

ШТАНГА 12М С МЕХАНИЗМОМ ПОДЪЁМА

**КАТАЛОГ
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ**

Штанга 12м с механизмом подъёма

| Рис. | № поз. | № рис. в каталоге | Обозначение | Кол-во | Наименование |
|------|--------|-------------------|---------------------|--------|-------------------------------|
| 1 | 1 | 2 | | 1 | Секция центральная в сборе |
| | 2 | - | | 1 | Секция крайняя правая в сборе |
| | 3 | - | | 1 | Концевик правый в сборе |
| | 4 | 3 | | 1 | Секция крайняя левая в сборе |
| | 5 | 4 | | 1 | Концевик левый в сборе |
| | 6 | 5 | | 1 | Рычаг верхний в сборе |
| | 7 | 6 | | 1 | Рычаг нижний в сборе |
| | 8 | 7 | | 1 | Рамка в сборе |
| | 9 | - | ИЯПБ 23.42.00.000 | 2 | Стремянка |
| | 10 | - | М16-6Н ГОСТ 5927-70 | 8 | Гайка |
| | 11* | - | | 1 | Балка |
| | 12* | - | ИЯПБ 23.00.00.005 | 2 | Консоль |

* - поставляются для ремонта машин других производителей.

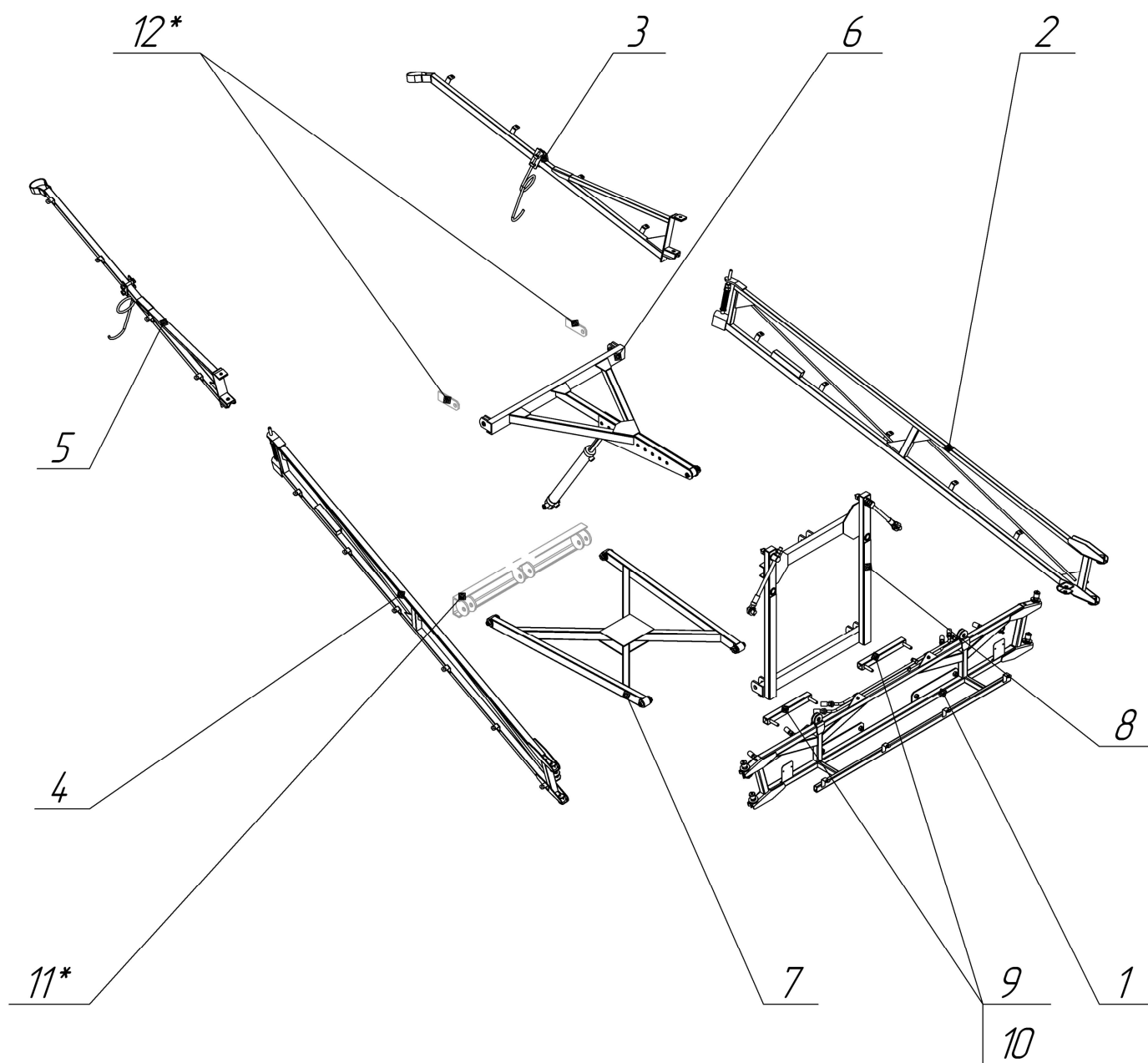


Рис. 1 Штанга 12м с механизмом подъема (ИЯПБ24.00.00.000СБ)

Секция центральная в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол- во | Наименование |
|------|--------|--------------------------|------------|--------------------|
| 2 | 1 | ИЯПБ.25.28.02.000 | 1 | Секция центральная |
| | 2 | ИЯПБ.23.47.00.000 | 2 | Трубопровод |
| | 3 | Ц40.25.250.01 | 2 | Гидроцилиндр |
| | 4 | ИЯПБ.23.42.00.000 | 2 | Стремянка |
| | 5 | 1.2.Ц9 ГОСТ 19853-74 | 4 | Маслёнка |
| | 6 | ИЯПБ.23.28.00.002 | 4 | Палец |
| | 7 | 30 Ст3.049 ГОСТ 11371-78 | 8 | Шайба |
| | 8 | 6х70.049 ГОСТ 397-79 | 4 | Шплинт |
| | 9 | М12-6Н ГОСТ 5927-70 | 2 | Гайка |
| | 10 | ИЯПБ.23.28.00.016 | 2 | Палец |
| | 11 | М8-6g x12 ГОСТ 15589-70 | 4 | Болт |
| | 12 | ИЯПБ.23.28.00.017 | 4 | Шайба-эксцентрик |
| | 13 | 20 Ст3.049 ГОСТ 11371-78 | 10 | Шайба |
| | 14 | ИЯПБ.23.28.00.018 | 2 | Шайба |
| | 15 | 3х28.049 ГОСТ 397-79 | 2 | Шплинт |
| | 16 | ИЯПБ.23.28.00.003 | 2 | Палец |
| | 17 | М8-6Н ГОСТ 5915-70 | 2 | Гайка |
| | 18 | 8Л 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба |
| | 19 | А8 ГОСТ 11371-78 | 4 | Шайба |
| | 20 | ИЯПБ.23.28.00.009 | 2 | Прижим |
| | 21 | М8-6g x35 ГОСТ 15589-70 | 2 | Болт |
| | 22 | М16-6Н ГОСТ 5915-70 | 8 | Гайка |
| | 23 | ИЯПБ.26.00.00.001 | 2 | Накладка трения |

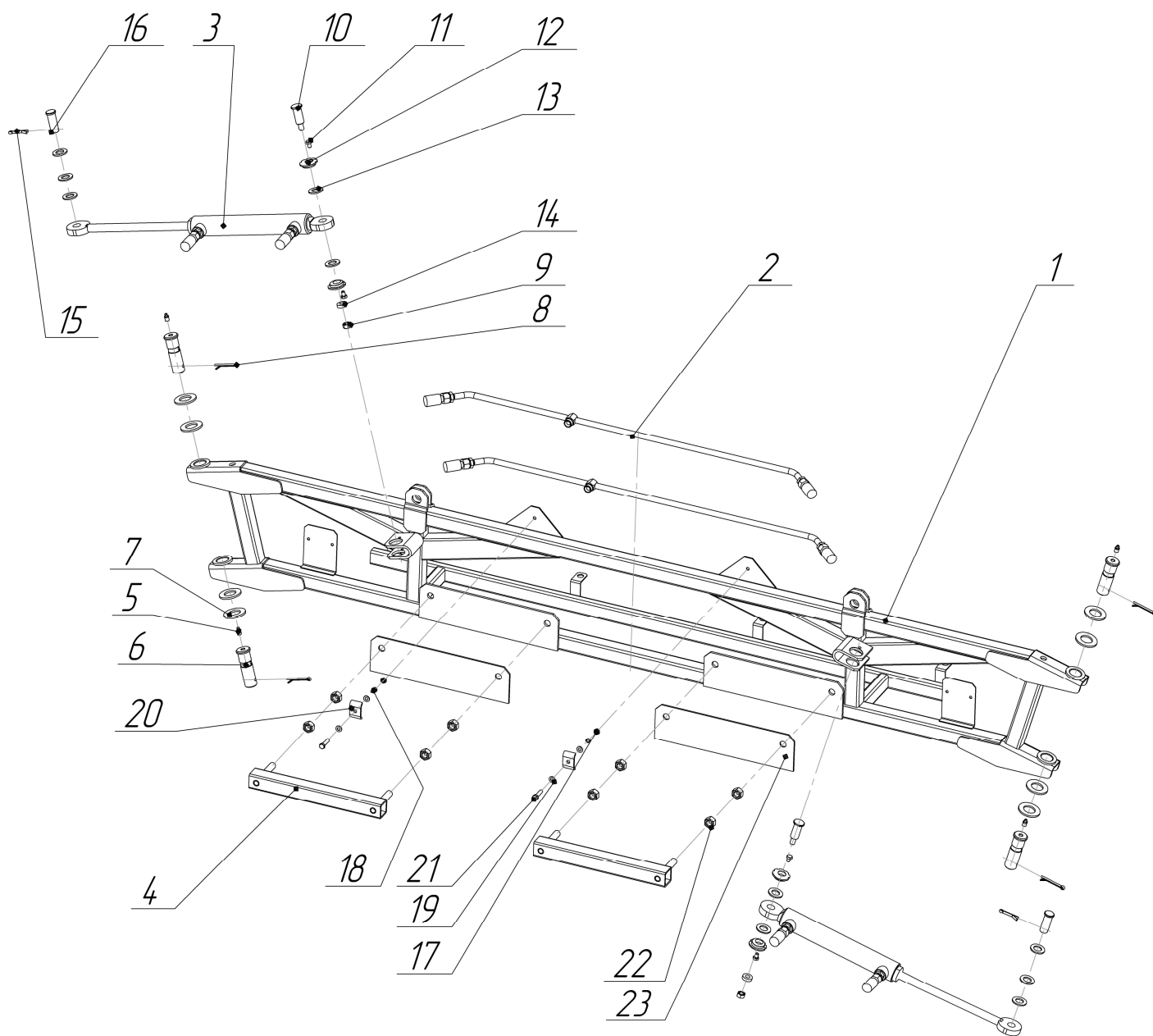


Рис. 2 Секция центральная в сборе

Секция крайняя левая в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол- во | Наименование |
|------|--------|--------------------------|------------|--------------|
| 3 | 1 | ИЯПБ.25.28.03.000 | 1 | Секция левая |
| | 2 | ИЯПБ.23.28.05.000 | 1 | Шкворень |
| | 3 | 20 Ст3.049 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба |
| | 4 | ИЯПБ.23.28.00.001 | 1 | Пружина |
| | 5 | М20-6Н ГОСТ 5915-70 | 2 | Гайка |

Секция крайняя правая в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол- во | Наименование |
|------|--------|--------------------------|------------|---------------|
| 3 | 1 | ИЯПБ.25.28.03.000-01 | 1 | Секция правая |
| | 2 | ИЯПБ.23.28.05.000 | 1 | Шкворень |
| | 3 | 20 Ст3.049 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба |
| | 4 | ИЯПБ.23.28.00.001 | 1 | Пружина |
| | 5 | М20-6Н ГОСТ 5915-70 | 2 | Гайка |

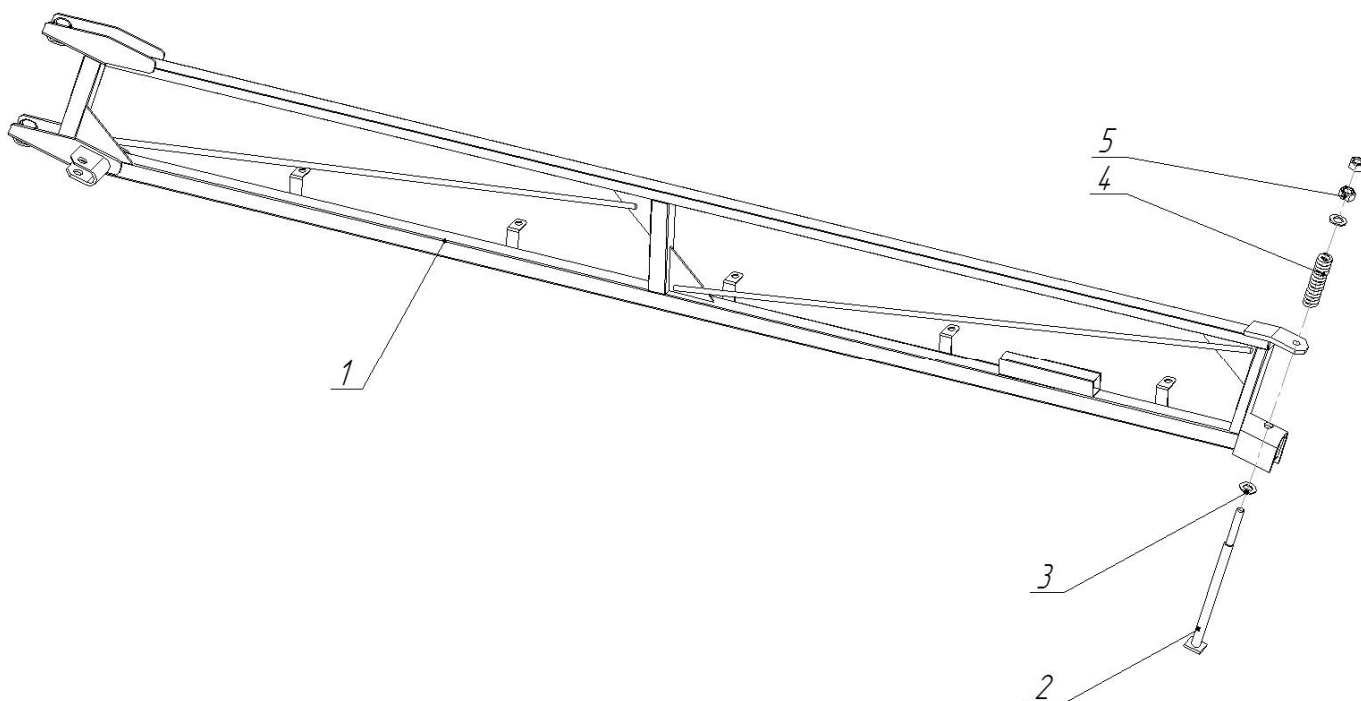


Рис. 3 Секция крайняя левая в сборе

Концевик левый в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол-во | Наименование |
|------|--------|----------------------|--------|---------------------|
| 4 | 1 | ИЯПБ.25.28.04.000 | 1 | Концевик |
| | 2 | ИЯПБ.23.88.00.005 | 1 | Поддержка пружинная |
| | 3 | ИЯПБ.23.88.00.008 | 2 | Стяжка |
| | 4 | ИЯПБ.23.88.00.007 | 2 | Пластина-фиксатор |
| | 5 | ИЯПБ.23.88.00.006 | 2 | Пластина |
| | 6 | 16Л 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба |
| | 7 | М16-6Н ГОСТ 5927-70 | 2 | Гайка |

Концевик правый в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол-во | Наименование |
|------|--------|----------------------|--------|---------------------|
| 4 | 1 | ИЯПБ.25.28.04.000-01 | 1 | Концевик |
| | 2 | ИЯПБ.23.88.00.005 | 1 | Поддержка пружинная |
| | 3 | ИЯПБ.23.88.00.008 | 2 | Стяжка |
| | 4 | ИЯПБ.23.88.00.007 | 2 | Пластина-фиксатор |
| | 5 | ИЯПБ.23.88.00.006 | 2 | Пластина |
| | 6 | 16Л 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | Шайба |
| | 7 | М16-6Н ГОСТ 5927-70 | 2 | Гайка |

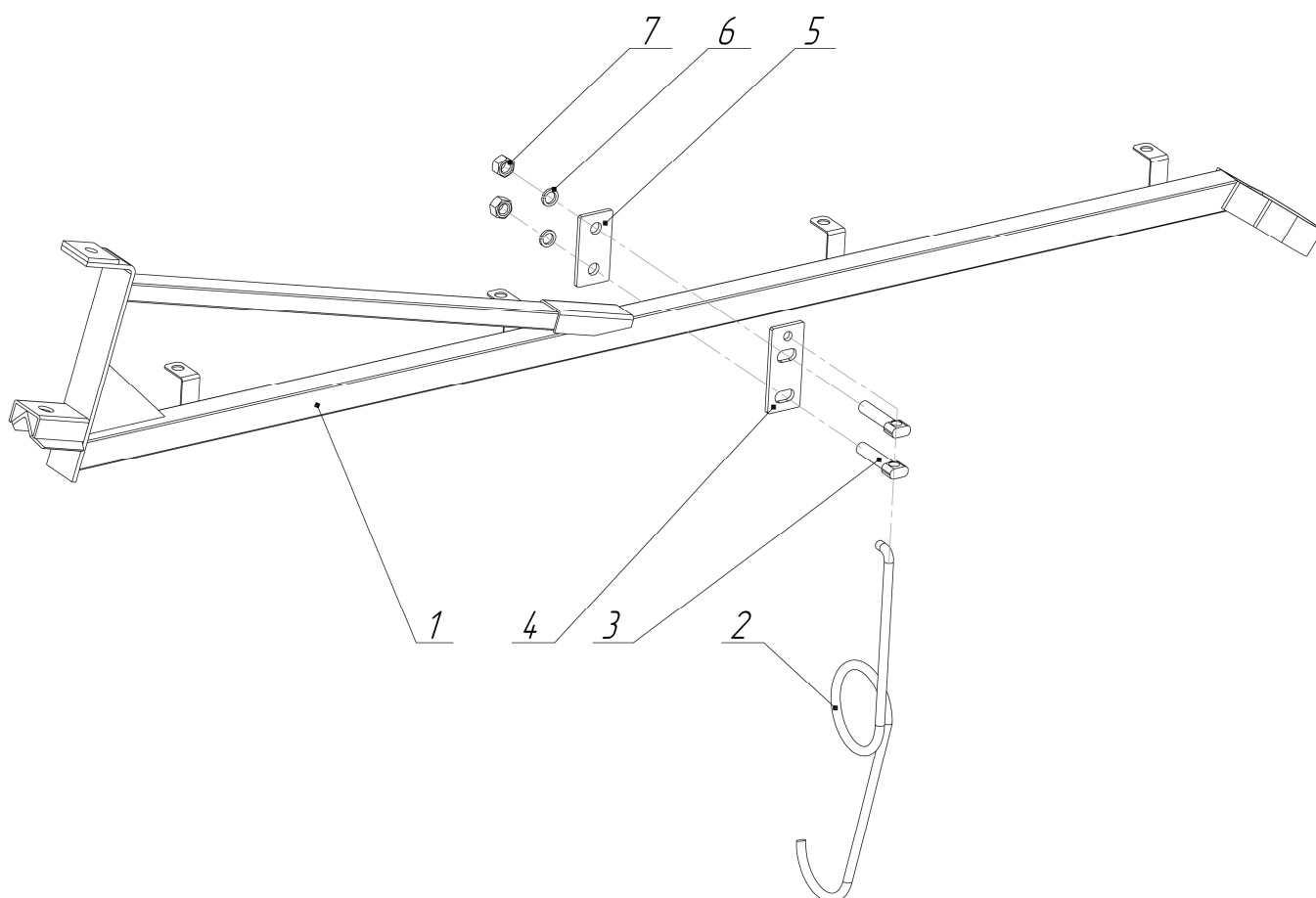


Рис. 4 Концевик левый в сборе

Рычаг верхний в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол-во | Наименование |
|------|--------|-----------------------------|--------|---------------|
| 5 | 1 | ИЯПБ 23.38.00.000 | 1 | Рычаг верхний |
| | 2 | ИЯПБ 23.50.00.003-01 | 2 | Палец |
| | 3 | Масленка М10х1 ГОСТ 7808-70 | 4 | Масленка |
| | 4 | А 24.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | Шайба |
| | 5 | 4х45.4 ГОСТ 397-79 | 4 | Шплинт |
| | 6 | ИЯПБ 23.50.00.003-04 | 1 | Палец |
| | 7 | Ц50.35.500.01 | 1 | Гидроцилиндр |
| | 8 | 33.1 ГЗ 10/3Т | 1 | Гидрозамок |
| | 9 | ИЯПБ 23.50.00.003-05 | 1 | Палец |
| | 10 | ИЯПБ 23.50.00.003-03 | 1 | Палец |
| | 11 | ИЯПБ.23.00.30.001 | 2 | Штуцер |
| | 12 | ИЯПБ.23.00.30.002 | 1 | Заглушка |

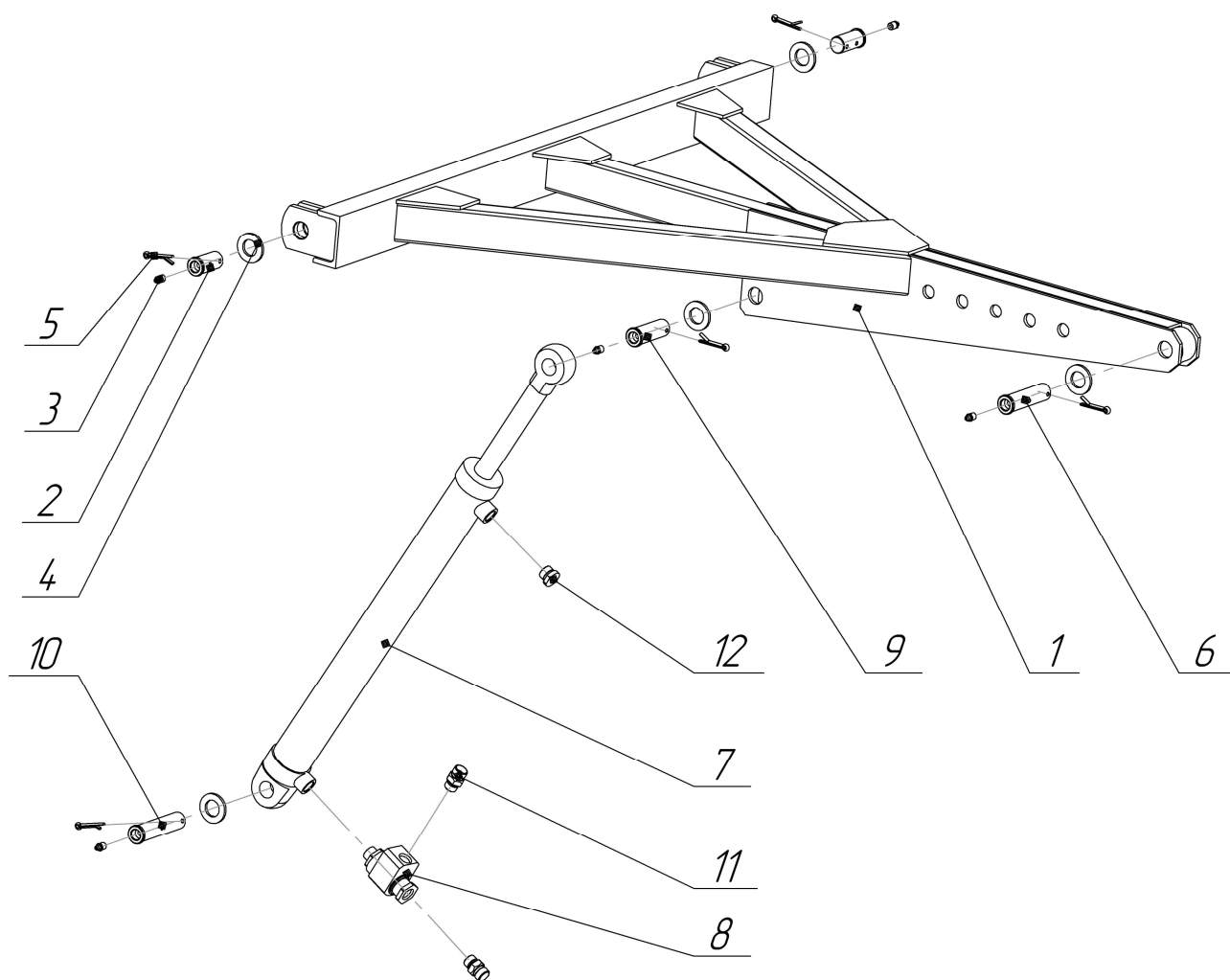


Рис. 5 Рычаг верхний в сборе

Рычаг нижний в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол- во | Наименование |
|------|-----------|-----------------------------|------------|--------------|
| 6 | 1 | ИЯПБ 23.39.00.000 | 1 | Рычаг нижний |
| | 2 | Масленка М10х1 ГОСТ 7808-70 | 4 | Масленка |
| | 3 | 4х45.4 ГОСТ 397-79 | 4 | Шплинт |
| | 4 | А 24.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | Шайба |
| | 5 | ИЯПБ 23.50.00.003-02 | 4 | Палец |

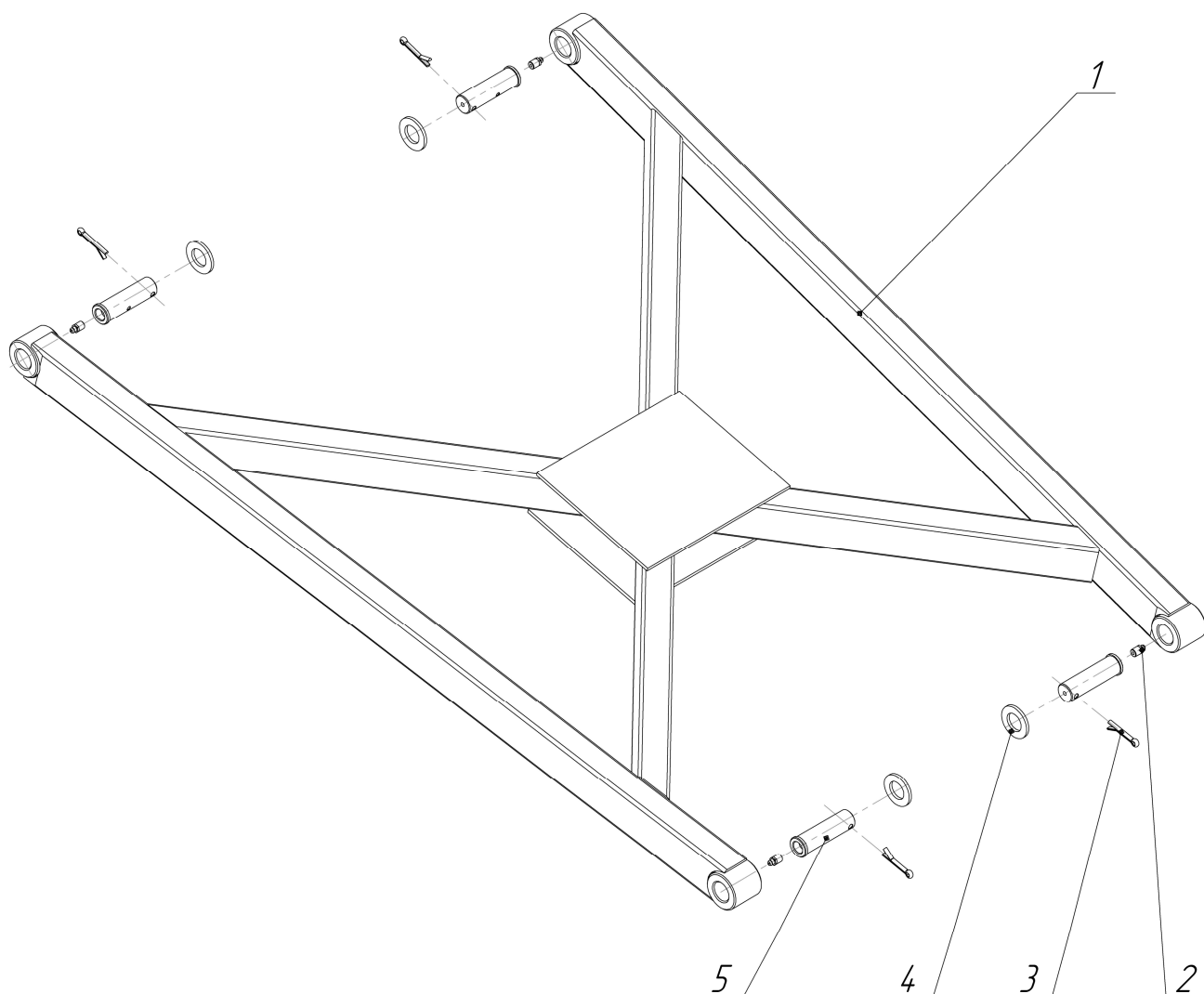


Рис. 6 Рычаг нижний в сборе

Рамка в сборе

| Рис. | № поз. | Обозначение | Кол-во | Наименование |
|------|--------|--------------------------|--------|--------------|
| 7 | 1 | ИЯПБ.23.51.41.000 | 1 | Рамка |
| | 2 | ИЯПБ.23.50.00.001-01 | 2 | Петля |
| | 3 | А 20.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | Шайба |
| | 4 | М20-6Н ГОСТ 5927-70 | 8 | Гайка |
| | 5 | 1.2.Ц9 ГОСТ 19853-74 | 1 | Маслѐнка |
| | 6 | ИЯПБ.23.49.00.000 | 2 | Растяжка |
| | 7 | ИЯПБ. 23.00.00.003-01 | 2 | Палец |
| | 8 | 6x36.4 ГОСТ 397-79 | 2 | Шплинт |
| | 9 | 27 Ст3.049 ГОСТ 11371-78 | 2 | Шайба |

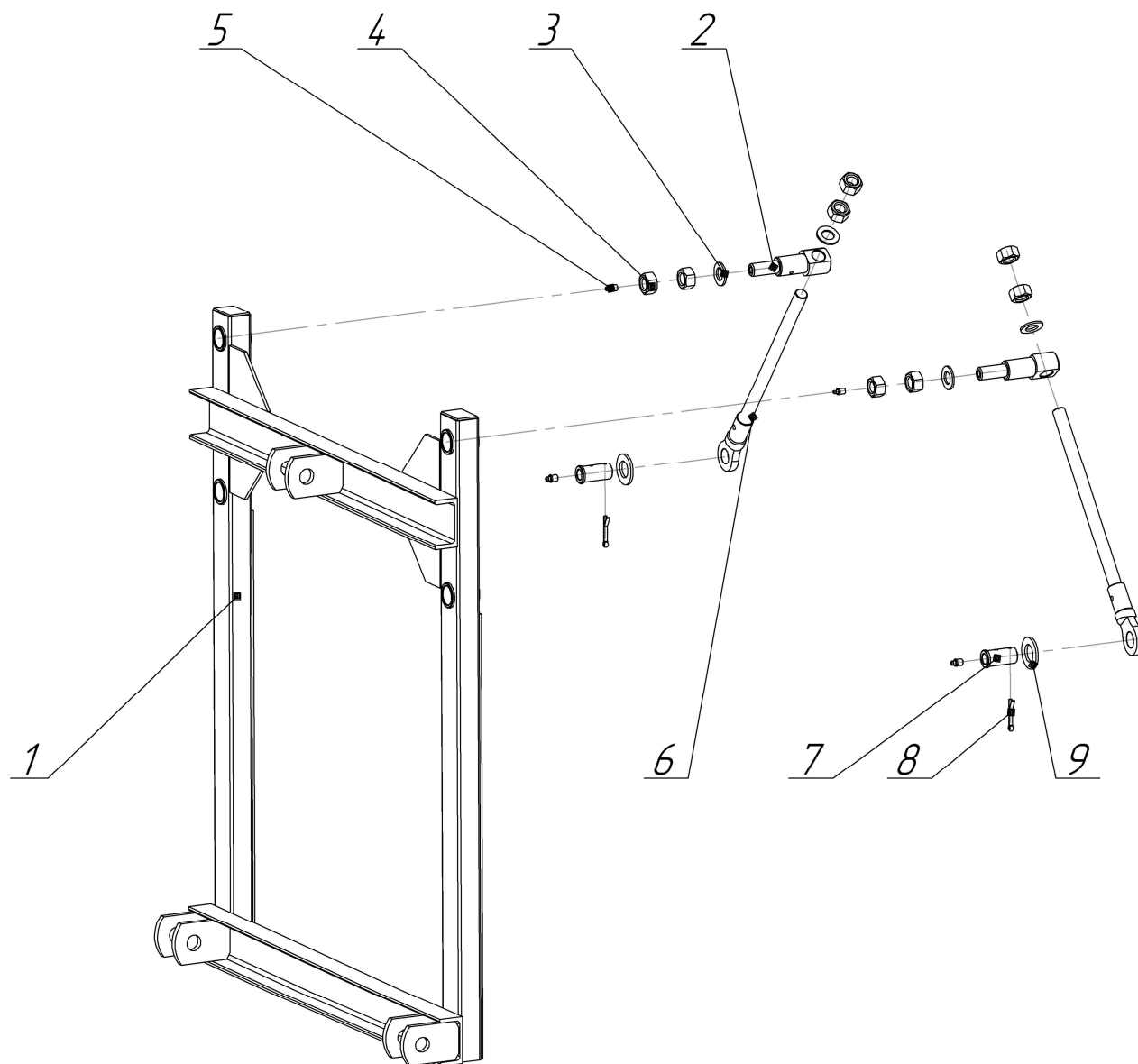


Рис. 7 Рамка в сборе