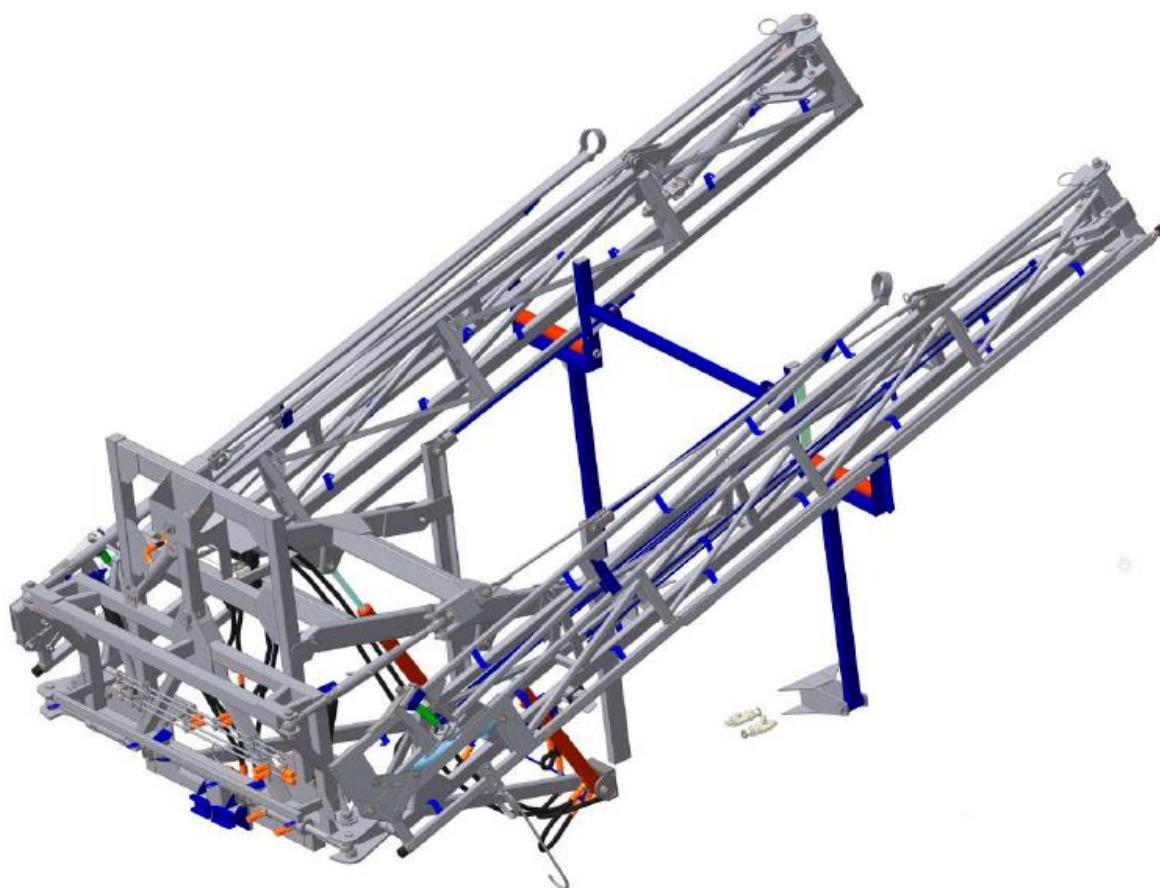


ООО РЕМКОМ



ШТАНГА 24М С МЕХАНИЗМОМ ПОДЪЁМА

ИЯПБ.27.00.00.000

КАТАЛОГ

СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

ГОРКИ 2020

Содержание

| Рис. | Наименование | стр. |
|------|--|------|
| 1 | Штанга 24м с механизмом подъёма – ИЯПБ.27.00.00.000..... | 4 |
| 2 | Опора – ИЯПБ.27.04.00.000 | 5 |
| 3 | Штанга – ИЯПБ.27.05.00.000 | 8 |
| 4 | А – Гидроцилиндр кронштейна поворота..... | 9 |
| 5 | Б – Гидроцилиндр маятника..... | 9 |
| 6 | В – Гидроцилиндр промежуточной секции | 10 |
| 7 | Г – Гидроцилиндр концевой секции..... | 10 |
| 8 | Д – Рычаги поворотной секции..... | 11 |
| 9 | Е – Накладка | 11 |
| 10 | Ж – Рычаги промежуточной секции..... | 12 |
| 11 | З – Ось промежуточной секции | 13 |
| 12 | И – Передний демпфер | 14 |
| 13 | К – Задний демпфер | 14 |
| 14 | Л – поддержка пружинная..... | 15 |
| 15 | М – Шкворень..... | 16 |
| 16 | Н – Кронштейн поворота..... | 17 |
| 17 | О – Растяжка | 17 |
| 18 | П – Стремянка | 18 |
| 19 | Р – Маятник | 18 |
| 20 | С – Трубопроводы центральной секции..... | 19 |
| 21 | Т – Трубопроводы боковых секций..... | 20 |
| 22 | Подвеска – ИЯПБ.27.05.18.000 | 21 |
| 23 | Механизм подъёма – ИЯПБ.27.06.00.000 | 23 |
| 24 | Гидроцилиндр левого ползуна | 23 |
| 25 | Гидроцилиндр правого ползуна..... | 24 |
| 26 | Гидроцилиндр подъёма | 24 |
| 27 | Гидропревмоаккумулятор | 25 |
| 28 | Тройники..... | 26 |
| 29 | Гидроблок | 27 |
| 30 | Трубопровод | 28 |
| 31 | Ползуны | 28 |
| 32 | Палец верхнего рычага | 29 |
| 33 | Палец нижнего рычага..... | 29 |
| 34 | Пульт управления гидроблоком | 30 |
| 35 | Гидрозамок в сборе | 31 |
| 36 | Клапан обратный в сборе | 32 |
| 37 | Кронштейн в сборе..... | 33 |

Штанга 24м с механизмом подъёма ИЯПБ.27.00.00.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|------------------|----------------------|--------|
| 1 | Растяжка | ИЯПБ.27.02.00.000 | 2 |
| 2 | Опора | ИЯПБ.27.04.00.000 | 1 |
| 3 | Штанга | ИЯПБ.27.05.00.000 | 1 |
| 4 | Механизм подъёма | ИЯПБ.27.06.00.000 | 1 |
| 5 | Палец | ИЯПБ.27.07.00.000 | 1 |
| 6 | Палец | ИЯПБ.27.00.00.001 | 2 |
| 7 | Палец | ИЯПБ.27.00.00.003 | 2 |
| 8 | Накладка | ИЯПБ.27.00.00.005 | 2 |
| 9 | Накладка | ИЯПБ.27.00.00.006 | 2 |
| 10 | Болт | М8х16 ГОСТ 7798-70 | 1 |
| 11 | Шайба | 8Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 1 |
| 12 | Шайба | 20Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 13 | Гайка | М20 ГОСТ 5927-70 | 4 |
| 14 | Маслѐнка | М10х1 ГОСТ 7808-70 | 4 |
| 15 | Шайба | 16 ГОСТ 6958-78 | 2 |
| 16 | Шайба | 16Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 |
| 17 | Гайка | М16 ГОСТ 5927-70 | 6 |
| 18 | Болт | М20х80 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 19 | Амортизатор | 113.2915005-63 | 2 |

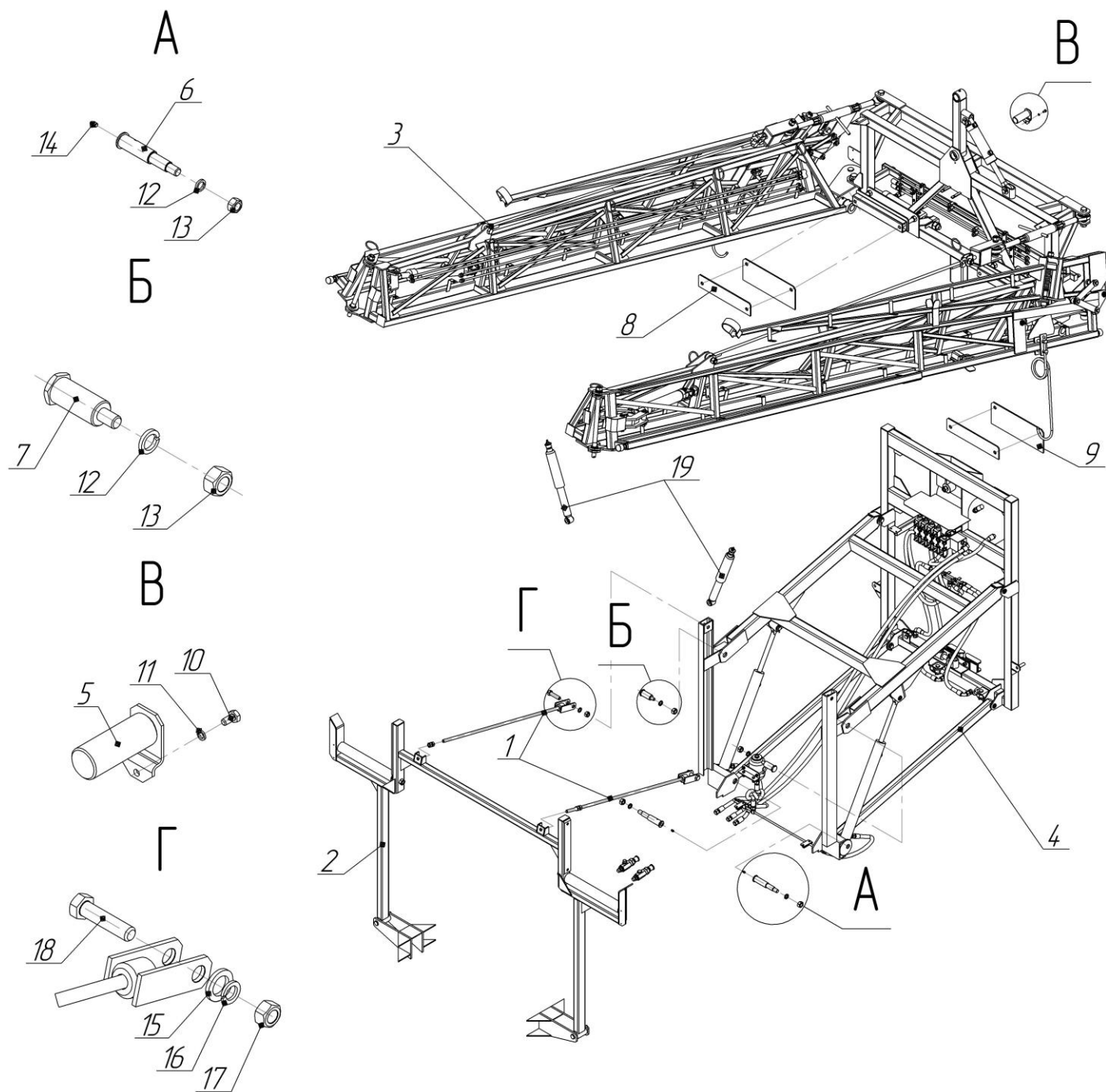


Рис. 1 – Штанга 24м с механизмом подъёма ИЯПБ.27.00.00.000

Опора ИЯПБ.27.04.00.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|--------------|--------------------|--------|
| 1 | Рама | ИЯПБ.27.04.01.000 | 1 |
| 2 | Ролик | ИЯПБ.27.04.02.000 | 2 |
| 3 | Ось | ИЯПБ.27.04.03.000 | 2 |
| 4 | Накладка | ИЯПБ.27.04.00.001 | 2 |
| 5 | Болт | М6х14 ГОСТ 7798-70 | 4 |

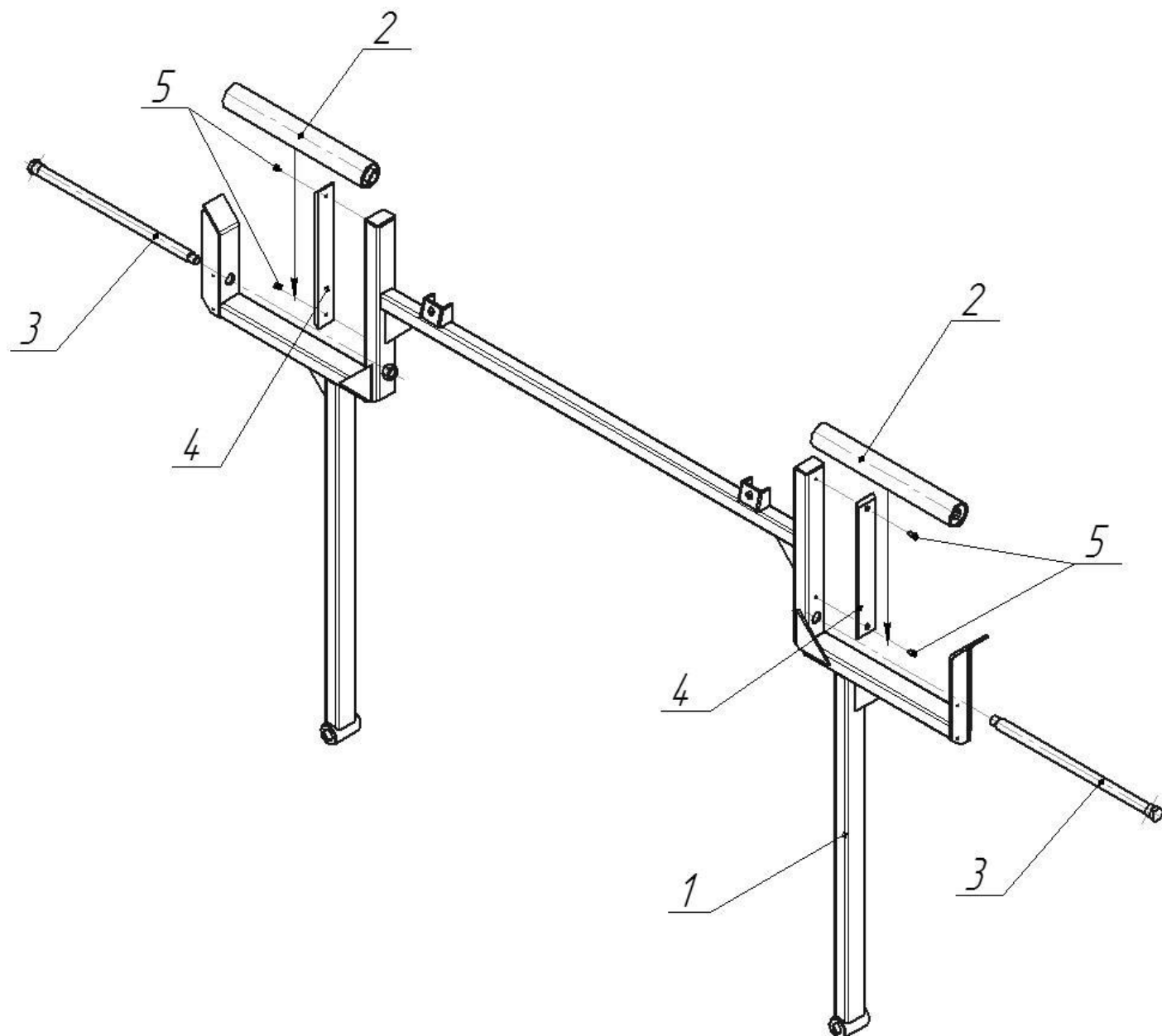


Рис.2 Опора ИЯПБ.27.04.00.000

Штанга 24м ИЯПБ.27.05.00.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|-----------------------------|----------------------|--------|
| 1 | Секция центральная | ИЯПБ.27.05.01.000 | 1 |
| 2 | Секция промежуточная правая | ИЯПБ.27.05.02.000 | 1 |
| 3 | Секция промежуточная левая | ИЯПБ.27.05.02.000-01 | 1 |
| 4 | Секция концевая правая | ИЯПБ.27.05.03.000 | 1 |
| 5 | Секция концевая левая | ИЯПБ.27.05.03.000-01 | 1 |
| 6 | Секция поворотная правая | ИЯПБ.27.05.04.000 | 1 |
| 7 | Секция поворотная левая | ИЯПБ.27.05.04.000-01 | 1 |
| 8 | Секция хвостовая правая | ИЯПБ.27.05.05.000 | 1 |
| 9 | Секция хвостовая левая | ИЯПБ.27.05.05.000-01 | 1 |
| 10 | Трубопровод | ИЯПБ.27.05.06.000 | 2 |
| 11 | Трубопровод | ИЯПБ.27.05.06.000-01 | 2 |
| 12 | Маятник | ИЯПБ.27.05.07.000 | 1 |
| 13 | Рычаг | ИЯПБ.27.05.08.000 | 4 |
| 14 | Шкворень | ИЯПБ.27.05.09.000 | 2 |
| 15 | Рычаг | ИЯПБ.27.05.10.000 | 4 |
| 16 | Рычаг | ИЯПБ.27.05.11.000 | 2 |
| 17 | Стремянка | ИЯПБ.27.05.13.000 | 2 |
| 18 | Винт | ИЯПБ.27.05.14.000 | 4 |
| 19 | Кронштейн | ИЯПБ.27.05.15.000 | 1 |
| 20 | Кронштейн | ИЯПБ.27.05.15.000-01 | 1 |
| 21 | Трубопровод | ИЯПБ.27.05.16.000 | 4 |
| 22 | Трубопровод | ИЯПБ.27.05.16.000-01 | 4 |
| 23 | Трубопровод | ИЯПБ.27.05.17.000 | 4 |
| 24 | Подвеска | ИЯПБ.27.05.18.000 | 2 |
| 25 | Палец | ИЯПБ.27.05.21.000 | 1 |
| 26 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.003 | 2 |
| 27 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.004 | 4 |
| 28 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.006 | 2 |
| 29 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.007 | 4 |
| 30 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.007-01 | 6 |
| 31 | Втулка | ИЯПБ.27.05.00.008 | 2 |
| 32 | Втулка | ИЯПБ.27.05.00.008-01 | 2 |
| 33 | Втулка | ИЯПБ.27.05.00.009 | 2 |
| 34 | Втулка | ИЯПБ.27.05.00.009-01 | 4 |
| 35 | Втулка | ИЯПБ.27.05.00.009-02 | 2 |
| 36 | Прижим | ИЯПБ.27.05.00.012 | 20 |
| 37 | Пластина | ИЯПБ.23.88.00.006 | 2 |
| 38 | Пластина-фиксатор | ИЯПБ.23.88.00.007 | 2 |
| 39 | Стяжка | ИЯПБ.23.88.00.008 | 4 |
| 40 | Штуцер | ИЯПБ.23.28.00.004 | 10 |
| 41 | Штуцер-дроссель | ИЯПБ.23.28.00.004-01 | 4 |
| 42 | Ось | ИЯПБ.27.05.00.014 | 2 |
| 43 | Накладка | ИЯПБ.27.05.00.015 | 2 |
| 44 | Болт | М12х95 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 45 | Болт | М12х105 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 46 | Болт | М12х115 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 47 | Шайба | 12 ГОСТ 6958-78 | 16 |
| 48 | Шайба | 12Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 8 |
| 49 | Гайка | М12 ГОСТ 5927-70 | 8 |
| 50 | Болт М16х40 | ИЯПБ.27.05.00.016 | 2 |
| 51 | Болт М16х40 | ИЯПБ.27.05.00.016-01 | 2 |
| 52 | Шайба | 16Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 53 | Гайка | М16 ГОСТ 5927-70 | 6 |

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|---------------------------------|--------------------------|--------|
| 54 | Болт | M22x60 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 55 | Болт | M22x85 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 56 | Болт | M22x110 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 57 | Болт | M22x140 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 58 | Шайба | 22Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 8 |
| 59 | Гайка | M22 ГОСТ 5927-70 | 10 |
| 60 | Болт | M8x16 ГОСТ 7798-70 | 1 |
| 61 | Шайба | 20 ГОСТ 10450-78 | 8 |
| 62 | Шайба | 20 ГОСТ 6958-78 | 2 |
| 63 | Гайка | M20 ГОСТ 5927-70 | 8 |
| 64 | Болт | M24x160 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 65 | Гайка | M24 ГОСТ 5927-70 | 2 |
| 66 | Шайба | 24 ГОСТ 10450-78 | 18 |
| 67 | Болт | M8x30 ГОСТ 7798-70 | 40 |
| 68 | Шайба | 8Н 65Г ГОСТ 6402-70 | 41 |
| 69 | Гайка | M8 ГОСТ 5927-70 | 40 |
| 70 | Шплинт | 5x32 ГОСТ 397-79 | 4 |
| 71 | Шплинт | 6,3x36 ГОСТ 397-79 | 14 |
| 72 | Шплинт | 6,3x28 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 73 | Шплинт | 8x80 ГОСТ 397-79 | 2 |
| 74 | Маслѐнка | M10x1 ГОСТ 7808-70 | 20 |
| 75 | Гайка | M27 ГОСТ 5927-7022 | 8 |
| 76 | Шайба | ГОСТ 10450-78 | 4 |
| 77 | Гайка | ISO 7040-M20-10 | 2 |
| 78 | Шайба | 6 ГОСТ 10450-78 | 4 |
| 79 | Болт | M6x14 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 80 | Гидроцилиндр | Ц50.25.160.01 | 3 |
| 81 | Гидроцилиндр | Ц50.32.400.11 | 2 |
| 82 | Гидроцилиндр | Ц40.20.250.01 | 2 |
| 83 | Трос-растяжка | ИЯПБ.27.05.00.013 | 2 |
| 84 | Тяга центральная | 1220-4605590 | 2 |
| 85 | Пружина | ИЯПБ.27.05.00.010 | 2 |
| 86 | Поддержка | ИЯПБ.27.05.00.011 | 2 |
| 87 | РВД 600 | 10 L600 S24 -00/90 | 6 |
| 88 | РВД 600 | 10 L600 S24 | 4 |
| 89 | РВД 800 | 10-ISC-800 M20x1,5 | 8 |
| 90 | РВД 900 | 10 L900 S24 -00/90 | 2 |
| 91 | РВД 900 | 10 L900 S24 | 4 |
| 92 | Прокладка медная уплотнительная | 20 ГОСТ 19752-84 | 14 |
| 93 | Виброопора | LGS, M8, Ø40, H27, тип D | 4 |

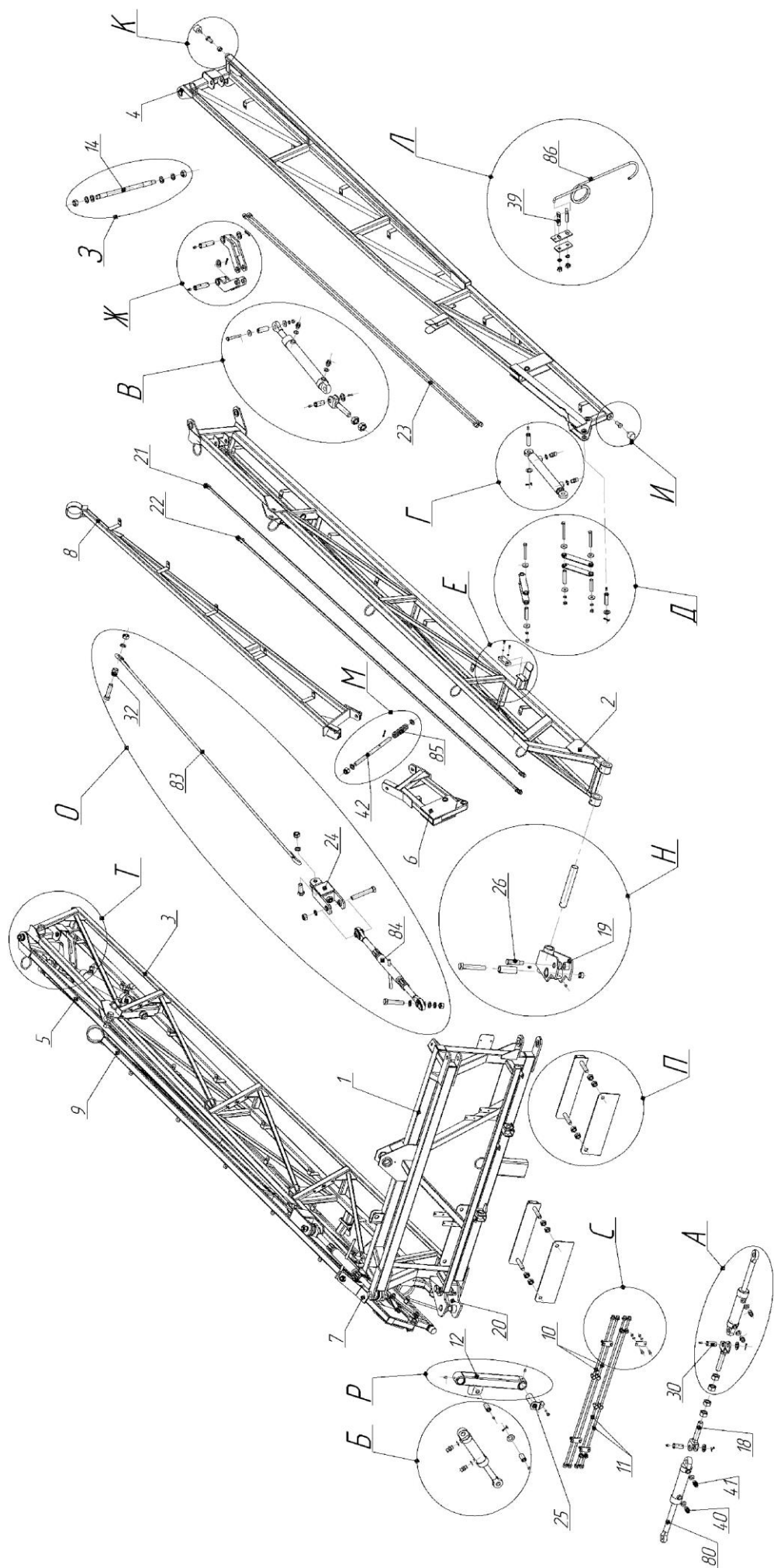


Рис.3 Штанга 24м ИЯПБ.27.05.00.000

A

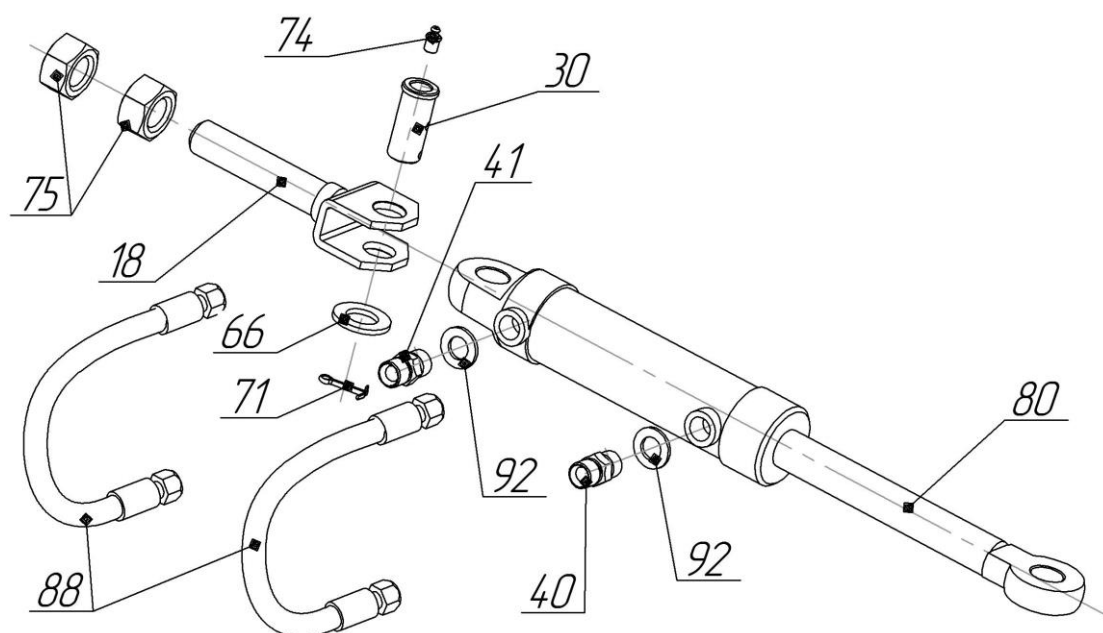


Рис.4 А – Гидроцилиндр кронштейна поворота

Б

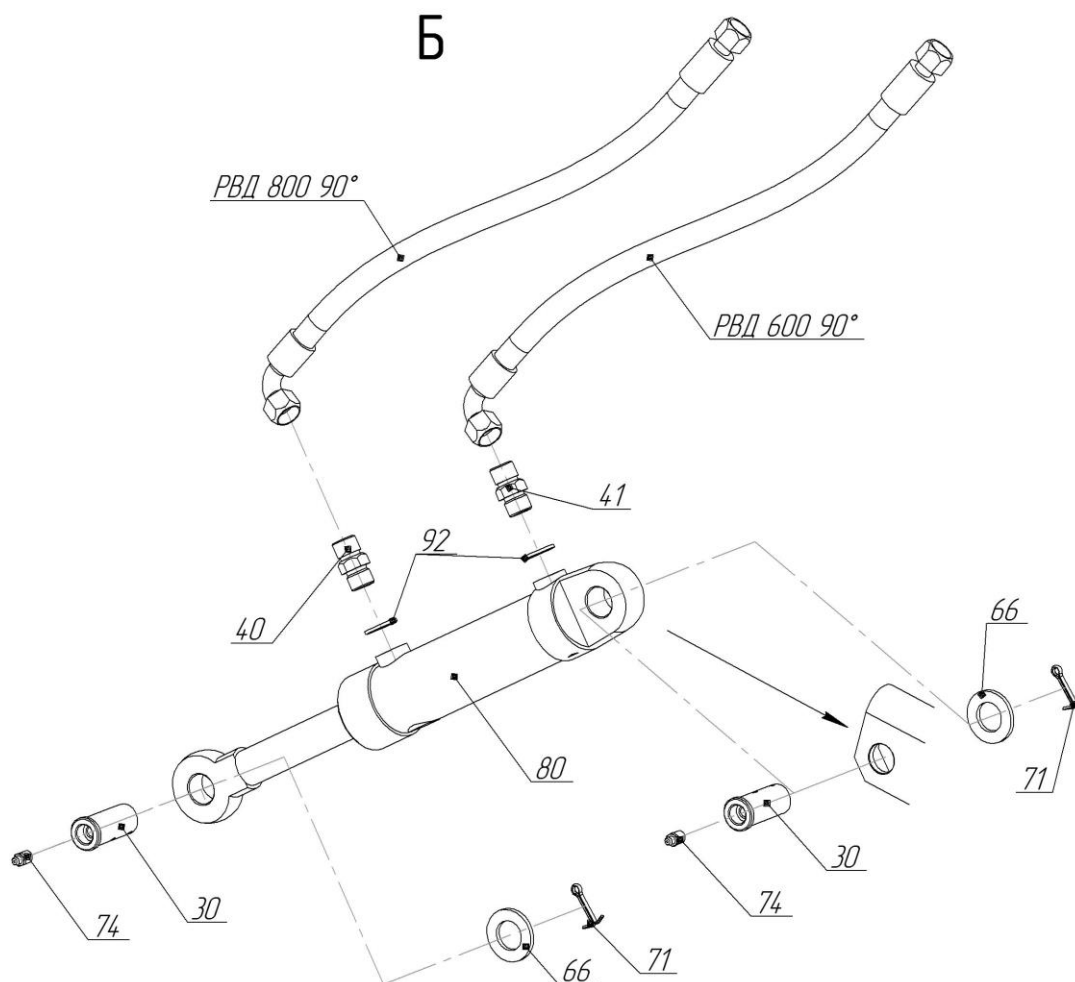


Рис.5 Б – Гидроцилиндр маятника

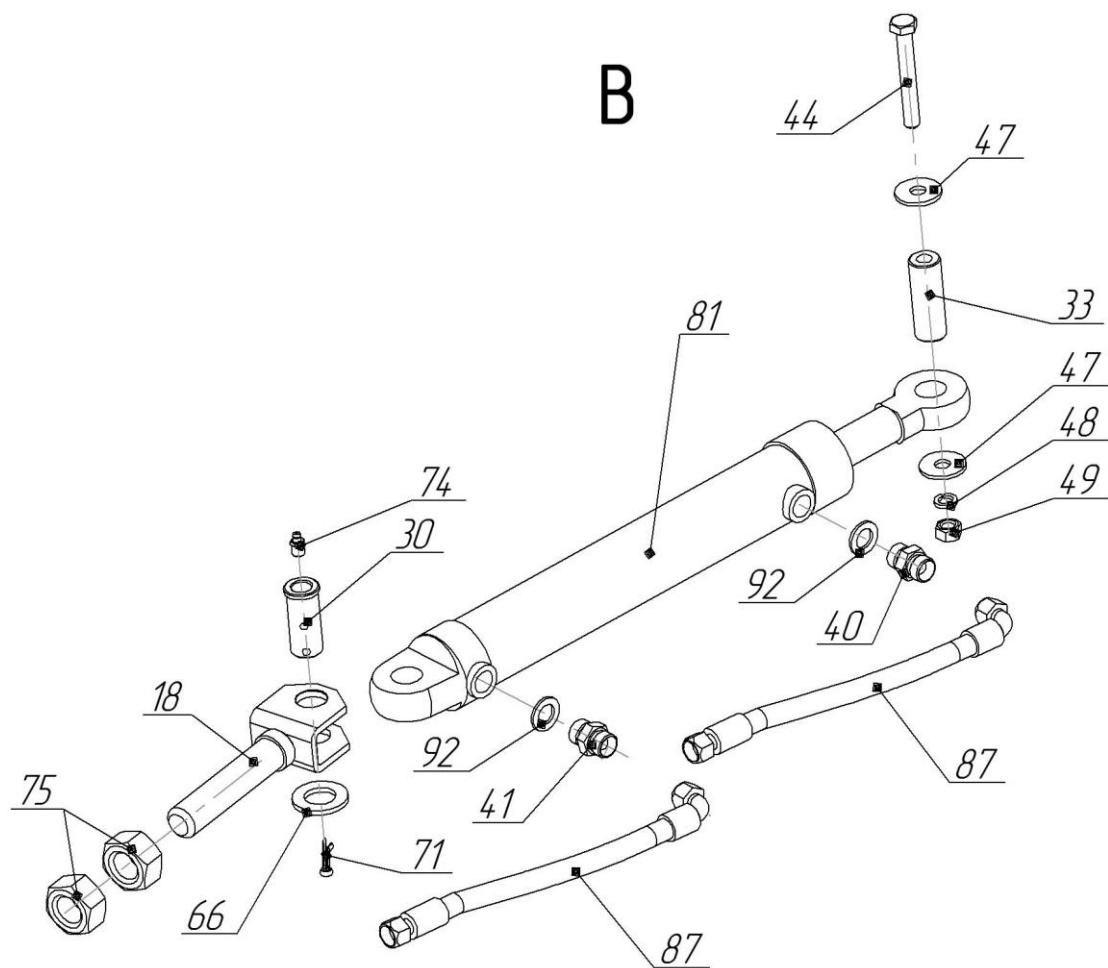


Рис.6 В – Гидроцилиндр промежуточной секции

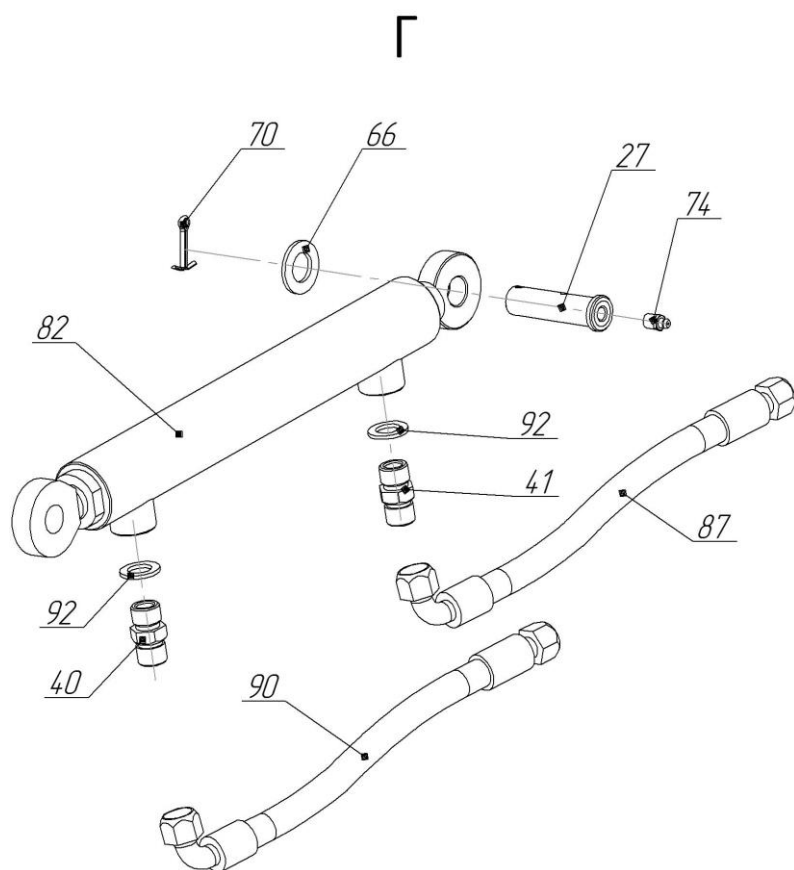


Рис.7 Г – Гидроцилиндр концевой секции

Д

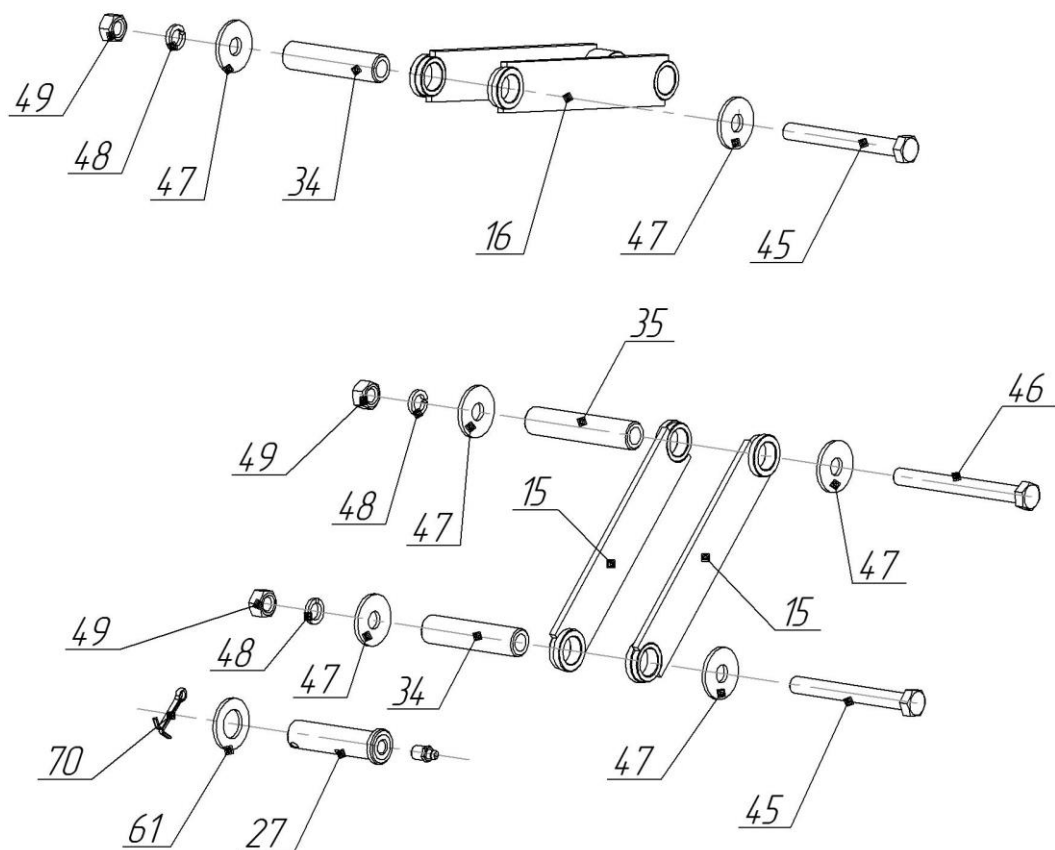


Рис.8 Д – Рычаги поворотной секции

Е

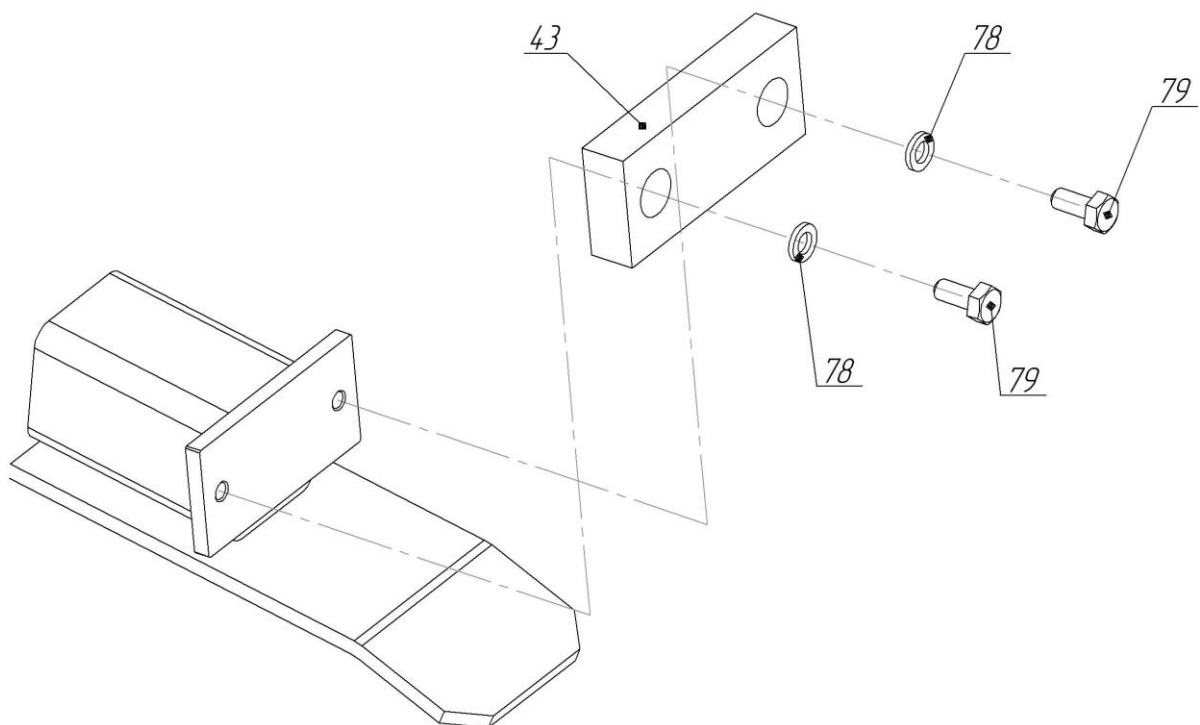


Рис.9 Е – Накладка

Ж

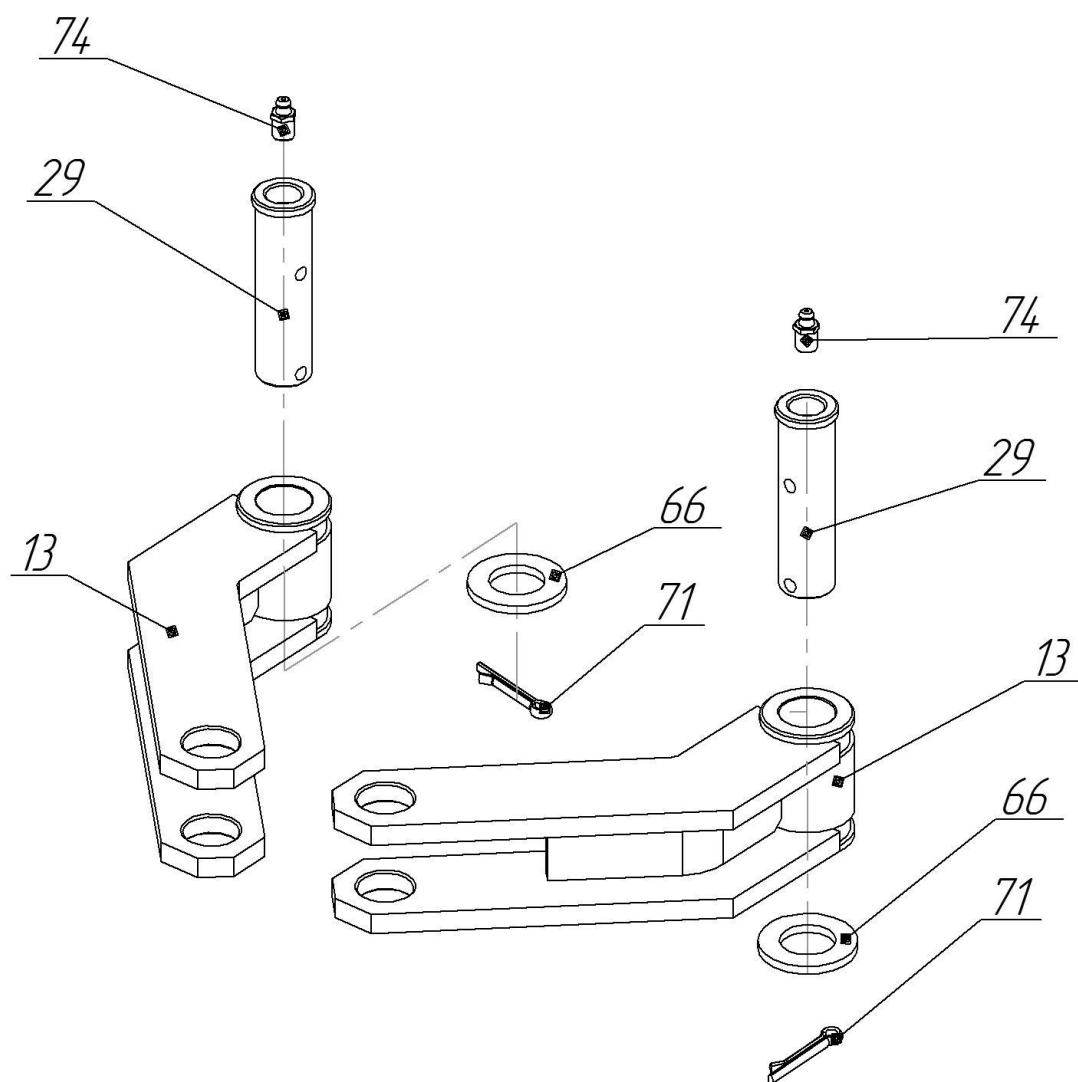


Рис.10 Ж – Рычаги промежуточной секции

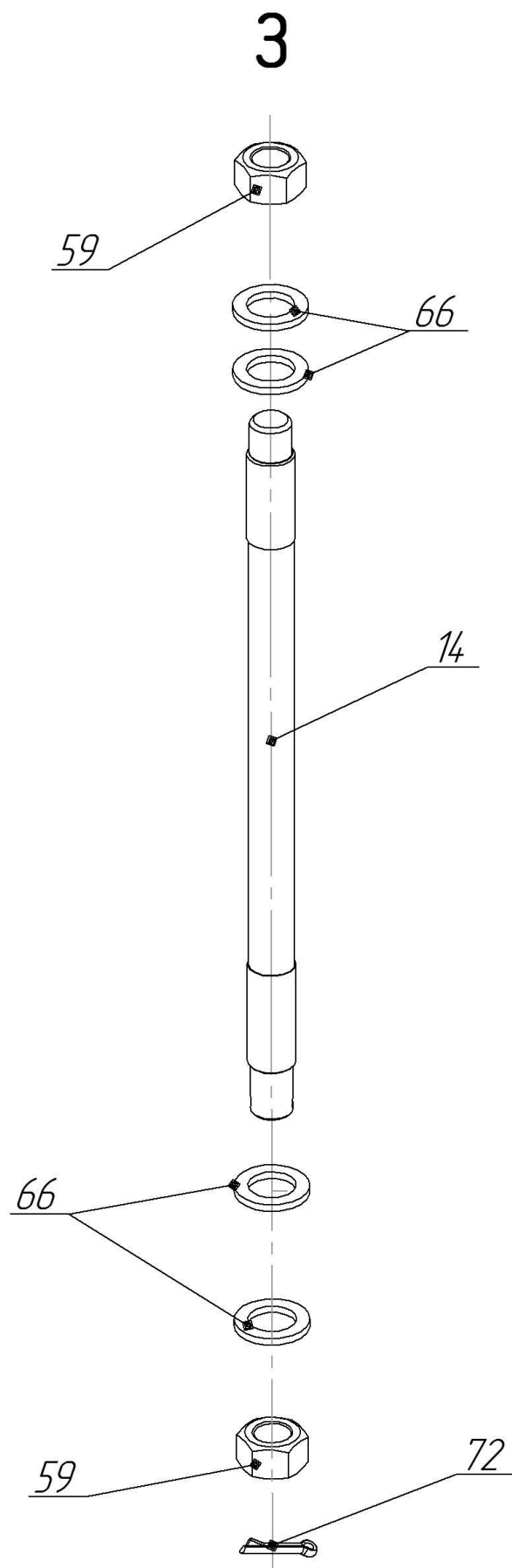


Рис.11 3 – Ось промежуточной секции

И

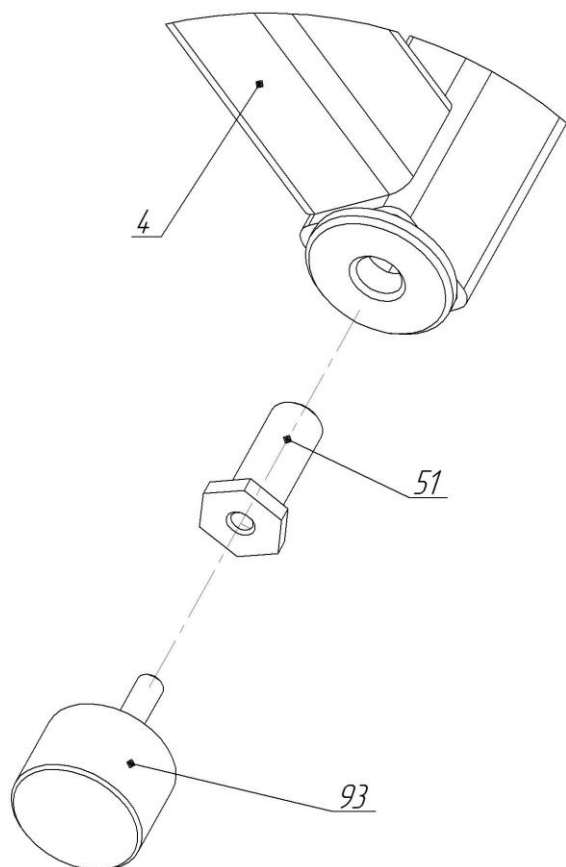


Рис.12 И – Передний демпфер

К

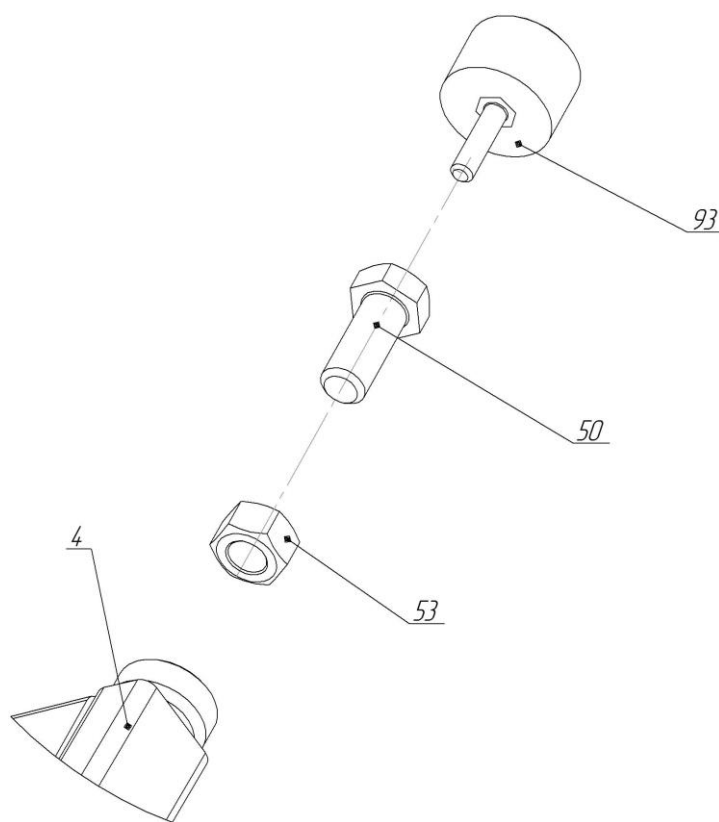


Рис.13 К – Задний демпфер

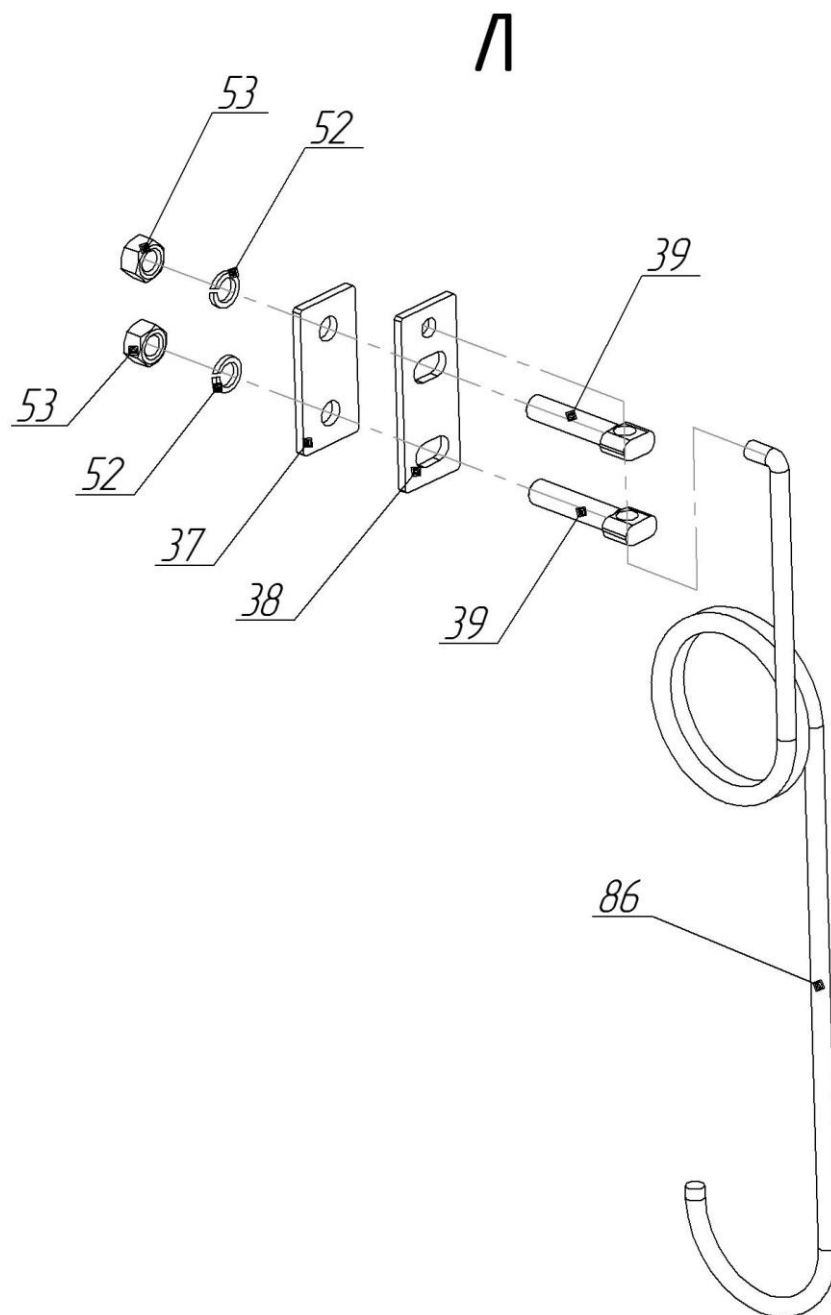


Рис.14 Л – Поддержка пружинная

M

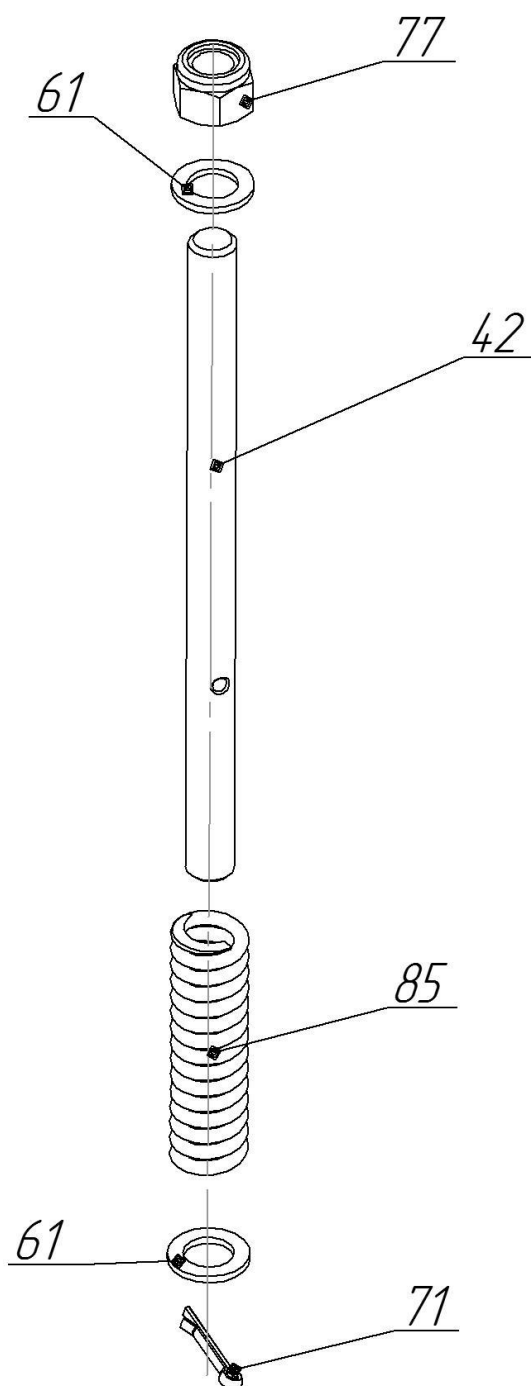


Рис.15 М – Шкворень

H

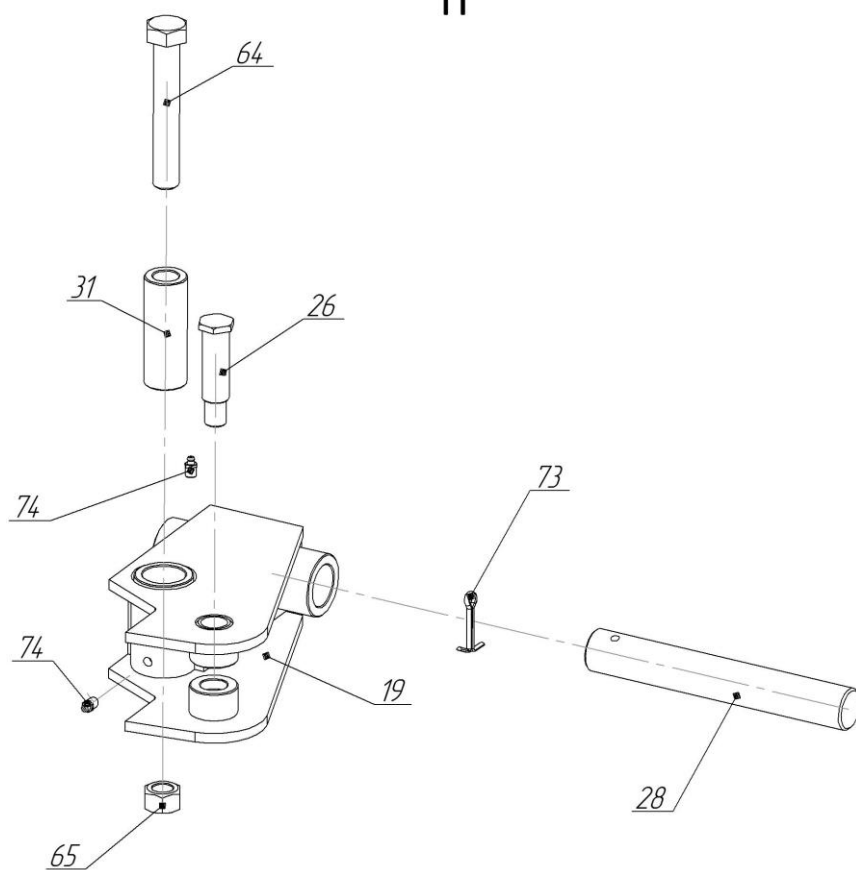


Рис.16 Н – Кронштейн поворотный

0

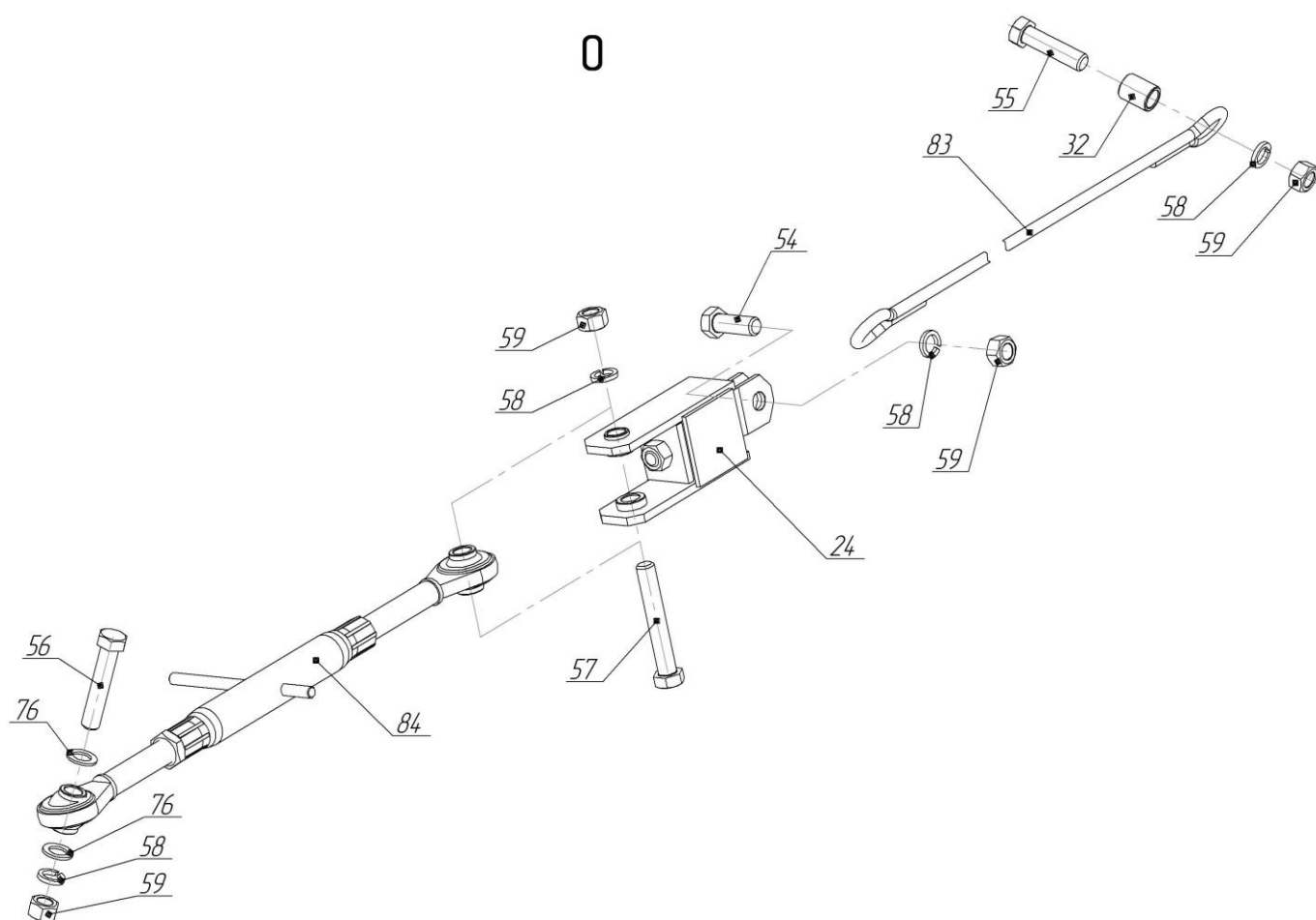


Рис.17 О – Растяжка

П

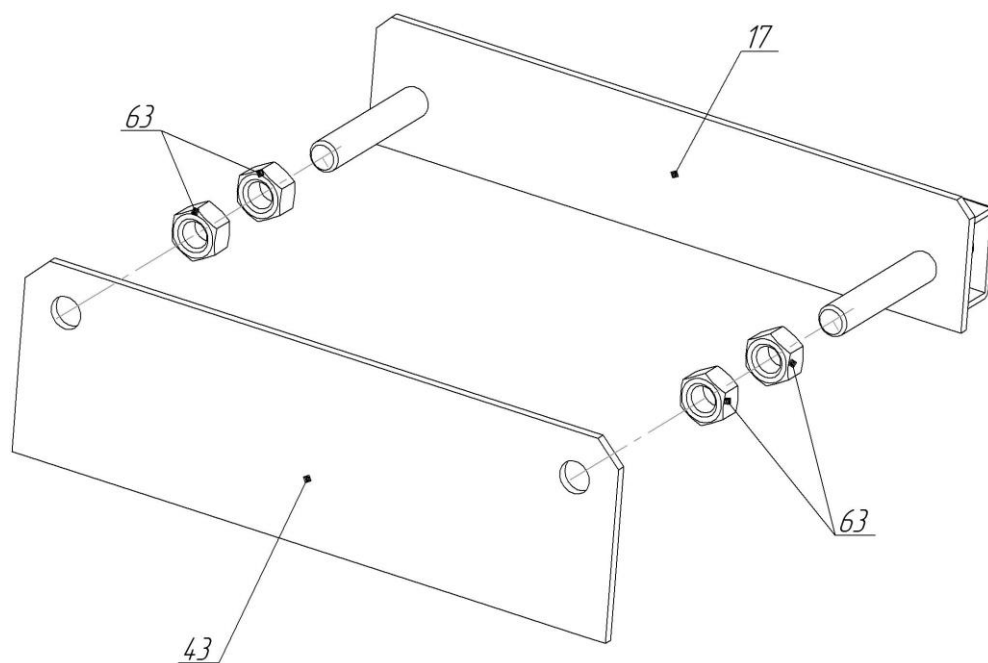


Рис.18 П – Стремянка
Р

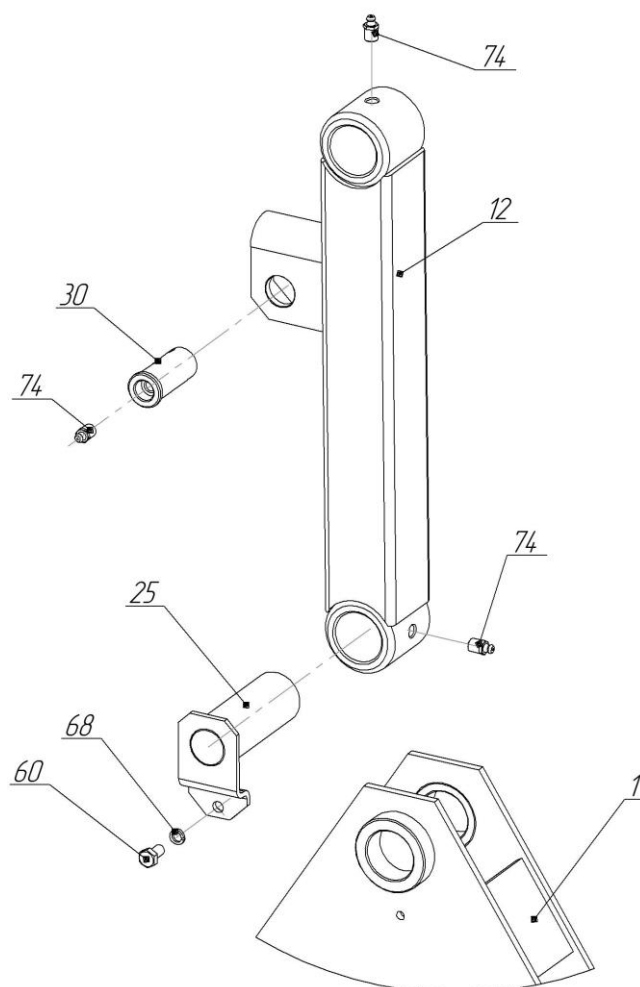


Рис.19 Р – Маятник

С

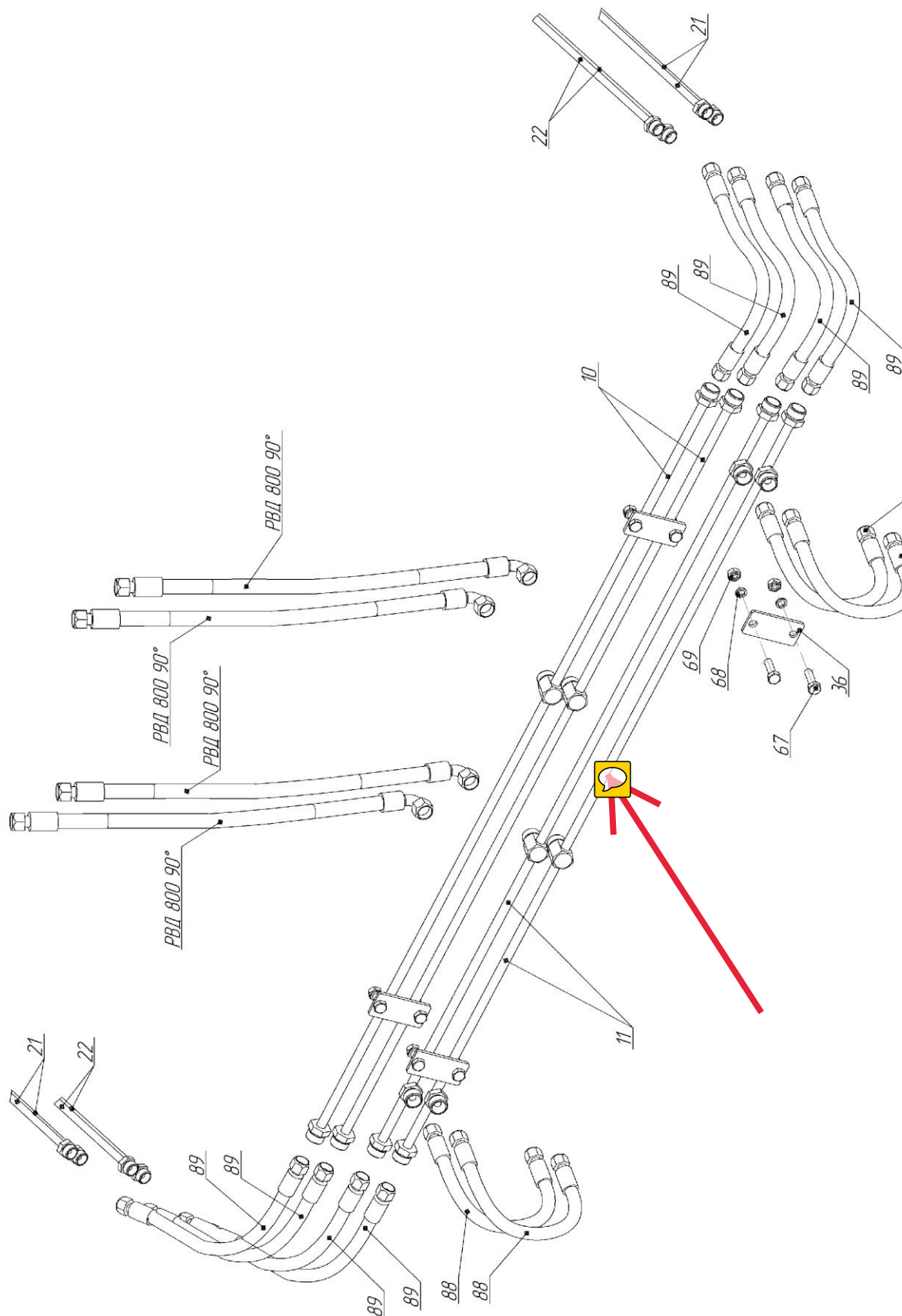


Рис.20 С – Трубопроводы центральной секции

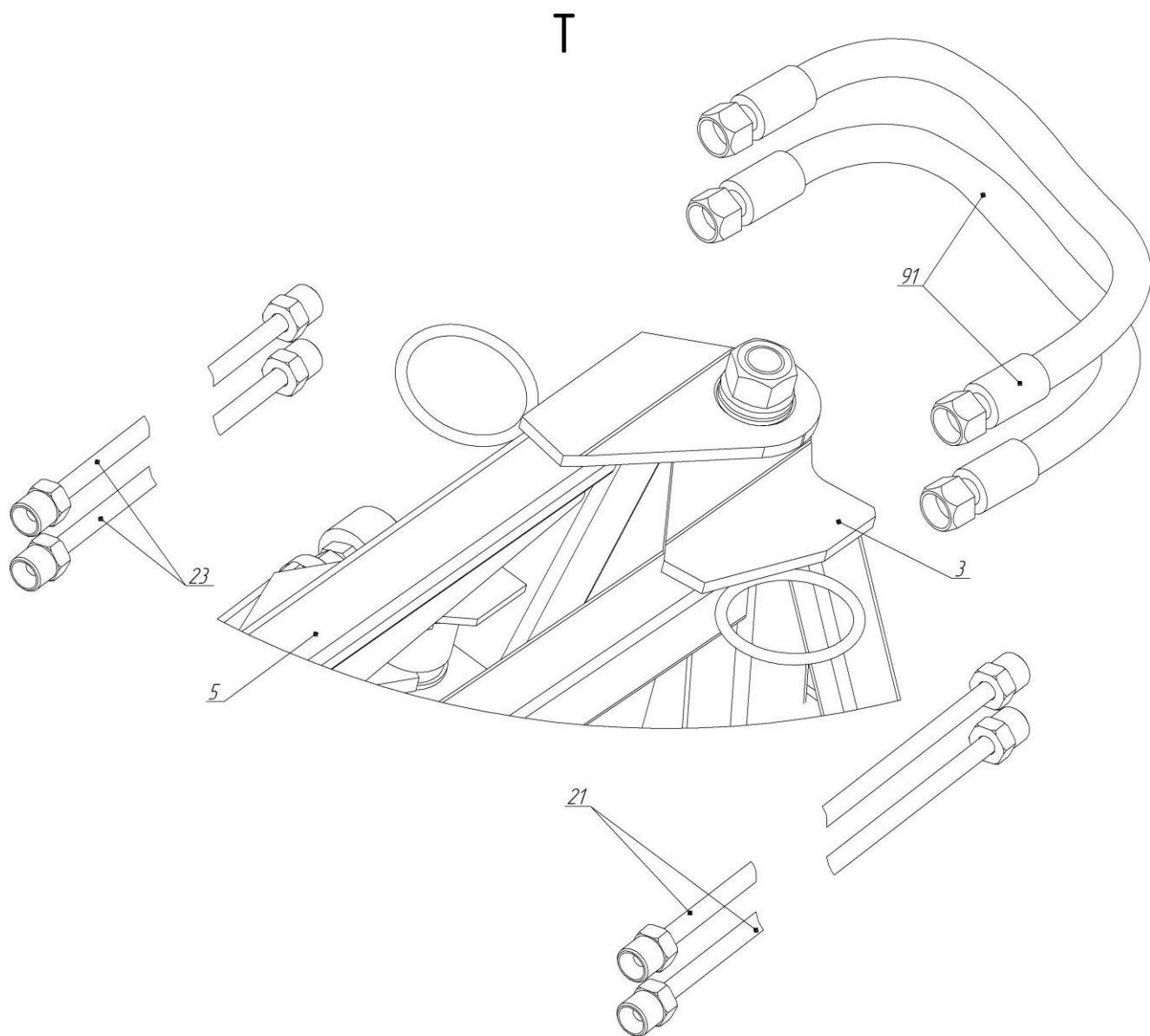


Рис.21 Т – Трубопроводы боковых секций

Подвеска ИЯПБ.27.05.18.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|--------------|---------------------|--------|
| 1 | Корпус | ИЯПБ.27.05.19.000 | 1 |
| 2 | Винт | ИЯПБ.27.05.20.000 | 1 |
| 3 | Прижим | ИЯПБ.27.05.18.001 | 1 |
| 4 | Пластина | ИЯПБ.27.05.18.003 | 6 |
| 5 | Гайка | М22-6Н ГОСТ 5927-70 | 1 |

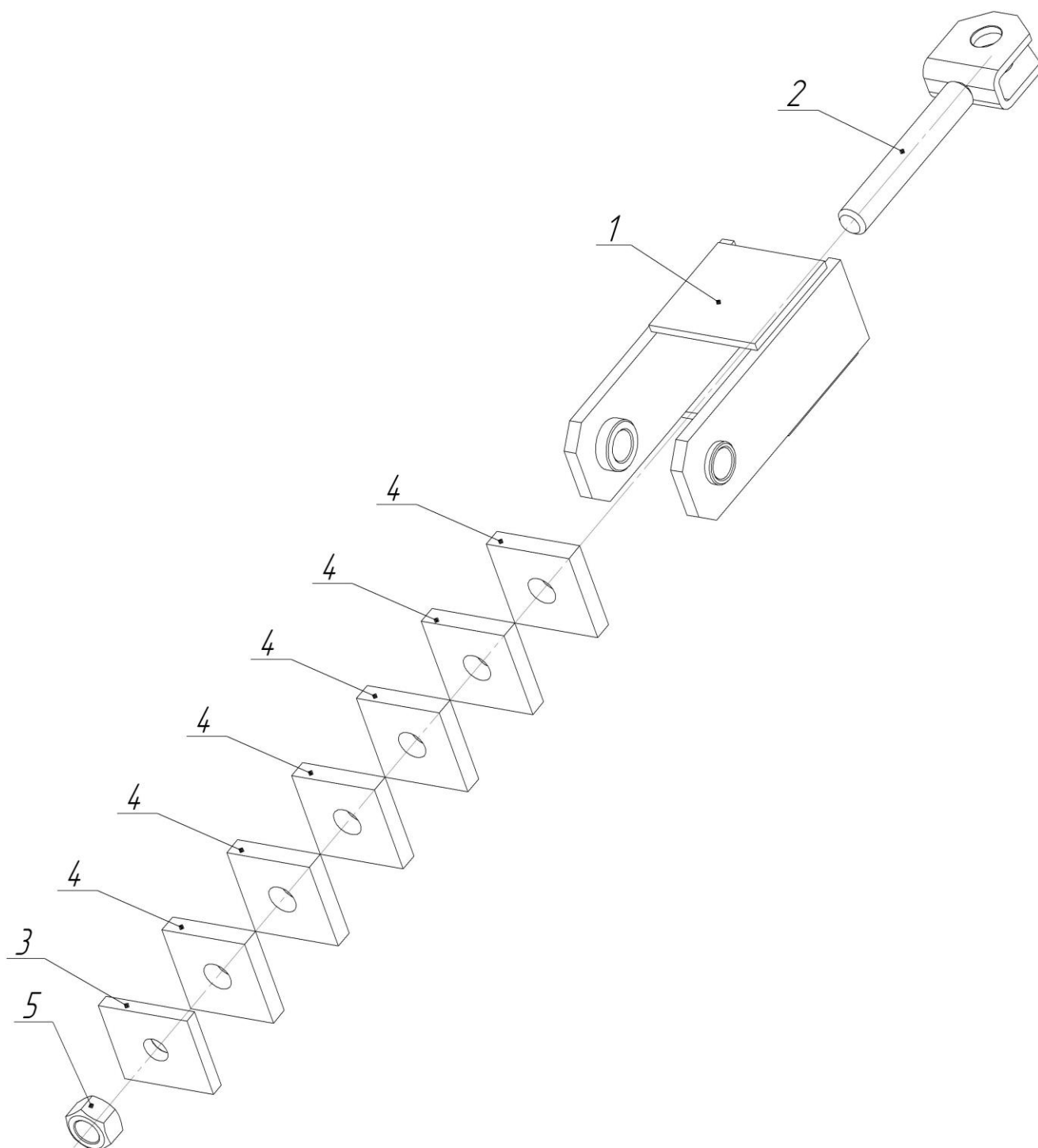


Рис.22 – Подвеска (ИЯПБ.27.05.18.000)

Механизм подъёма 24м ИЯПБ.27.06.00.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|------------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | Рычаг нижний | ИЯПБ.27.06.01.000 | 2 |
| 2 | Рычаг верхний | ИЯПБ.27.06.02.000 | 1 |
| 3 | Рамка | ИЯПБ.27.06.03.000 | 1 |
| 4 | Трубопровод | ИЯПБ.27.06.04.000 | 1 |
| 5 | Ползун левый | ИЯПБ.27.06.05.000 | 1 |
| 6 | Ползун правый | ИЯПБ.27.06.06.000 | 1 |
| 7 | Захват | ИЯПБ.27.06.07.000 | 2 |
| 8 | Тройник | ИЯПБ.27.06.08.000 | 2 |
| 9 | Гидрозамок в сборе | ИЯПБ.27.06.10.000 | 1 |
| 10 | Клапан обратный в сборе | ИЯПБ.27.06.11.000 | 1 |
| 11 | Кронштейн в сборе | ИЯПБ.27.06.12.000 | 1 |
| 12 | Палец | ИЯПБ.27.06.00.001 | 4 |
| 13 | Палец | ИЯПБ.27.06.00.002 | 2 |
| 14 | Палец | ИЯПБ.27.06.00.002-01 | 2 |
| 15 | Палец | ИЯПБ.27.05.00.007-02 | 2 |
| 16 | Прижим | ИЯПБ.27.05.00.012 | 2 |
| 17 | Штуцер | ИЯПБ.23.00.30.001 | 6 |
| 18 | Переходник | ИЯПБ.27.06.00.004 | 1 |
| 19 | Втулка | ИЯПБ.27.06.01.003 | 2 |
| 20 | Переходник* | ИЯПБ.27.06.10.001* | 10 |
| 21 | Болт | М8х35 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 22 | Шайба | 8Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 23 | Гайка | М8 ГОСТ 5927-70 | 4 |
| 24 | Болт | М12х28 ГОСТ 7798-70 | 8 |
| 25 | Шайба | 12Н ГОСТ 6402-70 | 8 |
| 26 | Гайка М12 | ГОСТ6958-78 | 4 |
| 28 | Шплинт | 5х36 ГОСТ 397-79 | 4 |
| 29 | Шайба | 24 ГОСТ 11371-78 | 6 |
| 30 | Шплинт | 6,3х36 ГОСТ 397-79 | 6 |
| 31 | Маслѐнка | М10х1 ГОСТ 7808-70 | 6 |
| 32 | Болт | М10х20 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 33 | Шайба | 10Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 34 | Гидроцилиндр | Ц63.32.430.11 | 2 |
| 35 | Гидроцилиндр | Ц40.25.160.01 | 2 |
| 36 | Гидропневмоаккумулятор | FOX H 500 R | 1 |
| 37 | РВД, L=600 мм | РВД 10-1SC-600 М20х1,5 | 4 |
| 38 | РВД, L=600 мм | РВД 10 L600 S24 – 00/90 | 2 |
| 39 | РВД, L=800 мм | РВД 10 L800 S24 – 00/90 | 10 |
| 40 | Гидроблок | ГБ-00.000 ГЗ (ГБ-4) | 1 |
| | | ES 12VDC G | |
| | | NG6-5-RV22-GTS24 | |
| 41 | Пульт управления гидроблоком | 46617040 | 1 |
| | | ИЯПБ.27.06.09.000 | |
| 41 | Кабель | МКШ10х0,75 | 4 м |
| 41 | Трубка термоусадочная | ТУТ 20/10 1,0 | 0,2 м |
| 42 | РВД, L=2600 мм | РВД 10 L2400 S24 – 00/90 | 2 |
| 43 | Шайба медная | Ø18 | 1 |
| 44 | Шайба медная | Ø20 | 1 |
| 45 | Шайба медная* | Ø14* | 10 |
| | * - для NG6 | | |

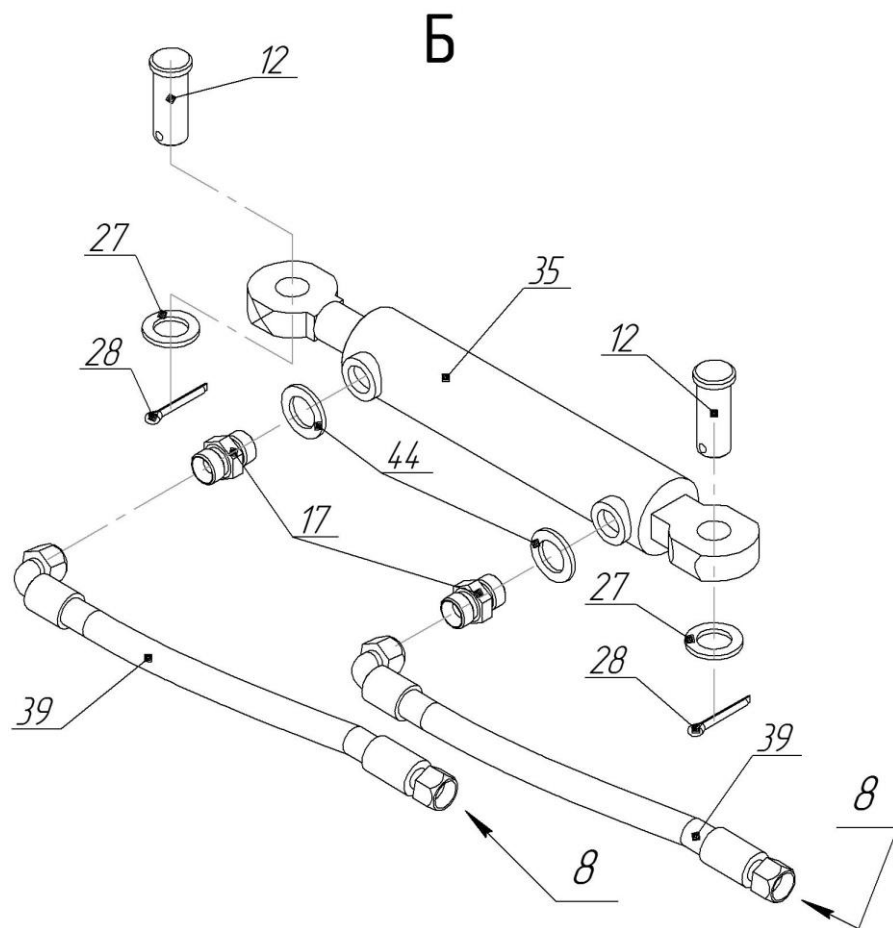


Рис.25 Б – Гидроцилиндр правого ползуна

В

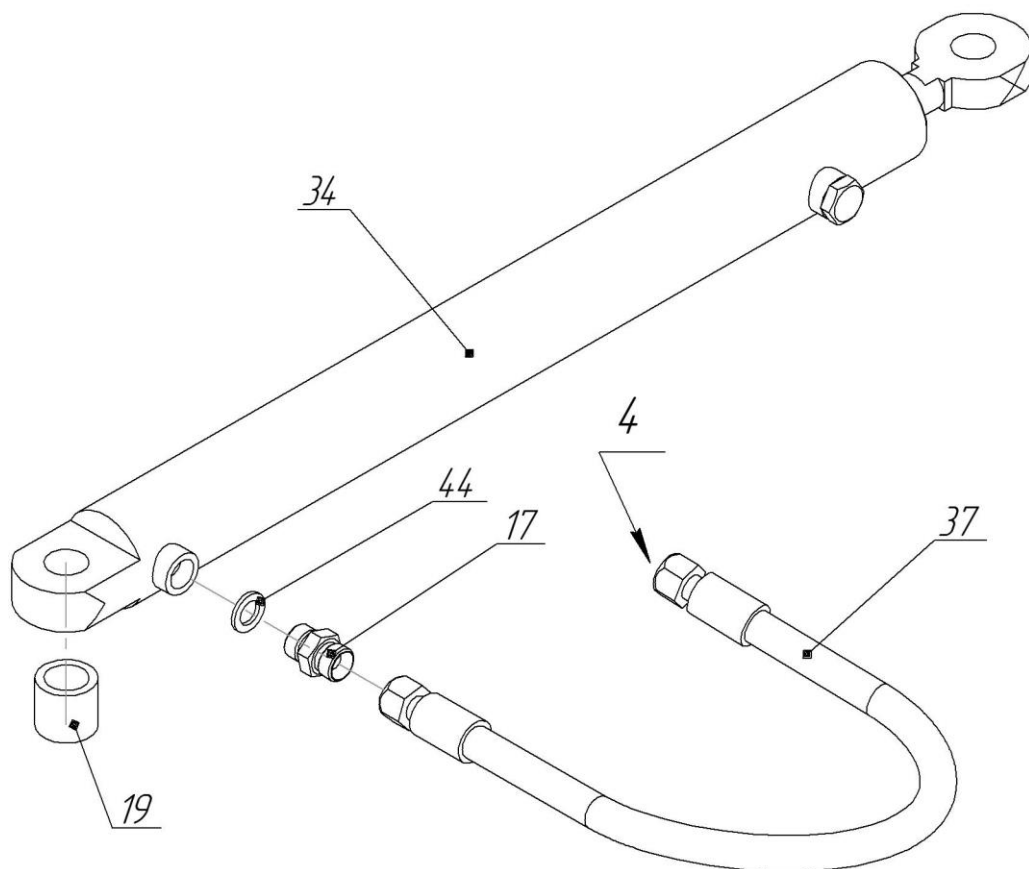


Рис.26 В – Гидроцилиндр подъёма

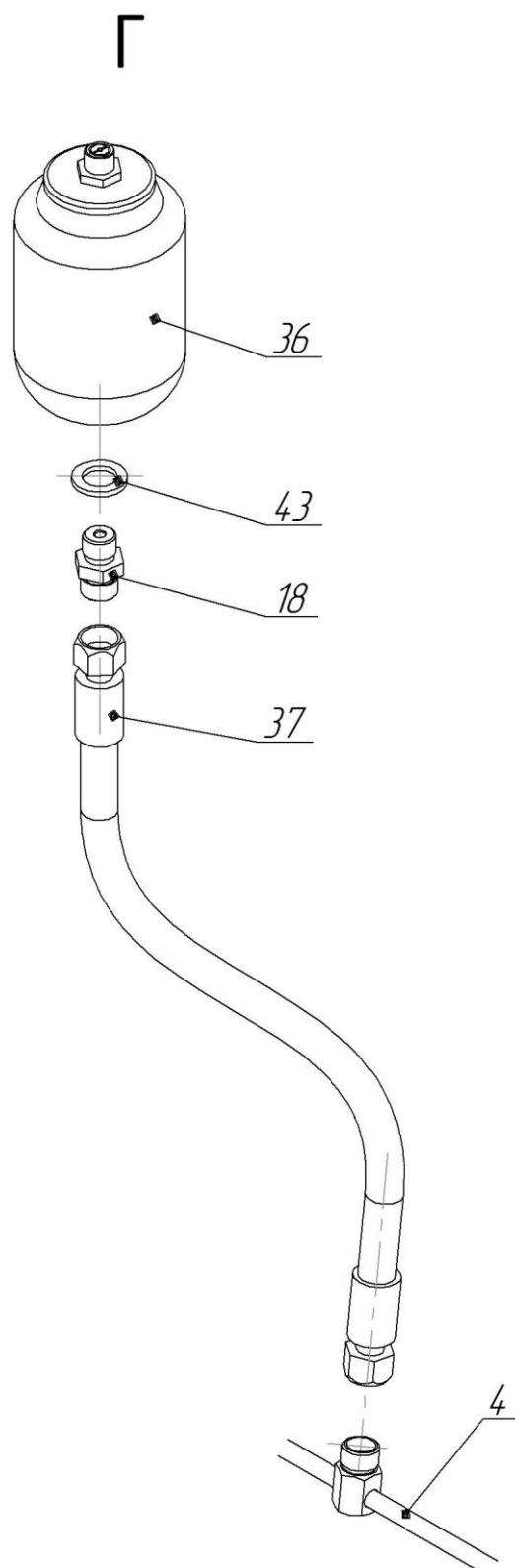


Рис.27 Г – Гидропневмоаккумулятор

Д

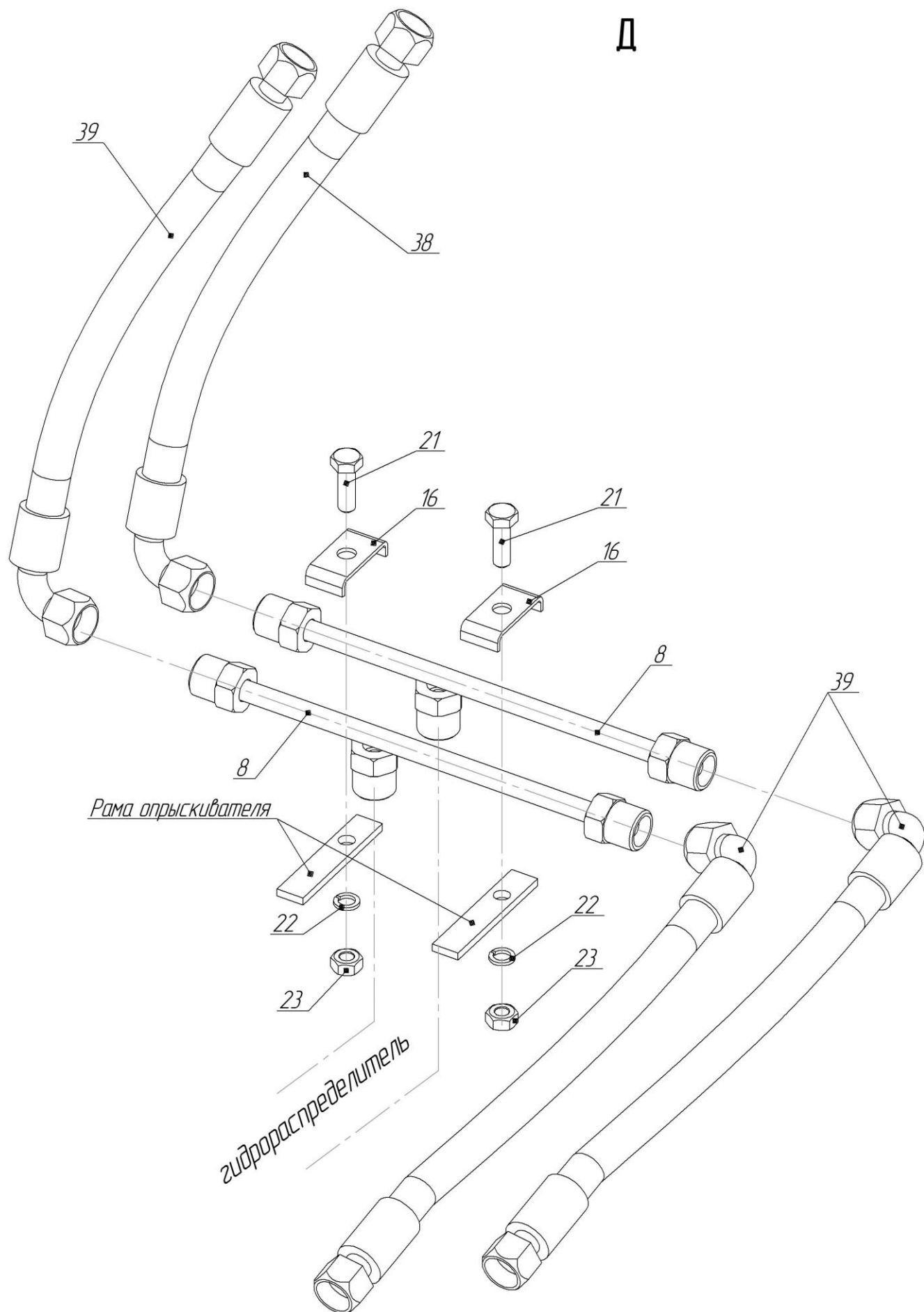


Рис.28 Д – Тройники

Электрогидрораспределитель ИЯПБ.22.31.09.000

| Рис. | №п/п | Обозначение | Наименование | Кол-во |
|------|------|----------------------|--|--------|
| 13 | 1 | M8x20 ГОСТ 7798-70 | Болт | 4 |
| | 2 | M8 ГОСТ 5915-70 | Гайка | 4 |
| | 3 | 8Н 65Г ГОСТ 6402-70 | Шайба | 4 |
| | 10 | | Гидрораспределитель 5 секций (главный клапан Китай) | 1 |
| | 14 | USIT M16 | Кольцо | 13 |
| | 15 | G3/8-S24 | Штуцер переходной | 12 |
| | 16 | ИЯПБ.27.06.09.000-01 | Пульт управления гидрораспределителем | 1 |
| 13 | 17 | USIT M14 | Кольцо | 1 |
| | 20 | ИЯПБ.22.31.09.001 | Заглушка | 1 |
| | 21 | ИЯПБ.22.31.09.002 | Заглушка | 1 |

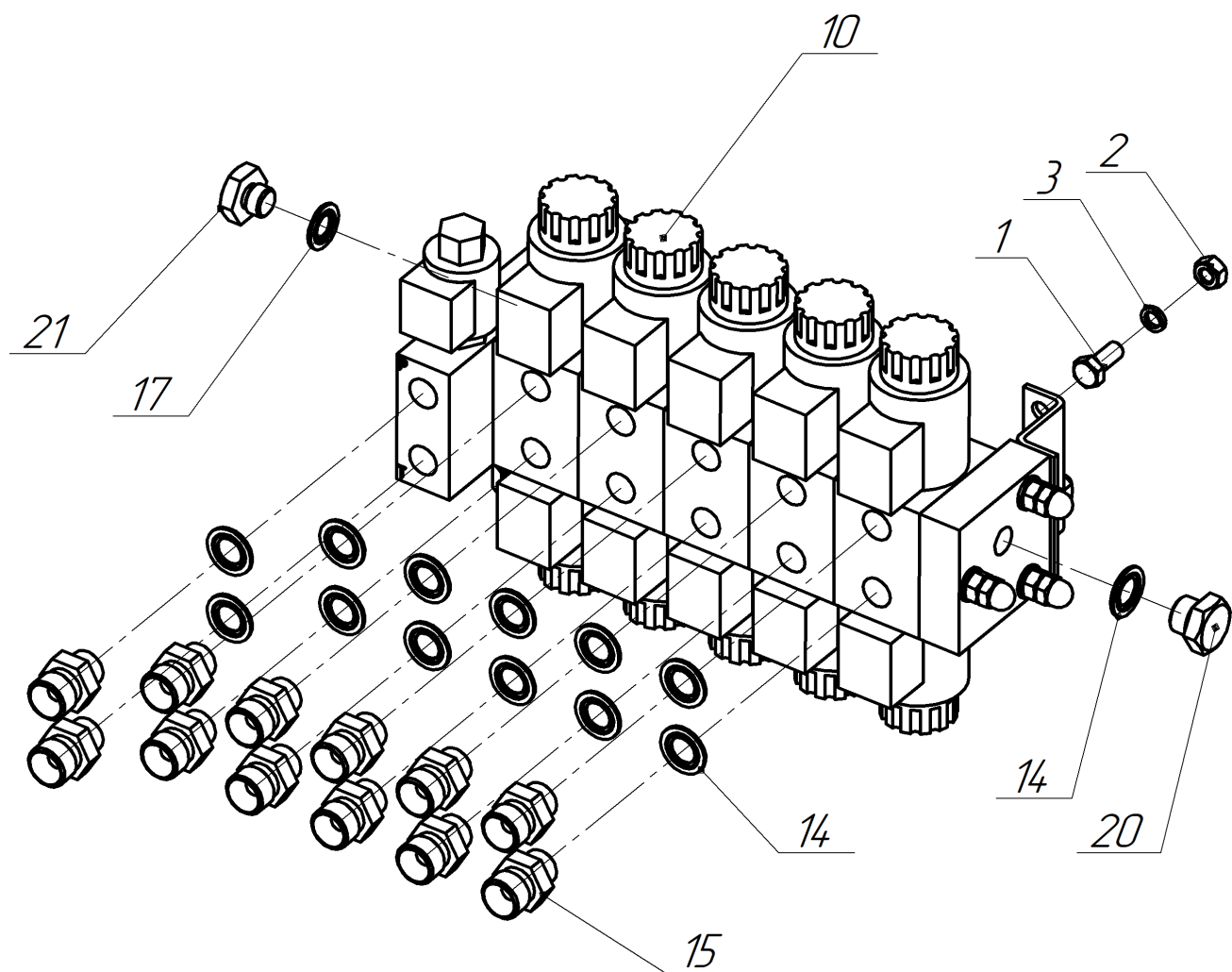


Рис.13 – Электрогидрораспределитель ИЯПБ.22.31.09.000

Ж

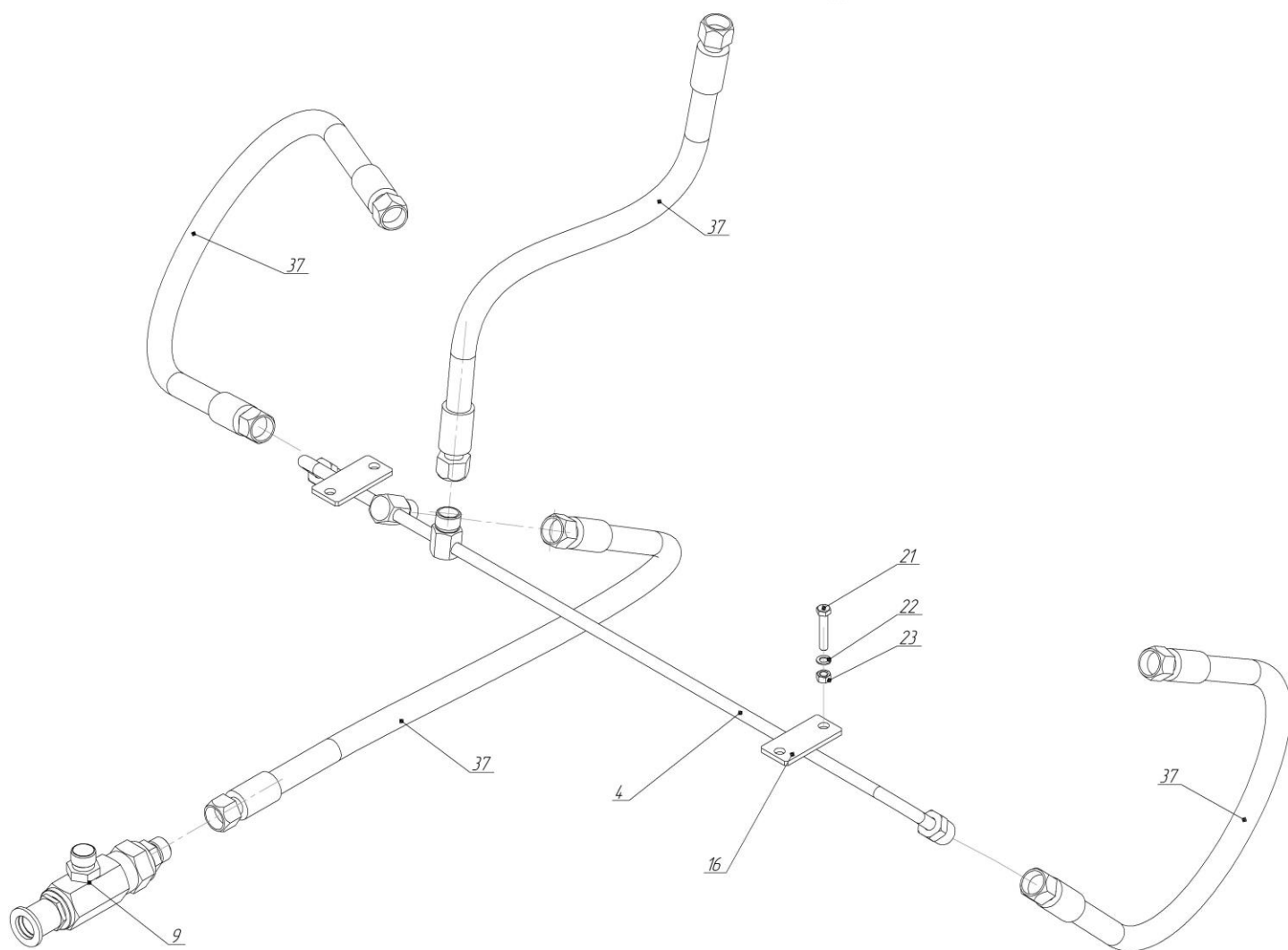


Рис.30 Ж – Трубопровод
3

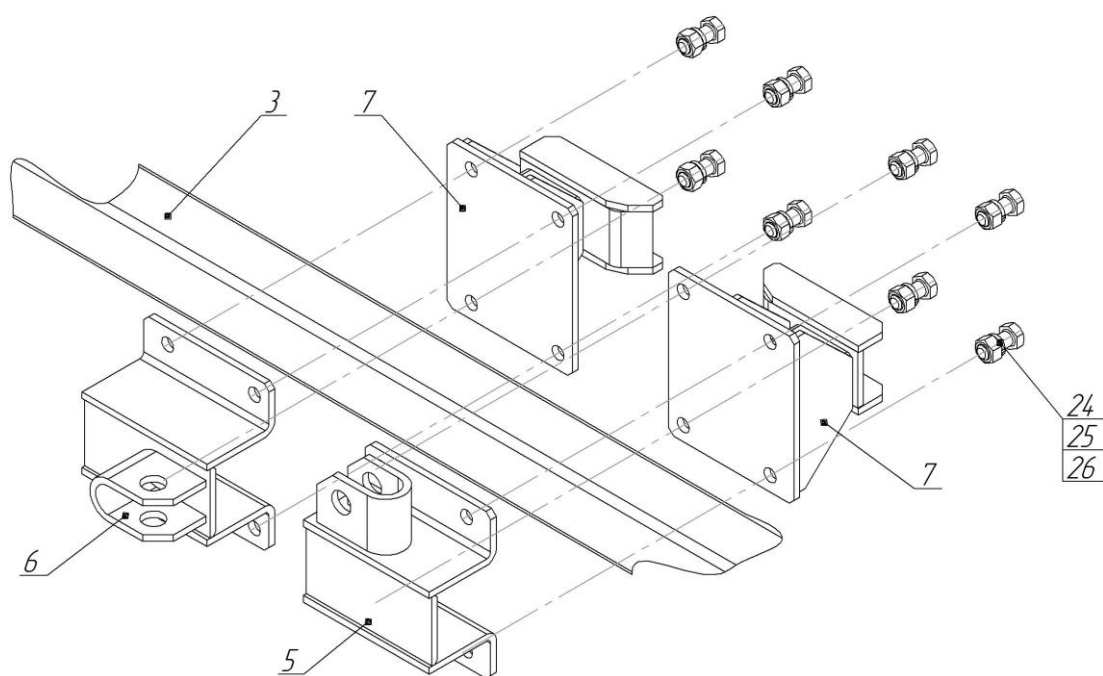


Рис.31 З – Ползуны
28

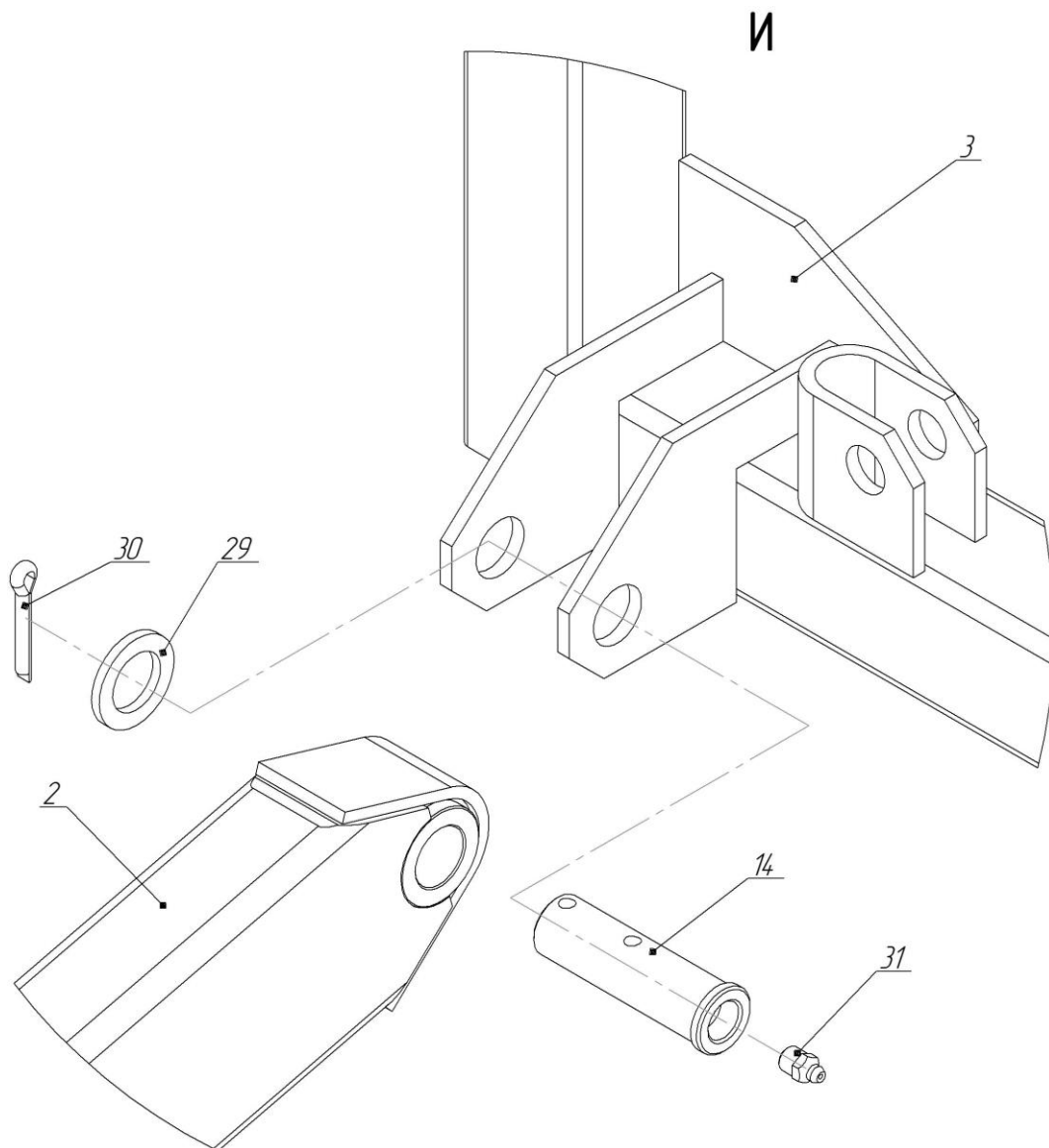


Рис.32 И – Палец верхнего рычага
К

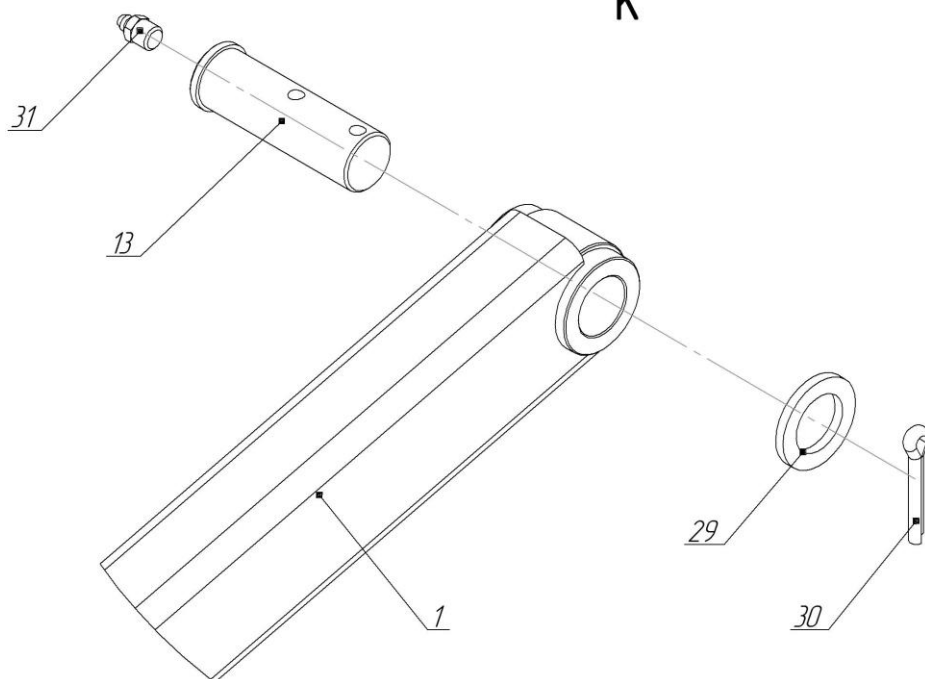


Рис.33 К – Палец нижнего рычага

Пульт управления гидроблоком 24м ИЯПБ.27.06.09.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | Кабель в сборе | ИЯПБ.27.06.19.000 | 1 |
| 2 | Кронштейн | ИЯПБ.27.06.09.001 | 1 |
| 3 | Болт | М6х12 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 4 | Шайба | 6Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70 | 2 |
| 5 | Гайка | М6 ГОСТ 5927-70 | 2 |
| 6 | Винт | А.М3-6gx12 ГОСТ 17473-80 | 4 |
| 7 | Шайба | 3 65Г ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 8 | Гайка | М3 ГОСТ 15526-70 | 4 |
| 9 | Саморез острый с п/ш | 4,2х19 | 2 |
| 10 | Корпус для РЭА | ИЯПБ 27.06.09.002 | 1 |
| 11 | Крышка корпуса для РЭА | ИЯПБ.27.06.09.003 | 1 |
| 12 | Тумблер | KN3(В)-223А-А3 | 4 |
| 13 | Провод, L=1 м | ПВ 3х2,5 | 1 |
| 14 | Розетка | 2РМГД 24 Б 10 Г 5 Е2 | 1 |
| 15 | Колпачок влагозащитный | WPC-01 | 4 |
| 16 | Сальник | РГ-11 | 1 |
| 17 | Штекер прикуривателя | | 1 |
| 18 | Провод, L=1 м | ПВС-2х2,5 | 1 |
| 19 | Наконечник | НКИ-1,25-4 | 20 |
| 20 | Наклейка | ИЯПБ.27.06.09.004 | 1 |
| 21 | Динрейка, L=90 мм | 35х7,5 | 1 |

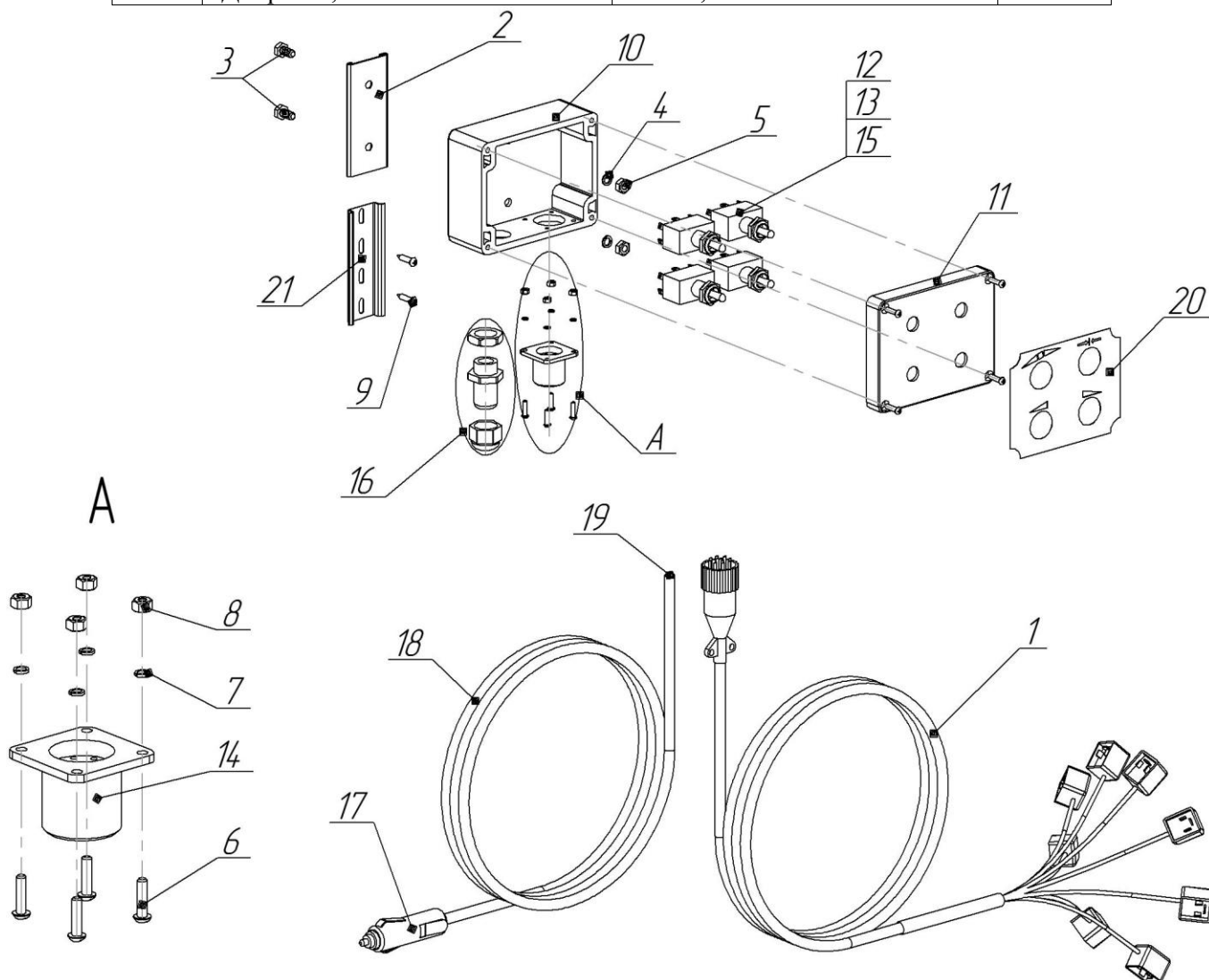


Рис.34 – Пульт управления гидроблоком

Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|---------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | Переходник | ИЯПБ.27.06.10.001 | 2 |
| 2 | Переходник | ИЯПБ.27.06.10.002 | 1 |
| 3 | Гидрозамок | VRPE 140-135 | 1 |
| 4 | Прокладка медная уплотнительная | 14 ГОСТ 19752-84 | 3 |
| 5 | Прокладка медная уплотнительная | 20 ГОСТ 19752-84 | 1 |

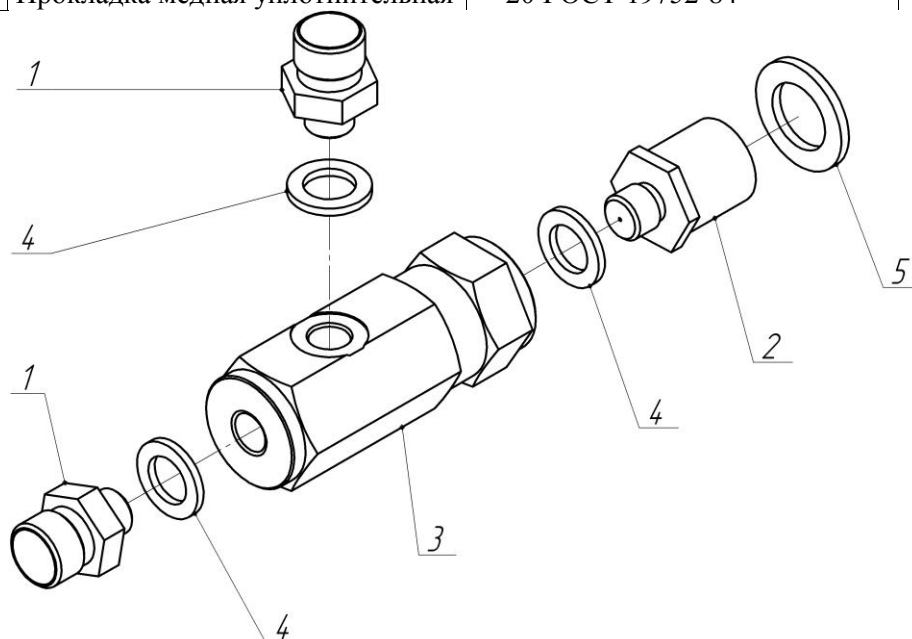


Рис. 35 Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

Клапан обратный в сборе ИЯПБ.27.06.11.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|---------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | Переходник | ИЯПБ.27.06.11.001 | 2 |
| 2 | Заглушка | ИЯПБ.27.06.11.002 | 1 |
| 3 | Переходник | ИЯПБ.27.06.10.001 | 1 |
| 4 | Гидрозамок | VRPE 140-135 | 1 |
| 5 | Прокладка медная уплотнительная | 14 ГОСТ 19752-84 | 3 |
| 6 | Прокладка медная уплотнительная | 20 ГОСТ 19752-84 | 1 |

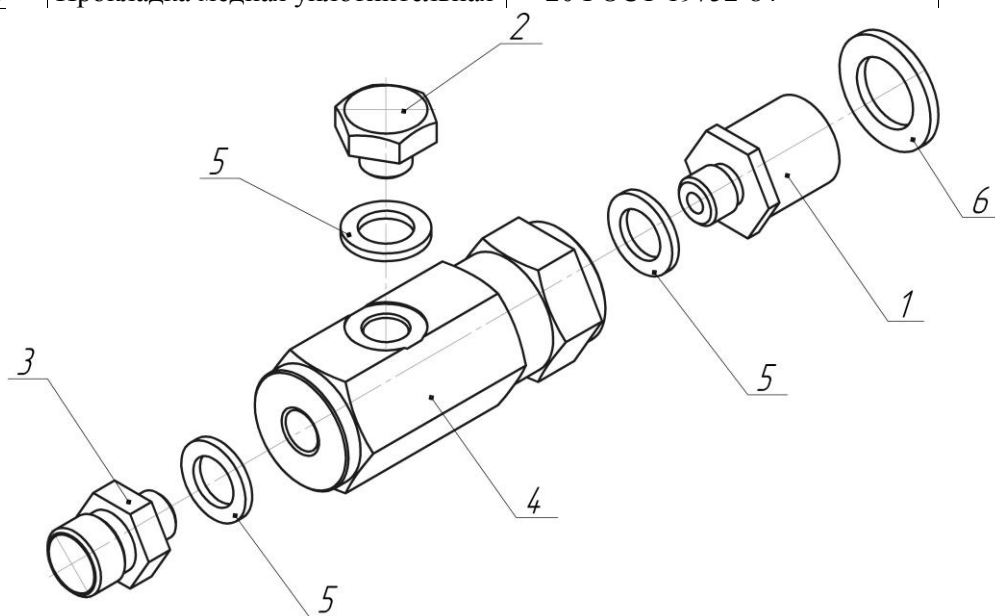


Рис.36 Клапан обратный в сборе ИЯПБ.27.06.11.000

Кронштейн в сборе 24м ИЯПБ.27.06.12.000

| №п/п | Наименование | Код | Кол-во |
|------|-------------------|------------------------|--------|
| 1 | Стремянка в сборе | ИЯПБ.27.06.91.000 | 1 |
| 2 | Кронштейн | ИЯПБ.27.06.12.001 | 1 |
| 3 | Шайба | А 8.37 ГОСТ 10450-78 | 4 |
| 4 | Шайба | 8 ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 5 | Гайка | М8-6Н ГОСТ 5927-70 | 4 |
| 6 | Болт | М8-6g x28 ГОСТ 7798-70 | 2 |

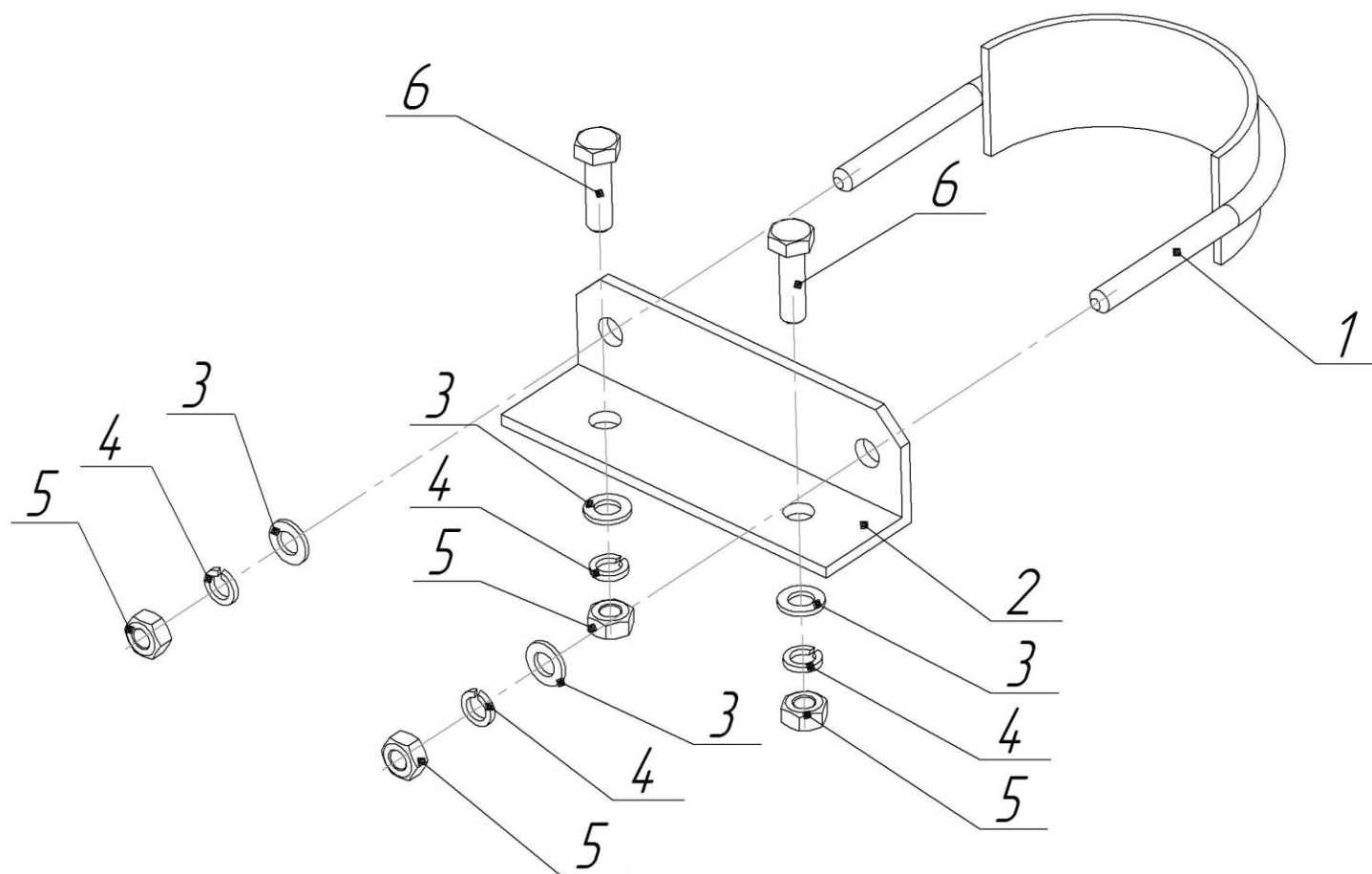


Рис.37 Кронштейн в сборе ИЯПБ.27.06.12.000