назначение резчика рулонов ИРК-01.1.

Резчик рулонов ИРК - 01.1 предназначен для резки рулонов из спрессованной подвяленной травы и подачи корма в зону кормления (кормушки, кормовой стол, проход).

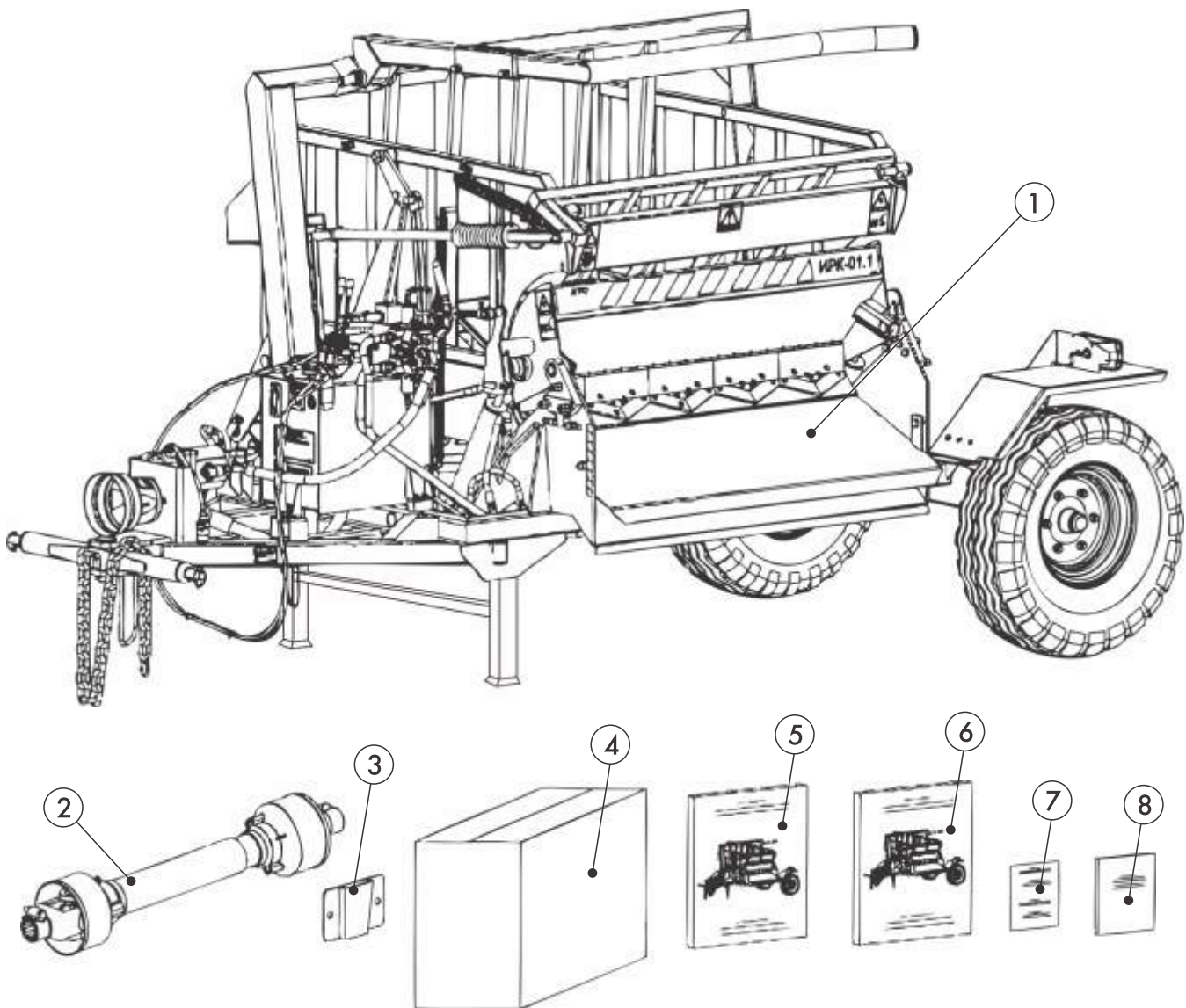
Допускается использовать изделие в полевых условиях и транспортировать своим ходом на большие расстояния.

Резчик рулонов ИРК - 01.1 является полуприцепным изделием и агрегатируется с тракторами типа МТЗ - 80 (82). Привод осуществляется от ВОМ трактора при частоте вращения $n < 540$ об/мин.

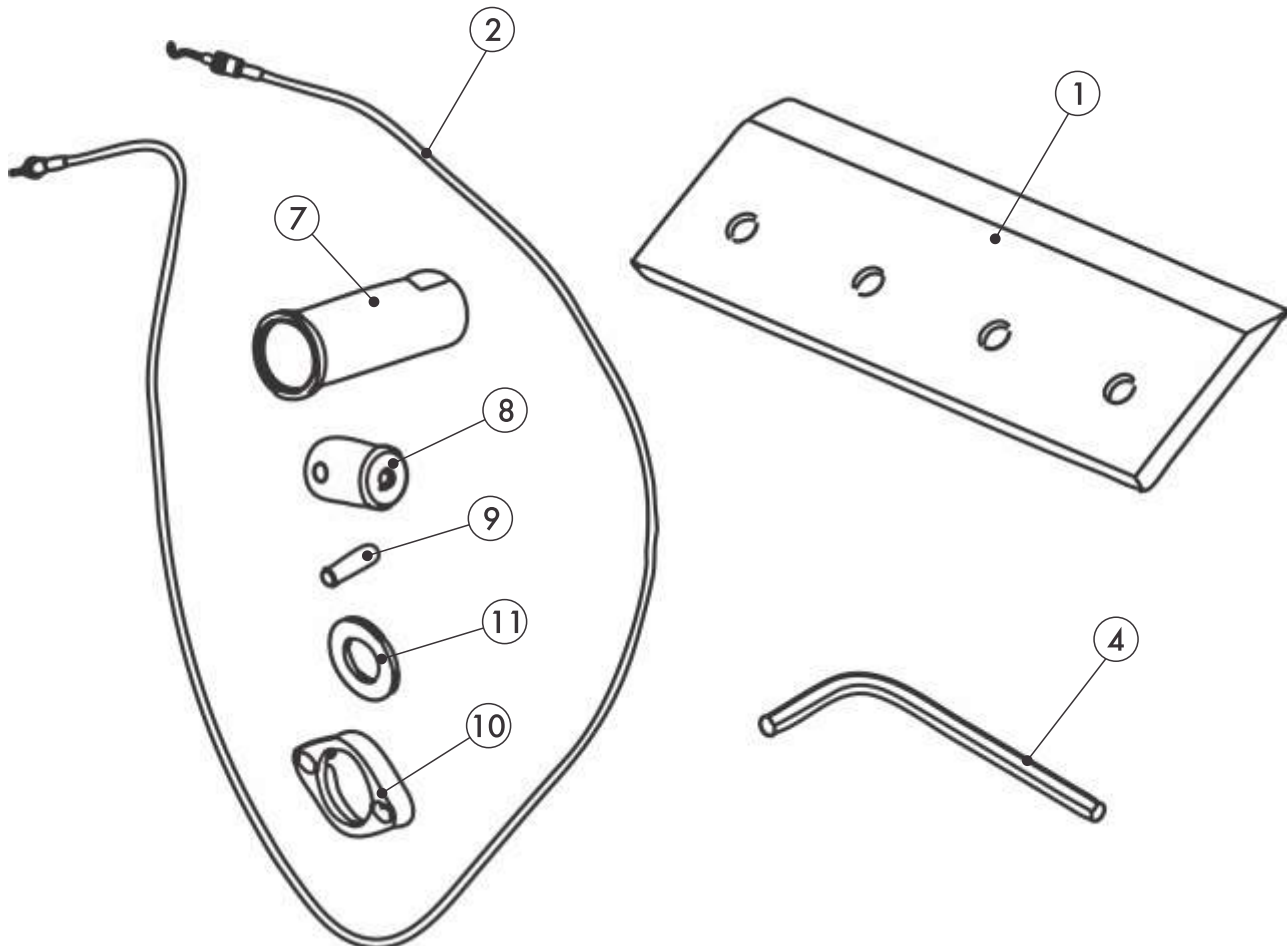
Управление осуществляется оператором - трактористом из кабины трактора с помощью дистанционного управления, установленного в кабине трактора на опоре «Омега».

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в настоящем руководстве.

РЕЗЧИК РУЛОНОВ В КОМПЛЕКТЕ

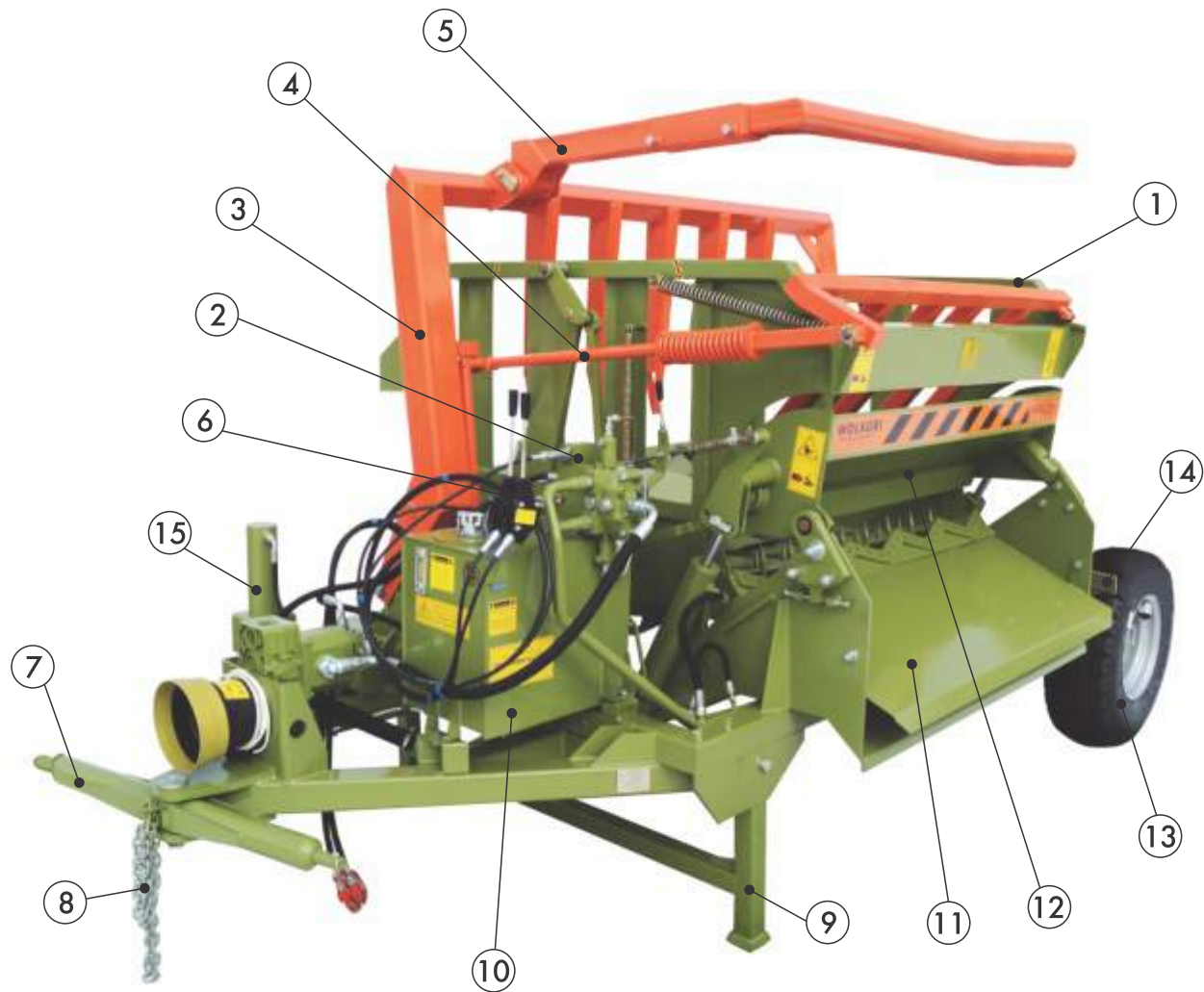


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-------------|------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5110 | Резчик рулоноў ИРК-01.1 | 1 | - | - |
| 2 | 180022 | Вал карданный | 1 | 1 | - |
| 3 | 201154 | Опора «Омега» | 1 | 1 | - |
| 4 | - | Комплект запасных частей | 1 | 1 | - |
| 5 | T12. 5110РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 | - |
| 6 | T12. 5110КД | Каталог деталей и сборочных единиц | 1 | 1 | - |
| 7 | T12. 5110ПС | Паспорт | 1 | 1 | - |
| 8 | - | Упаковочный лист | 1 | 1 | - |



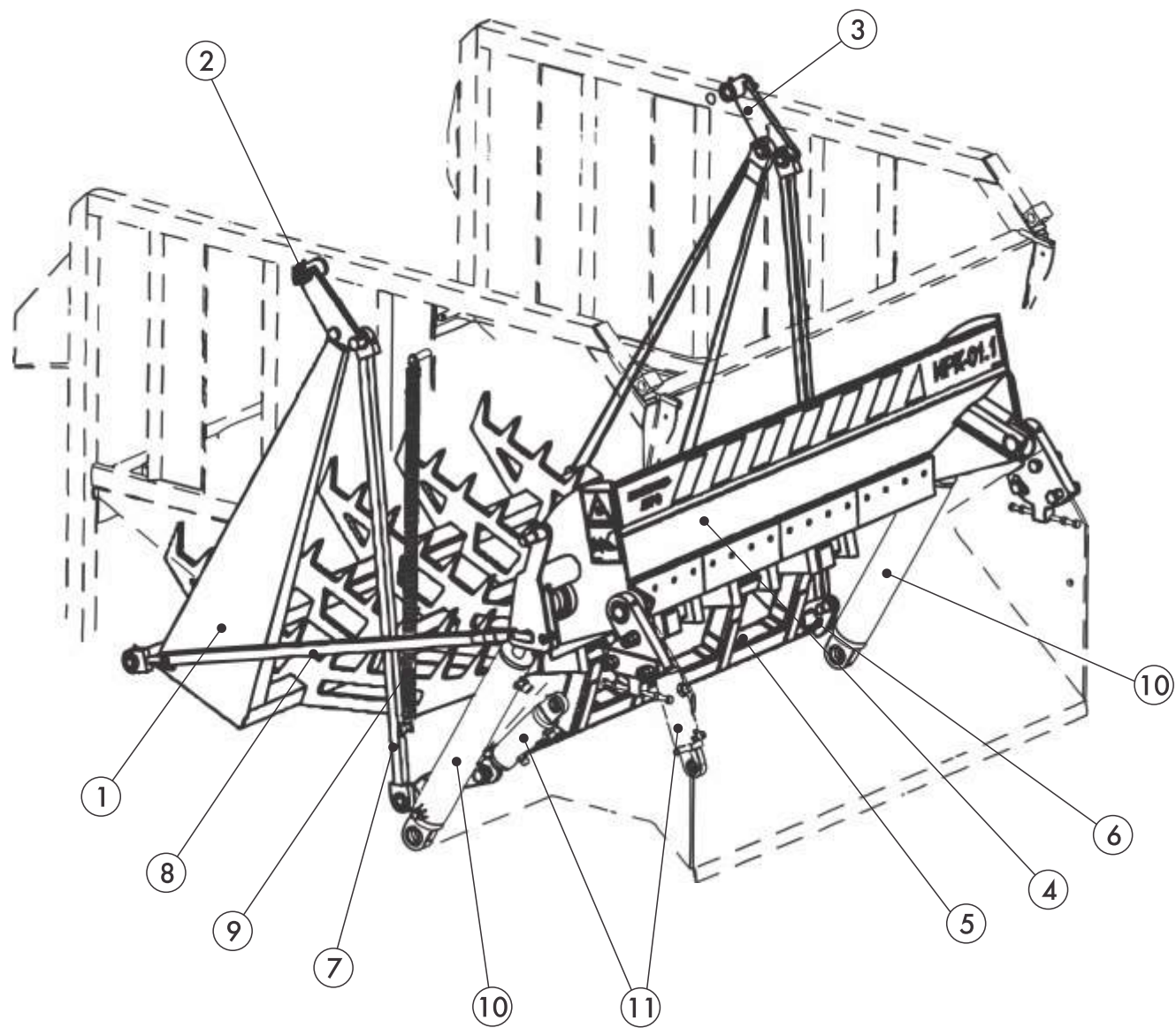
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12.0027 (213082) | Нож прямой | 3 | 8 | 16 |
| 10 | 250022 | Фланец | 1 | 3 | 80 |
| 11 | T12. 0258 | Шайба | 1 | 3 | 78 |
| 4 | 1P0007 | Ключ шестигранный 6 ГОСТ 11737-80 | 1 | 1 | - |
| 6 | 450430 | Трос управления с гайкой | 1 | 3 | 80 |
| 7 | T12. 0212 | Втулка | 1 | 3 | 80 |
| 8 | T12. 0214 | Стаканчик | 1 | 3 | 80 |
| 9 | T12. 0215 | Штифт | 1 | 3 | 78 |
| 12 | IS030 | Винт M10x18 10,9 UNI 5933 | 10 | 64 | 16, 58 |

РЕЗЧИК РУЛОНОВ ИРК-О1.1



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|---|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5109 | Каркас резчика | 1 | 1 | 33 |
| 2 | - | Элементы гидросистемы | - | - | 44 |
| 3 | T12. 5013 | Подъемник | 1 | 1 | 23,26 |
| 4 | - | Рычажная система | - | - | 24,28,30 |
| 5 | - | Держатель вильчатого захвата с захватом | - | - | 23,30 |
| 6 | T12. 5102 | Дистанционное управление в сборе | 1 | 1 | 77 |
| 7 | T12. 5107 | Штанга рулевая | 1 | 1 | 31,34 |
| 8 | 221310 | Цепь страховочная | 1 | 1 | 34 |
| 9 | T12. 5124 | Подножка | 1 | 1 | 31,39 |
| 10 | T12. 5108 | Бак | 1 | 1 | 48,49,77 |
| 11 | T12. 5118 | Доска скатная | 1 | 1 | 81 |
| 12 | T12. 5116 | Гильотина | 1 | 1 | 11,15,17 |
| 13 | 15R021 | Колесо в сборе | 1 | 2 | 31,36,38 |
| 14 | 380030/2 | Комплект системы освещения | 1 | 1 | 73 |
| 15 | T12.5143 | Нога опорная | 1 | 1 | 40 |

МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

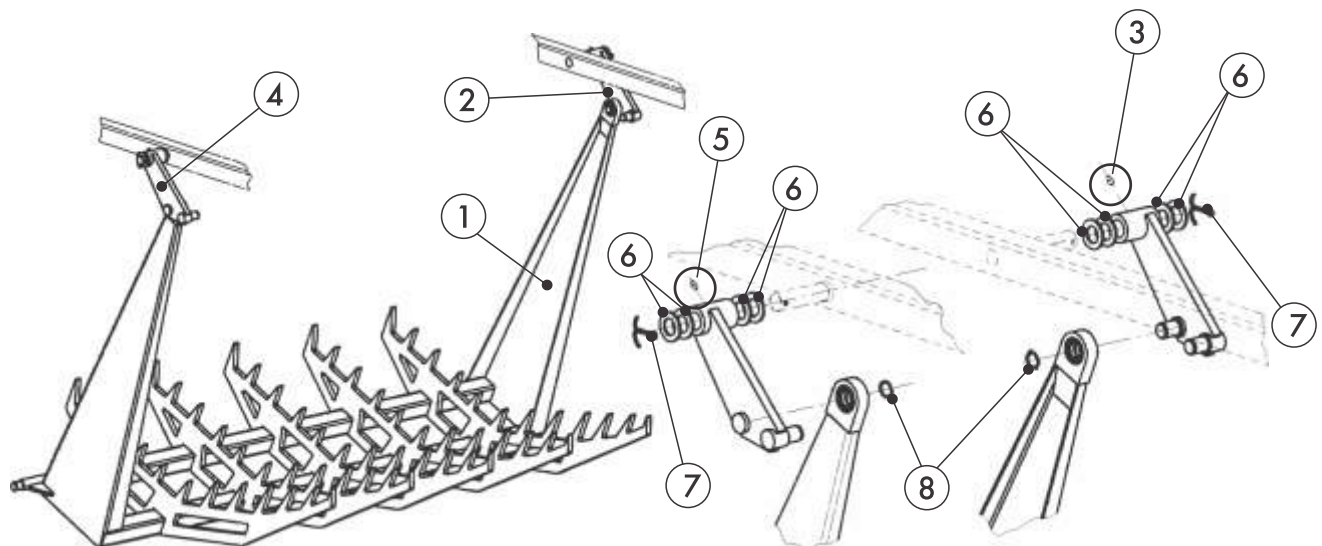


МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------------|---|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5011 | Механизм подающий | 1 | 1 | 13,14,20 |
| 2 | T12. 5044-01 | Пластина ходовая подающего механизма левая | 1 | 1 | 15,20 |
| 3 | T12. 5044 | Пластина ходовая подающего механизма правая | 1 | 1 | 15,20 |
| 4 | T12. 5116 | Гильотина | 1 | 1 | 11,15,16 |
| 5 | T12. 5012 | Механизм фиксирующий | 1 | 1 | 18 |
| 6 | T12. 5052 | Штанга подъемная | 1 | 1 | 19,20 |
| 7 | T12. 5050 | Тяга подъемная | 2 | 2 | 20,21 |
| 8 | T12. 5051 | Тяга подъемная | 2 | 2 | 20,22 |
| 9 | T12.0155 (12T103) | Пружина тяги | 1 | 1 | - |
| 10 | 06C042 | Гидроцилиндр резальный в сборе | 2 | 2 | 15,47,71 |
| 11 | 06C041 | Гидроцилиндр | 2 | 2 | 18,19,47,71 |

МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

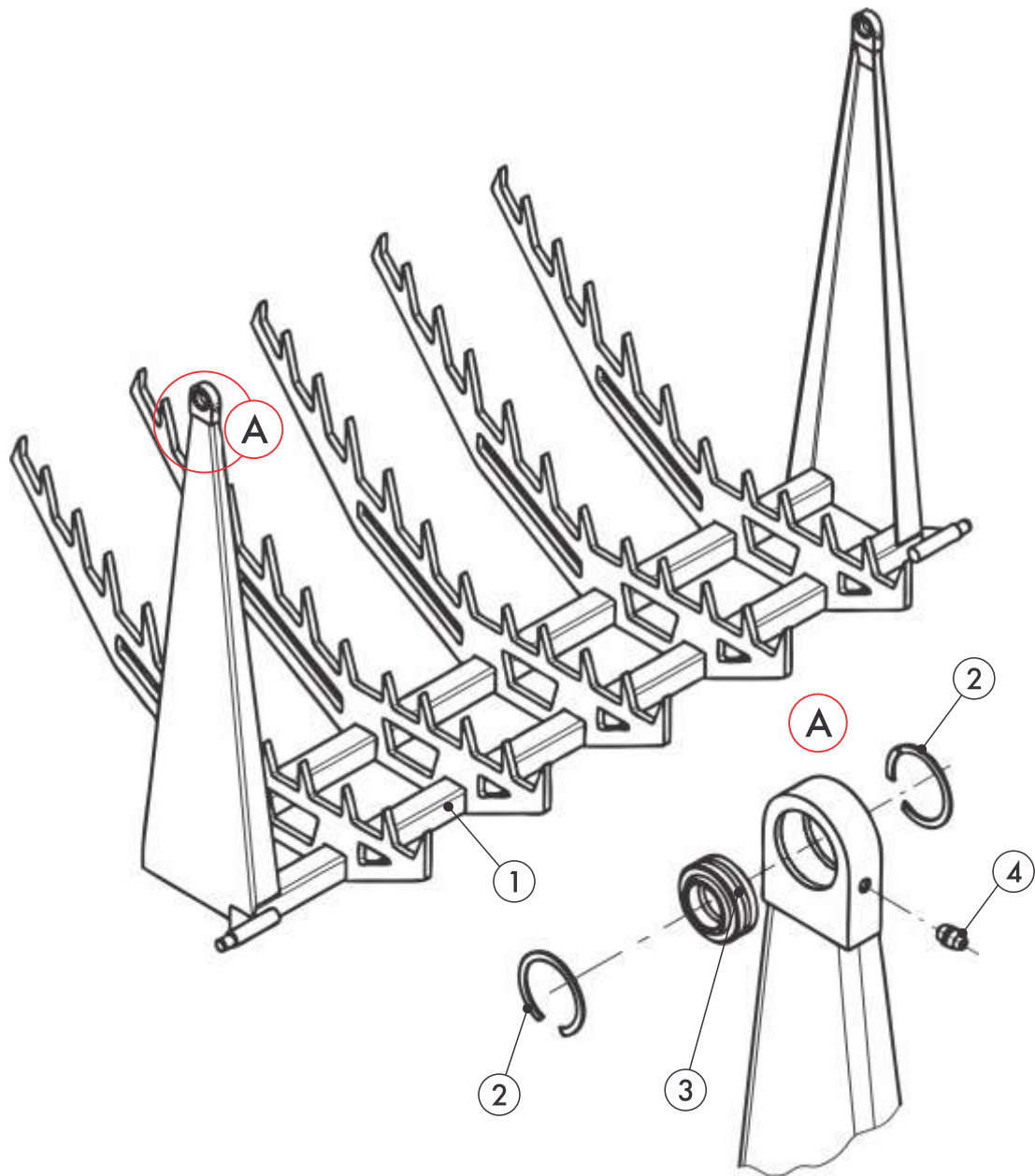
4.1 Установка подающего механизма.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|---|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 5011 | Механизм подающий | 1 | 1 | 12,14,20 |
| 2 | T12. 5044 | Пластина ходовая подающего механизма правая | 1 | 1 | 12,20 |
| 3 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 14,17,21,22 27,29,30,33 34,59,70,72 76 |
| 4 | T12. 5044-01 | Пластина ходовая подающего механизма левая | 1 | 1 | 12,20 |
| 5 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 14,17,21,22 27,29,30,33 34,59,70,72 76 |
| 6 | T12. 0295 | Кольцо дистанционное Ø25xØ39x3 | 8 | 8 | - |
| 7 | 2Ш0404501 | Шплинт 4x45. 096 ГОСТ 397-79 | 2 | 6 | 24,28 |
| 8 | 2K02001 | Кольцо В20 Кд6 ГОСТ 13942-86 | 2 | 17 | 19,20,21,22 |

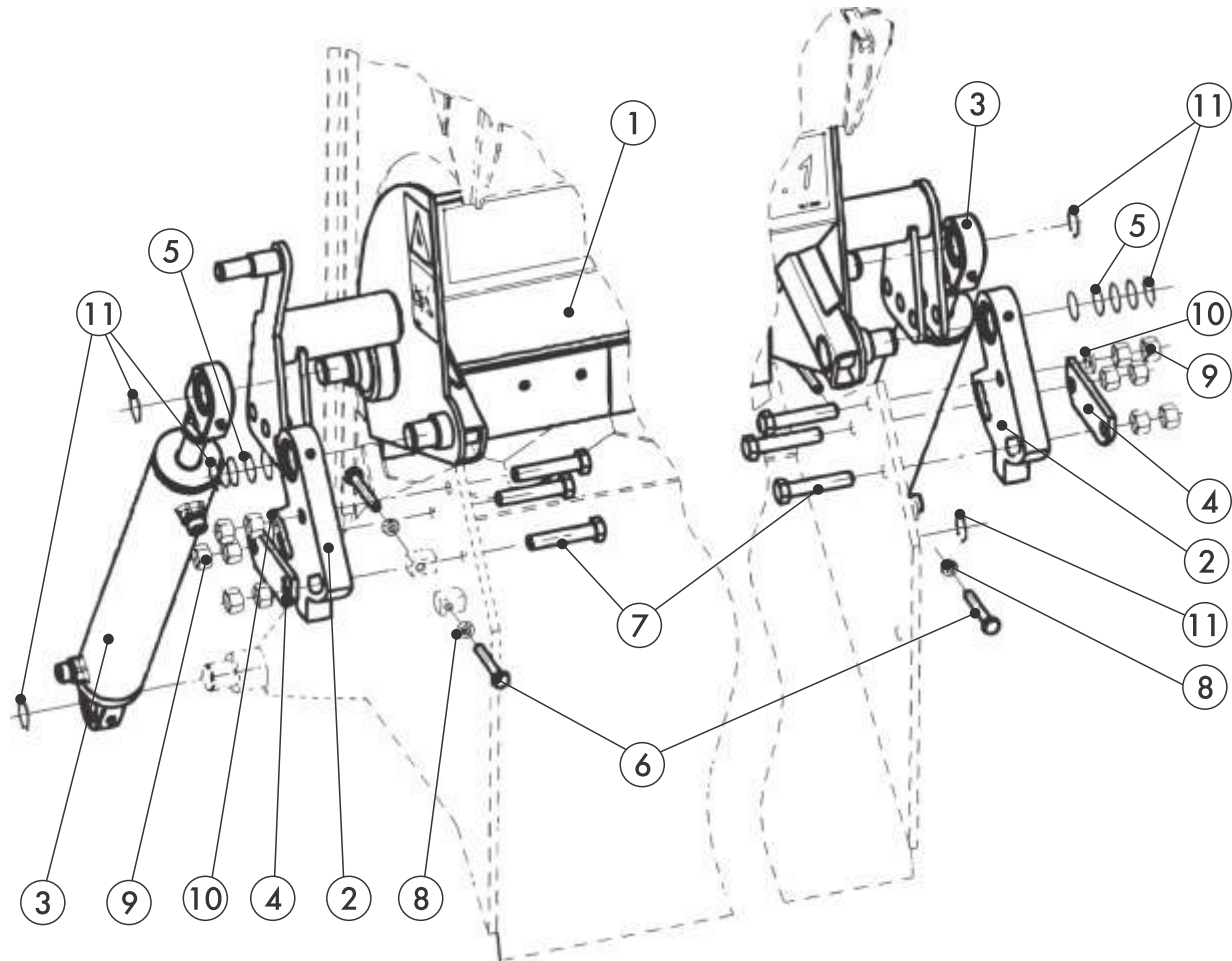
МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

4.2 Механизм подающий Т12. 5011.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------|-------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | - | Сварная конструкция | 1 | 1 | - |
| 2 | 1К03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 4 | 28 | 21,22,33 |
| 3 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78 | 2 | 14 | 21,22,33 |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 2 | 42 | 13,17,21,22 27,29,30,33 34,59,70,72 76 |

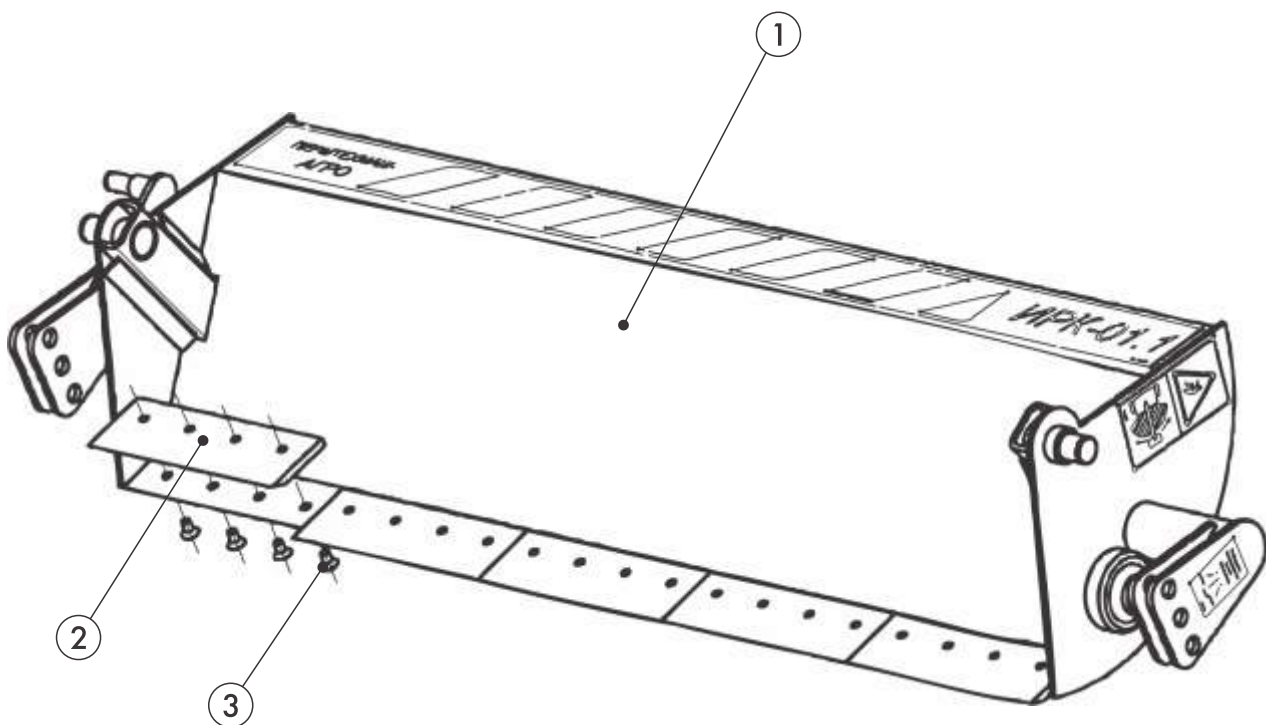
4.3 Установка гильотины.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5116 | Гильотина | 1 | 1 | 11,12,16 |
| 2 | T12. 5081 | Опора гильотины | 2 | 2 | 17 |
| 3 | 06C042 | Гидроцилиндр резательный | 2 | 2 | 15,47,71 |
| 4 | T12. 0078 | Пластина | 2 | 2 | - |
| 6 | 01E234 | Болт М10-8гх70.88.096 ГОСТ 7798-70 (резьба на всей длине) | 4 | 4 | - |
| 7 | 10060152 | Болт М16-8гх80.88.096 ГОСТ 7798-70 | 6 | 6 | - |
| 8 | 020019 | Гайка М10-6Н. 096 ГОСТ5915-70 | 4 | 6 | 76 |
| 9 | 10070017 | Гайка М16-6Н. 096 ГОСТ5915-70 | 12 | 14 | 81 |
| 10 | 02R031 | Шайба 16 01. 08кп 05 ГОСТ 11371-78 | 2 | 2 | - |
| 11 | 2K03003 | Кольцо ВЗО Кд6 ГОСТ 13942-86 | 6 | 6 | - |

МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

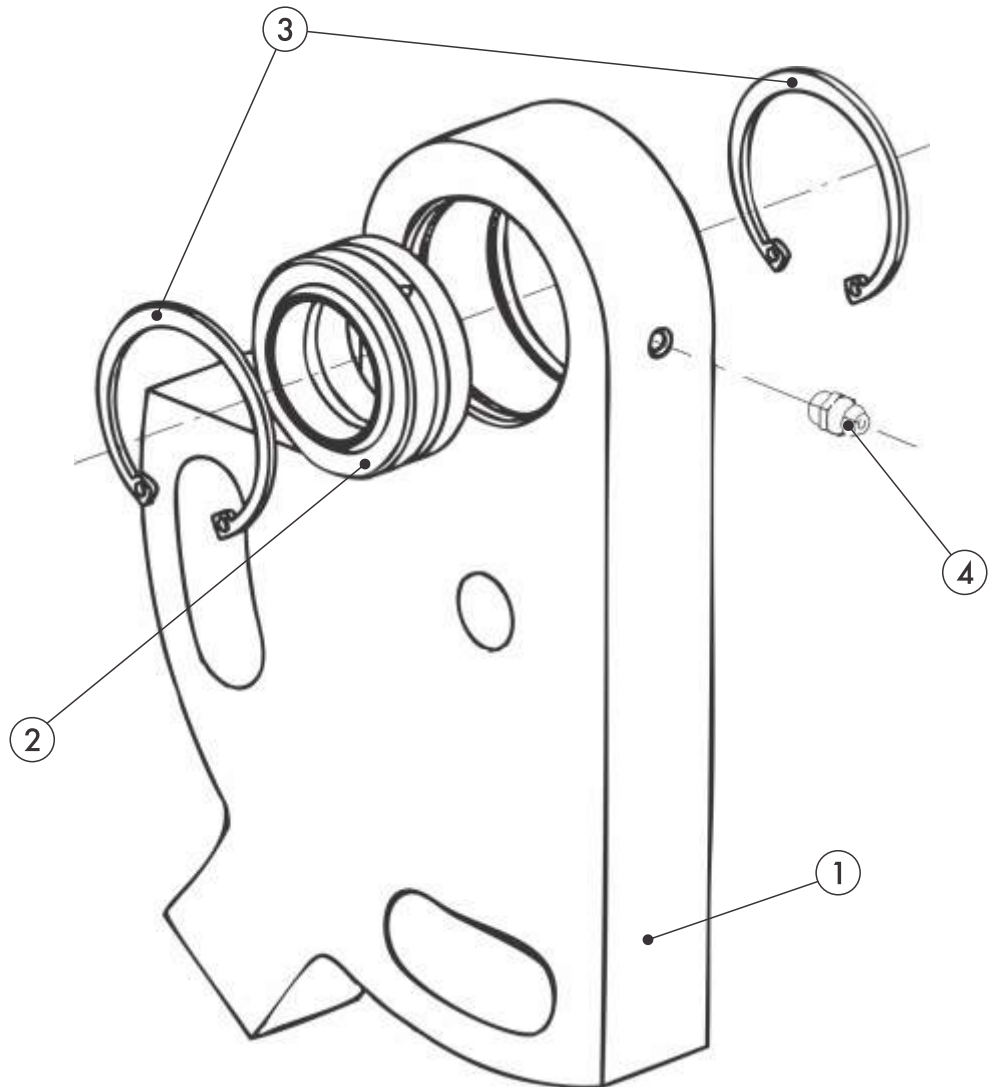
4.4 Гильотина Т12. 5116



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-------------------|---------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | - | Сварная конструкция | 1 | 1 | - |
| 2 | T12. 0027(213082) | Нож прямой | 5 | 8 | 8 |
| 3 | 01S030 | Винт М10x18 10.9 UNI 5933 | 20 | 64 | 57 |

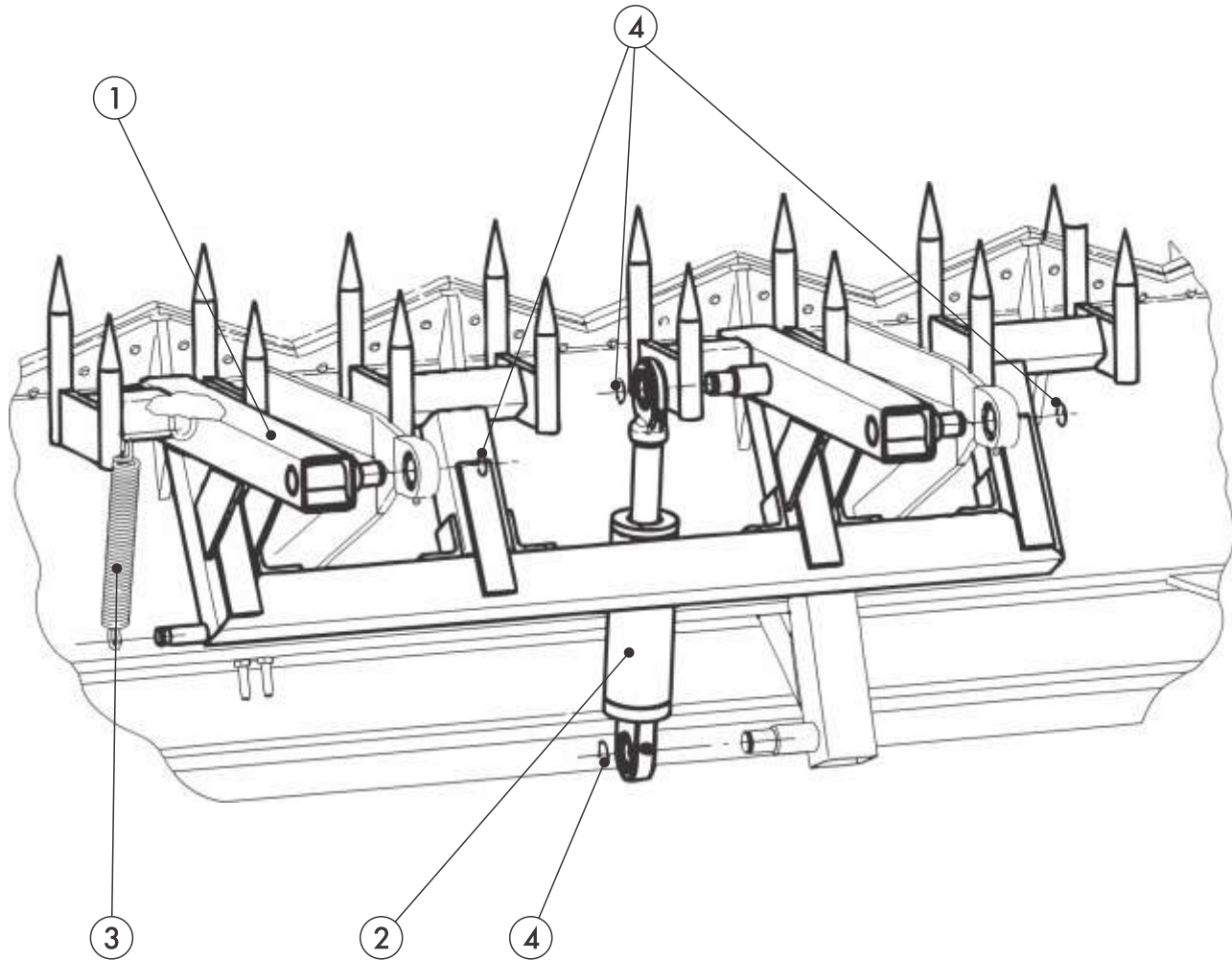
МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

4.5 Опора гильотины в сборе Т12. 5081



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 0015 | Опора гильотины | 1 | 2 | - |
| 2 | 1ПШС30К | Подшипник ШС30К ГОСТ 3635-78 | 1 | 2 | - |
| 3 | 1К04702 | Кольцо В47 Кд6 ГОСТ 13943-86 | 2 | 4 | - |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,21,22 27,29,30,33 34,59,70,72 76 |

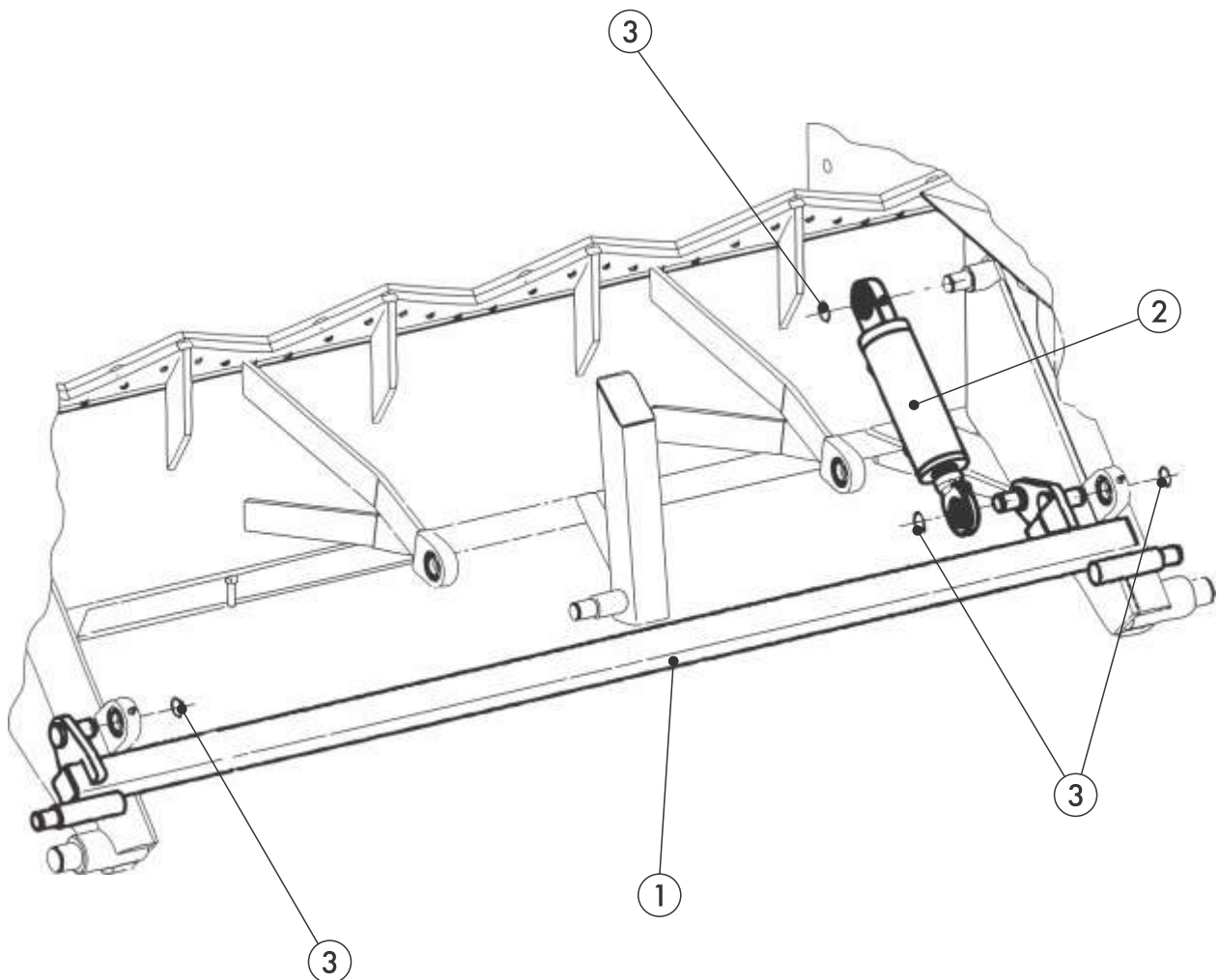
4.6 Установка Фиксирующего механизма.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------------|--------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5012 | Механизм фиксирующий | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 06C041 | Гидроцилиндр | 1 | 2 | 12,19,46,71 |
| 3 | T12.0153 (12T105) | Пружина фиксирующего механизма | 1 | 1 | - |
| 4 | 2K02001 | Кольцо В20 Кд6 ГОСТ 13942-86 | 4 | 17 | 13,19,20,75 |

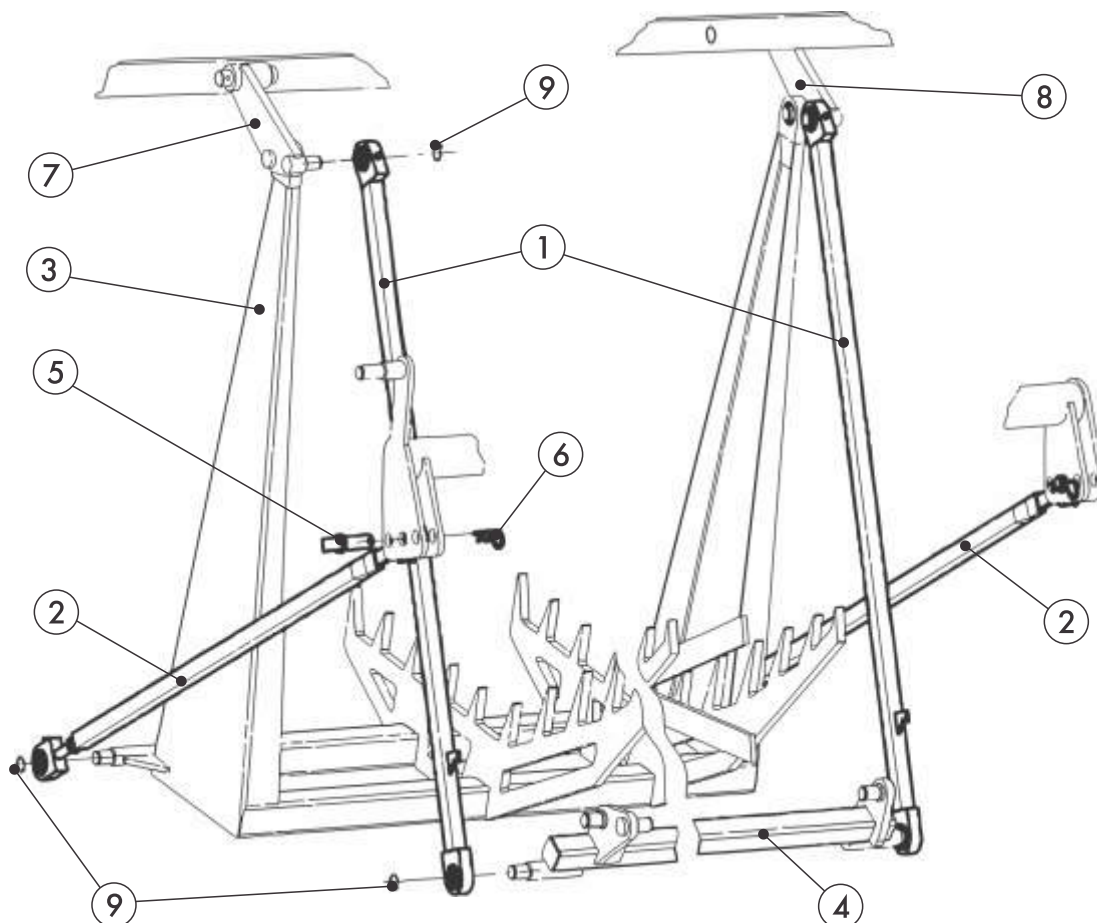
МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

4.7 Установка подъемной штанги.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-----------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5052 | Штанга подъемная | 1 | 1 | 12,20 |
| 2 | 06C041 | Гидроцилиндр | 1 | 2 | 12,18,46,71 |
| 3 | 2K02001 | Кольцо В20 Кд ГОСТ 13942-86 | 4 | 17 | 13,18,20,75 |

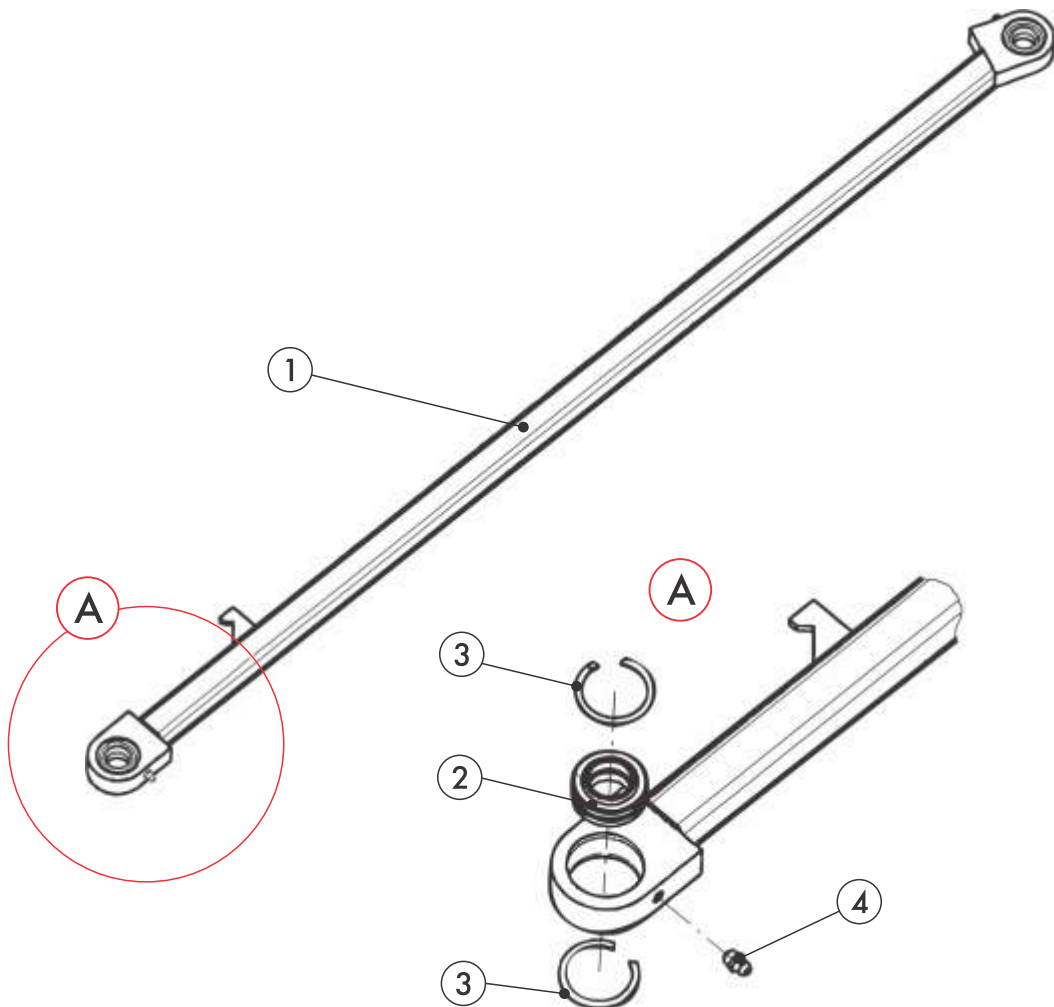
4.8 Расположение и установка подъемных тяг.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|---|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5050 | Тяга подъемная | 2 | 2 | 12,21 |
| 2 | T12. 5051 | Тяга подъемная | 2 | 2 | 12,22 |
| 3 | T12. 5011 | Механизм подающий | 1 | 1 | 12,13,20 |
| 4 | T12. 5052 | Штанга подъемная | 1 | 1 | 12,19 |
| 5 | T12. 5089 | Палец | 2 | 2 | - |
| 6 | 13010040 | Шплинт R-образный | 2 | 2 | - |
| 7 | T12. 5044-01 | Пластина ходовая подающего механизма левая | 1 | 1 | 12,13 |
| 8 | T12. 5044 | Пластина ходовая подающего механизма правая | 1 | 1 | 12,13 |
| 9 | 2K02001 | Кольцо В20 Кд6 ГОСТ 13942-86 | 6 | 17 | 13,18,19,75 |

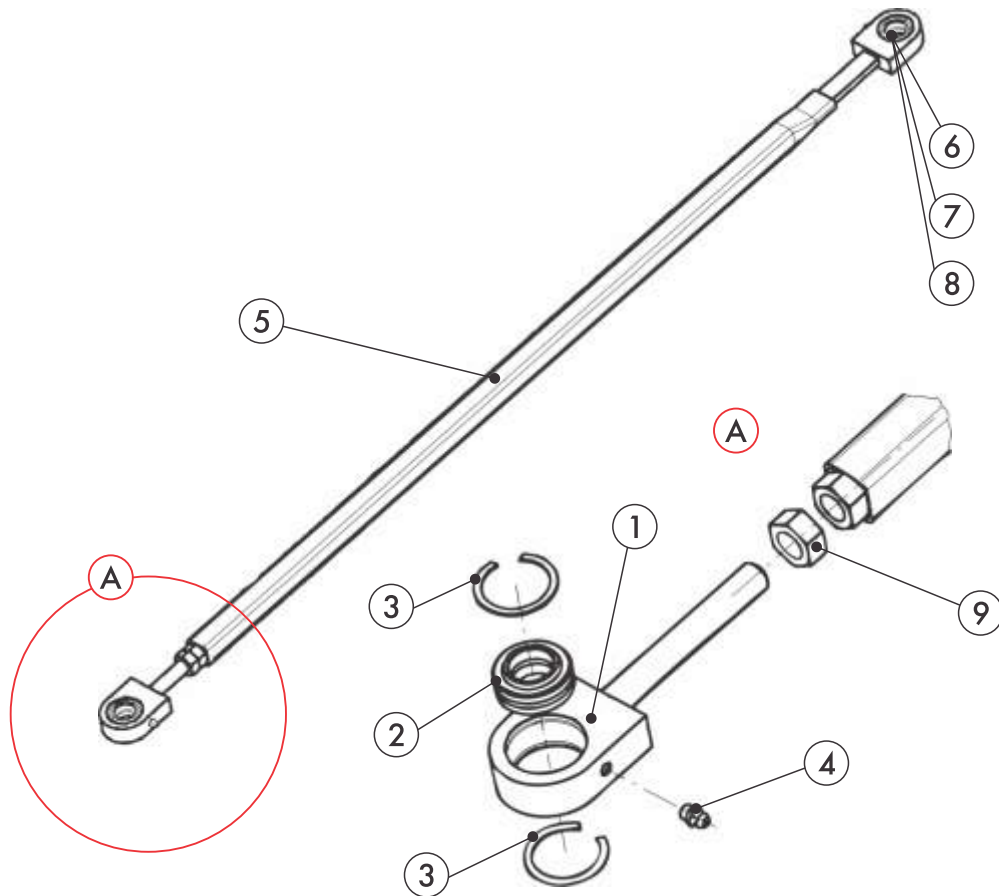
МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ. ФИКСАЦИИ И РЕЗКИ РУЛОНА

4.9 Подъемная тяга Т12. 5050.



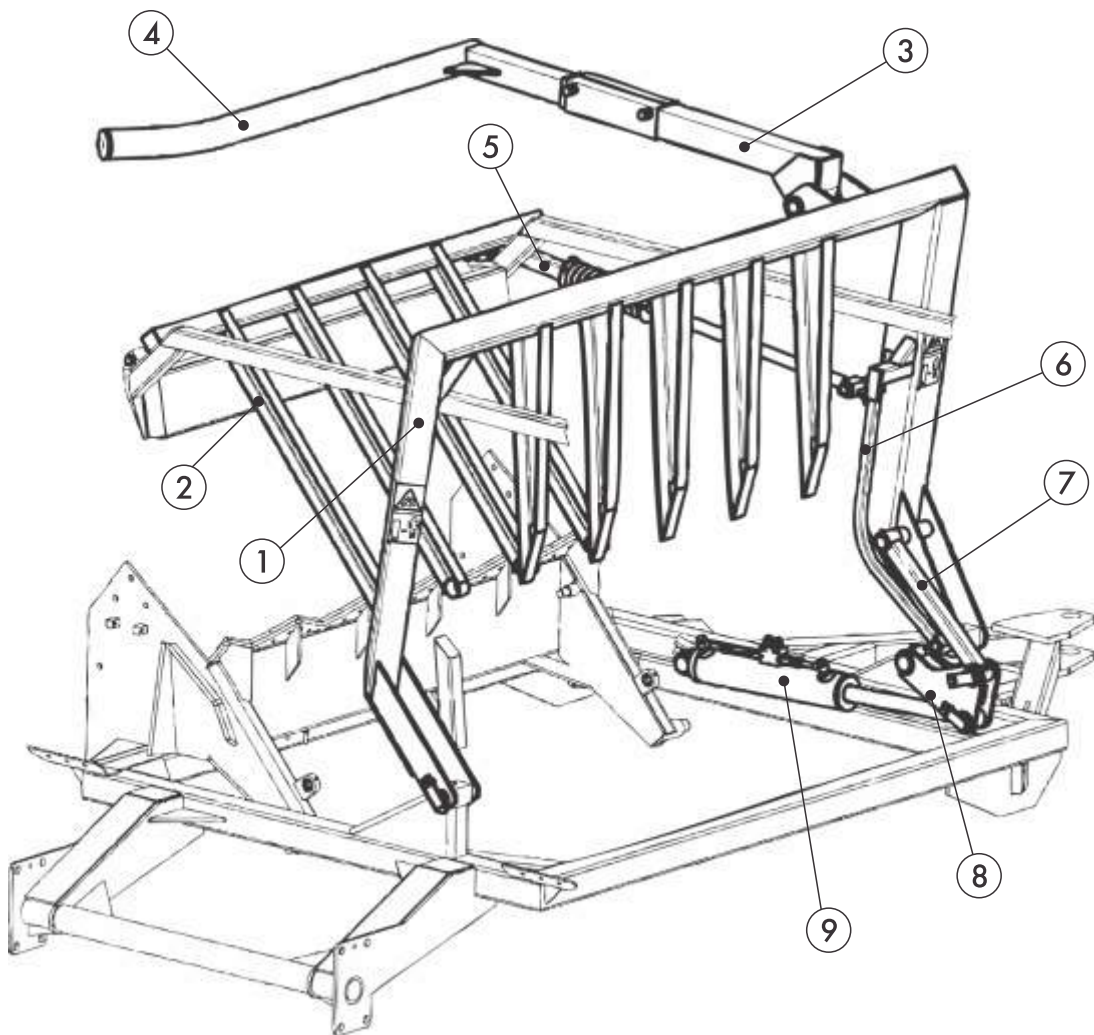
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------|-------------------------------|--------|------------------------|--|
| 1 | - | Сварная конструкция | 1 | 1 | - |
| 2 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78 | 2 | 14 | 14,17,22,33 |
| 3 | 1К03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 4 | 28 | 14,22,27,33 |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 2 | 42 | 13,14,17,22, 27,29,30,33, 34,59,70,72, 76 |

4.10 Подъемная тяга Т12. 5051.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--------------------------------|--------|------------------------|--|
| 1 | T12. 5058 | Ушко правое | 1 | 1 | - |
| 2 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78 | 1 | 14 | 14,21,33 |
| 3 | 1К03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 2 | 28 | 14,21,27,33 |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29 30,33,34,59 70,72,76 |
| 5 | T12.5059 | Тяга | | | - |
| 6 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78 | 1 | 14 | 14,21,33 |
| 7 | 1К03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 2 | 28 | 14,21,27,33 |
| 8 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29 30,33,34,59 70,72,76 |
| 9 | 020037 | Гайка М14-6Н. 05 ГОСТ 15523-70 | 1 | 2 | - |

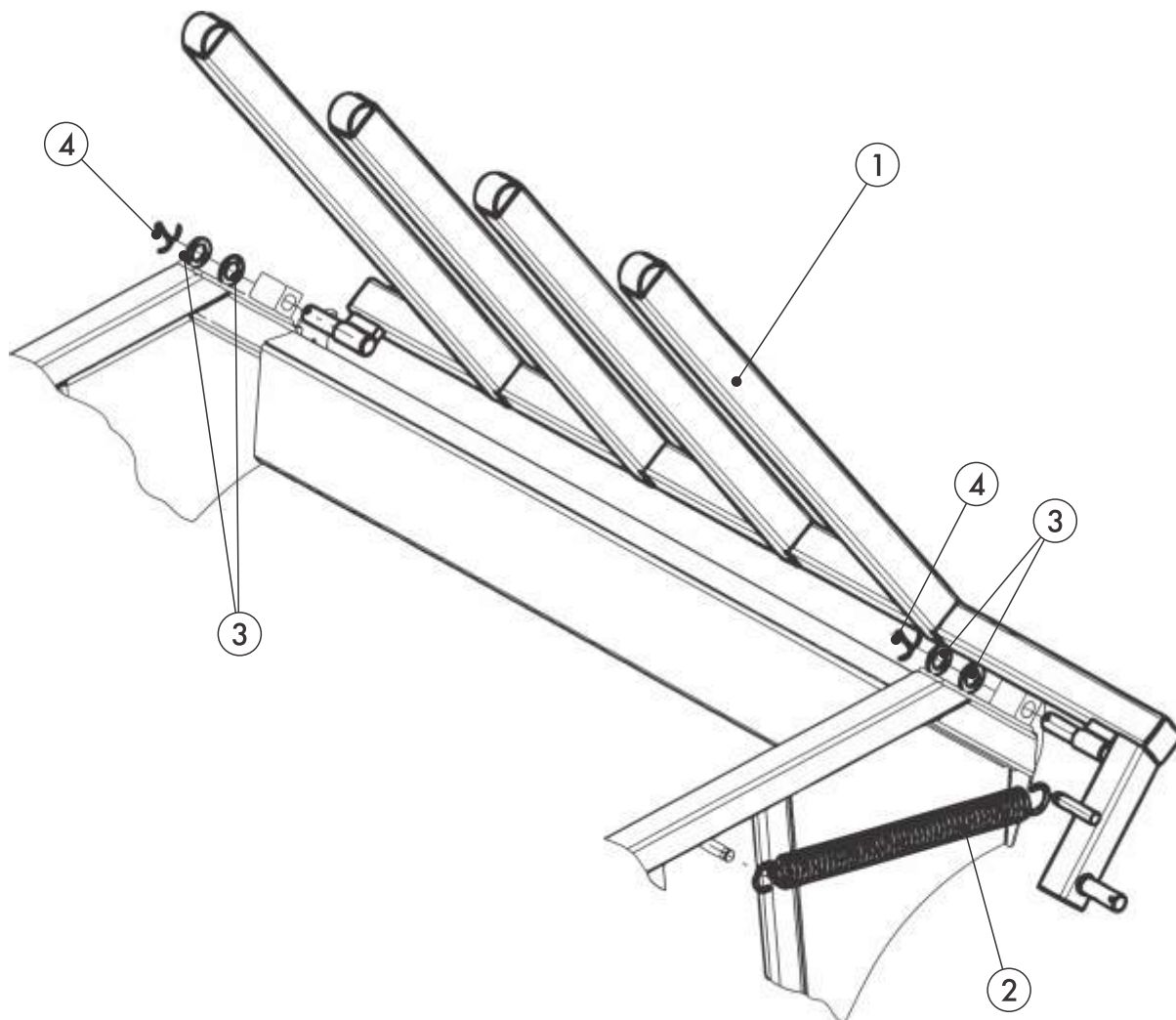
МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5013 | Подъемник | 1 | 1 | 10,26 |
| 2 | T12. 5016 | Грабли | 1 | 1 | 24 |
| 3 | T12. 5015 | Держатель вильчатого захвата | 1 | 1 | 30 |
| 4 | T12. 5014 | Захват вильчатый | 1 | 1 | 30 |
| 5 | T12. 5119 | Рычаг давления в сборе | 1 | 1 | 28 |
| 6 | T12. 5068 | Рычаг кривой | 1 | 1 | 28 |
| 7 | T12. 5055 | Шатун | 1 | 1 | 27 |
| 8 | T12. 5018 | Рычаг контрпривода | 1 | 1 | 27 |
| 9 | T12. 5100 | Подъемный гидроцилиндр в сборе | 1 | 1 | 48 |

МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА

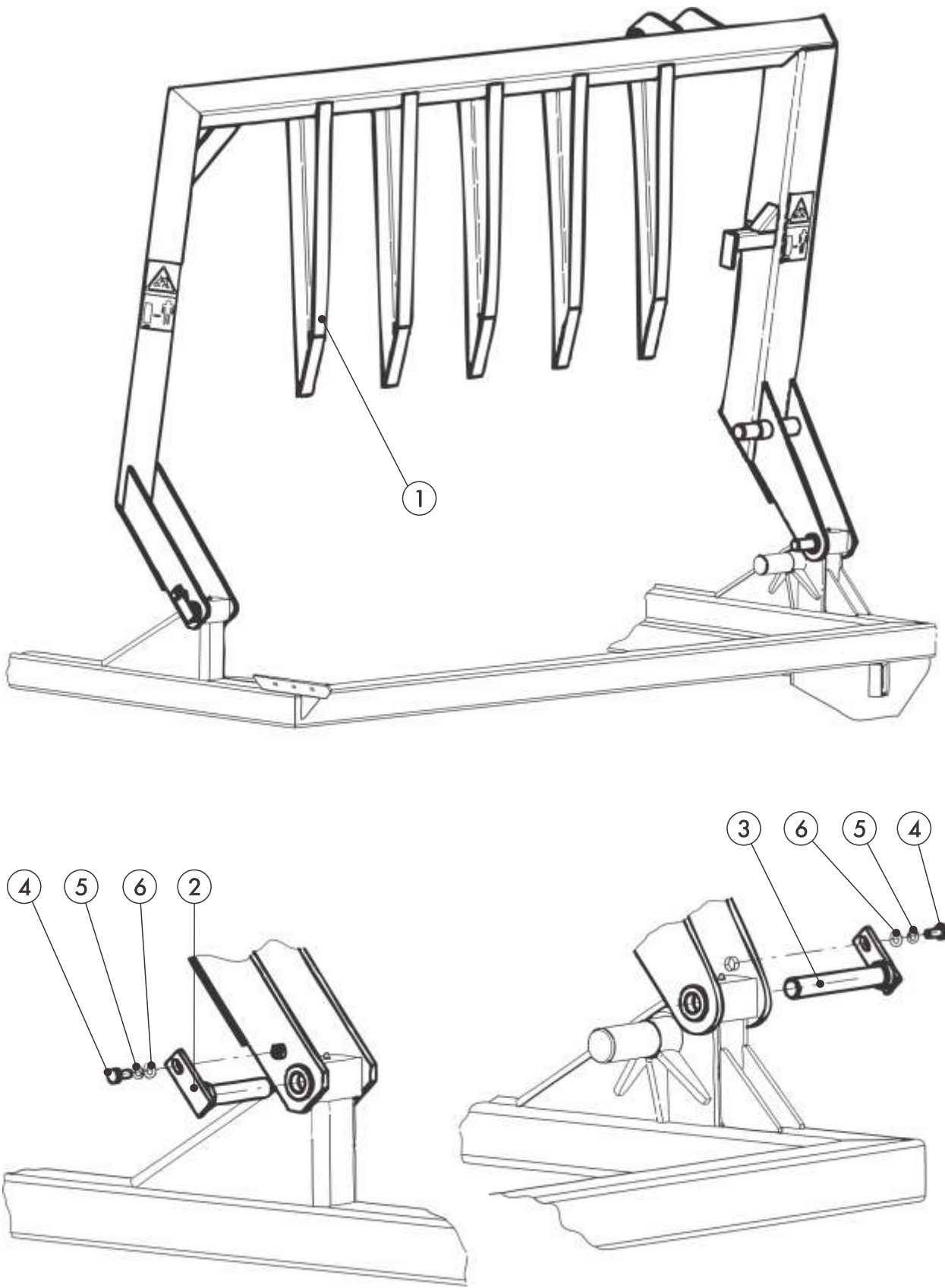
5.1 Установка граблей



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------------|---------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5016 | Грабли | 1 | 1 | 23 |
| 2 | T12.0152 (121102) | Пружина граблей | 1 | 1 | - |
| 3 | 3Ш02209601 | Шайба 22.01.08кп.096 ГОСТ 11371-78 | 4 | 7 | 28 |
| 4 | 2Ш0404501 | Шплинт 4 x 45.096 ГОСТ 397- 79 | 2 | 6 | 28 |

МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА.

5.2 Установка подъемника

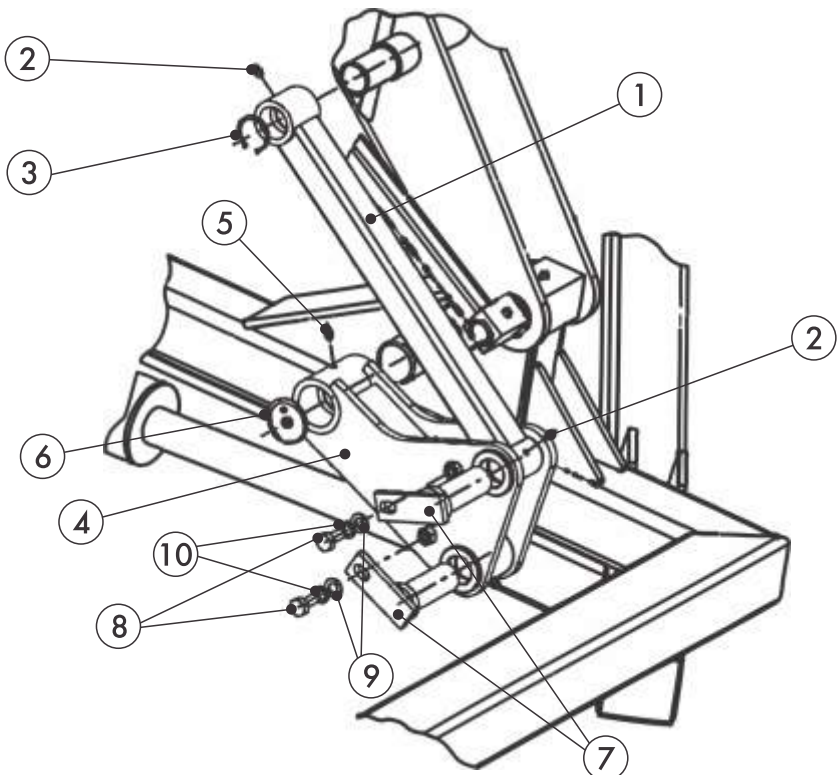


МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА.

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5013 | Подъемник | 1 | 1 | 10,23 |
| 2 | T12. 5080 | Палец | 1 | 1 | - |
| 3 | T12. 5090 | Палец | 1 | 1 | - |
| 4 | 01E214 | Болт M10-8g x 25. 88. 096 ГОСТ 7798-70 | 2 | 15 | 27,30,35 |
| 5 | 02G010 | Шайба 10 65Г. 096 ГОСТ6402-70 | 2 | 13 | 27,30,52 |
| 6 | 02R016 | Шайба 10. 01. 08кп. 096 ГОСТ11371-78 | 2 | 11 | 27,30,52,58 |

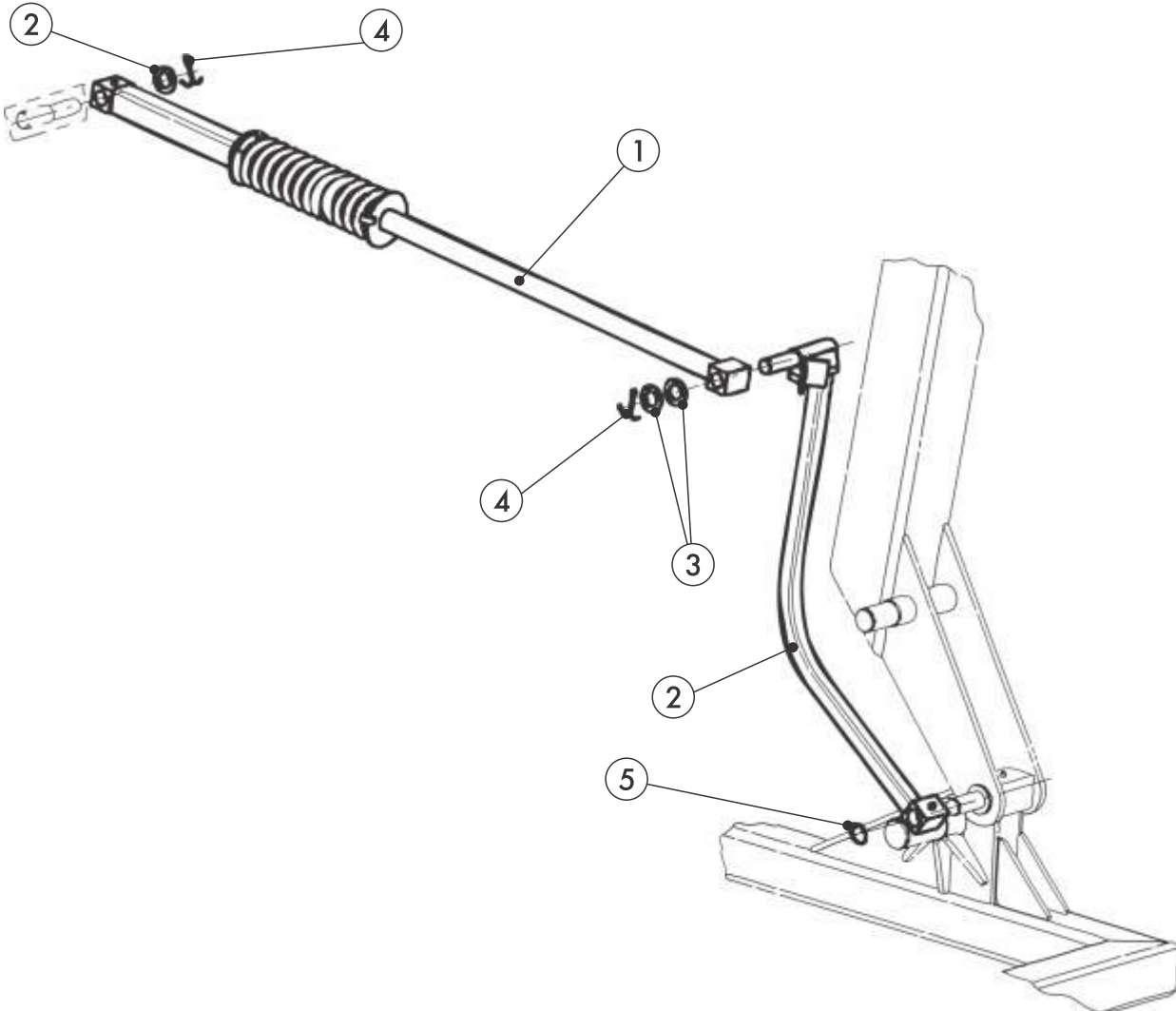
МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА.

5.3 Установка рычага контрпривода и шатуна



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------|--|--------|------------------------|--|
| 1 | T12.5055 | Шатун | 1 | 1 | 23 |
| 2 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 2 | 42 | 13,14,17,21, 22,29,30, 33,34,59,70, 72,76 |
| 3 | 2K03504 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13942-86 | 1 | 1 | - |
| 4 | T12.5018 | Рычаг контрпривода | 1 | 1 | 23 |
| 5 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21, 22,29,30, 33,34,59,70, 72,76 |
| 6 | T12.0303 | Шайба | 1 | 1 | - |
| 7 | T12.5091 | Палец | 2 | 2 | - |
| 8 | 01E214 | Болт М10-8g x 25. 88. 096 ГОСТ 7798-70 | 2 | 15 | 26,30,35 |
| 9 | 02R016 | Шайба 10. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 2 | 11 | 26,30,52,58 |
| 10 | 02G010 | Шайба 10 65Г 096 ГОСТ6402-70 | 2 | 13 | 26,30,52 |
| | | Винт М5-6gх10 ГОСТ 11738-84 | 1 | 1 | - |

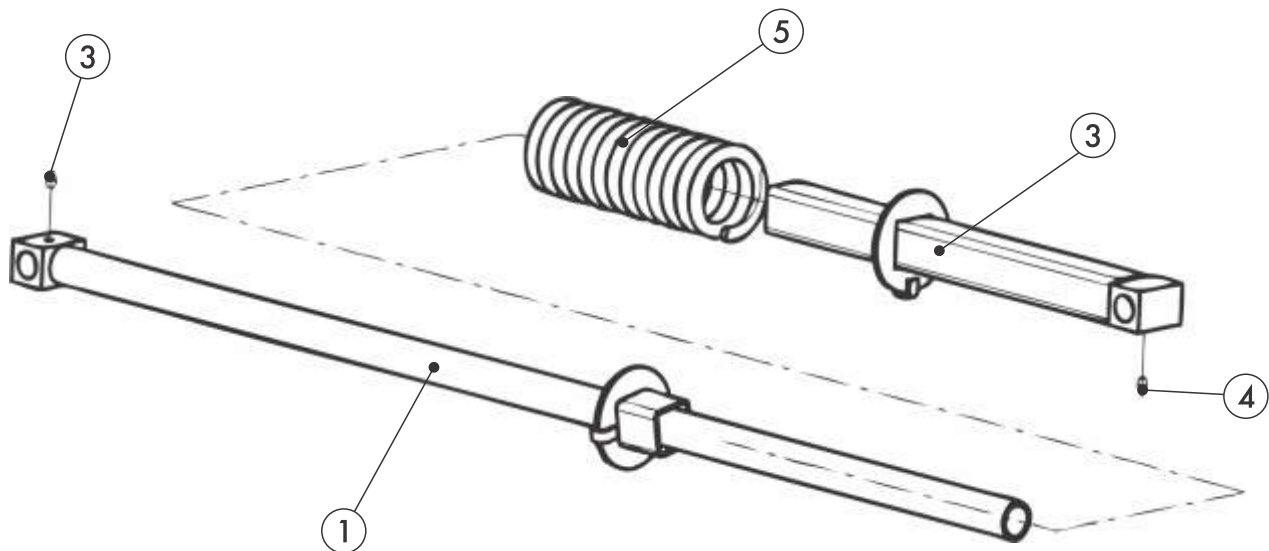
5.4 Установка рычажной системы



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|------------|------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5119 | Рычаг давления в сборе | 1 | 1 | 23,29 |
| 2 | T12. 5068 | Рычаг кривой | 1 | 1 | 23 |
| 3 | ЗШ02209601 | Шайба 22.01.08кп.096 ГОСТ 11371-78 | 3 | 7 | 24 |
| 4 | 2Ш0404501 | Шплинт 4 x 45.096 ГОСТ397-79 | 3 | 5 | 13,24 |
| 5 | | Шайба 24.01.08кп.096 ГОСТ 11371-78 | 1 | 5 | - |

МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА

5.5 Рычаг давления в сборе Т12. 5119.

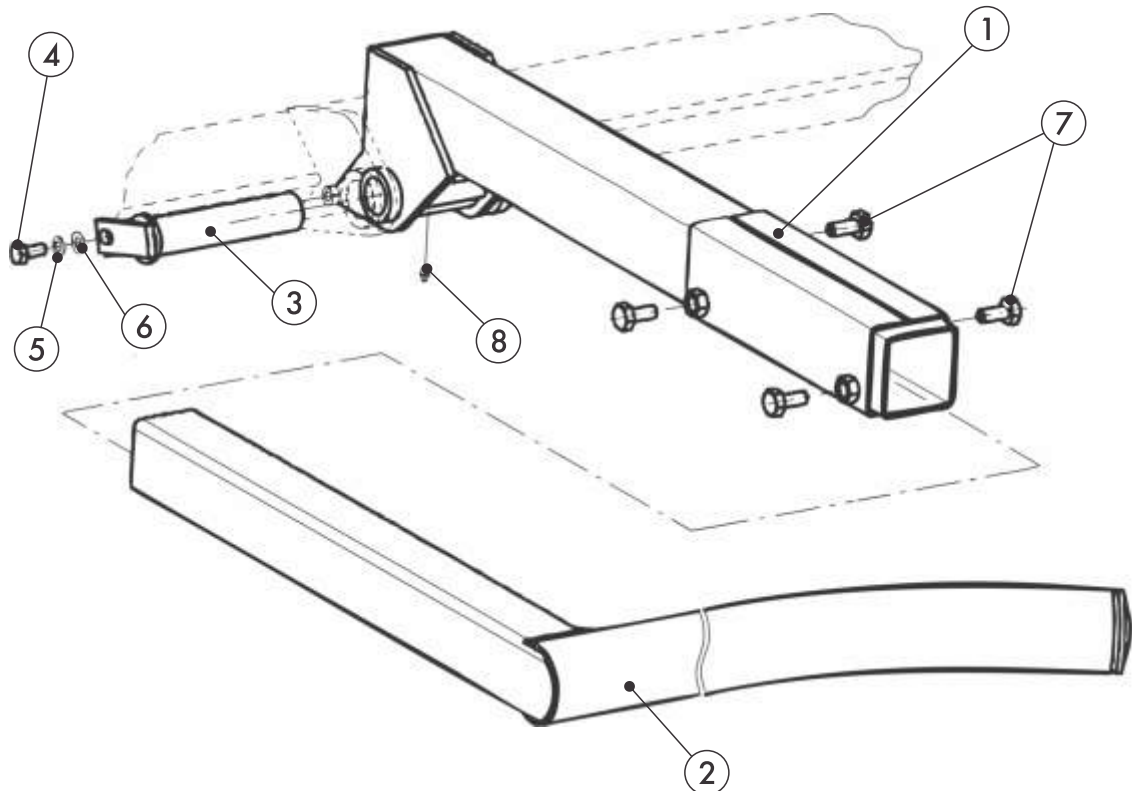


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------------|----------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 5067 | Рычаг подвижный | 1 | 1 | - |
| 2 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,30,33 34,59,70,72 76 |
| 3 | T12. 5017 | Рычаг охватывающий | 1 | 1 | - |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,30,33 34,59,70,72 76 |
| 5 | T12.0151 (12C101) | Пружина рычага | 1 | 1 | - |

МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМА И ПОДЖИМА РУЛОНА

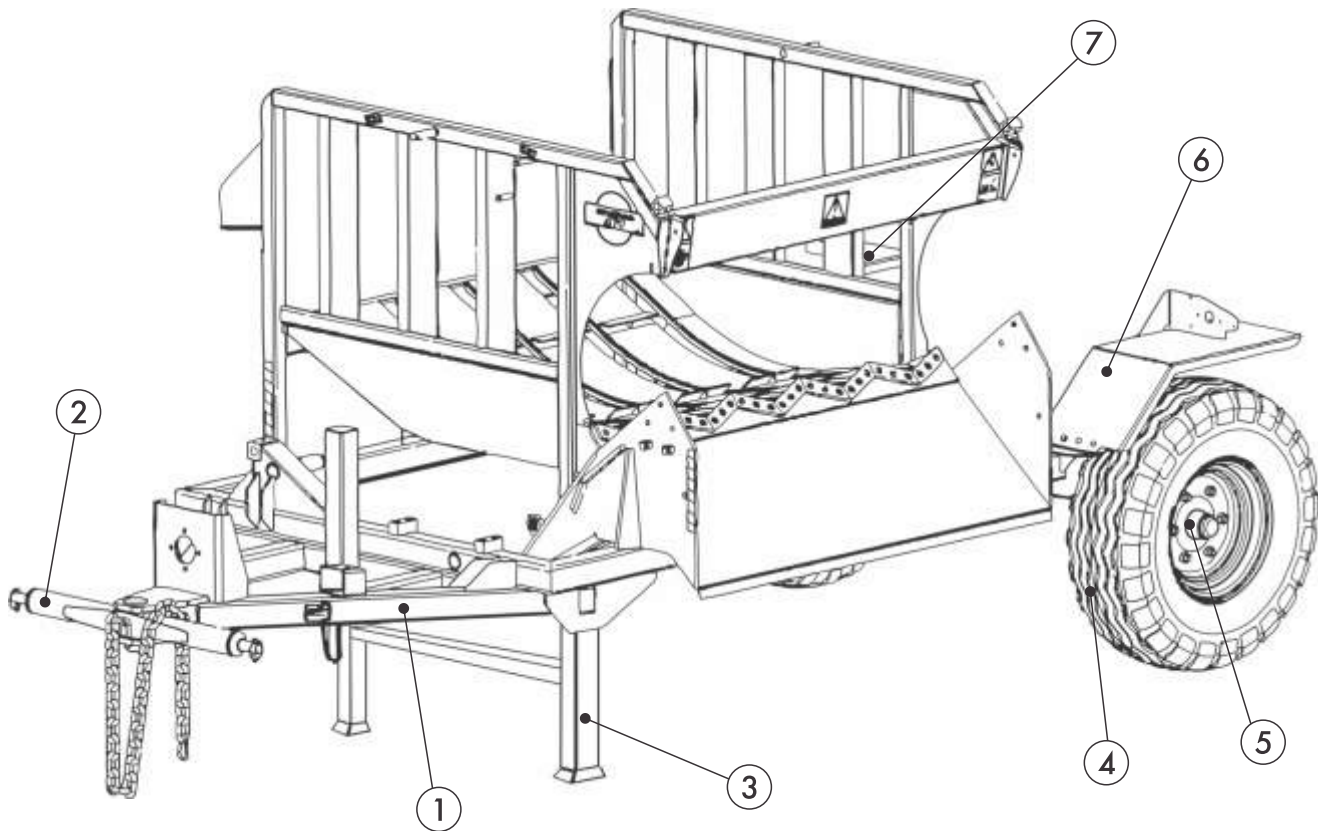
5.6

Установка держателя вильчатого захвата с захватом



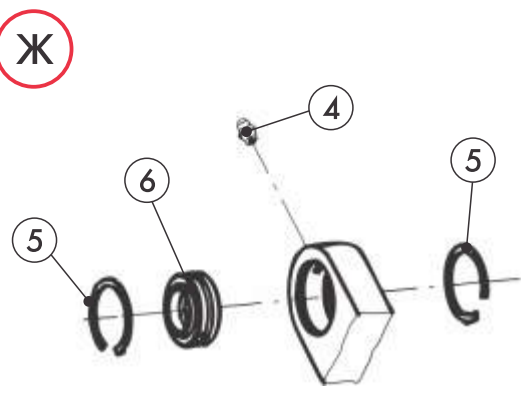
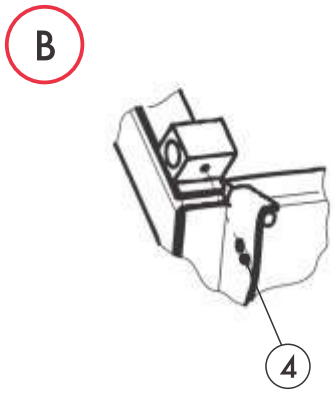
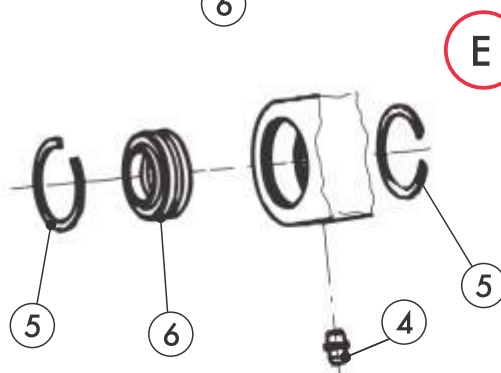
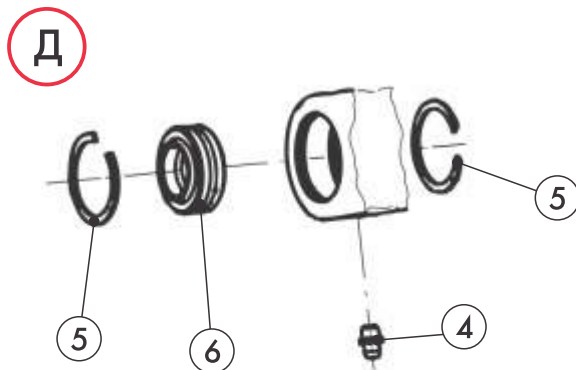
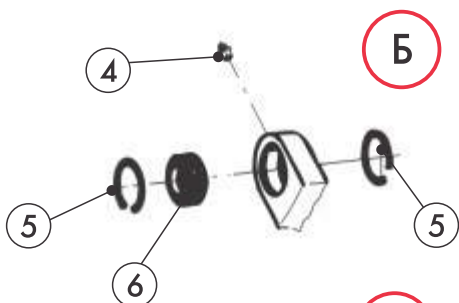
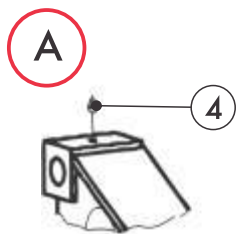
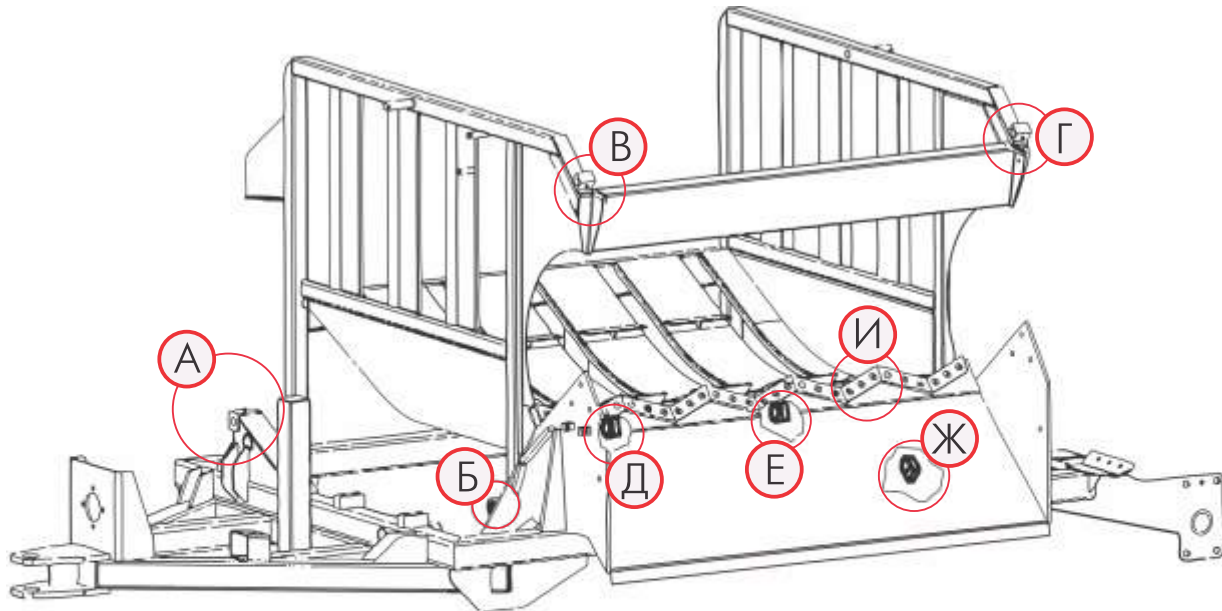
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--|--------|------------------------|--|
| 1 | T12. 5015 | Держатель вильчатого захвата | 1 | 1 | 23 |
| 2 | T12. 5014 | Захват вильчатый | 1 | 1 | 23 |
| 3 | T12. 5092 | Палец | 1 | 1 | - |
| 4 | 01E214 | Болт М10-8g x 25. 88. 096 ГОСТ 7798-70 | 2 | 15 | 26,27,35 |
| 5 | 02G010 | Шайба 10 65Г 096 ГОСТ6402-70 | 2 | 13 | 26,27,52 |
| 6 | 02R016 | Шайба 10. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 2 | 11 | 26,27,52,58 |
| 7 | 01E350 | Болт М14-8g x 30. 88. 05 ГОСТ 7798-70 | 4 | 4 | - |
| 8 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30,33 34,59,70,72 76 |

КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ

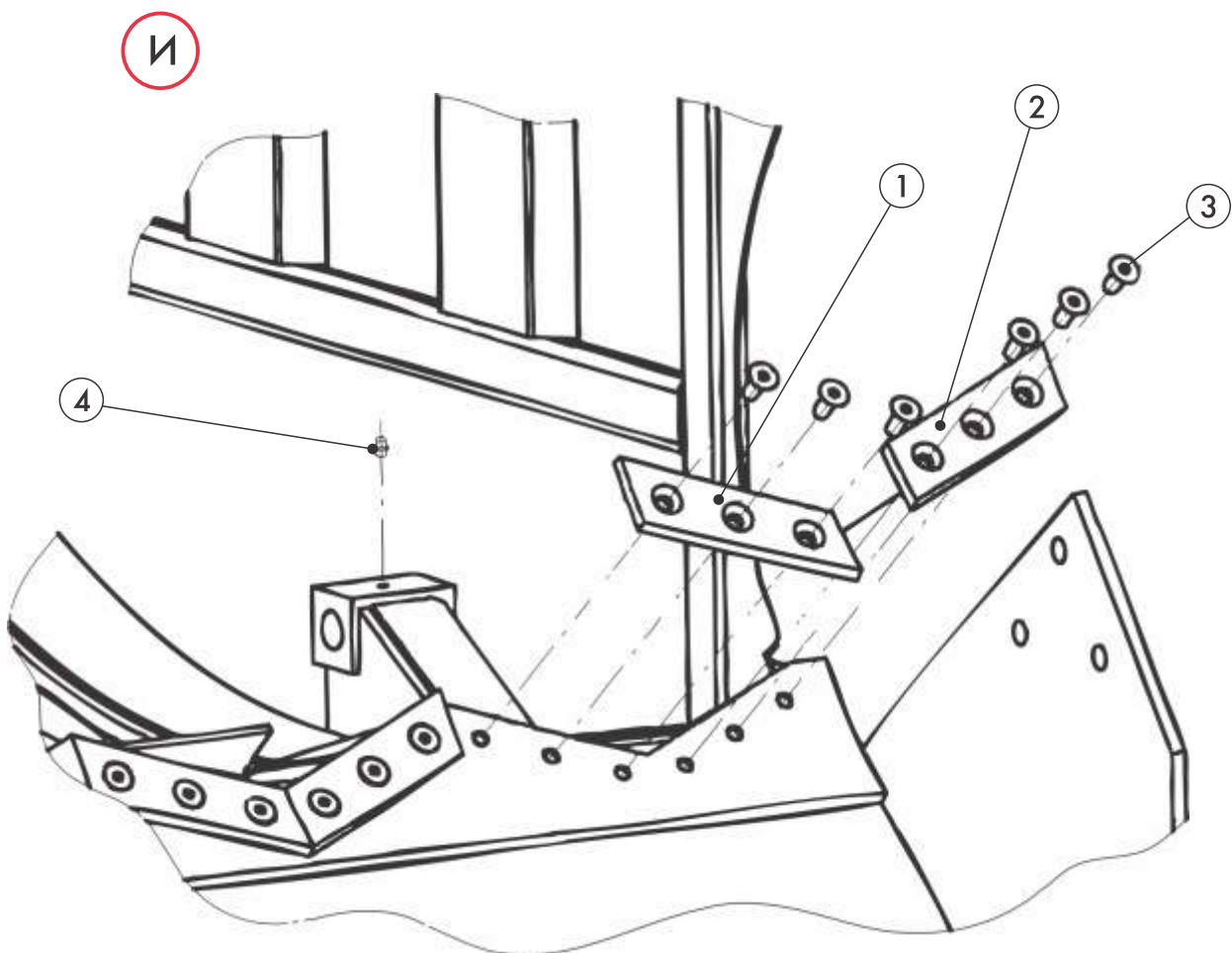


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|----------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5109 | Каркас резчика | 1 | 1 | 10 |
| 2 | T12. 5107 | Штанга рулевая | 1 | 1 | 10,34 |
| 3 | T12. 5114 | Подножка | 1 | 1 | 10,39 |
| 4 | 15R021 | Колесо в сборе | 2 | 2 | 10,36,38 |
| 5 | T12. 5105 | Ступица колеса | 2 | 2 | 36,37 |
| 6 | T12. 0238-01 | Крыло левое | 1 | 1 | 35 |
| 7 | T12. 0238 | Крыло правое | 1 | 1 | 35 |

6.1 Каркас.

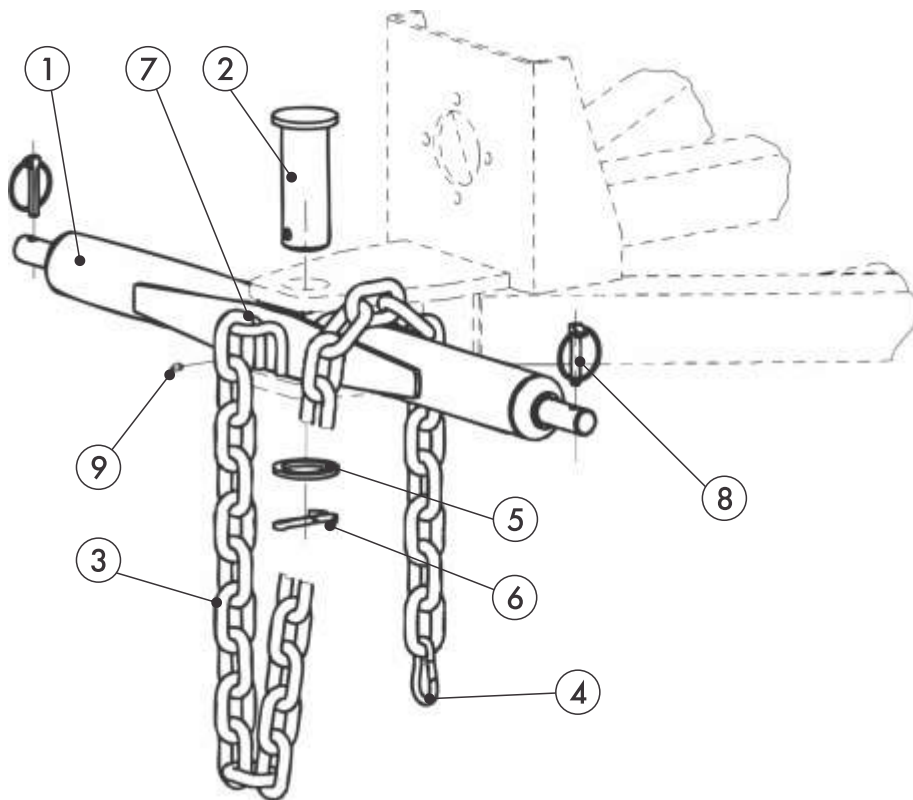


КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------------------|----------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 0028 (213011) | Нож косой правый | 5 | 5 | - |
| 2 | T12. 0028-01 (213011) | Нож косой левый | 5 | 5 | - |
| 3 | 01S032 | Винт M10x18 10.9 UNI 5933 | 30 | 64 | - |
| 4 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 8 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30 34,59,70,72 76 |
| 5 | 1K03501 | Кольцо В35 Кд6 ГОСТ 13941-86 | 8 | 28 | 14,21,22,27 |
| 6 | 1ПШС20К | Подшипник ШС20К ГОСТ 3635-78 | 4 | 14 | 14,21,22,33 |

6.2 Штанга рулевая и ее установка

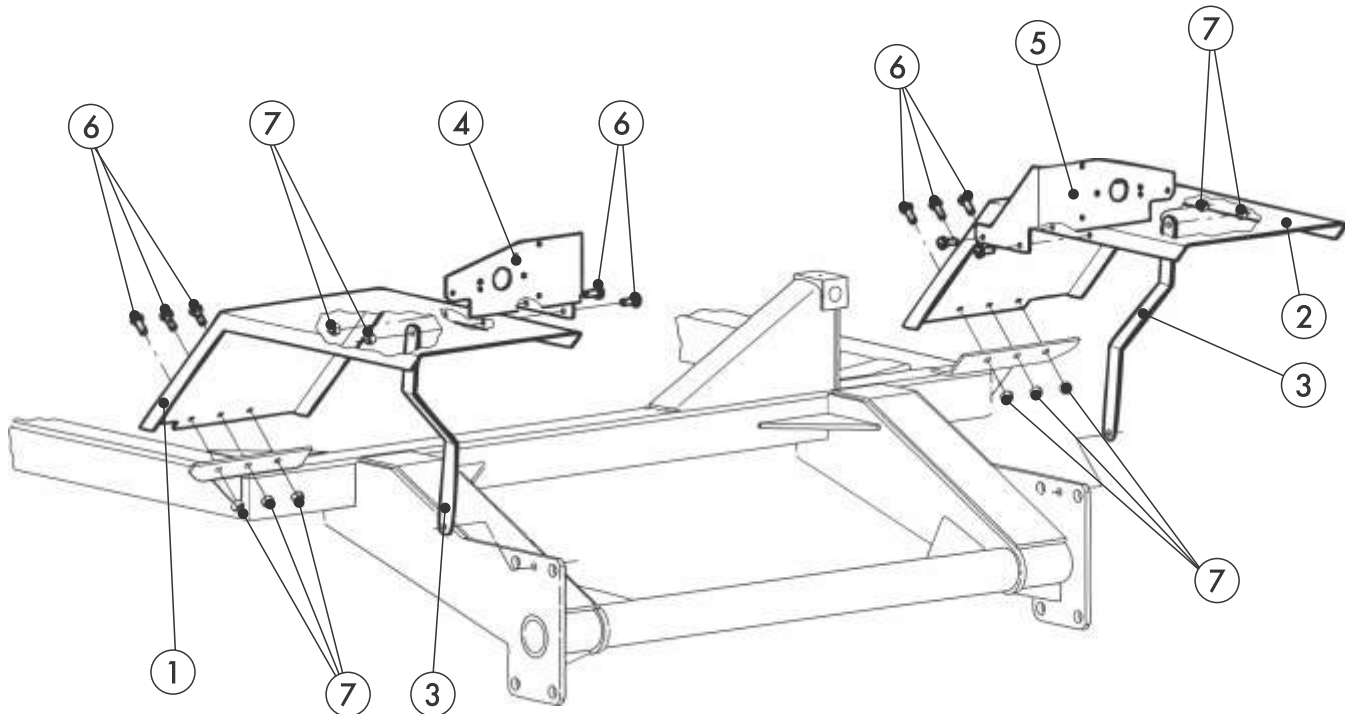


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|-------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 5107* | Штанга рулевая | 1 | 1 | 10,31 |
| 2 | T12. 0255-01 | Палец | 1 | 1 | - |
| 3 | 221310* | Цепь страховочная | 1 | 1 | 10 |
| 4 | 250050 | Карabin 08 | 1 | 1 | - |
| 5 | T12. 0256 | Шайба | 1 | 1 | - |
| 6 | 2Ш0808002 | Шплинт R5 x 100 | 1 | 1 | - |
| 7 | T12. 0270* | Петля гнутая | 1 | 1 | - |
| 8 | 13010090 | Фиксатор | 2 | 2 | - |
| 9 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30 33,59,70,72 76 |

* Детали между собой свариваются.

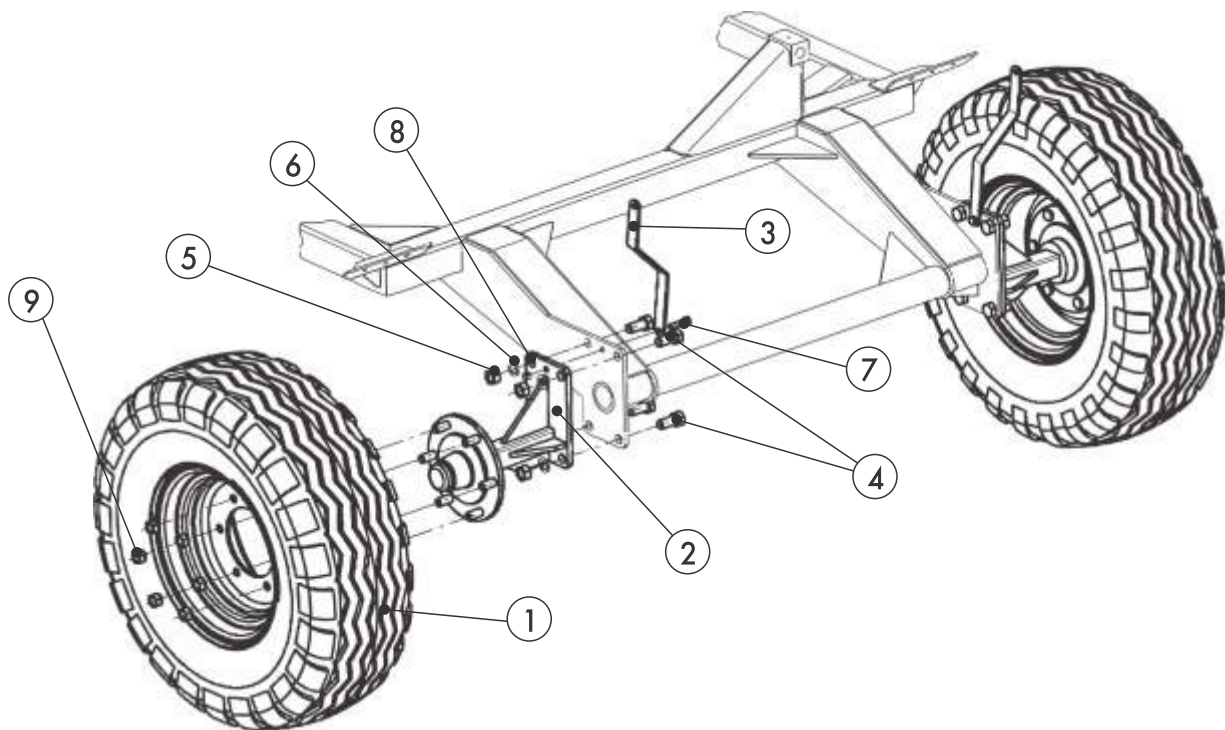
КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ

6.3 Задняя часть каркаса.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 0238-01 | Крыло левое | 1 | 1 | 31 |
| 2 | T12. 0238 | Крыло правое | 1 | 1 | 31 |
| 3 | T12. 0239 | Стяжка | 2 | 2 | 36 |
| 4 | T12. 0262-01 | Пластина крепления фонарей правая | 1 | 1 | 74 |
| 5 | T12. 0262 | Пластина крепления фонарей левая | 1 | 1 | 74 |
| 6 | 01E214 | Болт M10-8g x 25.88.096 ГОСТ 7798-70 | 10 | 16 | 26,27 |
| 7 | 02B035 | Гайка M10 с нейлоном UNI 7473 | 10 | 14 | 36,58 |

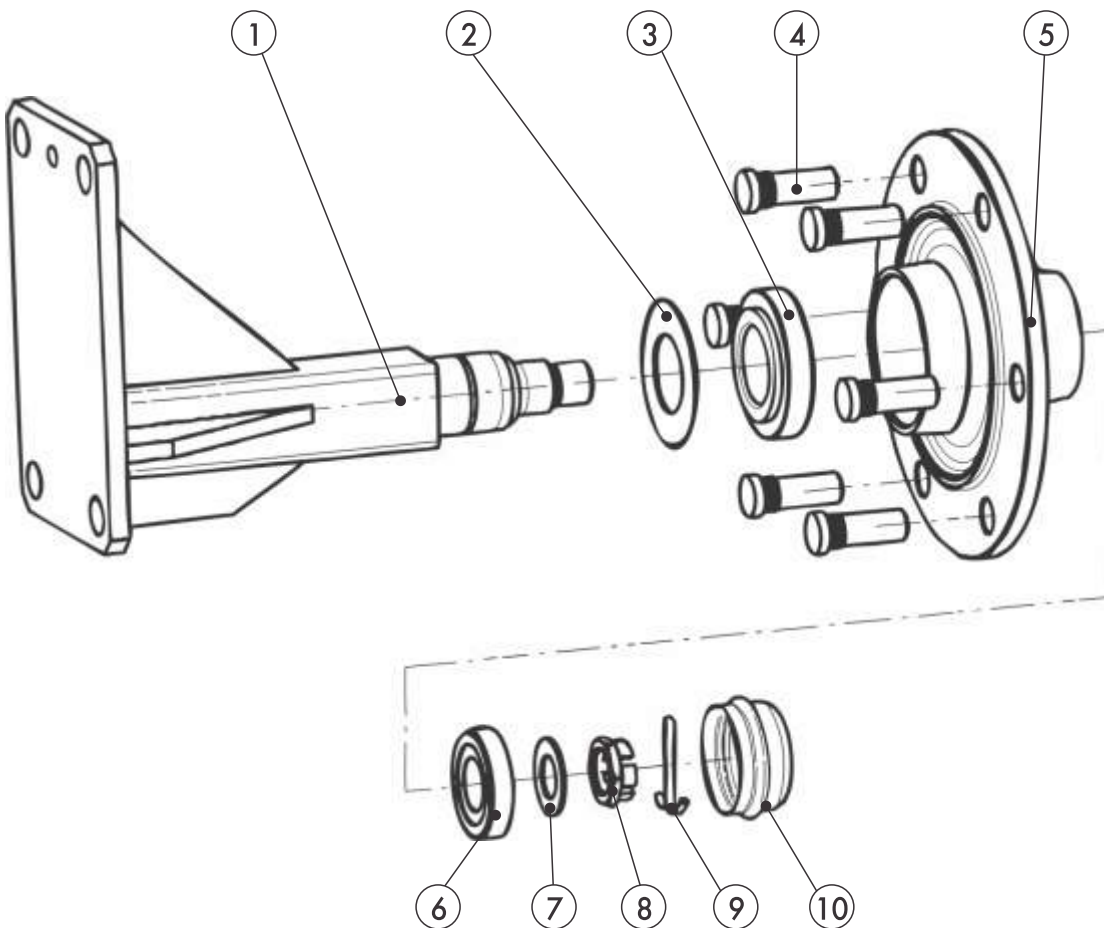
6.4 Колесный ход.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 15R021 | Колесо в сборе | 2 | 2 | 10,31,38 |
| 2 | T12. 5105 | Ступица | 2 | 2 | 31,37 |
| 3 | T12. 0239 | Стяжка | 2 | 2 | 38 |
| 4 | 01E511 | Болт M20-8g x 45.88.05 ГОСТ 7798-70 | 8 | 8 | - |
| 5 | 020052 | Гайка M20-6H. 05 ГОСТ5916-70 | 8 | 8 | - |
| 6 | 02G200 | Шайба 20 65Г. 05 ГОСТ6402-70 | 8 | 8 | - |
| 7 | 1Б1004504 | БолтM10-8g x 45. 88.096 ГОСТ7798-70 | 2 | 2 | - |
| 8 | 02B035 | Гайка M10 с нейлоном UNI 7473 | 2 | 14 | 35,58 |
| 9 | 02B077 | Гайка колеса M18-6H x 1,5 | 12 | 12 | - |

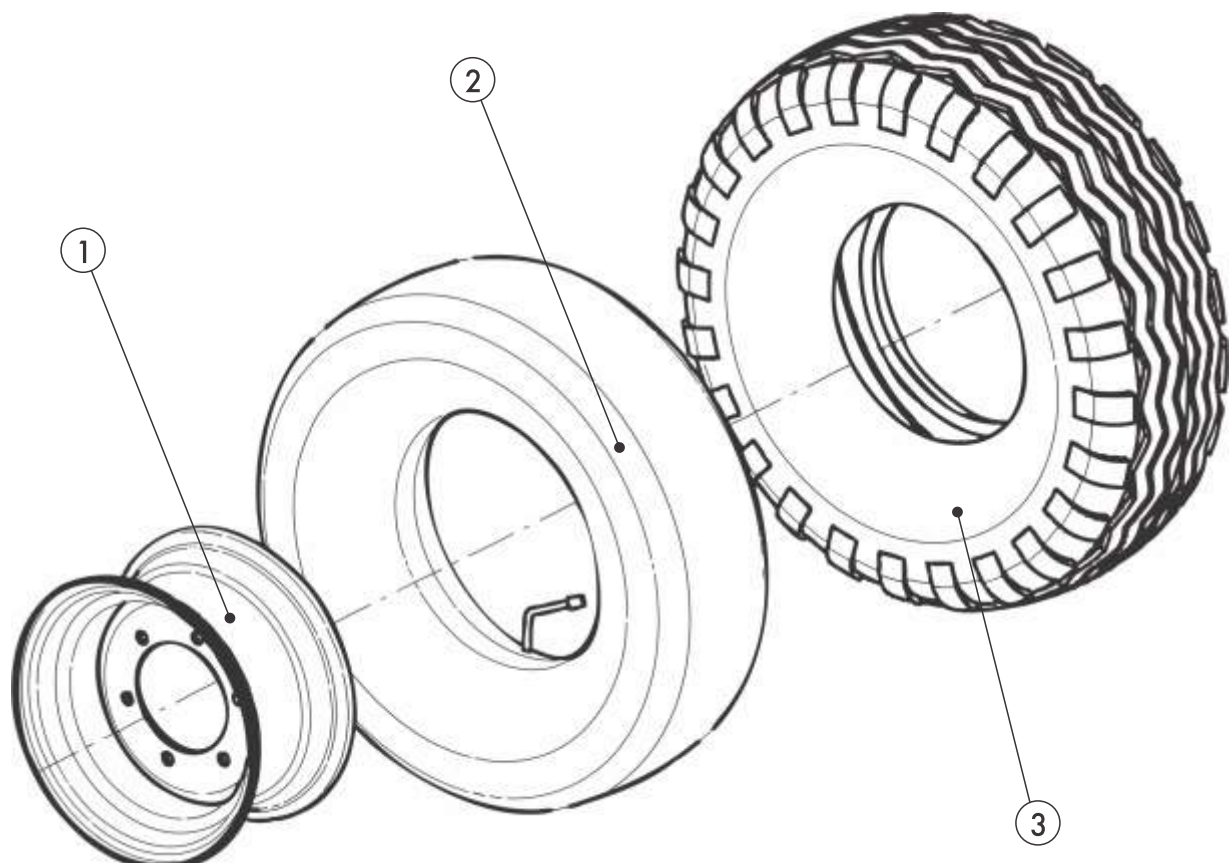
КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ

6.5 Ступица Т12. 5105.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------|----------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | - | Сварная конструкция | 1 | 2 | - |
| 2 | 15S900 | Манжета 915PG45 | 1 | 2 | - |
| 3 | 05A509 | Подшипник 7209 ГОСТ 333-79 | 1 | 2 | - |
| 4 | 151815 | Болт с накаткой М18 x 1,5 | 6 | 12 | - |
| 5 | 15S901 | Ступица | 1 | 2 | - |
| 6 | 05A506 | Подшипник 7206 ГОСТ 333-79 | 1 | 2 | - |
| 7 | 150003 | Шайба 24. 01. 08кп ГОСТ 11371-78 | 1 | 2 | - |
| 8 | 020080 | Гайка корончатая М24 | 1 | 2 | - |
| 9 | 030400 | Шплинт 5 x 45.096 ГОСТ 397- 79 | 1 | 2 | - |
| 10 | 15S902 | Крышка ступицы | 1 | 2 | - |

6.6 Колесо 15R021

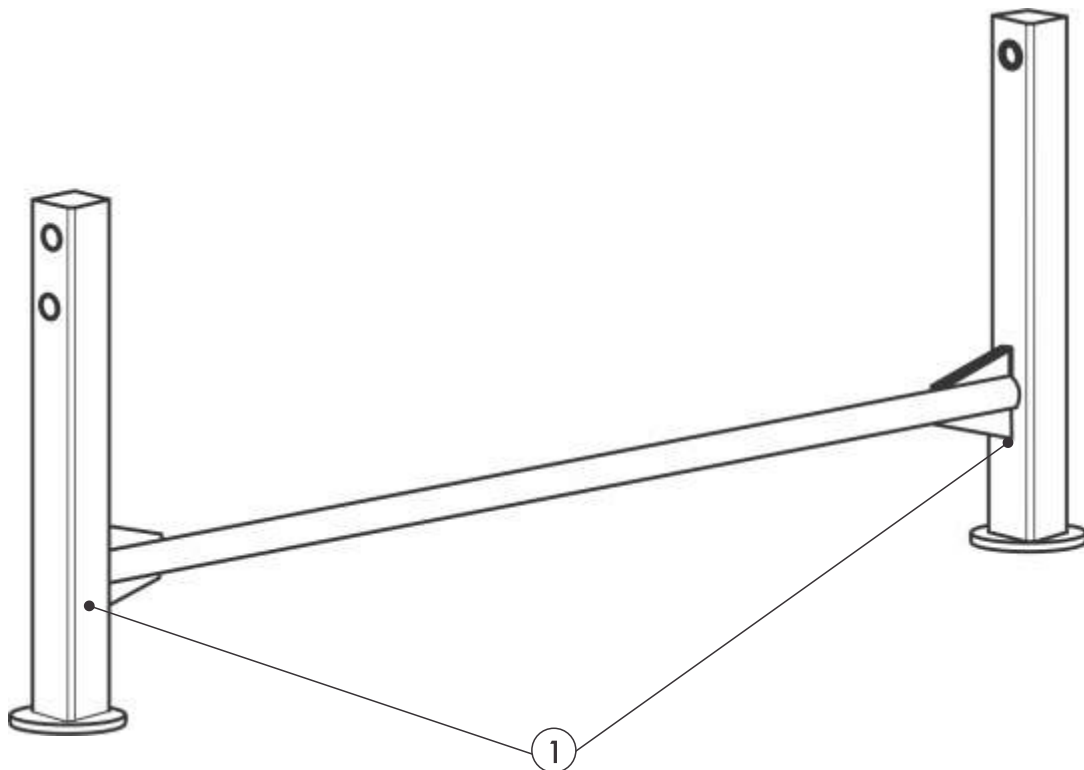


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------|--------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 15R200 | Обод колеса | 1 | 2 | - |
| 2 | 15R201* | Камера | 1 | 2 | - |
| 3 | 15R202 | Покрышка | 1 | 2 | - |

* Колесо может быть бескамерным.

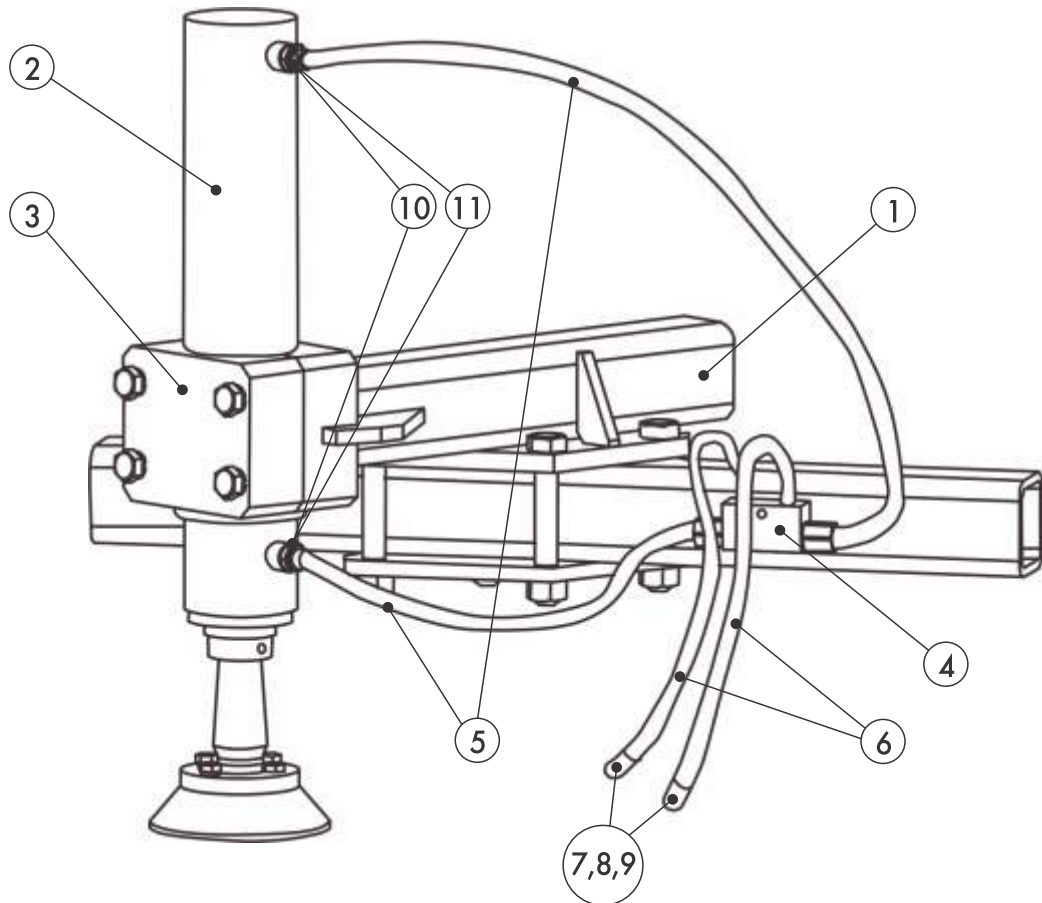
КАРКАС И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ

6.7 Подножка



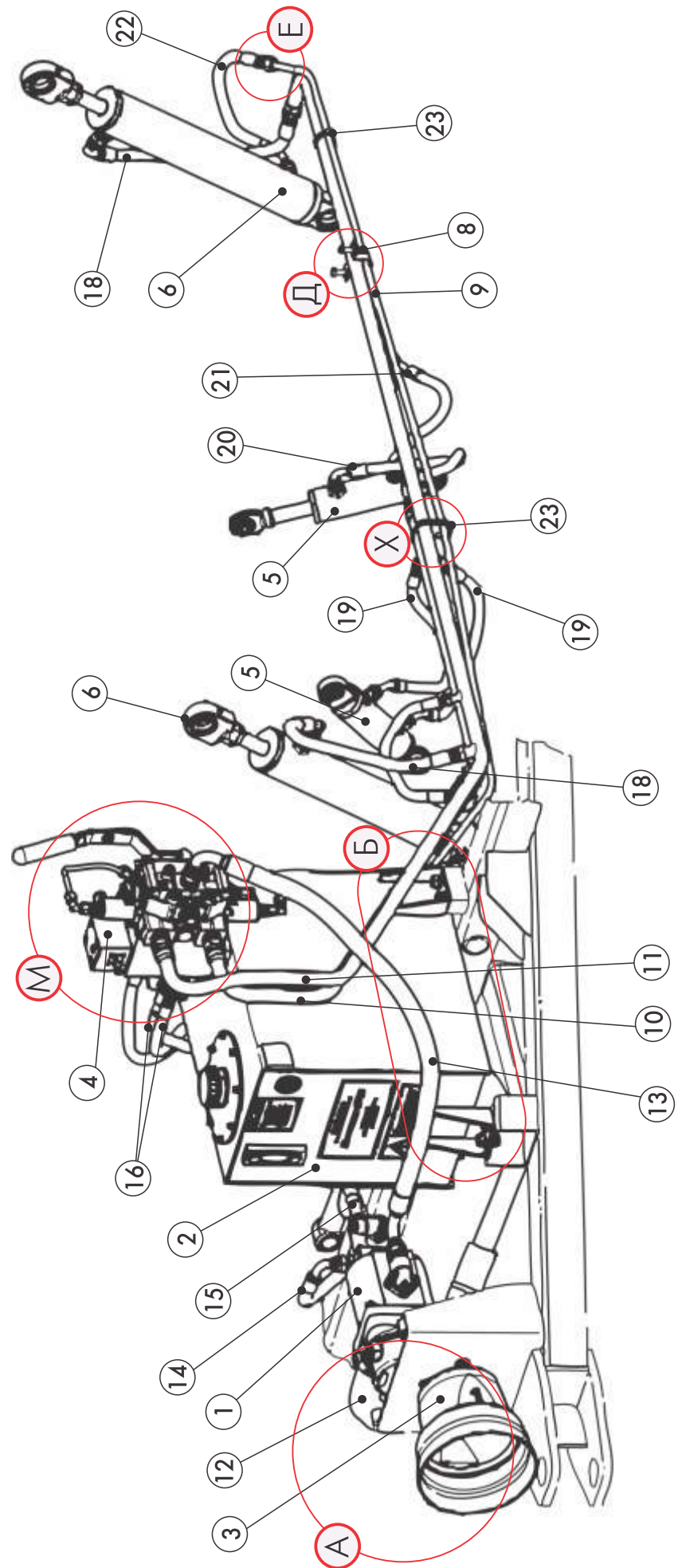
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5114 | Подножка | 1 | 1 | 10,31 |

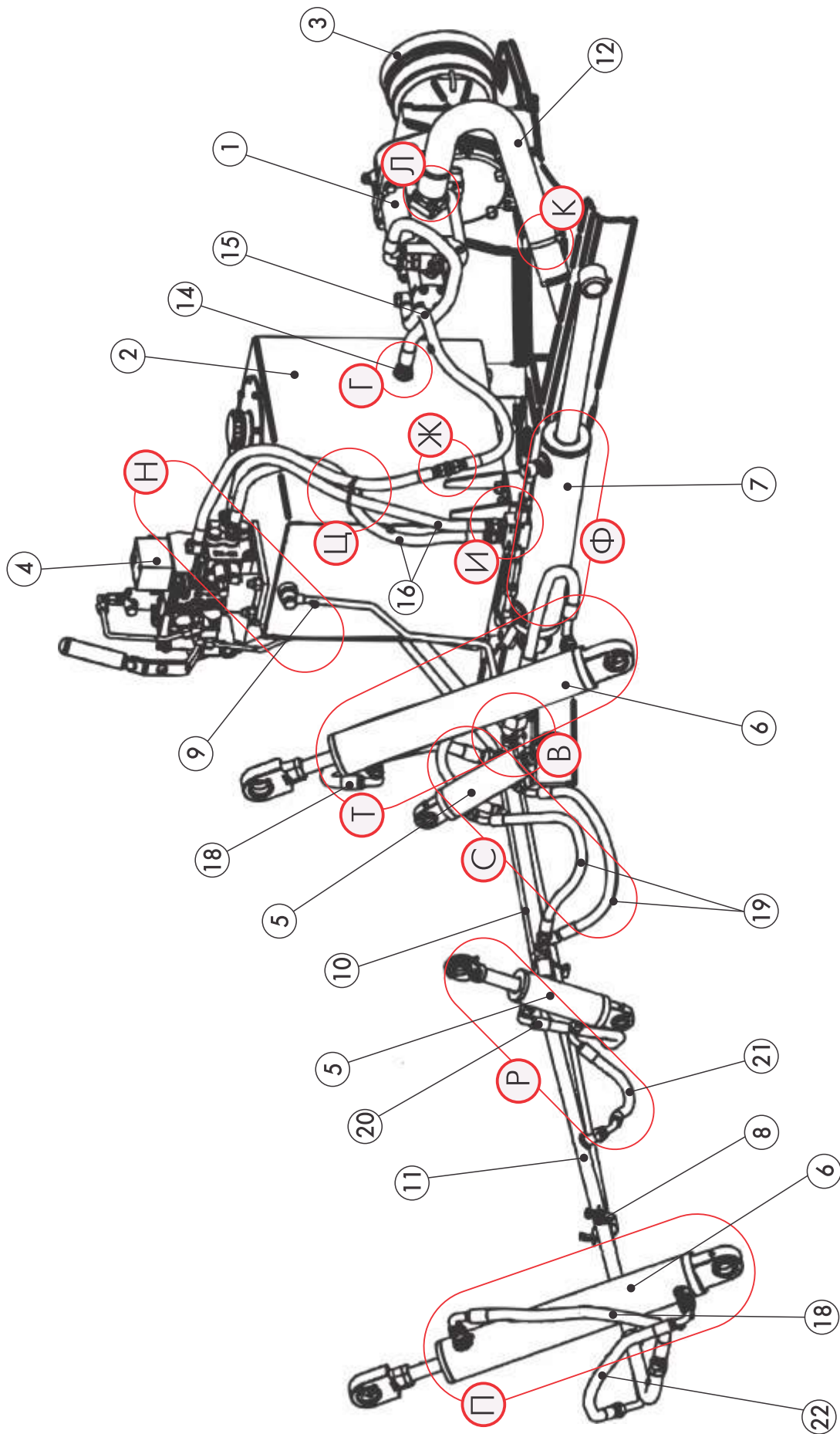
6.8 Опорная нога Т12.5043.



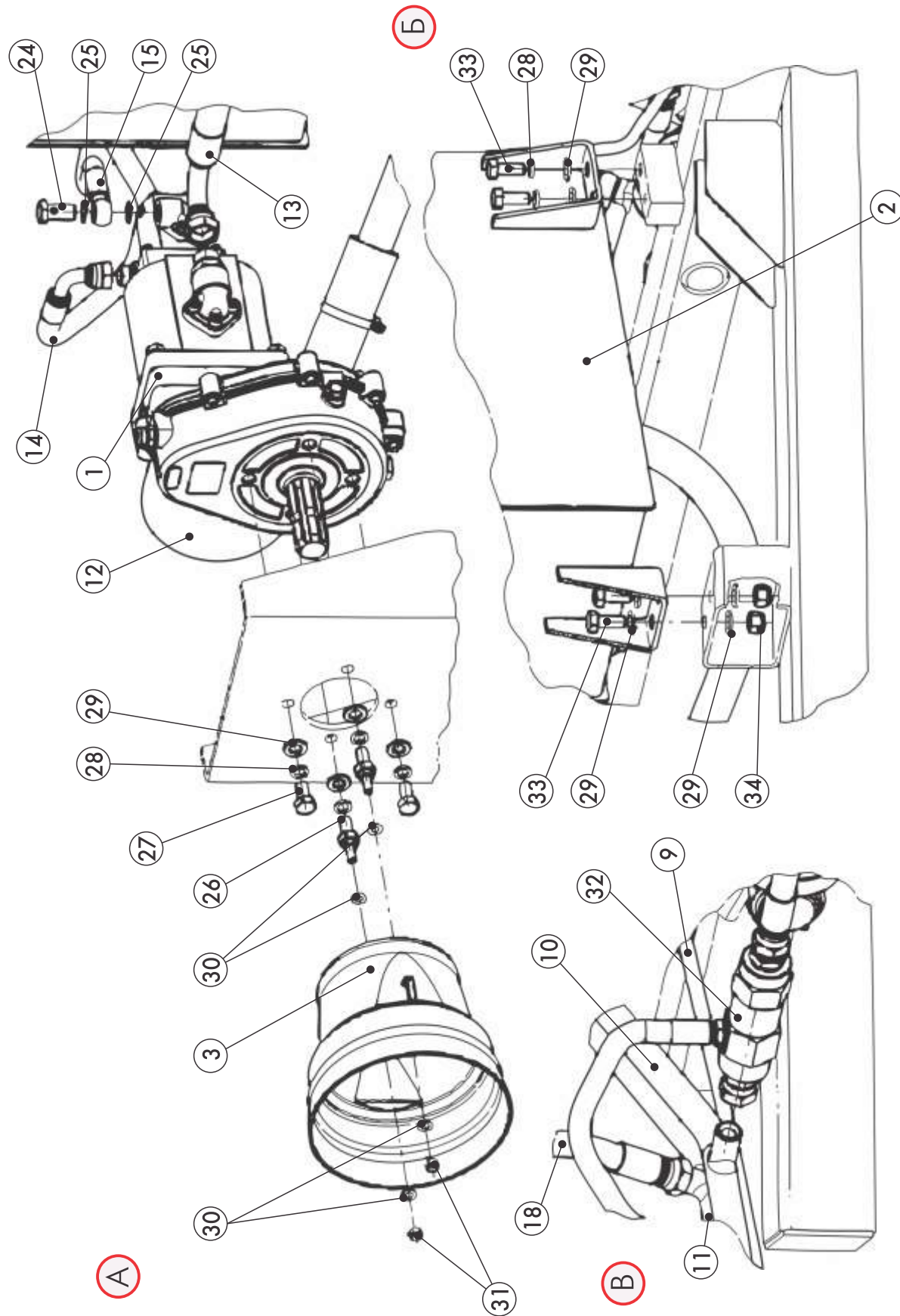
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|--------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5041 | Захват | 1 | 1 | - |
| 2 | T12. 5914 | Гидроцилиндр ноги | 1 | 1 | - |
| 3 | T12. 0333 | Хомут | 1 | 1 | - |
| 4 | T12. 5916-03 | Гидрозамок двухсторонний | 1 | 1 | - |
| 5 | T12. 5142 | Рукав опорной ноги | 2 | 2 | - |
| 6 | T12. 5141 | Рукав тракторный | 2 | 2 | - |
| 7 | T12. 5925 | БРС | 2 | 2 | - |
| 8 | T12. 5925/1 | Колпачок | 2 | 2 | - |
| 9 | T12. 0183-01 | Шайба медная 1/2" | 2 | 10 | - |
| 10 | T12. 0180 | Переходник 3/8"-3/8" | 6 | 9 | - |
| 11 | T12. 0183 | Шайба медная 3/8" | 6 | 19 | - |

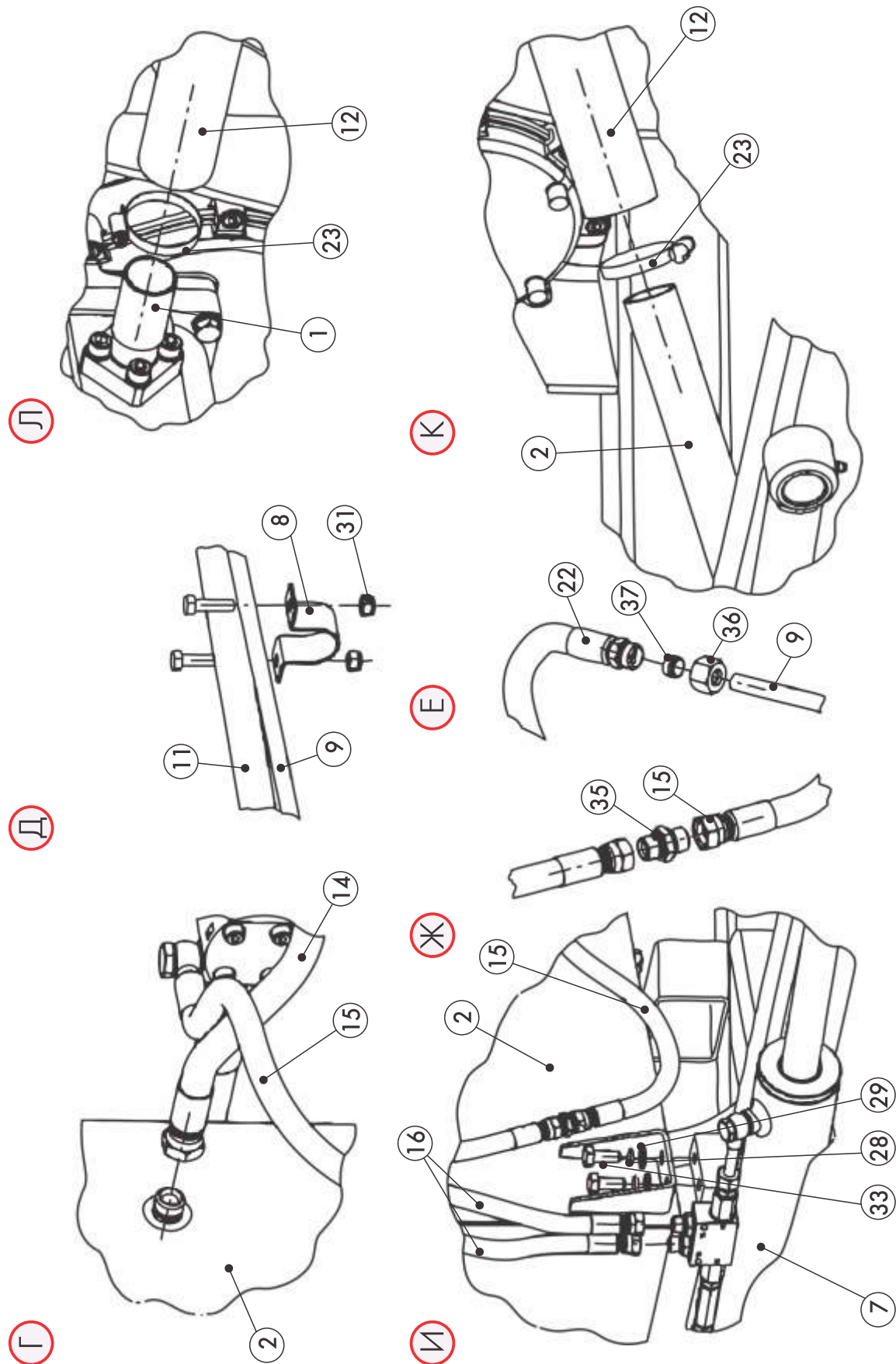
ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ



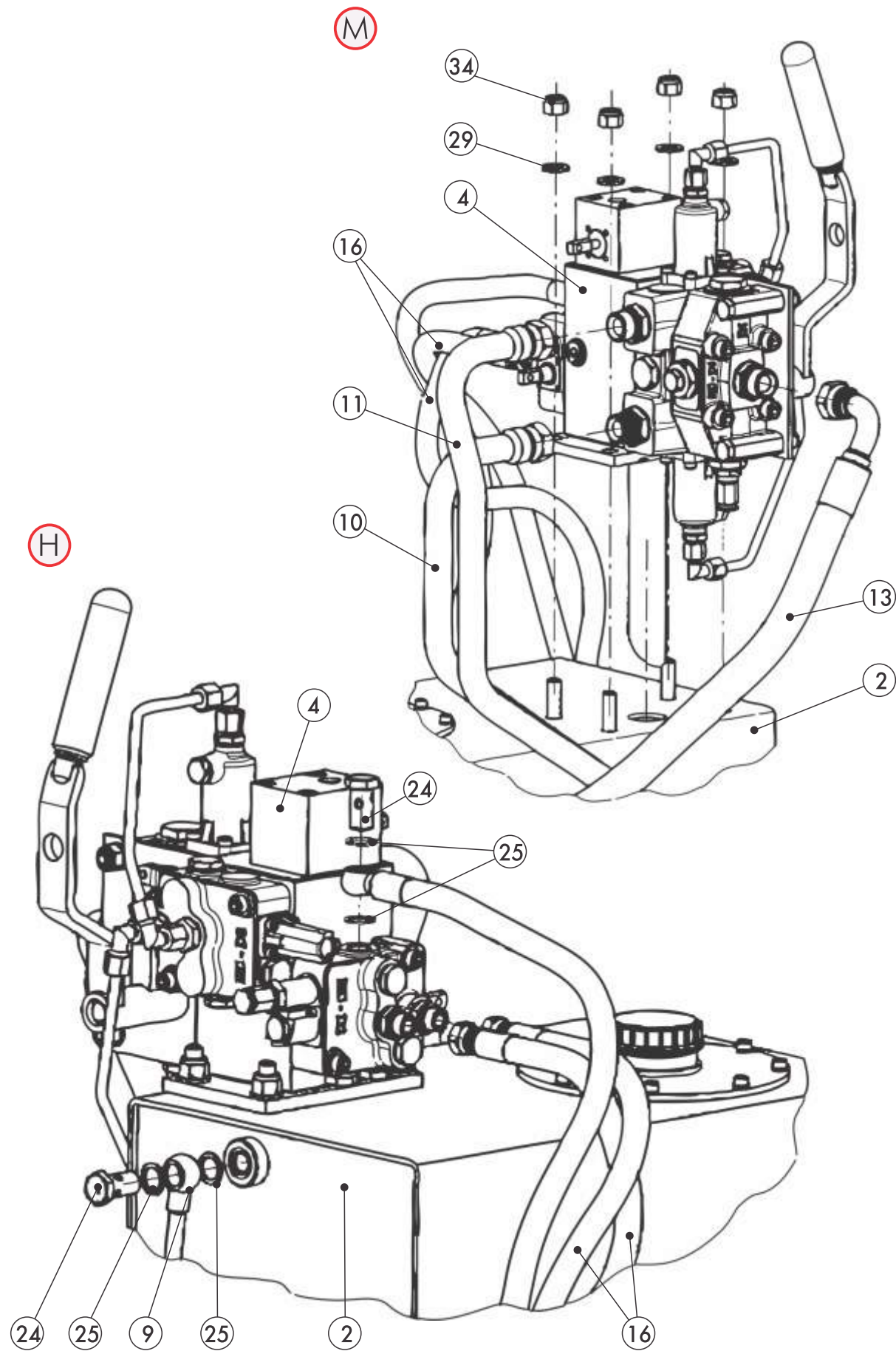


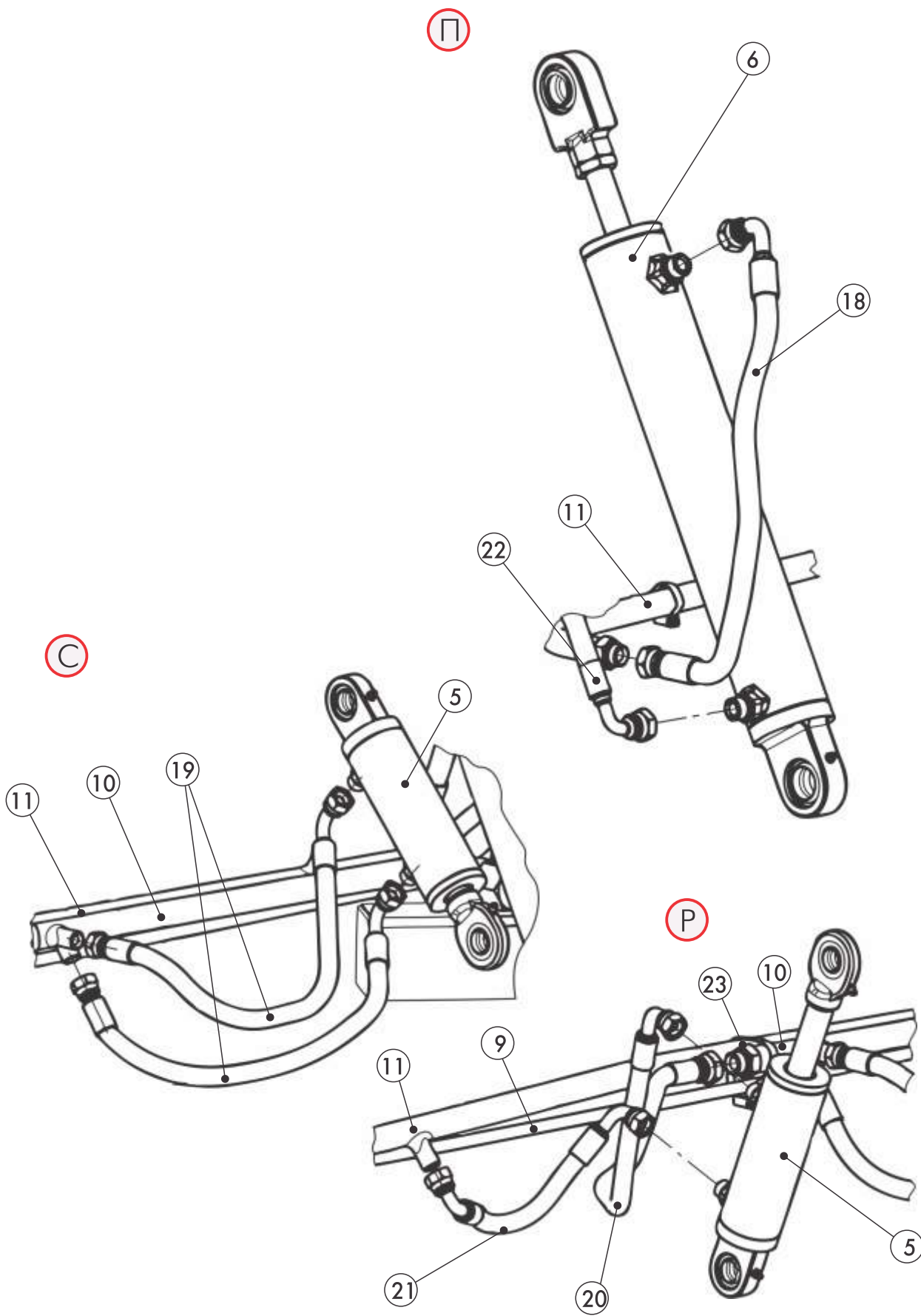
ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ



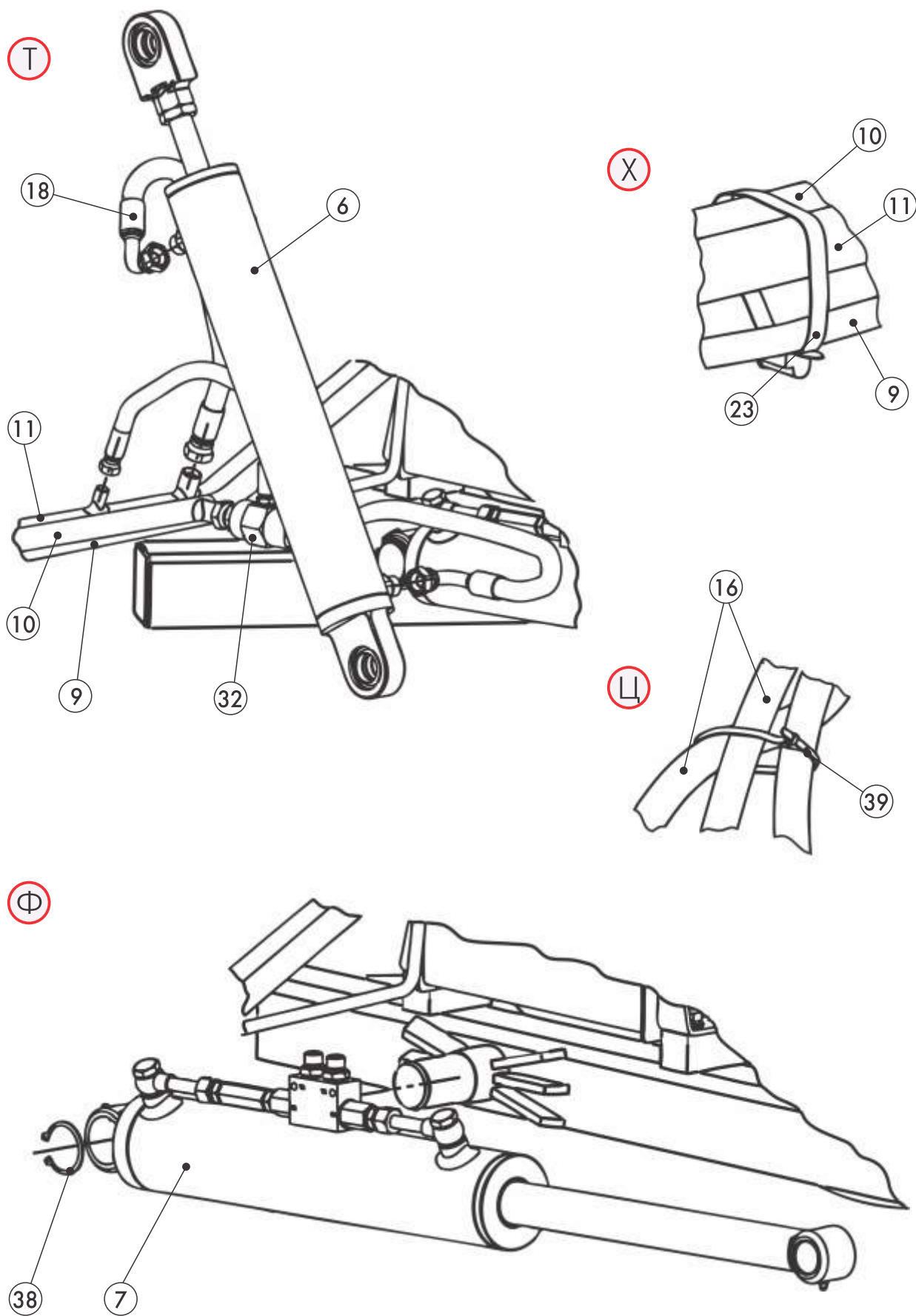


ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ





ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

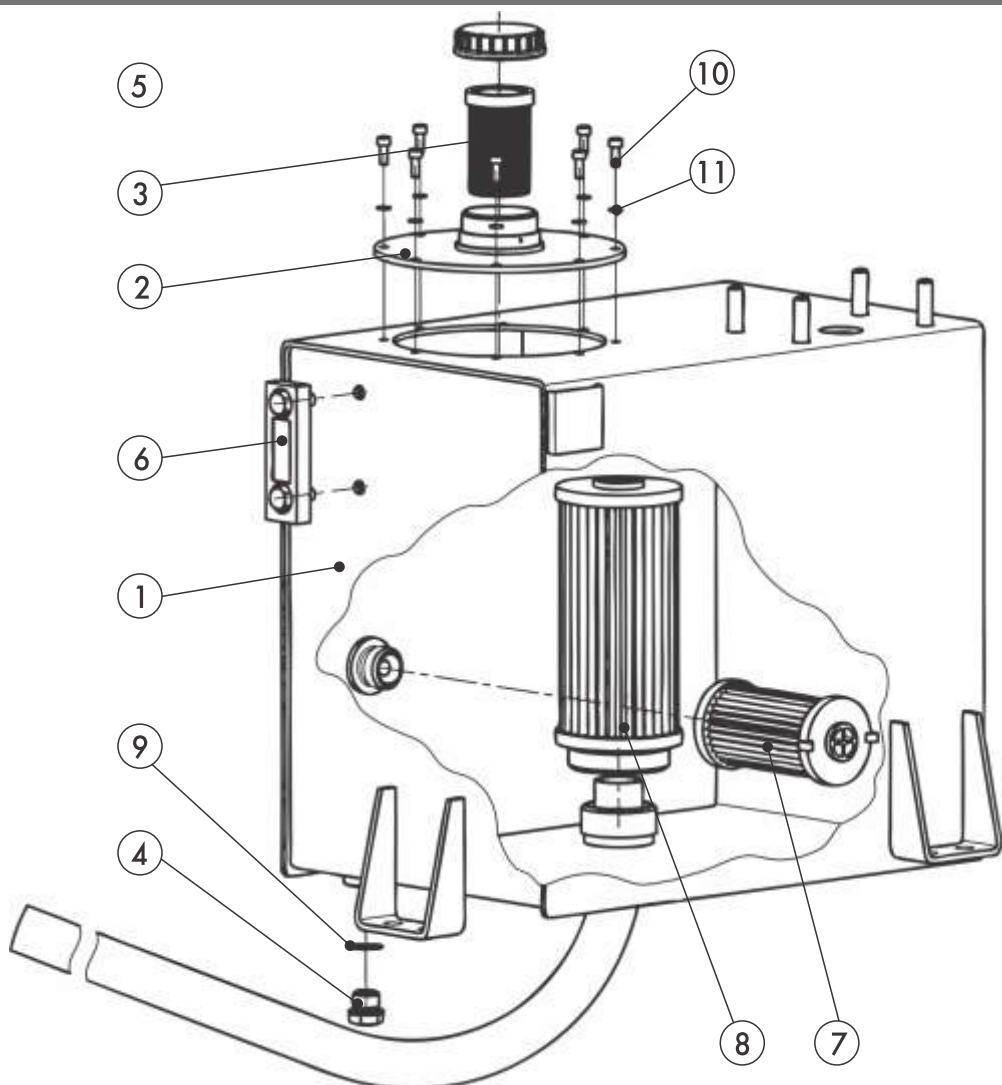


ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|------------------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5120 | Насос в сборе | 1 | 1 | - |
| 2 | T12. 5108 | Бак | 1 | 1 | 10,78 |
| 3 | 18C001 | Кожух кардана | 1 | 1 | - |
| 4 | T12. 5121 | Гидрораспределитель в сборе | 1 | 1 | 58,78 |
| 5 | 06C041 | Гидроцилиндр в сборе | 2 | 2 | 13,18,19,72 |
| 6 | 06C042 | Резательный гидроцилиндр в сборе | 2 | 2 | 12,15,72 |
| 7 | T12. 5100 | Подъемный гидроцилиндр в сборе | 1 | 1 | 23,70,71 |
| 8 | T12. 0026 | Скоба | 1 | 1 | - |
| 9 | 06T053 | Выпускная труба Ø12 | 1 | 1 | - |
| 10 | 06T052 | Подводящая труба 3/4" | 1 | 1 | - |
| 11 | 06T051 | Обратная труба 3/4" | 1 | 1 | - |
| 12 | 06F051 | Труба всасывающего насоса GR3 | 1 | 1 | - |
| 13 | 06F052 | Труба нагнетательного насоса GR3 | 1 | 1 | - |
| 14 | 06F053 | Труба всасывающего насоса GR1 1/2" | 1 | 1 | - |
| 15 | 06F057 | Труба нагнетательного насоса GR1 3/8" | 1 | 1 | - |
| 16 | 06F063 | Труба головки подъемного цилиндра | 2 | 2 | - |
| 18 | 06F054 | Труба головки резательного цилиндра 1/2" | 2 | 3 | 69 |
| 19 | 06F061 | Труба подающего цилиндра | 2 | 2 | - |
| 20 | 06F059 | Труба головки цилиндра фиксирующей части | 1 | 1 | - |
| 21 | 06F060 | Труба цилиндра фиксирующей части | 1 | 1 | - |
| 22 | 06F058 | Труба резального цилиндра 3/8" | 1 | 1 | - |
| 23 | 1P0003 | Хомут 40-60 металлический | 4 | 4 | - |
| 24 | T12.0184(06R250) | Винт 3/8 " | 3 | 5 | 70 |
| 25 | T12.0183(06R216) | Шайба медная 3/8 " | 6 | 13 | 40,58,70 |
| 26 | T12. 5103 | Шпилька | 2 | 2 | - |
| 27 | 01E299 | Болт M12-8g x 25. 88. 096 ГОСТ 7798-70 | 2 | 2 | - |
| 28 | 02G012 | Шайба 12 65Г 05 ГОСТ 6402-70 | 8 | 8 | - |
| 29 | 02R021 | Шайба 12 01. 08кп 096 ГОСТ 11371-78 | 16 | 17 | 59 |
| 30 | 02R012 | Шайба С 8. 01. 08кп. 096 ГОСТ 6958-78 | 4 | 4 | - |
| 31 | 02B020 | Гайка M8 с нейлоном UNI 7474 | 4 | 4 | - |
| 32 | T12. 5122 | Клапан в сборе | 1 | 1 | - |
| 33 | 01E303 | Болт M12-8gx30. 88. 096 ГОСТ 7798-70 | 6 | 6 | - |
| 34 | 02B045 | Гайка M12 с нейлоном UNI 7474 | 6 | 6 | - |
| 35 | T12.0180(06R125) | Переходник 3/8"-3/8" | 1 | 3 | 40,58 |
| 36 | T12. 0210 | Гайка накидная | 1 | 1 | - |
| 37 | T12. 0211 | Конус | 1 | 1 | - |
| 38 | 2K04505 | Кольцо В45 Кд6 ГОСТ 13942-86 | 1 | 1 | - |
| 39 | 1P0004 | Хомут малый пластмассовый | 1 | 28 | 74,80 |

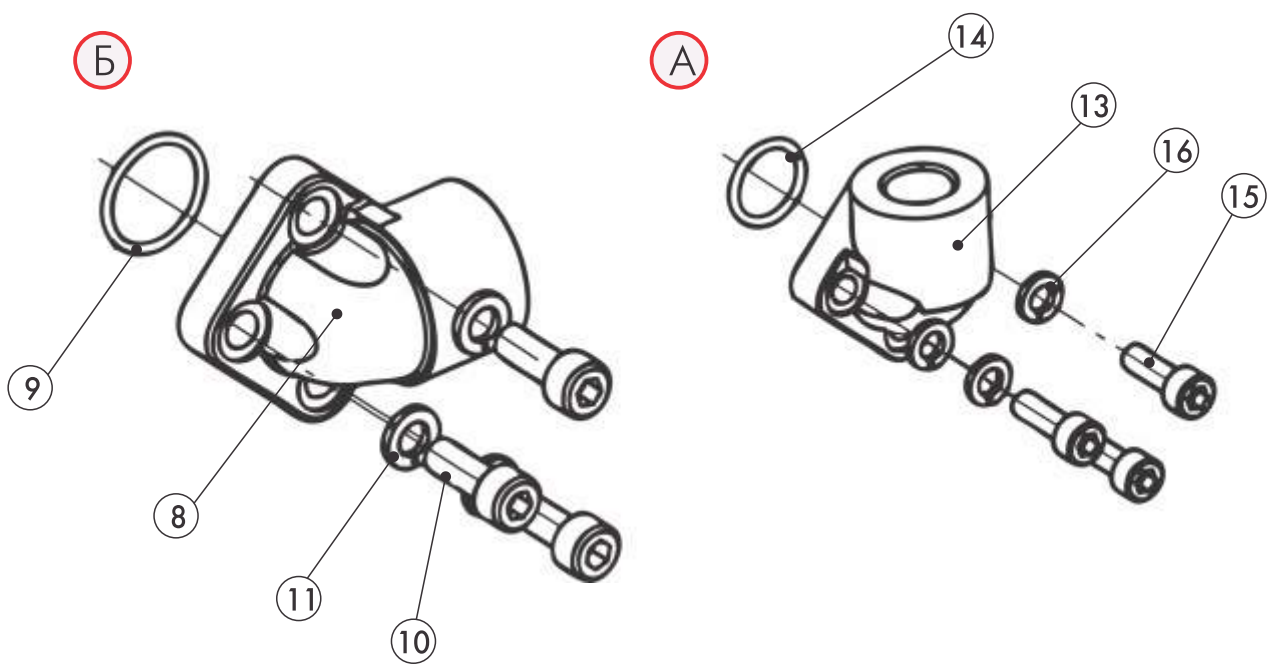
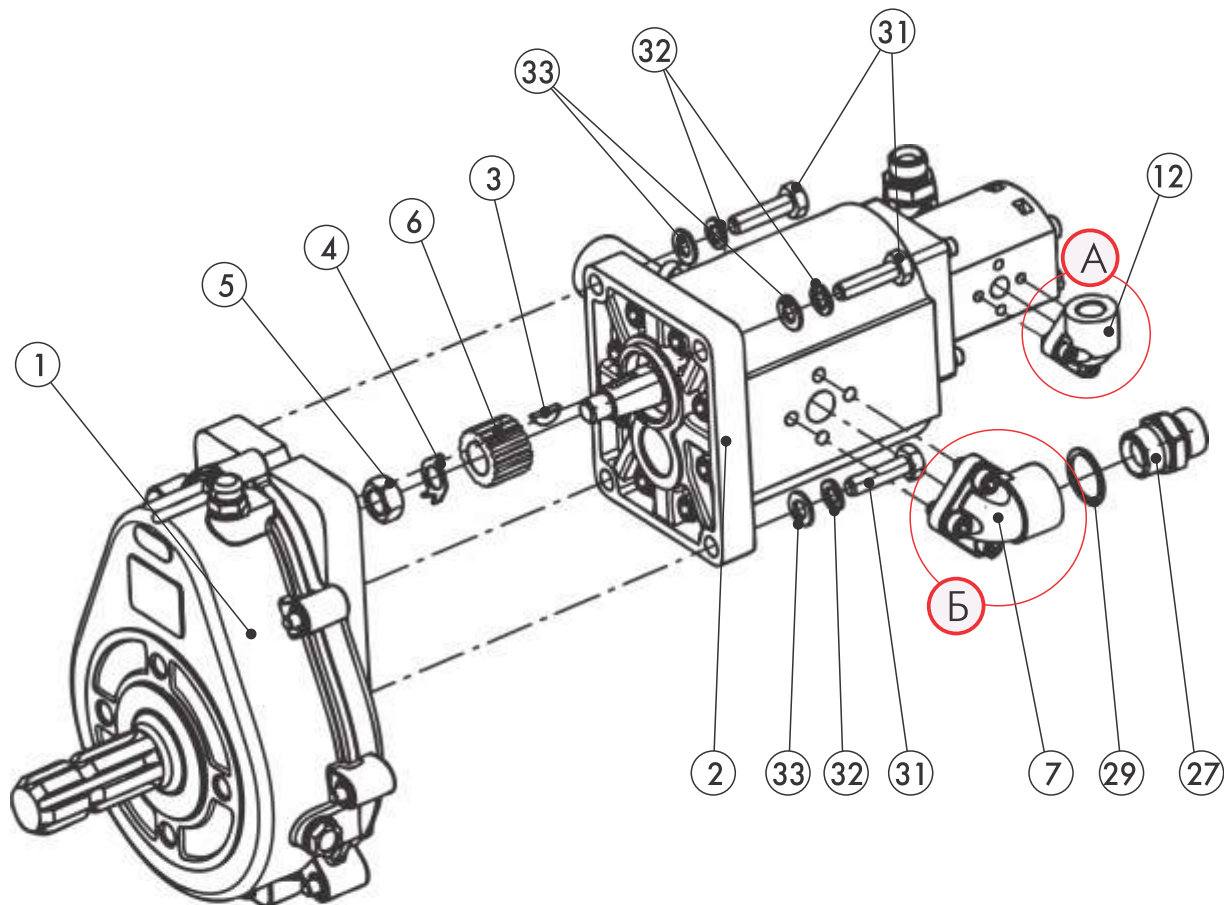
ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

7.1 Бак T12 5108

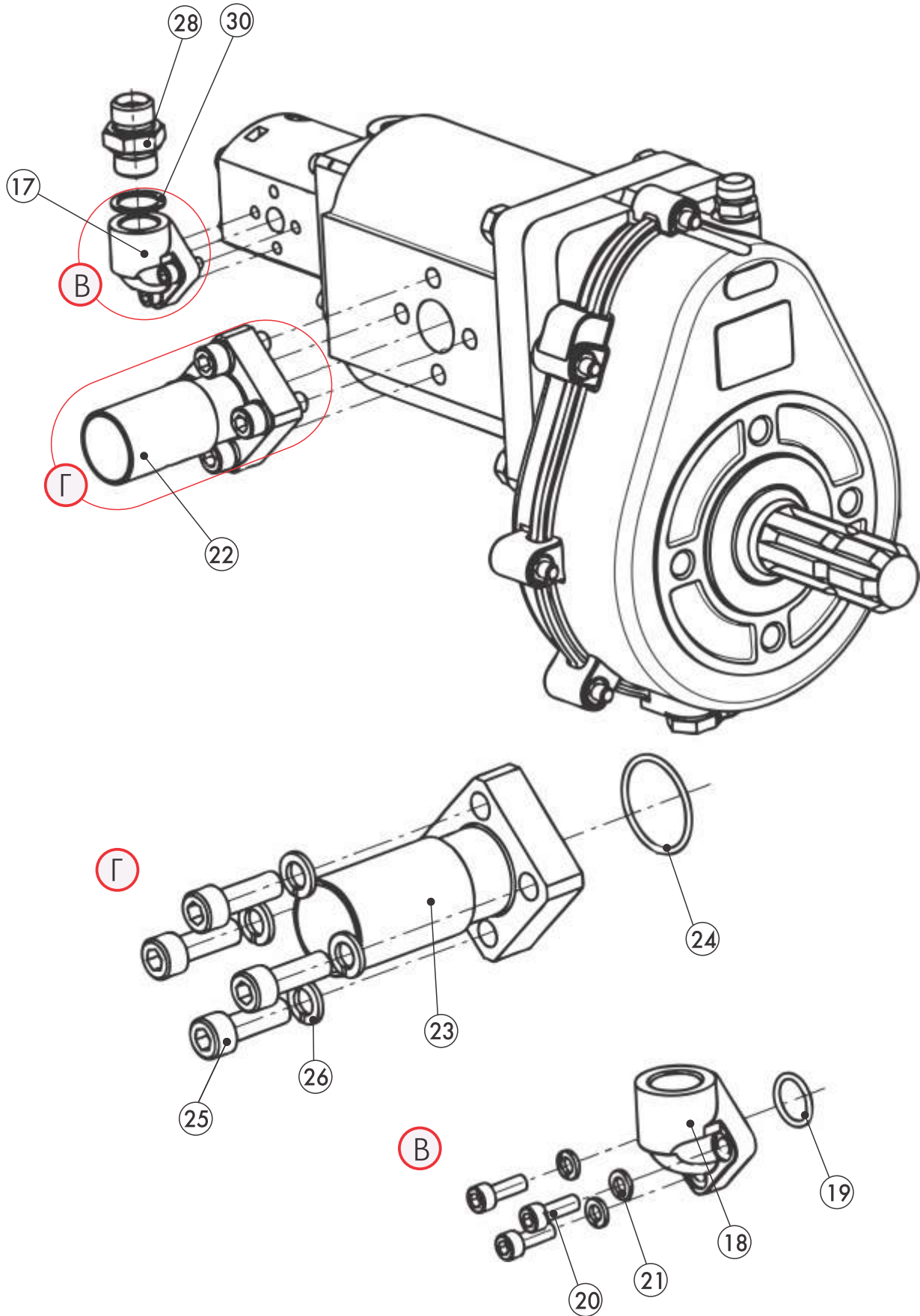


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | - | Сварной корпус бака | 1 | 1 | - |
| 2 | T12. 5099 | Фланец горловины | 1 | 1 | - |
| 3 | T12. 5095 | Горловина фильтр | 1 | 1 | - |
| 4 | T12. 0195 | Пробка | 1 | 1 | - |
| 5 | 2101-1103075 | Крышка бака в сборе | 1 | 1 | - |
| 6 | 06L075 | Уровень масла в резервуаре | 1 | 1 | - |
| 7 | 060110 | Фильтр | 1 | 1 | - |
| 8 | 060150 | Фильтр | 1 | 1 | - |
| 9 | T12.0183-01(06R217) | Шайба медная 1/2 " | 1 | 4 | 40,52,69 |
| 10 | 01C023 | Винт М6-6гх16. 88. 096 ГОСТ 11738-84 | 8 | 8 | - |
| 11 | 02G006 | Шайба 6. 65Г 05 ГОСТ6402-70 | 8 | 15 | 52,75 |

7.2 Гидронасос в сборе Т12.5120



ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

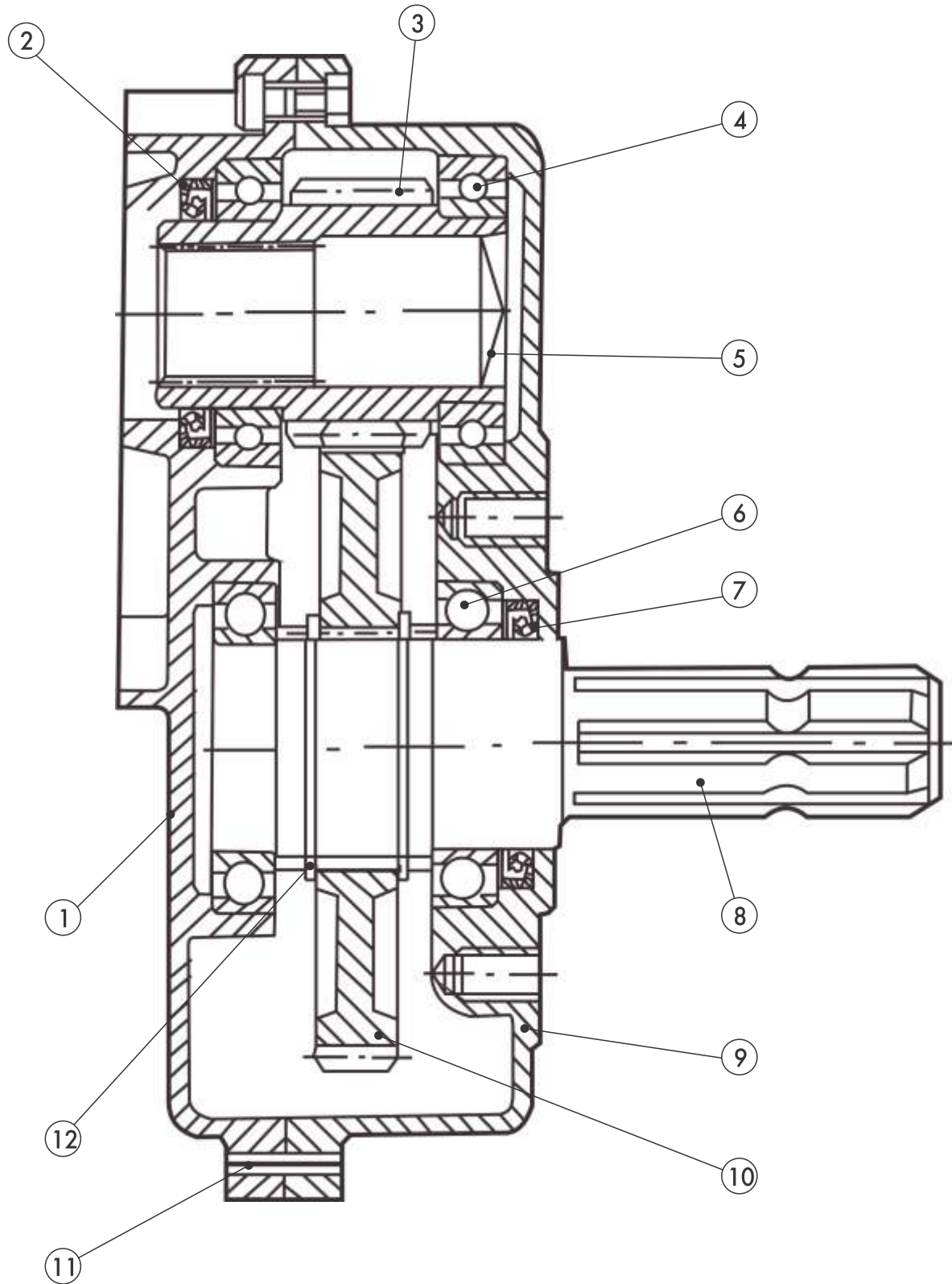


ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------------------|---|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 310030 | Ускоряющая передача | 1 | 1 | 53 |
| 2 | 06P052/1 | Гидронасос сдвоенный | 1 | 1 | 55 |
| 3 | 06G005 | Шпонка сегментная 4x7,5 UNI6606 | 1 | 1 | - |
| 4 | 06P052/2 | Шайба стопорная | 1 | 1 | - |
| 5 | 06P052/3 | Гайка М14-6Н х 1,5.05 ГОСТ 5915-70 | 1 | 1 | - |
| 6 | 310031 | Шестерня | 1 | 1 | - |
| 7 | 06P102 | Комплект патрубка 3/4 " | 1 | 1 | - |
| 8 | 06P 102/1 | Патрубок 3/4 " | 1 | 1 | - |
| 9 | 06P102/2 | Кольцо резиновое | 1 | 1 | - |
| 10 | 06P 102/3 | BmmM8-6gx22. 88. 096 ГОСТ 11738-84 | 3 | 3 | - |
| 11 | 02G008 | Шайба 8. 65Г096 ГОСТ6402-70 | 3 | 3 | - |
| 12 | 06P103 | Комплект патрубка 3/8 " | 1 | 1 | - |
| 13 | 06P 103/1 | Патрубок 3/8" | 1 | 1 | - |
| 14 | 06P 103/2 | Кольцо резиновое | 1 | 2 | - |
| 15 | 06P 103/3 | Винт М6-6g x 18.88.096 ГОСТ 11738-84 | 3 | 6 | - |
| 16 | 02G006 | Шайба 6. 65Г 05 ГОСТ6402-70 | 3 | 15 | 49,75 |
| 17 | 06P104 | Комплект патрубка 1/2 " | 1 | 1 | - |
| 18 | 06P104/1 | Патрубок 3/8 " | 1 | 1 | - |
| 19 | 06P 103/2 | Кольцо резиновое | 1 | 2 | - |
| 20 | 06P103/3 | Винт М6-6gx 18. 88. 096 ГОСТ 11738-84 | 3 | 6 | - |
| 21 | 02G006 | Шайба 6. 65Г 05 ГОСТ 6402-70 | 3 | 15 | 49,75 |
| 22 | T22096 | Комплект патрубка 038 | 1 | 1 | - |
| 23 | T22096/1 | Патрубок 038 | 1 | 1 | - |
| 24 | T22096/2 | Кольцо резиновое | 1 | 1 | - |
| 25 | T22096/3 | Винт М10-6g x 30. 88. 096 ГОСТ 11738-84 | 4 | 4 | - |
| 26 | 02G010 | Шайба 10. 65Г096 ГОСТ 6402-70 | 4 | 13 | 26,27,30 |
| 27 | T12.0182(06R132) | Переходник 3/4"-3/4" | 1 | 4 | 58 |
| 28 | T12.0181(06R128) | Переходник 1/2"-1/2" | 1 | 2 | 69 |
| 29 | T12.0183-02(06R213) | Шайба медная 3/4" | 1 | 4 | 58 |
| 30 | T12.0183-01(06R217) | Шайба медная 1/2 " | 1 | 4 | 40,49,69 |
| 31 | 10060058 | Болт М10-6g x 40. 88. 05 ГОСТ 7798-70 | 4 | 4 | - |
| 32 | 02 GO 10 | Шайба 10. 65Г 096 ГОСТ 6402-70 | 4 | 13 | 26,27,30 |
| 33 | 02R016 | Шайба 10. 01. 08кп. 096ГОСТ 11371-78 | 4 | 11 | 26,27,30 58 |

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

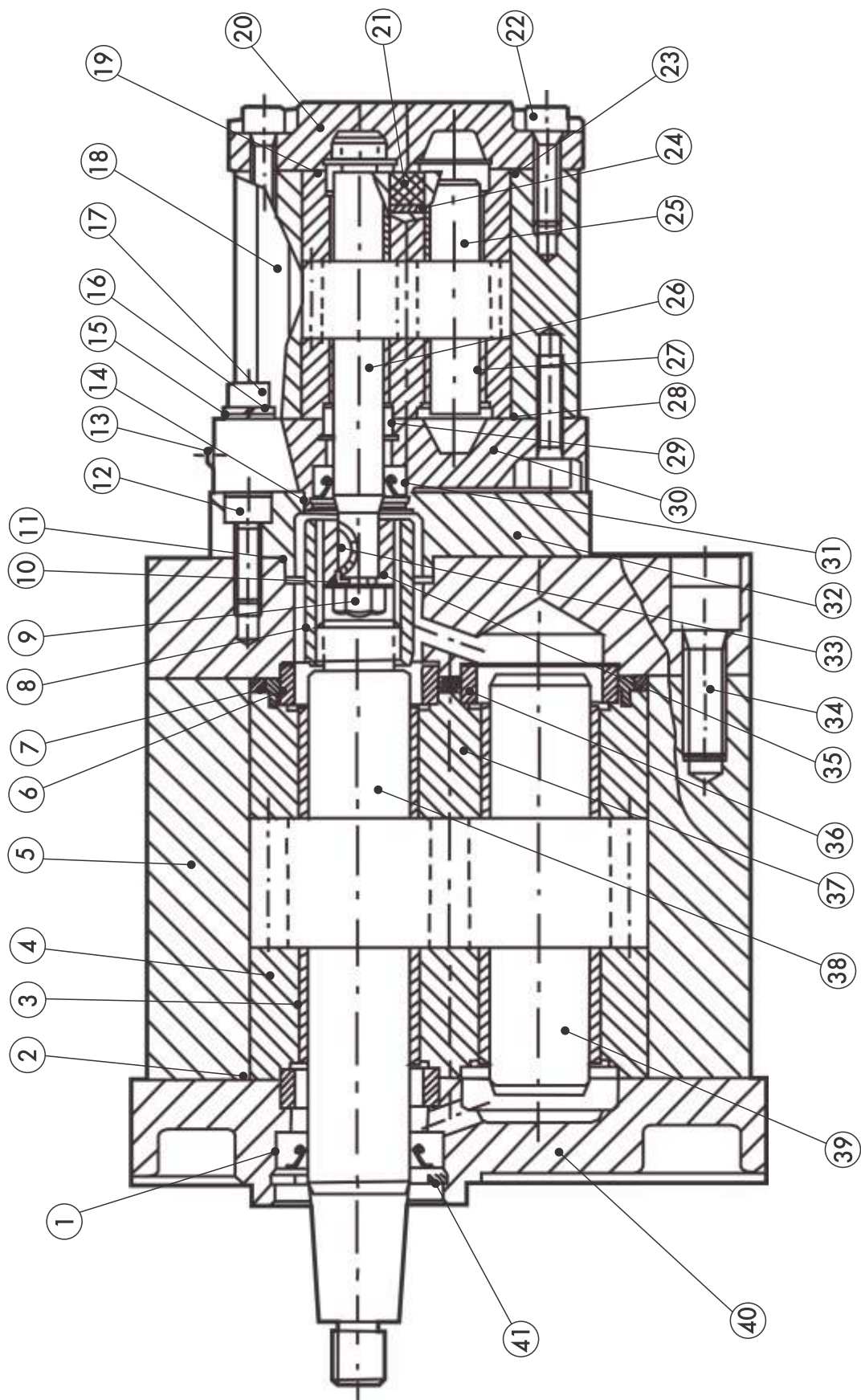
7.3 Ускоряющая передача 310030



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------|---------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 310033 | Крышка | 1 | 1 | - |
| 2 | 04A045 | Манжета 45x55 | 1 | 1 | - |
| 3 | 71R080 | Шестерня 3112 Z=16 | 1 | 1 | - |
| 4 | 05A0 4 4 | Подшипник 45x75x16 (6009) | 2 | 2 | - |
| 5 | 04A407 | Диск закрывающий RCA 40-7 | 1 | 1 | - |
| 6 | 05A0 49 | Подшипник 50x80x16 (6010) | 2 | 2 | - |
| 7 | 04A0 50 | Манжета 50x68 x 8 | 1 | 1 | - |
| 8 | 310075 | Хвостовик BOMASAE 1-3/8" | 1 | 1 | - |
| 9 | 310032 | Корпус | 1 | 1 | - |
| 10 | 31R070 | Колесо зубчатое 3185 | 1 | 1 | - |
| 11 | 310030/1 | Штифт пружинный | 1 | 1 | - |
| 12 | 03E058 | Кольцо пружинное 058 | 2 | 2 | - |

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

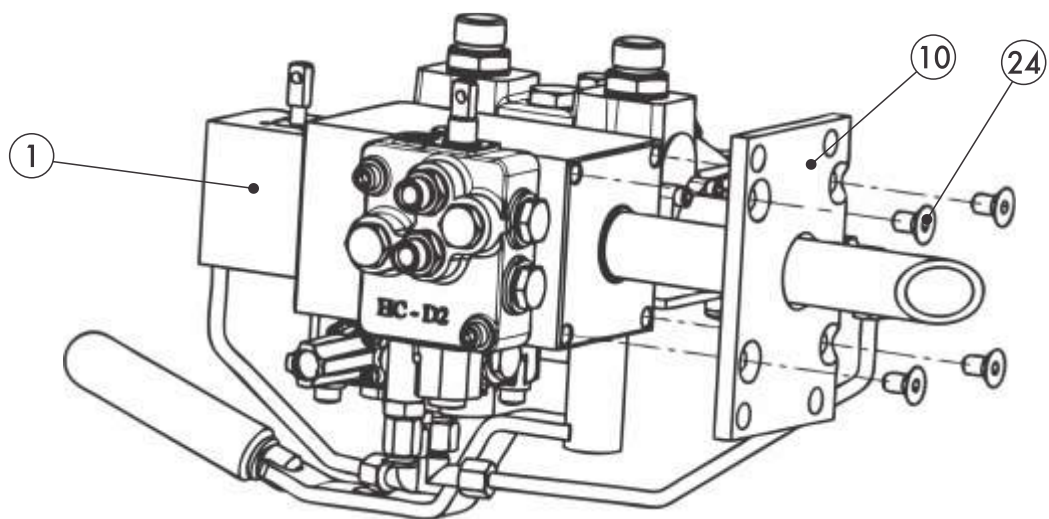
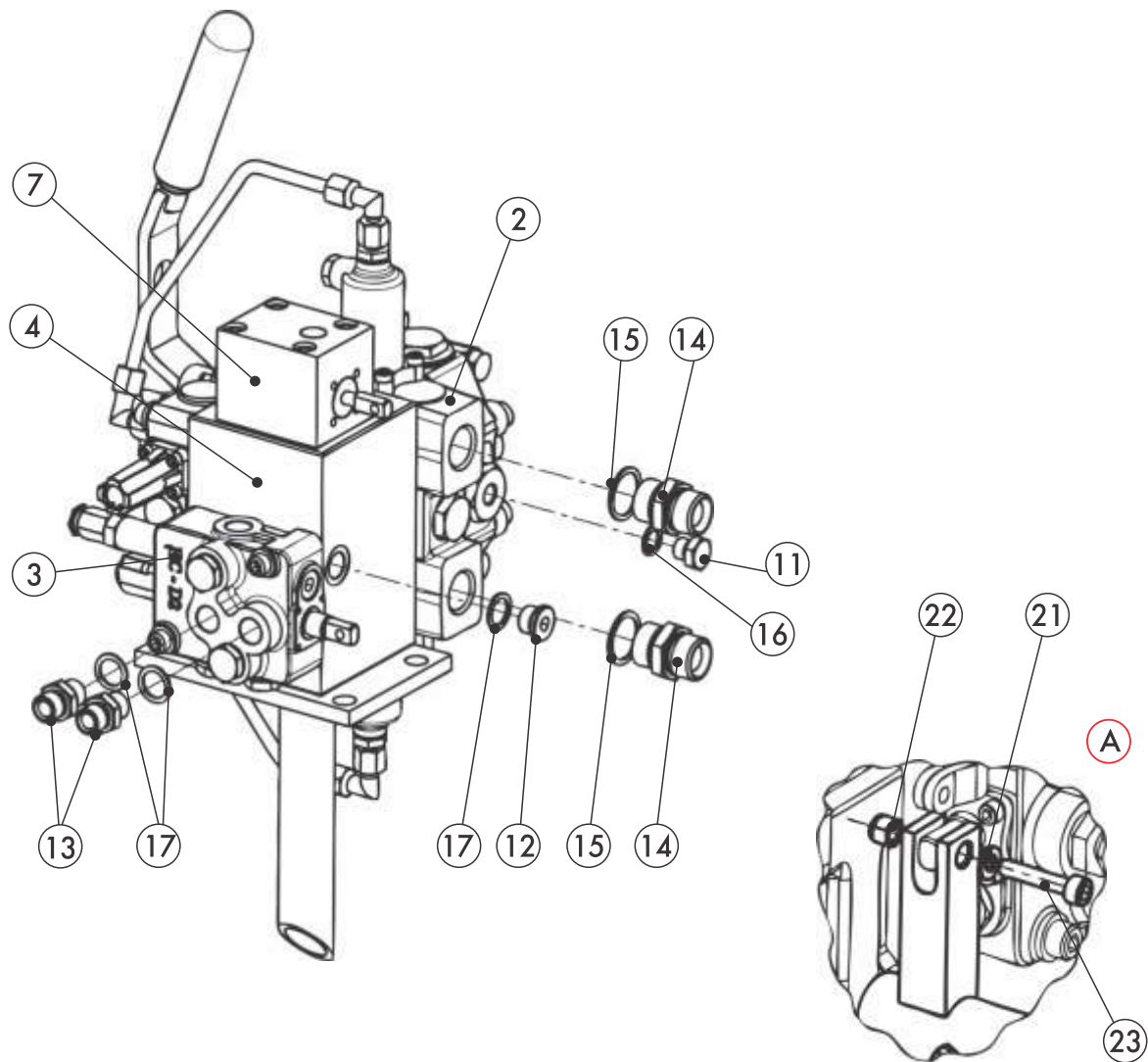
7.4 Гидронасос сдвоенный 06Р052/1

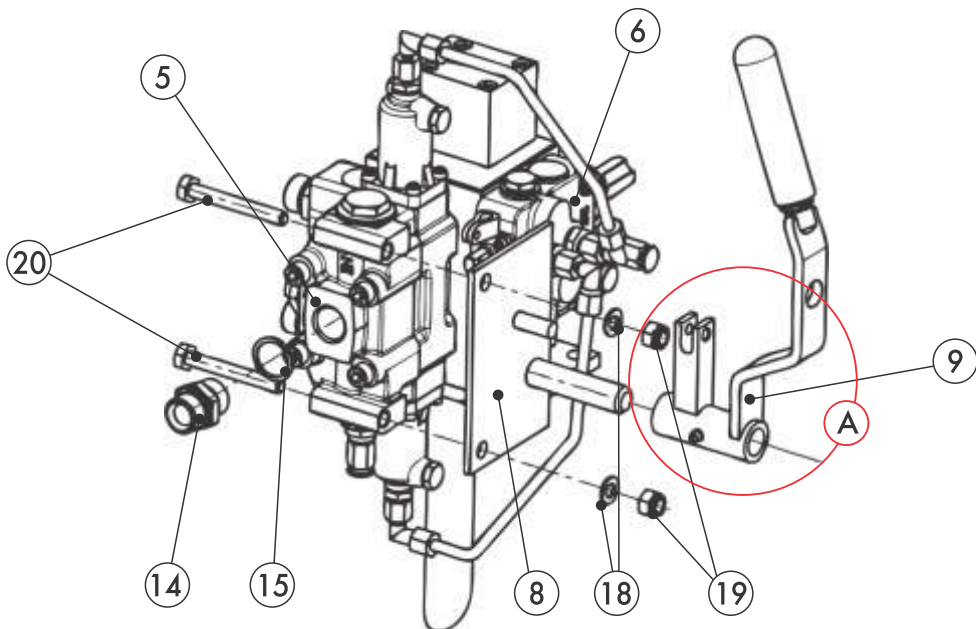


ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------------|---------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 06P052/20 | Манжета 24x40x7 | 1 | 1 | - |
| 2 | 06P052/21 | Кольцо резиновое 1,78 x 82,77 | 1 | 1 | - |
| 3 | 06P052/22 | Втулка | 4 | 4 | - |
| 4 | 01.006.23587 | Корпус внутренний большой | 1 | 1 | - |
| 5 | 01.001.04642 | Корпус внешний большой | 1 | 1 | - |
| 6 | 01.047.27190 | Кольцо | 2 | 2 | - |
| 7 | 06P052/23 | Кольцо 3,53x37,69 90SH | 2 | 2 | - |
| 8 | 06G001 | Втулка | 1 | 1 | - |
| 9 | 06P052/24 | Гайка M6 UNI 5587/A | 1 | 1 | - |
| 10 | 06G004 | Шайба стопорная | 1 | 1 | - |
| 11 | 041735 | Кольцо резиновое 1,78 x 34,65 | 1 | 1 | - |
| 12 | 06P052/25 | Винт M6 x 18 UNI 5931 | 3 | 3 | - |
| 13 | 06P052/26 | Заклепка Ø2,4x3,2 | 4 | 4 | - |
| 14 | 041725 | Кольцо резиновое 1,78x25,12 | 1 | 1 | - |
| 15 | 06P052/27 | Шайба Ø6 UNI 6592 | 4 | 4 | - |
| 16 | 06P052/28 | Шайба пружинная 06 UNI1757 | 4 | 4 | - |
| 17 | 06P052/29 | Винт M6 x 30 UNI 5931 | 4 | 4 | - |
| 18 | 01.001.28280 | Корпус внешний малый | 1 | 1 | - |
| 19 | 06P052/30 | Кольцо резиновое 2,62x17,12 | 2 | 2 | - |
| 20 | 01.003.28270 | Крышка насоса малая | 1 | 1 | - |
| 21 | 06P052/31 | Прокладка | 1 | 1 | - |
| 22 | 06P052/32 | Винт M6x22 12.9 UNI5931 | 12 | 12 | - |
| 23 | 041744 | Кольцо резиновое 1,78x44,17 | 1 | 2 | - |
| 24 | 01.235.28627 | Кольцо корпуса | 1 | 1 | - |
| 25 | 06P161 | Ведомый зубчатый вал | 1 | 1 | - |
| 26 | 06P160 | Ведущий зубчатый вал | 1 | 1 | - |
| 27 | GLY.PG.121415F | Подшипник скольжения | 4 | 4 | - |
| 28 | 041744 | Кольцо резиновое 1,78x44,17 | 1 | 2 | - |
| 29 | 01.008.04991 | Кольцо центрирующее | 3 | 3 | - |
| 30 | 01.002.28265 | Фланец насоса | 1 | 1 | - |
| 31 | 06P052/33 | Манжета BABSL 12226 | 1 | 1 | - |
| 32 | 01.002.07079 | Фланец промежуточный | 1 | 1 | - |
| 33 | 06G003 | Шпонка сегментная UNI 6606 | 1 | 1 | - |
| 34 | 06P052/34 | Винт M10 x 30. 12.9 UNI 5931 | 16 | 16 | - |
| 35 | 06G002 | Втулка конусная | 1 | 1 | - |
| 36 | 01.008.05396 | Кольцо центрирующее | 3 | 3 | - |
| 37 | 01.006.23591 | Корпус внутренний | 1 | 1 | - |
| 38 | 06P152 | Вал ведущий зубчатый | 1 | 1 | - |
| 39 | 06P153 | Вал ведомый зубчатый | 1 | 1 | - |
| 40 | 01.002.21911 | Фланец помпы | 1 | 1 | - |
| 41 | 031010 | Кольцо стопорное внутренне 040 DIN472 | 1 | 1 | - |

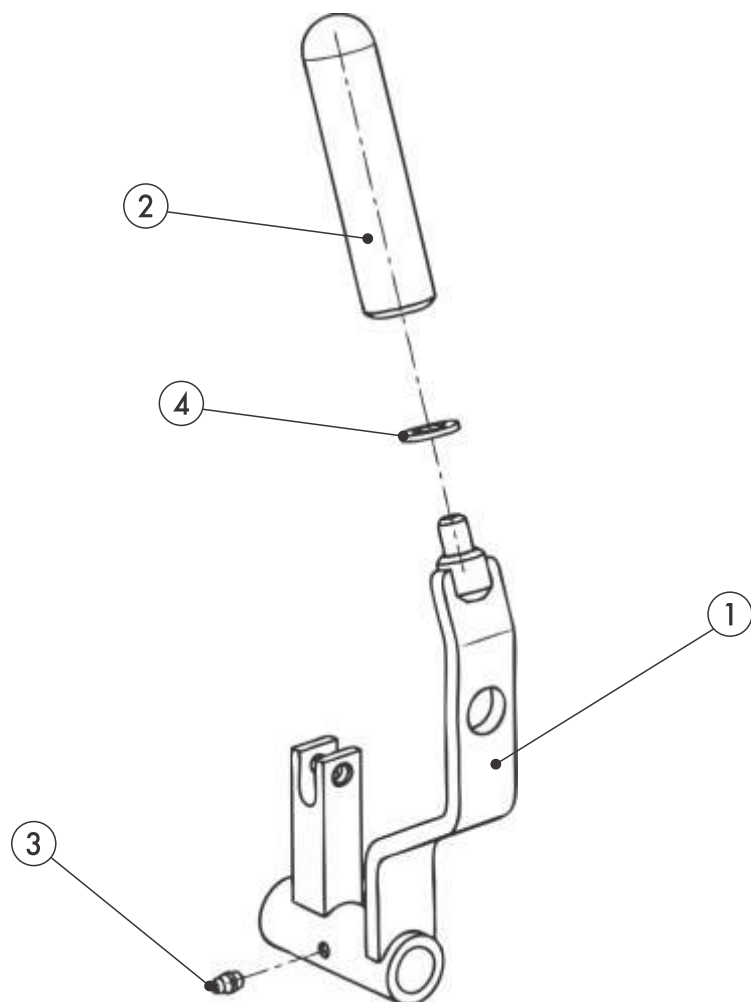
7.5 Гидрораспределитель в сборе Т12.5121





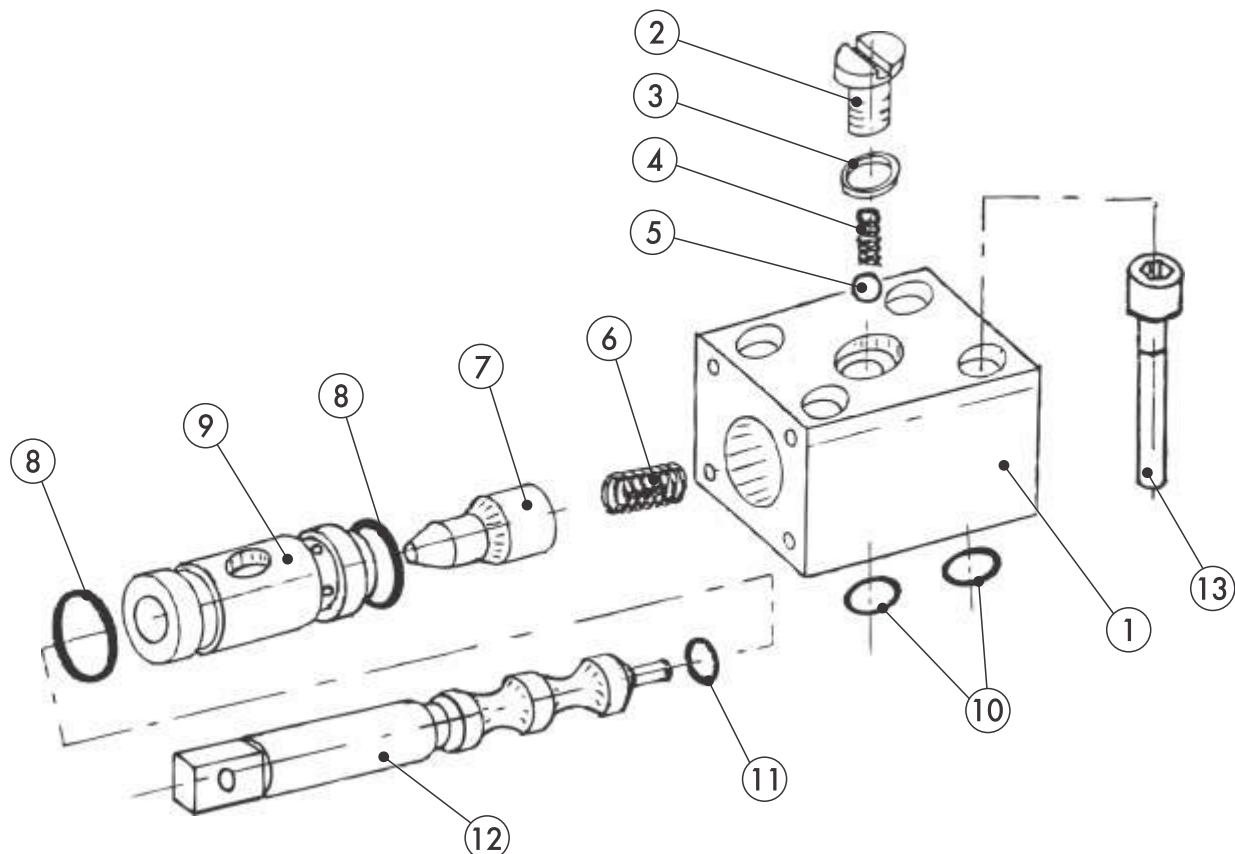
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------------------|---------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060040 | Гидрораспределитель | 1 | 1 | - |
| 2 | 060040/1 | Блок промежуточный | 1 | 1 | - |
| 3 | 060055 | Блок левый | 1 | 1 | 63,67 |
| 4 | 060040/2 | Корпус | 1 | 1 | - |
| 5 | 060054 | Блок правый | 1 | 1 | 61 |
| 6 | 060064 | Блок задний | 1 | 1 | 65 |
| 7 | 060071 | Блок верхний | 1 | 1 | 60 |
| 8 | T12. 5078 | Пластина | 1 | 1 | - |
| 9 | T12. 5074 | Рычаг распределителя | 1 | 1 | 75 |
| 10 | T12. 0220 | Фланец распределителя | 1 | 1 | - |
| 11 | 06R200 | Пробка | 1 | 1 | - |
| 12 | 06RC38 | Пробка | 1 | 1 | - |
| 13 | T12.0180(06R125) | Переходник 3/8 "-3/8 " | 2 | 3 | 40,48 |
| 14 | T12.0182(06R132) | Переходник 3/4"-3/4" | 3 | 4 | 52 |
| 15 | T12.0183-02(06R213) | Шайба медная 3 / 4" | 3 | 4 | 52 |
| 16 | T12.0183-03(06R215) | Шайба медная 1/4 " | 1 | 8 | 69,70 |
| 17 | T12.0183(06R216) | Шайба медная 3/8 " | 3 | 13 | 40,48,70 |
| 18 | 02R016 | Шайба 10. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 2 | 11 | 26,27,30,52 |
| 19 | 02B035 | Гайка с нейлоном M10 UNI 7473 | 2 | 14 | 35,36 |
| 20 | 01E238 | Болт M10-6g x 80. 88. 05 ГОСТ 7798-70 | 2 | 2 | - |
| 21 | 02R006 | Шайба 6. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 1 | 11 | 74,80 |
| 22 | 02B015 | Гайка с нейлоном M6 UNI 7473 | 1 | 7 | 35,36 |
| 23 | 01C030 | Винт M6-6g x 30. 88. 05 ГОСТ 11738-84 | 1 | 1 | - |
| 24 | 01S030 | Винт M10 x 18. 10.9 UNI 5933 | 4 | 34 | 18 |

7.6 Рычаг гидрораспределителя Т12. 5074



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 5096 | Рычаг | 1 | 1 | - |
| 2 | T12. 0158 | Ручка | 1 | 1 | - |
| 3 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30 33,34,70,72 76 |
| 4 | 02R021 | Шайба 12. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 1 | 17 | 48 |

7.7 Блок верхний 060071.

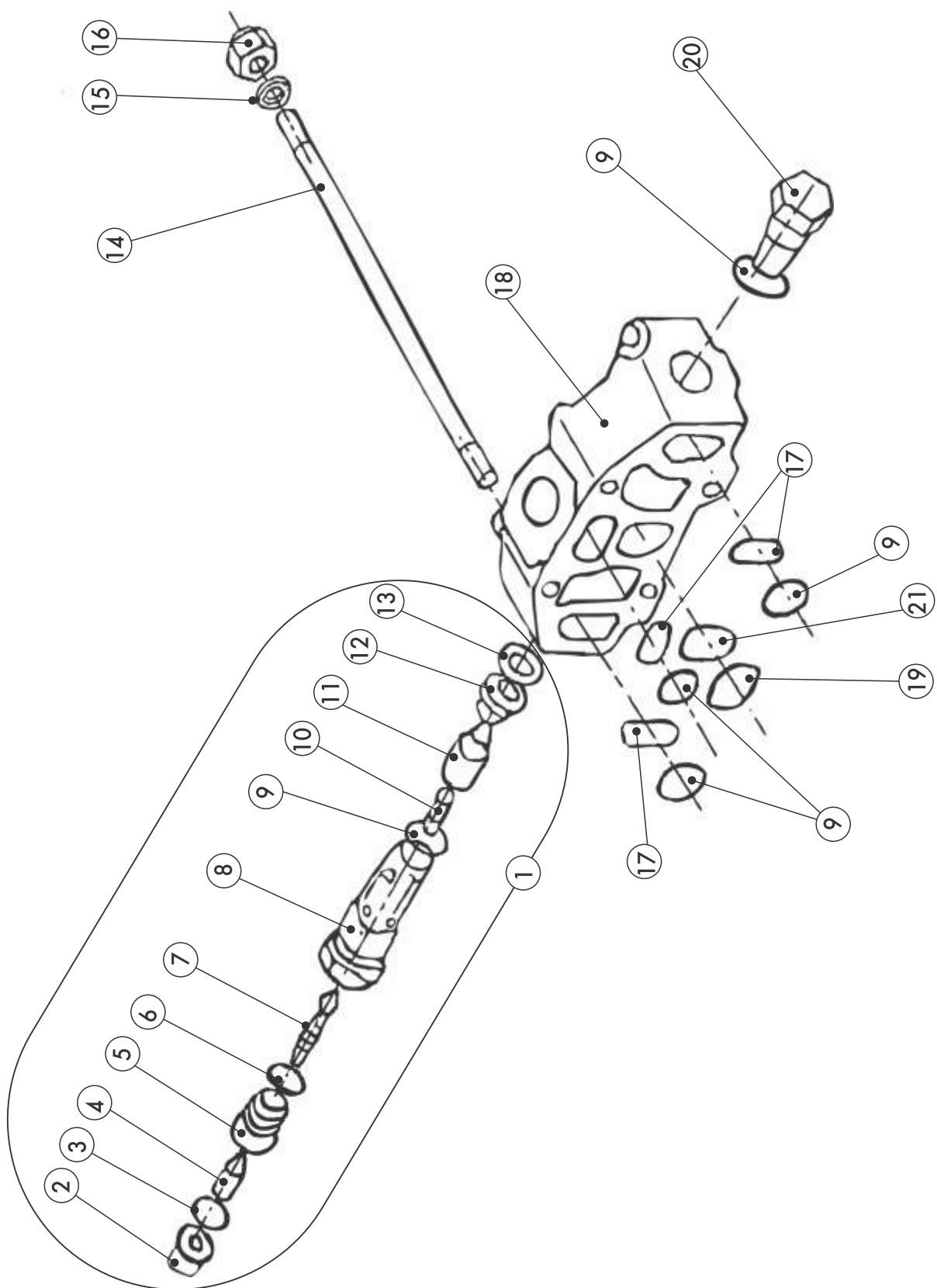


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------|------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060071/1 | Корпус | 1 | 1 | - |
| 2 | 060320 | Пробка | 1 | 1 | - |
| 3 | 06R223 | Шайба медная 10x16 | 1 | 1 | - |
| 4 | 12CT12 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 5 | 450732 | Шарик | 1 | 1 | - |
| 6 | 12C315 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 7 | 060069 | Стопор конический | 1 | 1 | - |
| 8 | 040020 | Кольцо резиновое 117 Ø2,6x20 | 2 | 2 | - |
| 9 | 060072* | Цилиндр | 1 | 1 | - |
| 10 | 040008 | Кольцо резиновое 611 | 2 | 2 | - |
| 11 | 040004 | Кольцо резиновое Ø1,8x4,5 | 1 | 1 | - |
| 12 | 060070* | Шток | 1 | 1 | - |
| 13 | 01C055 | Винт М8-6gх60.88.096 ГОСТ 11738-84 | 4 | 4 | - |

* Детали позиций 9 и 12 приработаны друг под друга и заказываются только в паре.

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

7.8 Блок правый 060054.

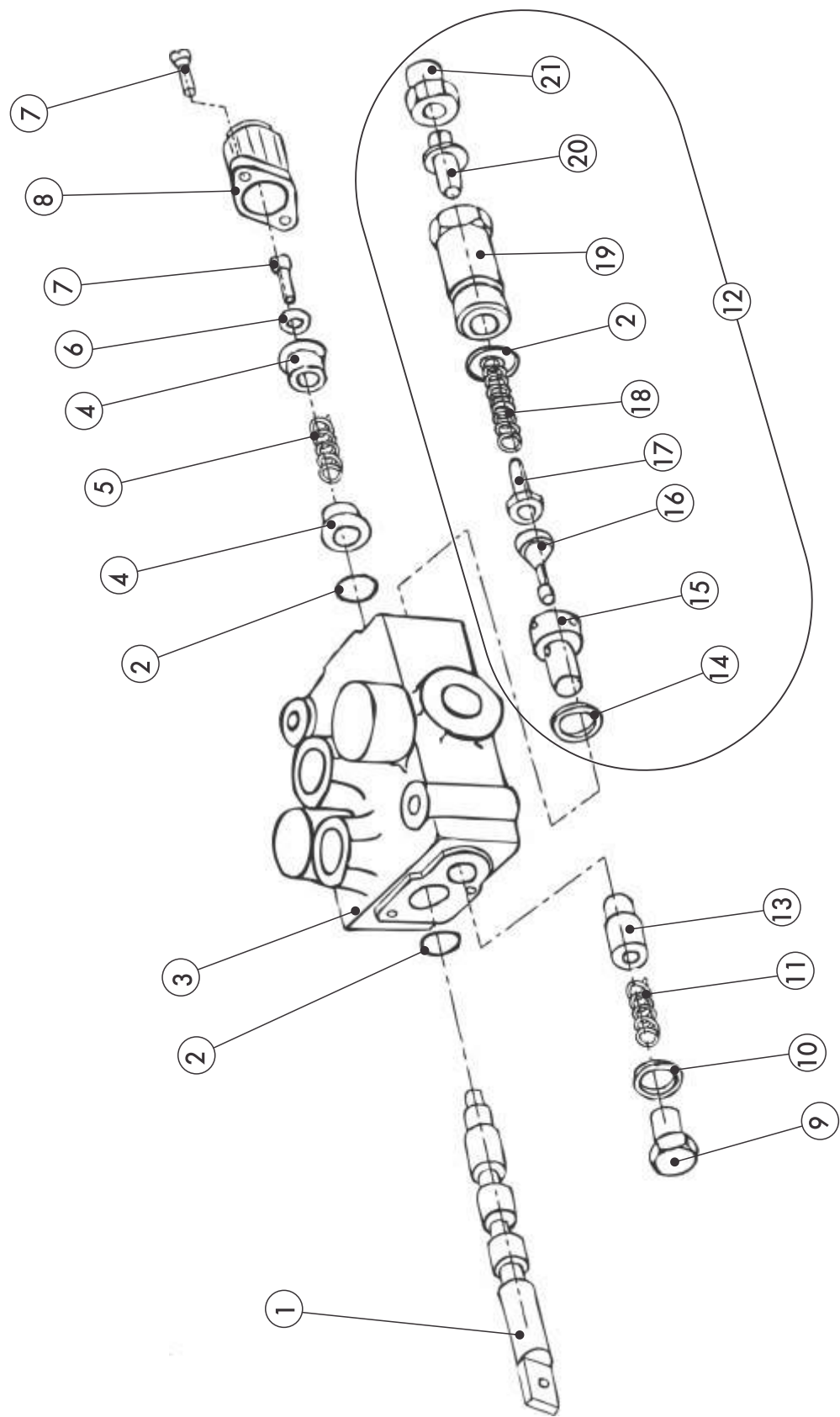


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060067 | Комплект клапана предохранительного | 1 | 1 | - |
| 2 | 060067/1 | Заглушка контрящая | 1 | 1 | - |
| 3 | 060067/2 | Шайба | 1 | 1 | - |
| 4 | 060067/3 | Винт регулировочный | 1 | 1 | - |
| 5 | 060067/4 | Корпус клапана | 1 | 1 | - |
| 6 | 060067/5 | Кольцо резиновое 119 | 1 | 1 | - |
| 7 | 060067/6 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 8 | 060067/7* | Корпус | 1 | 1 | - |
| 9 | 042623 | Кольцо резиновое Ø2,6x23,5 | 5 | 5 | - |
| 10 | 060067/8* | Шток | 1 | 1 | - |
| 11 | 060067/9 | Конус | 1 | 1 | - |
| 12 | 060067/10 | Контрольный клапан | 1 | 1 | - |
| 13 | 060067/11 | Кольцо | 1 | 1 | - |
| 14 | 060054/1 | Штифт | 4 | 4 | - |
| 15 | 060054/2 | Шайба | 4 | 4 | - |
| 16 | 060054/3 | Гайка | 4 | 4 | - |
| 17 | 06A001 | Алюминиевая шайба 12 x 28 | 3 | 3 | - |
| 18 | 060054/4 | Корпус блока | 1 | 1 | - |
| 19 | 042626 | Кольцо резиновое Ø2,6 x 26,6 | 1 | 1 | - |
| 20 | 060054/5 | Заглушка | 1 | 1 | - |
| 21 | 06A002 | Алюминиевая шайба 16x28 | 1 | 1 | - |

* Детали позиций 8 и 10 приработаны друг под друга и заказываются только в паре.

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

7.9 Блок левый 060055

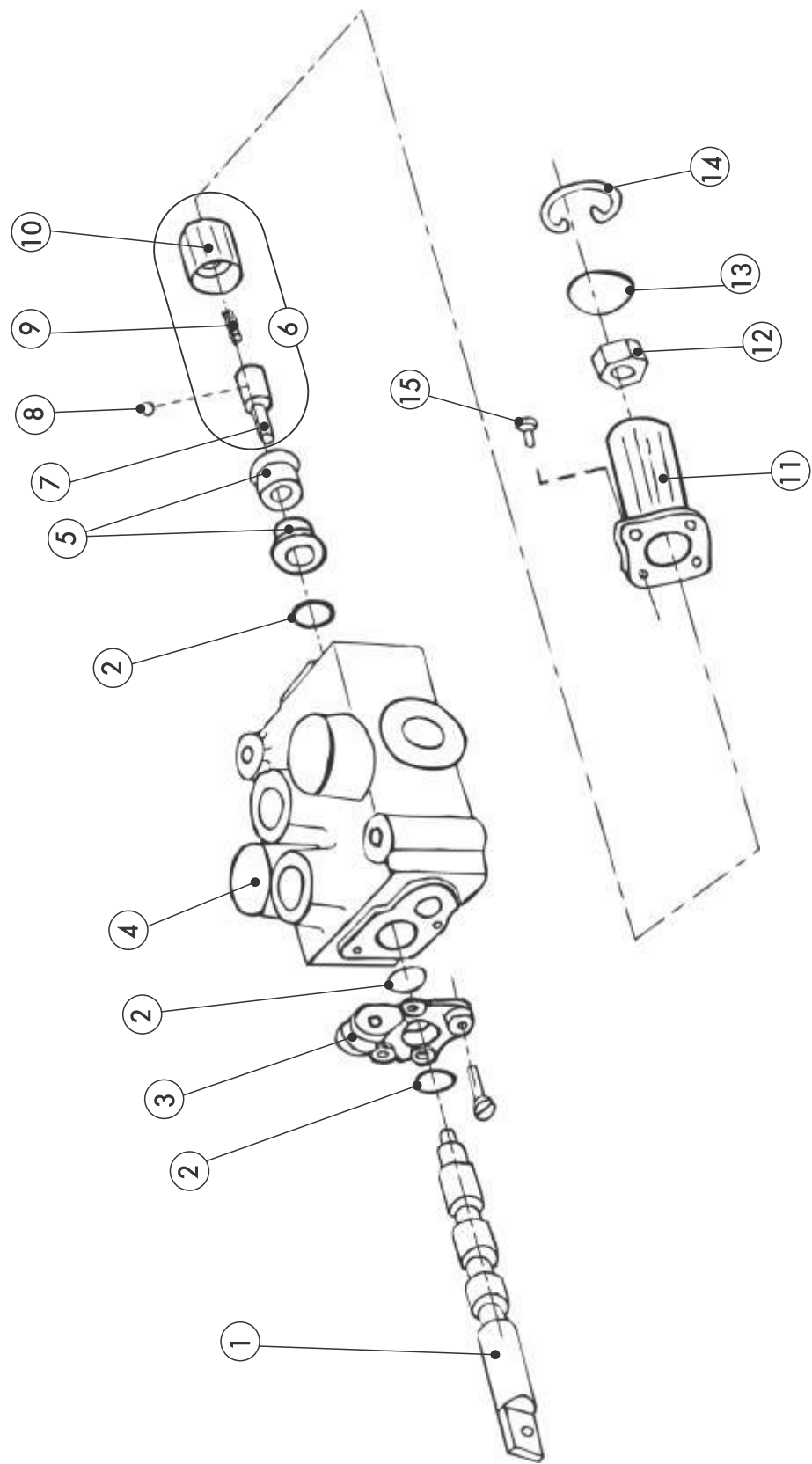


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|----------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060052 | Шток | 1 | 1 | - |
| 2 | 042615 | Кольцо резиновое 119 | 3 | 3 | - |
| 3 | 060055/1 | Корпус блока | 1 | 1 | - |
| 4 | 063005 | Втулка дистанционная | 2 | 2 | - |
| 5 | 06C900 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 6 | 060055/2 | Шайба | 1 | 1 | - |
| 7 | 060055/3 | ВинтM5x15 UNI 6107 | 3 | 3 | - |
| 8 | 060055/4 | Колпачок | 1 | 1 | - |
| 9 | 69001/11 | Заглушка | 1 | 1 | - |
| 10 | 060055/5 | Шайба медная | 1 | 1 | - |
| 11 | 06C901 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 12 | 060180 | Комплект клапана | 1 | 1 | - |
| 13 | 060180/1 | Клапан | 1 | 1 | - |
| 14 | 060180/2 | Шайба медная | 1 | 1 | - |
| 15 | 060180/3* | Корпус клапана | 1 | 1 | - |
| 16 | 060180/4* | Шток | 1 | 1 | - |
| 17 | 060180/5 | Ограничитель пружины | 1 | 1 | - |
| 18 | 06C902 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 19 | 060180/6 | Заглушка | 1 | 1 | - |
| 20 | 060180/7 | Винт регулировочный | 1 | 1 | - |
| 21 | 060180/8 | Заглушка контрящая | 1 | 1 | - |

* Детали позиций 15 и 16 приработаны друг под друга и заказываются только в паре.

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

7.10 Блок задний 060064.

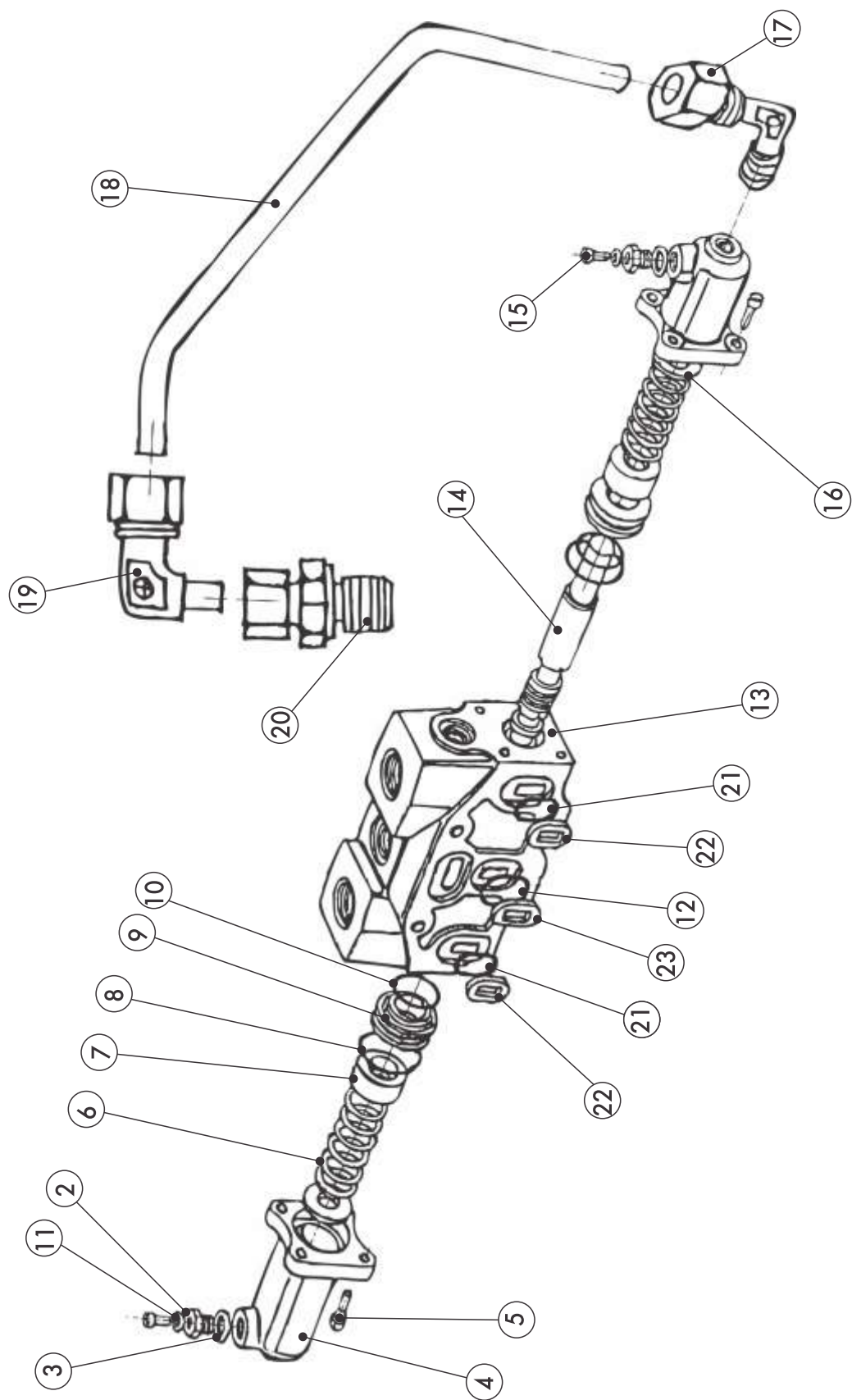


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|---------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060053* | Шток | 1 | 1 | - |
| 2 | 042615 | Кольцо резиновое 616 | 3 | 3 | - |
| 3 | 06r818 | Фланец | 1 | 1 | - |
| 4 | 060064/1* | Корпус блока | 1 | 1 | - |
| 5 | 063005 | Втулка | 2 | 2 | - |
| 6 | 060059 | Комплект сцепления | 1 | 1 | - |
| 7 | 060059/1 | Винт регулировочный | 1 | 1 | - |
| 8 | 060059/2 | Шарик | 1 | 1 | - |
| 9 | 060059/3 | Пружина | 1 | 1 | - |
| 10 | 060059/4 | Корпус сцепления | 1 | 1 | - |
| 11 | 060061 | Колпачок | 1 | 1 | - |
| 12 | 063010 | Втулка | 1 | 1 | - |
| 13 | 06R817 | Пластина | 1 | 1 | - |
| 14 | 031020 | Кольцо стопорное Ø20 внутреннее | 1 | 1 | - |
| 15 | 060064/2 | Винт | 6 | 6 | - |

* Детали позиций 1 и 4 приработаны друг под друга и заказываются только в паре.

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

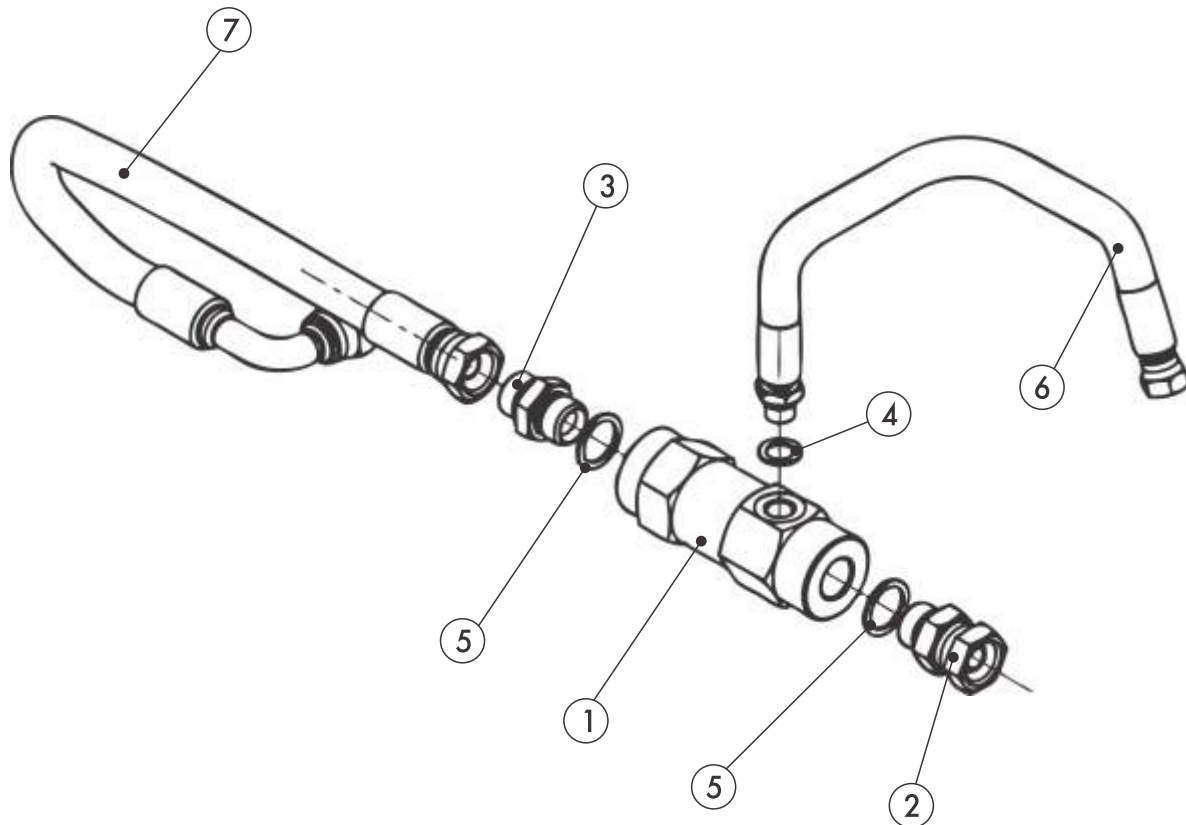
7.11 Блок промежуточный 060040/1



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|------------|---------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060063 | Комплект клапана | 1 | 1 | - |
| 2 | 060063/1 | Заглушка | 2 | 2 | - |
| 3 | 060063/2 | Шайба | 2 | 2 | - |
| 4 | 060062 | Колпачок | 2 | 2 | - |
| 5 | 060063/3 | Винт | 8 | 8 | - |
| 6 | 06C903 | Пружина | 2 | 2 | - |
| 7 | 06R830 | Втулка | 2 | 2 | - |
| 8 | 042626 | Кольцо резиновое Ø2,6 x 26,64 | 2 | 2 | - |
| 9 | 06R831 | Основание | 2 | 2 | - |
| 10 | 060063/4 | Кольцо резиновое Ø1,78 x 25,122 | 2 | 2 | - |
| 11 | 06006375 | Шайба | 2 | 2 | - |
| 12 | 042626 | Кольцо резиновое Ø2,6 x 26,64 | 1 | 1 | - |
| 13 | 060040/10* | Корпус блока | 1 | 1 | - |
| 14 | 060040/11* | Шток | 1 | 1 | - |
| 15 | 060040/12 | Винт | 2 | 2 | - |
| 16 | 060040/13 | Втулка | 2 | 2 | - |
| 17 | 06R082 | Уголок Тп 94 - 8Рк | 1 | 2 | - |
| 18 | 060040/14 | Трубка Ø8 | 1 | 2 | - |
| 19 | 06R081 | Уголок TN19-8L | 1 | 2 | - |
| 20 | 06R080 | Переходник TN 92 – 8lr - 3/8 | 1 | 2 | - |
| 21 | 060040/15 | Кольцо резиновое Ø2,6 x 23,5 | 2 | 2 | - |
| 22 | 06A001 | Шайба прямоугольная 12x28 | 2 | 2 | - |
| 23 | 06A002 | Шайба Ø16x18 | 1 | 1 | - |

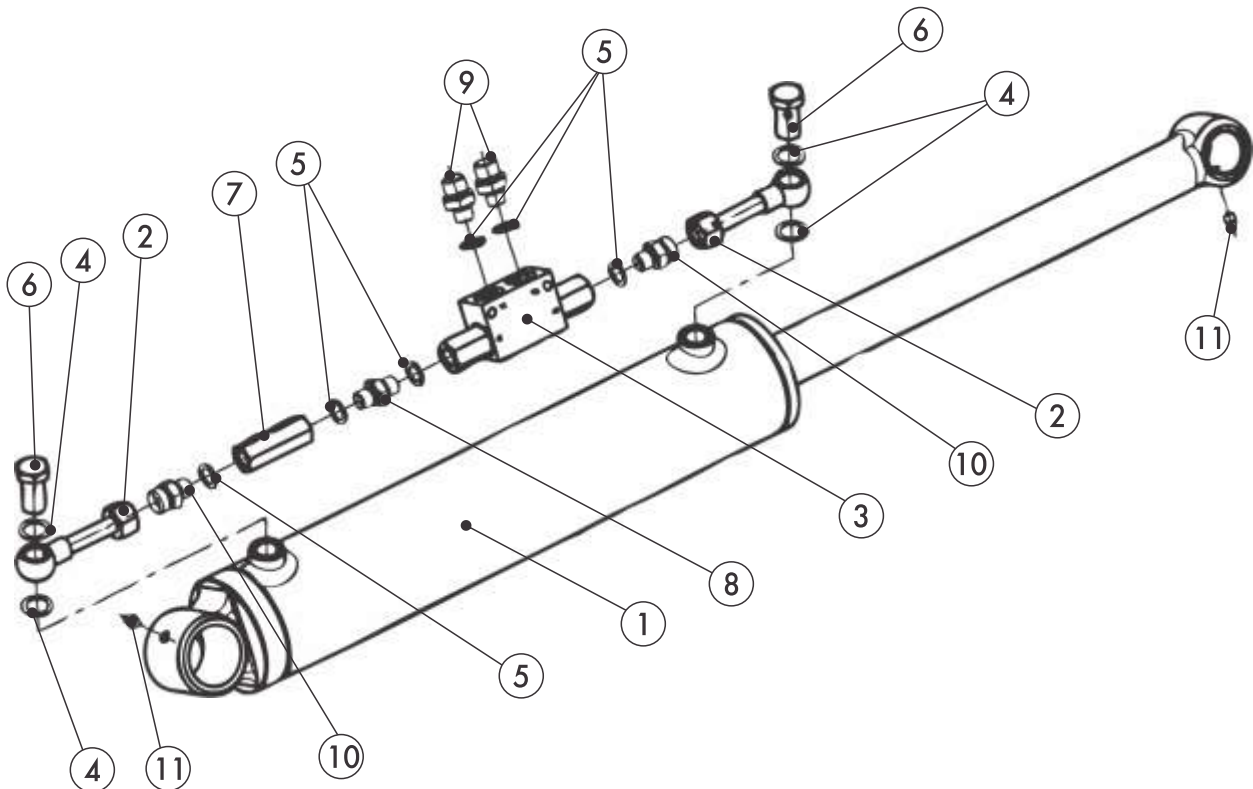
* Детали позиций 13 и 14 приработаны друг под друга и заказываются только в паре.

7.12 Клапан в сборе T12. 5122.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------------------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 060043 | Блокировочный клапан для резательных цилиндров | 1 | 1 | - |
| 2 | 06R134 | Вращающийся штуцер 1/2 " | 1 | 1 | - |
| 3 | T12.0181(06R128) | Переходник 1/2"-1/2" | 1 | 2 | 52 |
| 4 | T12.0183-03(06R215) | Шайба медная 1/4" | 1 | 8 | 58,70 |
| 5 | T12.0183-01(06R217) | Шайба медная 1/2 " | 2 | 4 | 40,49,52 |
| 6 | 06F064 | Рукав 1/4" | 1 | 1 | - |
| 7 | 06F054 | Труба головки резательного цилиндра | 1 | 3 | 48 |

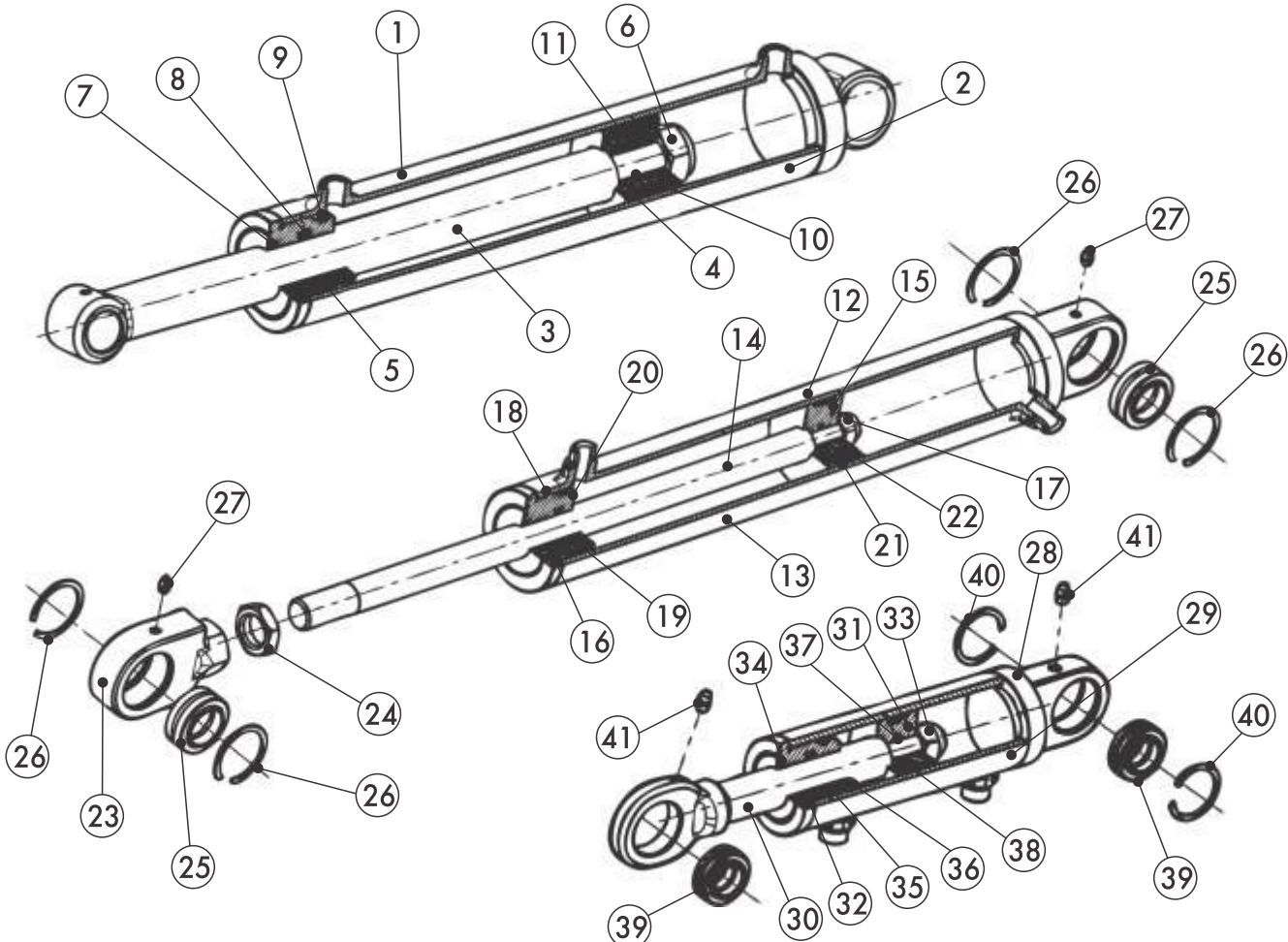
7.13 Подъемный гидроцилиндр в сборе Т12.5100



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|---------------------|---|--------|------------------------|---|
| 1 | 06C040 | Подъемный гидроцилиндр | 1 | 1 | 23,48,71 |
| 2 | 06T054 | Трубка соединительная | 2 | 2 | - |
| 3 | 060041 | Блокировочный клапан для подъемного гидроцилиндра | 1 | 1 | - |
| 4 | T12.0183(06R216) | Шайба медная 3/8 " | 4 | 13 | 40,48,58 |
| 5 | T12.0183-03(06R215) | Шайба медная 1/4" | 6 | 8 | 58,69,70 |
| 6 | T12.0184(06R250) | Винт просверленный 3/8 " | 2 | 5 | 48 |
| 7 | T12.0199(060042) | Втулка 1/4"-1/4" (клапан) | 1 | 1 | - |
| 8 | T12.0200(06R120) | Переходник 1/4"-1/4" | 1 | 1 | - |
| 9 | T12.0209(06R121) | Переходник 1/4"-3/8" | 2 | 2 | - |
| 10 | T12.0198(06R108) | Переходник 1/4"-M18 | 2 | 2 | - |
| 11 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 2 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30 33,34,59,72 76 |

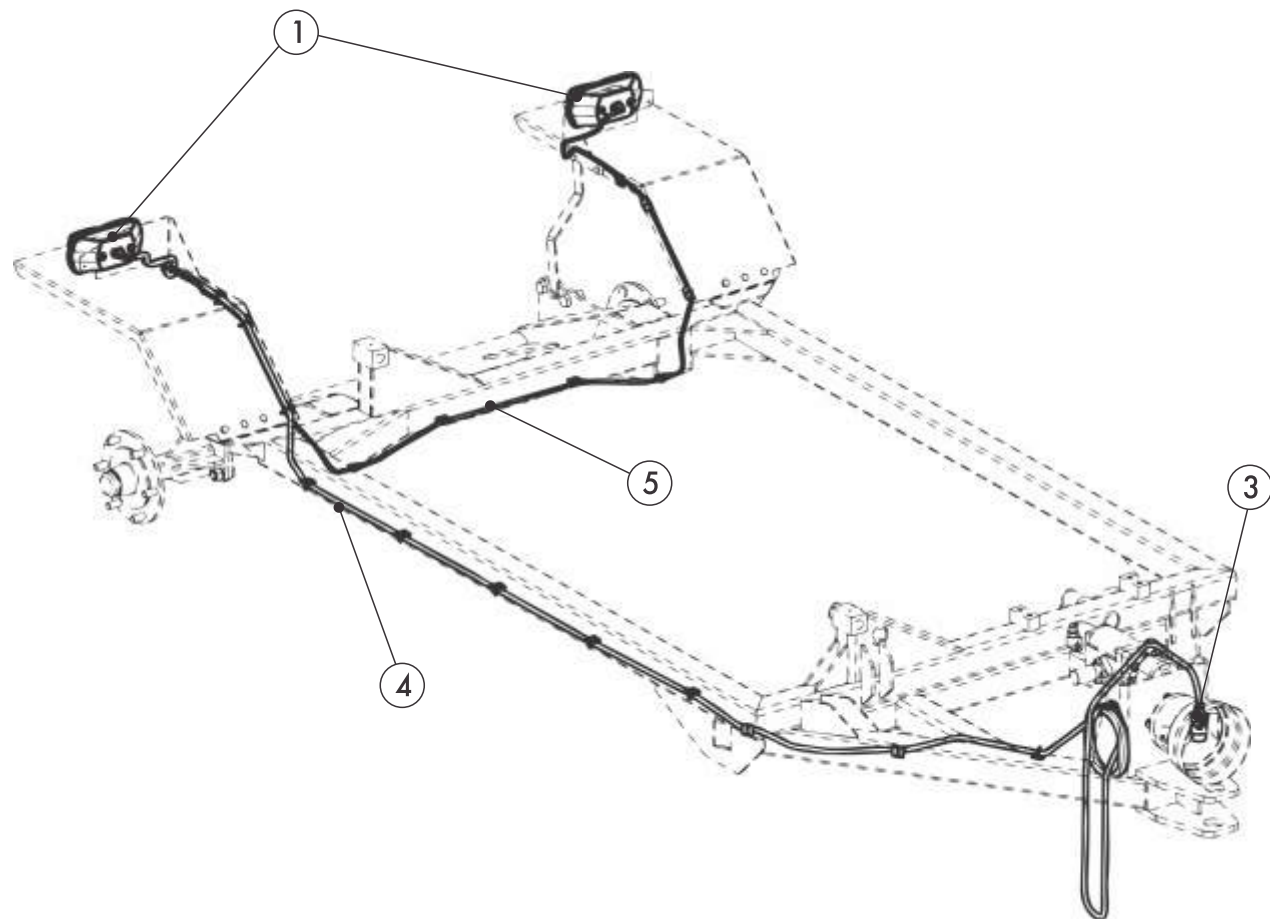
ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

7.14 Ремкомплекты гидроцилиндров.

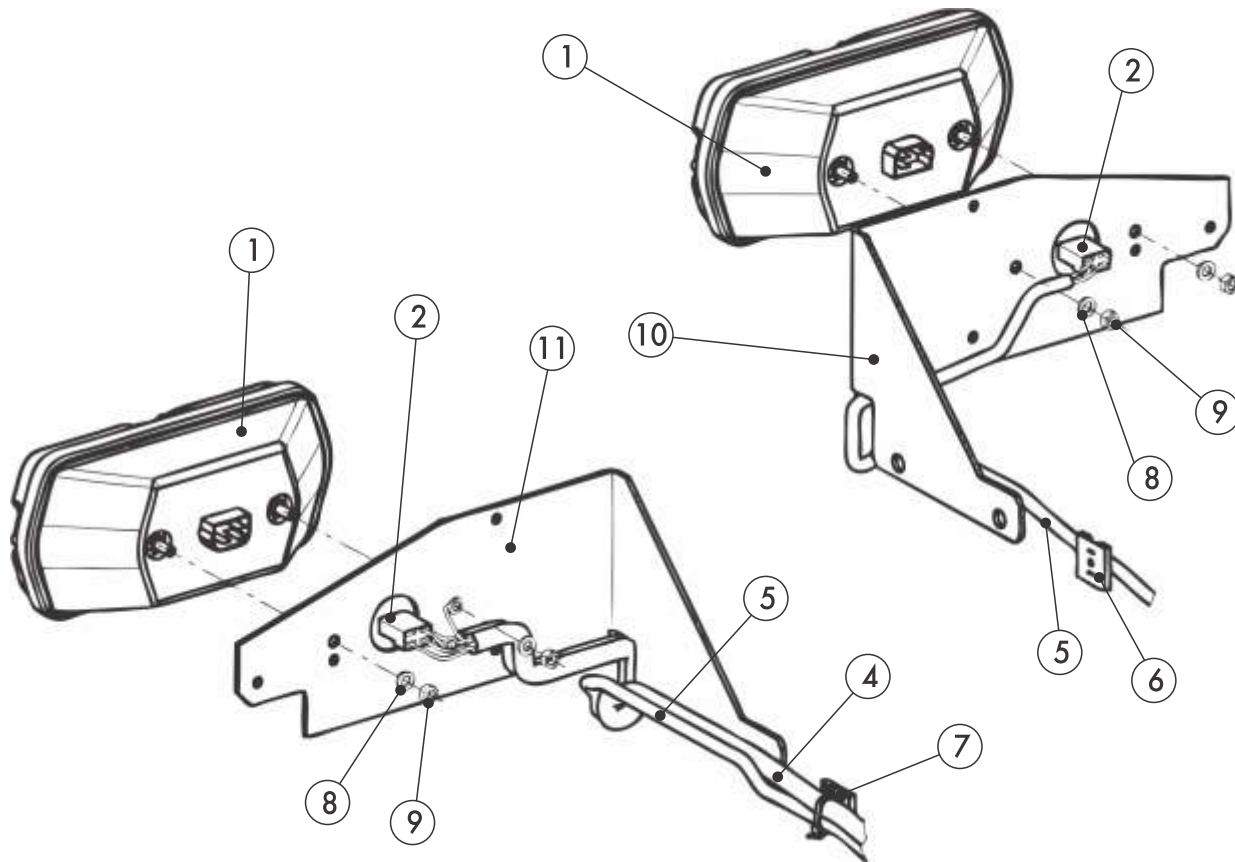


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|----------|----------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 06C040 | Подъемный гидроцилиндр | 1 | 1 | 23,48,70 |
| 2 | 06C040/1 | Цилиндр | 1 | 1 | - |
| 3 | 06C849 | Шток | 1 | 1 | - |
| 4 | 06C040/2 | Поршень | 1 | 1 | - |
| 5 | 06C040/3 | Втулка верхняя | 1 | 1 | - |
| 6 | 06C040/4 | Гайка контрящая M30 x 2 | 1 | 1 | - |
| 7 | 06C044/1 | Кольцо чистящее WRM 157 188 Ø40 | 1 | 1 | - |
| 8 | 06C044/2 | Кольцо Ø40 В 196 157/3 | 1 | 1 | - |
| 9 | 06C044/3 | Кольцо резиновое 233 Ø3,5 x 72,6 | 1 | 1 | - |
| 10 | 06C044/4 | Кольцо резиновое 123 Ø2,6 x 29,8 | 1 | 1 | - |
| 11 | 06C044/5 | Кольцо DBM 314 236 Ø80 | 1 | 1 | - |

8.1 Система освещения 380030/2.



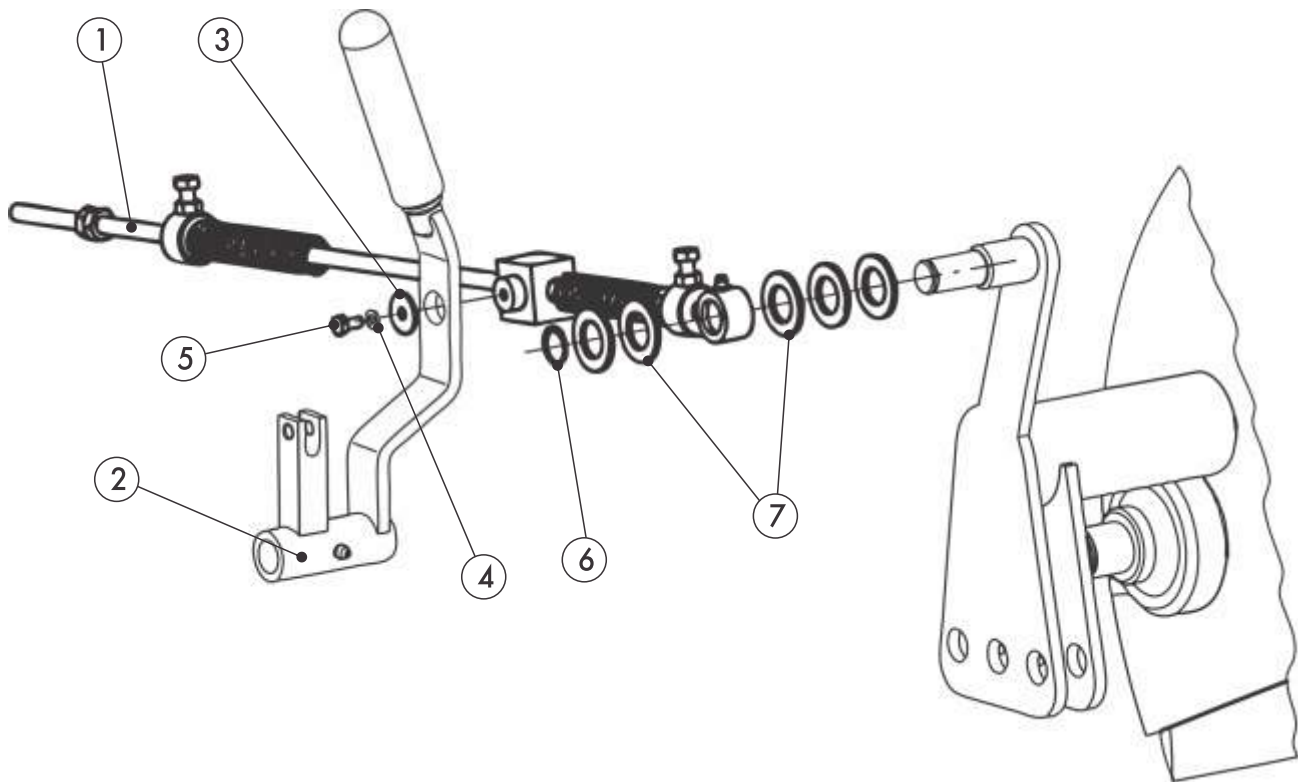
ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 1P0009 | Фонарь | 2 | 2 | - |
| 2 | 1P0010 | Разъем для фонаря | 2 | 2 | - |
| 3 | 1P0011 | Вилка | 1 | 1 | - |
| 4 | 1P0012 | Провод 5-ти жильный ПВСН 5x1,5; Ø12; l=7 м | 1 | 1 | - |
| 5 | 1P0013 | Провод 3-ех жильный ПВС 3x1,5; Ø8; l=3,5м | 1 | 1 | - |
| 6 | 1P0006 | Пластина самоклеющаяся | 19 | 19 | - |
| 7 | 1P0004 | Хомут пластмассовый малый | 19 | 28 | 48,74,80 |
| 8 | 02R006 | Шайба 6. 01. 08кп 096 ГОСТ11371-78 | 4 | 11 | 58,74,80 |
| 9 | 020008 | Гайка М6-6Н. 096 ГОСТ5915-70 | 4 | 4 | - |
| 10 | T12. 0262-01 | Пластина крепления фонарей правая | 1 | 1 | 35 |
| 11 | T12. 0262 | Пластина крепления фонарей левая | 1 | 1 | 35 |

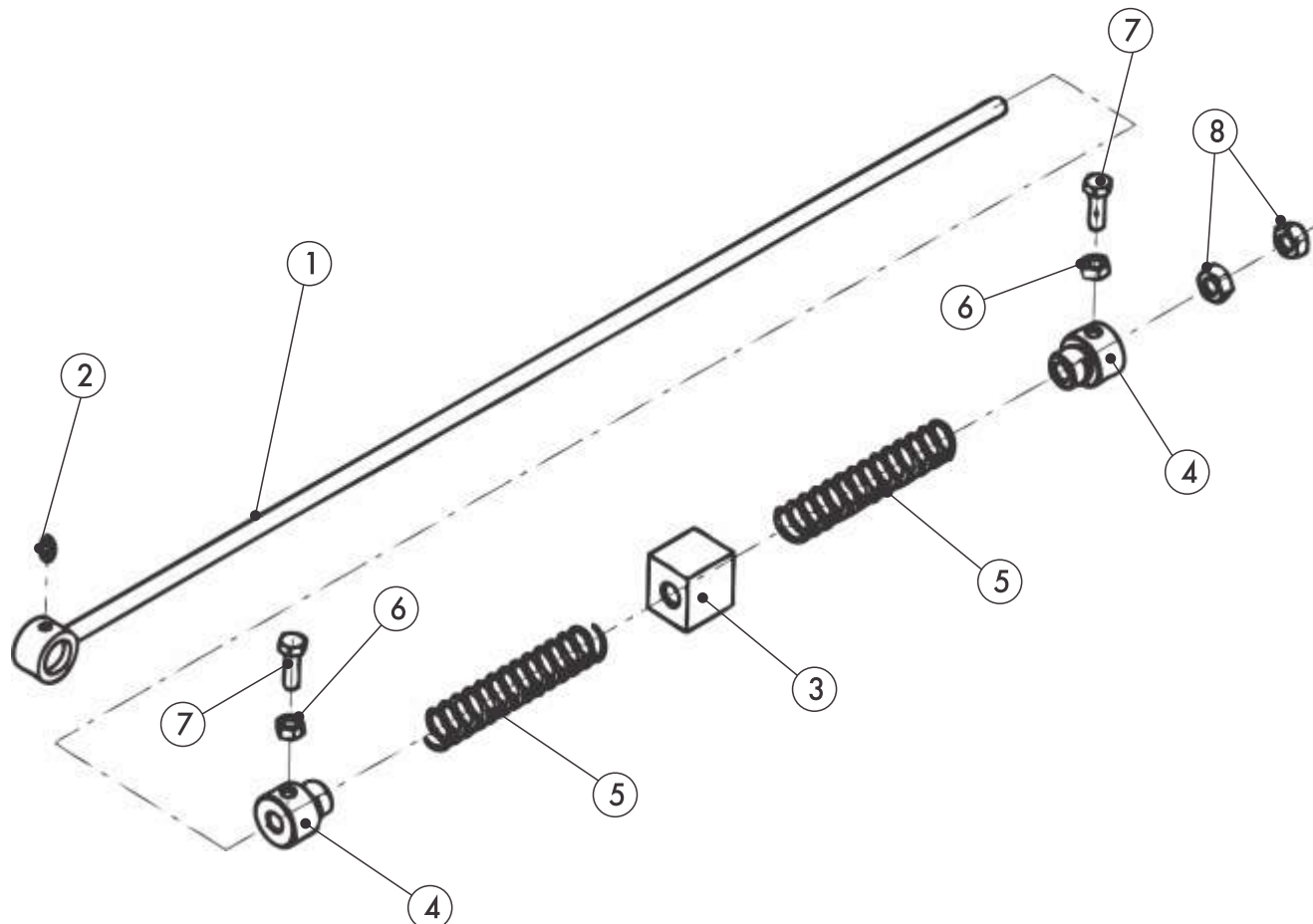
ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ

8.2 Установка тяги управления.



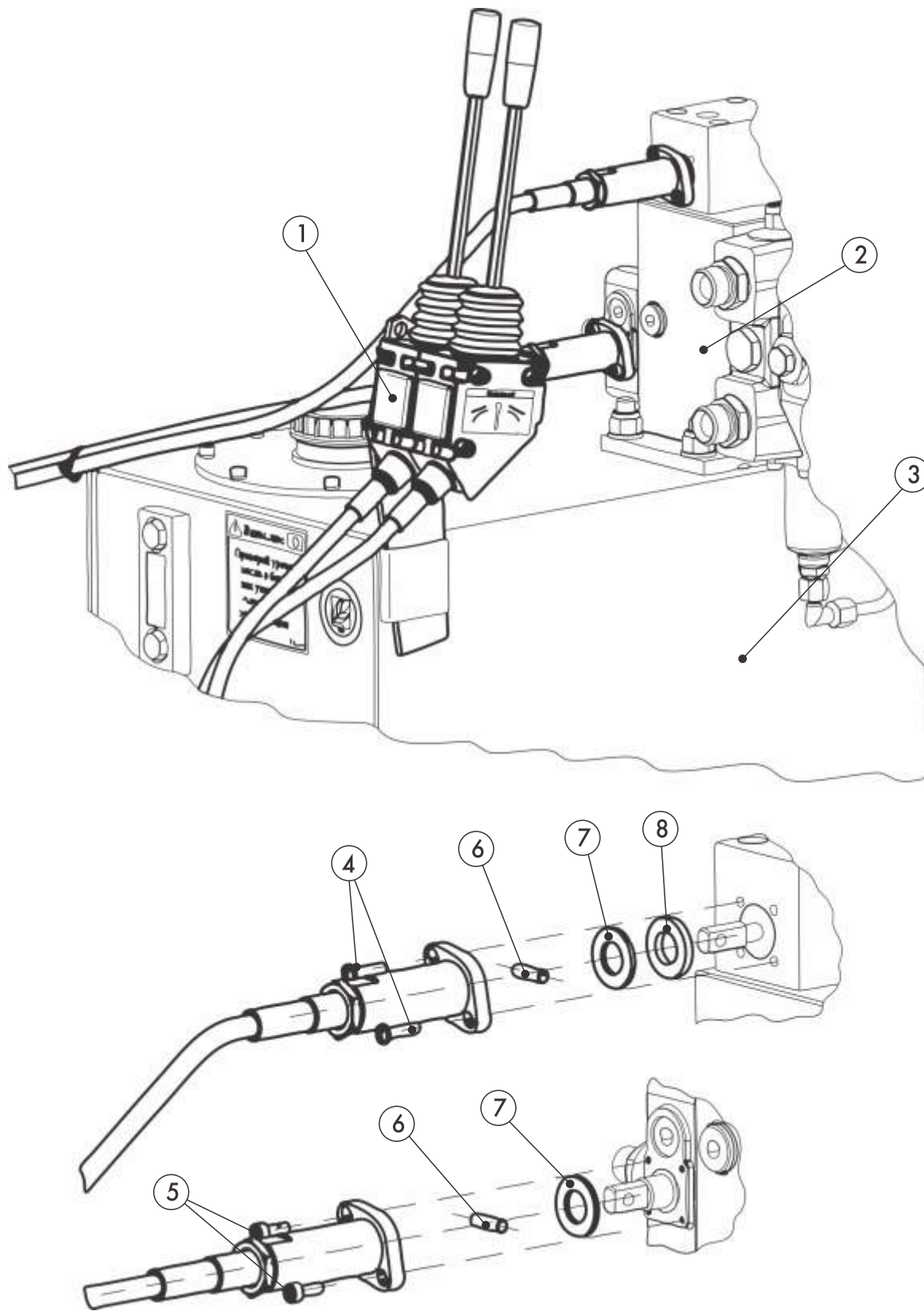
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|---------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5077 | Тяга управления | 1 | 1 | 76 |
| 2 | T12. 5074 | Рычаг распределителя | 1 | 1 | 58 |
| 3 | 02R008 | Шайба 6,6x24x2 | 1 | 1 | - |
| 4 | 02G006 | Шайба 6. 65Г05 ГОСТ6402-70 | 1 | 15 | 49,52 |
| 5 | 01E030 | Болт M6-8g x 12. 88. 05 ГОСТ 7798-70 | 1 | 1 | - |
| 6 | 2K02001 | Кольцо В20 Кд6 ГОСТ 13943-86 | 1 | 17 | 13,18,19,20 |
| 7 | 02R040 | Шайба 20. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 5 | 5 | - |

8.3 Тяга управления Т12. 5077.



| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-------------------------------------|--------|------------------------|---|
| 1 | T12. 5086 | Тяга | 1 | 1 | - |
| 2 | 011006 | Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 | 1 | 42 | 13,14,17,21 22,27,29,30 33,34,59,70 72 |
| 3 | T12. 0168 | Ползун | 1 | 1 | - |
| 4 | T12. 0167 | Ограничитель | 2 | 2 | - |
| 5 | 12C106 | Пружина | 2 | 2 | - |
| 6 | 020014 | Гайка M8-6Н. 096 ГОСТ 5915- 70 | 2 | 2 | - |
| 7 | 01E111 | Болт M8-8g x 25.88.096 ГОСТ 7798-70 | 2 | 2 | - |
| 8 | 020019 | Гайка M10-6Н. 096 ГОСТ5915-70 | 2 | 6 | 15 |

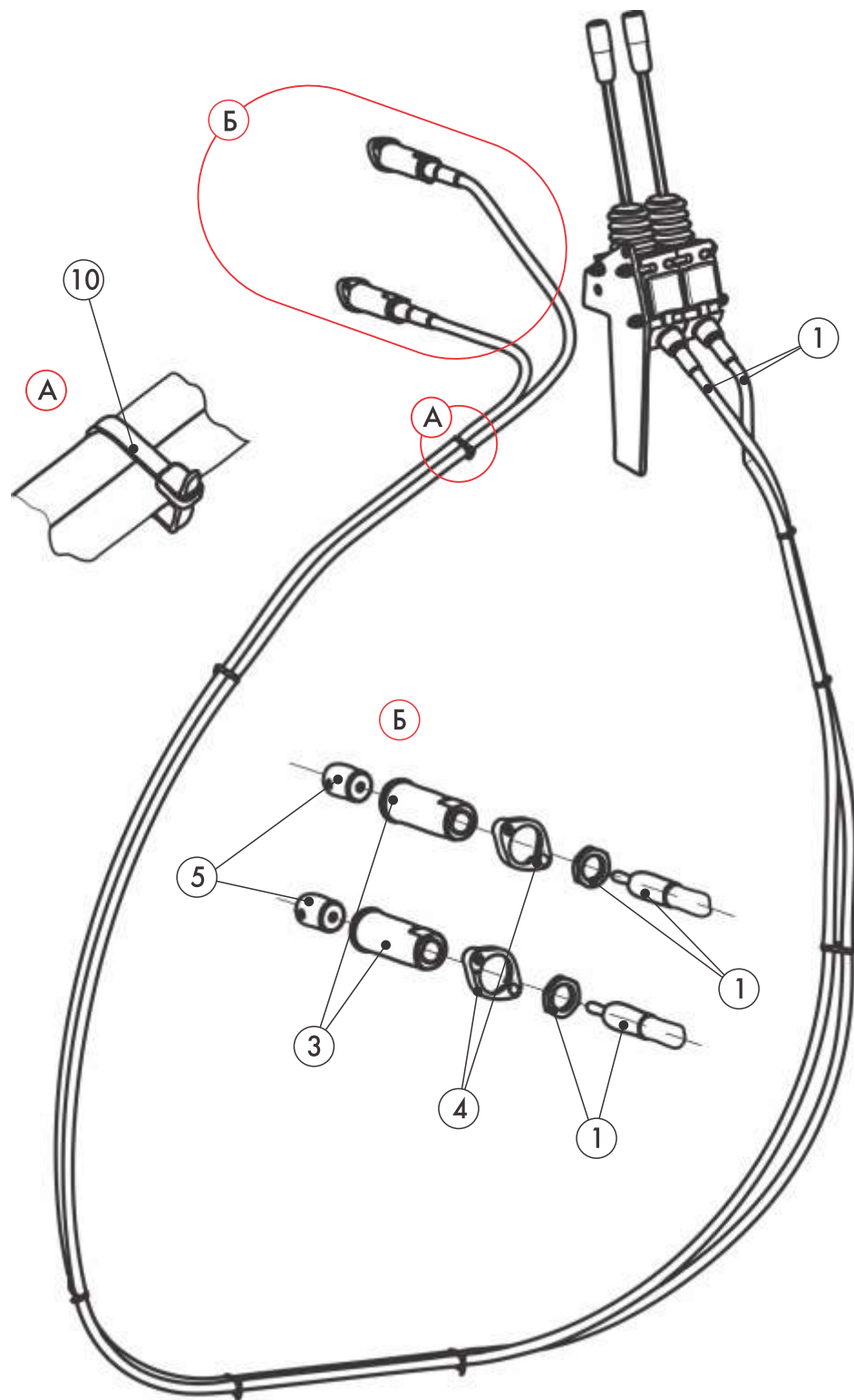
8.4 Установка дистанционного управления.



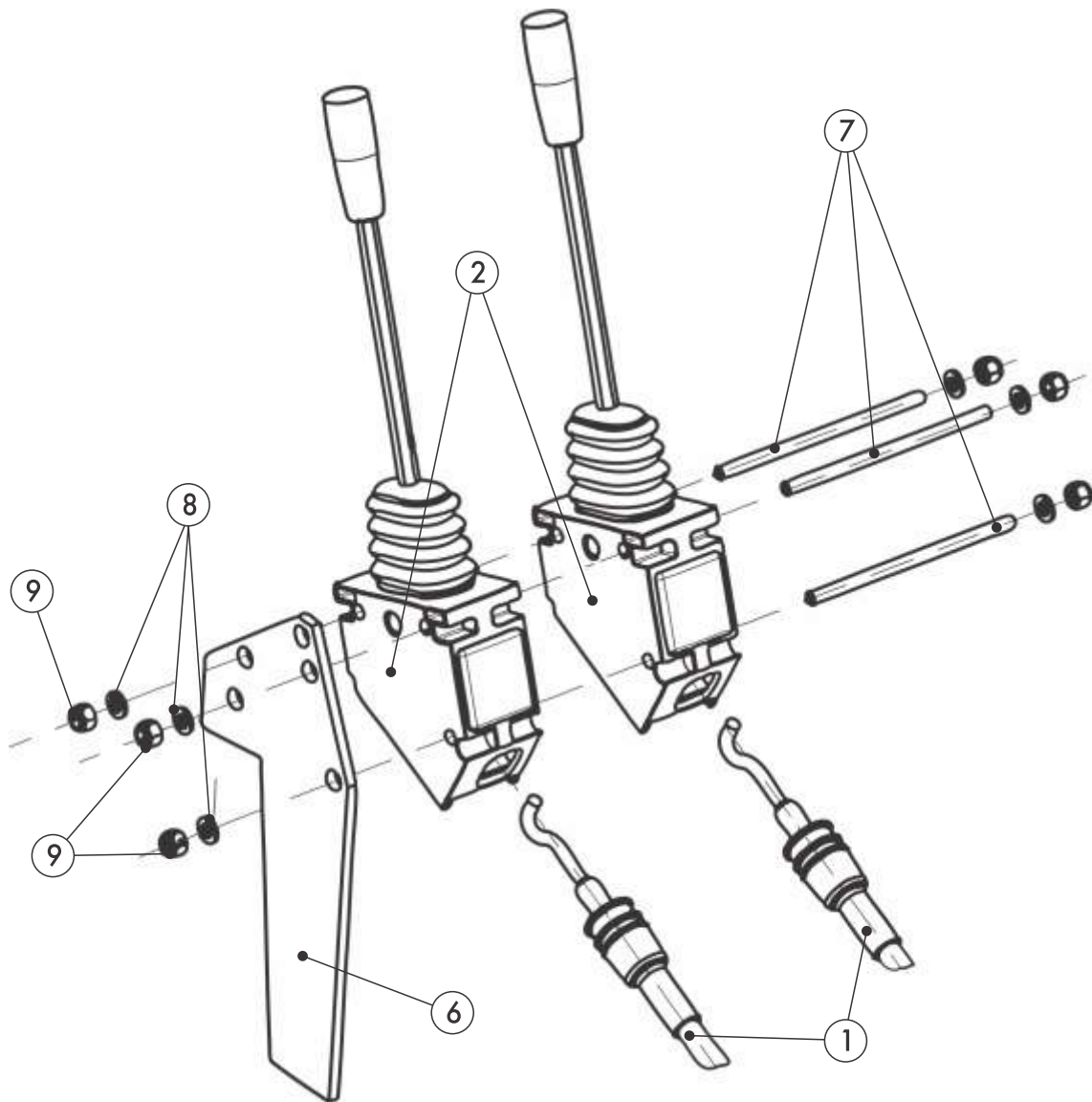
ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|--------------|--|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5102 | Дистанционное управление сдвоенное | 1 | 1 | 10,79 |
| 2 | T12. 5121 | Гидрораспределитель в сборе | 1 | 1 | 48,58 |
| 3 | T12. 5108 | Бак | 1 | 1 | 10,48 |
| 4 | 01VI50 | Винт В.2 М5-8g x 20.48.096 ГОСТ 17473-80 | 2 | 2 | - |
| 5 | 1B0501402 | Винт М5-6gx14. 88. 096 ГОСТ 11371-78 | 2 | 2 | |
| 6 | T12. 0215 | Штифт | 2 | 3 | 8,62 |
| 7 | T12. 0258 | Шайба | 2 | 3 | 8 |
| 8 | T12. 0146-04 | Шайба | 1 | 1 | - |

8.5 Дистанционное управление Т12.5102.

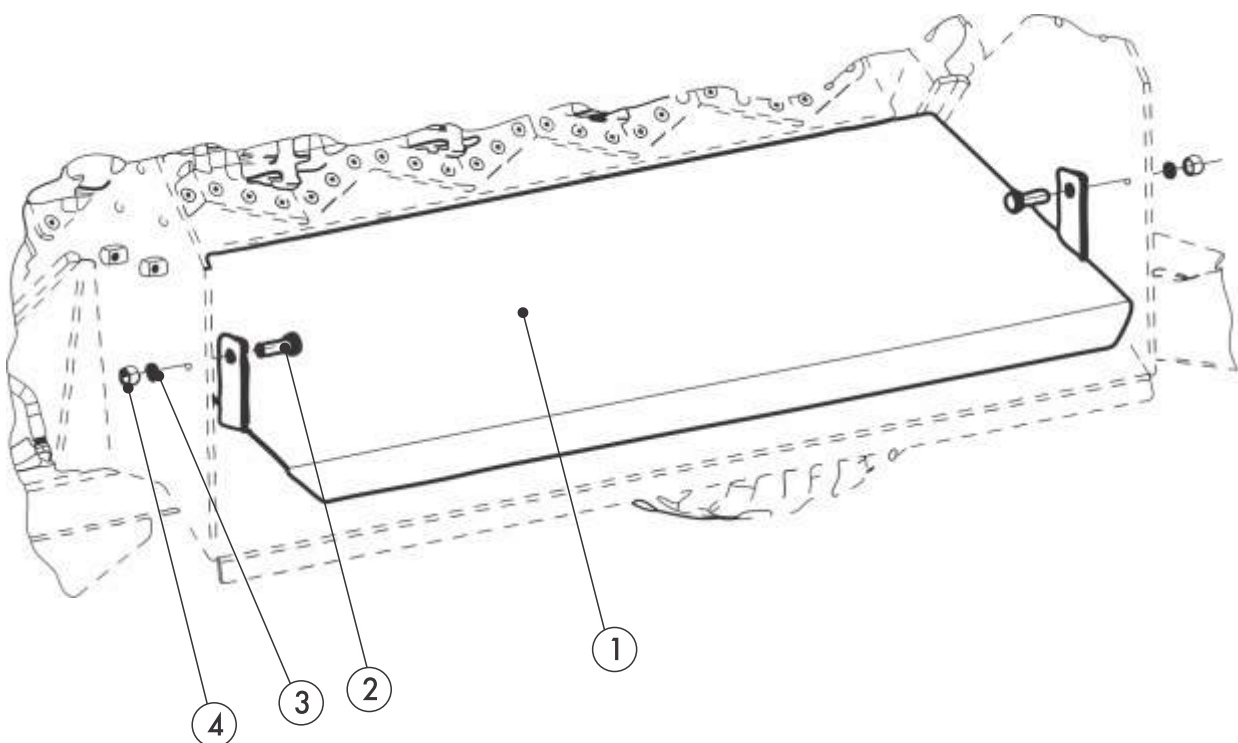


ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ



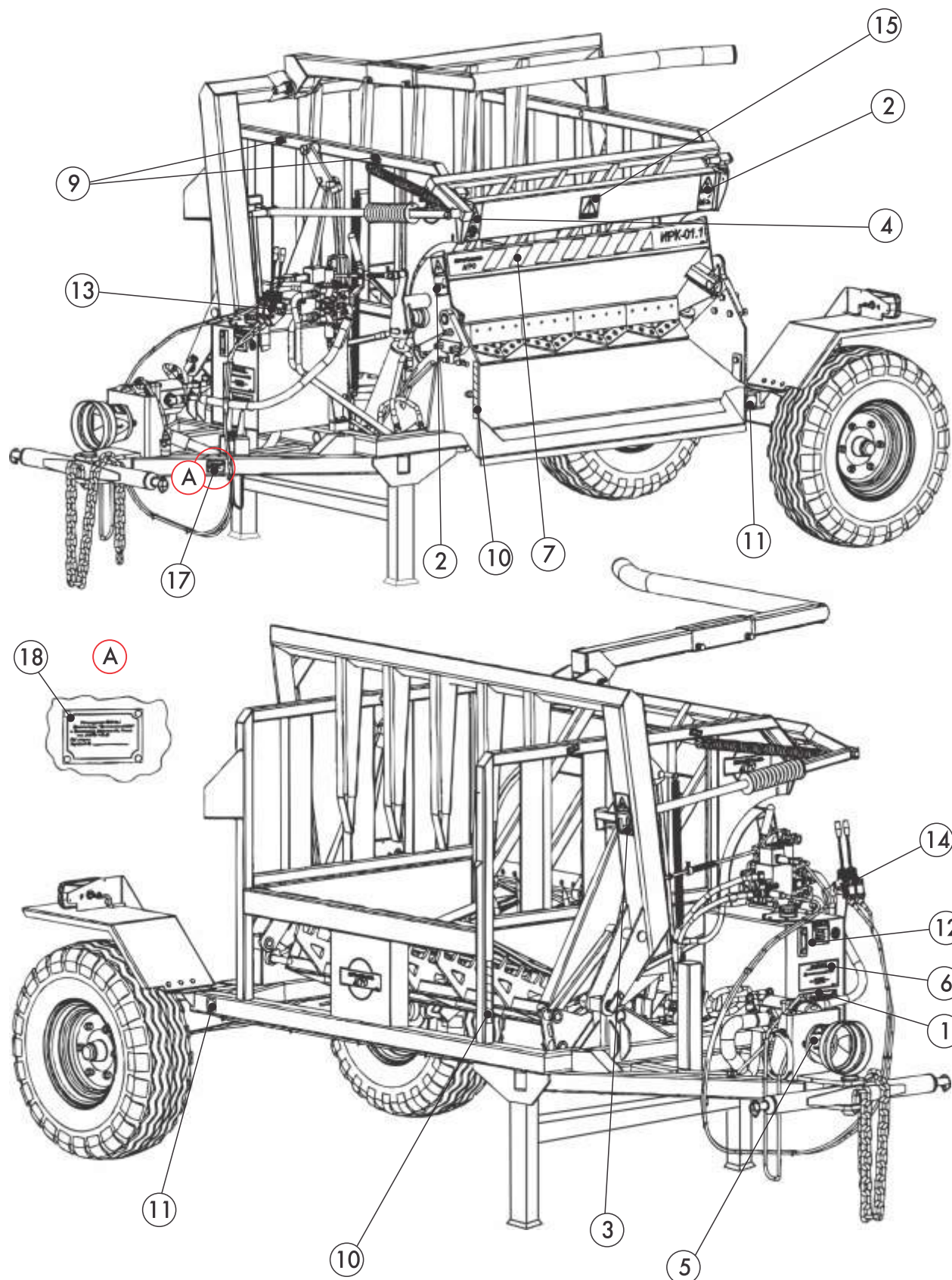
| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 450430 | Трос управления с гайкой | 2 | 3 | 8 |
| 2 | 450261 | Рычаг управления | 2 | 2 | |
| 3 | T12. 0212 | Втулка | 2 | 3 | 8 |
| 4 | 250022 | Фланец | 2 | 3 | 8 |
| 5 | T12. 0214 | Стаканчик | 2 | 3 | 8 |
| 6 | 201152 | Сцепление управления | 1 | 1 | - |
| 7 | T12. 0222 | Шпилька | 3 | 3 | - |
| 8 | 02 R 006 | Шайба 6. 01. 08кп. 096 ГОСТ 11371-78 | 6 | 11 | 58,74 |
| 9 | 02 В 015 | Гайка с нейлоном M6 UNI 7473 | 6 | 7 | 58 |
| 10 | 1P0004 | Хомут малый пластмассовый | 8 | 28 | 48,74 |

8.6 Установка скатной доски.

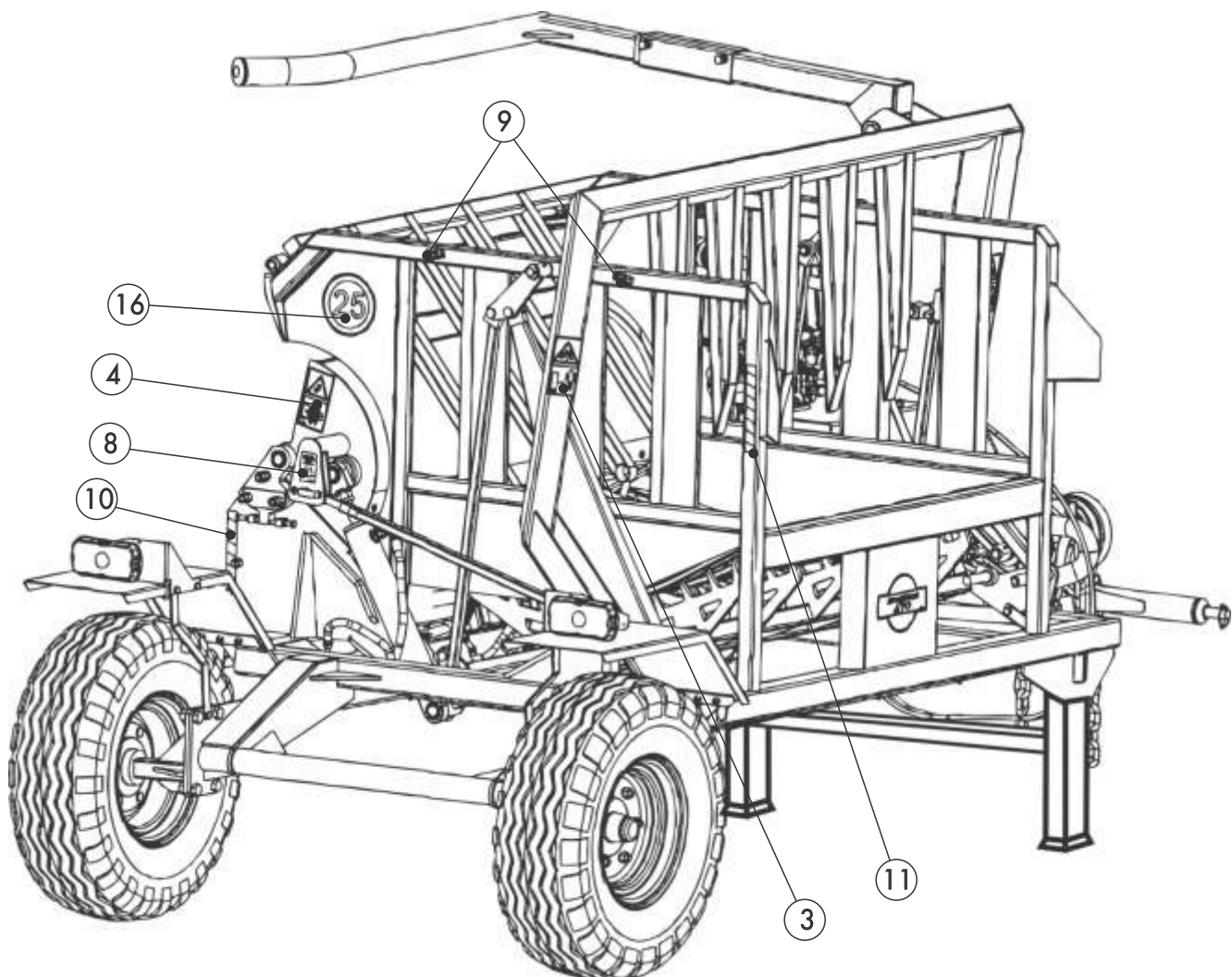


| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|---------------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | T12. 5118 | Доска скатная | 1 | 1 | 10 |
| 2 | 01E405 | Болт M16-8g x 50. 88. 05 ГОСТ 7798-70 | 2 | 2 | - |
| 3 | 02G016 | Шайба 16 65Г 05 ГОСТ 6402-70 | 2 | 2 | - |
| 4 | 10070017 | Гайка M16-6Н. 096 ГОСТ 5915-70 | 2 | 14 | 15 |

8.7 Схема расположения опознавательных знаков.



ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ



ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ МАШИНЫ

| Поз. | Код | Наименование | Кол-во | Общее кол-во на машину | Страница ссылки |
|------|-----------|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 1 | 16.1.001 | Предупреждение | 1 | 1 | - |
| 2 | 16.1.002 | Опасность ранения рук | 2 | 2 | - |
| 3 | 16.1.006 | Безопасное расстояние | 2 | 2 | - |
| 4 | 16.1.007 | Безопасная зона | 2 | 2 | - |
| 5 | 16.1.013 | Обороты | 1 | 1 | - |
| 6 | 16.1.940 | Изготовитель КРМЗ | 1 | 1 | - |
| 7 | 16.1.930 | Полоса ИРК-01.1 | 1 | 1 | - |
| 8 | 16.1.921 | Резка рулона | 1 | 1 | - |
| 9 | 16.1.922 | Место строповки | 4 | 4 | - |
| 10 | 17.3.004 | Габарит | 4 | 4 | - |
| 11 | 17.3.005 | Место установки домкрата | 2 | 2 | - |
| 12 | 17.1.104 | Предупреждение о масле в баке | 1 | 1 | - |
| 13 | 16.1.924 | Управление подъемником | 1 | 1 | - |
| 14 | 16.1.925 | Управление резкой | 1 | 1 | - |
| 15 | 16.1.931 | Предупреждение | 1 | 1 | - |
| 16 | 16.1.933 | Ограничение скорости 25км/ч | 1 | 1 | - |
| 17 | T12. 0277 | Шильдик | 1 | 1 | - |
| 18 | 1P0002 | Заклепка 3,2 x 10 | 4 | 4 | - |

ДЛЯ ЗАМЕТОК



FRONTLIFT-800

Краснокамский РМЗ –
совместное итalo-российское
производство сельскохозяйственной
техники мирового уровня.

Фронтальный погрузчик

Frontlift-800

предназначен
для транспортировки
на незначительные
расстояния и погрузки
различных грузов
в транспортные
средства.



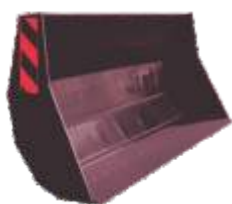
| Наименование | Значение |
|---|-----------------------------|
| Тип погрузчика | Навесной |
| Агрегатируется с тракторами класса 14 кн | МТЗ-80/80Л МТЗ-82/82Л |
| Привод | От гидросистемы трактора |
| Рабочая скорость до, км/ч | 6 |
| Номинальная грузоподъемность, т | 0,8 |
| Срок службы погрузчика не менее, лет | 7 |



Сертификат
соответствия
№ 0040826



Палетные вилы



Бульдозерный отвал



Кантователь рулонный



Фронтальный ковш



Грузоподъемное устройство



Вилы универсальные

617060, Пермский край,
г. Краснокамск, ул. Трубная, 4
т./ф: +7 (34273) 51 555
e-mail: info@laser.perm.ru