

**Жатка для уборки подсолнечника
безрядковая
«Sun Stream»
RSM SS-780
RSM SS-780U
RSM SS-780UI**

Каталог деталей и сборочных единиц

RSM SS-780.00.00.000 КДС

Версия 8

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

- Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц;
- Номерной указатель.

Приведенная в каталоге номенклатура деталей охватывает все детали и сборочные единицы, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте.

В разделе **«Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц»** даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество. Для облегчения определения места детали, когда известно только ее обозначение, в каталоге приведен **«Номерной указатель»**, в котором все детали расположены в порядке номеров с указанием рисунка, на котором деталь изображена.

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, обозначения и конструкция отдельных сборочных единиц и деталей могут отличаться от опубликованного материала.

Для заказа необходимой детали (узла) достаточно найти на рисунке номер этой детали (узла), а по спецификации выписать обозначение, наименование и необходимое количество для заказа.

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из направления движения вперед.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения в ходе технического развития.

Содержание

| | |
|---|----------|
| Обозначение исполнений для жатки для уборки подсолнечника безрядковой RSM SS-780, RSM SS-780U, RSM SS-780UI | 7 |
| Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц Жатка для уборки подсолнечника безрядковая «Sun Stream» RSM SS-780, RSM SS-780U..... | 8 |
| Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SS-780.00.00.000/-05/У-05/-13/У-13/-35/У-35/-50/У-50 | 10 |
| Жатвенная часть SS-780.01.00.000А и SS-780.01.00.000А-02 | 14 |
| Корпус жатки SS-780.01.01.000У | 17 |
| Щиток SS-780.01.02.870 | 19 |
| Мотовило SS-780.01.04.000У | 20 |
| Шнек SS-780.01.05.000А | 22 |
| Муфта SS-1050.01.01.880А-02 | 24 |
| Контрпривод SS-1050.01.01.090Б | 26 |
| Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А-01 | 27 |
| Шкив SS-1050.01.01.110А | 28 |
| Шкив в сборе SS-1050.01.01.210 | 30 |
| Вал ведущий SS-1050.01.01.240А | 32 |
| Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А | 33 |
| Плита в сборе SS-1050.01.01.490У и SS-1050.01.01.490У-01 | 35 |
| Ролик натяжной SS-1050.01.01.540А | 36 |
| Вал промежуточный SS-1050.01.01.660 | 38 |
| Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01 | 40 |
| Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740 | 41 |
| Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750 | 42 |
| Установка делителей SS-780.01.03.000К | 45 |
| Делитель SS-1050.01.03.010А | 46 |
| Делитель боковой SS-1050.01.03.110К и SS-1050.01.03.110К-01 | 48 |
| Звездочка в сборе SS-780.01.05.930 | 49 |
| Щиток в сборе SS-780.01.06.210 | 50 |
| Установка делителей SS-780.01.03.000У | 53 |
| Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01 | 55 |
| Делитель в сборе SS-780.01.03.010У | 57 |
| Блок звездочек SS-780.01.05.920 | 58 |

| | |
|--|------------|
| Вал протягивающий SS-780.01.06.000 | 60 |
| Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010 | 61 |
| Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01 | 63 |
| Корпус подшипника SS-780.01.06.140..... | 64 |
| Натяжник цепи SS-780.01.06.190 | 66 |
| Установка ограждений SS-780.01.11.000У | 69 |
| Отбойник средний SS-920.01.11.400 | 70 |
| Дверь правая SS-920.01.11.490 | 72 |
| Дверь левая SS-920.01.11.510 | 74 |
| Установка щитов SS-780.01.11.010У | 76 |
| Кронштейн SS-1050.01.11.030..... | 77 |
| Щиток SS-780.01.11.100У | 78 |
| Рамка переходная SS-780.50.00.000 | 80 |
| Рамка переходная SS-920.55.00.000 | 83 |
| Рамка переходная SS-1050.72.00.000А и SS-1050.72.00.000А-01 | 87 |
| Установка запасного ножа SS-780.12.00.020..... | 89 |
| Комплект составных частей для транспортировки SS-780.13.00.000 на тележке ППА-4000..... | 91 |
| Опора SS-780.13.00.010 и SS-780.13.00.010-01 | 94 |
| Комплект составных частей для транспортировки SS-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000 | 96 |
| Опора SS-780.23.00.010 и SS-780.23.00.010-01 | 99 |
| Винт ППА-4000.12.800 | 100 |
| Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04..... | 101 |
| A00XB.01 Режущий аппарат RSM SS-780 | 102 |
| A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780У | 103 |
| A00X7 Нож..... | 104 |
| Номерной указатель | 105 |
| Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц Жатка для уборки подсолнечника безрядковая «Sun Stream» RSM SS-780UI..... | 112 |
| Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SSI-780.00.00.000У-13/У-35/У-50..... | 114 |
| Жатвенная часть SSI-780.01.00.000А (с измельчителем) | 116 |
| Корпус жатки SS-780.01.01.000У-04..... | 119 |
| Щиток SS-780.01.02.870 | 121 |
| Мотовило SS-780.01.04.000У..... | 122 |

| | |
|---|-----|
| Шнек SS-780.01.05.000A | 124 |
| Муфта SS-1050.01.01.880A-02..... | 126 |
| Контрпривод SS-1050.01.01.090Б..... | 128 |
| Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А-01 | 129 |
| Шкив SS-1050.01.01.110А | 130 |
| Шкив в сборе SS-1050.01.01.210..... | 132 |
| Вал ведущий SS-1050.01.01.240А..... | 134 |
| Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А..... | 135 |
| Плита в сборе SS-1050.01.01.490У и SS-1050.01.01.490У-01 | 137 |
| Ролик натяжной SS-1050.01.01.540А..... | 138 |
| Вал промежуточный SS-780.01.01.230 | 140 |
| Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01 | 142 |
| Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740 | 143 |
| Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750 | 144 |
| Установка делителей SS-780.01.03.000У..... | 147 |
| Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01 | 149 |
| Делитель в сборе SS-780.01.03.010У | 151 |
| Блок звездочек SS-780.01.05.920..... | 152 |
| Вал протягивающий SS-780.01.06.000 | 154 |
| Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010 | 155 |
| Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01 | 157 |
| Корпус подшипника SS-780.01.06.140..... | 158 |
| Натяжник цепи SS-780.01.06.190 | 160 |
| Установка ограждений SS-780.01.11.000У | 163 |
| Отбойник средний SS-920.01.11.400 | 164 |
| Дверь правая SS-920.01.11.490 | 166 |
| Дверь левая SS-920.01.11.510 | 168 |
| Установка щитов SS-780.01.11.010У | 170 |
| Кронштейн SS-1050.01.11.030..... | 171 |
| Щиток SS-780.01.11.100У | 172 |
| Установка измельчителя SS-780.01.08.000А | 174 |
| Режущий аппарат SS-780.01.08.010 | 177 |
| Редуктор в сборе SS-780.01.08.040..... | 179 |
| Нож SS-780.01.08.050 | 180 |
| Цепная полумуфта SS-780.01.08.090 | 181 |

| | |
|--|------------|
| Передача в сборе SS-780.01.08.140 | 183 |
| Вал ведомый SS-780.01.08.180 | 185 |
| Коромысло SS-780.01.08.210 | 186 |
| Звездочка обводная SS-780.01.08.230 | 187 |
| Указатель натяжения цепи SS-780.01.08.240 | 188 |
| Корпус SS-780.01.08.260 | 189 |
| Вал ведущий SS-780.01.08.280 | 190 |
| Вилка SS-780.01.08.350 и SS-780.01.08.350-01 | 192 |
| Стойка SS-780.01.08.380A | 193 |
| Направляющая в сборе SS-780.01.08.400A | 195 |
| Кронштейн SS-780.01.08.440A | 197 |
| Опора в сборе SS-780.01.08.460A | 198 |
| Гидрооборудование SS-780.01.09.000Б | 200 |
| Кронштейн в сборе SS-780.01.09.060A | 202 |
| Рамка переходная SS-920.55.00.000 | 204 |
| Рамка переходная SS-1050.72.00.000A и SS-1050.72.00.000A-01 | 208 |
| Комплект составных частей для транспортировки SSI-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000 | 211 |
| Опора в сборе SSI-780.23.00.010 | 213 |
| Опора жатки SSI-780.23.00.050 | 215 |
| Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04 | 216 |
| A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780Y | 217 |
| A00X7 Нож | 218 |
| Номерной указатель | 219 |

**Обозначение исполнений для жатки для уборки подсолнечника безрядковой
RSM SS-780, RSM SS-780U, RSM SS-780UI**

Таблица 1

| Обозначение исполнения | Условное название комбайна, с которым агрегируется приспособление |
|---|---|
| RSM SS-780 | Исполнение без переходной рамки |
| RSM SS-780-05 RSM SS-780U-05* | «Acros» 530...585, «Дон» 1500Б с №097199, «Vector» с №01645 * с грузоподъемностью наклонной камеры комбайна не менее 3000 кг |
| RSM SS-780-13* RSM SS-780U-13 RSM SS-780UI-13 | «TORUM» 740, 750, 760, 765, 780 с наклонной камерой 181.03.40.000 * «Acros» 590 plus, 595 plus (СКРП) |
| RSM SS-780-35 RSM SS-780U-35 RSM SS-780UI-35 | «PCM-161», «PCM-171» |
| RSM SS-780-50 RSM SS-780U-50 RSM SS-780UI-50 | «PCM-181» (Редизайн), «TORUM» 750 с наклонной камерой 181.23.00.000, «TORUM» 755, 770, 785 |

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц
Жатка для уборки подсолнечника безрядковая
«Sun Stream» RSM SS-780, RSM SS-780U

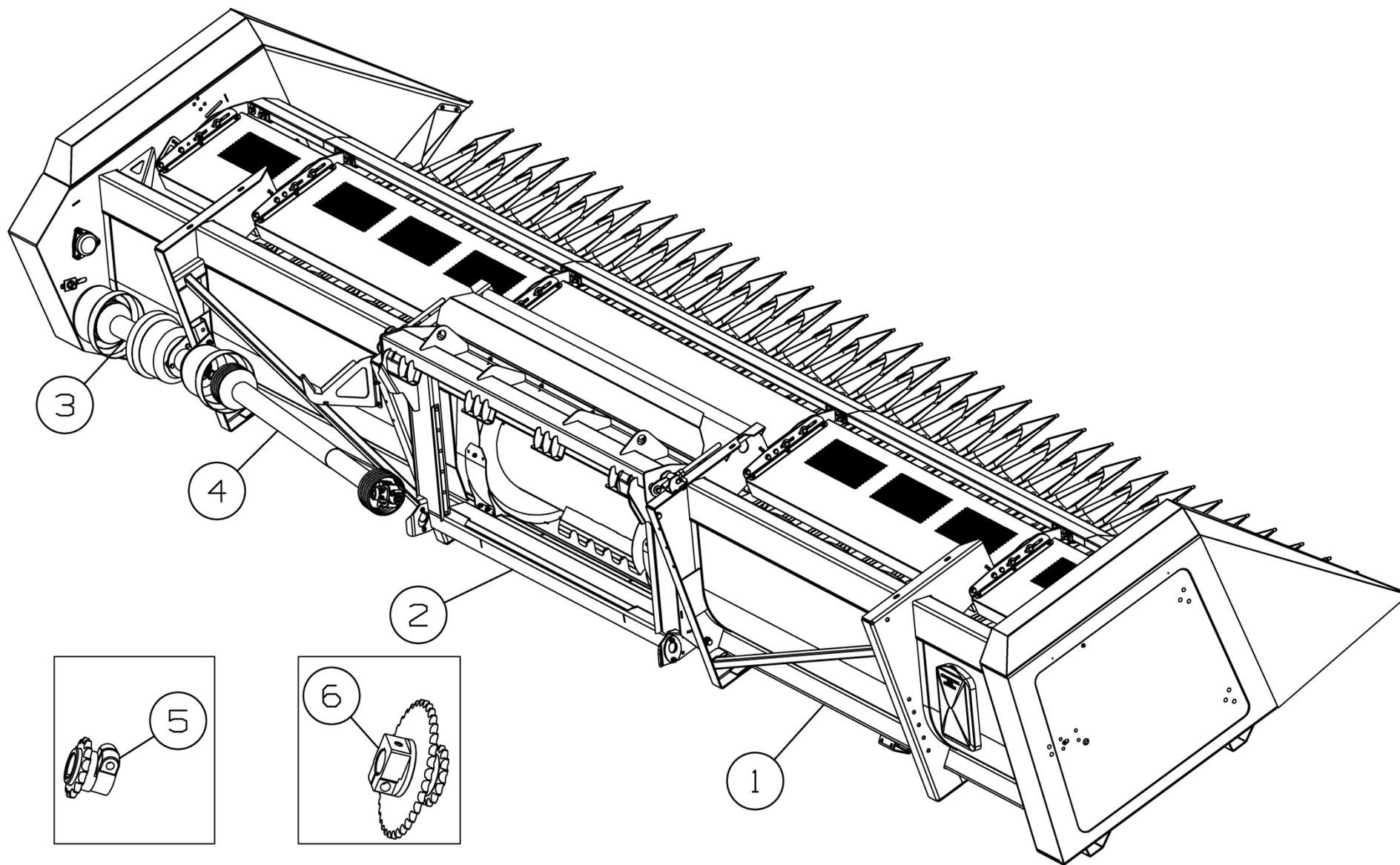


Рисунок 1 - Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SS-780.00.00.000

Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SS-780.00.00.000/-05/У-05/-13/У-13/-35/У-35/-50/У-50

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 1 | 1* | SS-780.01.00.000A | Жатвенная часть | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50 |
| | | SS-780.01.00.000A-02 | Жатвенная часть | 1 | Для исполнений У-05/У-13/У-35/У-50 |
| | 2* | SS-780.50.00.000 | Рамка переходная | 1 | Для исполнений -05/У-05 |
| | | SS-920.55.00.000 | Рамка переходная | 1 | Для исполнений -13/У-13 |
| | | SS-1050.72.00.000A | Рамка переходная | 1 | Для исполнений -35/У-35 |
| | | SS-1050.72.00.000A-01 | Рамка переходная | 1 | Для исполнений -50/У-50 |
| | 3 | | Вал карданный фирма «Comer» Т400380NPZ8112 Lmin=594, Lmax=684 мм | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50/У-05/ У-13/У-35/У-50 |
| | 4 | 27.424.004.01 | Вал карданный фирма «Comer» Т401360NPZ8PZ8 Lmin=1574, Lmax=2438 мм | 1 | Для исполнений -05/ -13/-35/У-05/У-13/У-35 |
| | | 27.424.005.01 | Вал карданный фирма «Comer» Т401360NPZ8113 Lmin=1574, Lmax=2438 мм | 1 | Для исполнений -50/У-50 |
| | 5 | SS-780.01.05.900-01 | Звездочка | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50 (По доп. заказу) |
| 6 | SS-780.01.05.910-01 | Блок звездочек | 1 | Для исполнений У-05/У-13/У-35/У-50 (По доп. заказу) | |

*На рисунке показаны жатвенная часть SS-780.01.00.000A и рамка переходная SS-1050.72.00.000A

Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SS-780.00.00.000/-05/У-05/-13/У-13/-35/У-35/-50/У-50

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|---|-----------------|---|
| 1 | ** | SS-780.12.00.020 | Установка запасного ножа | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50/У-05/У-13/У-35/У-50 (По доп. заказу) |
| | ** | SS-780.13.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50/У-05/У-13/У-35/У-50 (По доп. заказу) |
| | ** | SS-780.23.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 | Для исполнений -05/-13/-35/-50/У-05/У-13/У-35/У-50 (По доп. заказу) |

**Позиция на рисунке не показана

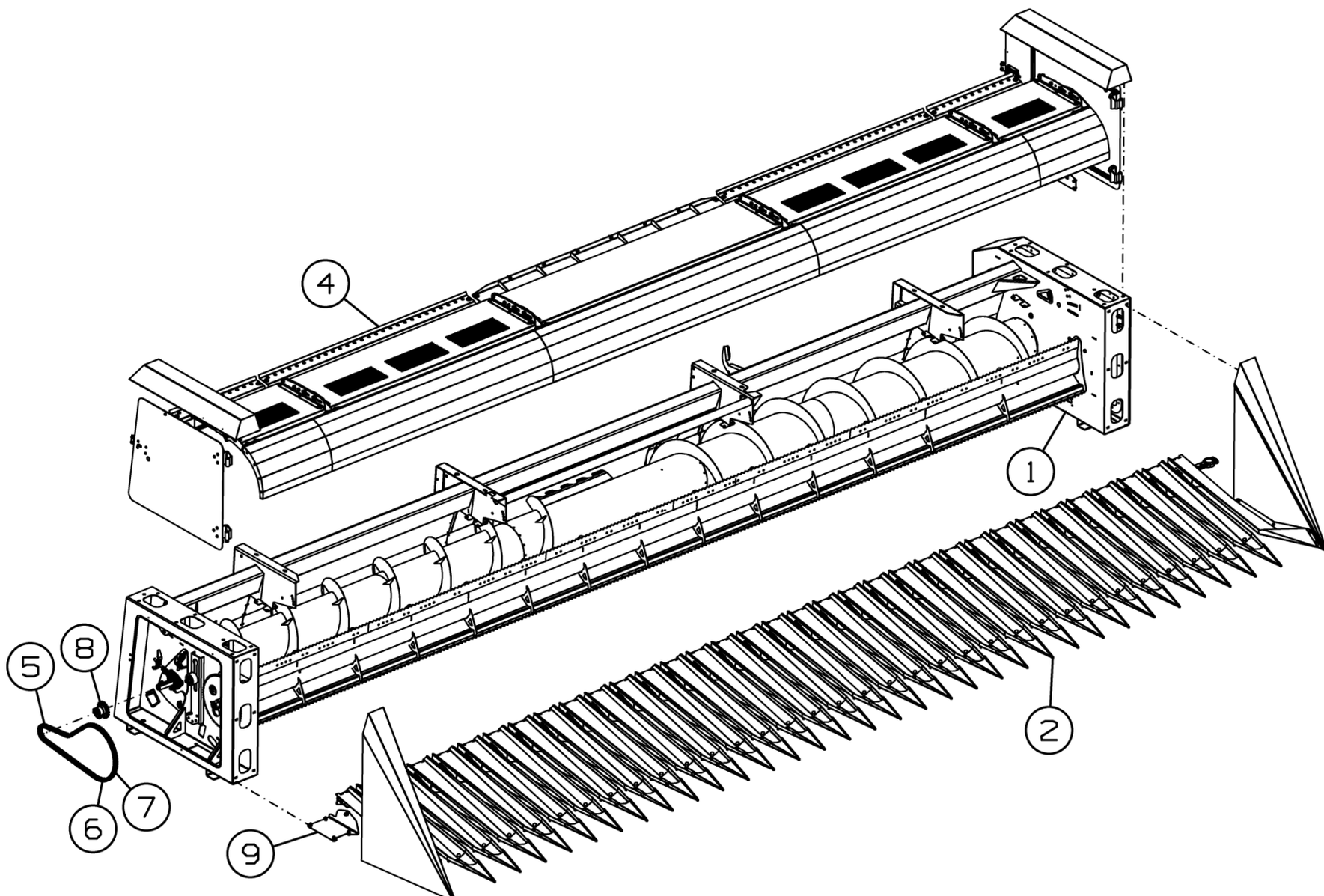


Рисунок 2 - Жатвенная часть SS-780.01.00.000A

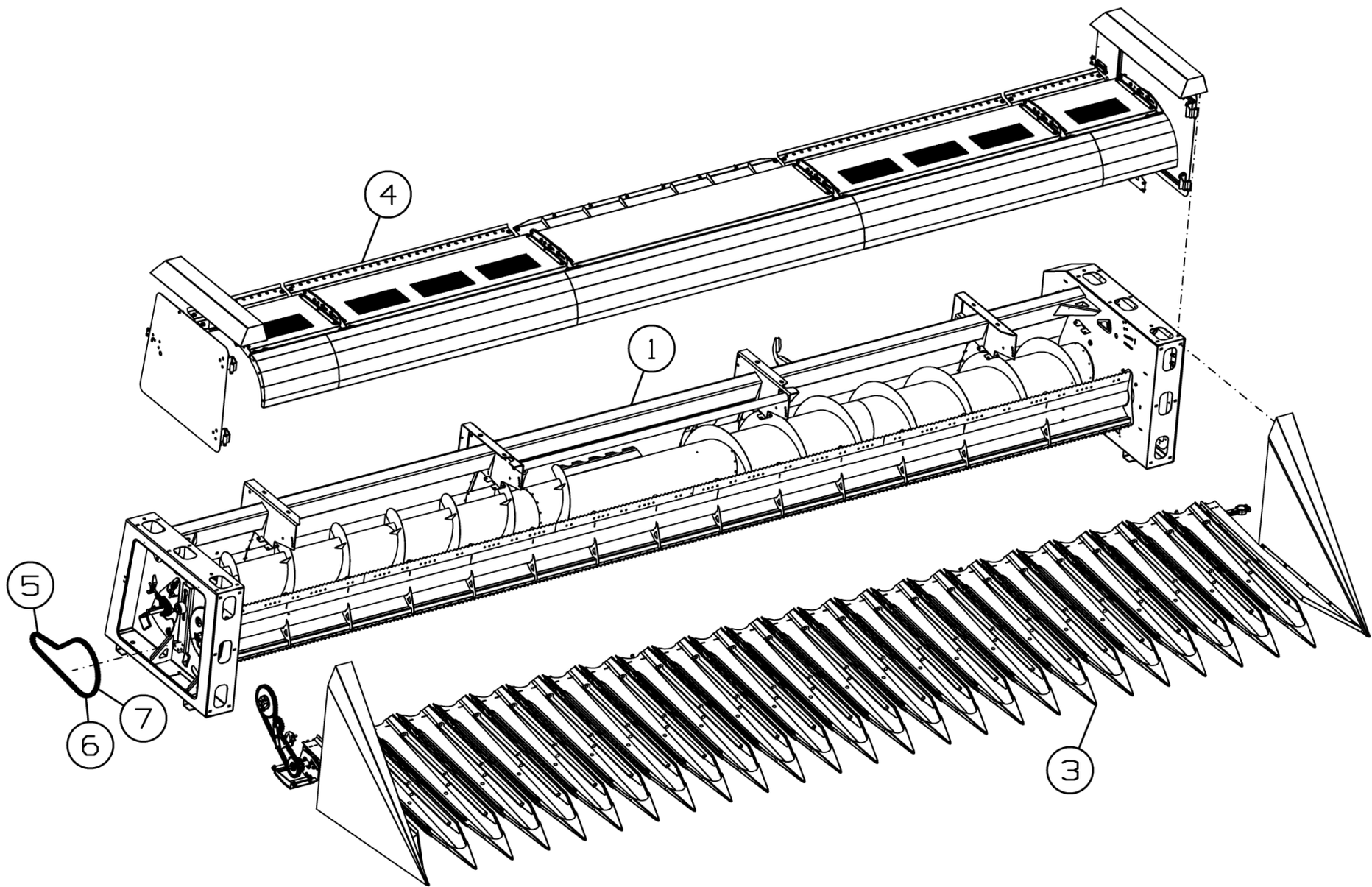


Рисунок 3 - Жатвенная часть SS-780.01.00.000A-02

Жатвенная часть SS-780.01.00.000А и SS-780.01.00.000А-02

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|---|-----------------|--------------------------|
| 2,3 | 1 | SS-780.01.01.000У | Корпус жатки | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.03.000К | Установка делителей | 1 | Для SS-780.01.00.000А |
| | 3 | SS-780.01.03.000У | Установка делителей (с протягивающим валом) | 1 | Для SS-780.01.00.000А-02 |
| | 4 | SS-780.01.11.000У | Установка ограждений | 1 | |
| | 5 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=103 |
| | 6 | | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 1 | |
| | 7 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 1 | |
| | 8 | SS-780.01.05.930 | Звездочка в сборе | 1 | Для SS-780.01.00.000А |
| | 9 | SS-780.01.06.210 | Щиток в сборе | 1 | |

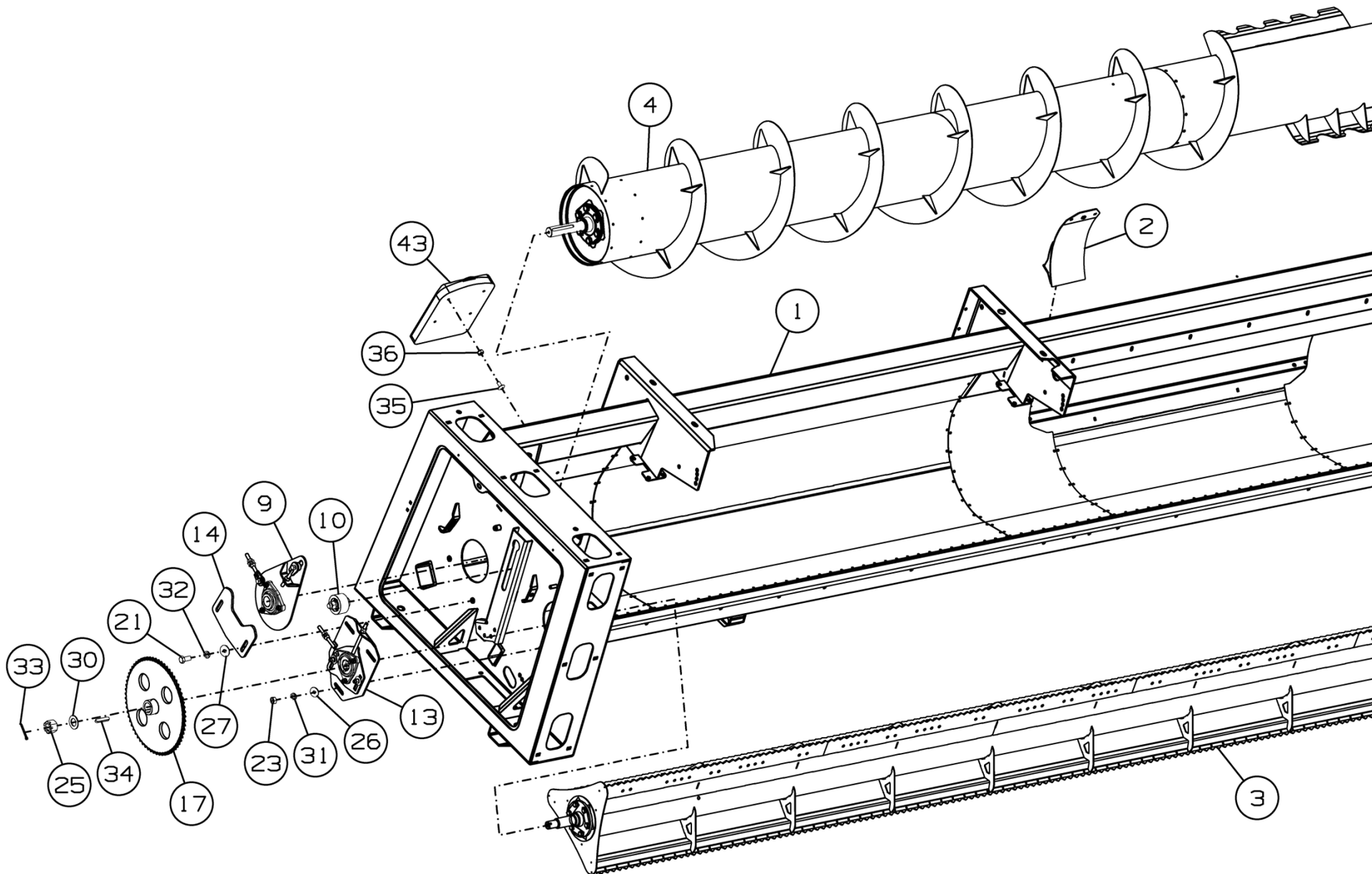


Рисунок 4 - Корпус жатки SS-780.01.01.000У (правая сторона)

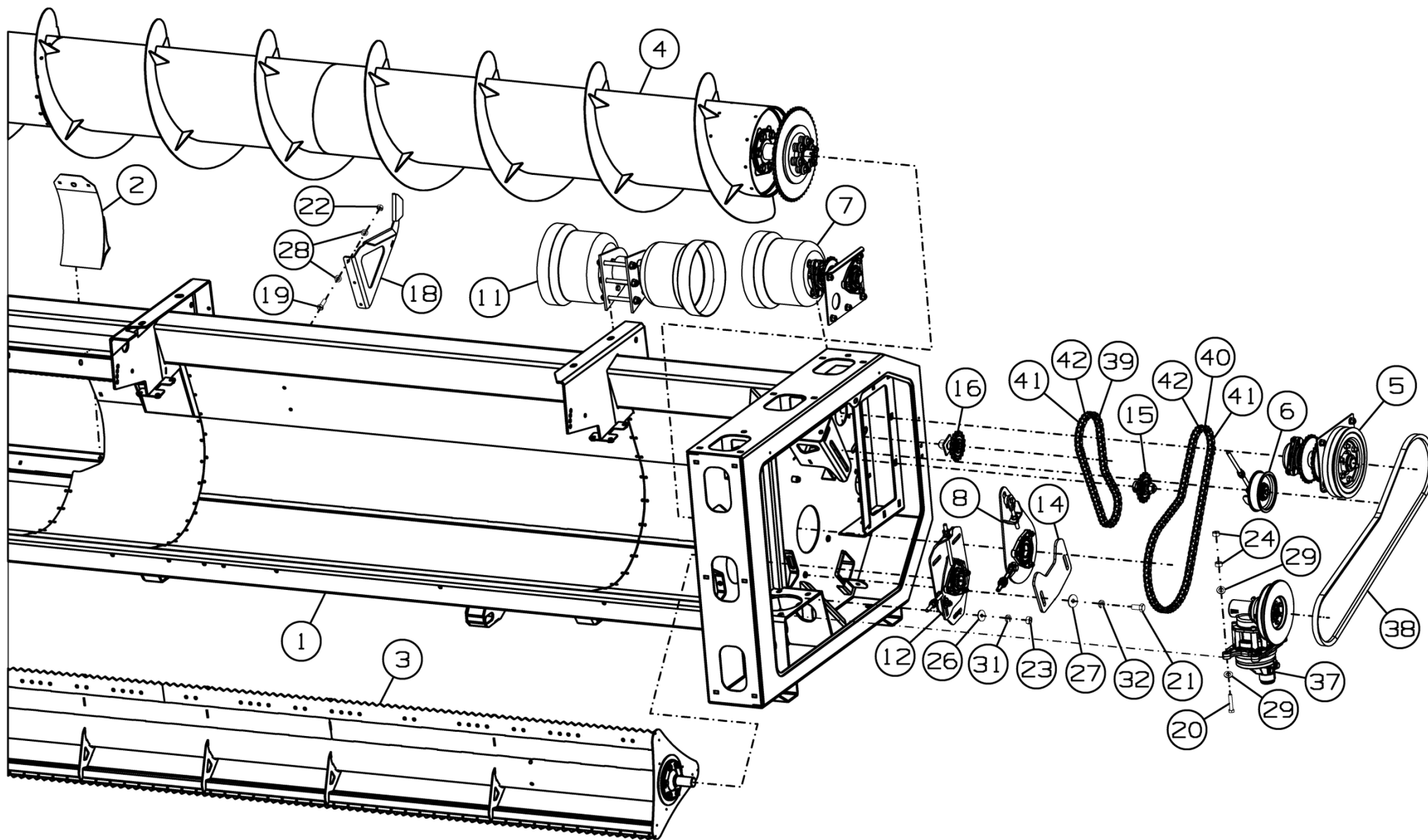


Рисунок 5 - Корпус жатки SS-780.01.01.000У (левая сторона)

Корпус жатки SS-780.01.01.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 4,5 | 1 | SS-780.01.02.000У | Рама | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.02.870 | Щиток | 2 | |
| | 3 | SS-780.01.04.000У | Мотовило | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.05.000А | Шнек | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.090Б | Контрпривод | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.01.210 | Шкив в сборе | 1 | |
| | 7 | SS-1050.01.01.240А | Вал ведущий | 1 | |
| | 8 | SS-1050.01.01.490У | Плита в сборе | 1 | левая |
| | 9 | SS-1050.01.01.490У-01 | Плита в сборе | 1 | правая |
| | 10 | SS-1050.01.01.540А | Ролик натяжной | 1 | |
| | 11 | SS-1050.01.01.660 | Вал промежуточный | 1 | |
| | 12 | SS-1050.01.01.690У | Плита в сборе | 1 | левая |
| | 13 | SS-1050.01.01.690У-01 | Плита в сборе | 1 | правая |
| | 14 | SS-1050.01.01.720 | Прижим | 2 | |
| | 15 | SS-1050.01.01.740 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 16 | SS-1050.01.01.750 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 17 | SS-1050.01.01.860 | Звездочка | 1 | |
| | 18 | SS-780.01.01.499А | Кронштейн | 1 | |
| | 19 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 20 | | Болт М12-6g×60.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 21 | | Болт М14-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 22 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 23 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 24 | | Гайка М12-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 25 | | Гайка М30×2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73 | 1 | |
| | 26 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 27 | | Шайба 14.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |

Корпус жатки SS-780.01.01.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|
| 4,5 | 28 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 29 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 30 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 31 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 32 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 33 | | Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |
| | 34 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 35 | | Винт М8-16-4,8-Н Zinc DIN 967 | 4 | |
| | 36 | | Гайка М8 DIN 985 Zp | 4 | |
| | 37 | | Редуктор Pro-Drive 85MVv GKF RS20 15515.04 | 1 | |
| | 38 | | Ремень SPC 2360 Lp Optibelt | 1 | |
| | 39 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=59 |
| | 40 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=91 |
| | 41 | | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| | 42 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| 43 | MP01900 | | DOCU-BOX HOLDER | 1 | Доп. замена на ВА 101 Тубус |

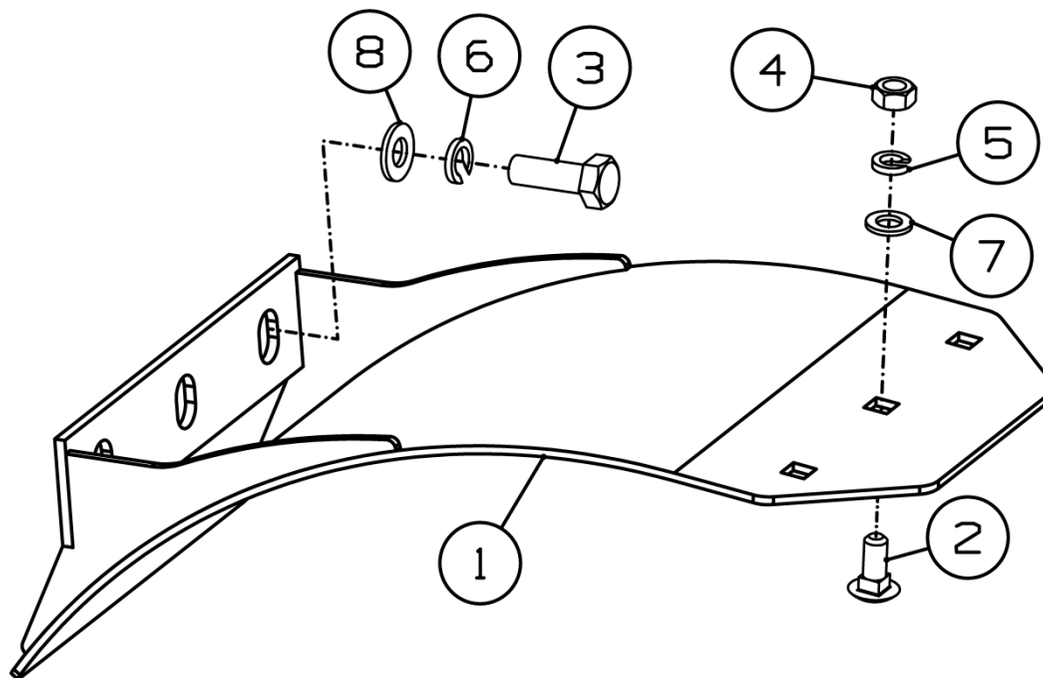


Рисунок 6 - Щиток SS-780.01.02.870

Щиток SS-780.01.02.870

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 6 | 1 | SS-780.01.02.880 | Щиток | 1 | |
| | 2 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 1 | |
| | 3 | | Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 7 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 8 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |

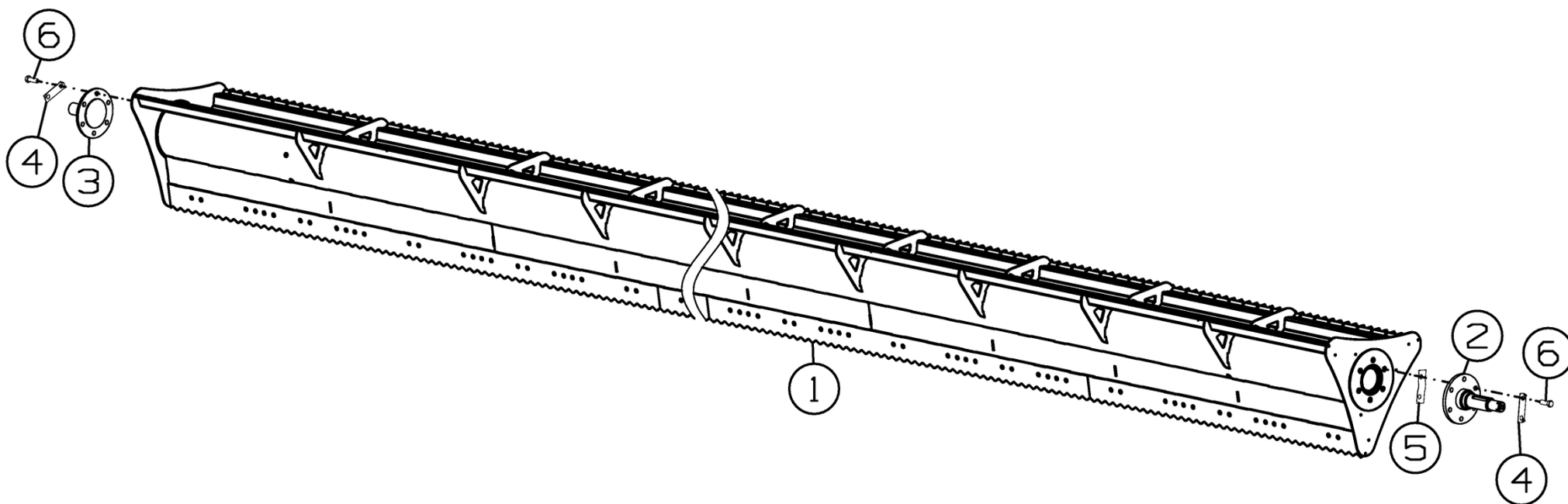


Рисунок 7 – Мотовило SS-780.01.04.000У

Мотовило SS-780.01.04.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------------|
| 7 | 1 | SS-780.01.04.040У | Мотовило | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.04.220 | Цапфа | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.04.601А | Цапфа | 1 | |
| | 4 | PCM-10.08.01.494А | Пластина опорная | 6 | |
| | 5 | PCM-10.08.01.498 | Прокладка регулировочная | 3 | Наиб. количество |
| | 6 | | Болт М12×1,25-6g*35.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | |

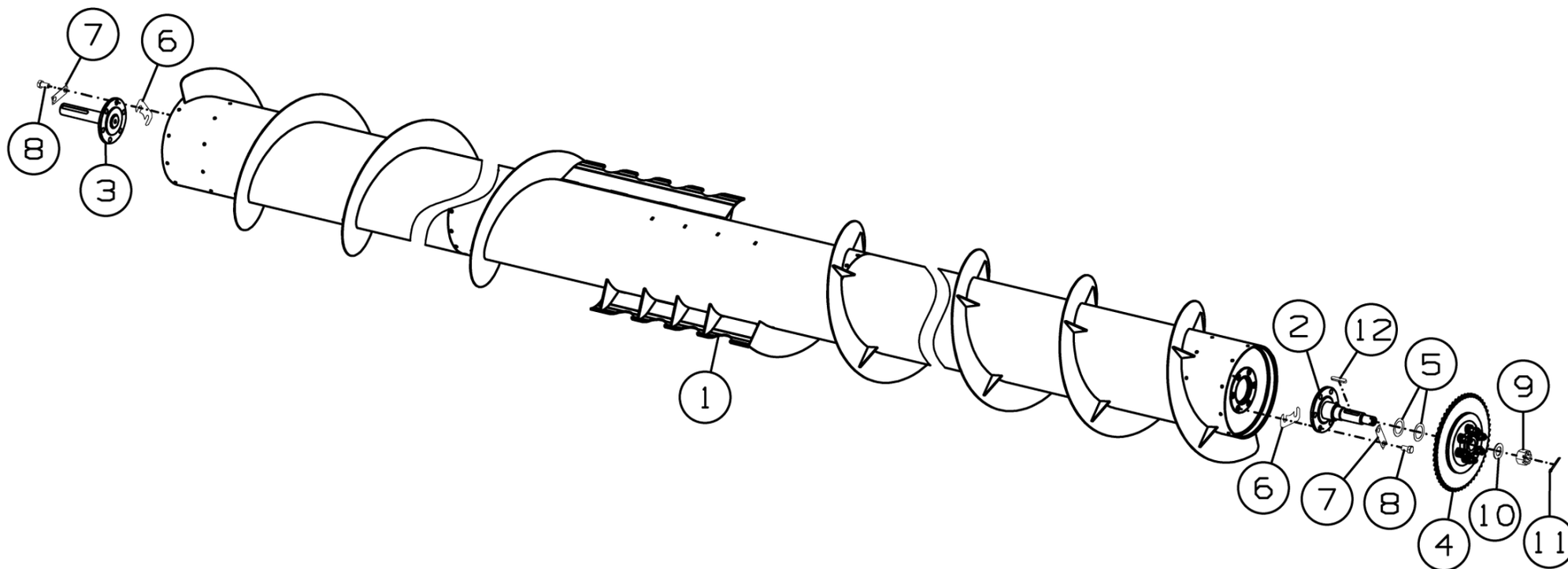


Рисунок 8 – Шнек SS-780.01.05.000А

Шнек SS-780.01.05.000А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------------|
| 8 | 1 | SS-780.01.05.010 | Шнек | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.05.320 | Цапфа ведущая | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.05.330-01 | Цапфа ведомая | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.880А-02 | Муфта | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.05.422 | Шайба | 2 | |
| | 6 | PCM-100.70.04.505 | Прокладка | 12 | Наиб. количество |
| | 7 | PCM-100.72.01.461 | Пластина | 6 | |
| | 8 | | Болт М16х30.88.Zinc DIN 933 | 12 | |
| | 9 | | Гайка М30×2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73 | 1 | |
| | 10 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 11 | | Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |
| | 12 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |

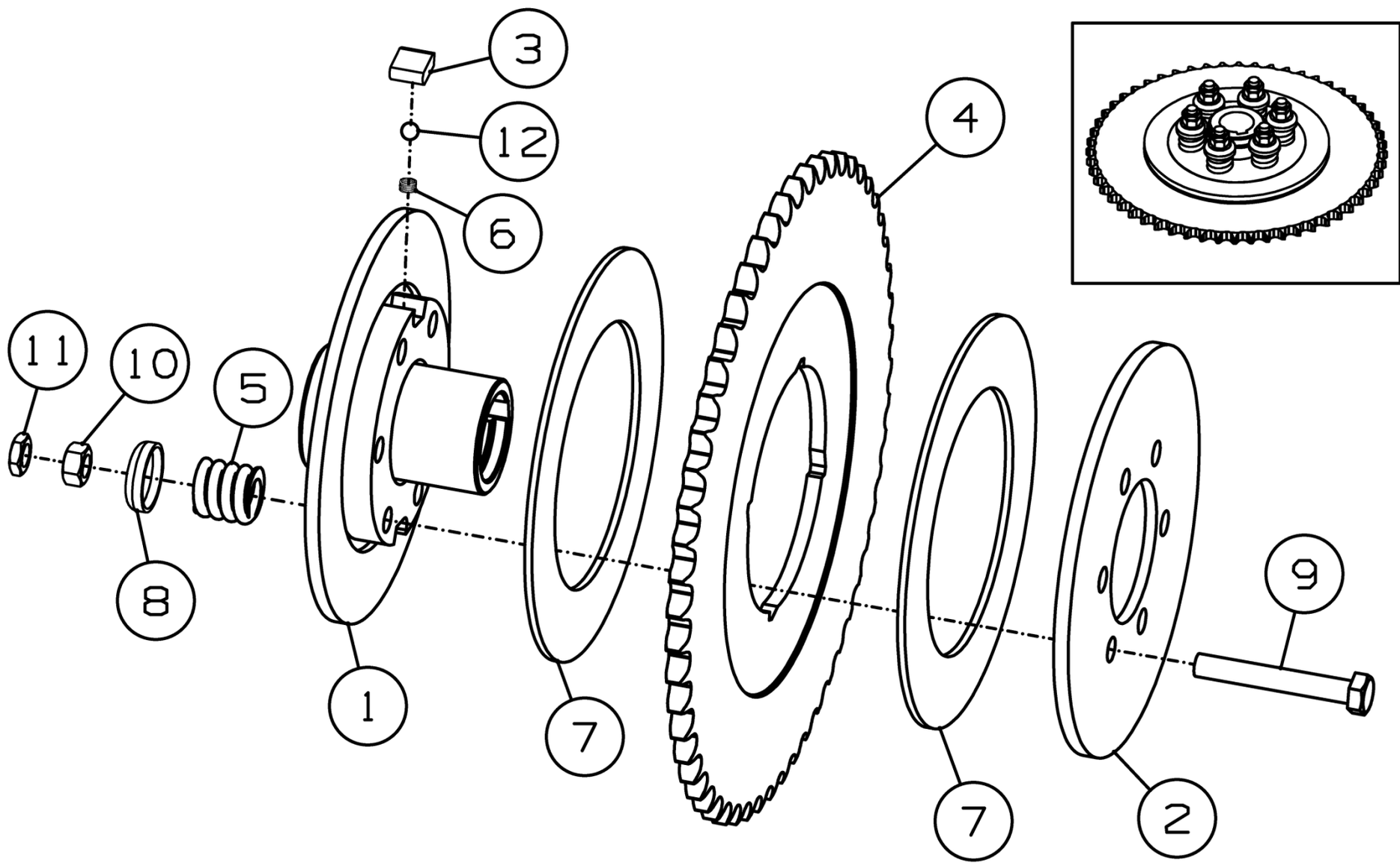


Рисунок 9 – Муфта SS-1050.01.01.880A-02

Муфта SS-1050.01.01.880A-02

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|--|
| 9 | 1 | SS-780.01.05.890 | Ступица | 1 | |
| | 2 | 081.27.00.416 | Фланец | 1 | |
| | 3 | 081.27.00.418 | Сухарик | 2 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.498 | Звездочка | 1 | |
| | 5 | ЖКС 01.622 | Пружина | 6 | |
| | 6 | H.021.01.003 | Пружина | 2 | |
| | 7 | 54-01069 | Накладка | 2 | Доп. замена на 54-01073 Накладка |
| | 8 | 3518060-14932 | Шайба | 6 | |
| | 9 | | Болт М12-6g×85.88.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 10 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70 | 6 | |
| | 12 | | Шарик 8.731-20 ГОСТ 3722-81 | 2 | Доп замена на Шарик Б 8.731-100 ГОСТ 3722-81 |

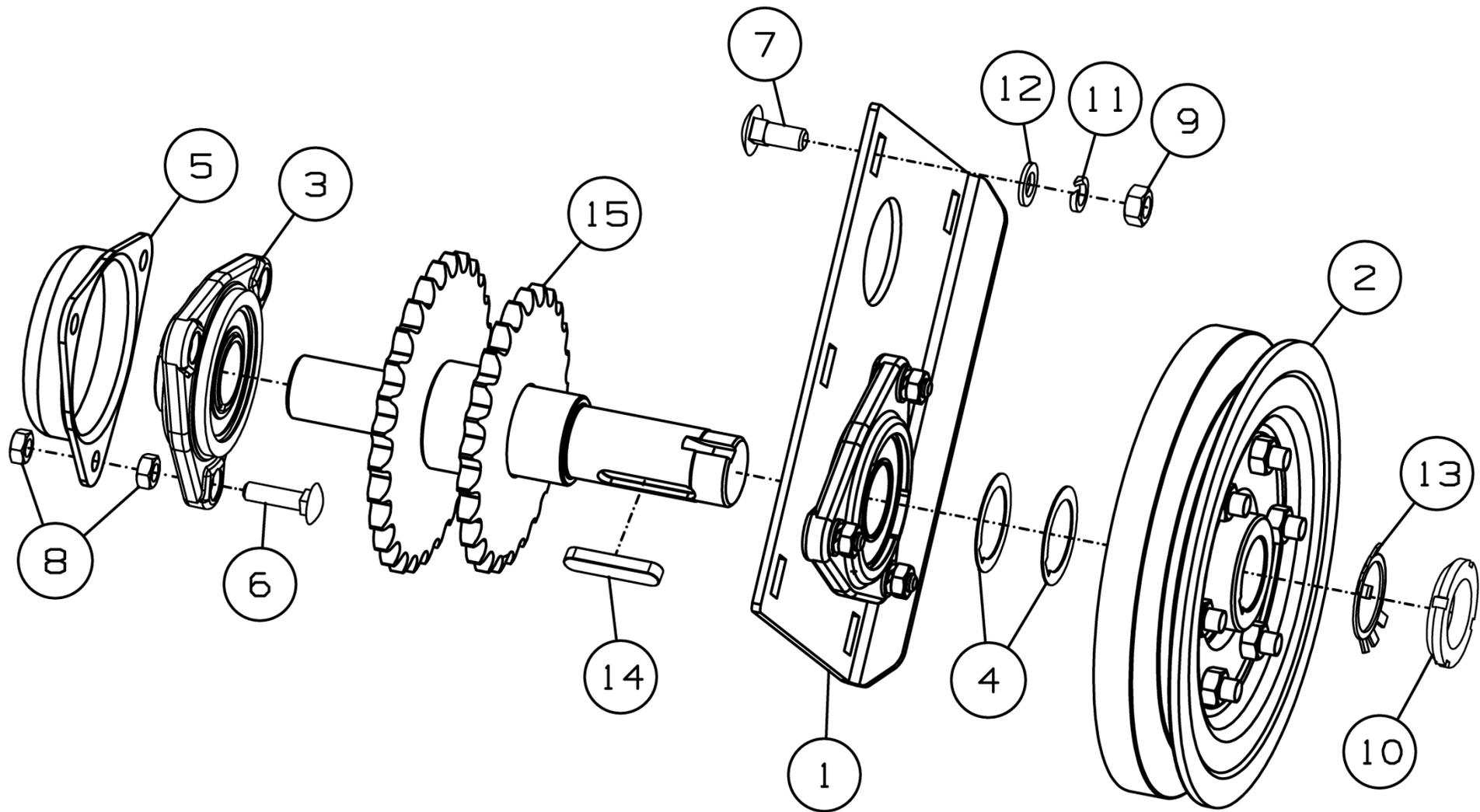


Рисунок 10 - Контрпривод SS-1050.01.01.090Б

Контрпривод SS-1050.01.01.090Б

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|----------------|
| 10 | 1 | SS-1050.01.01.100А-01 | Плита контрпривода | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.110А | Шкив | 1 | |
| | 3 | Н.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.401 | Шайба | 2 | По потребности |
| | 5 | МСМ-100.72.01.005 | Крышка | 1 | |
| | 6 | | Болт М10-6g×40.88.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 5 | |
| | 8 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 9 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 5 | |
| | 10 | | Гайка М39×1,5-6Н.8.019 ГОСТ 11871-88 | 1 | |
| | 11 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 5 | |
| | 12 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | |
| | 13 | | Шайба М 39 DIN 5406 | 1 | |
| | 14 | | Шпонка 12×8×56 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 15 | SS-1050.01.01.130А | Блок звездочек | 1 | |

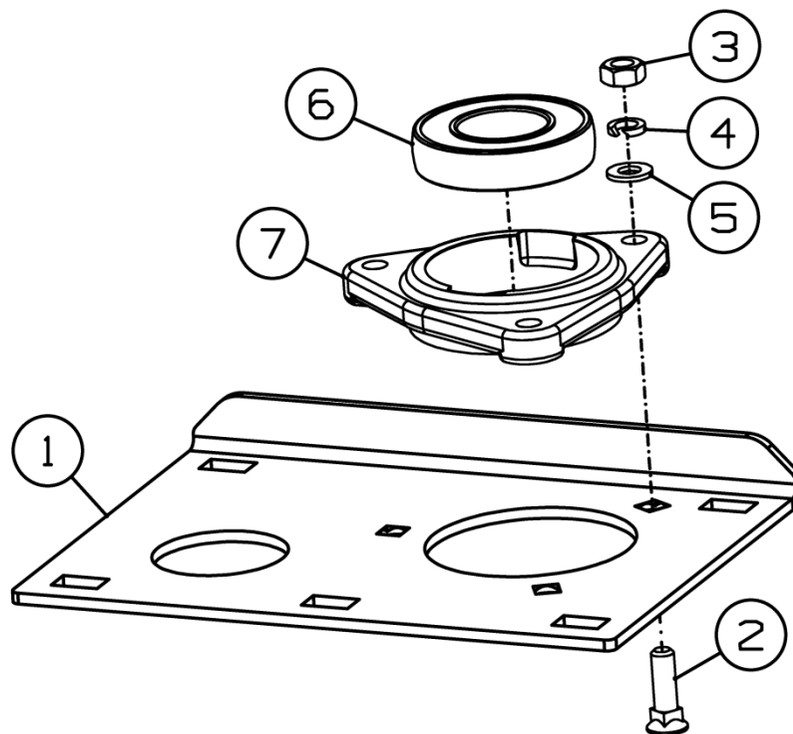


Рисунок 11 - Плита контрпривода SS-1050.01.01.100A-01

Плита контрпривода SS-1050.01.01.100A-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 11 | 1 | SS-1050.01.01.414A | Плита | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 4 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 6 | | Подшипник 1726208-2RS | 1 | |
| | 7 | Н.027.105 | Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92 | 1 | |

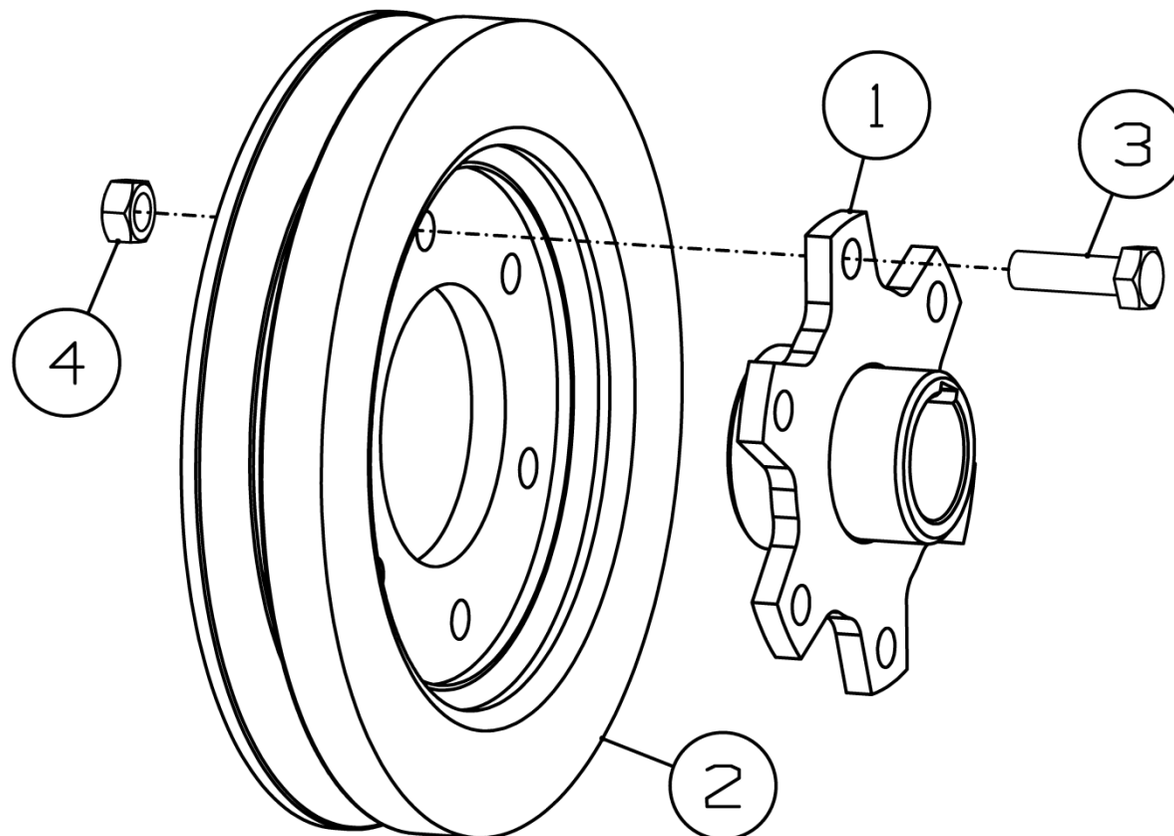


Рисунок 12 – Шкив SS-1050.01.01.110А

Шкив SS-1050.01.01.110А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 12 | 1 | SS-1050.01.01.120А | Ступица | 1 | |
| | 2 | 081.27.00.101 | Шкив | 1 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |

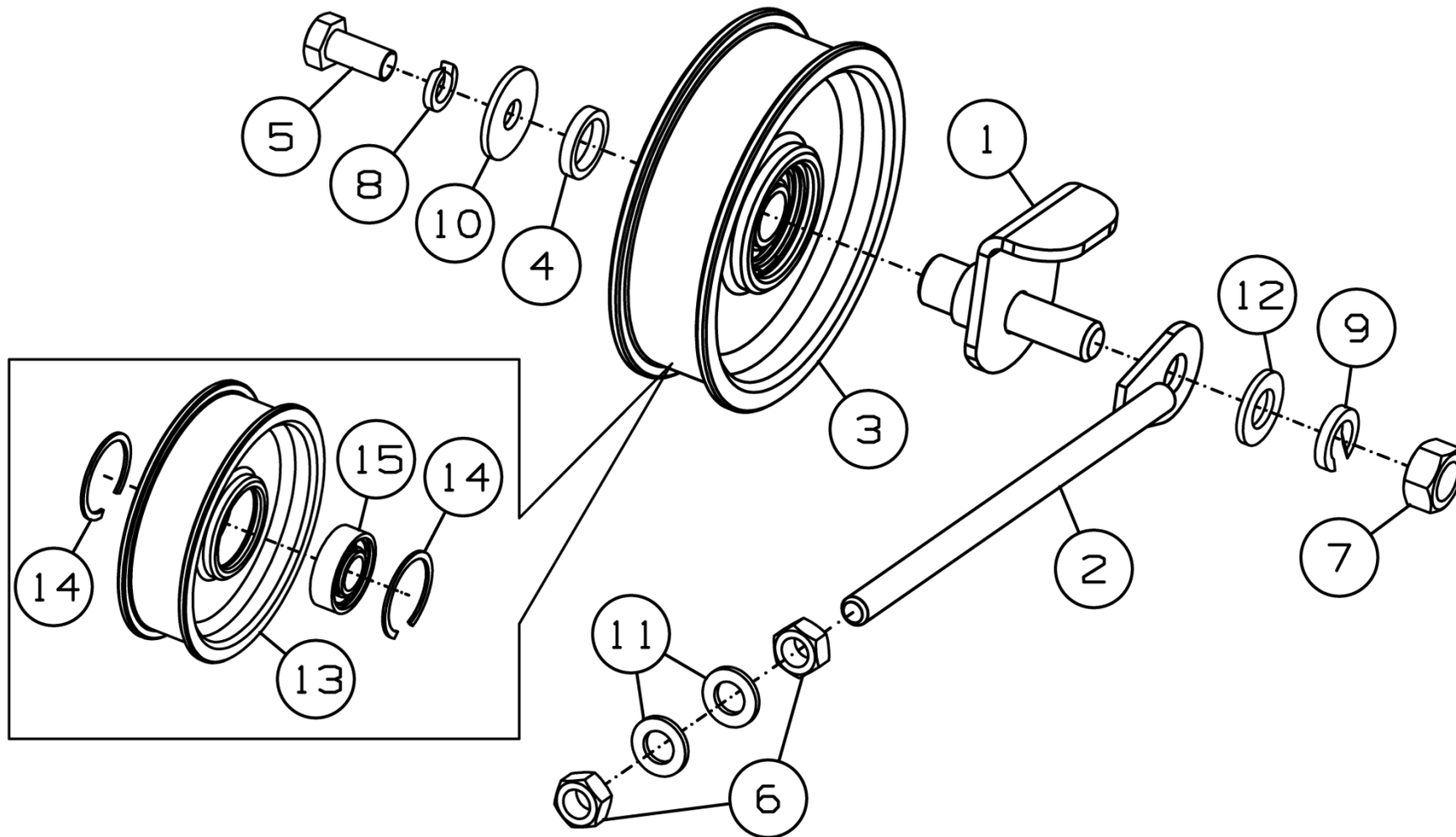


Рисунок 13 - Шкив в сборе SS-1050.01.01.210

Шкив в сборе SS-1050.01.01.210

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 13 | 1 | SS-1050.01.01.220 | Щека шкива | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.230 | Тяга | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.730 | Шкив | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 1 | |
| | 5 | | Болт М12-6g×25.58.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 6 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 7 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 9 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 10 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | |
| | 11 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 12 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.01.628 | Шкив | 1 | |
| | 14 | | Кольцо С47 ГОСТ 13941-86 | 2 | |
| | 15 | | Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75 | 1 | |

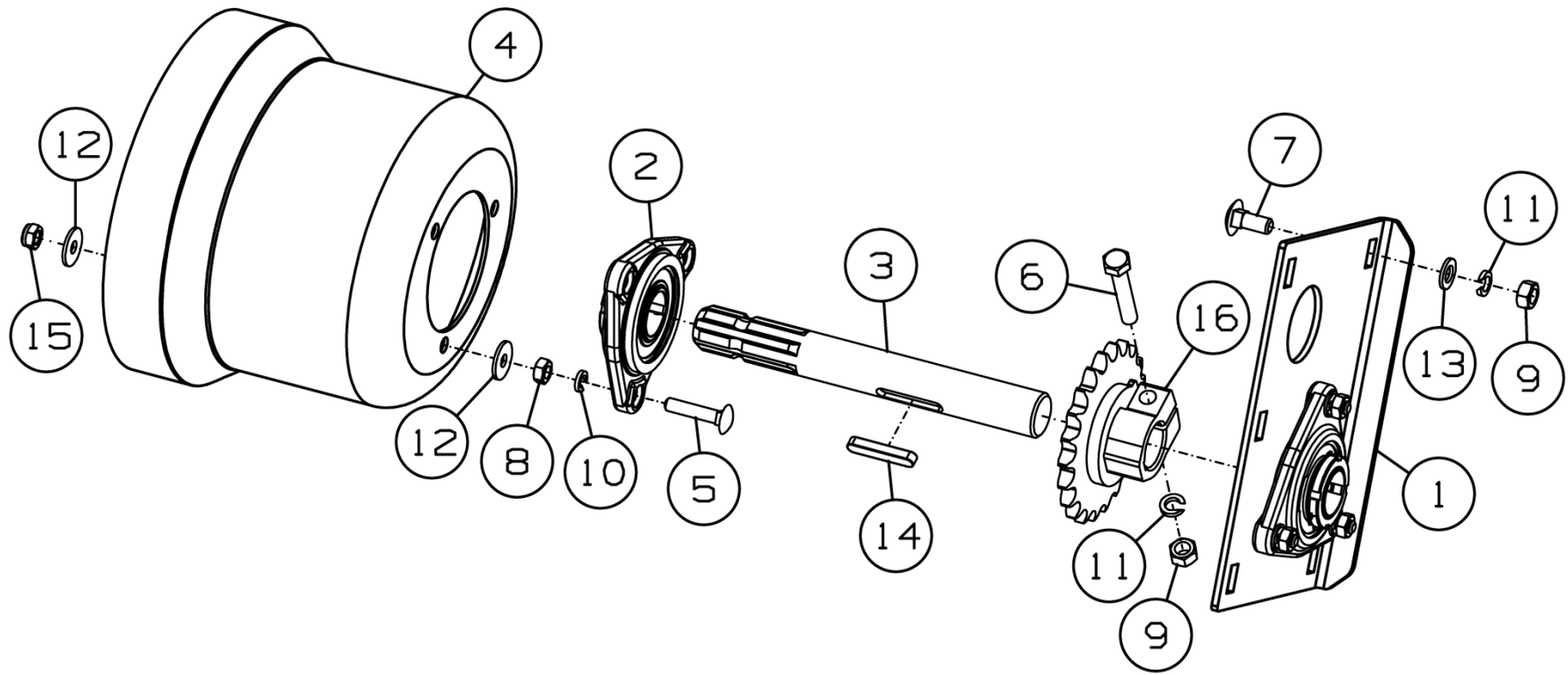


Рисунок 14 – Вал ведущий SS-1050.01.01.240A

Вал ведущий SS-1050.01.01.240А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 14 | 1 | SS-1050.01.01.100А | Плита контрпривода | 1 | |
| | 2 | H.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.691А | Вал | 1 | |
| | 4 | ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 1 | |
| | 5 | | Болт М10-6g×50.88.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 6 | | Болт М12-6g×65.88.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 5 | |
| | 8 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 9 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 10 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 11 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 12 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 13 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | |
| | 14 | | Шпонка 10×8×60 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 15 | | Гайка М10 DIN 985 | 3 | |
| | 16 | SS-1050.01.01.260 | Звездочка | 1 | z=22 |

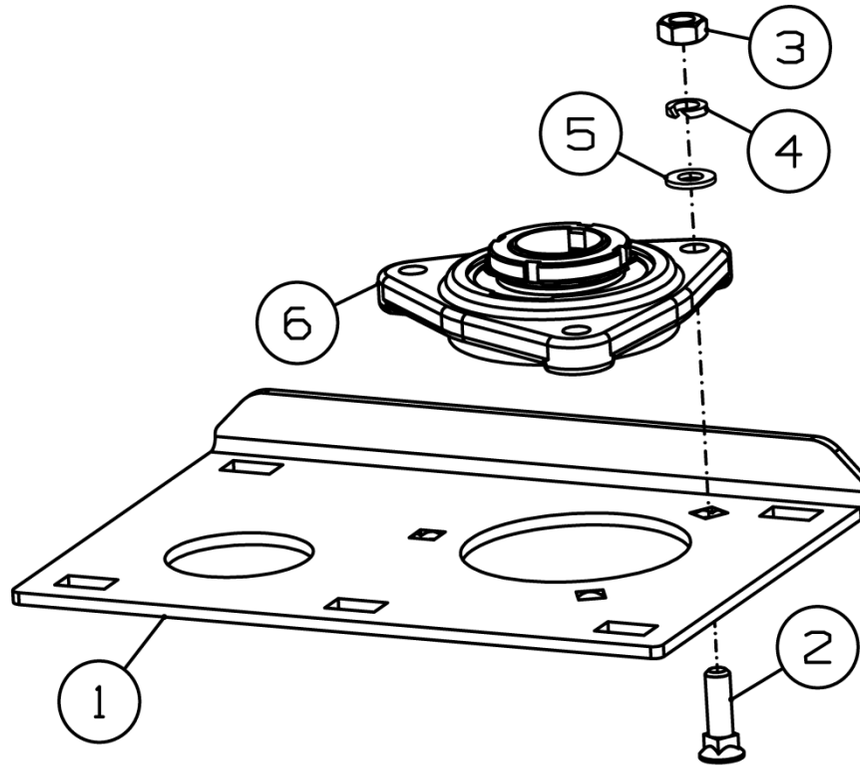
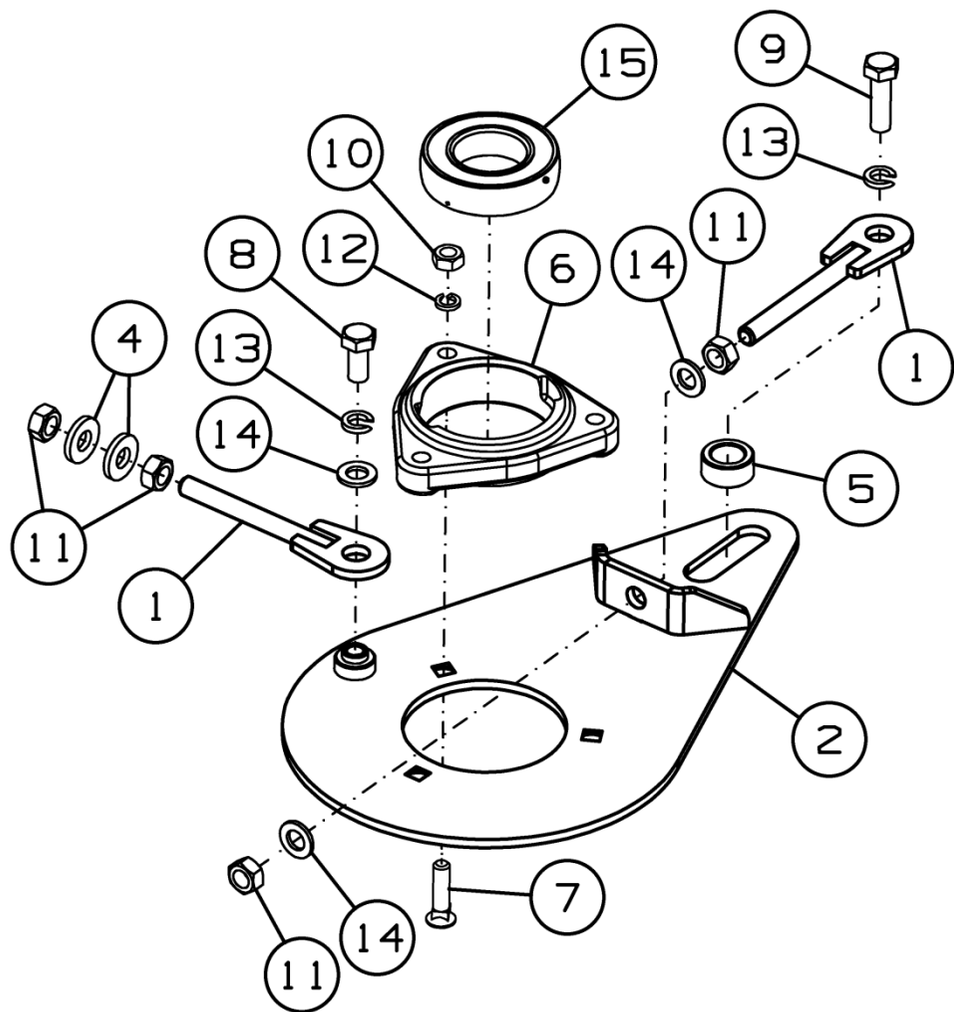


Рисунок 15 – Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А

Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 15 | 1 | SS-1050.01.01.414А | Плита | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 4 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 6 | Н.027.01.050 | Опора | 1 | |

SS-1050.01.01.490Y



SS-1050.01.01.490Y-01

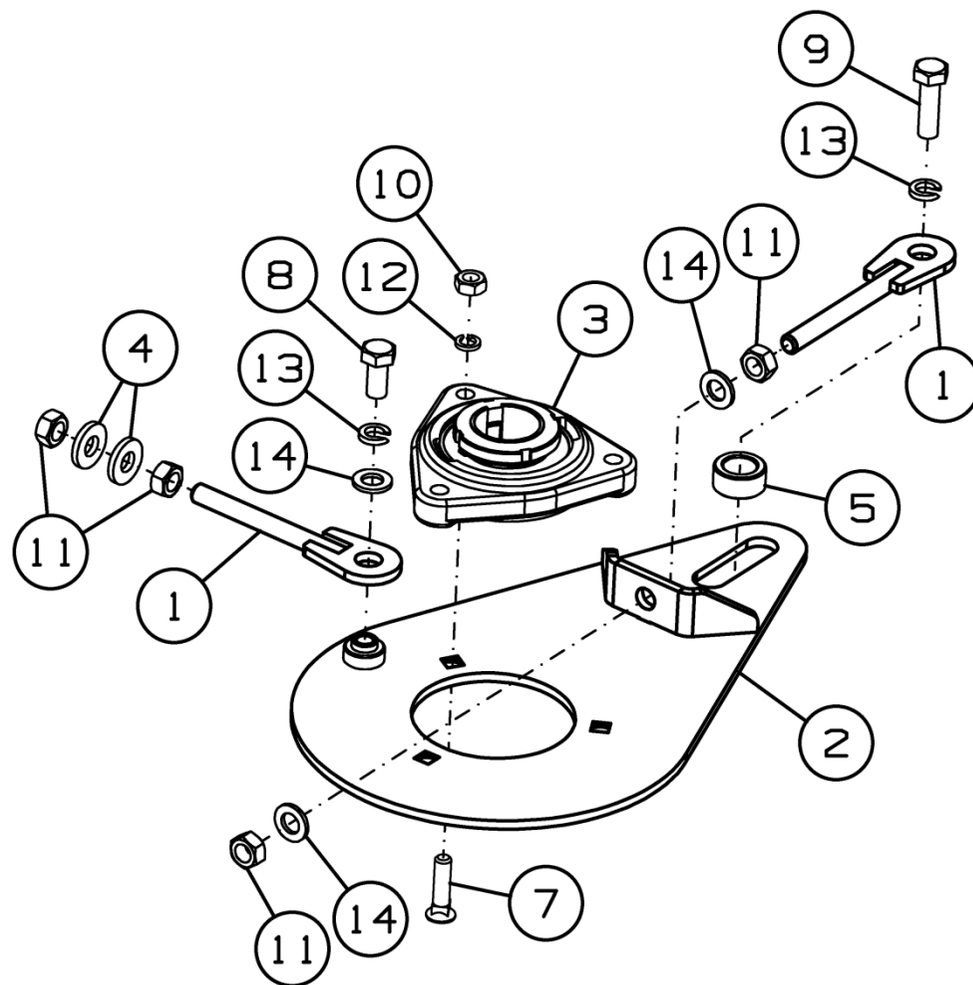


Рисунок 16 – Плита в сборе SS-1050.01.01.490Y и SS-1050.01.01.490Y-01

Плита в сборе SS-1050.01.01.490У и SS-1050.01.01.490У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 16 | 1 | SS-1050.01.01.350А | Натяжник | 4 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.500А | Плита | 2 | |
| | 3 | H.027.01.060 | Опора | 1 | Для SS-1050.01.01.490У-01 |
| | 4 | SS-1050.01.01.402 | Шайба | 4 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.636 | Втулка | 2 | |
| | 6 | H.027.106 | Корпус подшипника | 1 | Для SS-1050.01.01.490У |
| | 7 | | Болт М10-6g×40.88 ГОСТ 7786-81 | 6 | |
| | 8 | | Болт М12-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 9 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 10 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 12 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 13 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 14 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 15 | | Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90 | 1 | Для SS-1050.01.01.490У |

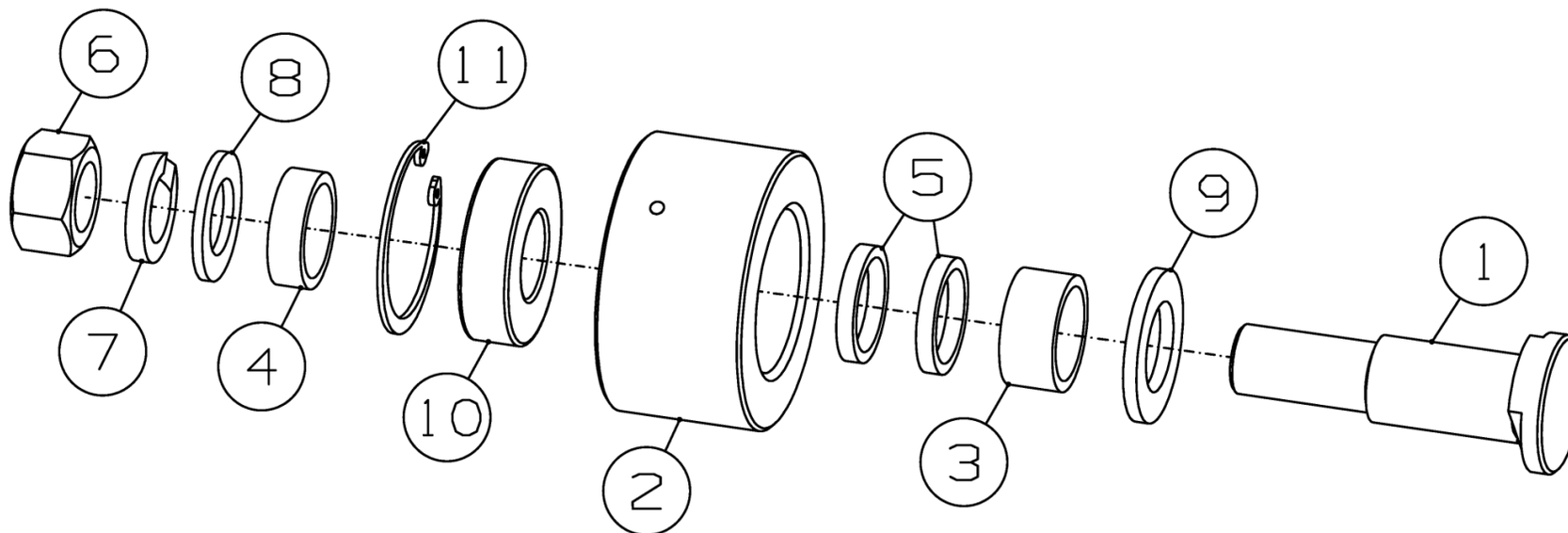


Рисунок 17 – Ролик натяжной SS-1050.01.01.540A

Ролик натяжной SS-1050.01.01.540A

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|----------------|
| 17 | 1 | SS-1050.01.01.619A | Ось | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.805 | Ролик | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.806 | Втулка | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.806-01 | Втулка | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.806-02 | Втулка | 2 | По потребности |
| | 6 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 7 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 9 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 10 | | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75 | 1 | |
| | 11 | | Кольцо С52 ГОСТ 13943-86 | 1 | |

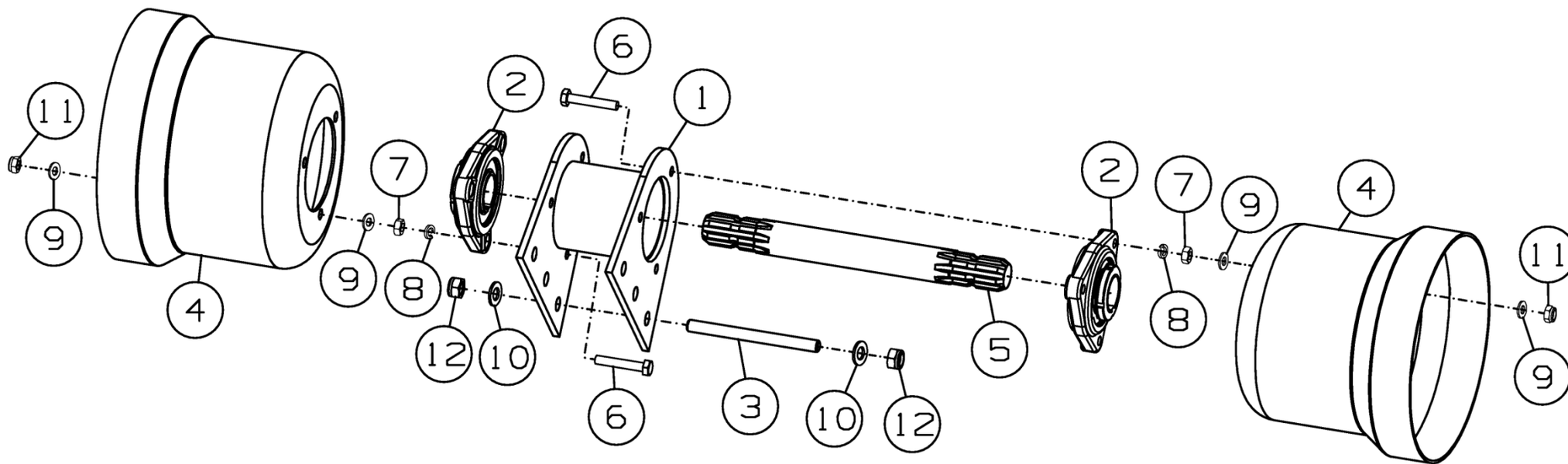
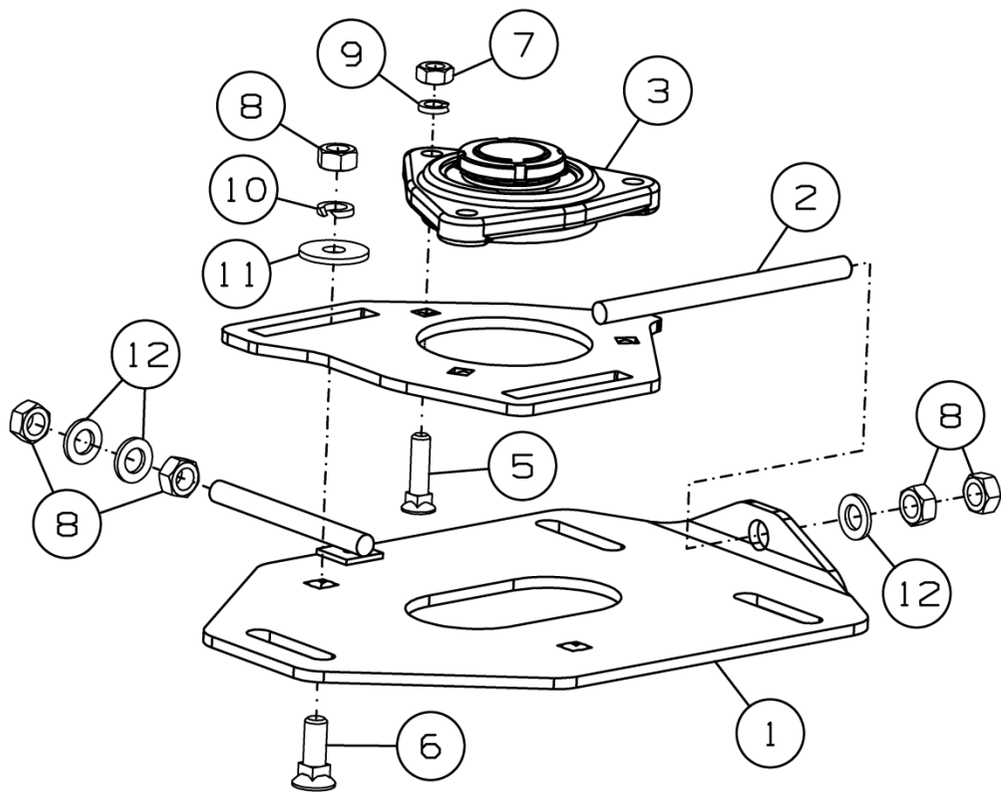


Рисунок 18 – Вал промежуточный SS-1050.01.01.660

Вал промежуточный SS-1050.01.01.660

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 18 | 1 | ПСП-1275.01.01.560 | Опора | 1 | |
| | 2 | Н.027.01.060 | Опора | 2 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.693 | Шпилька | 3 | |
| | 4 | ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 2 | |
| | 5 | ЖСУ-900.01.03.601 | Вал | 1 | |
| | 6 | | Болт М10-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 7 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 8 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 9 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 10 | | Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М10 DIN 985 | 6 | |
| | 12 | | Гайка М14-10-DIN 985 | 6 | |

SS-1050.01.01.690У



SS-1050.01.01.690У-01

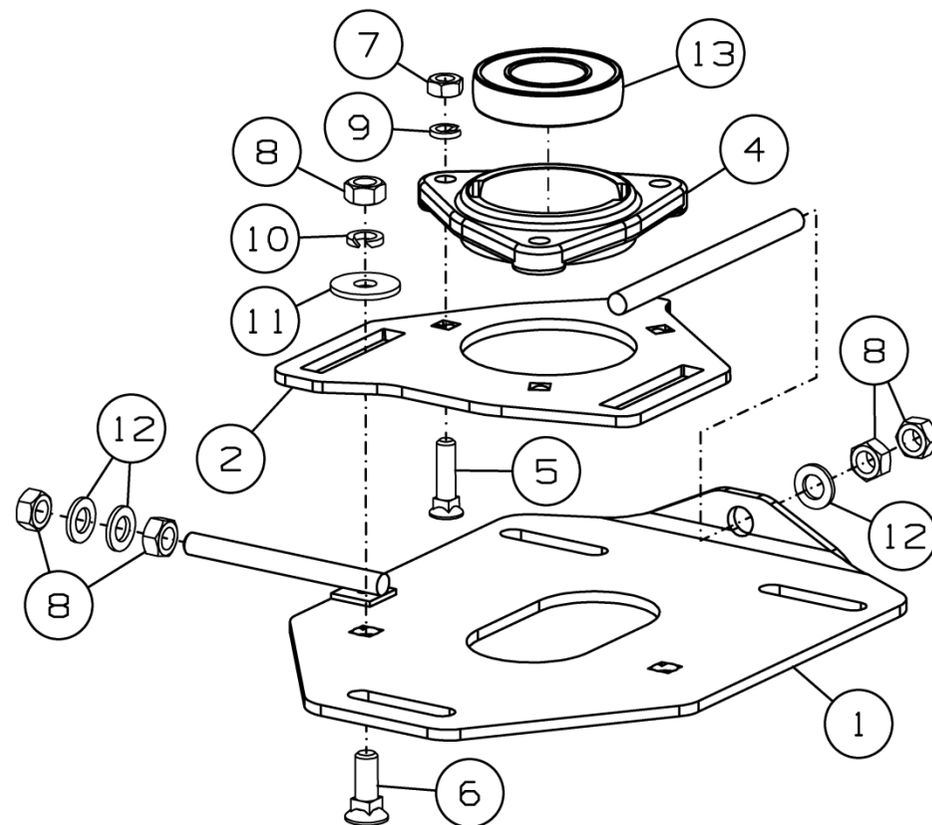


Рисунок 19 – Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01

Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 19 | 1 | SS-1050.01.01.700У | Плита мотовила | 2 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.850У | Щека подшипника | 2 | |
| | 3 | H.027.01.050 | Опора | 1 | Для SS-1050.01.01.690У |
| | 4 | H.027.01.105 | Корпус подшипника | 1 | Для SS-1050.01.01.690У-01 |
| | 5 | | Болт М10-6g×40.88 ГОСТ 7786-81 | 6 | |
| | 6 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 4 | |
| | 7 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 9 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 10 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 11 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 12 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 13 | | Подшипник 172 6208-2RS | 1 | Для SS-1050.01.01.690У-01 |

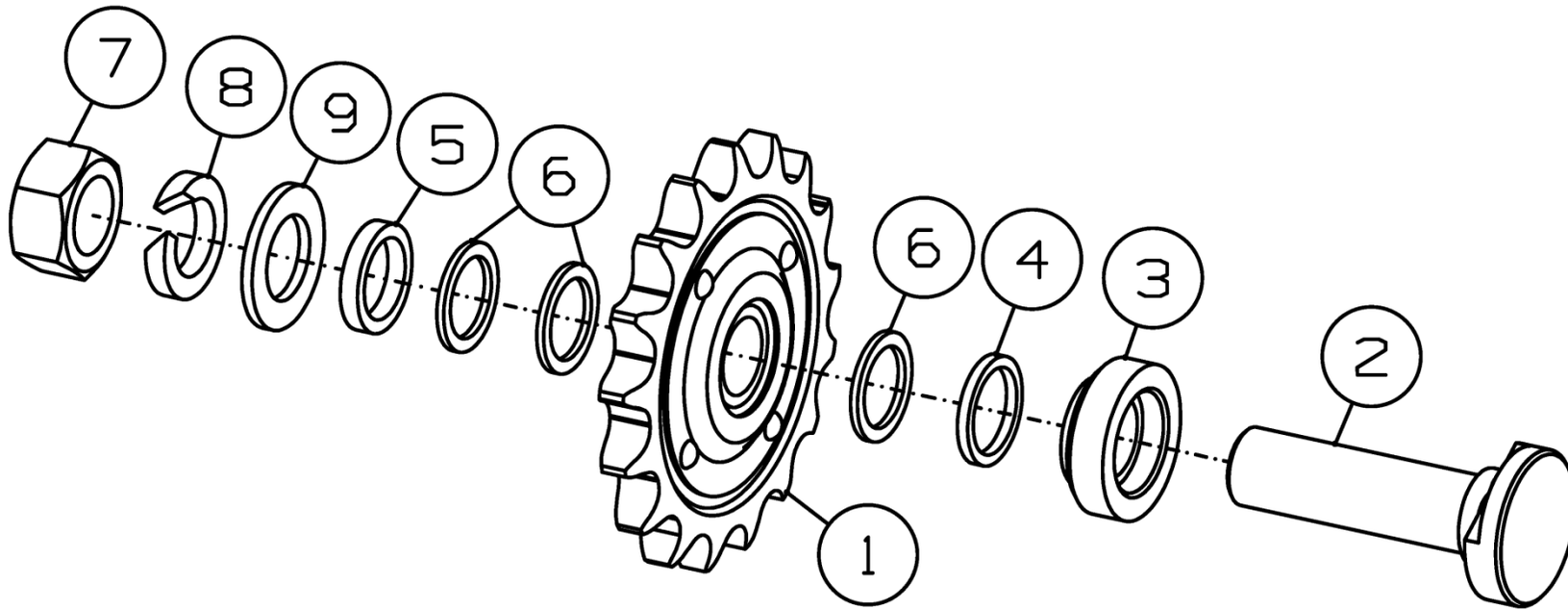


Рисунок 20 - Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740

Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 20 | 1 | 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.629 | Ось | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.631 | Втулка упорная | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.803 | Втулка | 1 | S=3 мм |
| | 5 | SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 1 | S=5 мм |
| | 6 | 42136 | Шайба регулировочная | 3 | |
| | 7 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 9 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |

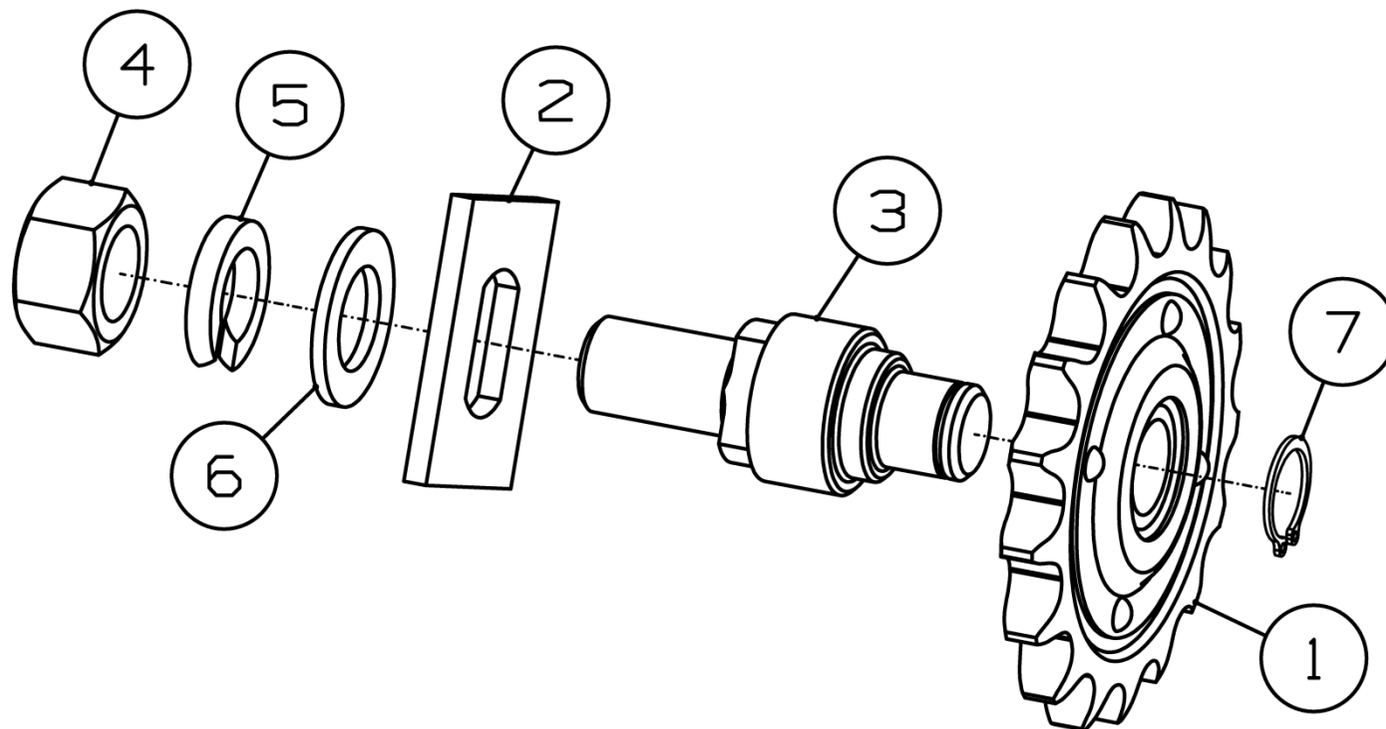


Рисунок 21 - Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750

Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 21 | 1 | 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.419 | Шайба | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.632 | Ось звездочки | 1 | |
| | 4 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 7 | | Кольцо А20 ГОСТ 13942-86 | 1 | |

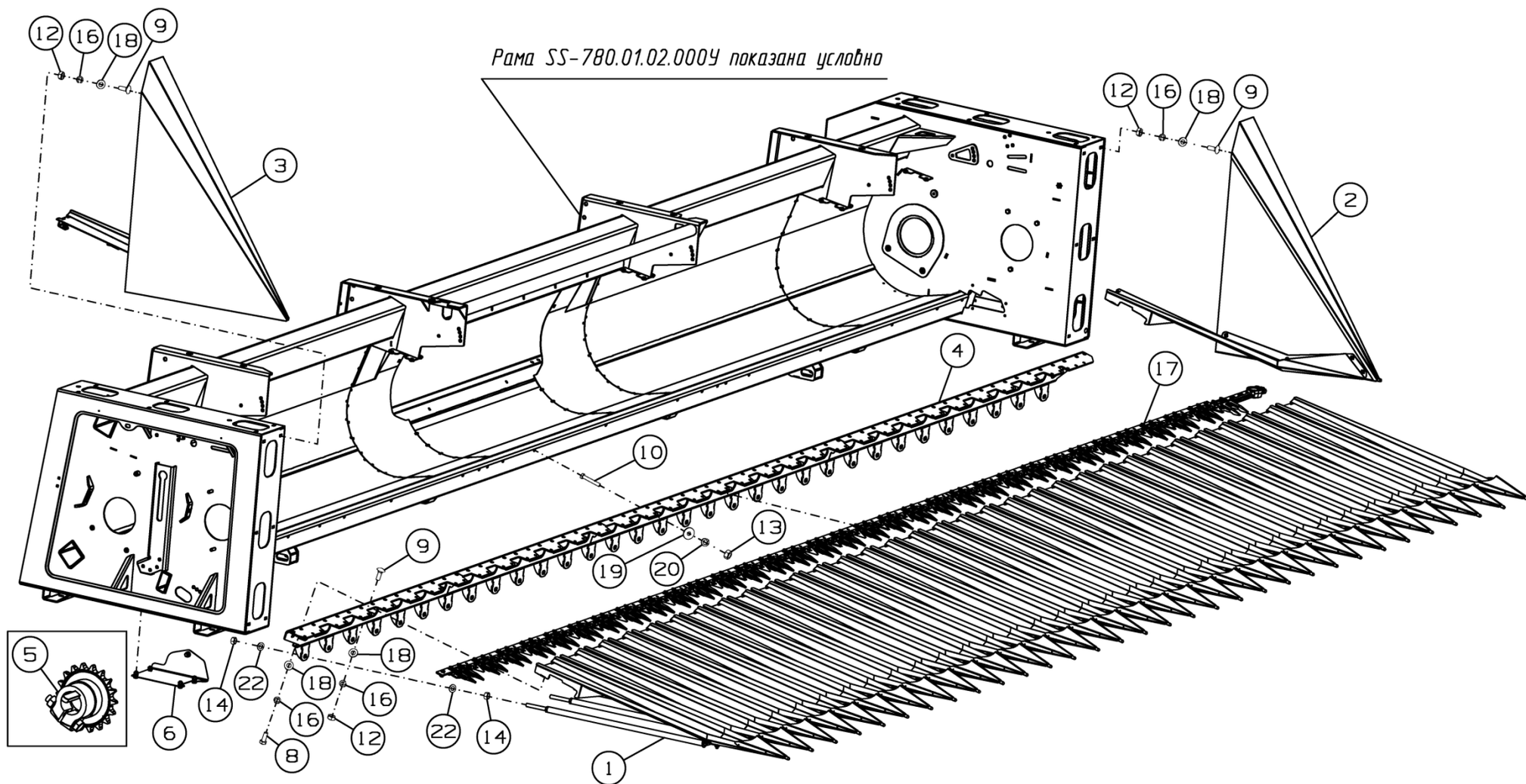


Рисунок 22 - Установка делителей SS-780.01.03.000К

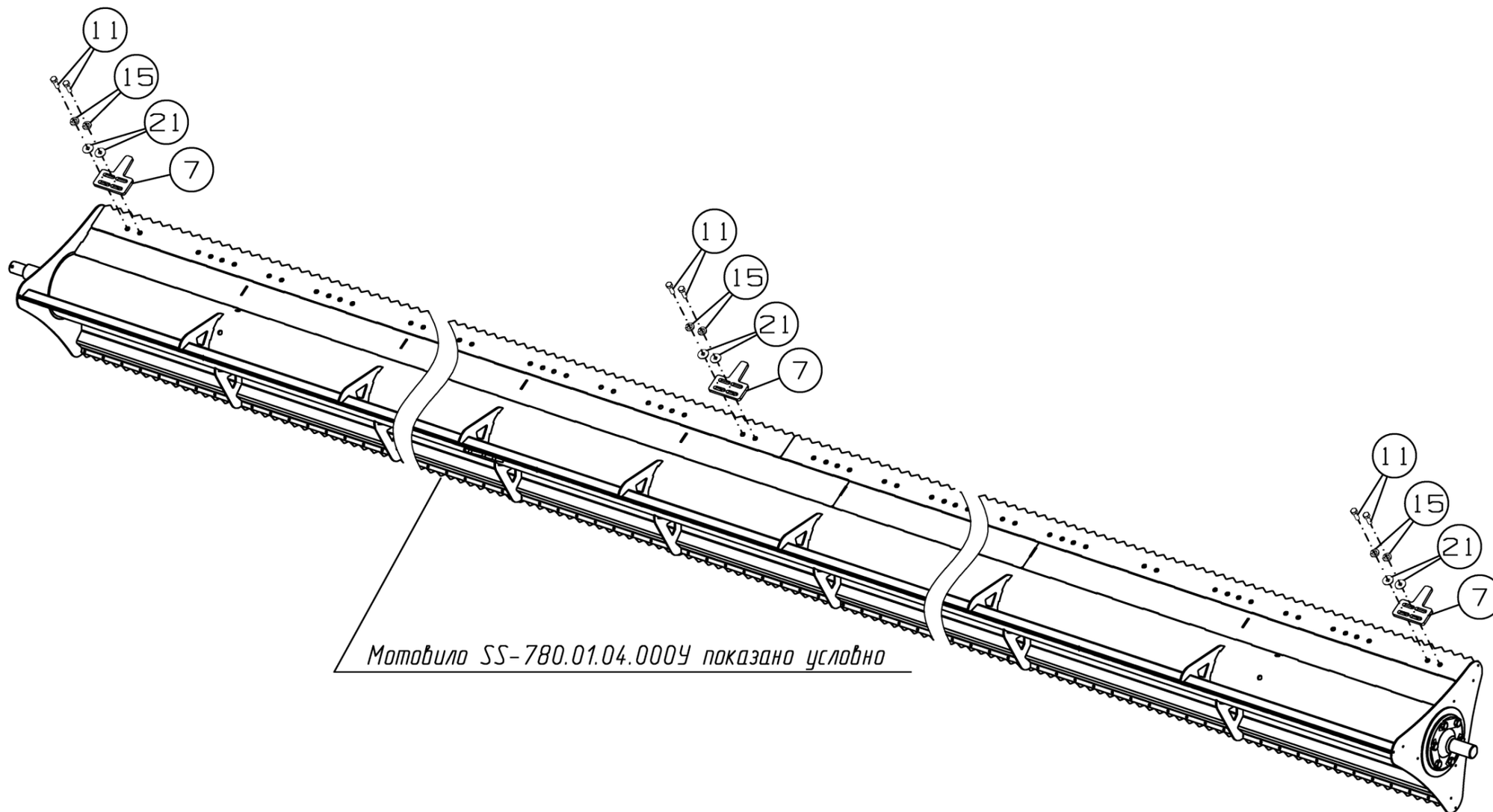


Рисунок 23 - Установка делителей SS-780.01.03.000К (крепление чистиков)

Установка делителей SS-780.01.03.000К

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 22,23 | 1 | SS-1050.01.03.010A | Делитель | 32 | узкий |
| | 2 | SS-1050.01.03.110К | Делитель боковой | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.03.110К-01 | Делитель боковой | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.01.180 | Брус съемный | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.05.930 | Звездочка в сборе | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.06.210 | Щиток в сборе | 1 | |
| | 7 | SS-1050.01.04.405A | Чистик | 33 | |
| | 8 | | Болт М10×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 68 | |
| | 9 | | Болт М10×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 23 | |
| | 10 | | Болт М12-6g×80.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 17 | |
| | 11 | | Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 66 | |
| | 12 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 23 | |
| | 13 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 17 | |
| | 14 | | Гайка М16-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 64 | |
| | 15 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 66 | |
| | 16 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 91 | |
| | 17 | A00XB.01 | Режущий аппарат RSM SS-780 | 1 | |
| | 18 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 91 | |
| | 19 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 17 | |
| | 20 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 17 | |
| | 21 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 66 | |
| | 22 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 64 | |

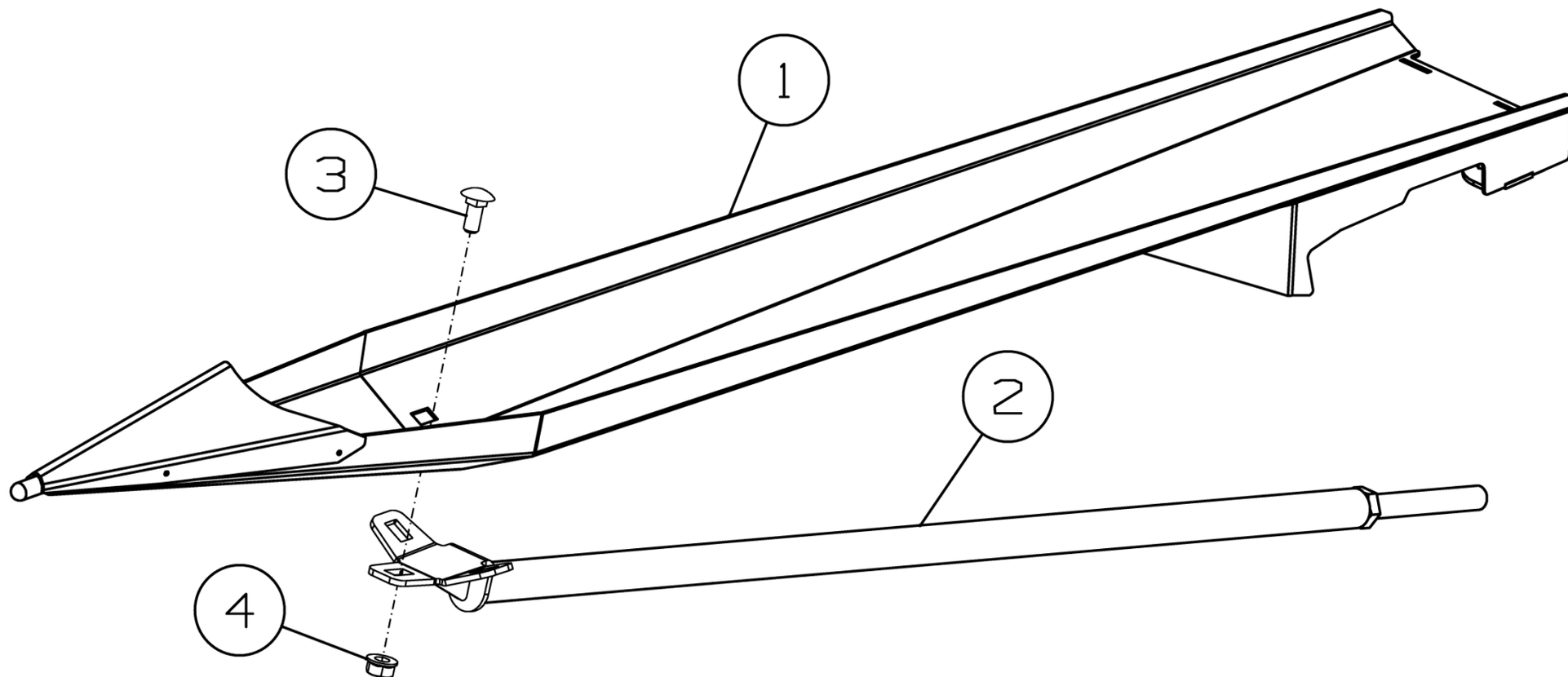
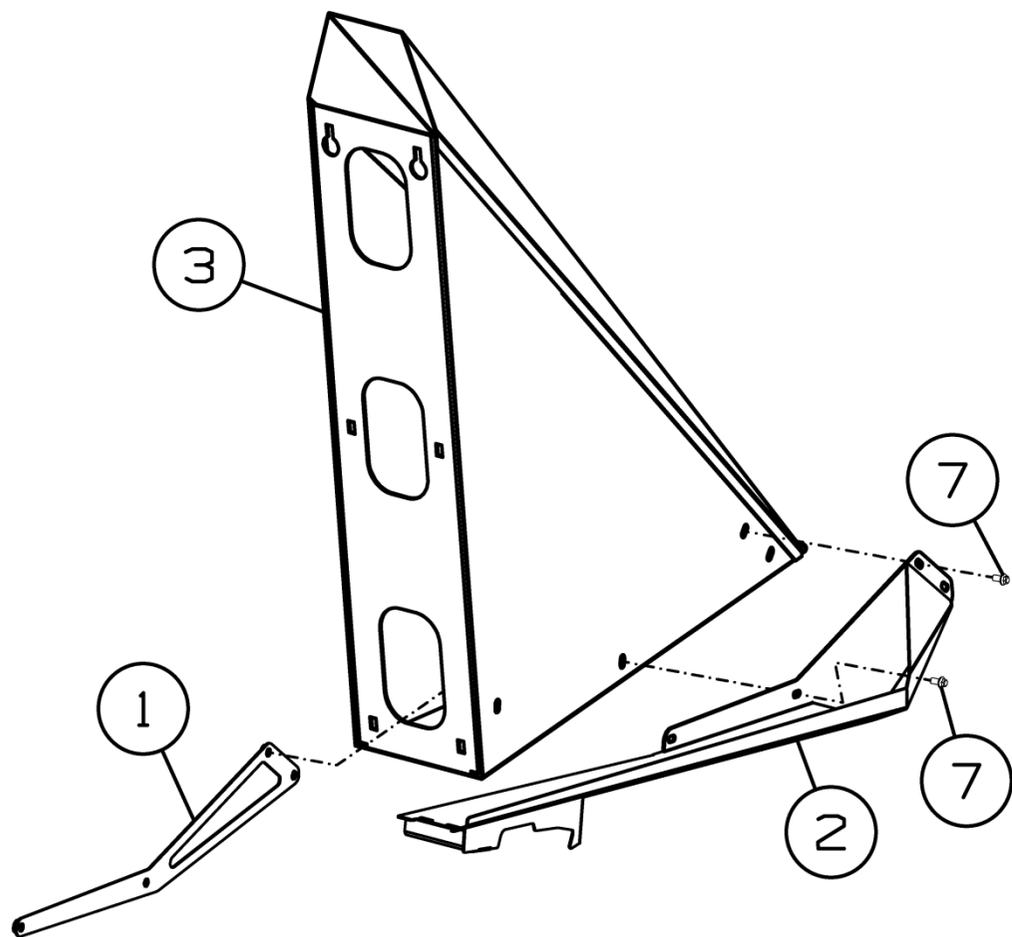


Рисунок 24 – Делитель SS-1050.01.03.010A

Делитель SS-1050.01.03.010A

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 24 | 1 | SS-1050.01.03.020A | Делитель | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.03.090 | Опора | 1 | |
| | 3 | | Болт М10-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М10 DIN 6923 | 3 | |

SS-1050.01.03.110K



SS-1050.01.03.110K-01

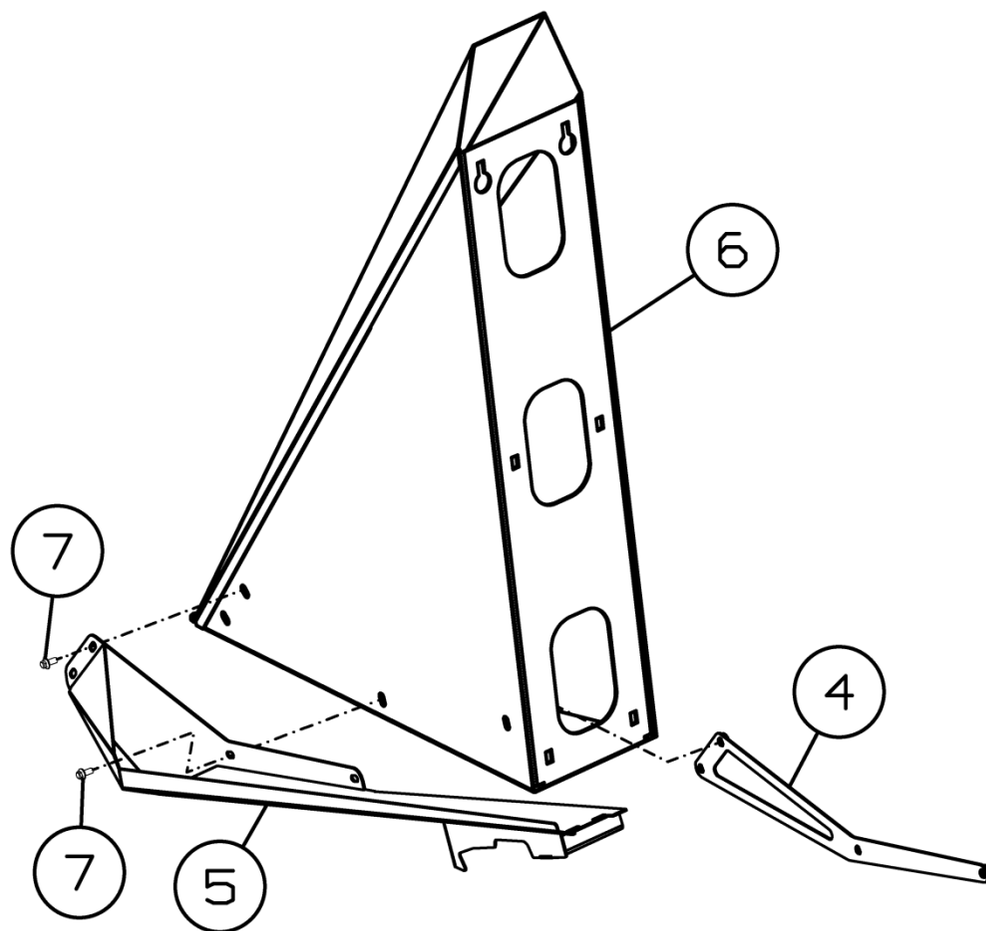


Рисунок 25 - Делитель боковой SS-1050.01.03.110K и SS-1050.01.03.110K-01

Делитель боковой SS-1050.01.03.110К и SS-1050.01.03.110К-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|---|-----------------|------------------------------|
| 25 | 1 | SS-1050.01.03.150 | Накладка | 1 | Для SS-1050.01.03.110К |
| | 2 | SS-1050.01.03.170К | Делитель боковой | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.03.190К | Делитель | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.03.150-01 | Накладка | 1 | Для SS-1050.01.03.110К-01 |
| | 5 | SS-1050.01.03.170К-01 | Делитель боковой | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.03.190К-01 | Делитель | 1 | |
| | 7 | | Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 8 | |

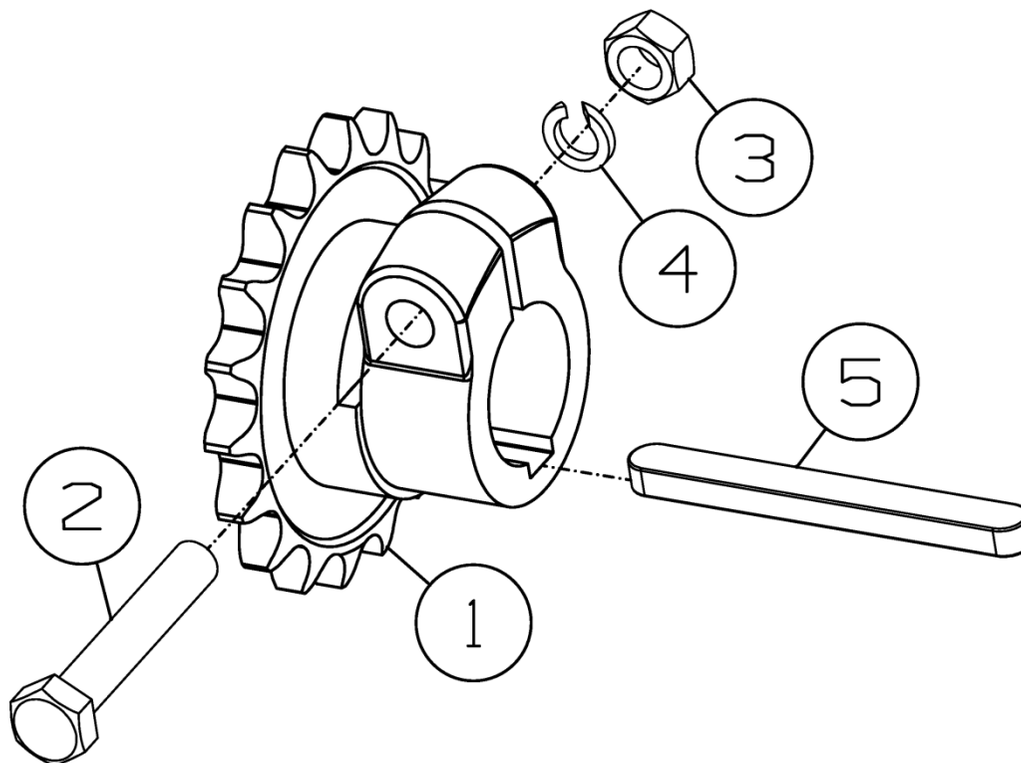


Рисунок 26 – Звездочка в сборе SS-780.01.05.930

Звездочка в сборе SS-780.01.05.930

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 26 | 1 | SS-780.01.05.900 | Звездочка | 1 | |
| | 2 | | Болт М12-6g×70.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 4 | | Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 5 | | Шпонка 12×8×110 ГОСТ 23360-78 | 1 | |

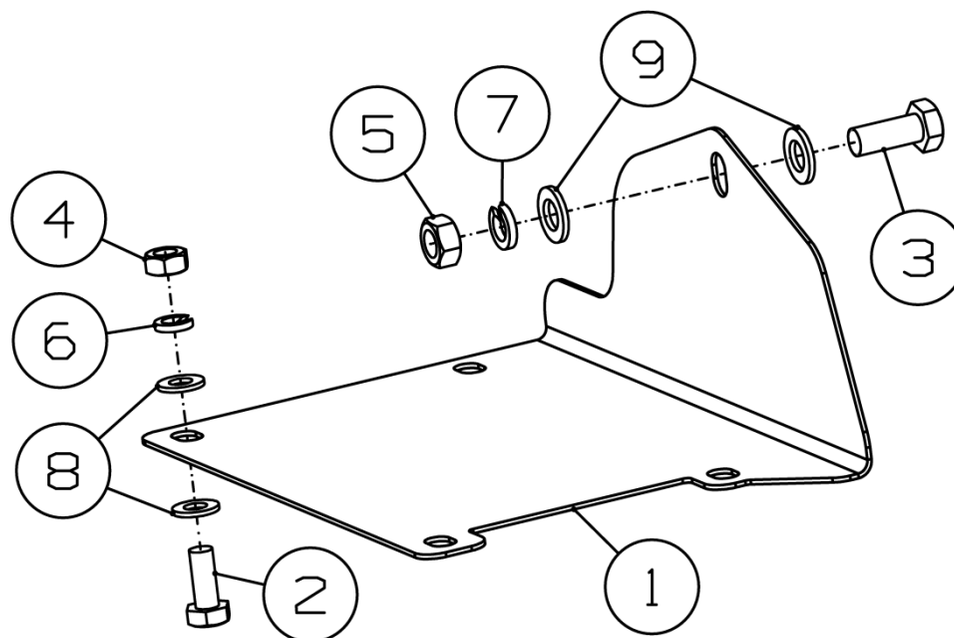


Рисунок 27 – Щиток в сборе SS-780.01.06.210

Щиток в сборе SS-780.01.06.210

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 27 | 1 | SS-780.01.06.419 | Крышка | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 4 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 5 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 7 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 9 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |

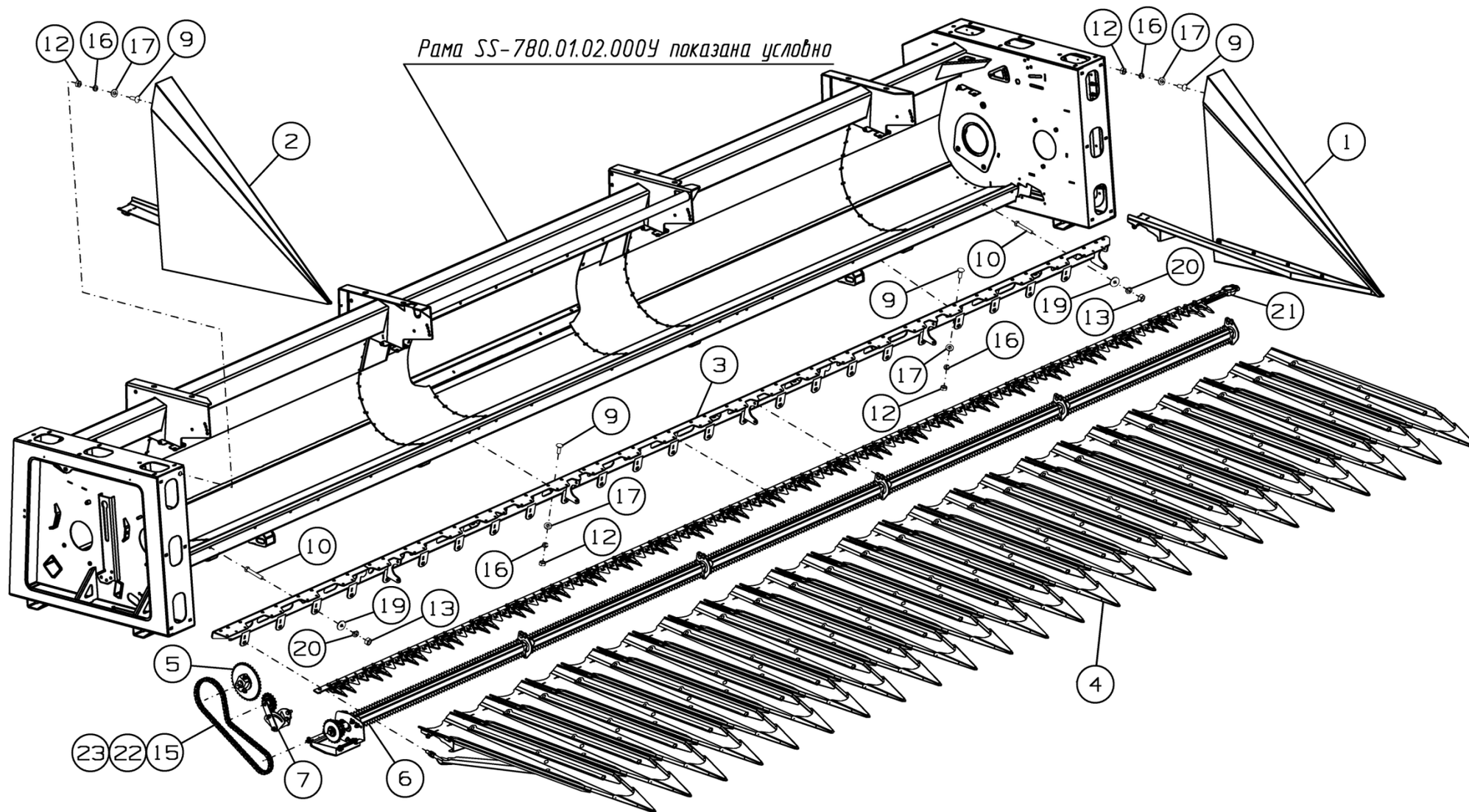
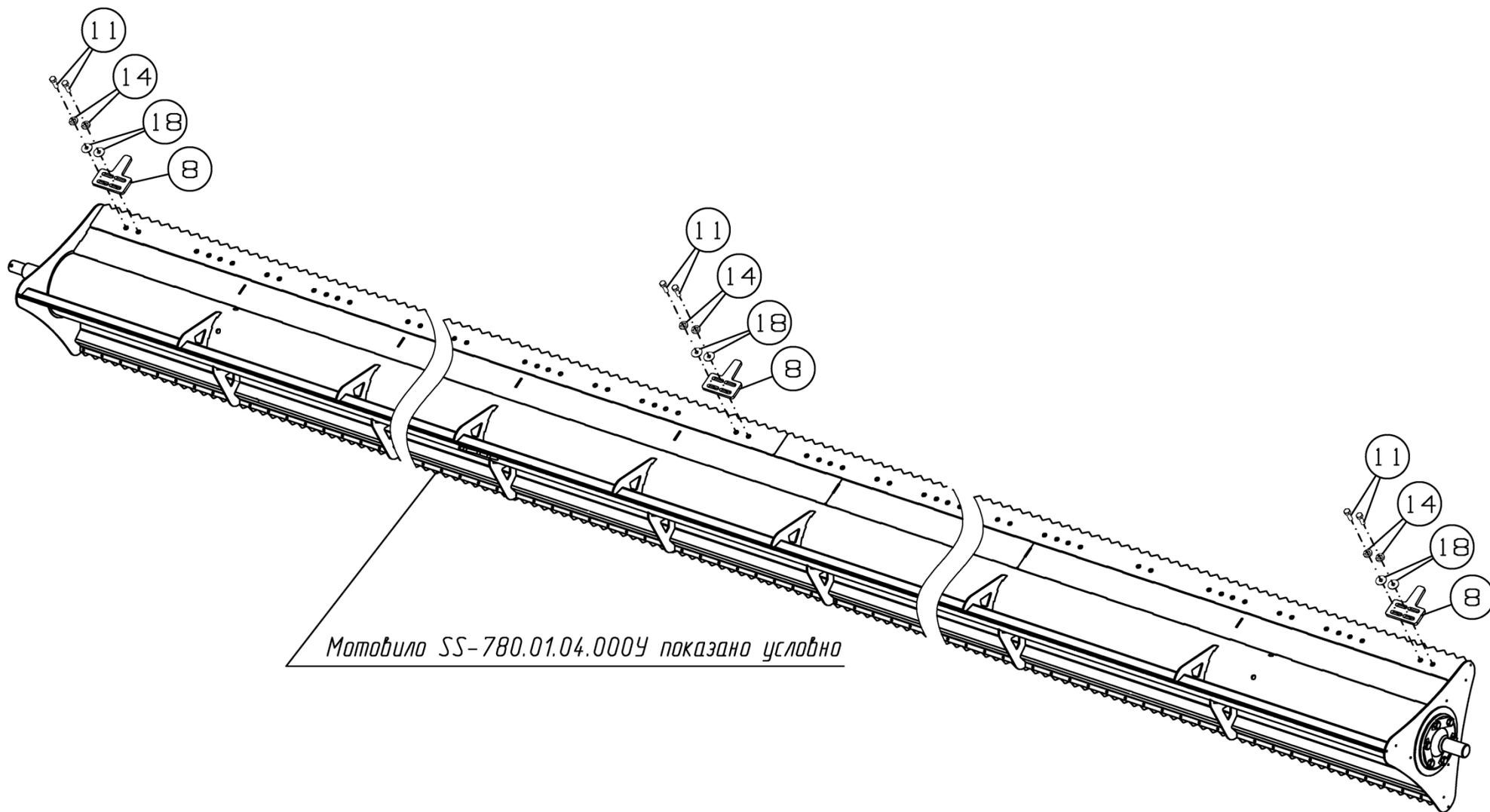


Рисунок 28 – Установка делителей SS-780.01.03.000Y



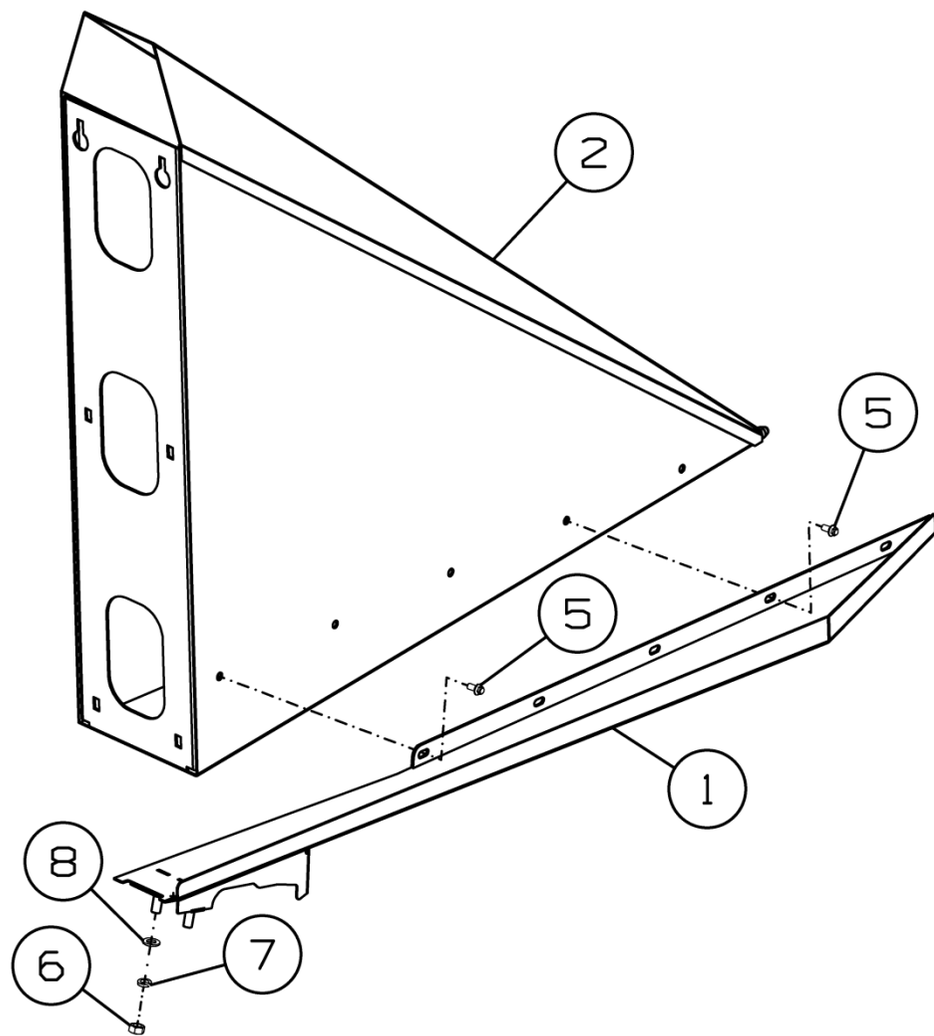
Моторило SS-780.01.04.000У показано условно

Рисунок 29 – Установка делителей SS-780.01.03.000У (крепление чистиков)

Установка делителей SS-780.01.03.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|---|-----------------|------------|
| 28,29 | 1 | SS-1050.01.03.110У | Делитель боковой | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.03.110У-01 | Делитель боковой | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.01.180У | Брус съемный | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.03.010У | Делитель в сборе | 24 | |
| | 5 | SS-780.01.05.920 | Блок звездочек | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.06.000 | Вал протягивающий | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.06.190 | Натяжник цепи | 1 | |
| | 8 | SS-1050.01.04.405А | Чистик | 27 | |
| | 9 | | Болт М10×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 23 | |
| | 10 | | Болт М12-6g×80.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 18 | |
| | 11 | | Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 54 | |
| | 12 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 23 | |
| | 13 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 18 | |
| | 14 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 54 | |
| | 15 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| | 16 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 23 | |
| | 17 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 23 | |
| | 18 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 54 | |
| | 19 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 18 | |
| | 20 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 18 | |
| | 21 | A01ZQ | Режущий аппарат RSM SS-780У | 1 | |
| | 22 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=79 |
| | 23 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=3 |

SS-1050.01.03.110У



SS-1050.01.03.110У-01

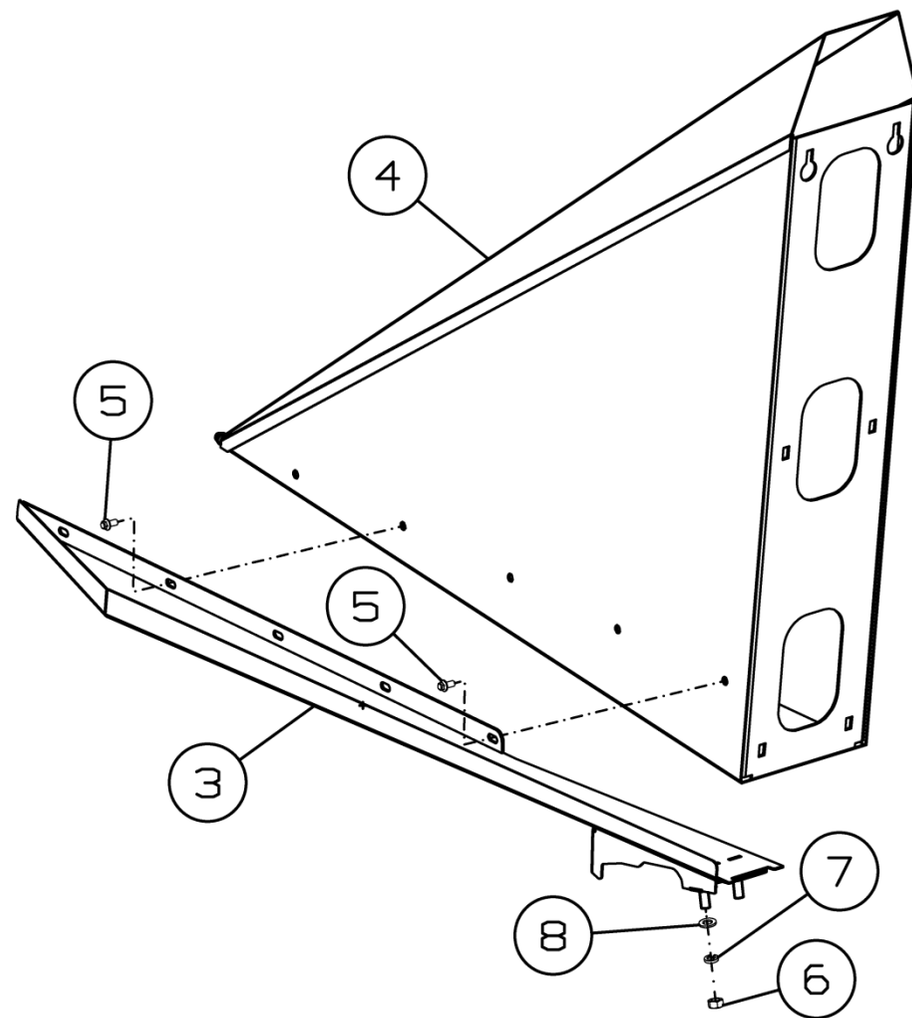


Рисунок 30 - Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01

Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 30 | 1 | SS-1050.01.03.170У | Делитель боковой | 1 | Для SS-1050.01.03.110У |
| | 2 | SS-1050.01.03.190У | Делитель | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.03.170У-01 | Делитель боковой | 1 | Для SS-1050.01.03.110У-01 |
| | 4 | SS-1050.01.03.190У-01 | Делитель | 1 | |
| | 5 | | Болт М8×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 10 | |
| | 6 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 7 | | Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 8 | | Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

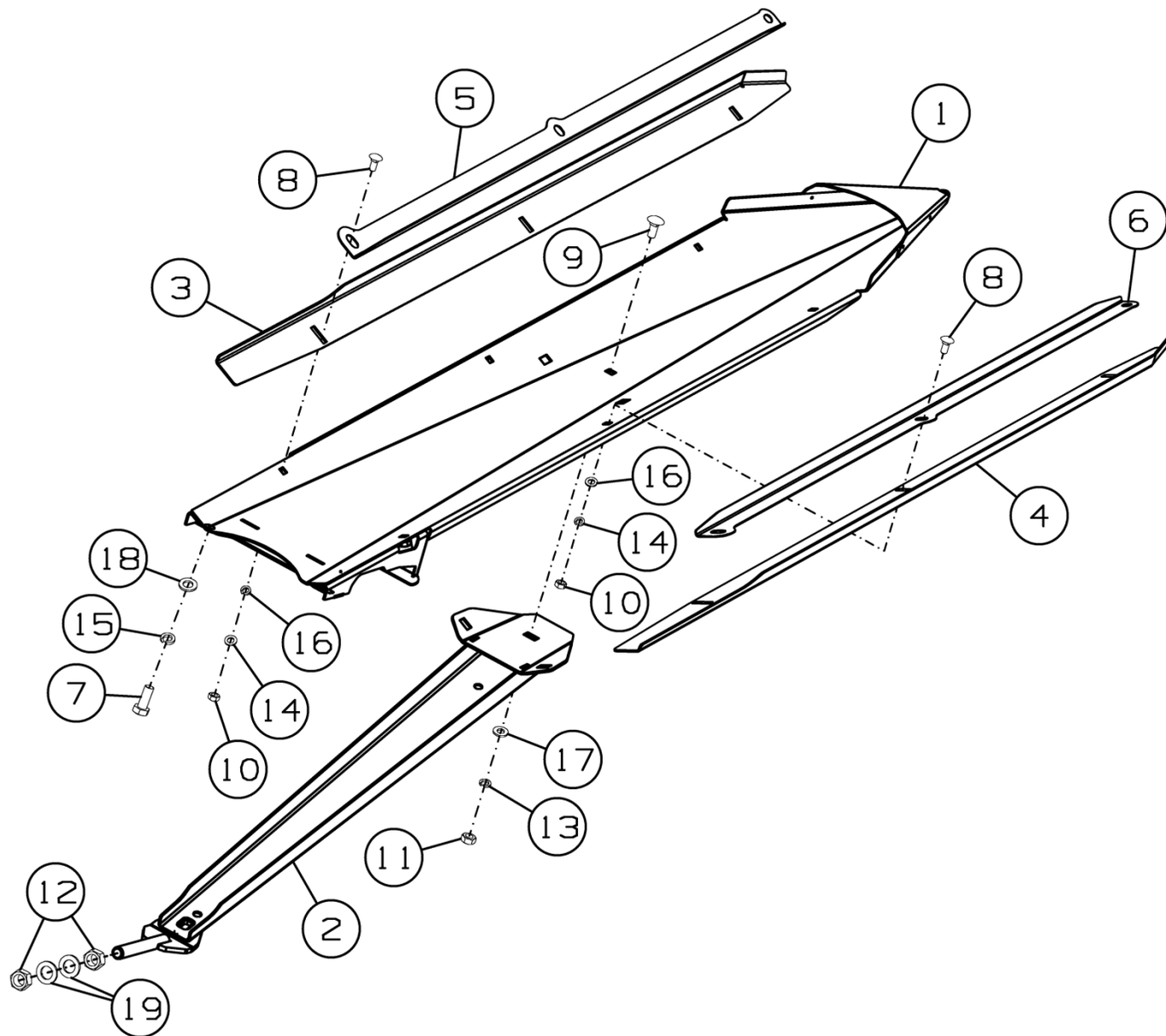


Рисунок 31 – Делитель в сборе SS-780.01.03.010У

Делитель в сборе SS-780.01.03.010У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 31 | 1 | SS-780.01.03.020У | Делитель | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.03.090У | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.03.446У | Направляющая | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.03.446У-01 | Направляющая | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.03.447У | Уголок | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.03.447У-01 | Уголок | 1 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 8 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 9 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 10 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 12 | | Гайка М16-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 13 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 14 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 15 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 16 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 17 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 18 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 19 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |

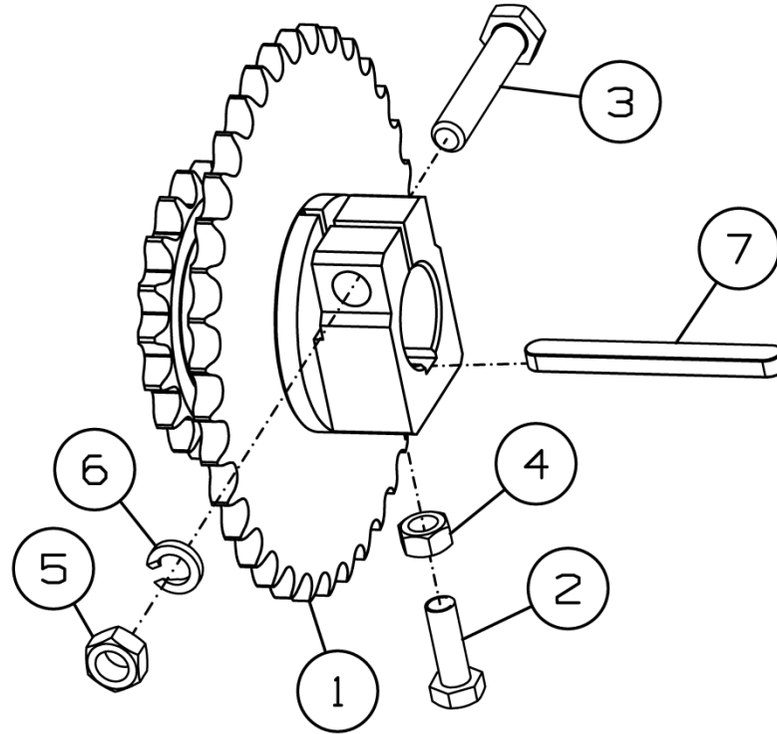


Рисунок 32 – Блок звездочек SS-780.01.05.920

Блок звездочек SS-780.01.05.920

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 32 | 1 | SS-780.01.05.910 | Блок звездочек | 1 | |
| | 2 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Болт М14-6g×75.109.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Гайка М14-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 7 | | Шпонка 12×8×110 ГОСТ 23360-78 | 1 | |

Вал протягивающий SS-780.01.06.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|------------|
| 33 | 1 | SS-780.01.06.010 | Вал ведущий в сборе | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.020 | Вал основной в сборе | 3 | |
| | 3 | SS-780.01.06.020-01 | Вал основной в сборе | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.06.140 | Корпус подшипника | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.06.150 | Блок звездочек | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.06.160А | Кронштейн | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.06.413 | Шайба | 8 | |
| | 8 | SS-780.01.06.605 | Шайба прижимная | 1 | |
| | 9 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 10 | | Болт М10-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 11 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 12 | | Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 13 | | Гайка М10-8Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 14 | | Гайка М12-8Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 15 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 16 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 17 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 18 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 19 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 20 | | Шпонка 10×8×56 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 21 | | Кольцо А35 ГОСТ 13942-86 | 1 | |

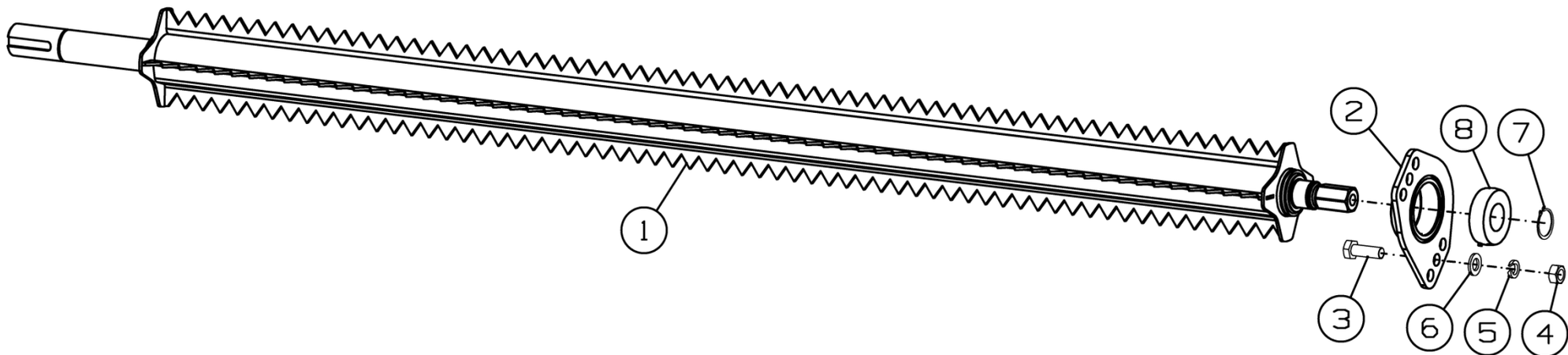
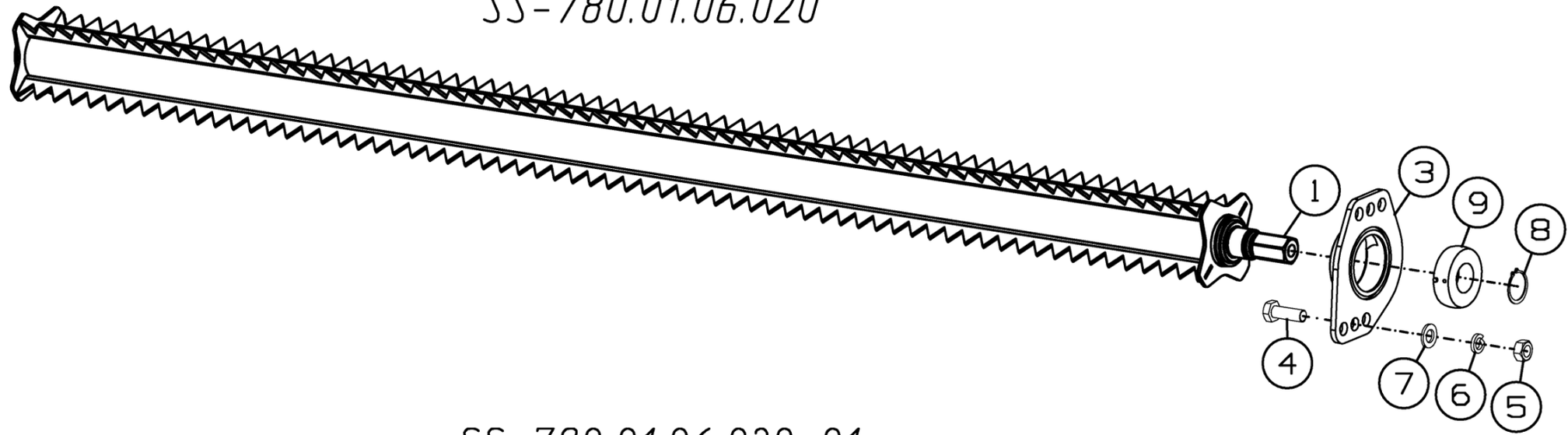


Рисунок 34 – Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010

Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 34 | 1 | SS-780.01.06.030 | Вал ведущий | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 1 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 5 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 6 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 7 | | Кольцо А30 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 8 | | Подшипник US206 2S.T.C18 | 1 | |

SS-780.01.06.020



SS-780.01.06.020-01

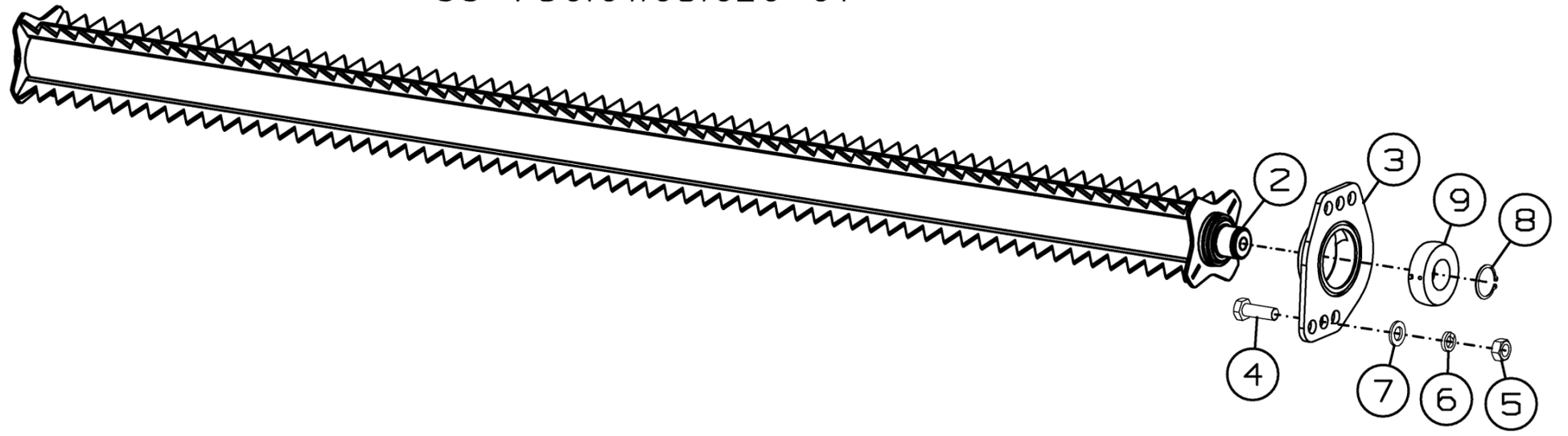


Рисунок 35 – Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01

Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 35 | 1 | SS-780.01.06.040 | Вал основной | 1 | Для SS-780.01.06.020 |
| | 2 | SS-780.01.06.040-01 | Вал основной | 1 | Для SS-780.01.06.020-01 |
| | 3 | SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 2 | |
| | 4 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 5 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 6 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 7 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 8 | | Кольцо А30 ГОСТ 13942-86 | 2 | |
| | 9 | | Подшипник US206 2S.T.C18 | 2 | |

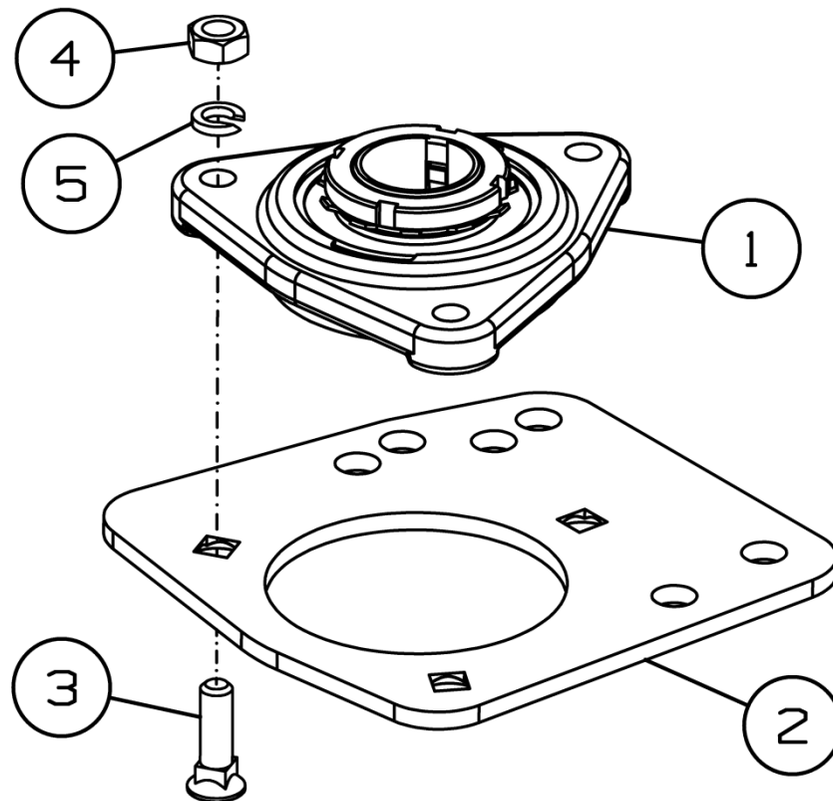


Рисунок 36 – Корпус подшипника SS-780.01.06.140

Корпус подшипника SS-780.01.06.140

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 36 | 1 | H.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.408 | Плита | 1 | |
| | 3 | | Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |

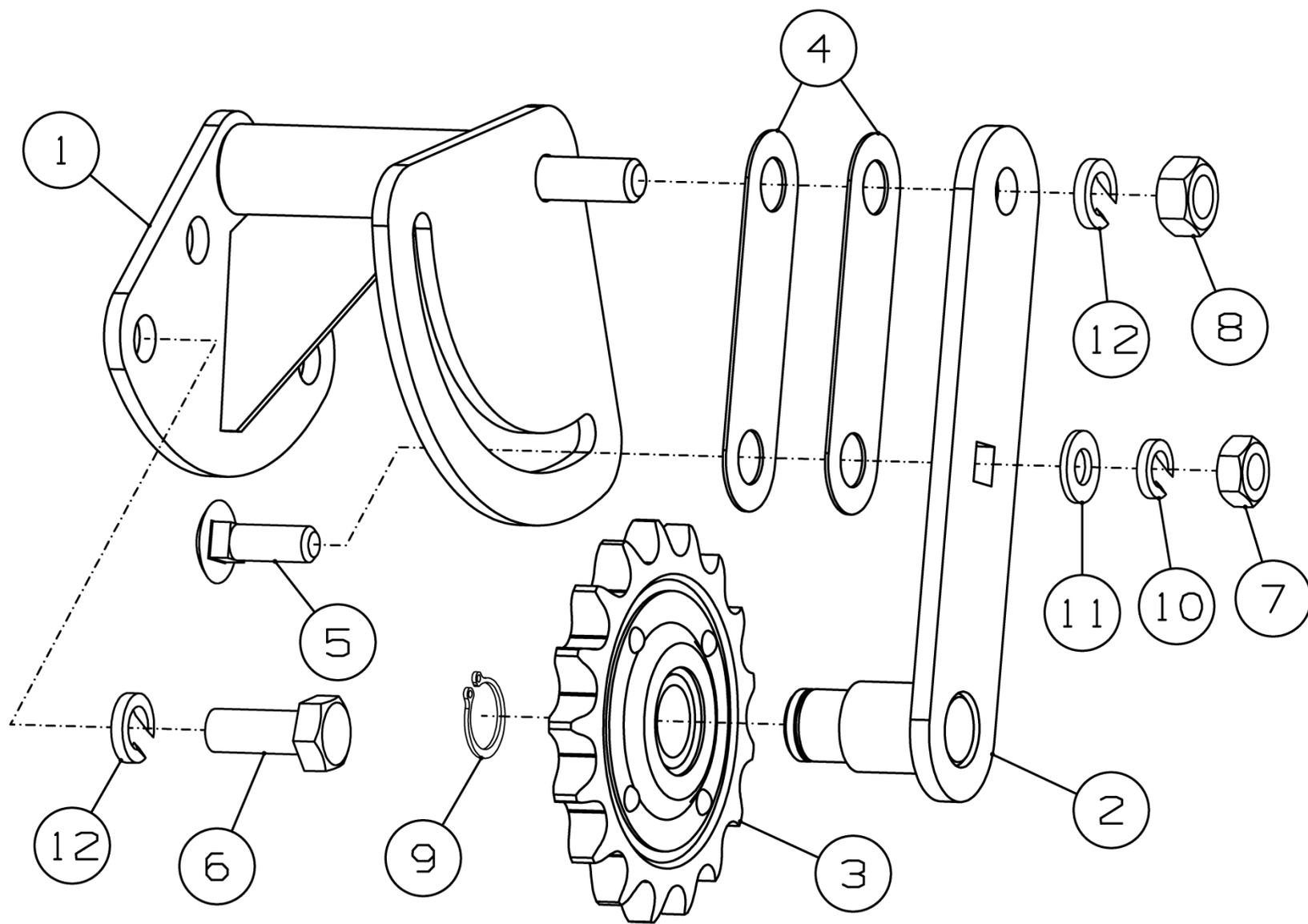


Рисунок 37 - Натяжник цепи SS-780.01.06.190

Натяжник цепи SS-780.01.06.190

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|----------------|
| 37 | 1 | SS-780.01.06.170 | Кронштейн | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.180 | Рычаг | 1 | |
| | 3 | 54-2-45-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.06.418 | Прокладка регулировочная | 5 | По потребности |
| | 5 | | Болт М10×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 1 | |
| | 6 | | Болт М12-6g*30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 7 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 9 | | Кольцо В20 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 10 | | Шайба 10Т.65.019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 11 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 5 | |

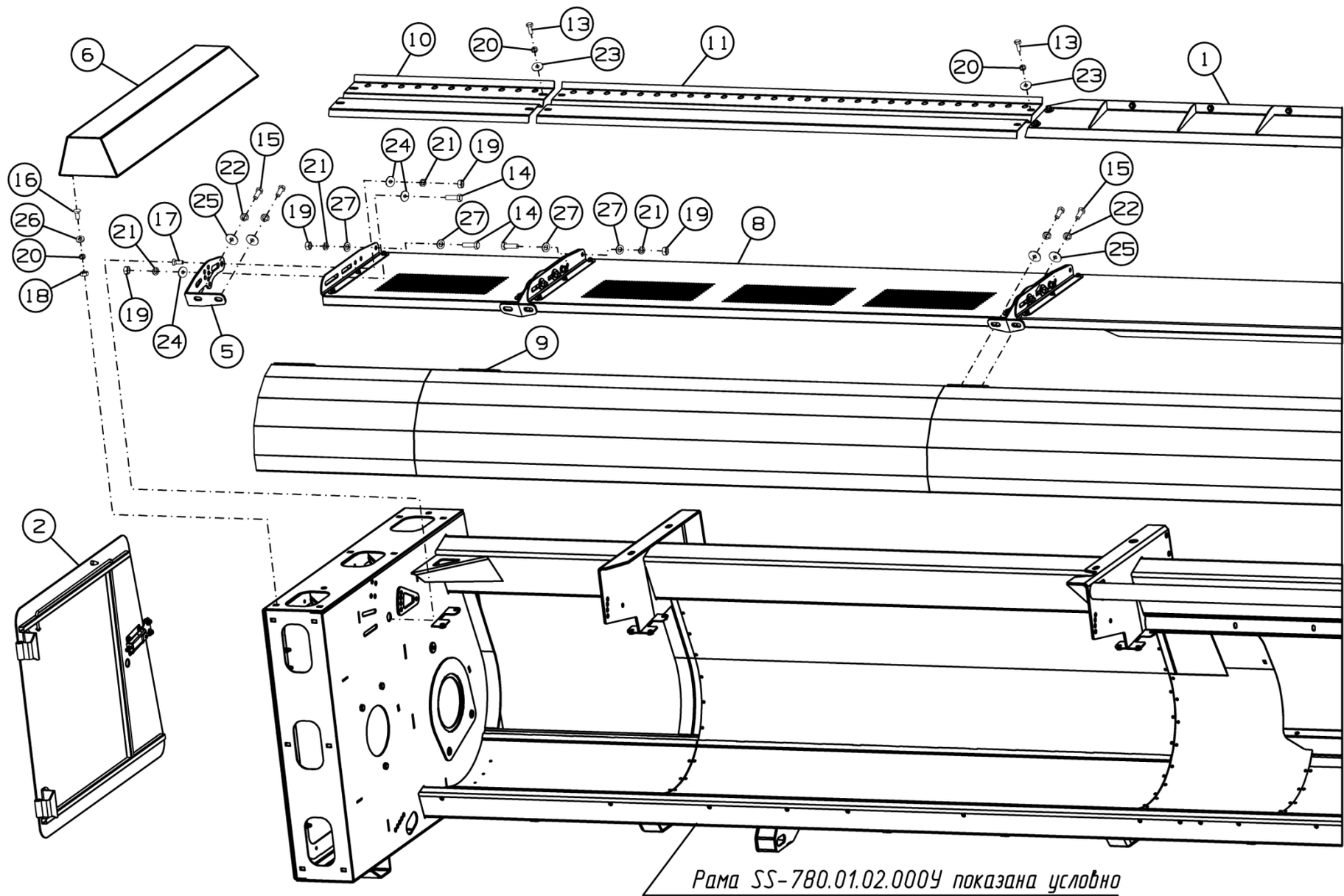


Рисунок 38 - Установка ограждений SS-780.01.11.000У

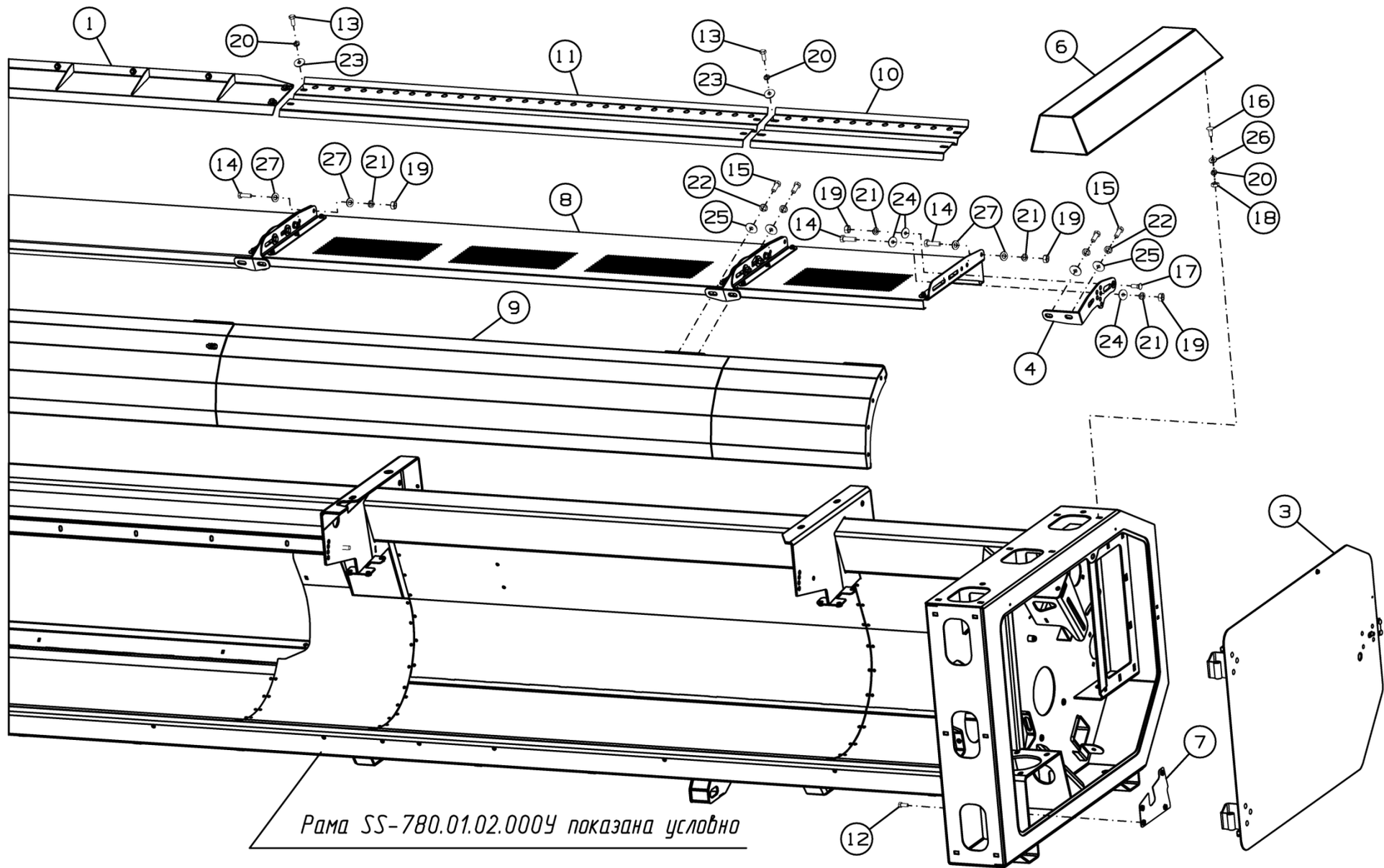


Рисунок 39 - Установка ограждений SS-780.01.11.000У

Установка ограждений SS-780.01.11.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 38,39 | 1 | SS-920.01.11.400 | Отбойник средний | 1 | |
| | 2 | SS-920.01.11.490 | Дверь правая | 1 | |
| | 3 | SS-920.01.11.510 | Дверь левая | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.11.050У | Кронштейн | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.11.050У-01 | Кронштейн | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.11.130 | Крышка | 2 | |
| | 7 | SS-490.01.11.160 | Щиток | 1 | |
| | 8 | SS-780.01.11.010У | Установка щитов | 1 | |
| | 9 | SS-780.01.11.100У | Щиток | 1 | |
| | 10 | SS-1050.01.11.431 | Панель | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.431-02 | Панель | 2 | |
| | 12 | | Болт М8-6g×16.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 13 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 14 | |
| | 15 | | Болт М14-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | |
| | 16 | | Болт М10-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 17 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 19 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 16 | |
| | 20 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 28 | |
| | 21 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 16 | |
| | 22 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 23 | | Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 16 | |
| | 24 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 25 | | Шайба 14.01.019 ГОСТ 6958-78 | 12 | |
| | 26 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 27 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 24 | |

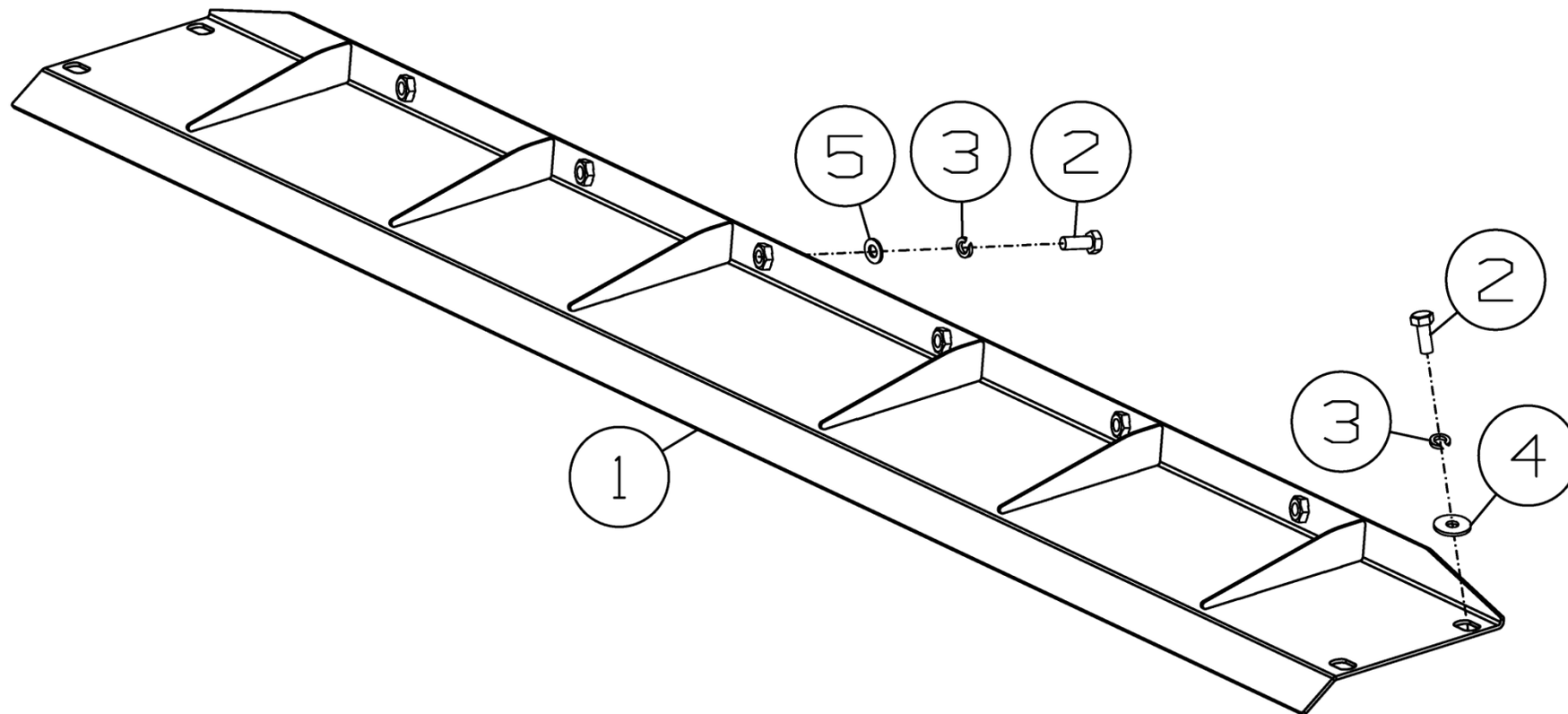


Рисунок 40 – Отбойник средний SS-920.01.11.400

Отбойник средний SS-920.01.11.400

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 40 | 1 | SS-920.01.11.410 | Отбойник средний | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 10 | |
| | 3 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 10 | |
| | 4 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |

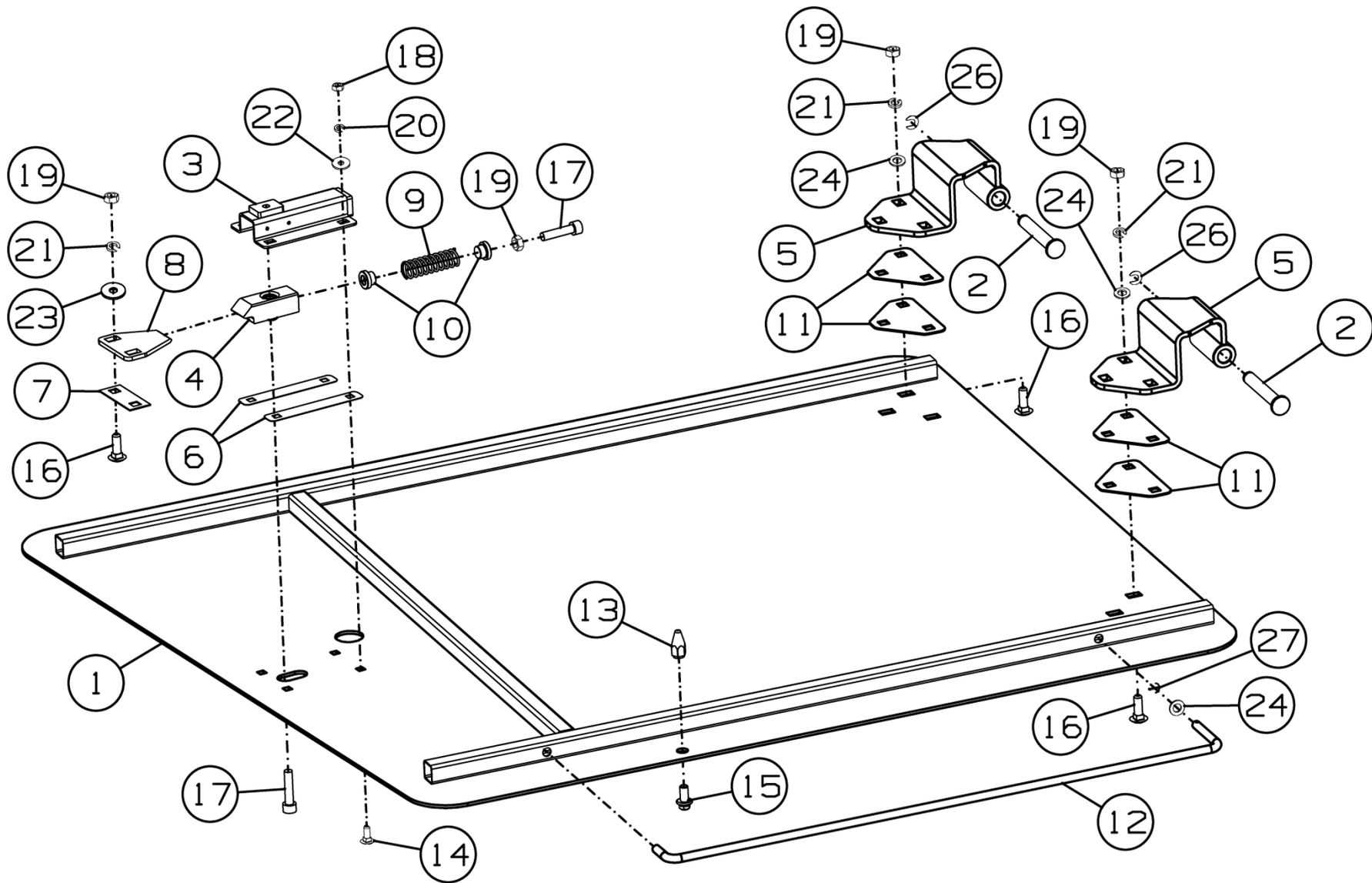


Рисунок 41 - Дверь правая SS-920.01.11.490

Дверь правая SS-920.01.11.490

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 41 | 1 | SS-920.01.11.530 | Дверь | 1 | |
| | 2 | | Ось 7-12b12×80.35.019 ГОСТ 9650-80 | 2 | |
| | 3 | SS-920.01.11.830 | Крышка | 1 | |
| | 4 | SS-920.01.11.880 | Засов | 1 | Доп. замена на SS-920.01.11.890 Засов |
| | 5 | SS-1050.01.11.540 | Завес | 2 | |
| | 6 | SS-920.01.11.483 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 7 | SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 1 | |
| | 8 | SS-920.01.11.493 | Зацеп | 1 | |
| | 9 | SS-920.01.11.638 | Пружина | 1 | |
| | 10 | SS-920.01.11.645 | Прижим | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 8 | По потребности |
| | 12 | SS-1050.01.11.603 | Упор | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.11.605 | Штифт | 1 | |
| | 14 | | Болт М6-6g×16.88.019 ГОСТ 7802-81 | 4 | |
| | 15 | | Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 1 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 8 | |
| | 17 | | Винт М8-6g×35.88.35.019 DIN 912 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 19 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 9 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 22 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 23 | | Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 24 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 26 | | Шайба d8X1 DIN 6799 | 2 | |
| | 27 | | Шплинт 1,6x20.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |

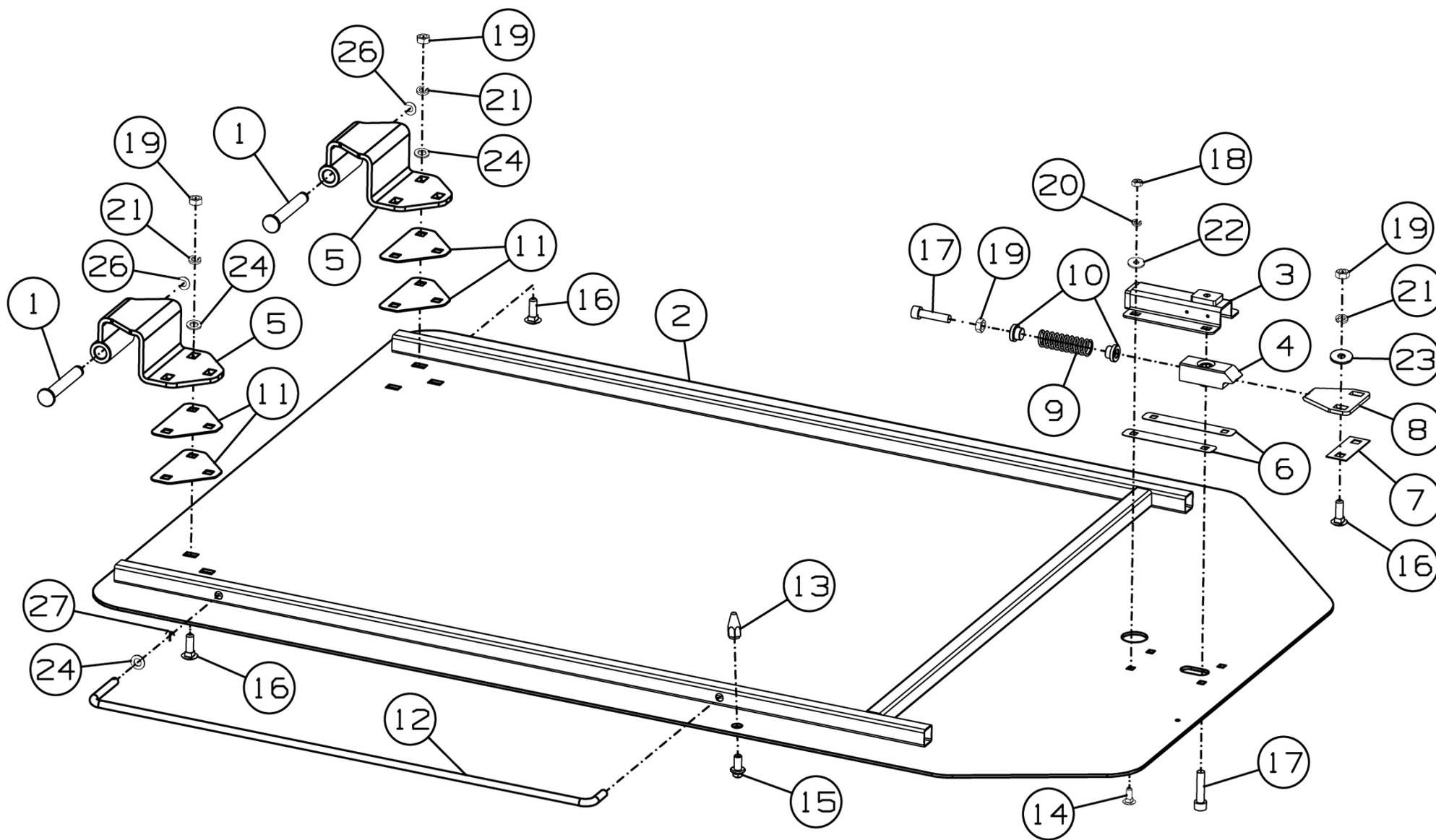


Рисунок 42 - Дверь левая SS-920.01.11.510

Дверь левая SS-920.01.11.510

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 42 | 1 | | Ось 7-12b12×80.35.019 ГОСТ 9650-80 | 2 | |
| | 2 | SS-920.01.11.520 | Дверь | 1 | |
| | 3 | SS-920.01.11.830 | Крышка | 1 | |
| | 4 | SS-920.01.11.880 | Засов | 1 | Доп. замена на SS-920.01.11.890 Засов |
| | 5 | SS-1050.01.11.540 | Завес | 2 | |
| | 6 | SS-920.01.11.483 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 7 | SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 1 | |
| | 8 | SS-920.01.11.493 | Зацеп | 1 | |
| | 9 | SS-920.01.11.638 | Пружина | 1 | |
| | 10 | SS-920.01.11.645 | Прижим | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 8 | По потребности |
| | 12 | SS-1050.01.11.603 | Упор | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.11.605 | Штифт | 1 | |
| | 14 | | Болт М6-6g×16.88.019 ГОСТ 7802-81 | 4 | |
| | 15 | | Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 1 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 8 | |
| | 17 | | Винт М8-6g×35.88.35.019 DIN 912 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 19 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 9 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 22 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 23 | | Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 24 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 26 | | Шайба d8X1 DIN 6799 | 2 | |
| | 27 | | Шплинт 1,6x20.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |

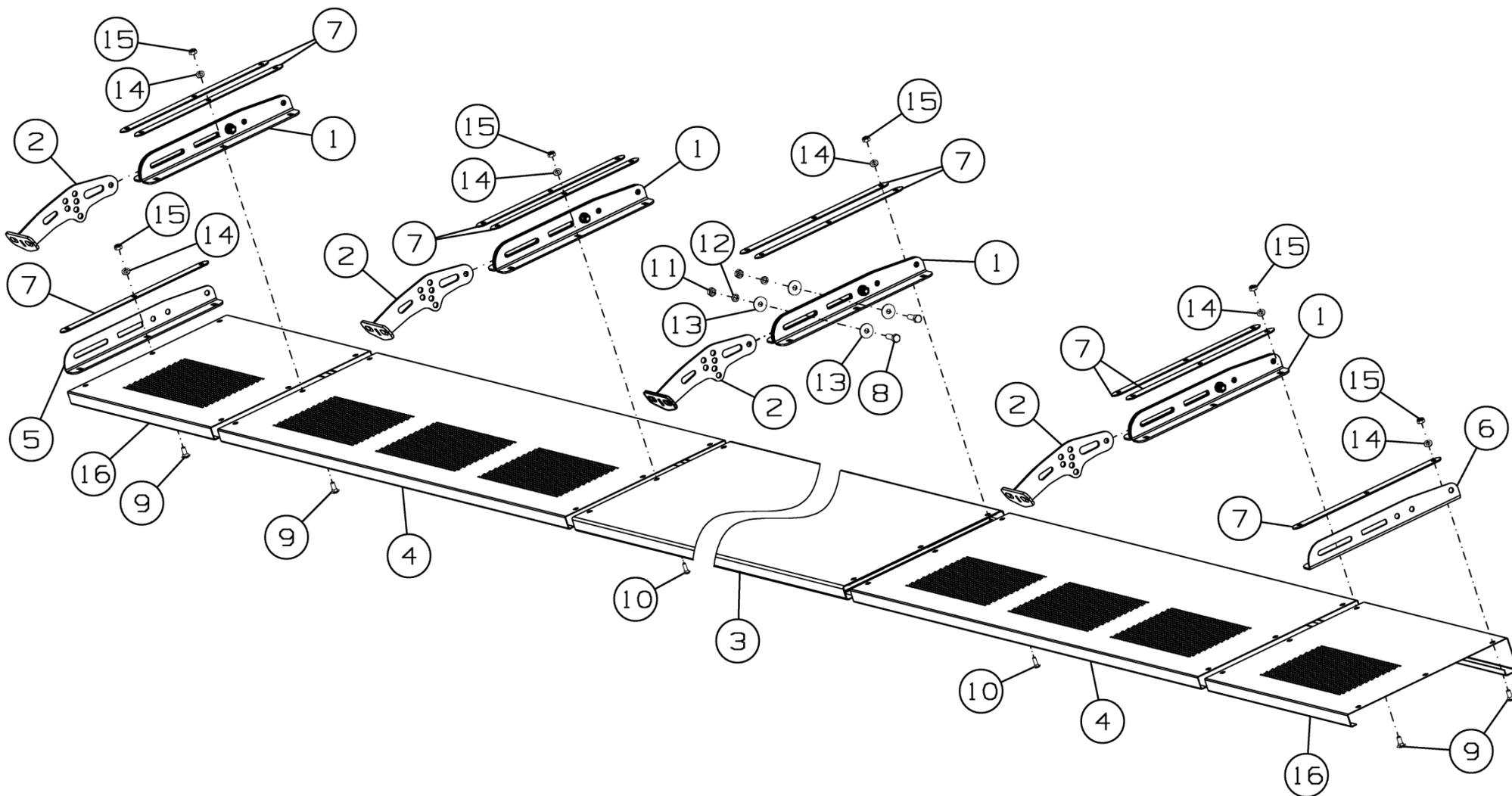


Рисунок 43 - Установка щитов SS-780.01.11.010У

Установка щитов SS-780.01.11.010У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 43 | 1 | SS-1050.01.11.030 | Кронштейн | 4 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.040У | Кронштейн | 4 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.060А | Щит центральный | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.11.401А-02 | Щит | 2 | |
| | 5 | SS-1050.01.11.402 | Уголок | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 1 | |
| | 7 | SS-1050.01.11.403 | Прижим | 10 | |
| | 8 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| | 9 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 24 | |
| | 10 | | Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 13 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 16 | |
| | 14 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 30 | |
| | 15 | | Гайка М8 DIN 985 | 30 | |
| | 16 | SS-1050.01.11.401А | Щит | 2 | |

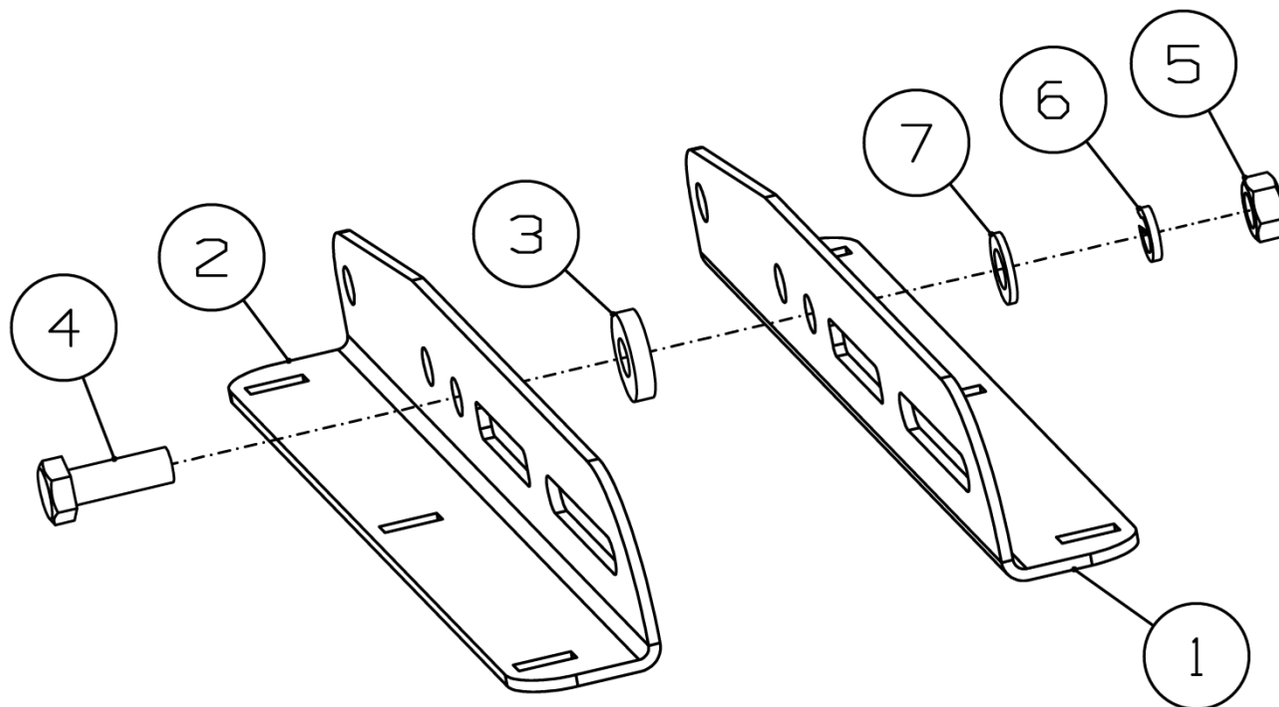


Рисунок 44 - Кронштейн SS-1050.01.11.030

Кронштейн SS-1050.01.11.030

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 44 | 1 | SS-1050.01.11.402 | Уголок | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.607 | Втулка | 1 | |
| | 4 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 5 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 7 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |

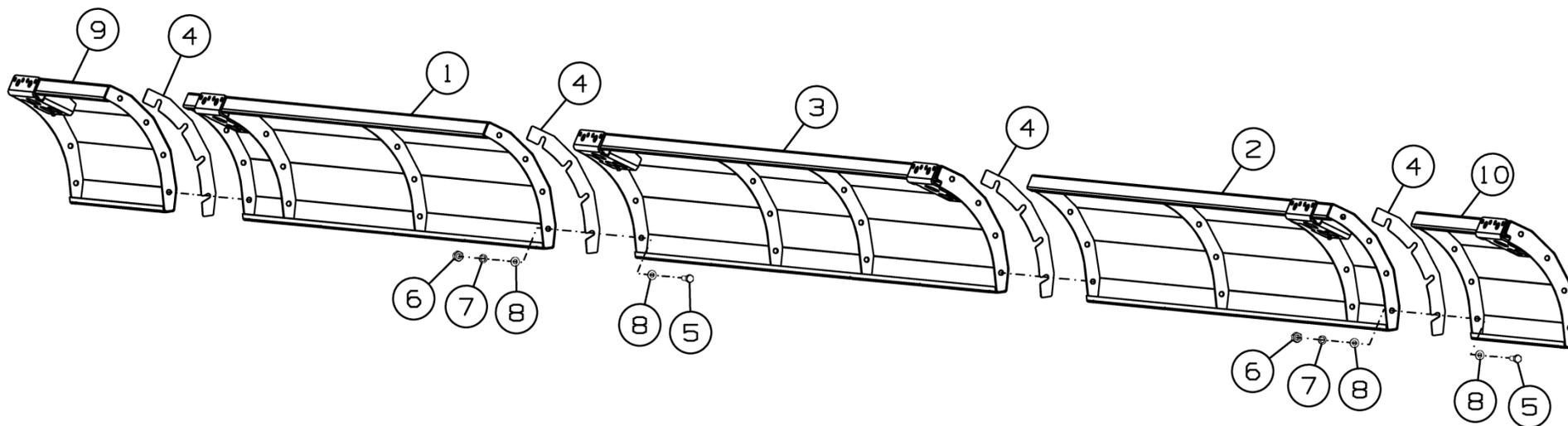


Рисунок 45 - Щиток SS-780.01.11.100У

Щиток SS-780.01.11.100У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|----------------|
| 45 | 1 | SS-1050.01.11.080У | Щиток | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.080У-01 | Щиток | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.090У | Щиток центральный | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.11.422 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 5 | | Болт М10-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | |
| | 6 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 16 | |
| | 7 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 16 | |
| | 8 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 32 | |
| | 9 | SS-780.01.11.070У | Щиток | 1 | |
| | 10 | SS-780.01.11.070У-01 | Щиток | 1 | |

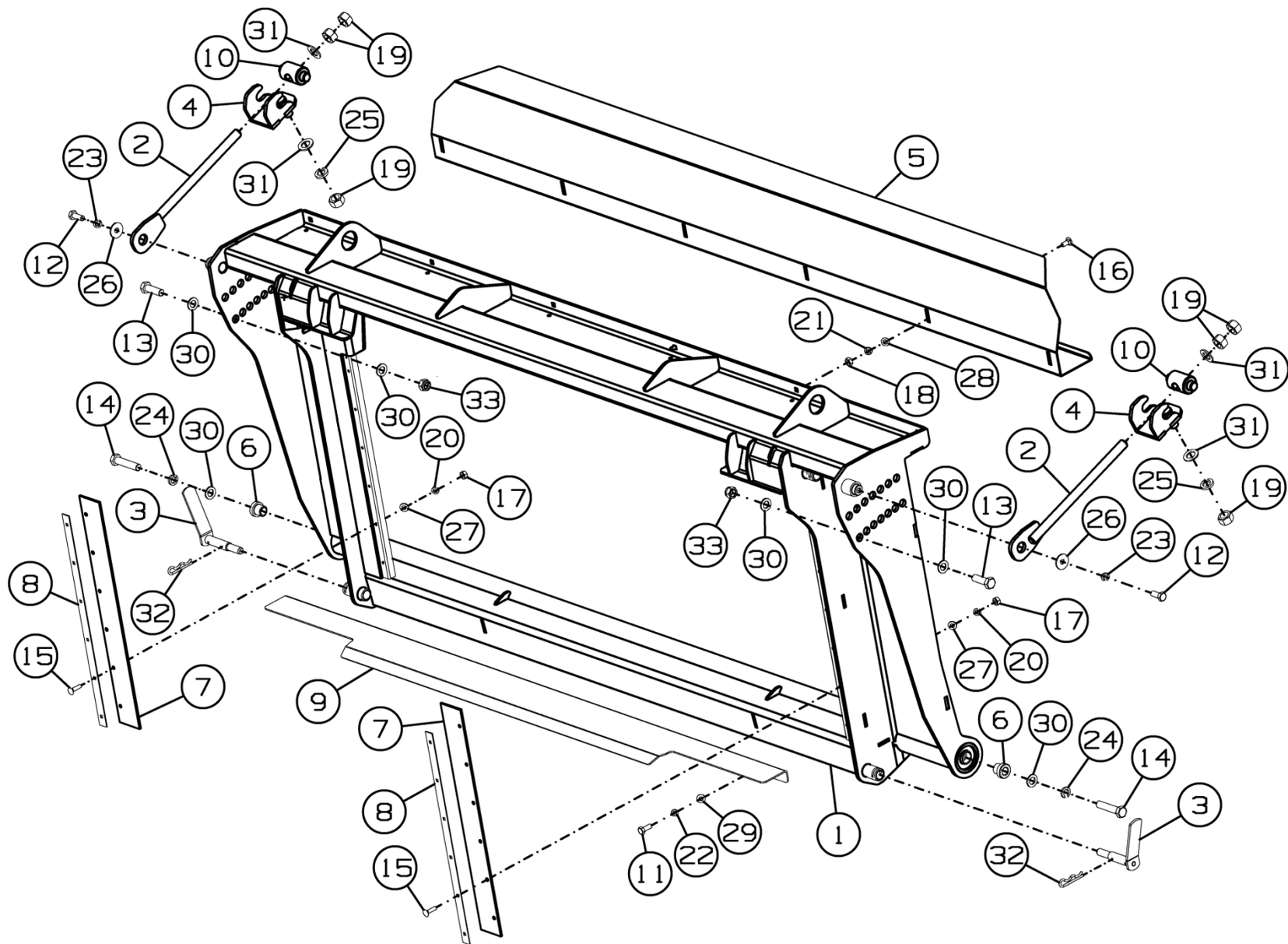


Рисунок 46 - Рамка переходная SS-780.50.00.000

Рамка переходная SS-780.50.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 46 | 1 | SS-780.50.00.010 | Рамка переходная | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.00.610 | Тяга | 2 | |
| | 3 | SS-920.55.00.020 | Шкворень | 4 | |
| | 4 | SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 2 | |
| | 5 | SS-1050.01.00.468 | Козырек | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.00.622 | Втулка | 2 | |
| | 7 | SS-1050.55.00.001 | Уплотнитель | 2 | |
| | 8 | SS-1050.55.00.412 | Планка | 2 | |
| | 9 | SS-1050.55.00.418 | Уголок | 1 | |
| | 10 | SS-490.51.00.602 | Упор | 2 | |
| | 11 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 12 | | Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 13 | | Болт М16-6g×50.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 14 | | Болт М16-6g×75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М6-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 17 | | Гайка М6-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 18 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 19 | | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 22 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 7 | |
| | 23 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 24 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 25 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 26 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 27 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |

Рамка переходная SS-780.50.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 46 | 28 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 29 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 30 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 31 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 32 | | Шплинт 2.4,5×64.019 ОСТ 23.2.2-79 | 4 | |
| | 33 | | Гайка М16 DIN 985 | 4 | |

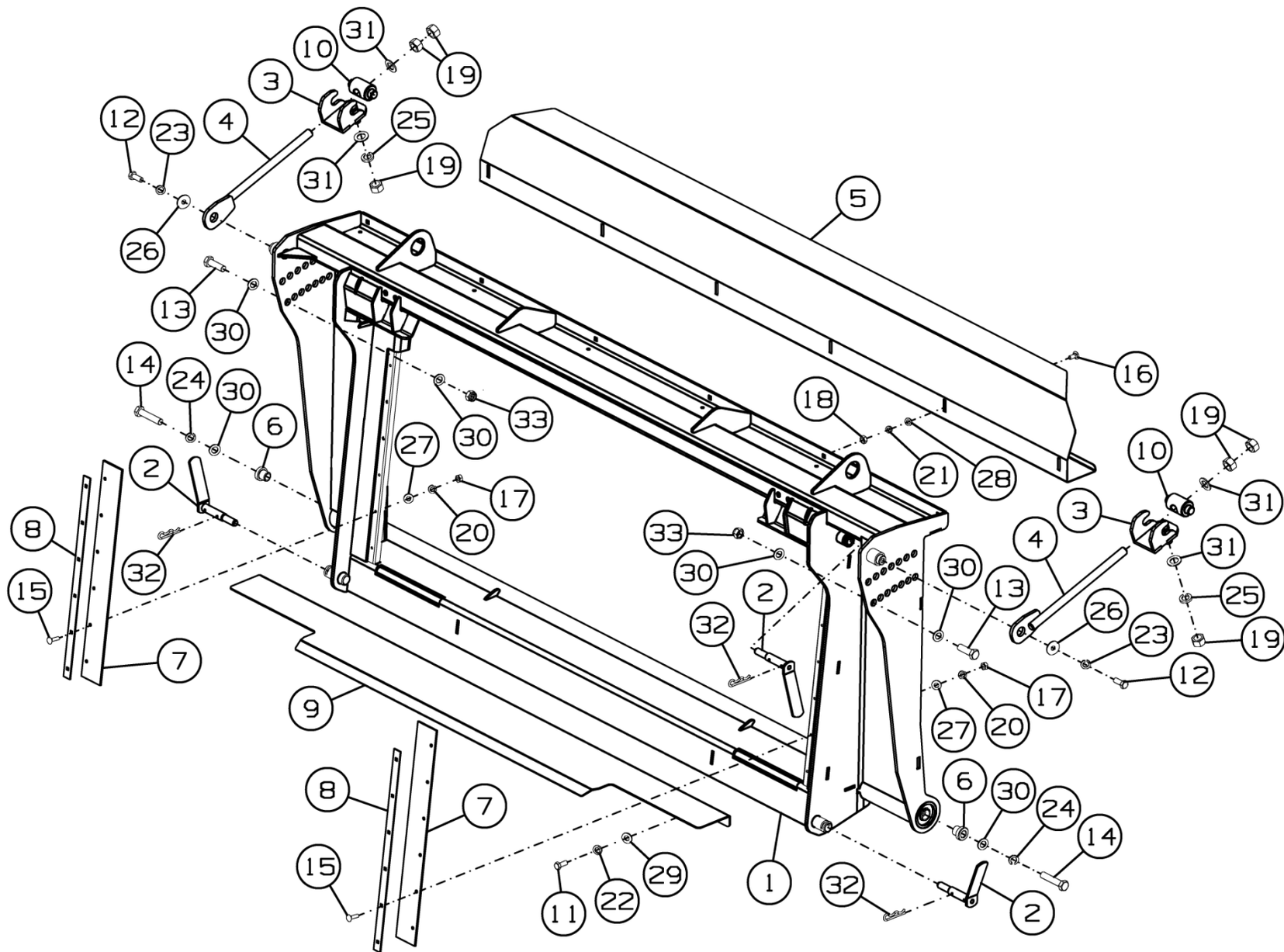


Рисунок 47 - Рамка переходная SS-920.55.00.000

Рамка переходная SS-920.55.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 47 | 1 | SS-920.55.00.010 | Рамка переходная | 1 | |
| | 2 | SS-920.55.00.020 | Шкворень | 4 | |
| | 3 | SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 2 | |
| | 4 | SS-1050.01.00.610 | Тяга | 2 | |
| | 5 | SS-1050.01.00.468 | Козырек | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.00.622 | Втулка | 2 | |
| | 7 | SS-1050.55.00.001 | Уплотнитель | 2 | |
| | 8 | SS-1050.55.00.412 | Планка | 2 | |
| | 9 | SS-1050.55.00.417 | Порог для "Torum" | 1 | |
| | 10 | SS-490.51.00.602 | Упор | 2 | |
| | 11 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 12 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 13 | | Болт М16-6g×50.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 14 | | Болт М16-6g×75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М6-6g×20.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 17 | | Гайка М6-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 18 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 19 | | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 22 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 7 | |
| | 23 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 24 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 25 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 26 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 27 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |

Рамка переходная SS-920.55.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 47 | 28 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 29 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 30 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 31 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 32 | | Шплинт 2.4,5×64.019 ОСТ 23.2.2-79 | 4 | |
| | 33 | | Гайка М16 DIN 985 | 4 | |

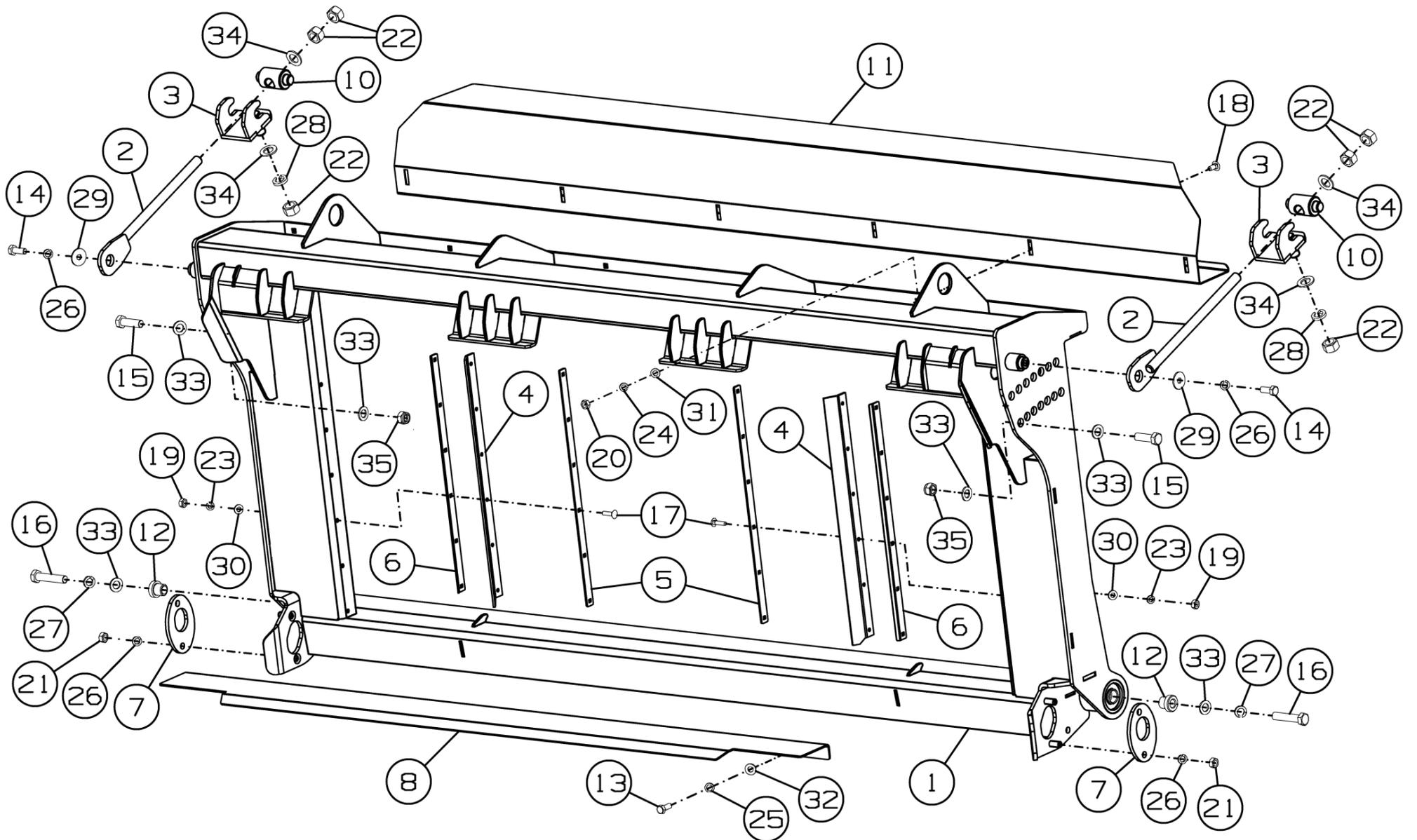


Рисунок 48 - Рамка переходная SS-1050.72.00.000A

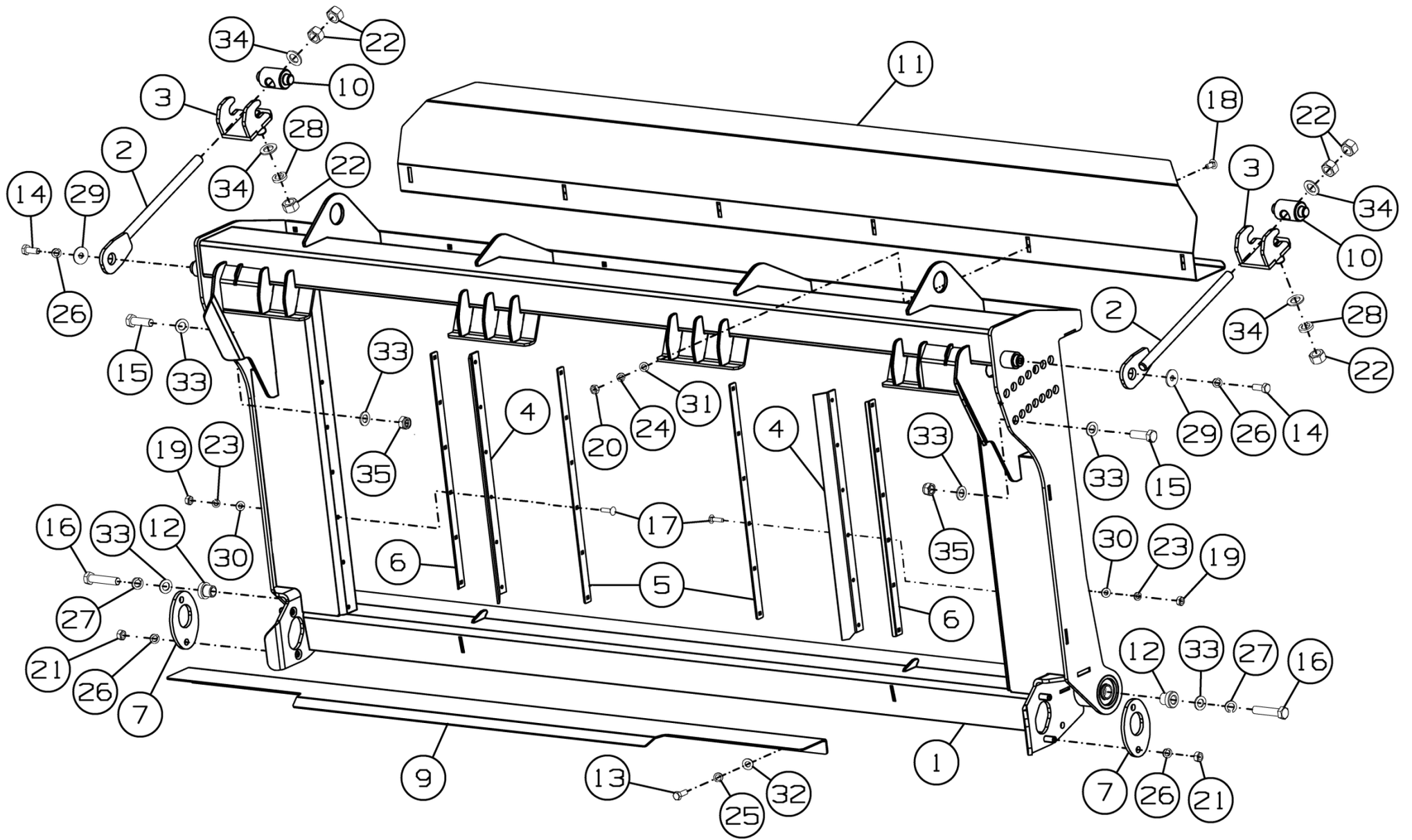


Рисунок 49 - Рамка переходная SS-1050.72.00.000A-01

Рамка переходная SS-1050.72.00.000А и SS-1050.72.00.000А-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 48,49 | 1 | SS-1050.72.00.010А | Каркас рамки | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.00.610 | Тяга | 2 | |
| | 3 | SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 2 | |
| | 4 | SS-1050.72.00.002 | Уплотнитель | 2 | |
| | 5 | SS-1050.72.00.407 | Планка | 2 | |
| | 6 | SS-1050.72.00.413 | Планка направляющая | 2 | |
| | 7 | SS-1050.72.00.422 | Фиксатор | 2 | |
| | 8 | SS-1050.72.00.415 | Порожек для комбайна RSM 161 | 1 | Для SS-1050.72.00.000А |
| | 9 | SS-1050.72.00.421 | Порожек для комбайна TORUM (редизайн) | 1 | Для SS-1050.72.00.000А-01 |
| | 10 | SS-490.51.00.602 | Упор | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.00.468 | Козырек | 1 | |
| | 12 | SS-1050.01.00.622 | Втулка | 2 | |
| | 13 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М16-6g×50.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 16 | | Болт М16-6g×75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 17 | | Болт М6-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 18 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 19 | | Гайка М6-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 20 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 21 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 22 | | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 23 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 24 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 25 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 7 | |
| | 26 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |

Рамка переходная SS-1050.72.00.000А и SS-1050.72.00.000А-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 48,49 | 27 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 28 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 29 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 30 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 31 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 32 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 33 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 34 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 35 | | Гайка М16 DIN 985 | 4 | |

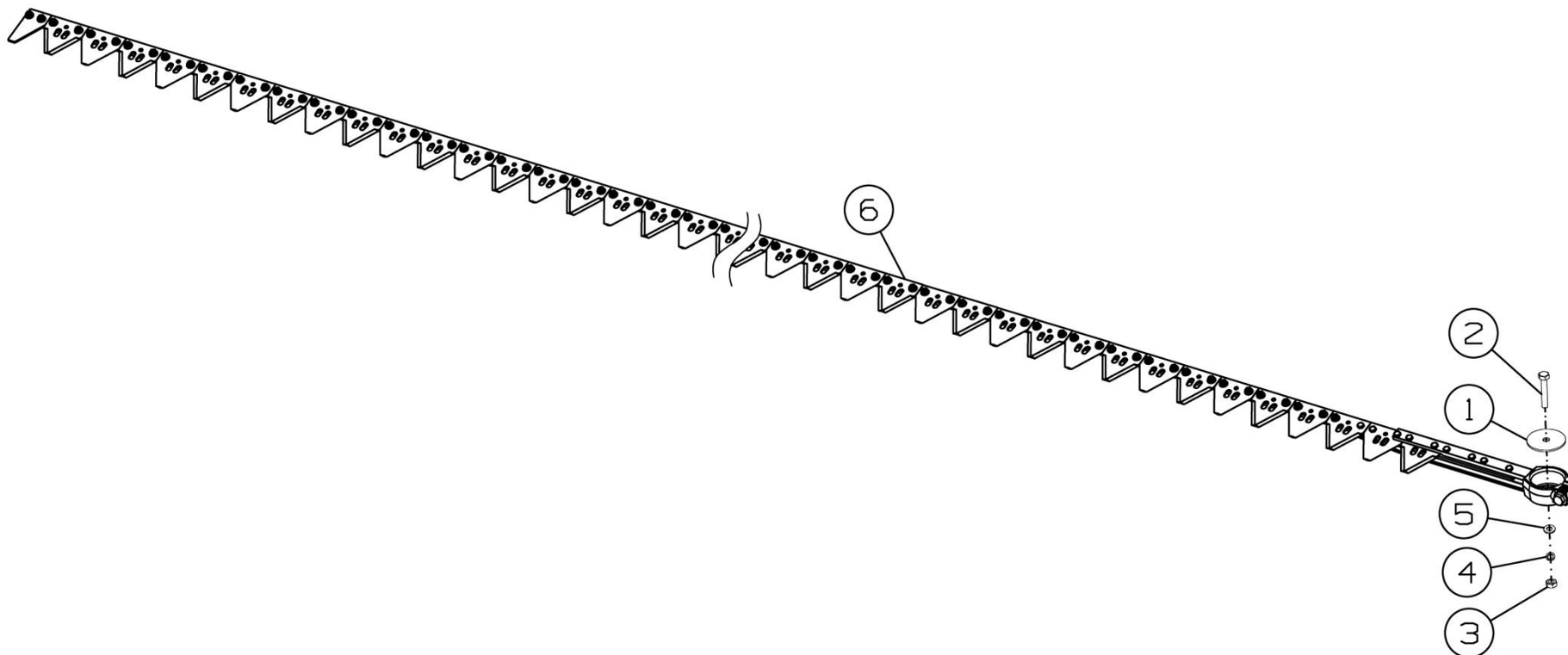


Рисунок 50 - Установка запасного ножа SS-780.12.00.020

Установка запасного ножа SS-780.12.00.020

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 50 | 1 | SS-780.12.00.401 | Шайба | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 4 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 6 | A00X7 | Нож | 1 | |

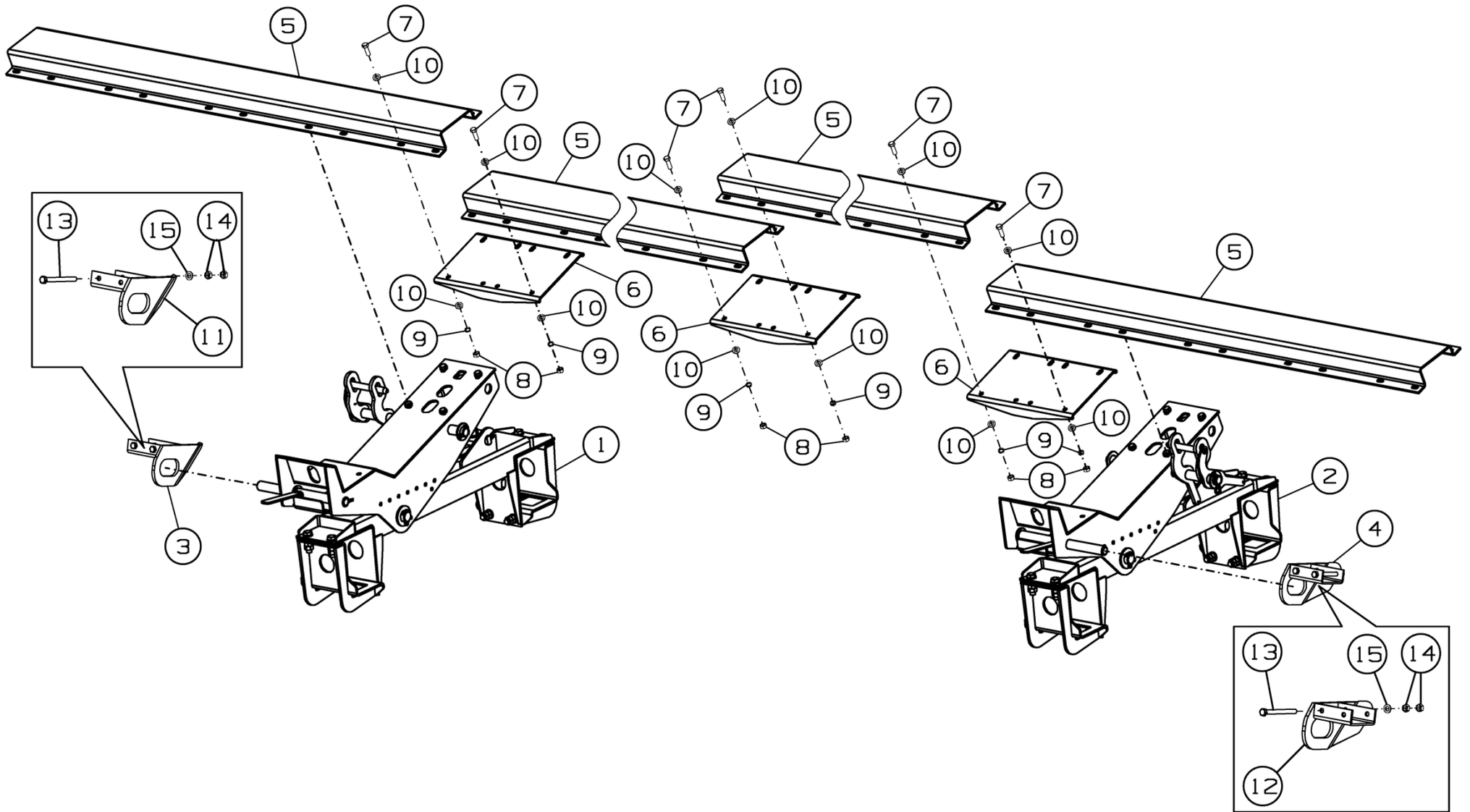


Рисунок 51 - Комплект составных частей для транспортировки SS-780.13.00.000 на тележке ППА-4000

Комплект составных частей для транспортировки SS-780.13.00.000 на тележке ППА-4000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|--------------------------|
| 51 | 1 | SS-780.13.00.010 | Опора | 1 | |
| | 2 | SS-780.13.00.010-01 | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-1050.13.00.080 | Ловитель | 1 | |
| | 4 | SS-1050.13.00.080-01 | Ловитель | 1 | |
| | 5 | SS-1050.13.00.417A | Желоб опорный | 4 | |
| | 6 | SS-1050.13.00.428 | Кронштейн | 3 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 24 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 24 | |
| | 9 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 24 | |
| | 10 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 48 | |
| | 11 | SS-1050.13.00.090 | Ловитель | 1 | Для SS-1050.13.00.080 |
| | 12 | SS-1050.13.00.090-01 | Ловитель | 1 | Для SS-1050.13.00.080-01 |
| | 13 | | Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 14 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 15 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

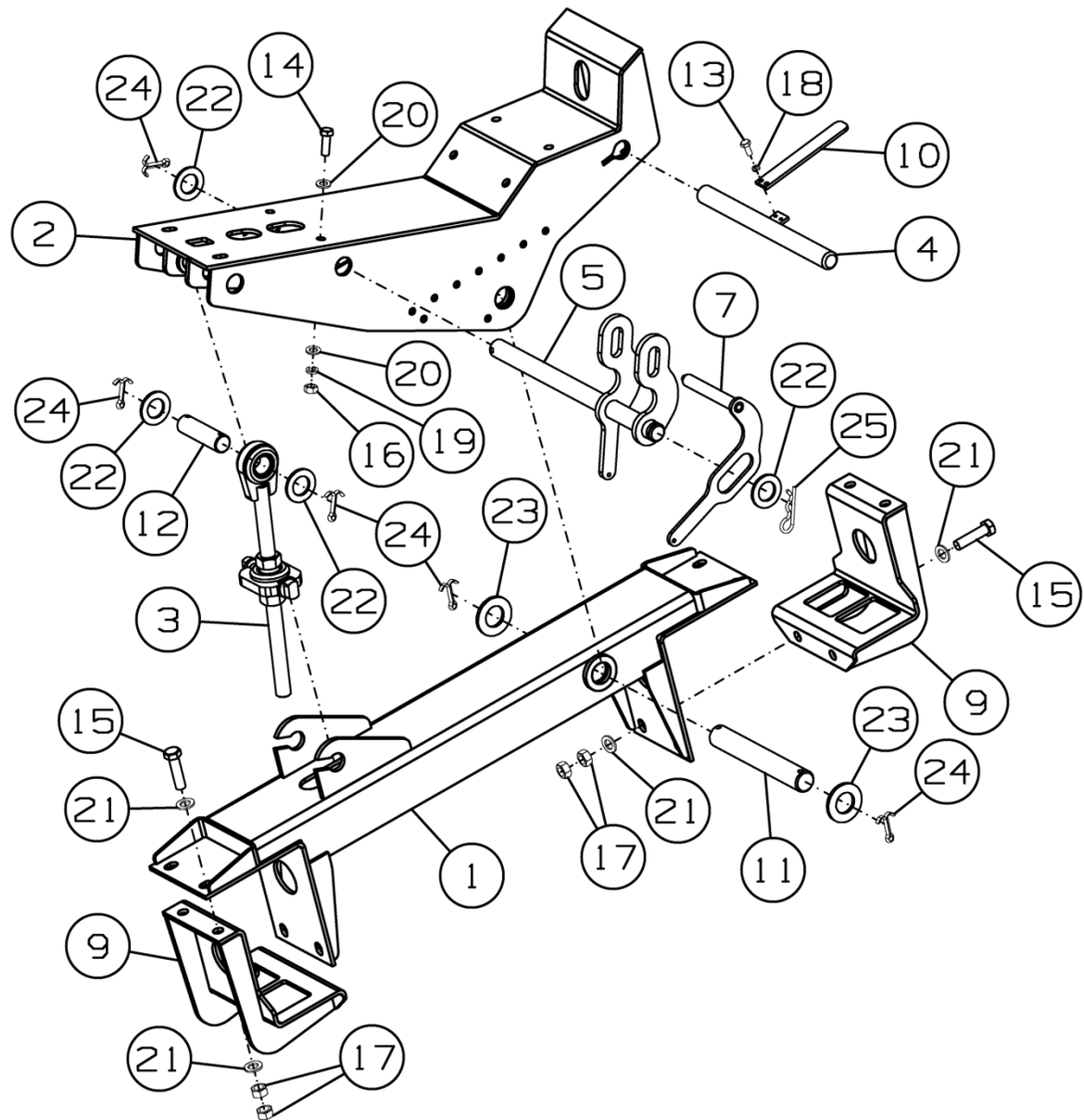


Рисунок 52 - Опора SS-780.13.00.010

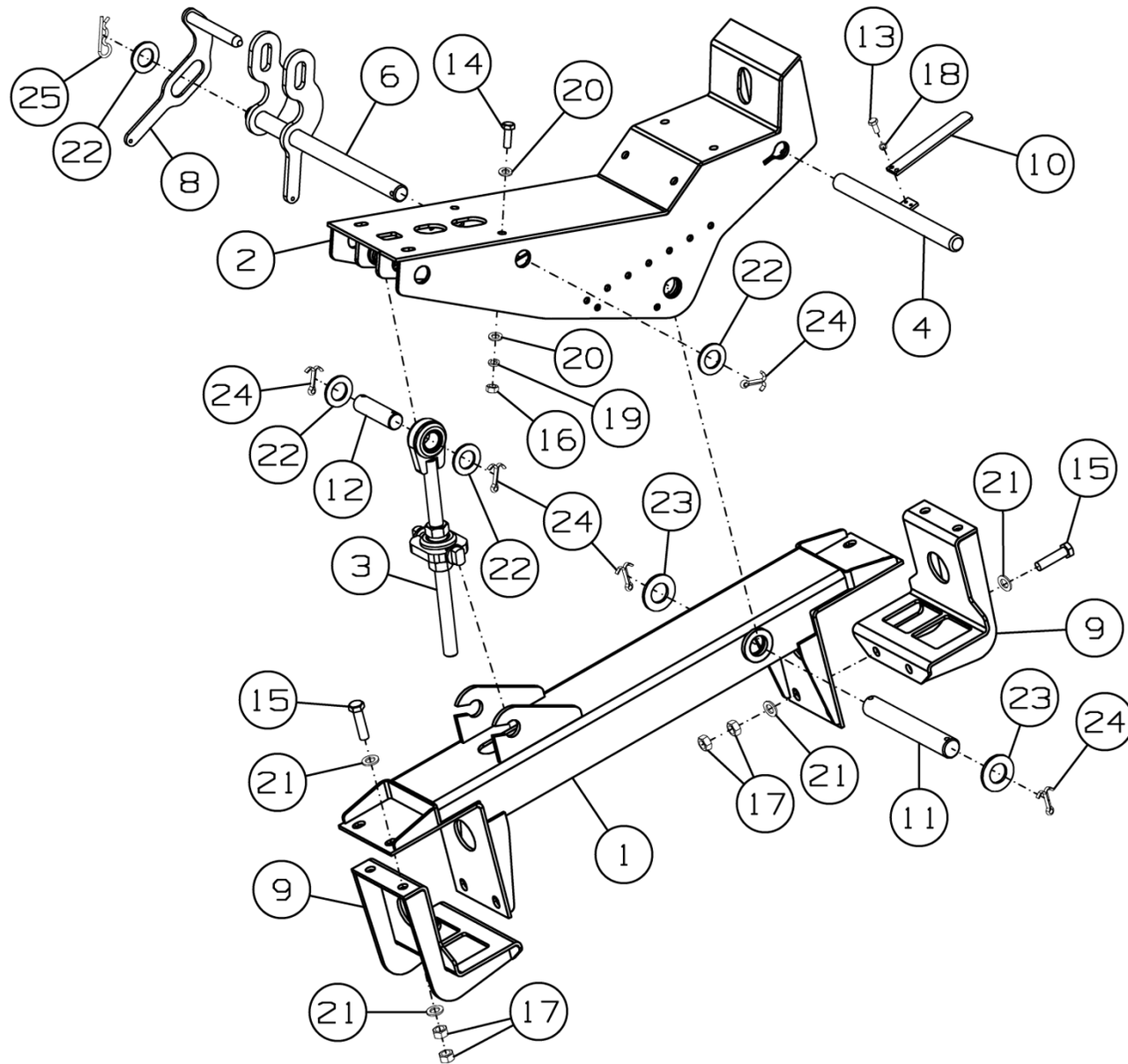


Рисунок 53 - Опора SS-780.13.00.010-01

Опора SS-780.13.00.010 и SS-780.13.00.010-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 52,53 | 1 | SS-1050.13.00.020 | Перемычка | 1 | |
| | 2 | SS-1050.13.00.030А | Опора | 1 | |
| | 3 | ППА-4000.12.800 | Винт | 1 | |
| | 4 | SS-1050.13.00.070 | Засов | 1 | |
| | 5 | SS-1050.13.00.130 | Фиксатор | 1 | Для SS-780.13.00.010 |
| | 6 | SS-1050.13.00.130-01 | Фиксатор | 1 | Для SS-780.13.00.010-01 |
| | 7 | SS-1050.13.00.140 | Рукоятка | 1 | Для SS-780.13.00.010 |
| | 8 | SS-1050.13.00.140-01 | Рукоятка | 1 | Для SS-780.13.00.010-01 |
| | 9 | SS-1050.13.00.150 | Кронштейн | 2 | |
| | 10 | SS-1050.13.00.416 | Рукоятка | 1 | |
| | 11 | SS-1050.13.00.606 | Ось | 1 | |
| | 12 | SS-1050.13.00.608 | Ось | 1 | |
| | 13 | | Болт М6-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×35.88.35 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 15 | | Болт М16-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| | 16 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 17 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 16 | |
| | 18 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 19 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 20 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 21 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 16 | |
| | 22 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 23 | | Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 24 | | Шплинт 8×50.019 ГОСТ 397-79 | 5 | |
| | 25 | | Шплинт 2.5×64.019 ОСТ 23.2.2-79 | 1 | |

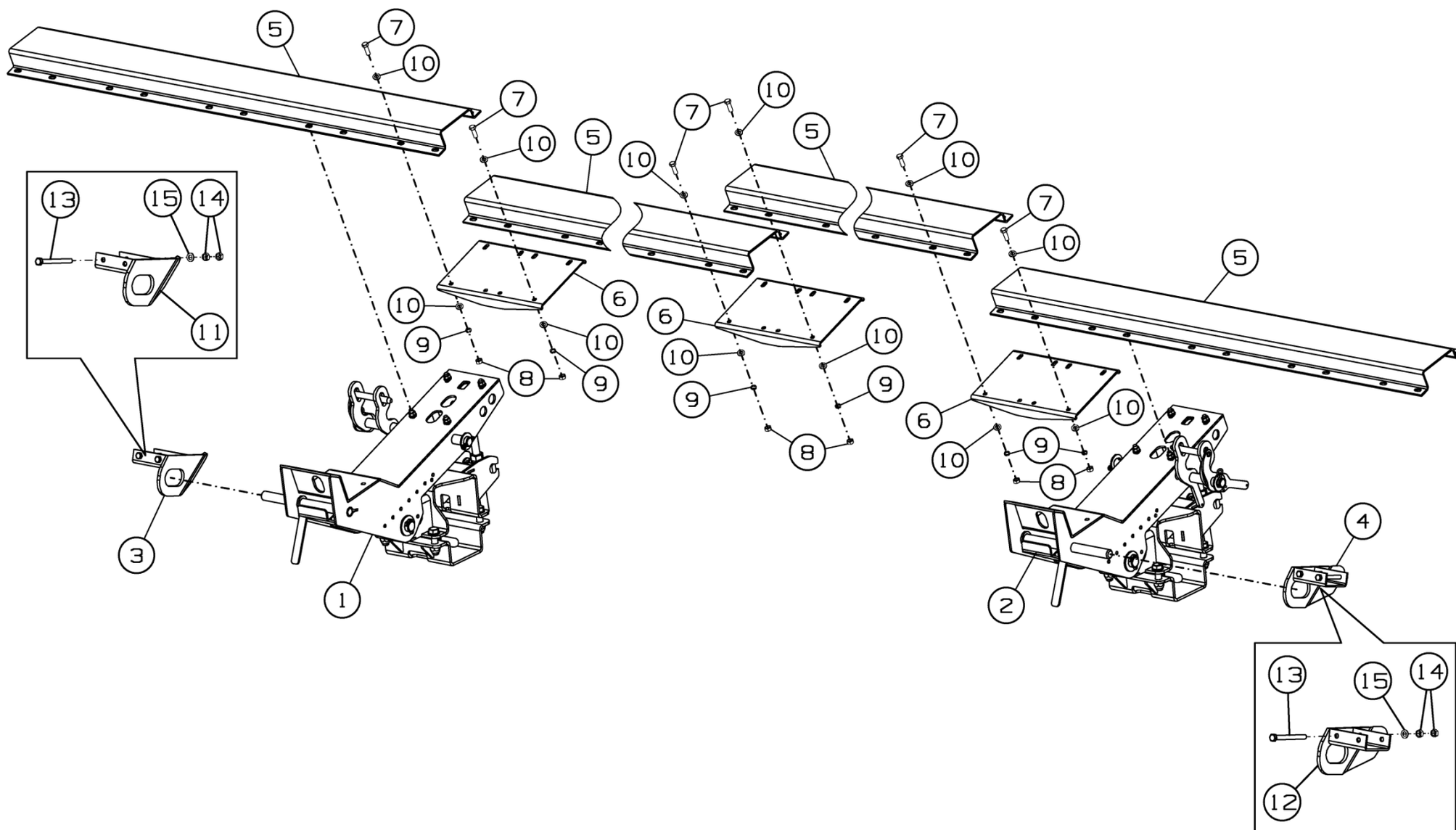


Рисунок 54 - Комплект составных частей для транспортировки SS-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000

Комплект составных частей для транспортировки SS-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|--------------------------|
| 54 | 1 | SS-780.23.00.010 | Опора | 1 | |
| | 2 | SS-780.23.00.010-01 | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-1050.13.00.080 | Ловитель | 1 | |
| | 4 | SS-1050.13.00.080-01 | Ловитель | 1 | |
| | 5 | SS-1050.13.00.417A | Желоб опорный | 4 | |
| | 6 | SS-1050.13.00.428 | Кронштейн | 3 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 24 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 24 | |
| | 9 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 24 | |
| | 10 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 48 | |
| | 11 | SS-1050.13.00.090 | Ловитель | 1 | Для SS-1050.13.00.080 |
| | 12 | SS-1050.13.00.090-01 | Ловитель | 1 | Для SS-1050.13.00.080-01 |
| | 13 | | Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 14 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 15 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

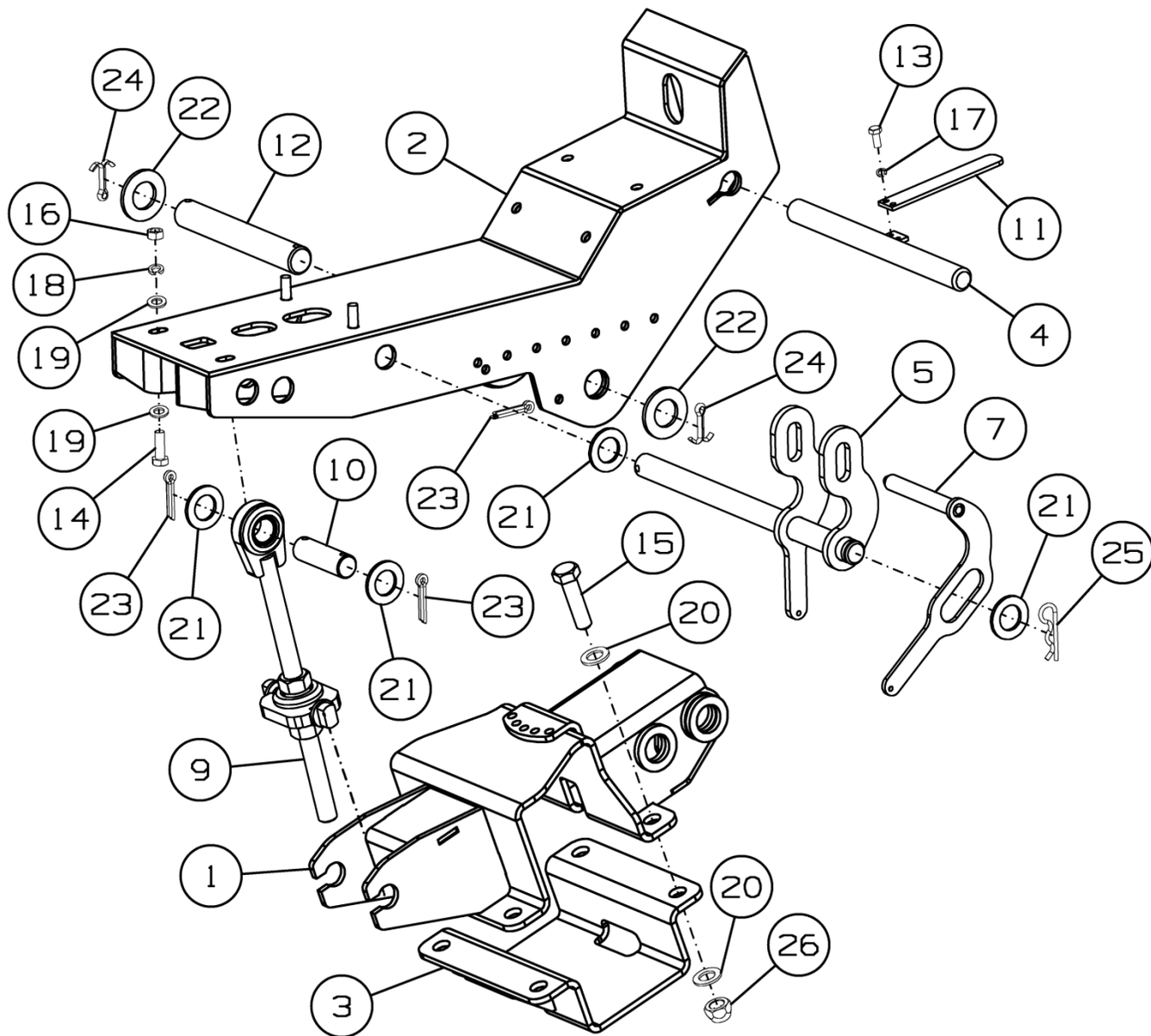


Рисунок 55 - Опора SS-780.23.00.010

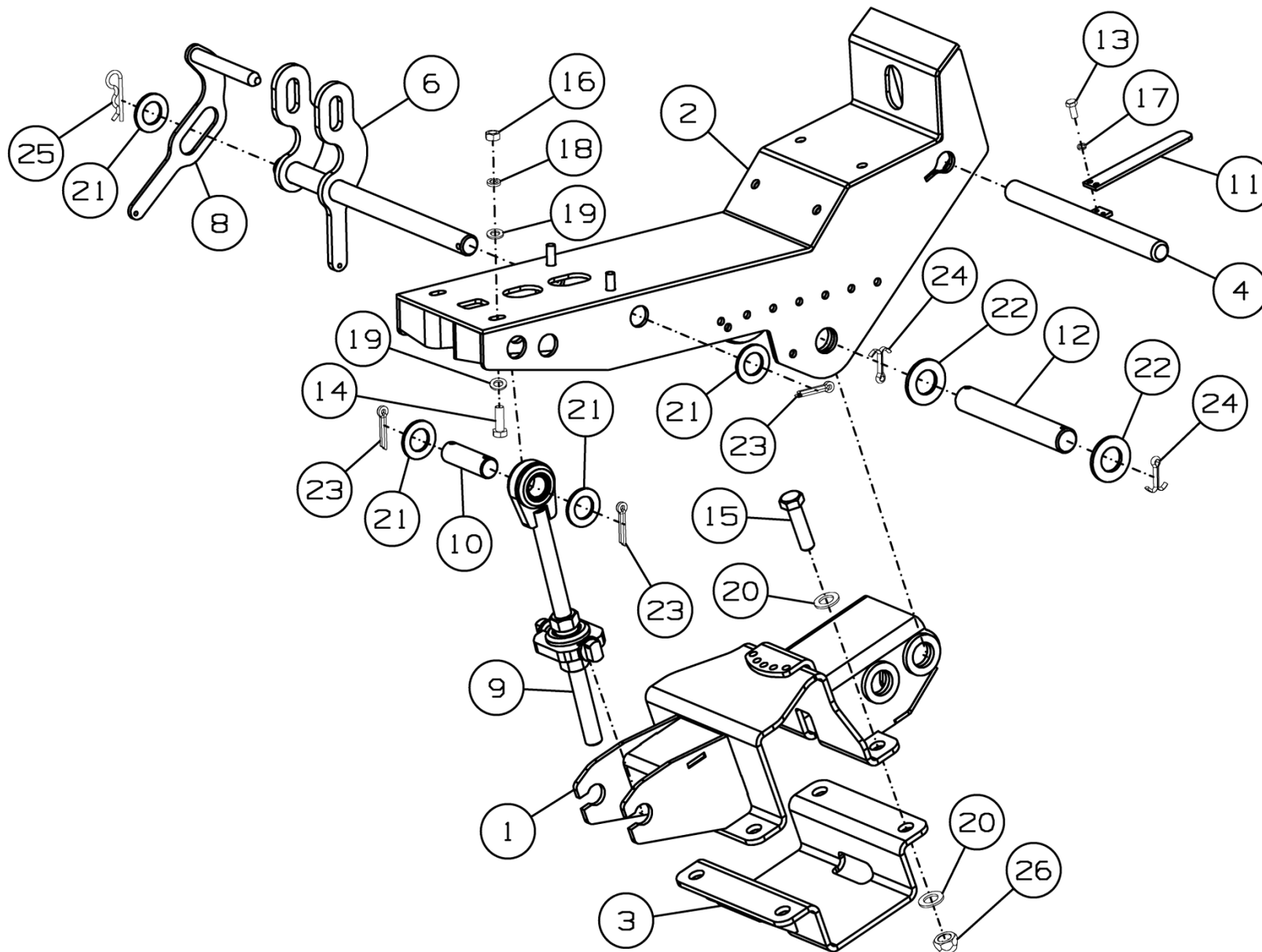


Рисунок 56 - Опора SS-780.23.00.010-01

Опора SS-780.23.00.010 и SS-780.23.00.010-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 55,56 | 1 | SS-780.13.00.020 | Скоба опоры | 1 | |
| | 2 | SS-780.13.00.030 | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-780.13.00.040 | Охват | 1 | |
| | 4 | SS-1050.13.00.070 | Засов | 1 | |
| | 5 | SS-1050.13.00.130 | Фиксатор | 1 | Для SS-780.23.00.010 |
| | 6 | SS-1050.13.00.130-01 | Фиксатор | 1 | Для SS-780.23.00.010-01 |
| | 7 | SS-1050.13.00.140 | Рукоятка | 1 | Для SS-780.23.00.010 |
| | 8 | SS-1050.13.00.140-01 | Рукоятка | 1 | Для SS-780.23.00.010-01 |
| | 9 | ППА-4000.12.800 | Винт | 1 | |
| | 10 | SS-780.13.00.602 | Ось | 1 | |
| | 11 | SS-1050.13.00.416 | Рукоятка | 1 | |
| | 12 | SS-1050.13.00.606 | Ось | 1 | |
| | 13 | | Болт М6-6g×14.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М20-6g×75.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 16 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 17 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 18 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 19 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 20 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 21 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 22 | | Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 23 | | Шплинт 8×45.019 ГОСТ 397-79 | 3 | |
| | 24 | | Шплинт 8×50.019 ГОСТ 397-79 | 2 | |
| | 25 | | Шплинт 2.5×64.019 ОСТ 23.2.2-79 | 1 | |
| | 26 | | Гайка V М20-10 DIN 980 | 4 | |

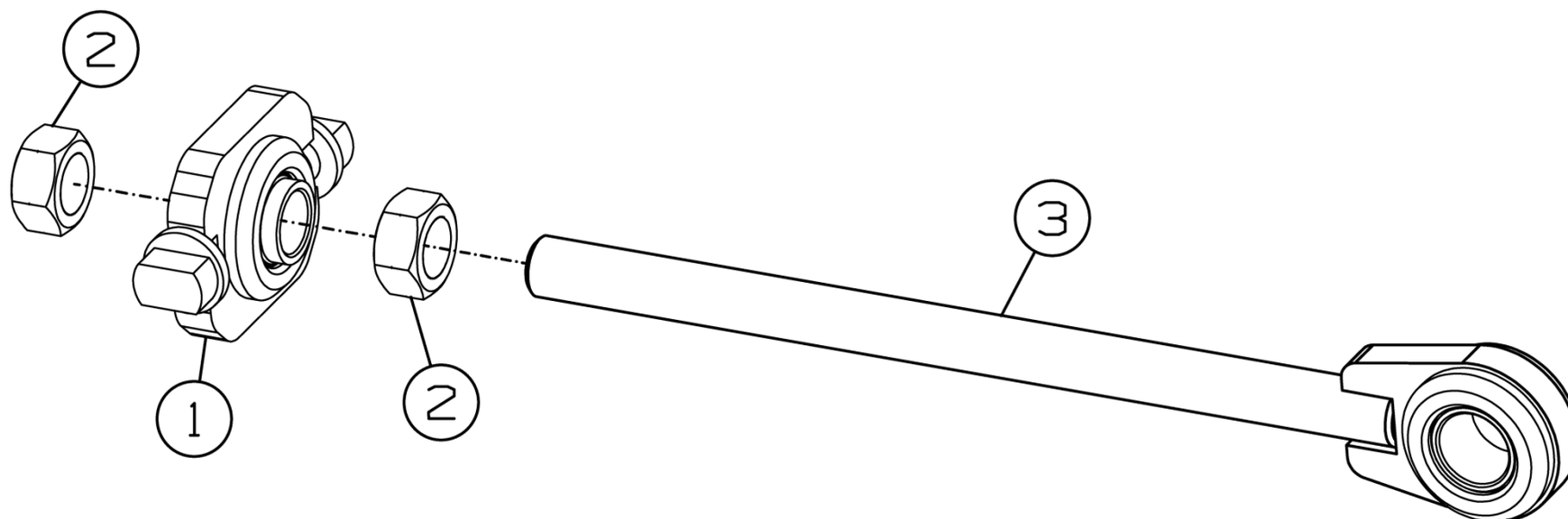


Рисунок 57 – Винт ППА-4000.12.800

Винт ППА-4000.12.800

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------|--|-----------------|------------|
| 57 | 1 | ППА-4000.12.900 | Упор | 1 | |
| | 2 | | Гайка М24×2-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 3 | ППА-4000.12.890 | Винт | 1 | |

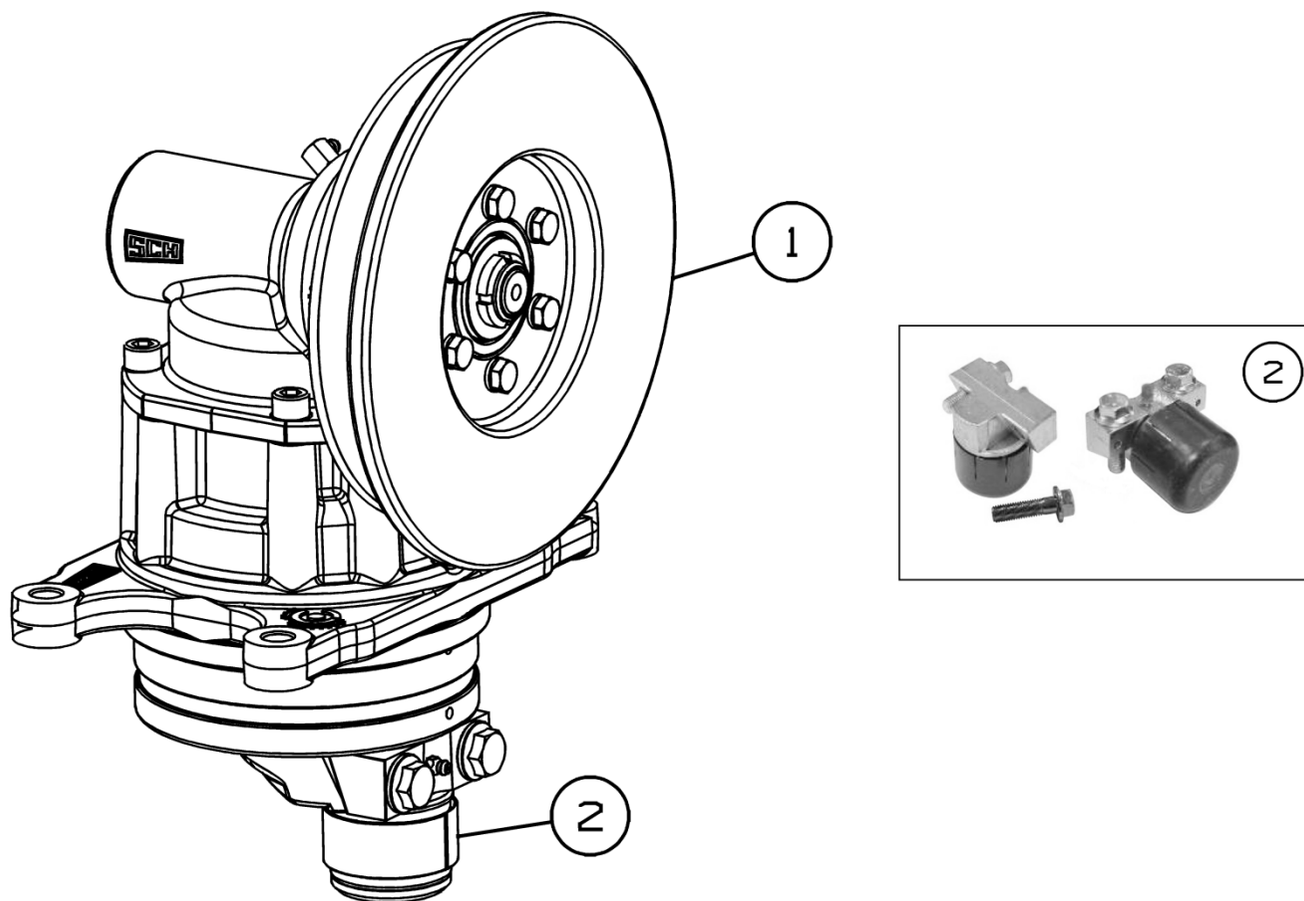


Рисунок 58 - Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04

Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 58 | 1 | 12782 | Шкив 210 мм | 1 | |
| | 2 | 02602.08 | Головка с металлическим стаканом | 1 | на 27мм |

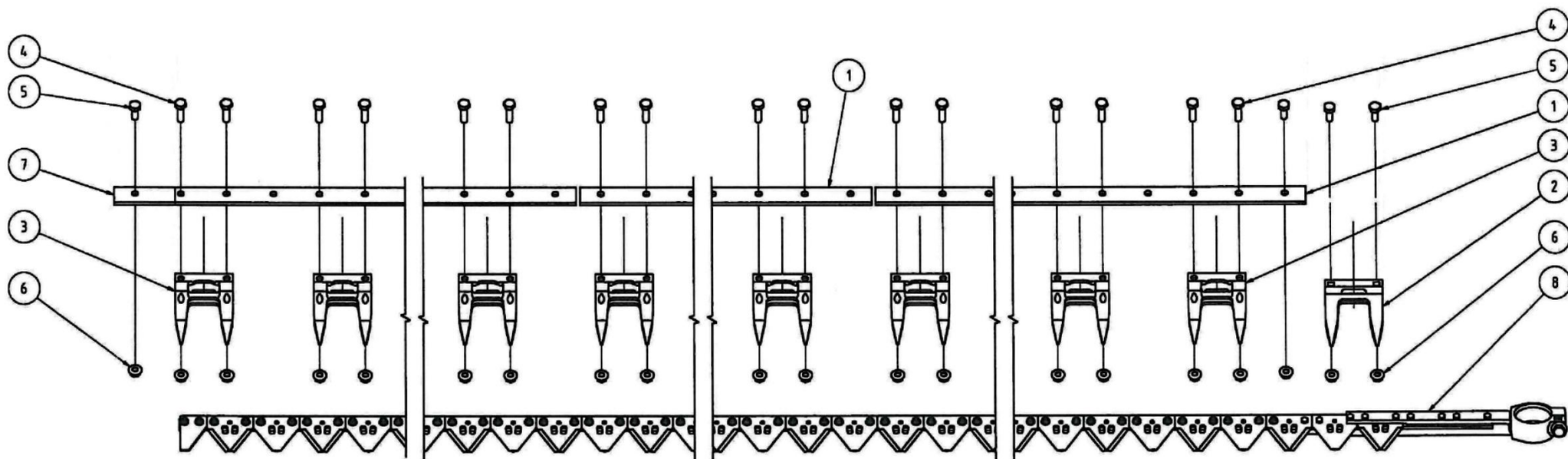


Рисунок 59 - A00XB.01 Режущий аппарат RSM SS-780

A00XB.01 Режущий аппарат RSM SS-780

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|------------|
| 59 | 1 | 18078.01 | Пластина трения | 2 | |
| | 2 | 10701 | Палец двойной 12 мм | 1 | |
| | 3 | 16500.01 | Палец двойной 12 мм, Easy Cut II | 32 | |
| | 4 | 13014 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x35-8.8 | 64 | |
| | 5 | 10030 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x25-8.8 | 4 | |
| | 6 | 13955 | Шестигранная гайка с фланцем M10 DIN 6923 | 68 | |
| | 7 | A00XC | Пластина трения | 1 | |
| | 8 | A00X7 | Нож | 1 | |

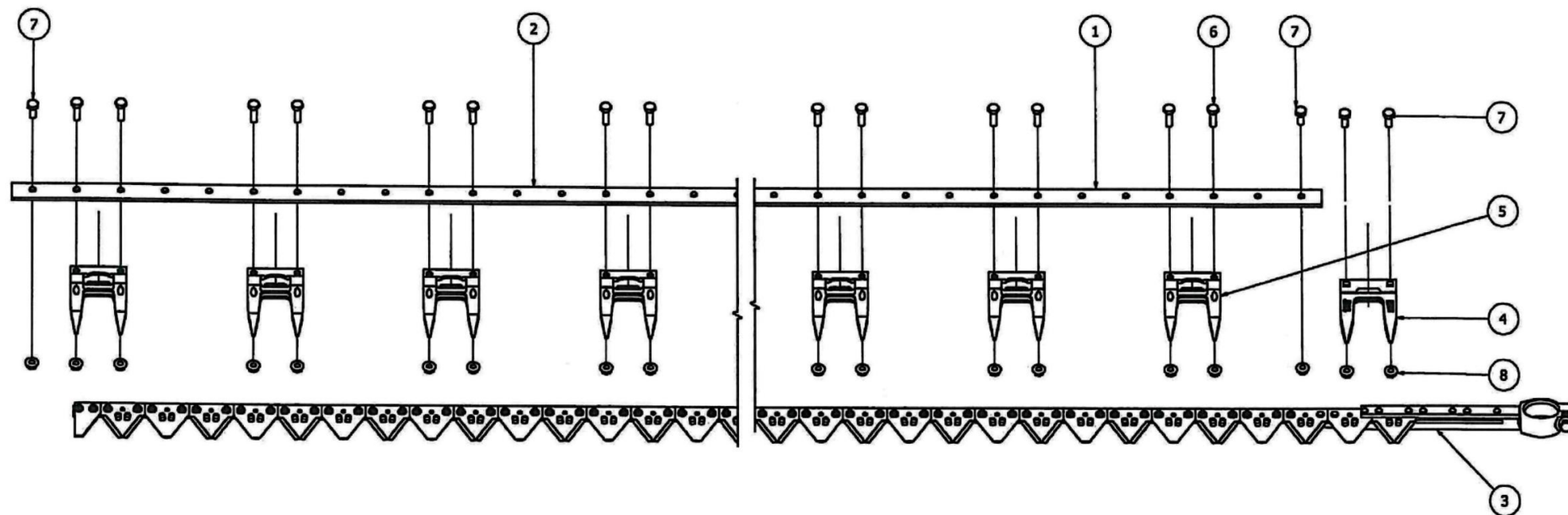


Рисунок 60 - A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780Y

A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780Y

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|------------|
| 60 | 1 | 18078.01 | Пластина трения | 2 | |
| | 2 | A00XC.01 | Пластина трения | 1 | |
| | 3 | A00X7 | Нож | 1 | |
| | 4 | 10701.01 | Палец двойной 12 мм | 1 | |
| | 5 | A01GP.01 | Палец двойной 12 мм - RSM | 24 | |
| | 6 | 13014 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x35-8.8 | 48 | |
| | 7 | 10030 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x25-8.8 | 4 | |
| | 8 | 13955 | Шестигранная гайка с фланцем M10 DIN 6923 | 52 | |

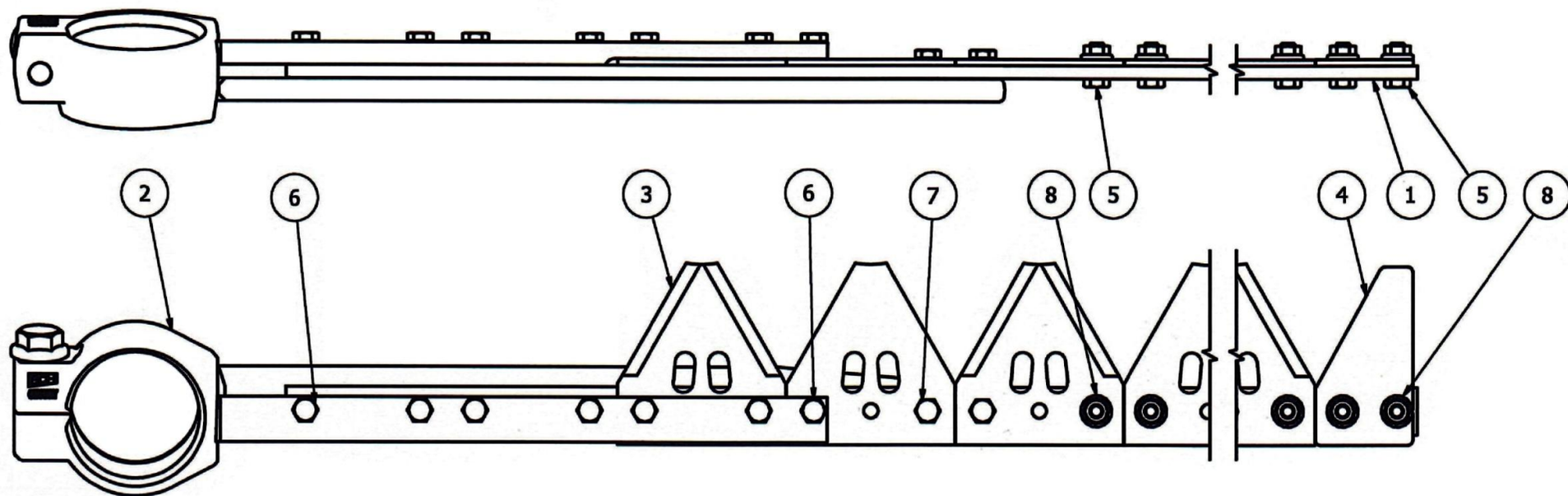


Рисунок 61 – A00X7 Нож

A00X7 Нож

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|------------|
| 61 | 1 | A00VX | Ножевая полоса | 1 | |
| | 2 | A00LS.01 | Головка ножа | 1 | |
| | 3 | 10978 | Сегмент ножа Pro Cut | 97 | |
| | 4 | 13935.01 | Зачистной сегмент | 1 | |
| | 5 | 10931 | Болт сегмента М6х16 | 191 | |
| | 6 | 16283 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 М6х25-10.9 | 7 | |
| | 7 | 10067 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 М6х18 | 2 | |
| | 8 | 13961 | Гайка шестигранная с фланцем М6 | 191 | |

Номерной указатель

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|--------------------|--|-------------|
| 10030 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x25-8.8 | 59,60 |
| 10067 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M6x18 | 61 |
| 10701 | Палец двойной 12 мм | 59 |
| 10931 | Болт сегмента M6x16 | 61 |
| 10978 | Сегмент ножа Pro Cut | 61 |
| 12782 | Шкив 210 мм | 58 |
| 13014 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x35-8.8 | 59,60 |
| 13955 | Шестигранная гайка с фланцем M10 DIN 6923 | 59,60 |
| 13961 | Гайка шестигранная с фланцем M6 | 61 |
| 16283 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M6x25-10.9 | 61 |
| 42136 | Шайба регулировочная | 20 |
| 02602.08 | Головка с металлическим стаканом | 58 |
| 081.27.00.101 | Шкив | 12 |
| 081.27.00.416 | Фланец | 9 |
| 081.27.00.418 | Сухарик | 9 |
| 10701.01 | Палец двойной 12 мм | 60 |
| 13935.01 | Зачистной сегмент | 61 |
| 16500.01 | Палец двойной 12 мм, Easy Cut II | 59 |
| 18078.01 | Пластина трения | 59,60 |
| 27.424.004.01 | Вал карданный фирма «Comer» T401360NPZ8PZ8 Lmin=1574, Lmax=2438 мм | 1 |
| 27.424.005.01 | Вал карданный фирма «Comer» T401360NPZ8113 Lmin=1574, Lmax=2438 мм | 1 |
| 3518060-14932 | Шайба | 9 |
| 54-01069 | Накладка | 9 |
| 54-01073 | Накладка | 9 |
| 54-2-45-1 | Звездочка натяжная | 37 |
| 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 20,21 |
| A00LS.01 | Головка ножа | 61 |
| A00VX | Ножевая полоса | 61 |
| A00X7 | Нож | 50,59,60 |
| A00XB.01 | Режущий аппарат RSM SS-780 | 22,23 |
| A00XC | Пластина трения | 59 |
| A00XC.01 | Пластина трения | 60 |
| A01GP.01 | Палец двойной 12 мм - RSM | 60 |
| A01ZQ | Режущий аппарат RSM SS-780Y | 28,29 |
| MP01900 | DOCU-BOX HOLDER | 4,5 |
| SS-1050.01.00.468 | Козырек | 46,47,48,49 |
| SS-1050.01.00.610 | Тяга | 46,47,48,49 |
| SS-1050.01.00.622 | Втулка | 46,47,48,49 |
| SS-1050.01.01.090Б | Контрпривод | 4,5 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-----------------------|--|---------|
| SS-1050.01.01.100А | Плита контрпривода | 14 |
| SS-1050.01.01.100А-01 | Плита контрпривода | 10 |
| SS-1050.01.01.110А | Шкив | 10 |
| SS-1050.01.01.120А | Ступица | 12 |
| SS-1050.01.01.130А | Блок звездочек | 10 |
| SS-1050.01.01.210 | Шкив в сборе | 4,5 |
| SS-1050.01.01.220 | Щека шкива | 13 |
| SS-1050.01.01.230 | Тяга | 13 |
| SS-1050.01.01.240А | Вал ведущий | 4,5 |
| SS-1050.01.01.260 | Звездочка | 14 |
| SS-1050.01.01.350А | Натяжник | 16 |
| SS-1050.01.01.401 | Шайба | 10 |
| SS-1050.01.01.402 | Шайба | 16 |
| SS-1050.01.01.414А | Плита | 11,15 |
| SS-1050.01.01.419 | Шайба | 21 |
| SS-1050.01.01.490У | Плита в сборе | 4,5 |
| SS-1050.01.01.490У-01 | Плита в сборе | 4,5 |
| SS-1050.01.01.498 | Звездочка | 9 |
| SS-1050.01.01.500А | Плита | 16 |
| SS-1050.01.01.540А | Ролик натяжной | 4,5 |
| SS-1050.01.01.619А | Ось | 17 |
| SS-1050.01.01.628 | Шкив | 13 |
| SS-1050.01.01.629 | Ось | 20 |
| SS-1050.01.01.631 | Втулка упорная | 20 |
| SS-1050.01.01.632 | Ось звездочки | 21 |
| SS-1050.01.01.636 | Втулка | 16 |
| SS-1050.01.01.660 | Вал промежуточный | 4,5 |
| SS-1050.01.01.690У | Плита в сборе | 4,5 |
| SS-1050.01.01.690У-01 | Плита в сборе | 4,5 |
| SS-1050.01.01.691А | Вал | 14 |
| SS-1050.01.01.693 | Шпилька | 18 |
| SS-1050.01.01.700У | Плита мотовила | 19 |
| SS-1050.01.01.720 | Прижим | 4,5 |
| SS-1050.01.01.730 | Шкив | 13 |
| SS-1050.01.01.740 | Звездочка натяжная | 4,5 |
| SS-1050.01.01.750 | Звездочка натяжная | 4,5 |
| SS-1050.01.01.803 | Втулка | 20 |
| SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 13,20 |
| SS-1050.01.01.805 | Ролик | 17 |
| SS-1050.01.01.806 | Втулка | 17 |
| SS-1050.01.01.806-01 | Втулка | 17 |
| SS-1050.01.01.806-02 | Втулка | 17 |
| SS-1050.01.01.850У | Щека подшипника | 19 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-----------------------|--|-------------|
| SS-1050.01.01.860 | Звездочка | 4,5 |
| SS-1050.01.01.880A-02 | Муфта | 8 |
| SS-1050.01.03.010A | Делитель | 22,23 |
| SS-1050.01.03.020A | Делитель | 24 |
| SS-1050.01.03.090 | Опора | 24 |
| SS-1050.01.03.110K | Делитель боковой | 22,23 |
| SS-1050.01.03.110K-01 | Делитель боковой | 22,23 |
| SS-1050.01.03.110У | Делитель боковой | 28,29 |
| SS-1050.01.03.110У-01 | Делитель боковой | 28,29 |
| SS-1050.01.03.150 | Накладка | 25 |
| SS-1050.01.03.150-01 | Накладка | 25 |
| SS-1050.01.03.170K | Делитель боковой | 25 |
| SS-1050.01.03.170K-01 | Делитель боковой | 25 |
| SS-1050.01.03.170У | Делитель боковой | 30 |
| SS-1050.01.03.170У-01 | Делитель боковой | 30 |
| SS-1050.01.03.190K | Делитель | 25 |
| SS-1050.01.03.190K-01 | Делитель | 25 |
| SS-1050.01.03.190У | Делитель | 30 |
| SS-1050.01.03.190У-01 | Делитель | 30 |
| SS-1050.01.04.220 | Цапфа | 7 |
| SS-1050.01.04.405A | Чистик | 22,23,28,29 |
| SS-1050.01.04.601A | Цапфа | 7 |
| SS-1050.01.11.030 | Кронштейн | 43 |
| SS-1050.01.11.040У | Кронштейн | 43 |
| SS-1050.01.11.050У | Кронштейн | 38,39 |
| SS-1050.01.11.050У-01 | Кронштейн | 38,39 |
| SS-1050.01.11.060A | Щит центральный | 43 |
| SS-1050.01.11.080У | Щиток | 45 |
| SS-1050.01.11.080У-01 | Щиток | 45 |
| SS-1050.01.11.090У | Щиток центральный | 45 |
| SS-1050.01.11.130 | Крышка | 38,39 |
| SS-1050.01.11.401A | Щит | 43 |
| SS-1050.01.11.401A-02 | Щит | 43 |
| SS-1050.01.11.402 | Уголок | 43,44 |
| SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 43,44 |
| SS-1050.01.11.403 | Прижим | 43 |
| SS-1050.01.11.431 | Панель | 38,39 |
| SS-1050.01.11.431-02 | Панель | 38,39 |
| SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 41,42 |
| SS-1050.01.11.540 | Завес | 41,42 |
| SS-1050.01.11.603 | Упор | 41,42 |
| SS-1050.01.11.605 | Штифт | 41,42 |
| SS-1050.01.11.607 | Втулка | 44 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-----------------------|--|-------------|
| SS-1050.13.00.020 | Перемычка | 52,53 |
| SS-1050.13.00.030A | Опора | 52,53 |
| SS-1050.13.00.070 | Засов | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.080 | Ловитель | 51,54 |
| SS-1050.13.00.080-01 | Ловитель | 51,54 |
| SS-1050.13.00.090 | Ловитель | 51,54 |
| SS-1050.13.00.090-01 | Ловитель | 51,54 |
| SS-1050.13.00.130 | Фиксатор | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.130-01 | Фиксатор | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.140 | Рукоятка | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.140-01 | Рукоятка | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.150 | Кронштейн | 52,53 |
| SS-1050.13.00.416 | Рукоятка | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.417A | Желоб опорный | 51,54 |
| SS-1050.13.00.428 | Кронштейн | 51,54 |
| SS-1050.13.00.606 | Ось | 52,53,55,56 |
| SS-1050.13.00.608 | Ось | 52,53 |
| SS-1050.55.00.001 | Уплотнитель | 46,47 |
| SS-1050.55.00.412 | Планка | 46,47 |
| SS-1050.55.00.417 | Порог для "Torum" | 47 |
| SS-1050.55.00.418 | Уголок | 46 |
| SS-1050.72.00.000A | Рамка переходная | 1 |
| SS-1050.72.00.000A-01 | Рамка переходная | 1 |
| SS-1050.72.00.002 | Уплотнитель | 48,49 |
| SS-1050.72.00.010A | Каркас рамки | 48,49 |
| SS-1050.72.00.407 | Планка | 48,49 |
| SS-1050.72.00.413 | Планка направляющая | 48,49 |
| SS-1050.72.00.415 | Порожек для комбайна RSM 161 | 48,49 |
| SS-1050.72.00.421 | Порожек для комбайна TORUM (редизайн) | 48,49 |
| SS-1050.72.00.422 | Фиксатор | 48,49 |
| SS-490.01.11.160 | Щиток | 38,39 |
| SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 46,47,48,49 |
| SS-490.51.00.602 | Упор | 46,47,48,49 |
| SS-780.01.00.000A | Жатвенная часть | 1 |
| SS-780.01.00.000A-02 | Жатвенная часть | 1 |
| SS-780.01.01.000У | Корпус жатки | 2,3 |
| SS-780.01.01.180 | Брус съемный | 22,23 |
| SS-780.01.01.180У | Брус съемный | 28,29 |
| SS-780.01.01.499A | Кронштейн | 4,5 |
| SS-780.01.02.000У | Рама | 4,5 |
| SS-780.01.02.870 | Щиток | 4,5 |
| SS-780.01.02.880 | Щиток | 6 |
| SS-780.01.03.000К | Установка делителей | 2,3 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|----------------------|---|-----------|
| SS-780.01.03.000У | Установка делителей (с протягивающим валом) | 2,3 |
| SS-780.01.03.010У | Делитель в сборе | 28,29 |
| SS-780.01.03.020У | Делитель | 31 |
| SS-780.01.03.090У | Опора | 31 |
| SS-780.01.03.446У | Направляющая | 31 |
| SS-780.01.03.446У-01 | Направляющая | 31 |
| SS-780.01.03.447У | Уголок | 31 |
| SS-780.01.03.447У-01 | Уголок | 31 |
| SS-780.01.04.000У | Мотовило | 4,5 |
| SS-780.01.04.040У | Мотовило | 7 |
| SS-780.01.05.000А | Шнек | 4,5 |
| SS-780.01.05.010 | Шнек | 8 |
| SS-780.01.05.320 | Цапфа ведущая | 8 |
| SS-780.01.05.330-01 | Цапфа ведомая | 8 |
| SS-780.01.05.422 | Шайба | 8 |
| SS-780.01.05.890 | Ступица | 9 |
| SS-780.01.05.900 | Звездочка | 26 |
| SS-780.01.05.900-01 | Звездочка | 1 |
| SS-780.01.05.910 | Блок звездочек | 32 |
| SS-780.01.05.910-01 | Блок звездочек | 1 |
| SS-780.01.05.920 | Блок звездочек | 28,29 |
| SS-780.01.05.930 | Звездочка в сборе | 2,3,22,23 |
| SS-780.01.06.000 | Вал протягивающий | 28,29 |
| SS-780.01.06.010 | Вал ведущий в сборе | 33 |
| SS-780.01.06.020 | Вал основной в сборе | 33 |
| SS-780.01.06.020-01 | Вал основной в сборе | 33 |
| SS-780.01.06.030 | Вал ведущий | 34 |
| SS-780.01.06.040 | Вал основной | 35 |
| SS-780.01.06.040-01 | Вал основной | 35 |
| SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 34,35 |
| SS-780.01.06.140 | Корпус подшипника | 33 |
| SS-780.01.06.150 | Блок звездочек | 33 |
| SS-780.01.06.160А | Кронштейн | 33 |
| SS-780.01.06.170 | Кронштейн | 37 |
| SS-780.01.06.180 | Рычаг | 37 |
| SS-780.01.06.190 | Натяжник цепи | 28,29 |
| SS-780.01.06.210 | Щиток в сборе | 2,3,22,23 |
| SS-780.01.06.408 | Плита | 36 |
| SS-780.01.06.413 | Шайба | 33 |
| SS-780.01.06.418 | Прокладка регулировочная | 37 |
| SS-780.01.06.419 | Крышка | 27 |
| SS-780.01.06.605 | Шайба прижимная | 33 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|----------------------|---|---------|
| SS-780.01.11.000У | Установка ограждений | 2,3 |
| SS-780.01.11.010У | Установка щитов | 38,39 |
| SS-780.01.11.070У | Щиток | 45 |
| SS-780.01.11.070У-01 | Щиток | 45 |
| SS-780.01.11.100У | Щиток | 38,39 |
| SS-780.01.11.422 | Прокладка | 45 |
| SS-780.12.00.020 | Установка запасного ножа | 1 |
| SS-780.12.00.401 | Шайба | 50 |
| SS-780.13.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 |
| SS-780.13.00.010 | Опора | 51 |
| SS-780.13.00.010-01 | Опора | 51 |
| SS-780.13.00.020 | Скоба опоры | 55,56 |
| SS-780.13.00.030 | Опора | 55,56 |
| SS-780.13.00.040 | Охват | 55,56 |
| SS-780.13.00.602 | Ось | 55,56 |
| SS-780.23.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 |
| SS-780.23.00.010 | Опора | 54 |
| SS-780.23.00.010-01 | Опора | 54 |
| SS-780.50.00.000 | Рамка переходная | 1 |
| SS-780.50.00.010 | Рамка переходная | 46 |
| SS-920.01.11.400 | Отбойник средний | 38,39 |
| SS-920.01.11.410 | Отбойник средний | 40 |
| SS-920.01.11.483 | Прокладка | 41,42 |
| SS-920.01.11.490 | Дверь правая | 38,39 |
| SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 41,42 |
| SS-920.01.11.493 | Зацеп | 41,42 |
| SS-920.01.11.510 | Дверь левая | 38,39 |
| SS-920.01.11.520 | Дверь | 42 |
| SS-920.01.11.530 | Дверь | 41 |
| SS-920.01.11.638 | Пружина | 41,42 |
| SS-920.01.11.645 | Прижим | 41,42 |
| SS-920.01.11.830 | Крышка | 41,42 |
| SS-920.01.11.880 | Засов | 41,42 |
| SS-920.01.11.890 | Засов | 41,42 |
| SS-920.55.00.000 | Рамка переходная | 1 |
| SS-920.55.00.010 | Рамка переходная | 47 |
| SS-920.55.00.020 | Шкворень | 46,47 |
| BA 101 | Тубус | 4,5 |
| ЖКС 01.622 | Пружина | 9 |
| ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 14,18 |
| ЖСУ-900.01.03.601 | Вал | 18 |

Окончание номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|--------------------|---|----------------|
| МСМ-100.72.01.005 | Крышка | 10 |
| Н.021.01.003 | Пружина | 9 |
| Н.027.01.050 | Опора | 10,14,15,19,36 |
| Н.027.01.060 | Опора | 16,18 |
| Н.027.01.105 | Корпус подшипника | 19 |
| Н.027.105 | Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92 | 11 |
| Н.027.106 | Корпус подшипника | 16 |
| ППА-4000.12.800 | Винт | 52,53,55,56 |
| ППА-4000.12.890 | Винт | 57 |
| ППА-4000.12.900 | Упор | 57 |
| ПСП-1275.01.01.560 | Опора | 18 |
| РСМ-10.08.01.494А | Пластина опорная | 7 |
| РСМ-10.08.01.498 | Прокладка регулировочная | 7 |
| РСМ-100.70.04.505 | Прокладка | 8 |
| РСМ-100.72.01.461 | Пластина | 8 |
| | Вал карданный фирма «Comer» Т400380NPZ8112 Lmin=594, Lmax=684 мм | 1 |
| | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2,3,4,5,28,29 |
| | Редуктор Pro-Drive 85MVv GKF RS20 15515.04 | 4,5 |
| | Ремень SPC 2360 Lp Optibelt | 4,5 |
| | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 2,3,4,5,28,29 |
| | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2,3,4,5 |
| | Подшипник 1726208-2RS | 11,19 |
| | Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75 | 13 |
| | Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084- 90 | 16 |
| | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75 | 17 |
| | Подшипник US206 2S.T.C18 | 34,35 |

**Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц
Жатка для уборки подсолнечника безрядковая
«Sun Stream» RSM SS-780UI**

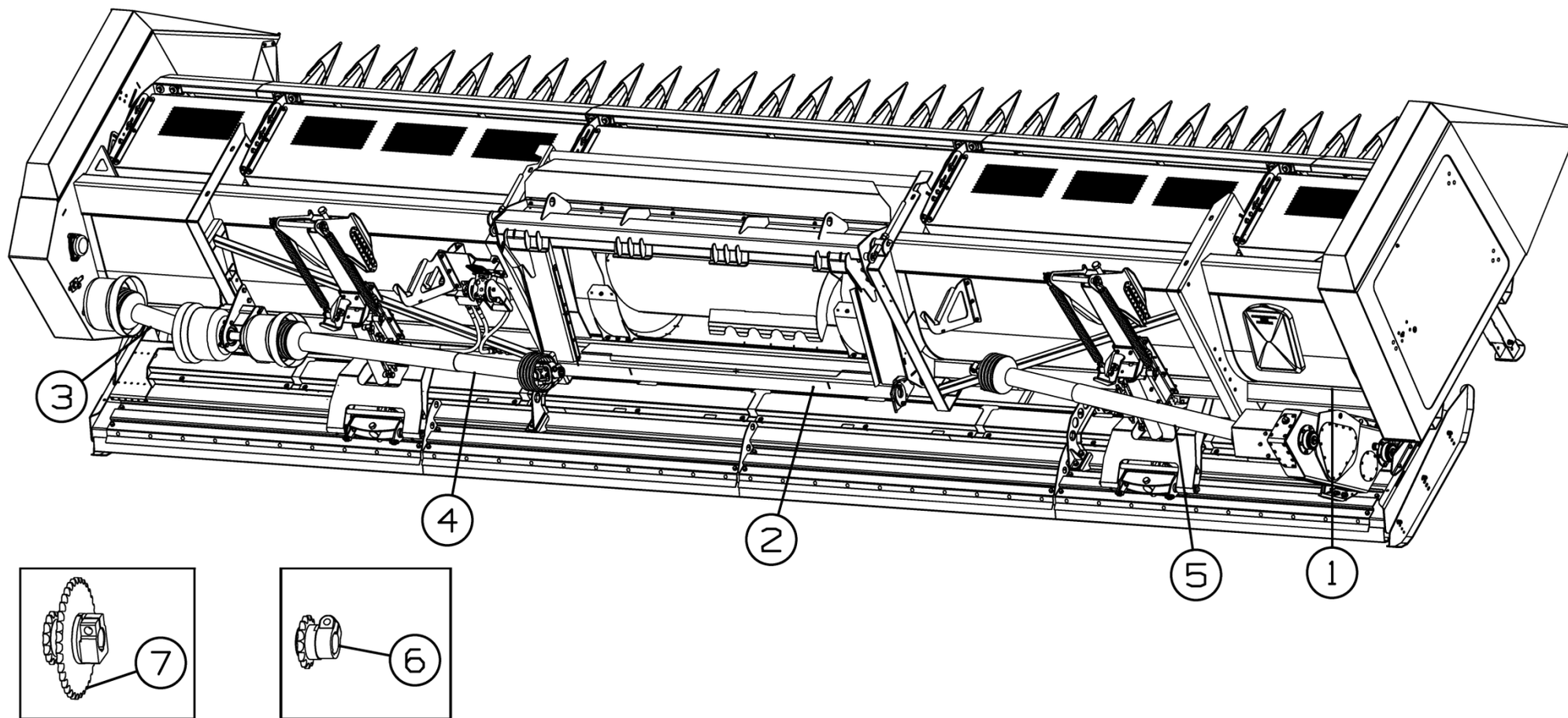


Рисунок 1 - Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SSI-780.00.00.000У-13/У-35/У-50

Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SSI-780.00.00.000У-13/У-35/У-50

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------------|---|---|-----------------|---|
| 1 | 1 | SSI-780.01.00.000А | Жатвенная часть (с измельчителем) | 1 | |
| | 2* | SS-920.55.00.000 | Рамка переходная | 1 | Для исполнения У-13 |
| | | SS-1050.72.00.000А | Рамка переходная | 1 | Для исполнения У-35 |
| | | SS-1050.72.00.000А-01 | Рамка переходная | 1 | Для исполнения У-50 |
| | 3 | | Вал карданный фирма «Comer» Т40 0380NPZ8112 Lmin=594мм, Lmax=684мм | 1 | |
| | 4 | 27.424.004.01 | Вал карданный фирма «Comer» Т401360NPZ8PZ8 Lmin=1574мм, Lmax=2438мм | 1 | Для исполнений У-13/У-35 |
| | | 27.424.005.01 | Вал карданный фирма «Comer» Т401360NPZ8113 Lmin=1574мм, Lmax=2438мм | 1 | Для исполнения У-50 |
| | 5 | 07.675.019.11zz-CZ8 | Вал карданный фирма "Comer" Т60 1810 EN CZ8 Т16 | 1 | Для исполнений У-13/У-35 Доп. замена на Т40.Е06.180.286.145.М213 |
| | | 07.675.019.11xx-C13 | Вал карданный фирма "Comer" Т60 1810 EN C13 Т16 | 1 | Для исполнения У-50 Доп. замена на Т40.Е06.180.286.144.М213 |
| | 6 | SS-780.01.05.900-01 | Звездочка | 1 | По доп. заказу |
| 7 | SS-780.01.05.910-01 | Блок звездочек | 1 | По доп. заказу | |
| ** | SSI-780.23.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 | По доп. заказу | |

* На рисунке показана рамка переходная SS-1050.72.00.000А

** Позиция на рисунке не показана

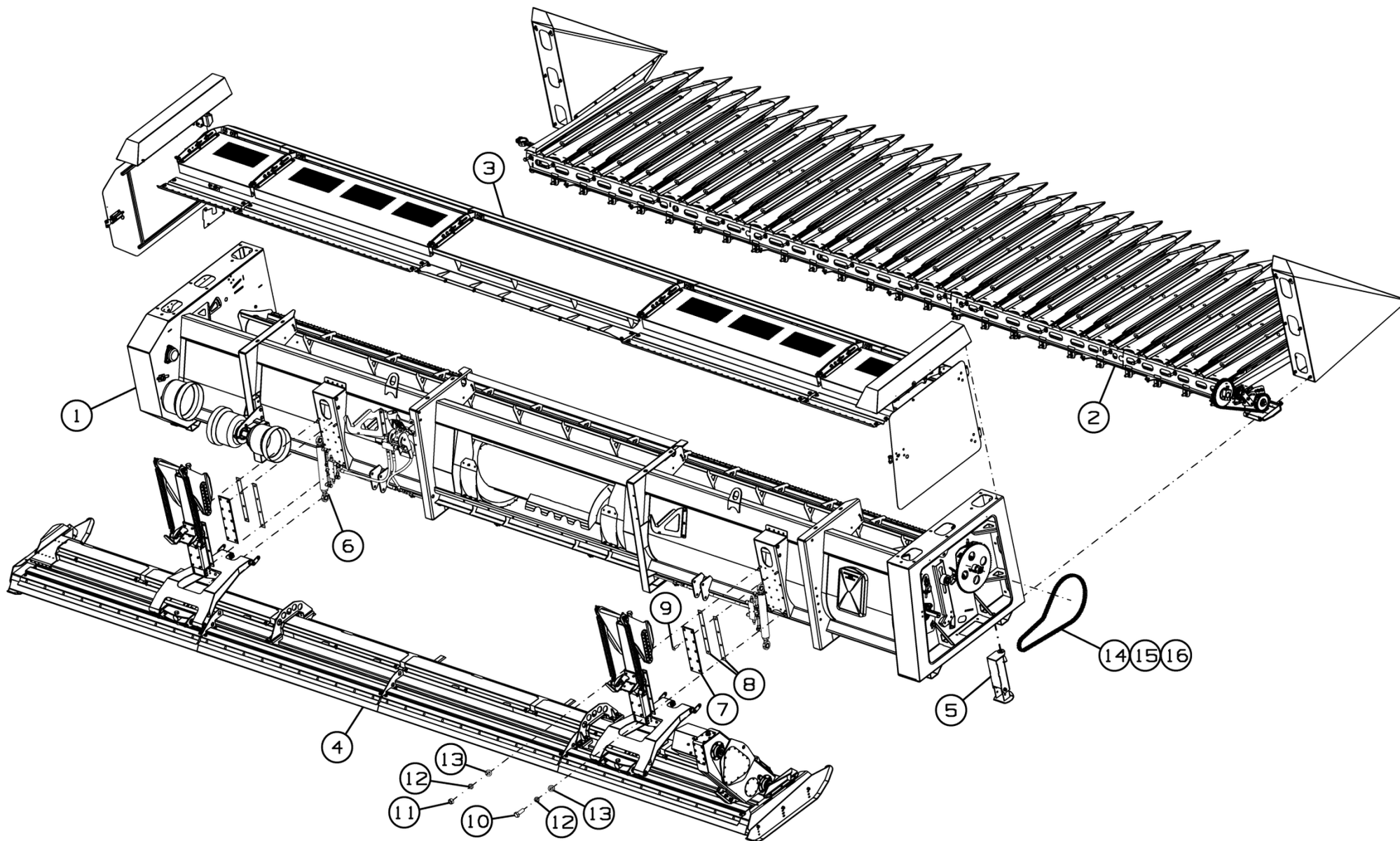


Рисунок 2 - Жатвенная часть SSI-780.01.00.000A (с измельчителем)

Жатвенная часть SSI-780.01.00.000А (с измельчителем)

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|---|-----------------|-------------------|
| 2 | 1 | SS-780.01.01.000У-04 | Корпус жатки | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.03.000У | Установка делителей с валом протягивающим | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.11.000У | Установка ограждений | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.000А | Установка измельчителя | 1 | привод 530 об/мин |
| | 5 | SS-780.01.08.460А | Опора в сборе | 2 | |
| | 6 | SS-780.01.09.000Б | Гидрооборудование | 1 | ЕГР RSM |
| | 7 | SS-780.01.08.002 | Пластина | 2 | |
| | 8 | SS-780.01.08.485 | Прокладка | 24 | Наиб. количество |
| | 9 | | Винт М8-6g×25.58.019 ГОСТ 17475-80 | 20 | |
| | 10 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 16 | |
| | 13 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 16 | |
| | 14 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=103 |
| | 15 | | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 1 | |
| | 16 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 1 | |

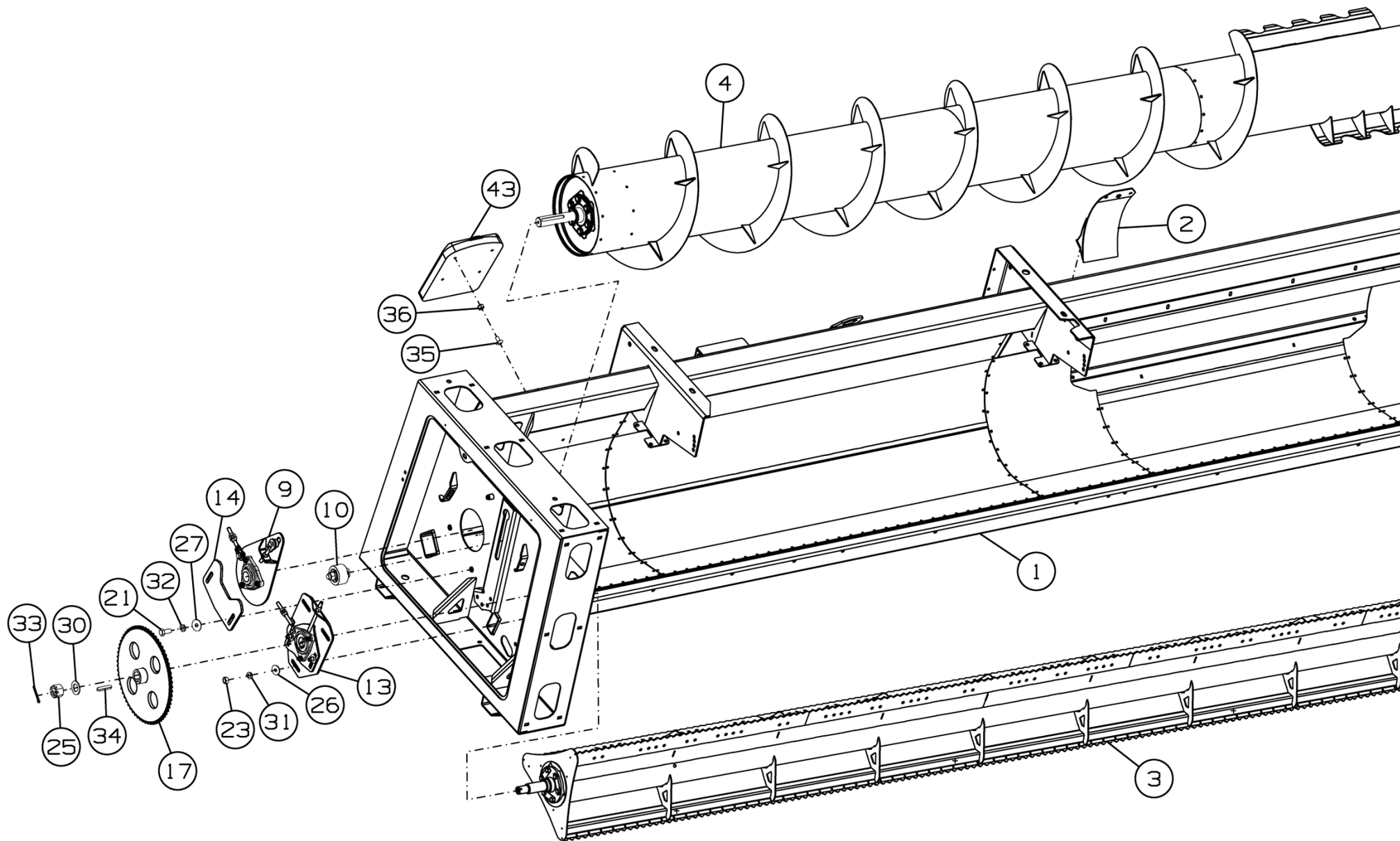


Рисунок 3 - Корпус жатки SS-780.01.01.000У-04

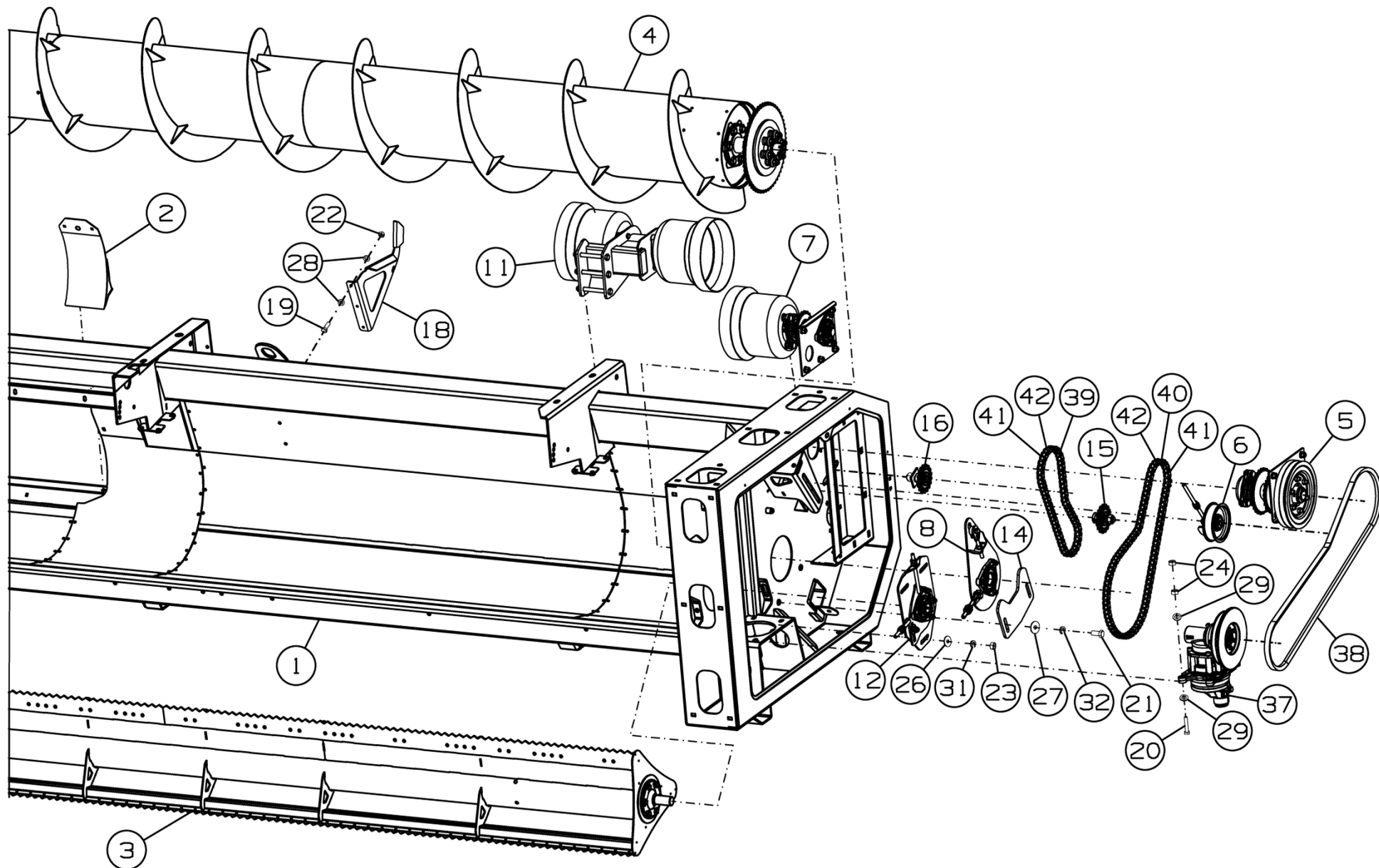


Рисунок 4 - Корпус жатки SS-780.01.01.000У-04

Корпус жатки SS-780.01.01.000У-04

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 3,4 | 1 | SS-780.01.02.000У-02 | Рама | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.02.870 | Щиток | 2 | |
| | 3 | SS-780.01.04.000У | Мотовило | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.05.000А | Шнек | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.090Б | Контрпривод | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.01.210 | Шкив в сборе | 1 | |
| | 7 | SS-1050.01.01.240А | Вал ведущий | 1 | |
| | 8 | SS-1050.01.01.490У | Плита в сборе | 1 | левая |
| | 9 | SS-1050.01.01.490У-01 | Плита в сборе | 1 | правая |
| | 10 | SS-1050.01.01.540А | Ролик натяжной | 1 | |
| | 11 | SS-780.01.01.230 | Вал промежуточный | 1 | |
| | 12 | SS-1050.01.01.690У | Плита в сборе | 1 | левая |
| | 13 | SS-1050.01.01.690У-01 | Плита в сборе | 1 | правая |
| | 14 | SS-1050.01.01.720 | Прижим | 2 | |
| | 15 | SS-1050.01.01.740 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 16 | SS-1050.01.01.750 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 17 | SS-1050.01.01.860 | Звездочка | 1 | |
| | 18 | SS-780.01.01.499А | Кронштейн | 1 | |
| | 19 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 20 | | Болт М12-6g×60.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 21 | | Болт М14-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 22 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 23 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 24 | | Гайка М12-6Н.10.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 25 | | Гайка М30×2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73 | 1 | |
| | 26 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 27 | | Шайба 14.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |

Корпус жатки SS-780.01.01.000У-04

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|----------------------------|
| 3,4 | 28 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 29 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 30 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 31 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 32 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 33 | | Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |
| | 34 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 35 | | Винт М8-16-4,8-Н Zinc DIN 967 | 4 | |
| | 36 | | Гайка М8 DIN 985 Zp | 4 | |
| | 37 | | Редуктор Pro-Drive 85MVv GKF RS20 15515.04 | 1 | |
| | 38 | | Ремень SPC 2360 Lp Optibelt | 1 | |
| | 39 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=59 |
| | 40 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=91 |
| | 41 | | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| | 42 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| 43 | MP01900 | | DOCU-BOX HOLDER | 1 | Доп. замена на BA101 Тубус |

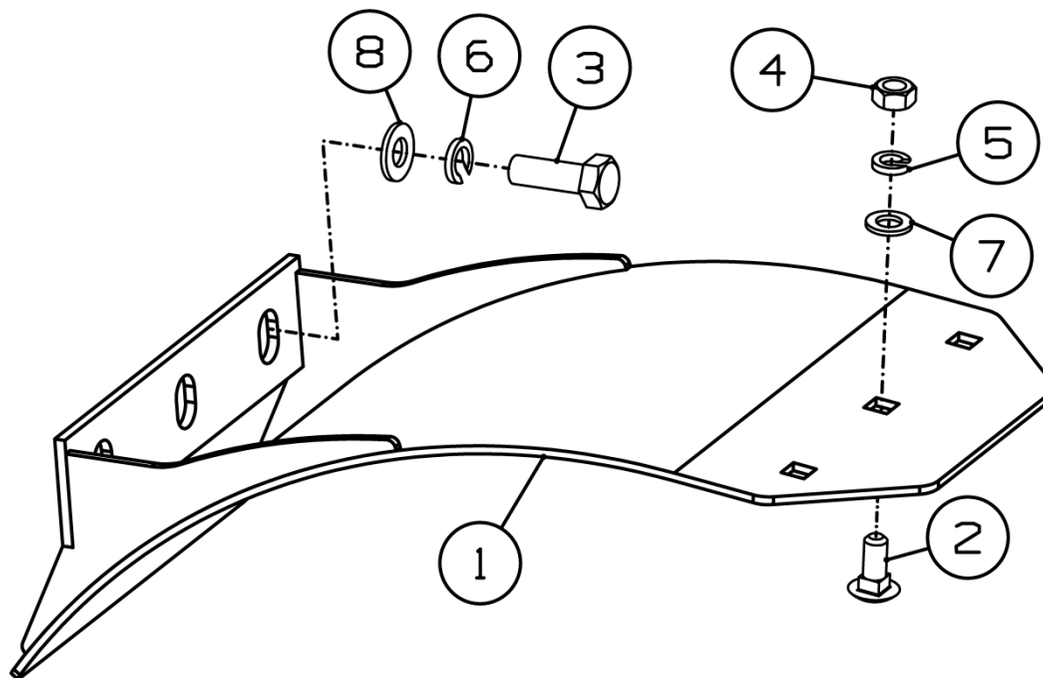


Рисунок 5 - Щиток SS-780.01.02.870

Щиток SS-780.01.02.870

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 5 | 1 | SS-780.01.02.880 | Щиток | 1 | |
| | 2 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 1 | |
| | 3 | | Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 7 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 8 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |

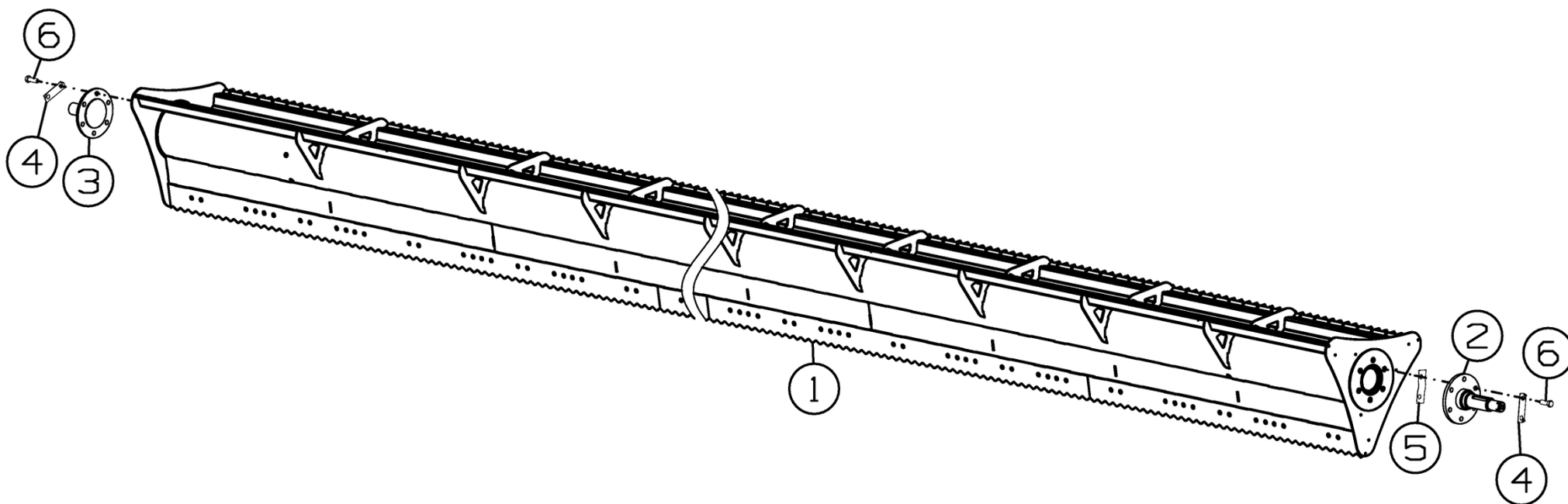


Рисунок 6 – Мотовило SS-780.01.04.000У

Мотовило SS-780.01.04.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------------|
| 6 | 1 | SS-780.01.04.040У | Мотовило | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.04.220 | Цапфа | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.04.601А | Цапфа | 1 | |
| | 4 | PCM-10.08.01.494А | Пластина опорная | 6 | |
| | 5 | PCM-10.08.01.498 | Прокладка регулировочная | 3 | Наиб. количество |
| | 6 | | Болт М12×1,25-6g*35.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | |

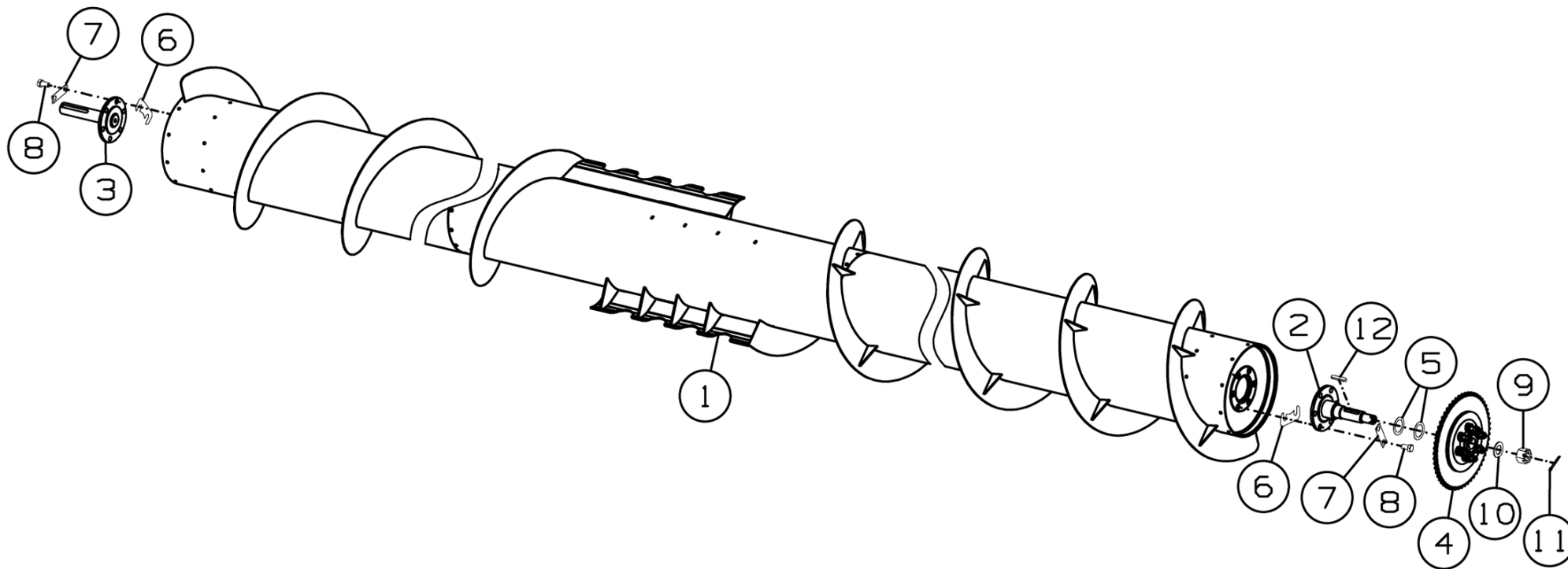


Рисунок 7 – Шнек SS-780.01.05.000А

Шнек SS-780.01.05.000А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------------|
| 7 | 1 | SS-780.01.05.010 | Шнек | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.05.320 | Цапфа ведущая | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.05.330-01 | Цапфа ведомая | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.880А-02 | Муфта | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.05.422 | Шайба | 2 | |
| | 6 | PCM-100.70.04.505 | Прокладка | 12 | Наиб. количество |
| | 7 | PCM-100.72.01.461 | Пластина | 6 | |
| | 8 | | Болт М16х30.88.Zinc DIN 933 | 12 | |
| | 9 | | Гайка М30×2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73 | 1 | |
| | 10 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 11 | | Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |
| | 12 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |

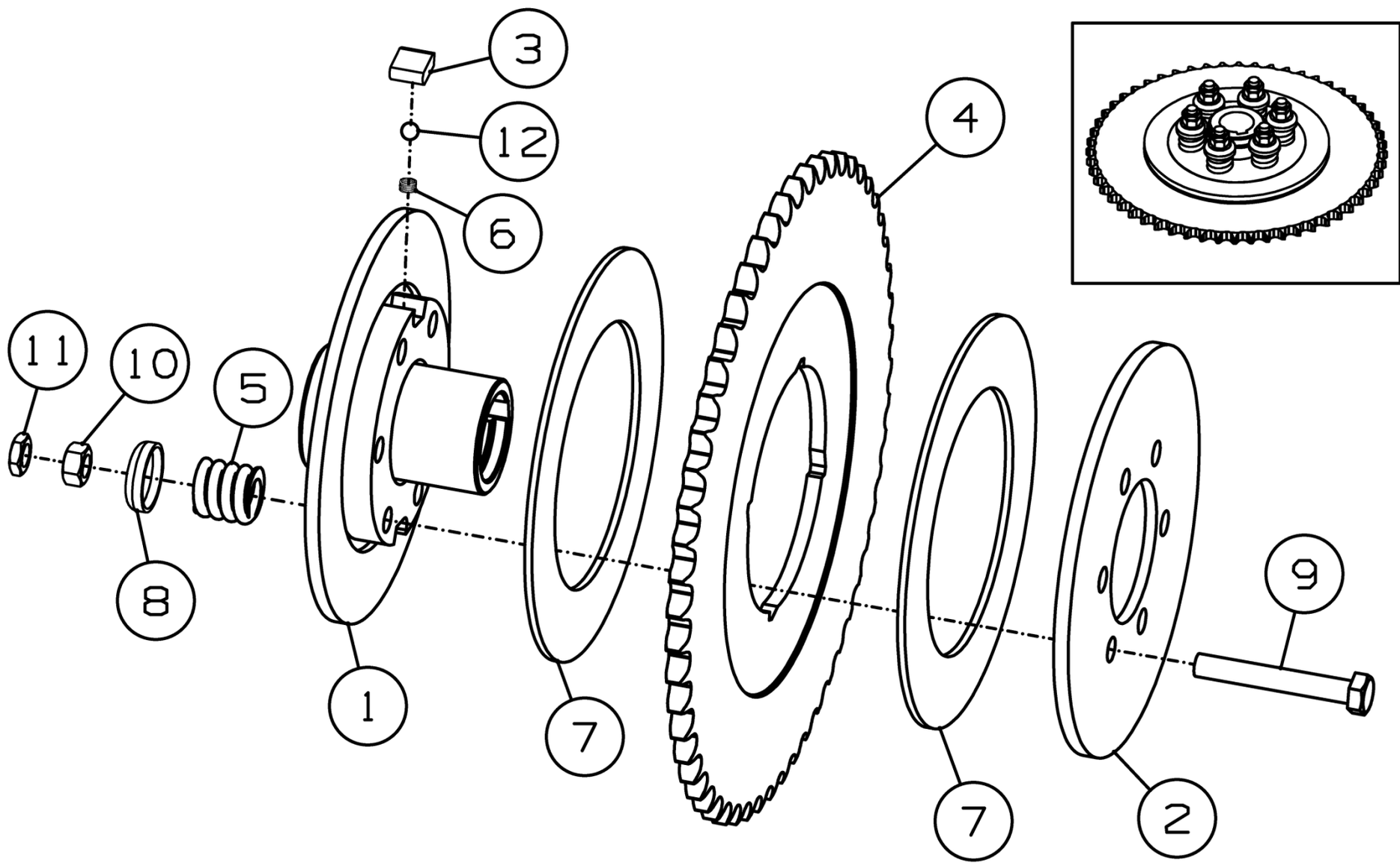


Рисунок 8 – Муфта SS-1050.01.01.880A-02

Муфта SS-1050.01.01.880A-02

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|--|
| 8 | 1 | SS-780.01.05.890 | Ступица | 1 | |
| | 2 | 081.27.00.416 | Фланец | 1 | |
| | 3 | 081.27.00.418 | Сухарик | 2 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.498 | Звездочка | 1 | |
| | 5 | ЖКС 01.622 | Пружина | 6 | |
| | 6 | H.021.01.003 | Пружина | 2 | |
| | 7 | 54-01069 | Накладка | 2 | Доп. замена на 54-01073 Накладка |
| | 8 | 3518060-14932 | Шайба | 6 | |
| | 9 | | Болт М12-6g×85.88.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 10 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5916-70 | 6 | |
| | 12 | | Шарик 8.731-20 ГОСТ 3722-81 | 2 | Доп замена на Шарик Б 8.731-100 ГОСТ 3722-81 |

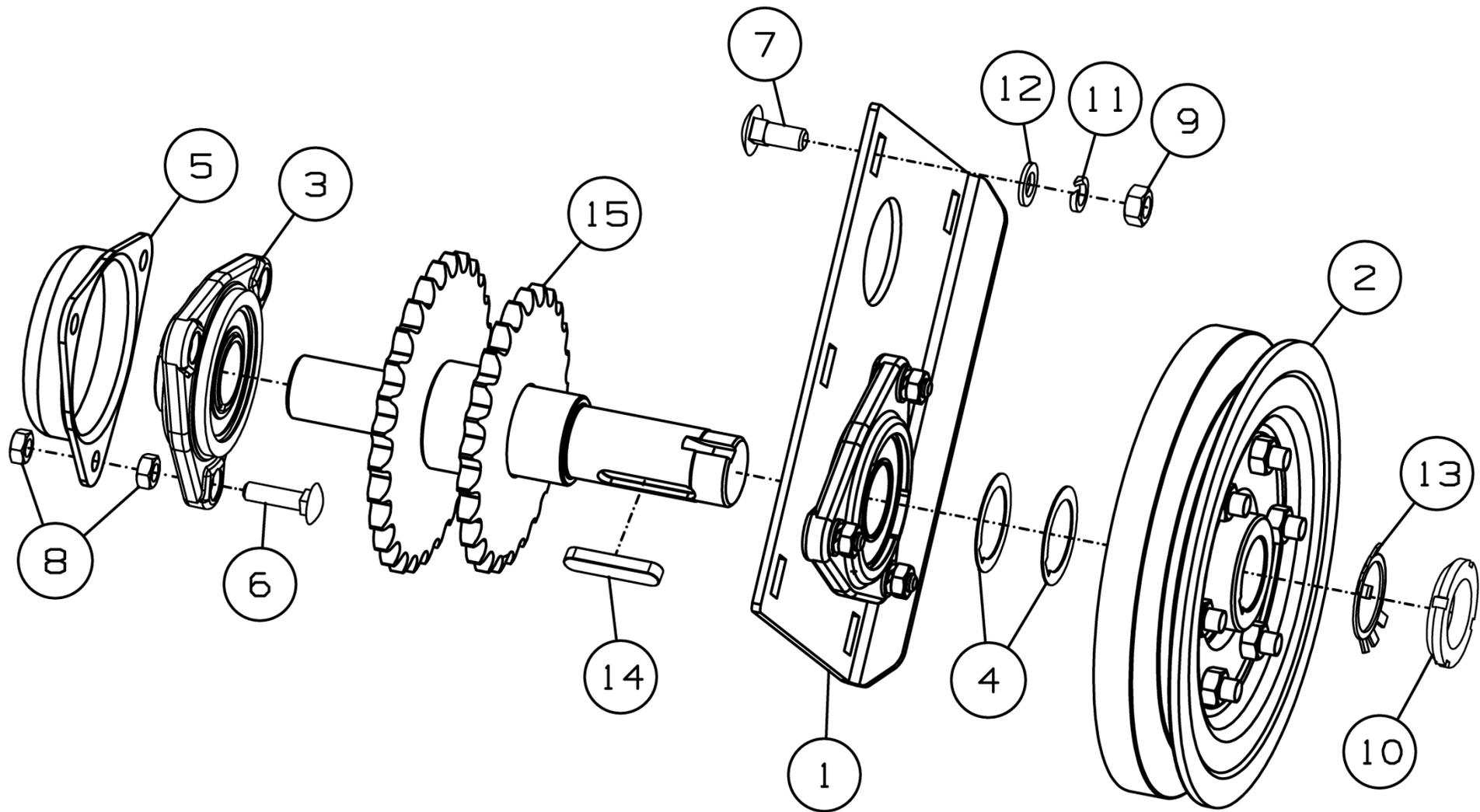


Рисунок 9 - Контрпривод SS-1050.01.01.090Б

Контрпривод SS-1050.01.01.090Б

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|----------------|
| 9 | 1 | SS-1050.01.01.100А-01 | Плита контрпривода | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.110А | Шкив | 1 | |
| | 3 | Н.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.401 | Шайба | 2 | По потребности |
| | 5 | МСМ-100.72.01.005 | Крышка | 1 | |
| | 6 | | Болт М10-6g×40.88.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 5 | |
| | 8 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 9 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 5 | |
| | 10 | | Гайка М39×1,5-6Н.8.019 ГОСТ 11871-88 | 1 | |
| | 11 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 5 | |
| | 12 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | |
| | 13 | | Шайба М 39 DIN 5406 | 1 | |
| | 14 | | Шпонка 12×8×56 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 15 | SS-1050.01.01.130А | Блок звездочек | 1 | |

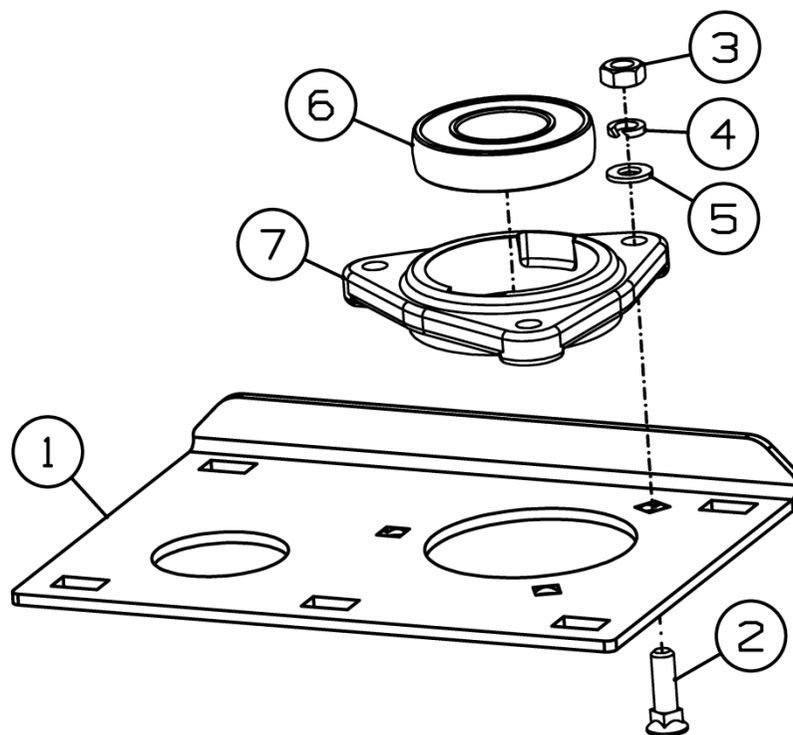


Рисунок 10 - Плита контрпривода SS-1050.01.01.100A-01

Плита контрпривода SS-1050.01.01.100A-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 10 | 1 | SS-1050.01.01.414A | Плита | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 4 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 6 | | Подшипник 1726208-2RS | 1 | |
| | 7 | Н.027.105 | Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92 | 1 | |

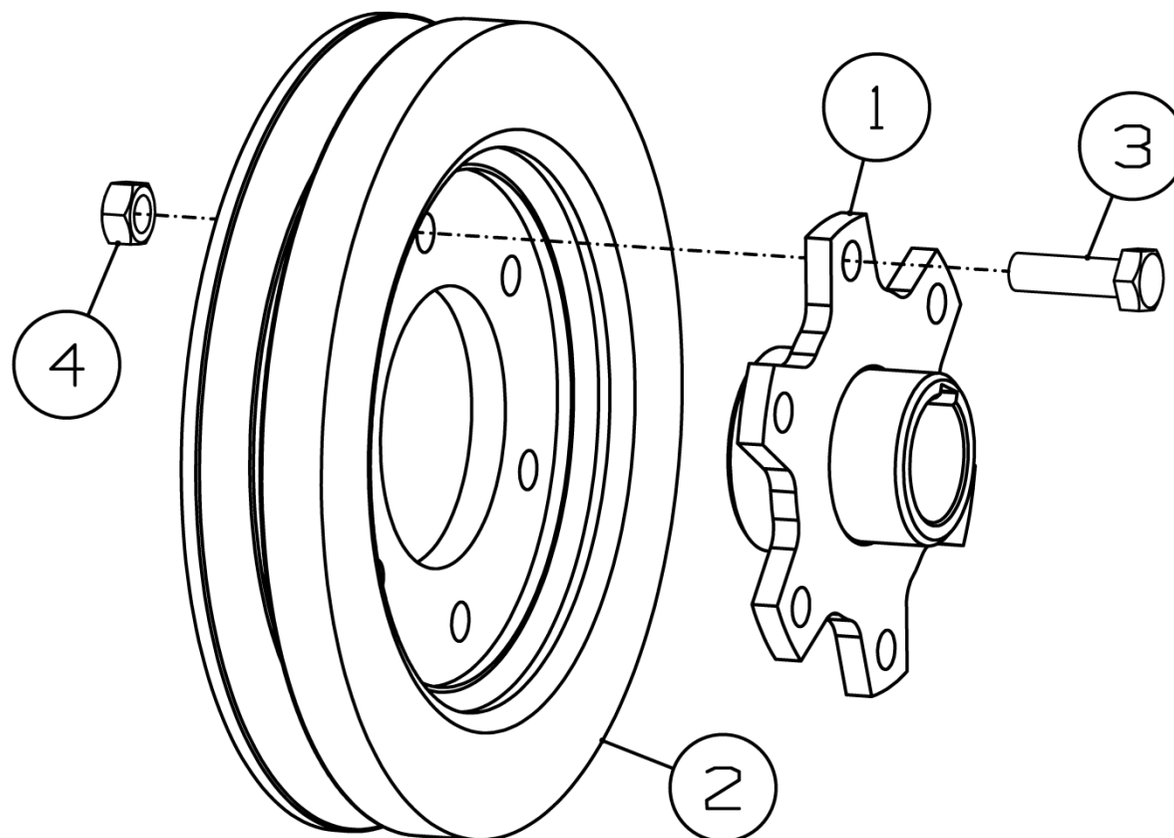


Рисунок 11 – Шкив SS-1050.01.01.110А

Шкив SS-1050.01.01.110А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 11 | 1 | SS-1050.01.01.120А | Ступица | 1 | |
| | 2 | 081.27.00.101 | Шкив | 1 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |

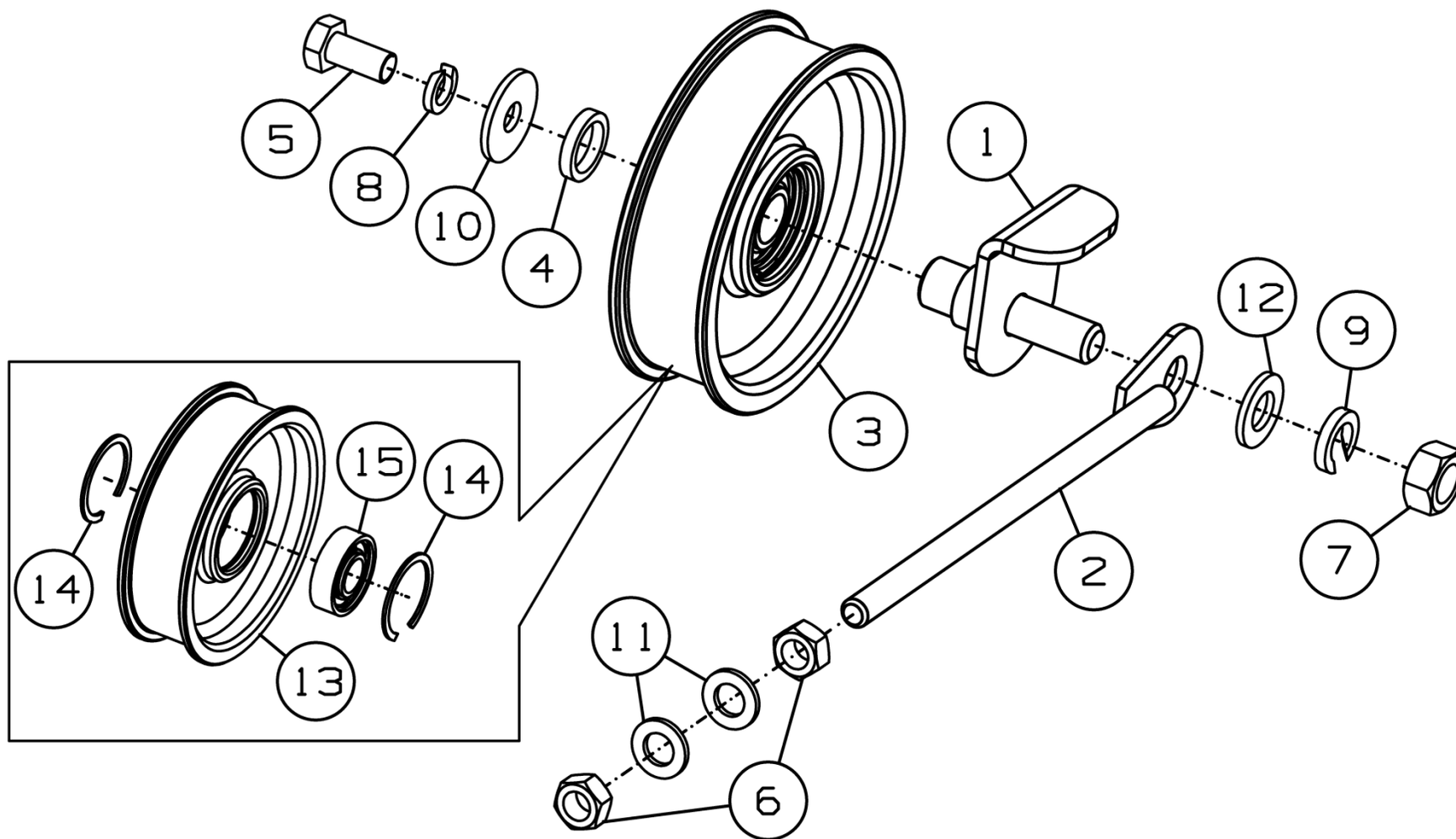


Рисунок 12 - Шкив в сборе SS-1050.01.01.210

Шкив в сборе SS-1050.01.01.210

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 12 | 1 | SS-1050.01.01.220 | Щека шкива | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.230 | Тяга | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.730 | Шкив | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 1 | |
| | 5 | | Болт М12-6g×25.58.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 6 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 7 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 9 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 10 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | |
| | 11 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 12 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.01.628 | Шкив | 1 | |
| | 14 | | Кольцо С47 ГОСТ 13941-86 | 2 | |
| | 15 | | Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75 | 1 | |

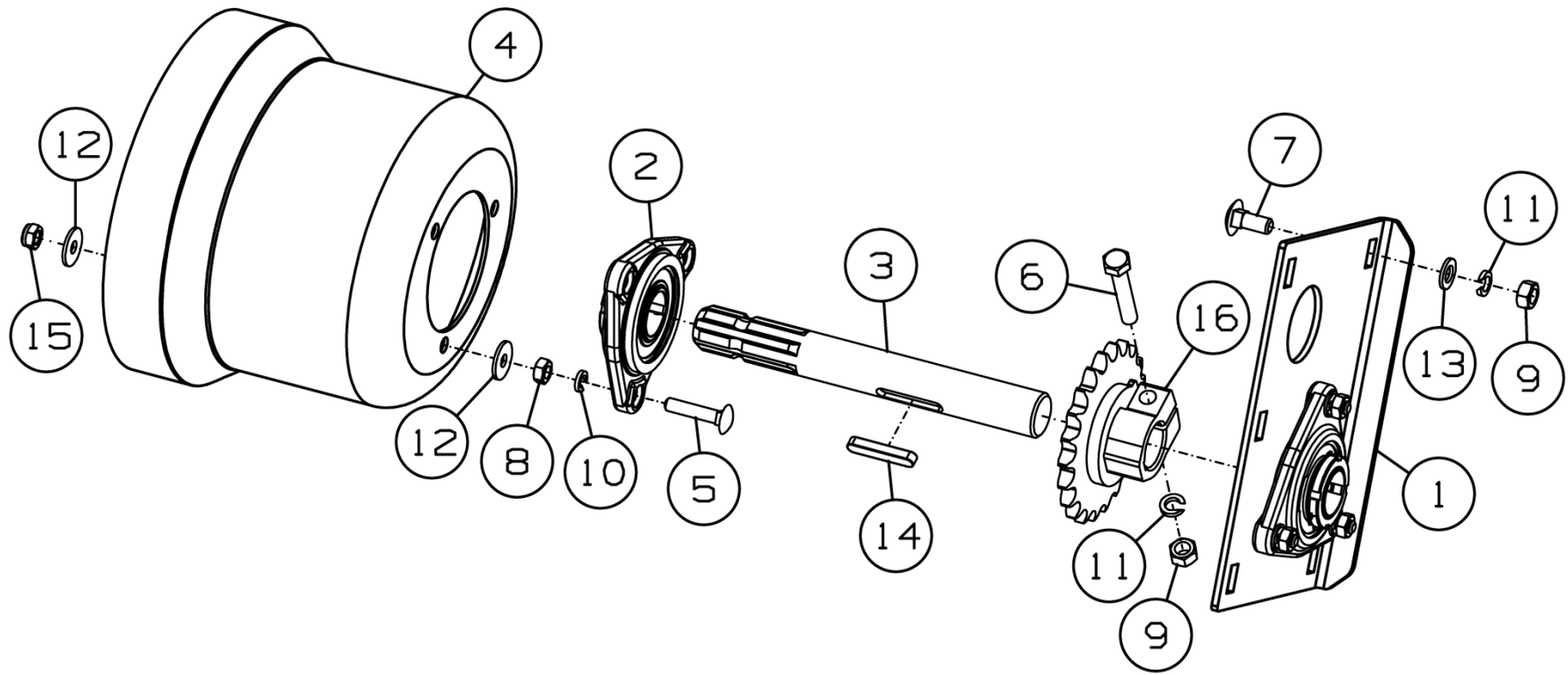


Рисунок 13 – Вал ведущий SS-1050.01.01.240A

Вал ведущий SS-1050.01.01.240А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 13 | 1 | SS-1050.01.01.100А | Плита контрпривода | 1 | |
| | 2 | H.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.691А | Вал | 1 | |
| | 4 | ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 1 | |
| | 5 | | Болт М10-6g×50.88.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 6 | | Болт М12-6g×65.88.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 5 | |
| | 8 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 9 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 10 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 11 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 12 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 13 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | |
| | 14 | | Шпонка 10×8×60 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 15 | | Гайка М10 DIN 985 | 3 | |
| | 16 | SS-1050.01.01.260 | Звездочка | 1 | z=22 |

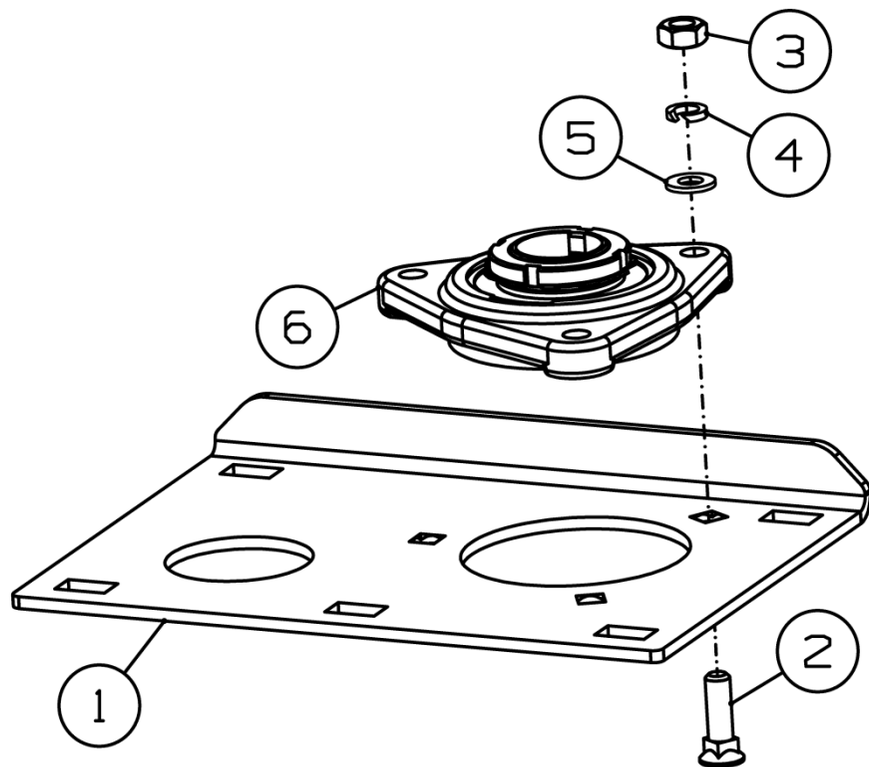
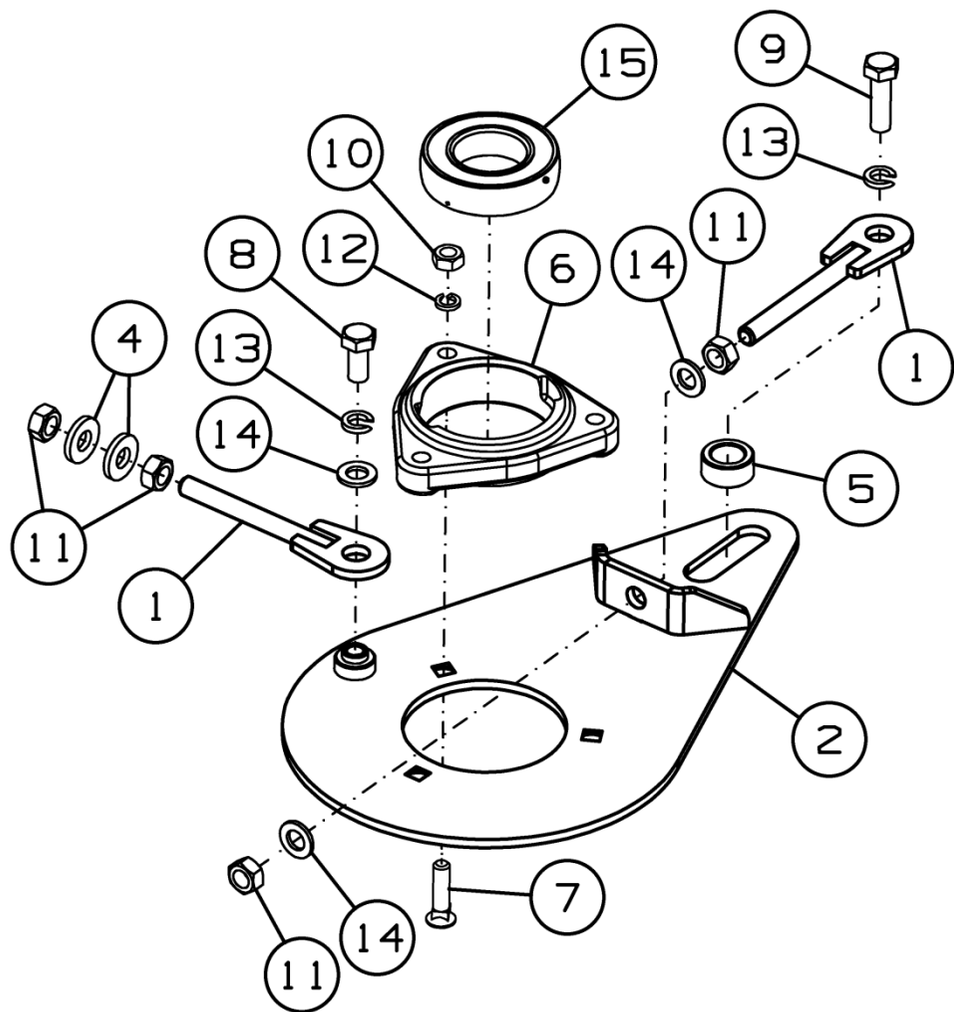


Рисунок 14 – Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А

Плита контрпривода SS-1050.01.01.100А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 14 | 1 | SS-1050.01.01.414А | Плита | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 4 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 6 | Н.027.01.050 | Опора | 1 | |

SS-1050.01.01.490Y



SS-1050.01.01.490Y-01

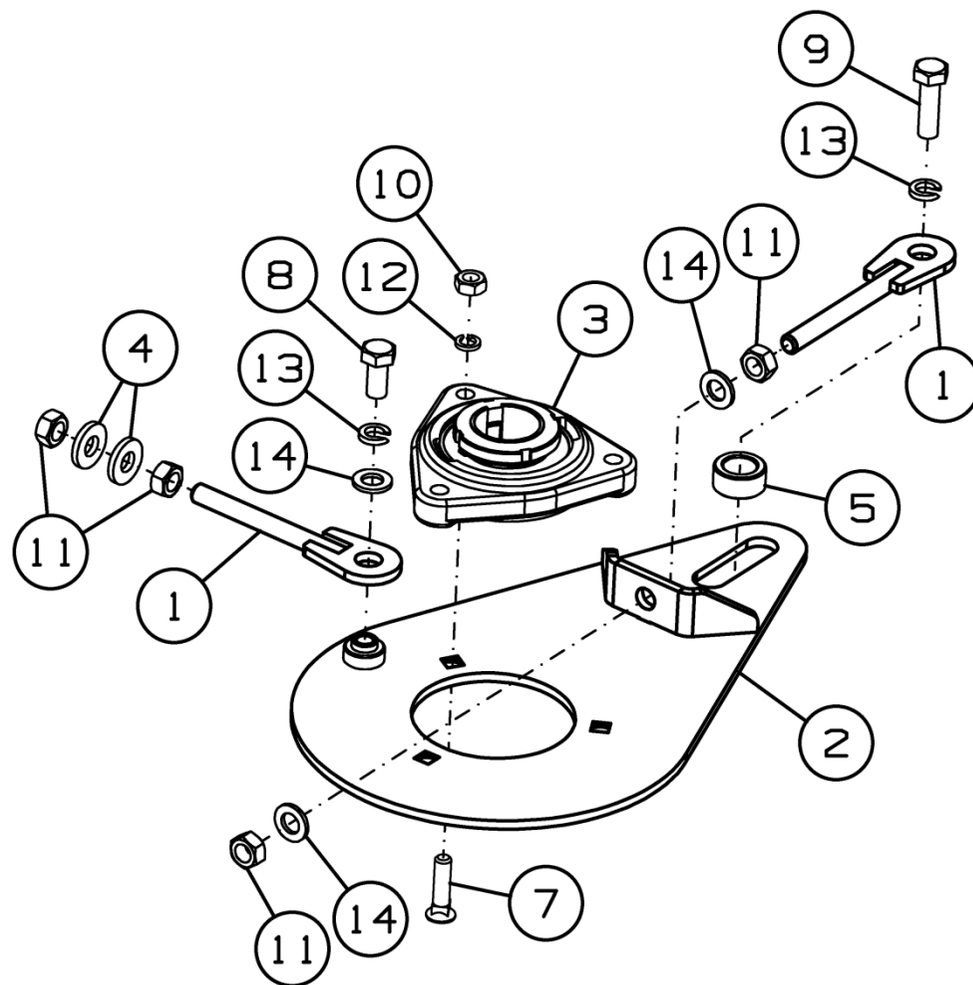


Рисунок 15 – Плита в сборе SS-1050.01.01.490Y и SS-1050.01.01.490Y-01

Плита в сборе SS-1050.01.01.490У и SS-1050.01.01.490У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 15 | 1 | SS-1050.01.01.350A | Натяжник | 4 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.500A | Плита | 2 | |
| | 3 | H.027.01.060 | Опора | 1 | Для SS-1050.01.01.490У-01 |
| | 4 | SS-1050.01.01.402 | Шайба | 4 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.636 | Втулка | 2 | |
| | 6 | H.027.106 | Корпус подшипника | 1 | Для SS-1050.01.01.490У |
| | 7 | | Болт М10-6g×40.88 ГОСТ 7786-81 | 6 | |
| | 8 | | Болт М12-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 9 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 10 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 12 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 13 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 14 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 15 | | Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90 | 1 | Для SS-1050.01.01.490У |

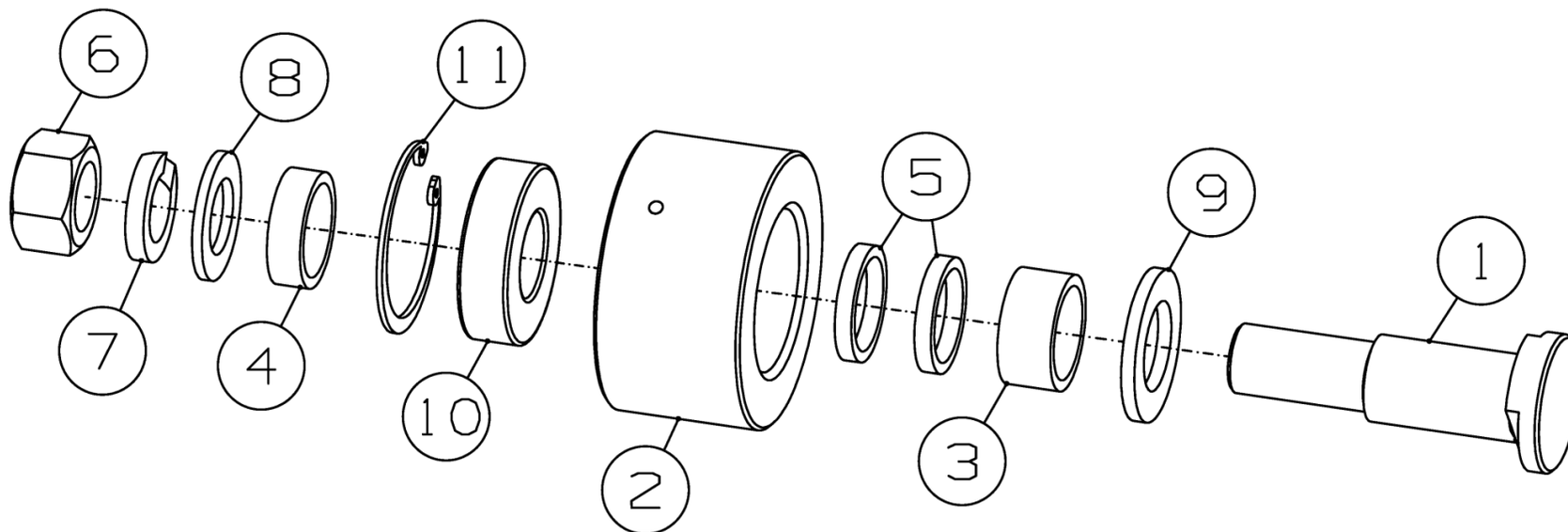


Рисунок 16 – Ролик натяжной SS-1050.01.01.540А

Ролик натяжной SS-1050.01.01.540А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|----------------|
| 16 | 1 | SS-1050.01.01.619А | Ось | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.805 | Ролик | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.806 | Втулка | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.806-01 | Втулка | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.01.806-02 | Втулка | 2 | По потребности |
| | 6 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 7 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 9 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 10 | | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75 | 1 | |
| | 11 | | Кольцо С52 ГОСТ 13943-86 | 1 | |

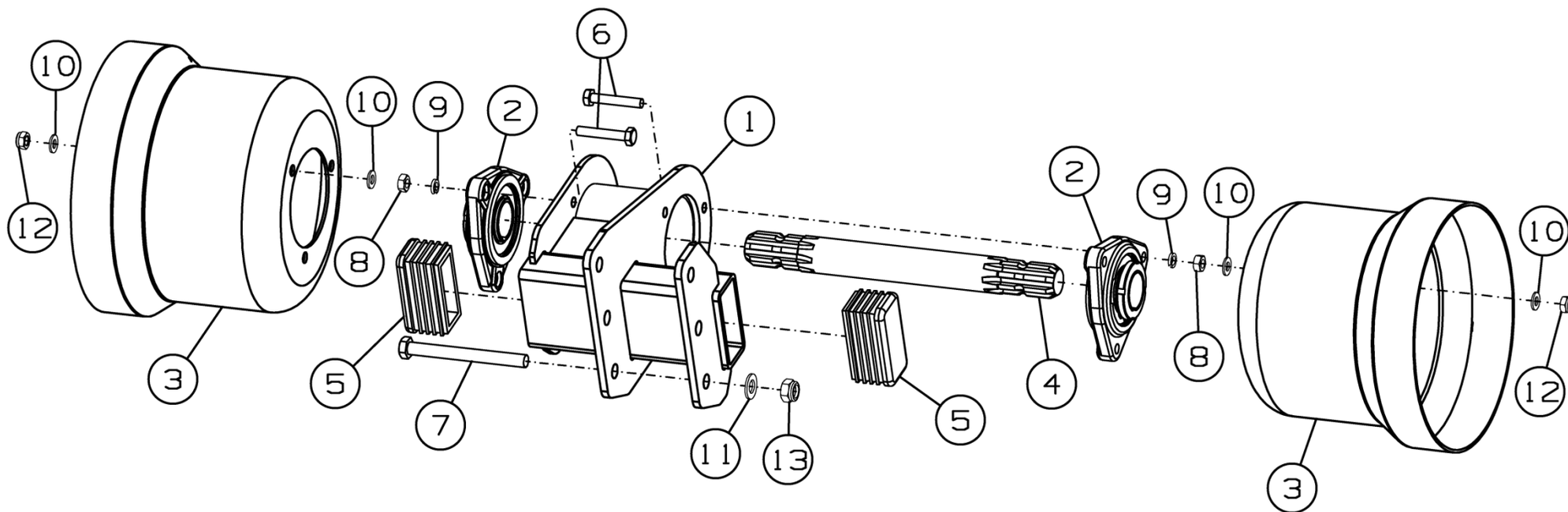
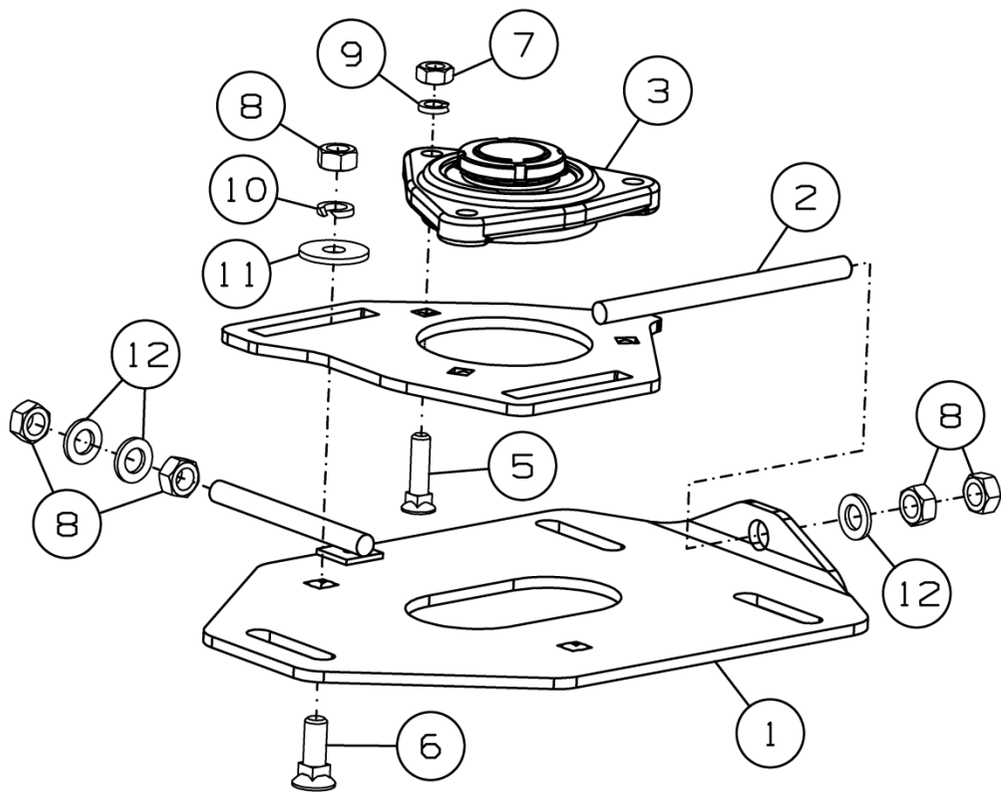


Рисунок 17 - Вал промежуточный SS-780.01.01.230

Вал промежуточный SS-780.01.01.230

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 17 | 1 | SS-780.01.01.240 | Опора | 1 | |
| | 2 | H.027.01.060 | Опора | 2 | |
| | 3 | ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 2 | |
| | 4 | ЖСУ-900.01.03.601 | Вал | 1 | |
| | 5 | | Заглушка пластиковая 50x100 | 2 | |
| | 6 | | Болт М10-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | |
| | 7 | | Болт М14-6g×140.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 8 | | Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 9 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 10 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 11 | | Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 12 | | Гайка М10 DIN 985 | 6 | |
| | 13 | | Гайка М14-10 DIN 985 | 3 | |

SS-1050.01.01.690У



SS-1050.01.01.690У-01

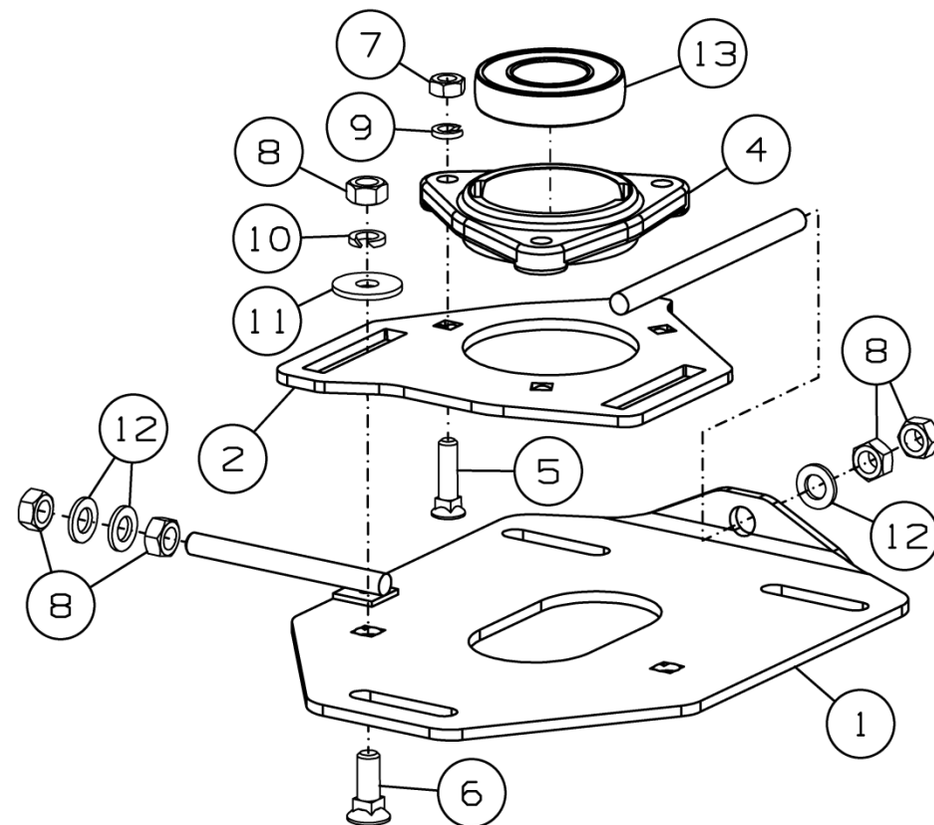


Рисунок 18 – Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01

Плита в сборе SS-1050.01.01.690У и SS-1050.01.01.690У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 18 | 1 | SS-1050.01.01.700У | Плита мотовила | 2 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.850У | Щека подшипника | 2 | |
| | 3 | H.027.01.050 | Опора | 1 | Для SS-1050.01.01.690У |
| | 4 | H.027.01.105 | Корпус подшипника | 1 | Для SS-1050.01.01.690У-01 |
| | 5 | | Болт М10-6g×40.88 ГОСТ 7786-81 | 6 | |
| | 6 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 4 | |
| | 7 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 9 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 10 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 11 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 12 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 13 | | Подшипник 172 6208-2RS | 1 | Для SS-1050.01.01.690У-01 |

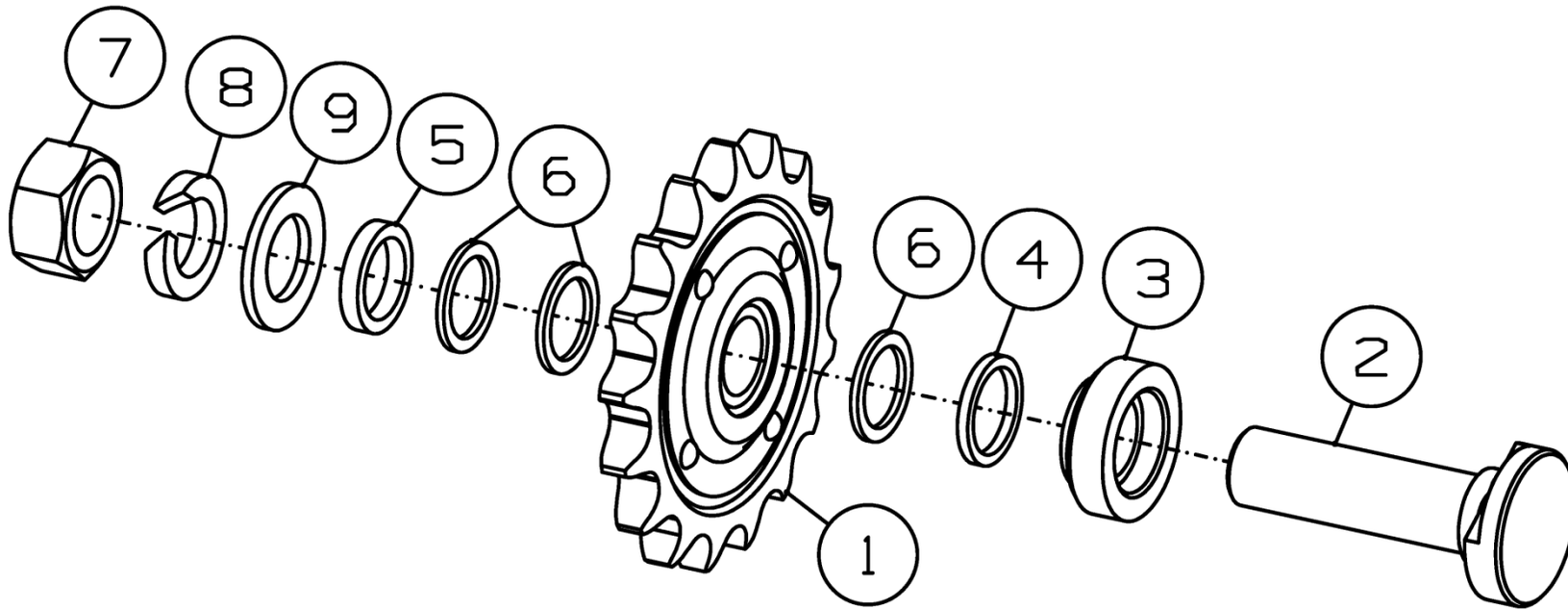


Рисунок 19 - Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740

Звездочка натяжная SS-1050.01.01.740

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 19 | 1 | 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.629 | Ось | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.631 | Втулка упорная | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.01.803 | Втулка | 1 | S=3 мм |
| | 5 | SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 1 | S=5 мм |
| | 6 | 42136 | Шайба регулировочная | 3 | |
| | 7 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 9 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |

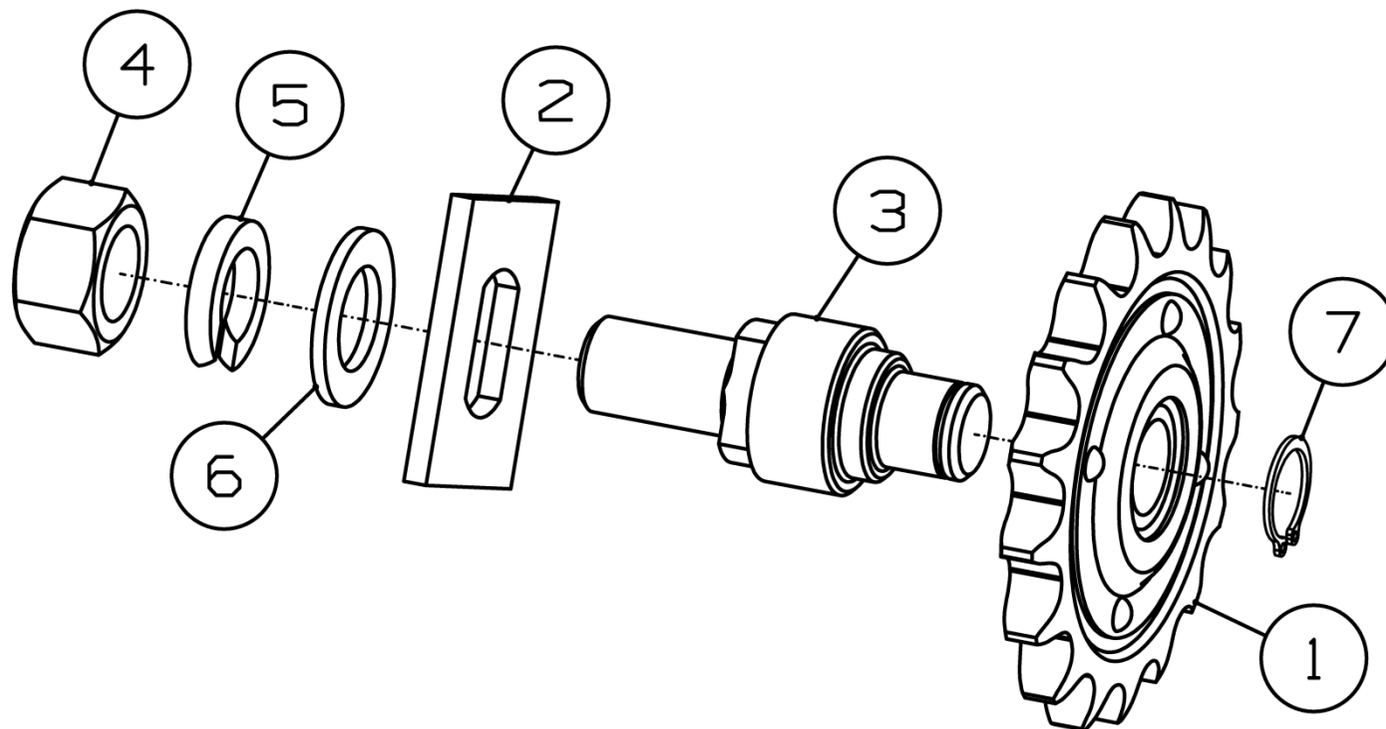


Рисунок 20 - Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750

Звездочка натяжная SS-1050.01.01.750

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 20 | 1 | 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.01.419 | Шайба | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.01.632 | Ось звездочки | 1 | |
| | 4 | | Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 7 | | Кольцо А20 ГОСТ 13942-86 | 1 | |

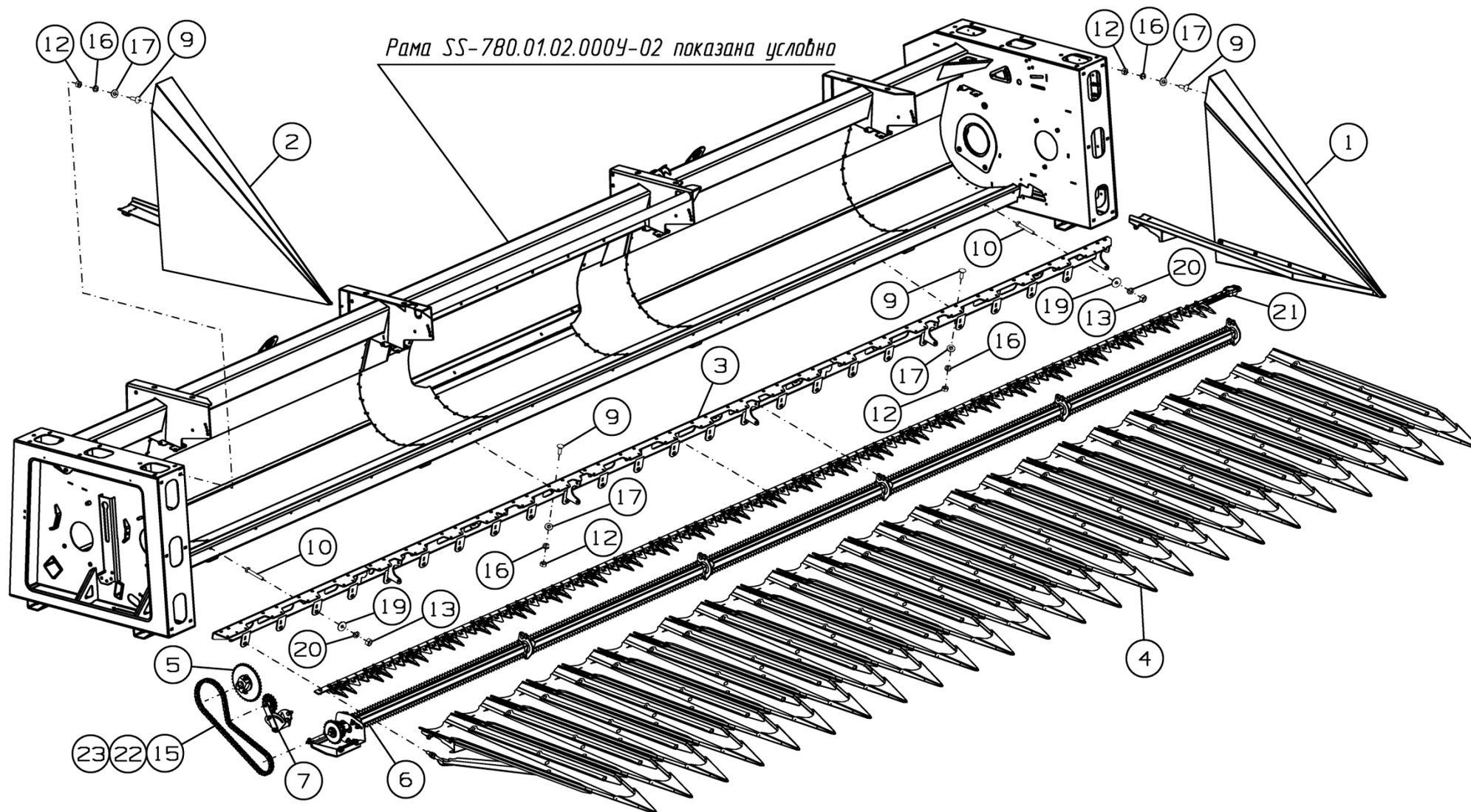
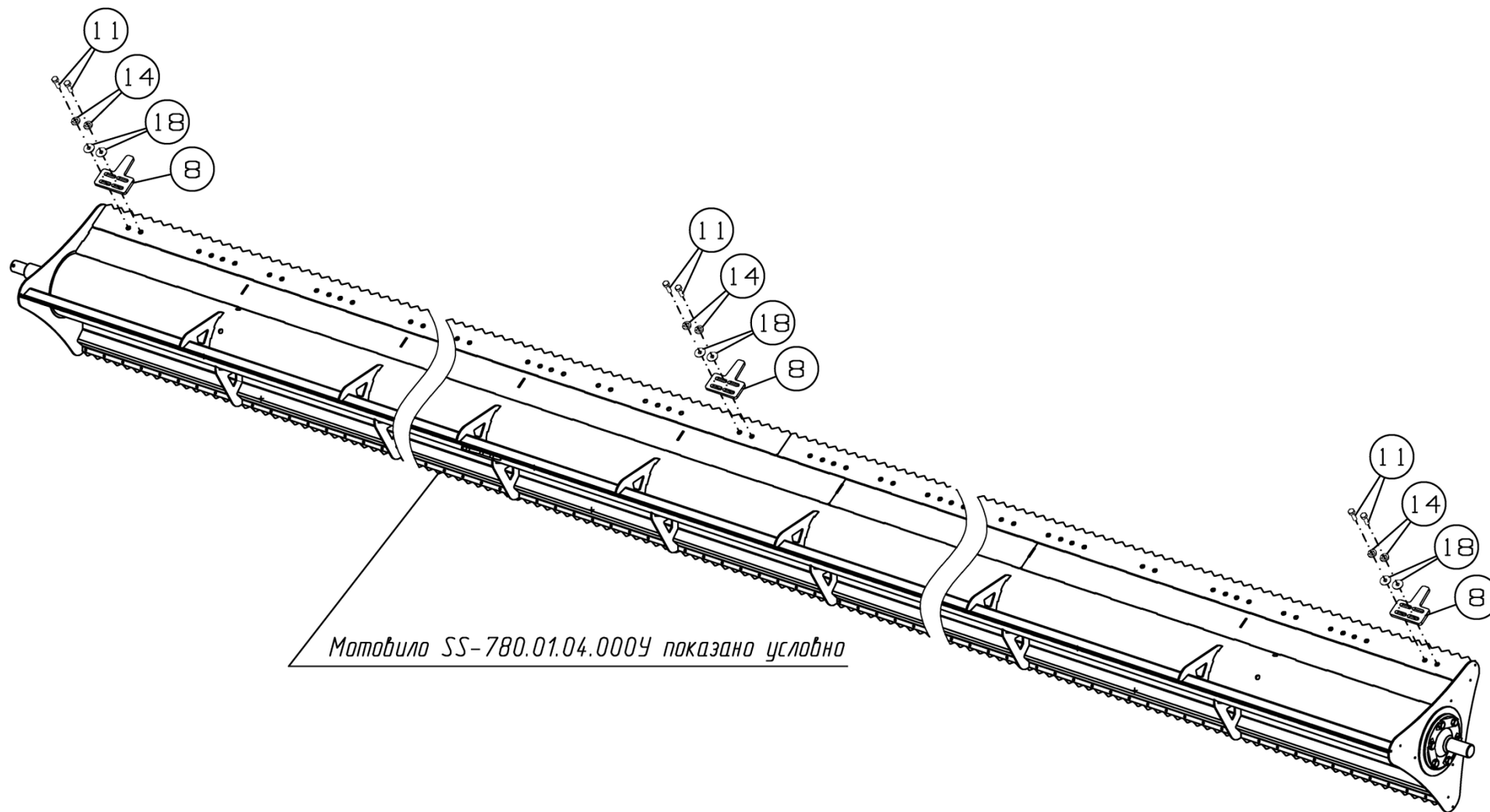


Рисунок 21 – Установка делителей SS-780.01.03.000У



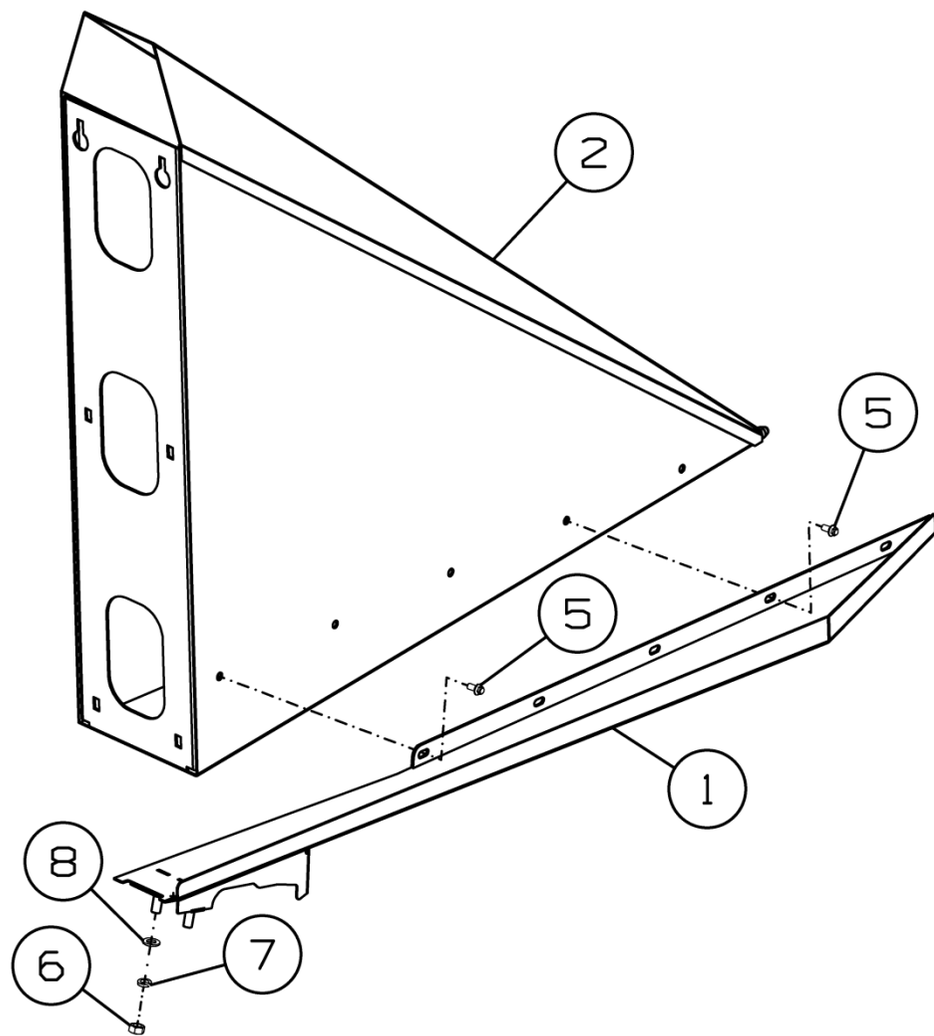
Моторило SS-780.01.04.000У показано условно

Рисунок 22 – Установка делителей SS-780.01.03.000У (крепление чистиков)

Установка делителей SS-780.01.03.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|---|-----------------|------------|
| 21,22 | 1 | SS-1050.01.03.110У | Делитель боковой | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.03.110У-01 | Делитель боковой | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.01.180У | Брус съемный | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.03.010У | Делитель в сборе | 24 | |
| | 5 | SS-780.01.05.920 | Блок звездочек | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.06.000 | Вал протягивающий | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.06.190 | Натяжник цепи | 1 | |
| | 8 | SS-1050.01.04.405А | Чистик | 27 | |
| | 9 | | Болт М10×30.88.019 ГОСТ 7802-81 | 23 | |
| | 10 | | Болт М12-6g×80.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 18 | |
| | 11 | | Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 54 | |
| | 12 | | Гайка М10-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 23 | |
| | 13 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 18 | |
| | 14 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 54 | |
| | 15 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2 | |
| | 16 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 23 | |
| | 17 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 23 | |
| | 18 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 54 | |
| | 19 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 18 | |
| | 20 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 18 | |
| | 21 | A01ZQ | Режущий аппарат RSM SS-780У | 1 | |
| | 22 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=79 |
| | 23 | | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 1 | n=3 |

SS-1050.01.03.110У



SS-1050.01.03.110У-01

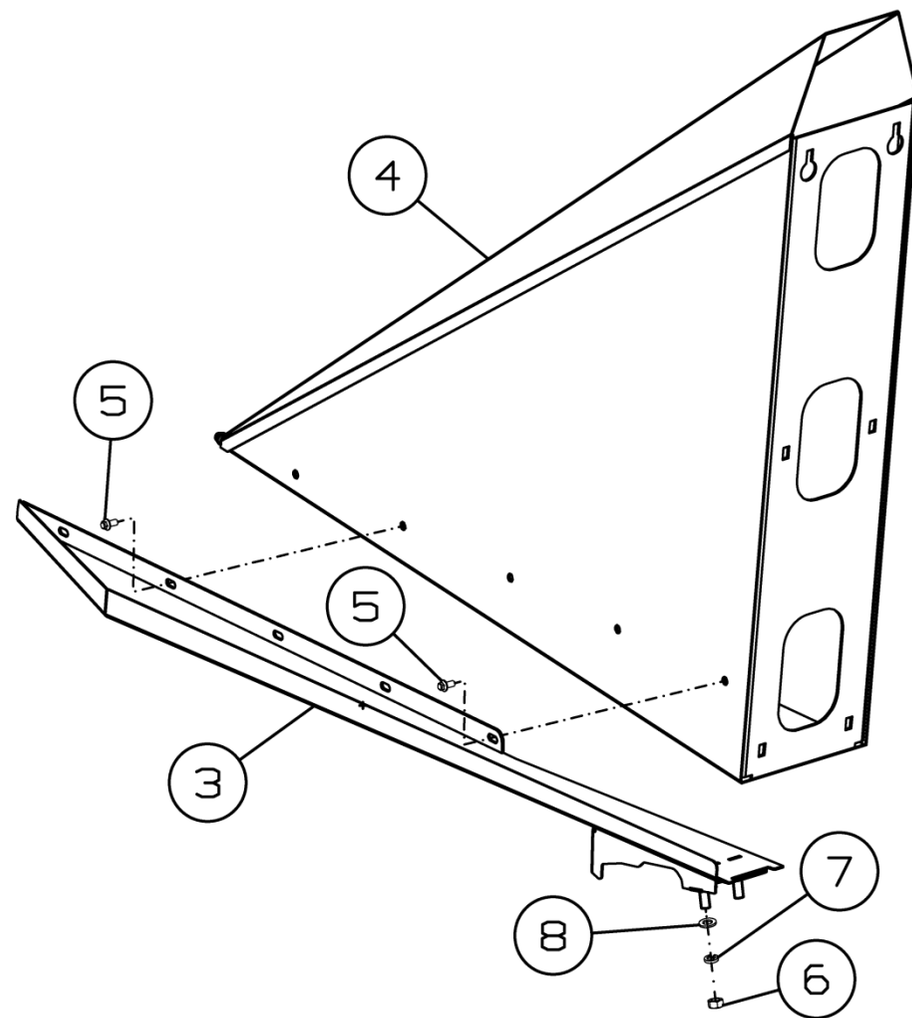


Рисунок 23 - Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01

Делитель боковой SS-1050.01.03.110У и SS-1050.01.03.110У-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 23 | 1 | SS-1050.01.03.170У | Делитель боковой | 1 | Для SS-1050.01.03.110У |
| | 2 | SS-1050.01.03.190У | Делитель | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.03.170У-01 | Делитель боковой | 1 | Для SS-1050.01.03.110У-01 |
| | 4 | SS-1050.01.03.190У-01 | Делитель | 1 | |
| | 5 | | Болт М8×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 10 | |
| | 6 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 7 | | Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 8 | | Шайба С12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

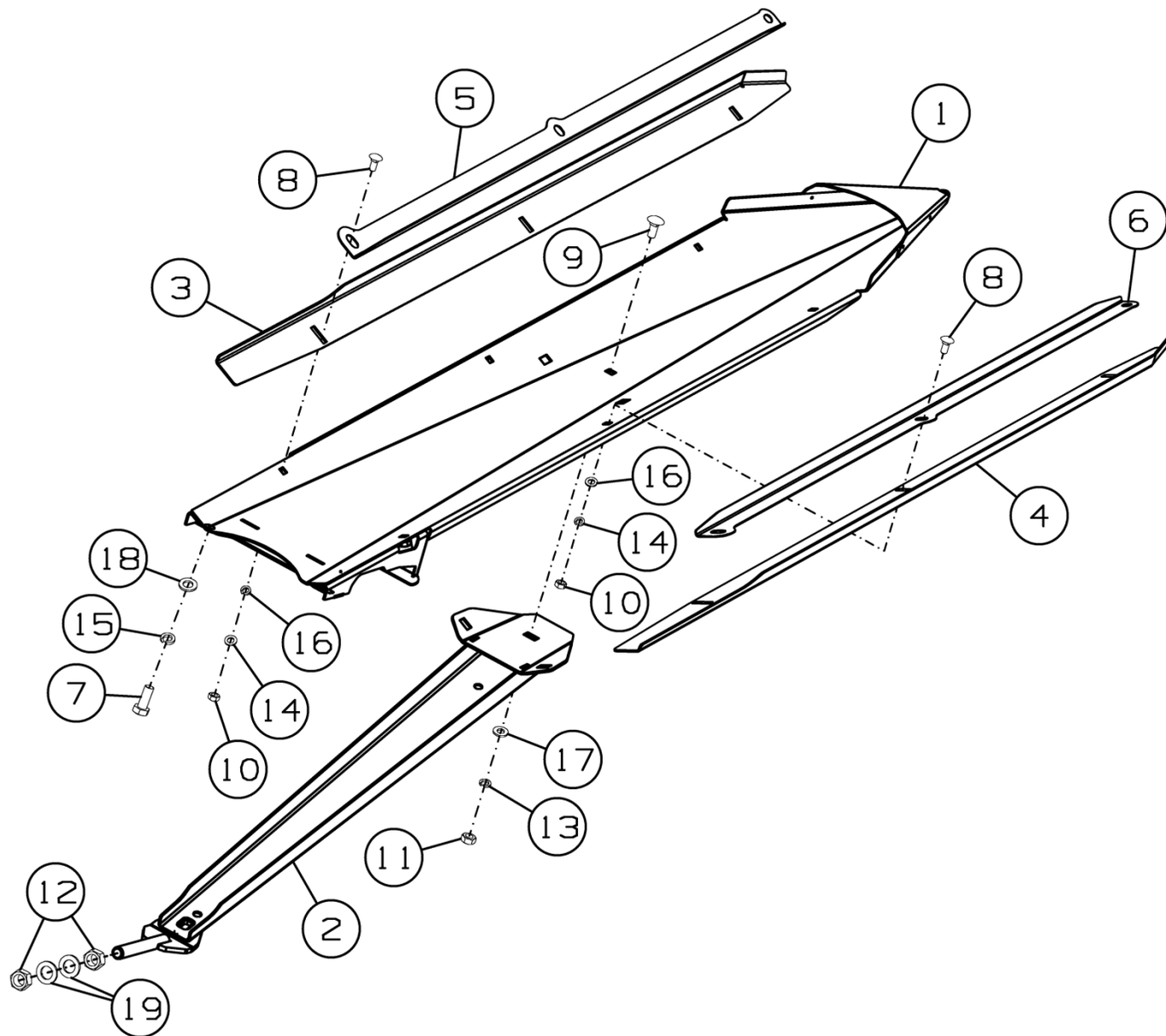


Рисунок 24 – Делитель в сборе SS-780.01.03.010У

Делитель в сборе SS-780.01.03.010У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 24 | 1 | SS-780.01.03.020У | Делитель | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.03.090У | Опора | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.03.446У | Направляющая | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.03.446У-01 | Направляющая | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.03.447У | Уголок | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.03.447У-01 | Уголок | 1 | |
| | 7 | | Болт М12-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 8 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 9 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 10 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 12 | | Гайка М16-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 13 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 14 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 15 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 16 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 17 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 18 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 19 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |

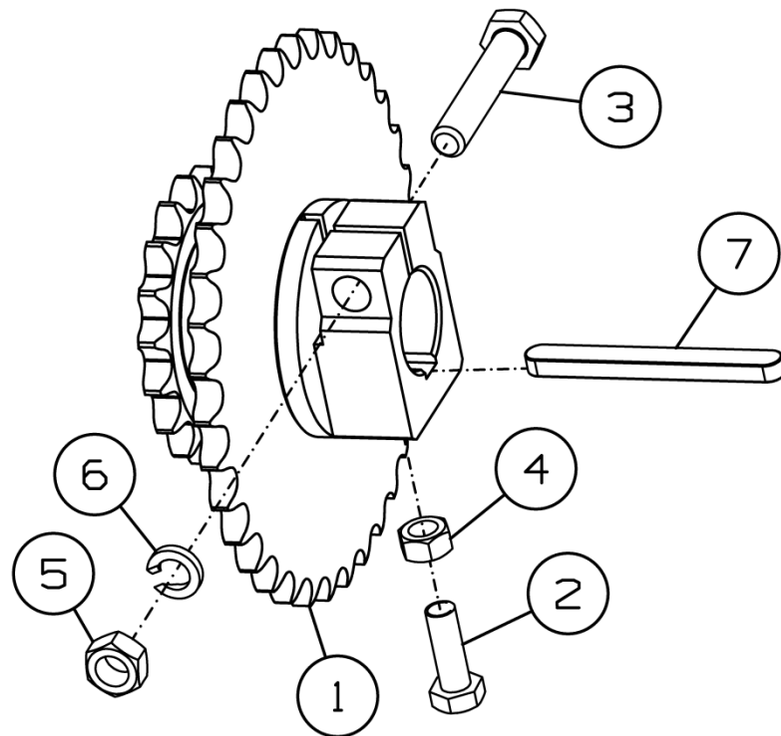


Рисунок 25 – Блок звездочек SS-780.01.05.920

Блок звездочек SS-780.01.05.920

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 25 | 1 | SS-780.01.05.910 | Блок звездочек | 1 | |
| | 2 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 3 | | Болт М14-6g×75.109.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 5 | | Гайка М14-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 7 | | Шпонка 12×8×110 ГОСТ 23360-78 | 1 | |

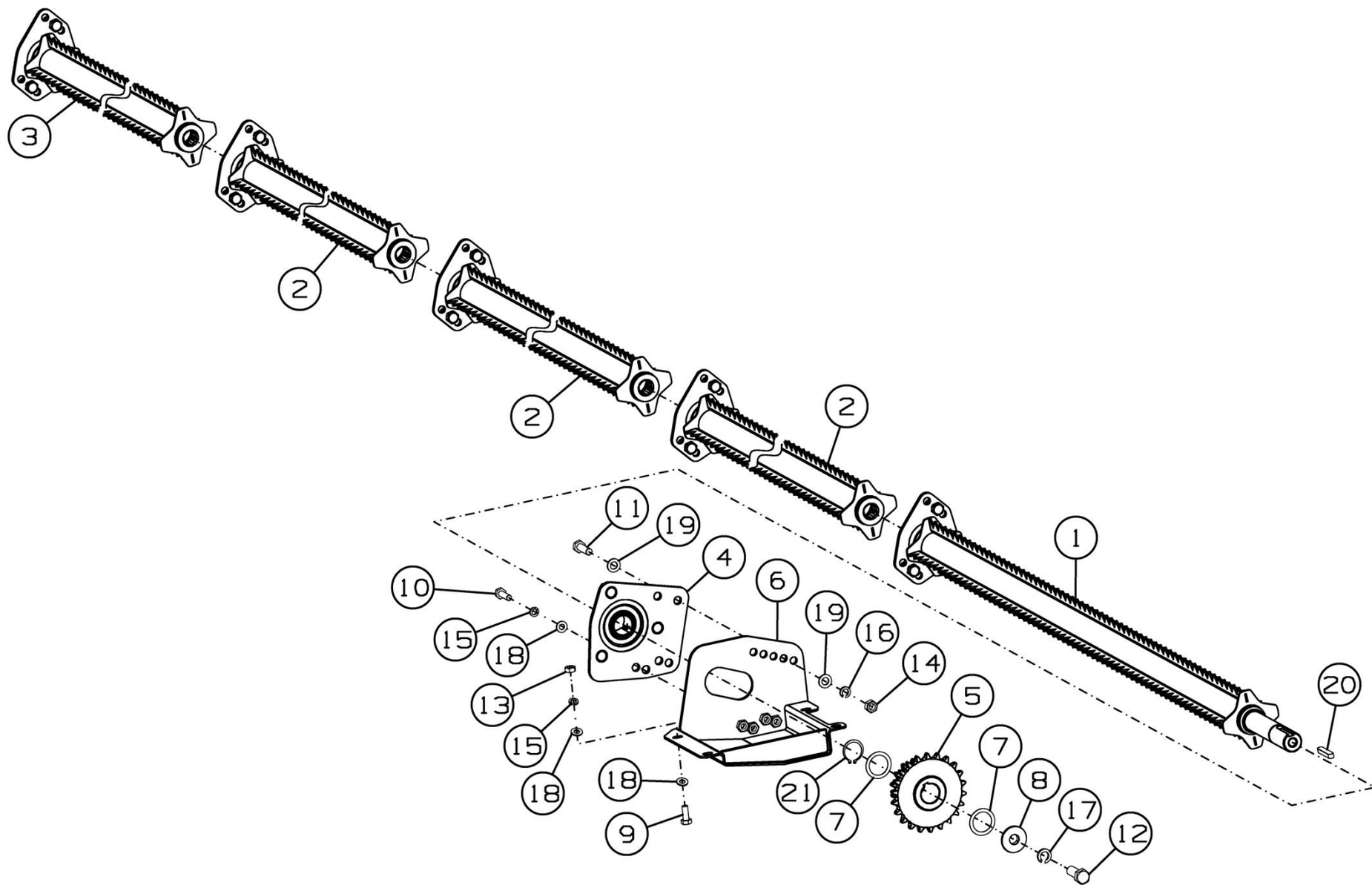


Рисунок 26 - Вал протягивающий SS-780.01.06.000

Вал протягивающий SS-780.01.06.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|------------|
| 26 | 1 | SS-780.01.06.010 | Вал ведущий в сборе | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.020 | Вал основной в сборе | 3 | |
| | 3 | SS-780.01.06.020-01 | Вал основной в сборе | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.06.140 | Корпус подшипника | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.06.150 | Блок звездочек | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.06.160А | Кронштейн | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.06.413 | Шайба | 8 | |
| | 8 | SS-780.01.06.605 | Шайба прижимная | 1 | |
| | 9 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 10 | | Болт М10-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 11 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 12 | | Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 13 | | Гайка М10-8Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 14 | | Гайка М12-8Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 15 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 16 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 17 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 18 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 19 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 20 | | Шпонка 10×8×56 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 21 | | Кольцо А35 ГОСТ 13942-86 | 1 | |

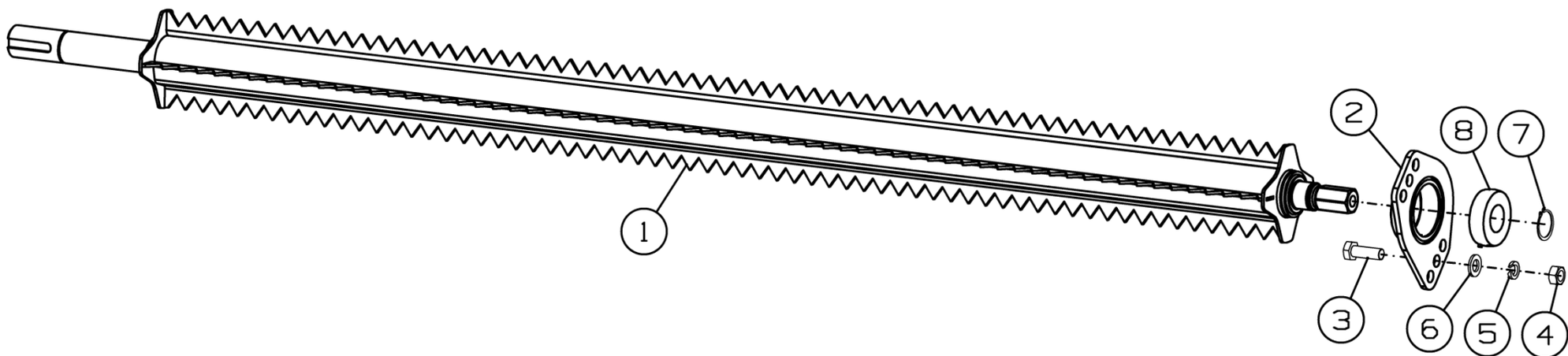
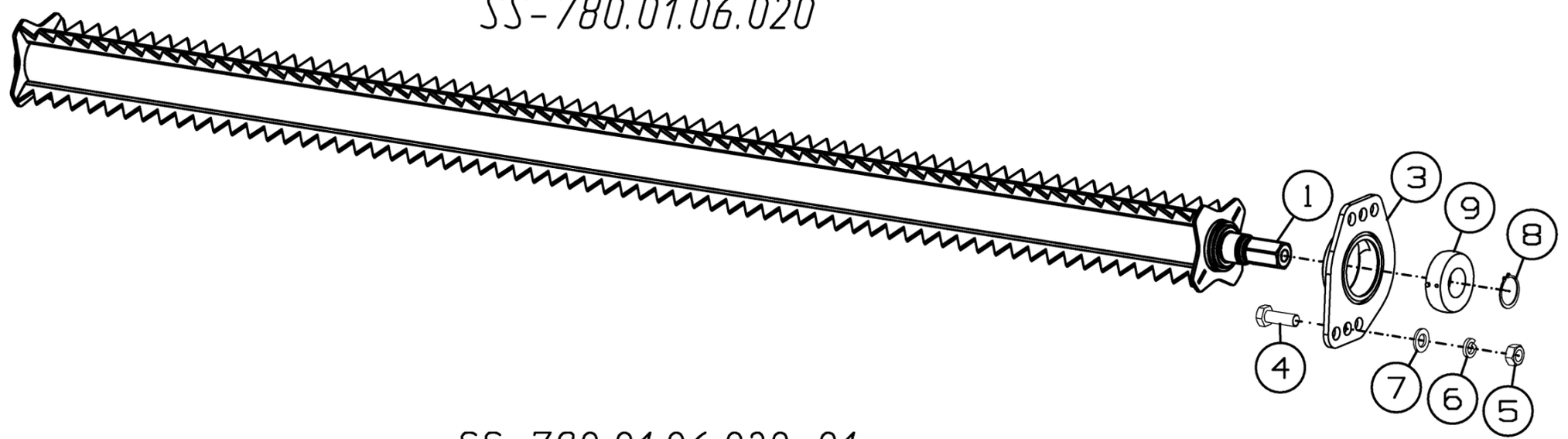


Рисунок 27 – Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010

Вал ведущий в сборе SS-780.01.06.010

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 27 | 1 | SS-780.01.06.030 | Вал ведущий | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 1 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 4 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 5 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 6 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 7 | | Кольцо А30 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 8 | | Подшипник US206 2S.T.C18 | 1 | |

SS-780.01.06.020



SS-780.01.06.020-01

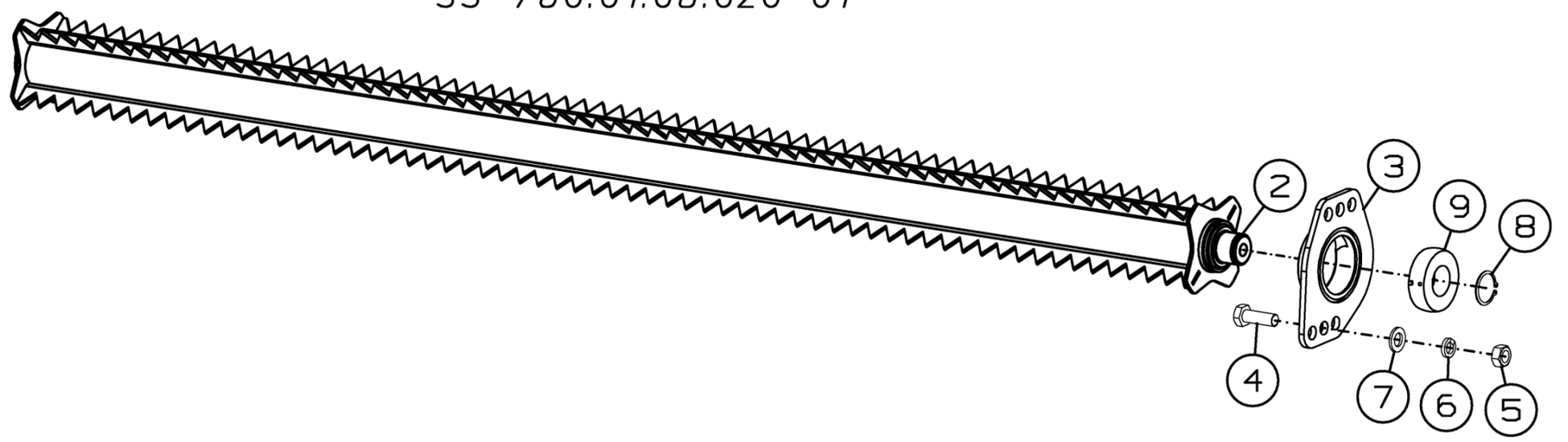


Рисунок 28 – Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01

Вал основной в сборе SS-780.01.06.020 и SS-780.01.06.020-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 28 | 1 | SS-780.01.06.040 | Вал основной | 1 | Для SS-780.01.06.020 |
| | 2 | SS-780.01.06.040-01 | Вал основной | 1 | Для SS-780.01.06.020-01 |
| | 3 | SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 2 | |
| | 4 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 5 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 6 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 7 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 8 | | Кольцо А30 ГОСТ 13942-86 | 2 | |
| | 9 | | Подшипник US206 2S.T.C18 | 2 | |

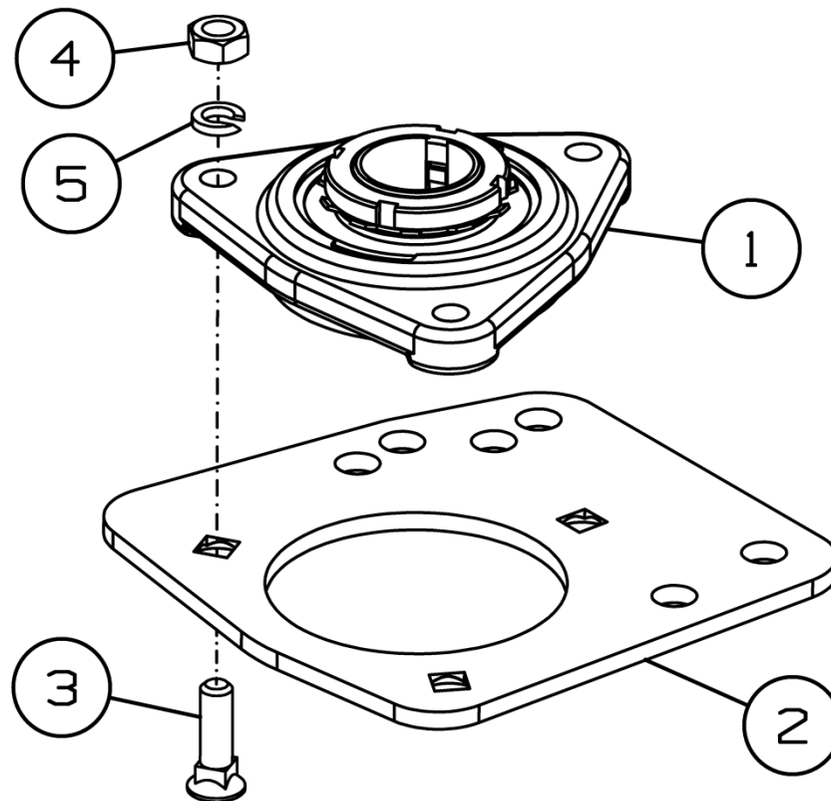


Рисунок 29 – Корпус подшипника SS-780.01.06.140

Корпус подшипника SS-780.01.06.140

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 29 | 1 | H.027.01.050 | Опора | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.408 | Плита | 1 | |
| | 3 | | Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |

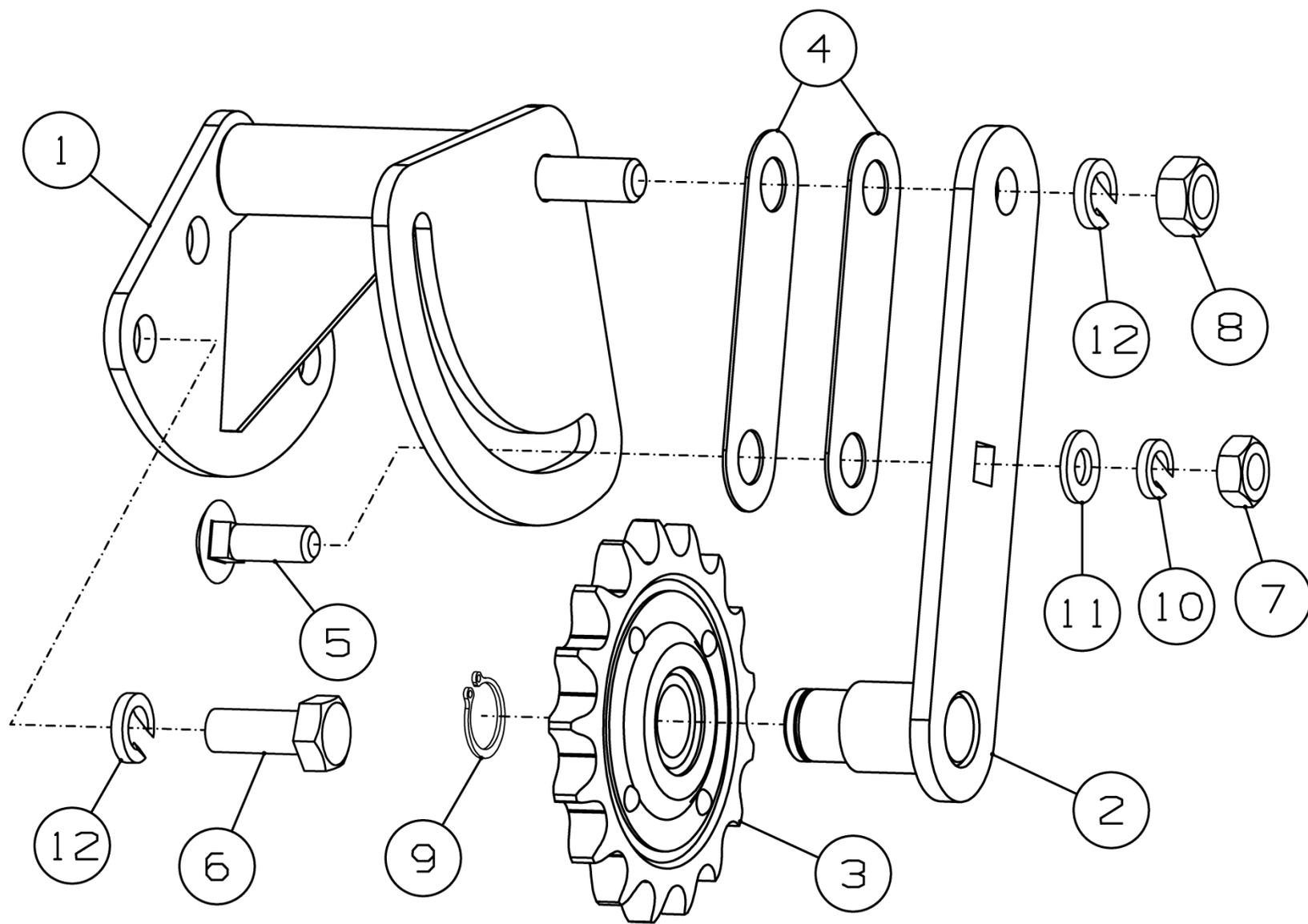


Рисунок 30 - Натяжник цепи SS-780.01.06.190

Натяжник цепи SS-780.01.06.190

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|----------------|
| 30 | 1 | SS-780.01.06.170 | Кронштейн | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.06.180 | Рычаг | 1 | |
| | 3 | 54-2-45-1 | Звездочка натяжная | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.06.418 | Прокладка регулировочная | 5 | По потребности |
| | 5 | | Болт М10×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 1 | |
| | 6 | | Болт М12-6g*30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 7 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 9 | | Кольцо В20 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 10 | | Шайба 10Т.65.019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 11 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 5 | |

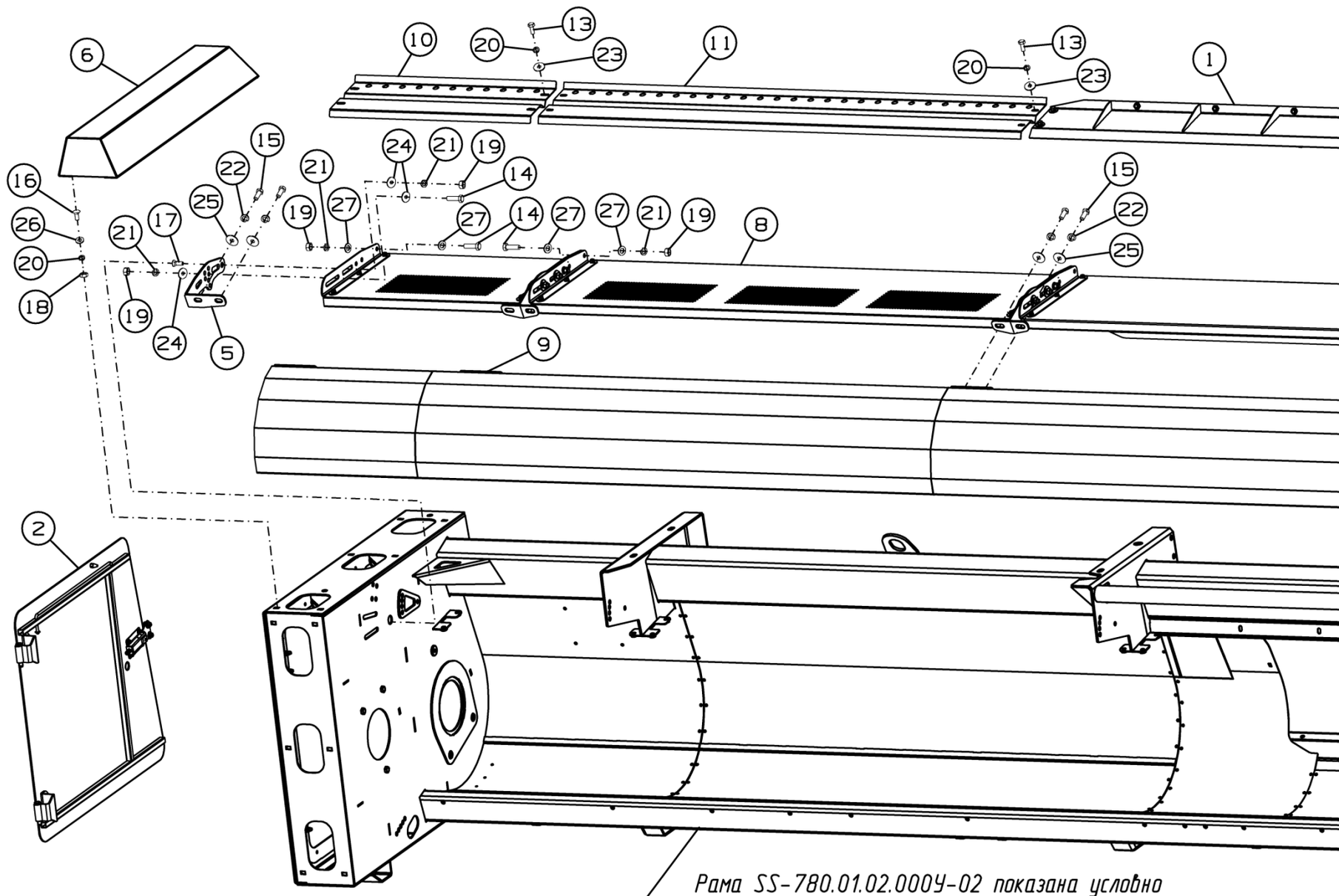


Рисунок 31 - Установка ограждений SS-780.01.11.000У

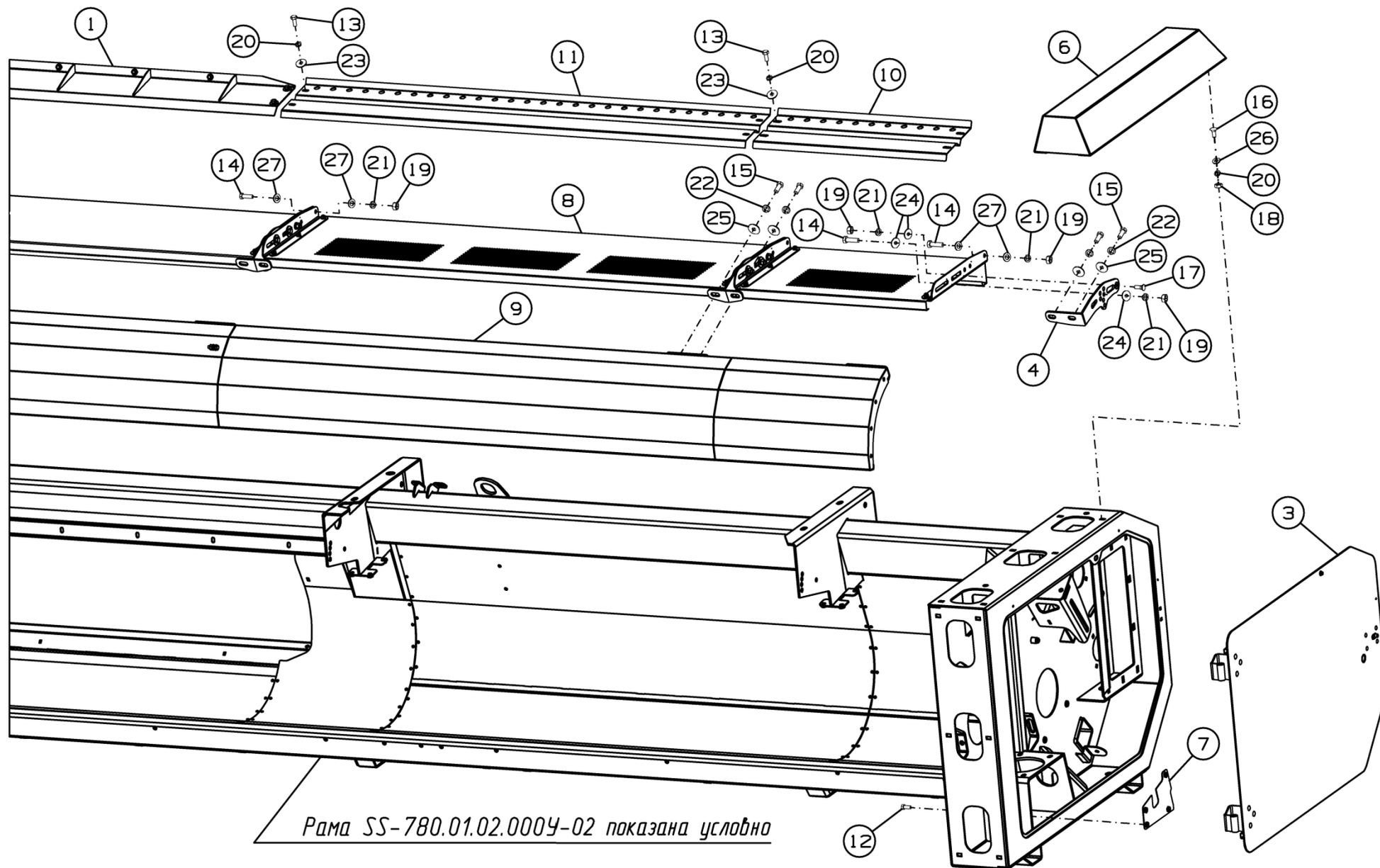


Рисунок 32 - Установка ограждений SS-780.01.11.000У

Установка ограждений SS-780.01.11.000У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 31,32 | 1 | SS-920.01.11.400 | Отбойник средний | 1 | |
| | 2 | SS-920.01.11.490 | Дверь правая | 1 | |
| | 3 | SS-920.01.11.510 | Дверь левая | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.11.050У | Кронштейн | 1 | |
| | 5 | SS-1050.01.11.050У-01 | Кронштейн | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.11.130 | Крышка | 2 | |
| | 7 | SS-490.01.11.160 | Щиток | 1 | |
| | 8 | SS-780.01.11.010У | Установка щитов | 1 | |
| | 9 | SS-780.01.11.100У | Щиток | 1 | |
| | 10 | SS-1050.01.11.431 | Панель | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.431-02 | Панель | 2 | |
| | 12 | | Болт М8-6g×16.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 13 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 14 | |
| | 15 | | Болт М14-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | |
| | 16 | | Болт М10-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 17 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7786-81 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 19 | | Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 16 | |
| | 20 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 28 | |
| | 21 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 16 | |
| | 22 | | Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 23 | | Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 16 | |
| | 24 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 6 | |
| | 25 | | Шайба 14.01.019 ГОСТ 6958-78 | 12 | |
| | 26 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 27 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 24 | |

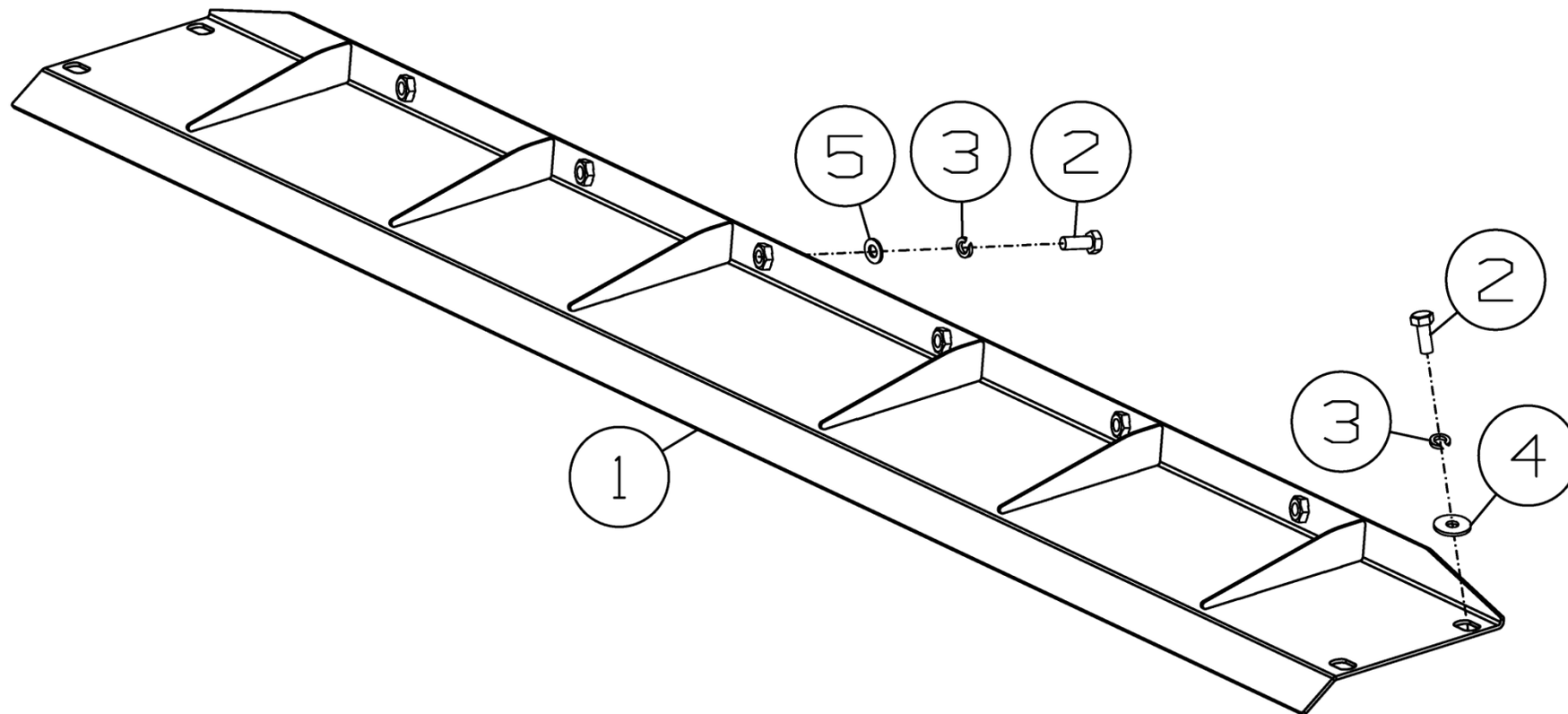


Рисунок 33 – Отбойник средний SS-920.01.11.400

Отбойник средний SS-920.01.11.400

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 33 | 1 | SS-920.01.11.410 | Отбойник средний | 1 | |
| | 2 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 10 | |
| | 3 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 10 | |
| | 4 | | Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |

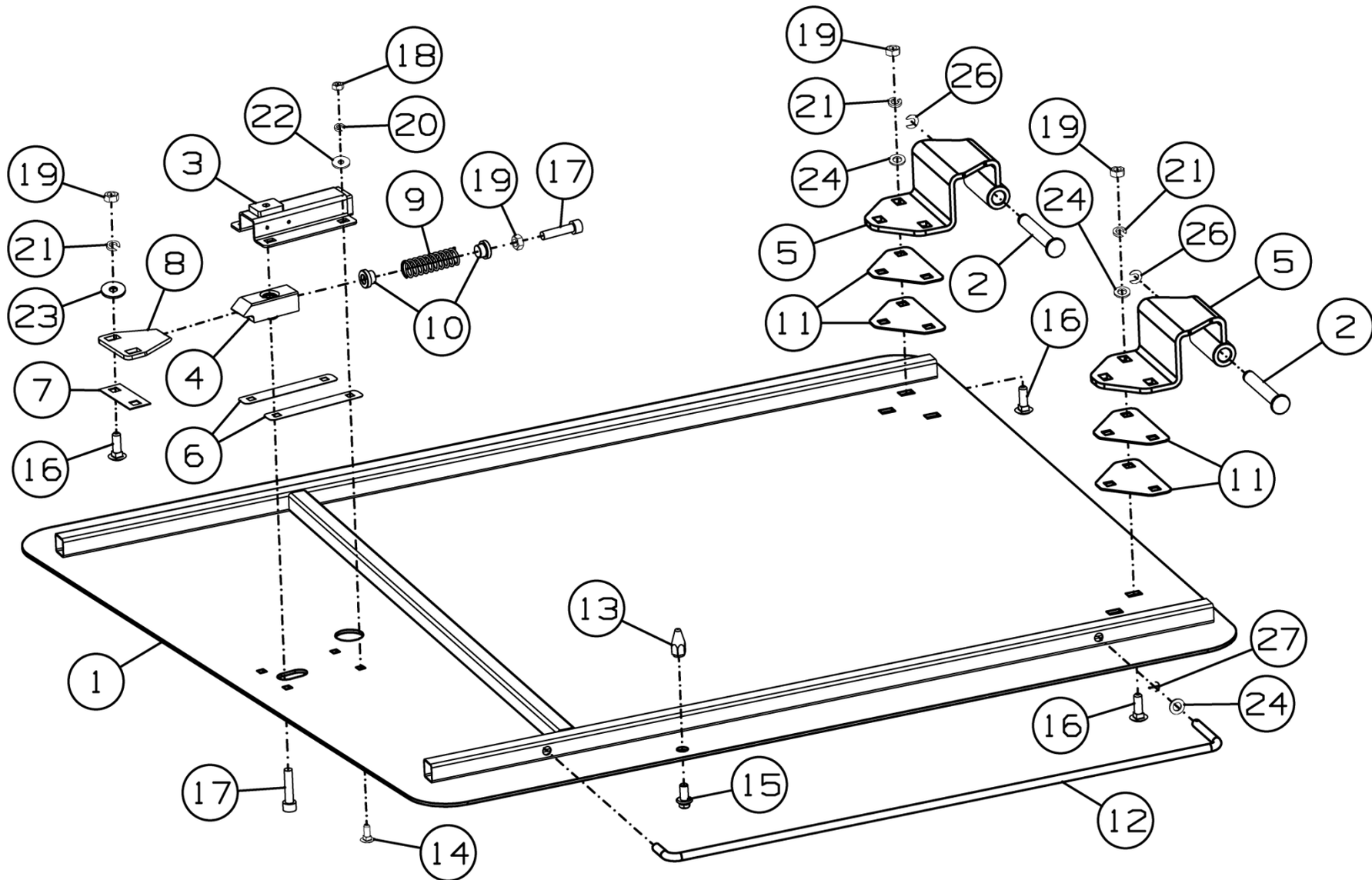


Рисунок 34 - Дверь правая SS-920.01.11.490

Дверь правая SS-920.01.11.490

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 34 | 1 | SS-920.01.11.530 | Дверь | 1 | |
| | 2 | | Ось 7-12b12×80.35.019 ГОСТ 9650-80 | 2 | |
| | 3 | SS-920.01.11.830 | Крышка | 1 | |
| | 4 | SS-920.01.11.880 | Засов | 1 | Доп. замена на SS-920.01.11.890 Засов |
| | 5 | SS-1050.01.11.540 | Завес | 2 | |
| | 6 | SS-920.01.11.483 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 7 | SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 1 | |
| | 8 | SS-920.01.11.493 | Зацеп | 1 | |
| | 9 | SS-920.01.11.638 | Пружина | 1 | |
| | 10 | SS-920.01.11.645 | Прижим | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 8 | По потребности |
| | 12 | SS-1050.01.11.603 | Упор | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.11.605 | Штифт | 1 | |
| | 14 | | Болт М6-6g×16.88.019 ГОСТ 7802-81 | 4 | |
| | 15 | | Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 1 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 8 | |
| | 17 | | Винт М8-6g×35.88.35.019 DIN 912 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 19 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 9 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 22 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 23 | | Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 24 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 26 | | Шайба d8X1 DIN 6799 | 2 | |
| | 27 | | Шплинт 1,6x20.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |

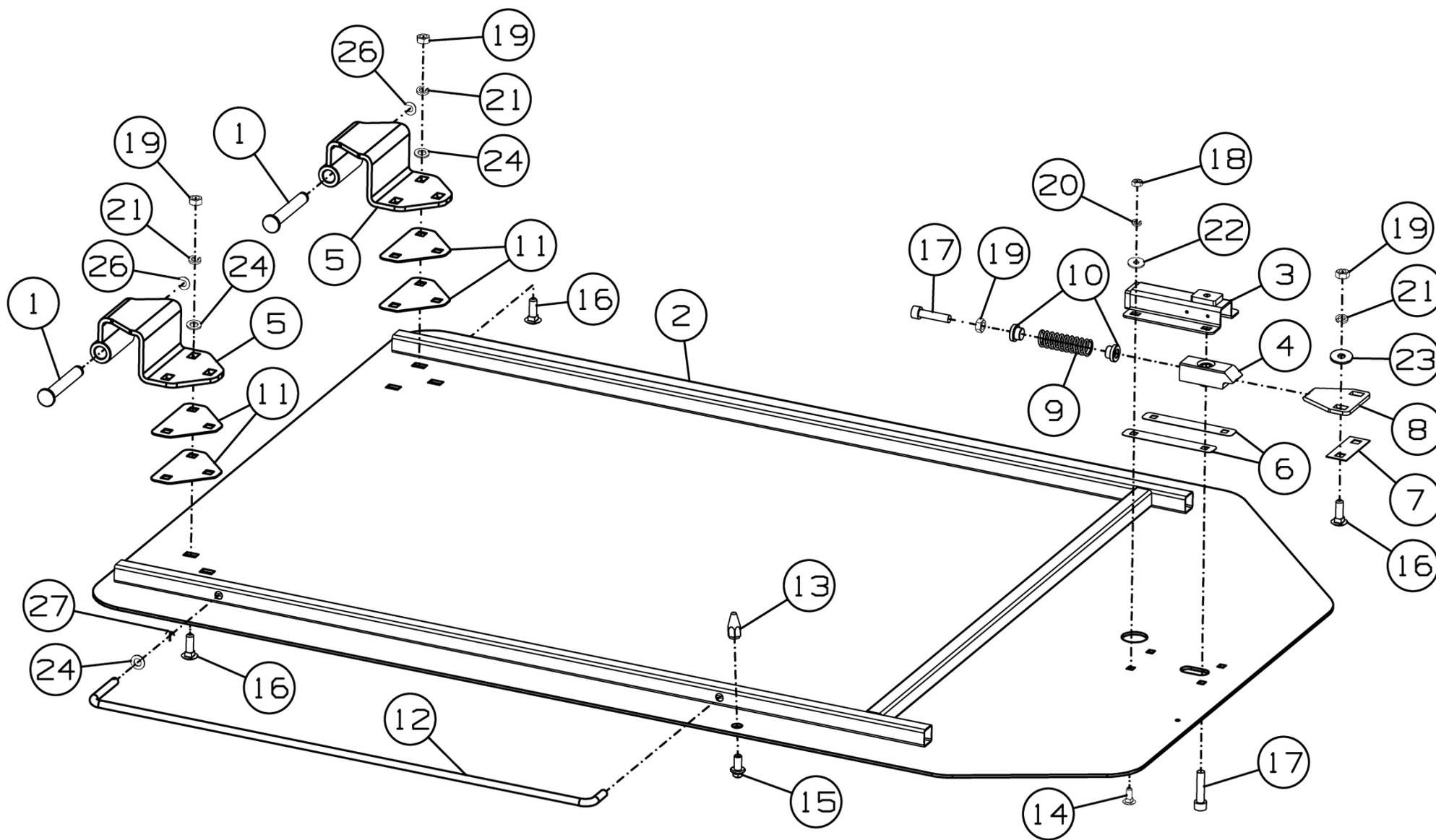


Рисунок 35 - Дверь левая SS-920.01.11.510

Дверь левая SS-920.01.11.510

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 35 | 1 | | Ось 7-12b12×80.35.019 ГОСТ 9650-80 | 2 | |
| | 2 | SS-920.01.11.520 | Дверь | 1 | |
| | 3 | SS-920.01.11.830 | Крышка | 1 | |
| | 4 | SS-920.01.11.880 | Засов | 1 | Доп. замена на SS-920.01.11.890 Засов |
| | 5 | SS-1050.01.11.540 | Завес | 2 | |
| | 6 | SS-920.01.11.483 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 7 | SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 1 | |
| | 8 | SS-920.01.11.493 | Зацеп | 1 | |
| | 9 | SS-920.01.11.638 | Пружина | 1 | |
| | 10 | SS-920.01.11.645 | Прижим | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 8 | По потребности |
| | 12 | SS-1050.01.11.603 | Упор | 1 | |
| | 13 | SS-1050.01.11.605 | Штифт | 1 | |
| | 14 | | Болт М6-6g×16.88.019 ГОСТ 7802-81 | 4 | |
| | 15 | | Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ Р 50274-92 | 1 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 8 | |
| | 17 | | Винт М8-6g×35.88.35.019 DIN 912 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 19 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 9 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 22 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | |
| | 23 | | Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 24 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 26 | | Шайба d8X1 DIN 6799 | 2 | |
| | 27 | | Шплинт 1,6x20.019 ГОСТ 397-79 | 1 | |

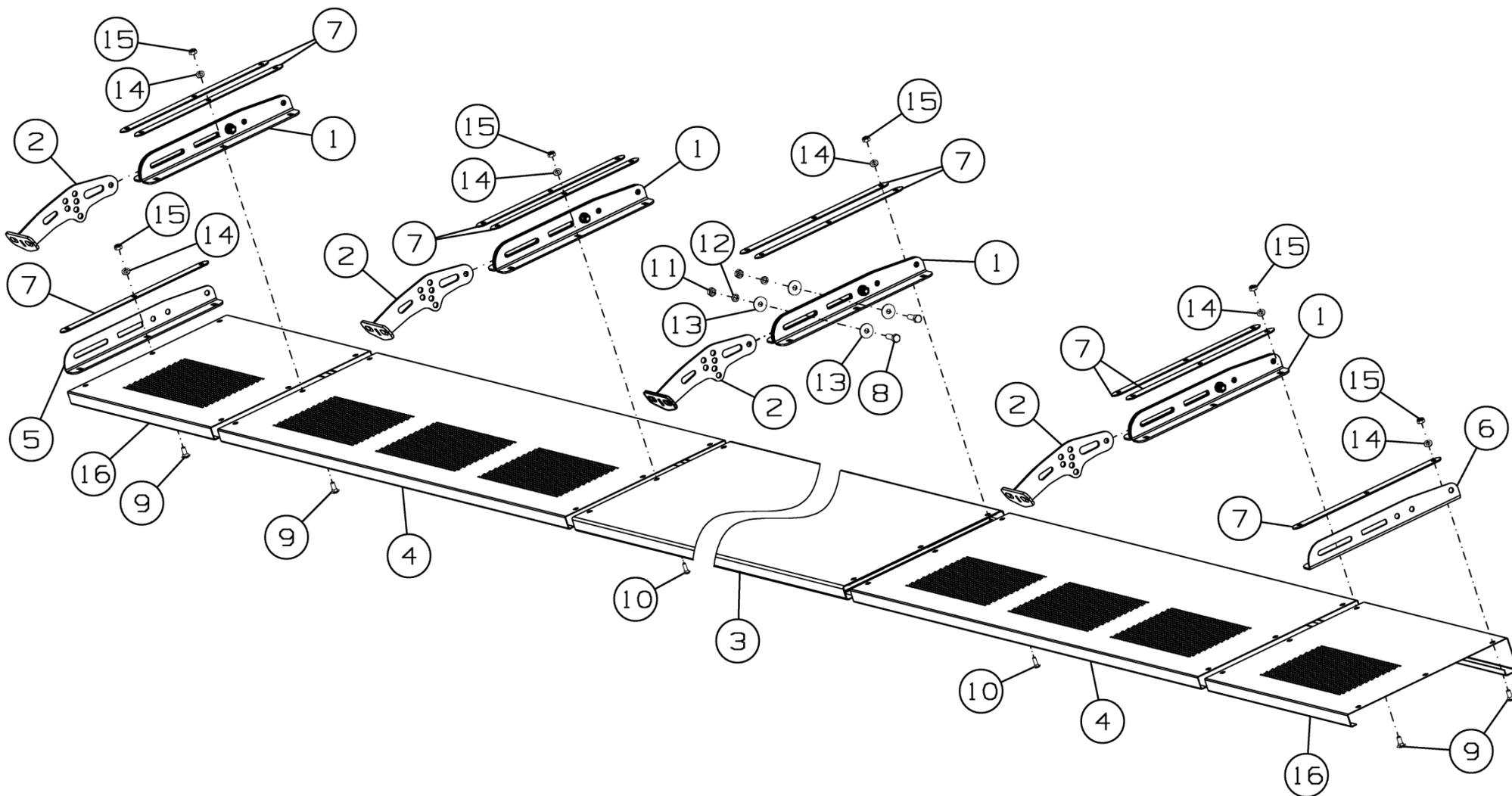


Рисунок 36 - Установка щитов SS-780.01.11.010У

Установка щитов SS-780.01.11.010У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 36 | 1 | SS-1050.01.11.030 | Кронштейн | 4 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.040У | Кронштейн | 4 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.060А | Щит центральный | 1 | |
| | 4 | SS-1050.01.11.401А-02 | Щит | 2 | |
| | 5 | SS-1050.01.11.402 | Уголок | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 1 | |
| | 7 | SS-1050.01.11.403 | Прижим | 10 | |
| | 8 | | Болт М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| | 9 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 24 | |
| | 10 | | Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 11 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 8 | |
| | 13 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 16 | |
| | 14 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 30 | |
| | 15 | | Гайка М8 DIN 985 | 30 | |
| | 16 | SS-1050.01.11.401А | Щит | 2 | |

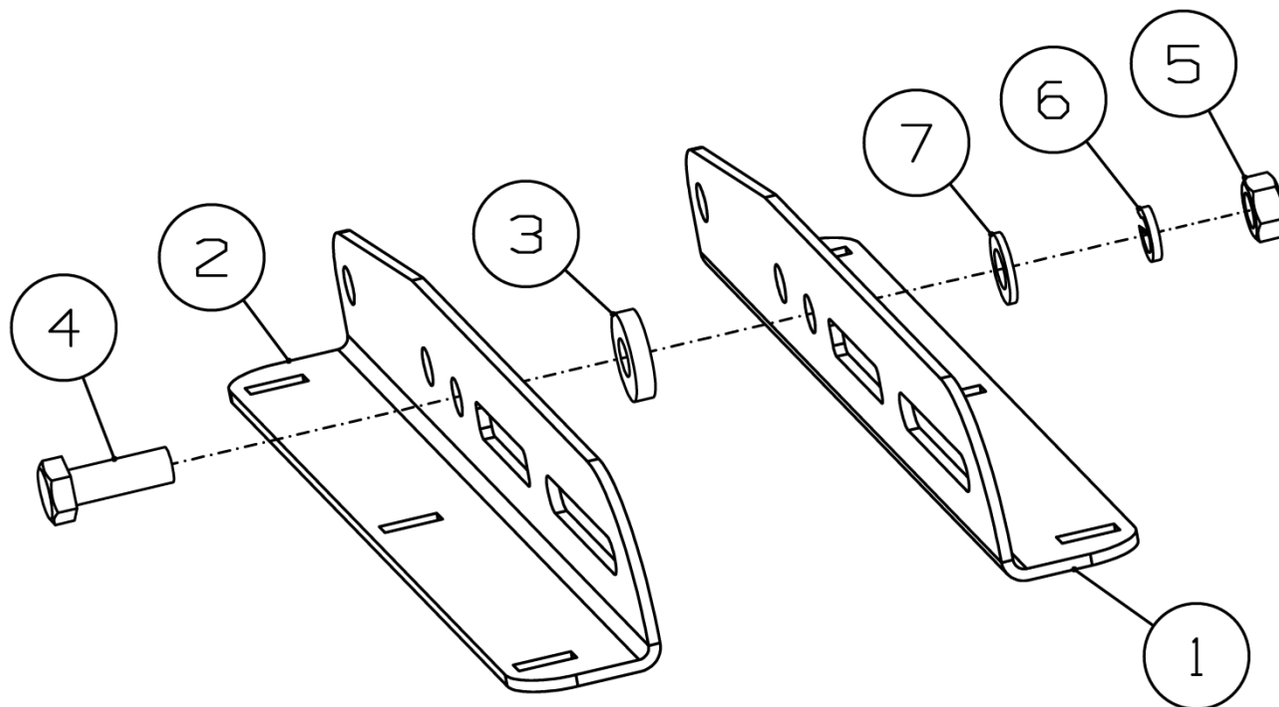


Рисунок 37 - Кронштейн SS-1050.01.11.030

Кронштейн SS-1050.01.11.030

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|----------------------|--|-----------------|------------|
| 37 | 1 | SS-1050.01.11.402 | Уголок | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.607 | Втулка | 1 | |
| | 4 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 5 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 7 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |

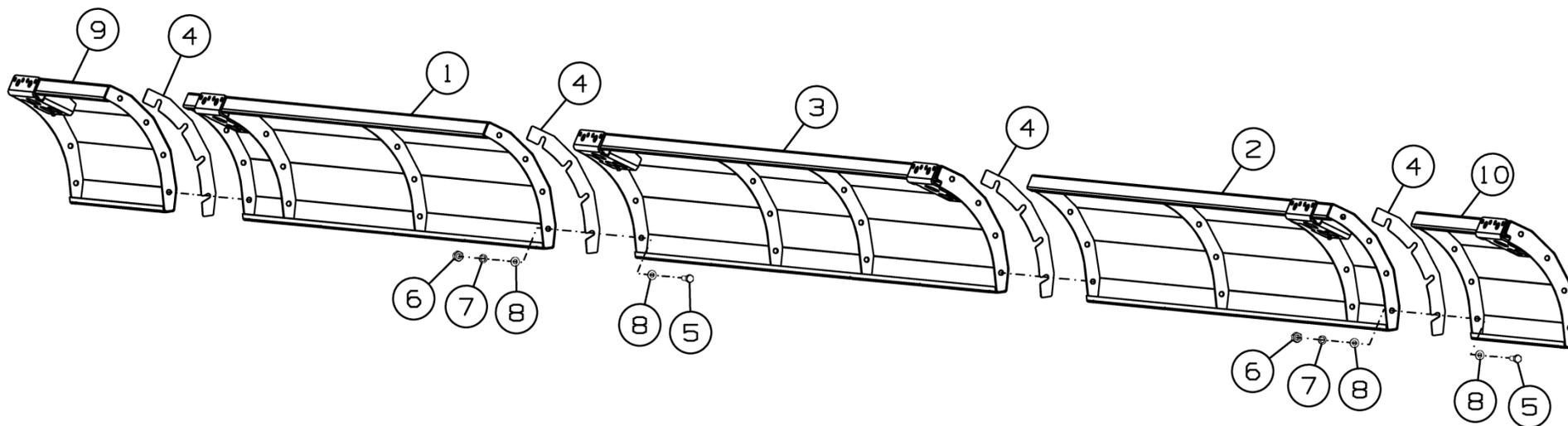


Рисунок 38 - Щиток SS-780.01.11.100У

Щиток SS-780.01.11.100У

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|----------------|
| 38 | 1 | SS-1050.01.11.080У | Щиток | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.11.080У-01 | Щиток | 1 | |
| | 3 | SS-1050.01.11.090У | Щиток центральный | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.11.422 | Прокладка | 4 | По потребности |
| | 5 | | Болт М10-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | |
| | 6 | | Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 16 | |
| | 7 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 16 | |
| | 8 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 32 | |
| | 9 | SS-780.01.11.070У | Щиток | 1 | |
| | 10 | SS-780.01.11.070У-01 | Щиток | 1 | |

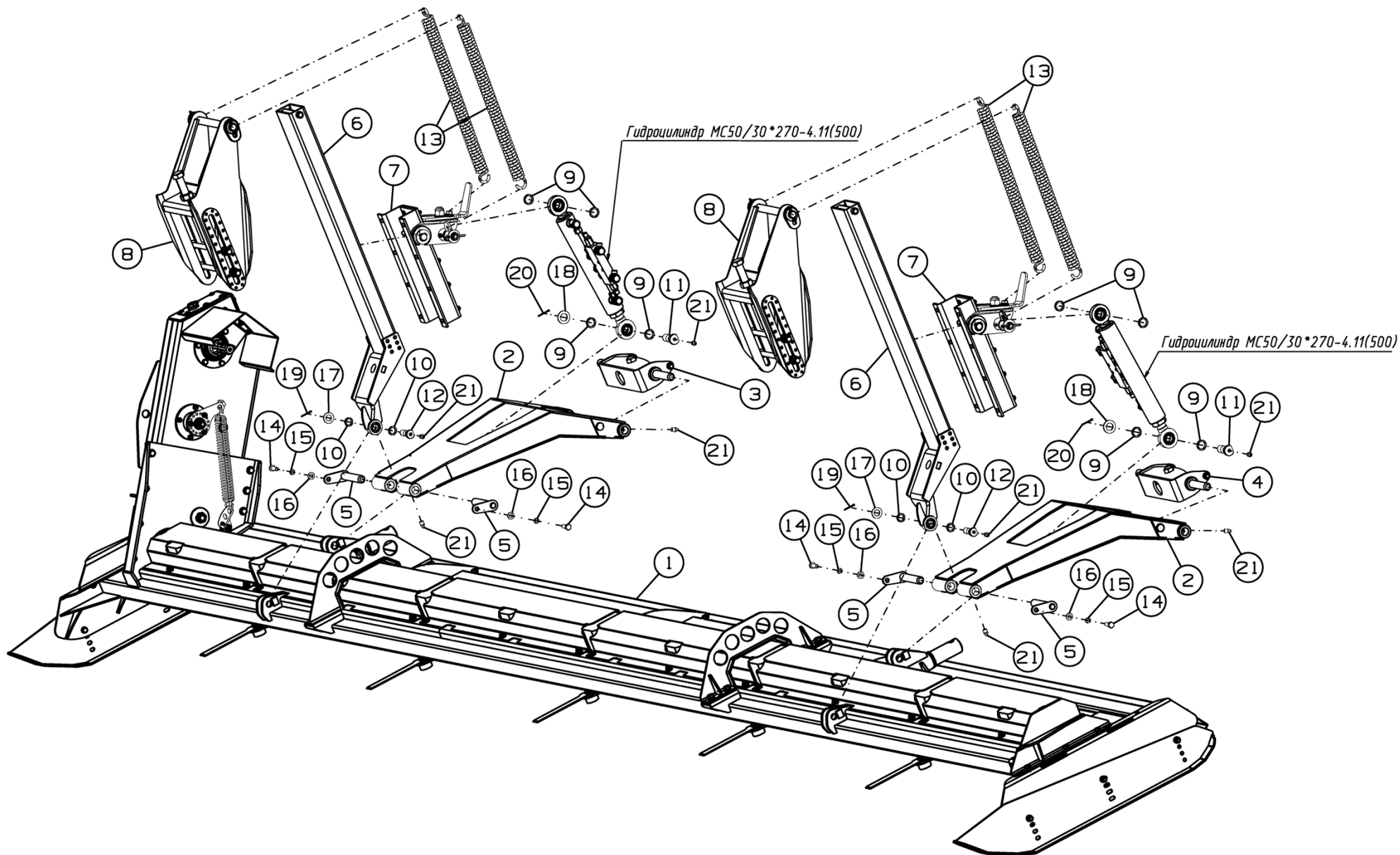


Рисунок 39 - Установка измельчителя SS-780.01.08.000А

Установка измельчителя SS-780.01.08.000А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|------------|
| 39 | 1 | SS-780.01.08.010 | Режущий аппарат | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.340 | Рычаг | 2 | |
| | 3 | SS-780.01.08.350 | Вилка | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.350-01 | Вилка | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.08.370 | Ось | 4 | |
| | 6 | SS-780.01.08.380А | Стойка | 2 | |
| | 7 | SS-780.01.08.400А | Направляющая в сборе | 2 | |
| | 8 | SS-780.01.08.440А | Кронштейн | 2 | |
| | 9 | SS-780.01.08.638 | Втулка распорная | 8 | |
| | 10 | SS-780.01.08.641 | Втулка распорная | 4 | |
| | 11 | SS-780.01.08.642 | Палец | 2 | |
| | 12 | SS-780.01.08.643 | Палец | 2 | |
| | 13 | PCM-100.33.05.609 | Пружина | 4 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×35.88.35 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 15 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| | 16 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 17 | | Шайба С.20.01 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 18 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 19 | | Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79 | 2 | |
| | 20 | | Шплинт 4×36.019 ГОСТ 397-79 | 2 | |
| | 21 | | Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74 | 12 | |

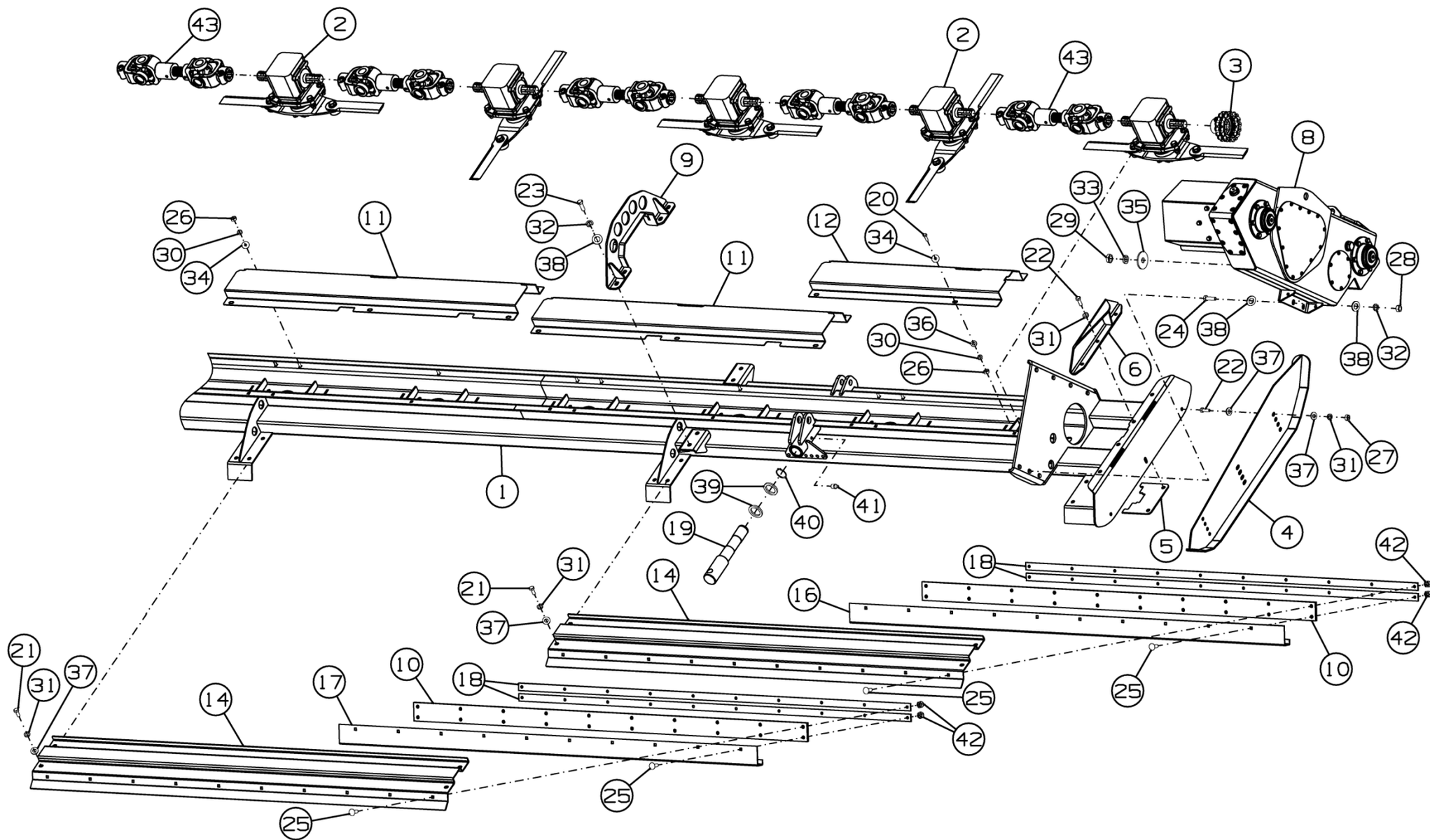


Рисунок 40 - Режущий аппарат SS-780.01.08.010

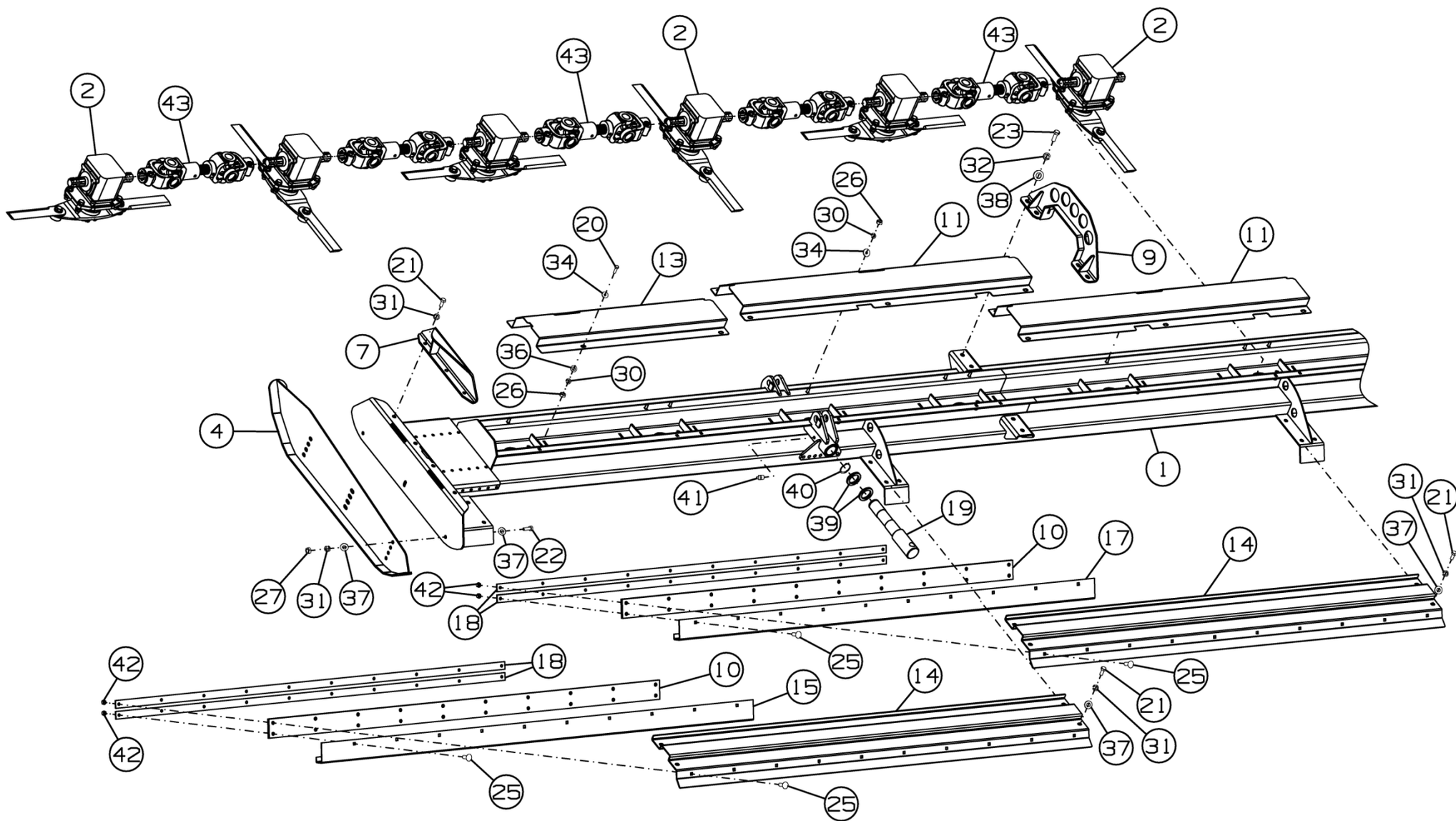


Рисунок 41 - Режущий аппарат SS-780.01.08.010

Режущий аппарат SS-780.01.08.010

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|---|-----------------|------------|
| 40,41 | 1 | SS-780.01.08.020 | Рама | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.040 | Редуктор в сборе | 11 | |
| | 3 | SS-780.01.08.090 | Цепная полумуфта | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.110 | Лыжа | 2 | |
| | 5 | SS-780.01.08.120 | Заглушка | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.08.130 | Опора | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.08.130-01 | Опора | 1 | |
| | 8 | SS-780.01.08.140 | Передача в сборе | 1 | |
| | 9 | SS-780.01.08.520 | Скоба | 2 | |
| | 10 | SS-780.01.08.003 | Гаситель | 4 | |
| | 11 | SS-780.01.08.431 | Щиток | 4 | |
| | 12 | SS-780.01.08.431-01 | Щиток | 1 | |
| | 13 | SS-780.01.08.431-02 | Щиток | 1 | |
| | 14 | SS-780.01.08.432А | Щиток | 4 | |
| | 15 | SS-780.01.08.433 | Отбойник | 1 | |
| | 16 | SS-780.01.08.433-01 | Отбойник | 1 | |
| | 17 | SS-780.01.08.433-02 | Отбойник | 2 | |
| | 18 | SS-780.01.08.434 | Накладка | 8 | |
| | 19 | SS-780.01.08.602 | Цапфа | 2 | |
| | 20 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | |
| | 21 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 20 | |
| | 22 | | Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| | 23 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | |
| | 24 | | Болт М12-6g×40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 25 | | Болт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 80 | |
| | 26 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 32 | |
| | 27 | | Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70 | 6 | |

Режущий аппарат SS-780.01.08.010

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|--------------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 40,41 | 28 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 7 | |
| | 29 | | Гайка М20×1,5-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70 | 1 | |
| | 30 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 32 | |
| | 31 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 28 | |
| | 32 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 15 | |
| | 33 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 34 | | Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 16 | |
| | 35 | | Шайба С20.06.016 ГОСТ 6958-78 | 1 | |
| | 36 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 16 | |
| | 37 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 28 | |
| | 38 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 22 | |
| | 39 | | Шайба 40.01.08кп.05 ГОСТ 9649-78 | 4 | |
| | 40 | | Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 | 2 | |
| | 41 | | Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74 | 2 | |
| | 42 | | Гайка М8 DIN 985 | 80 | |
| 43 | Е 60 28.620.020.11 | | Карданный вал измельчителя | 10 | |

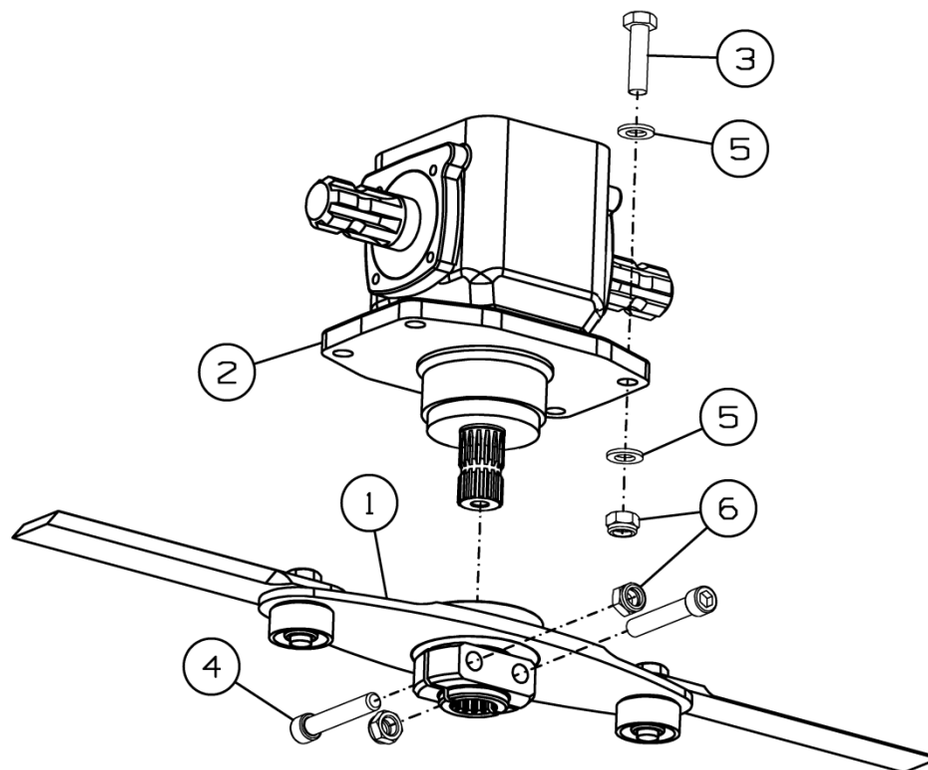


Рисунок 42 – Редуктор в сборе SS-780.01.08.040

Редуктор в сборе SS-780.01.08.040

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 42 | 1 | SS-780.01.08.050 | Нож | 1 | |
| | 2 | 9.153.210.00 | Редуктор Comer 20.5 kW | 1 | |
| | 3 | | Болт М12-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 4 | | Винт М12-6g×70.88.35.019 ГОСТ 11738-84 | 2 | |
| | 5 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 6 | | Гайка М12 DIN 985 | 6 | |

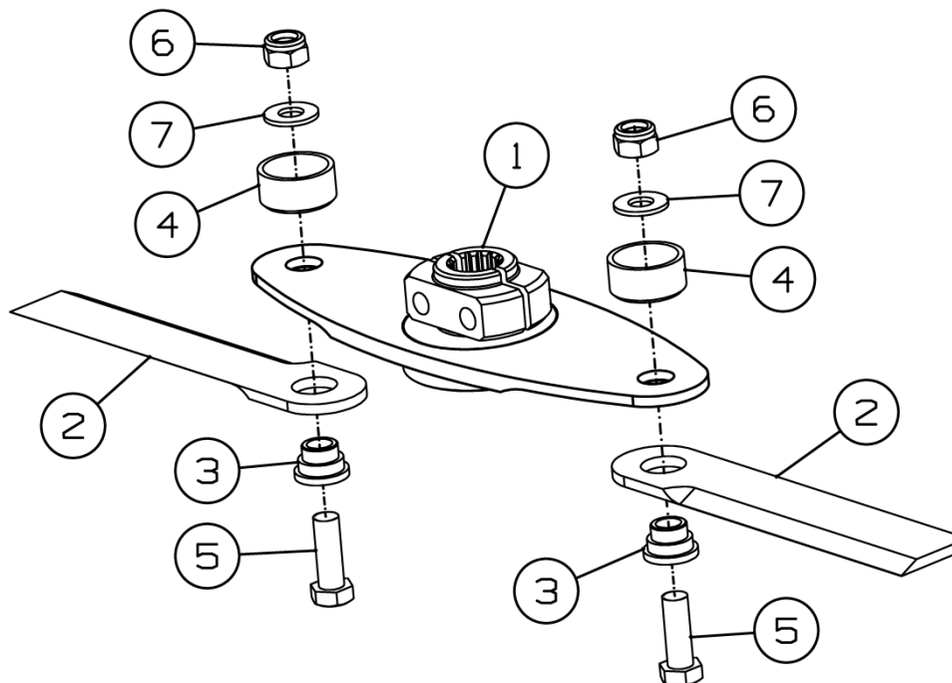


Рисунок 43 - Нож SS-780.01.08.050

Нож SS-780.01.08.050

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 43 | 1 | SS-780.01.08.060 | Водило | 1 | |
| | 2 | ППК-870.01.06.451 | Нож | 2 | |
| | 3 | ППК-870.01.06.616А | Бонка | 2 | |
| | 4 | ППК-870.01.06.617 | Чашка | 2 | |
| | 5 | | Винт с шестигранной головкой М14×40-10.9 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 | 2 | |
| | 6 | | Гайка V М14-10 DIN 980 | 2 | |
| | 7 | | Шайба CS.14-30-2.4 NF E25-511 | 2 | |

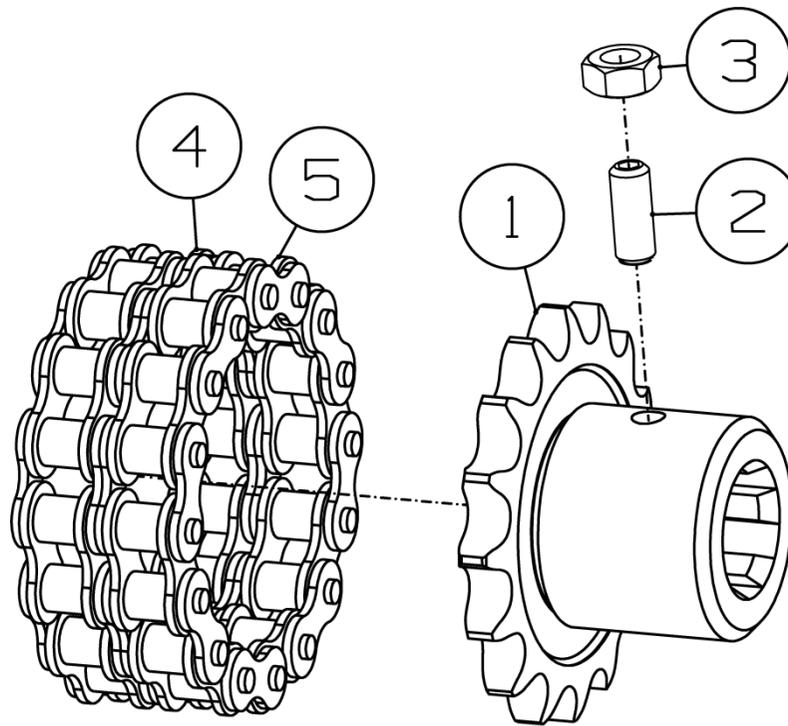


Рисунок 44 - Цепная полумуфта SS-780.01.08.090

Цепная полумуфта SS-780.01.08.090

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|---|-----------------|------------|
| 44 | 1 | SS-780.01.08.100 | Полумуфта | 1 | |
| | 2 | | Винт М10-6g×25.14Н.019 ГОСТ 11074-93 | 1 | |
| | 3 | | Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 4 | | Цепь А60Н-2 (цепь двухрядная по каталогу Regina) | 1 | n=16 |
| | 5 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN А60Н-2 (по каталогу Regina) | 1 | |

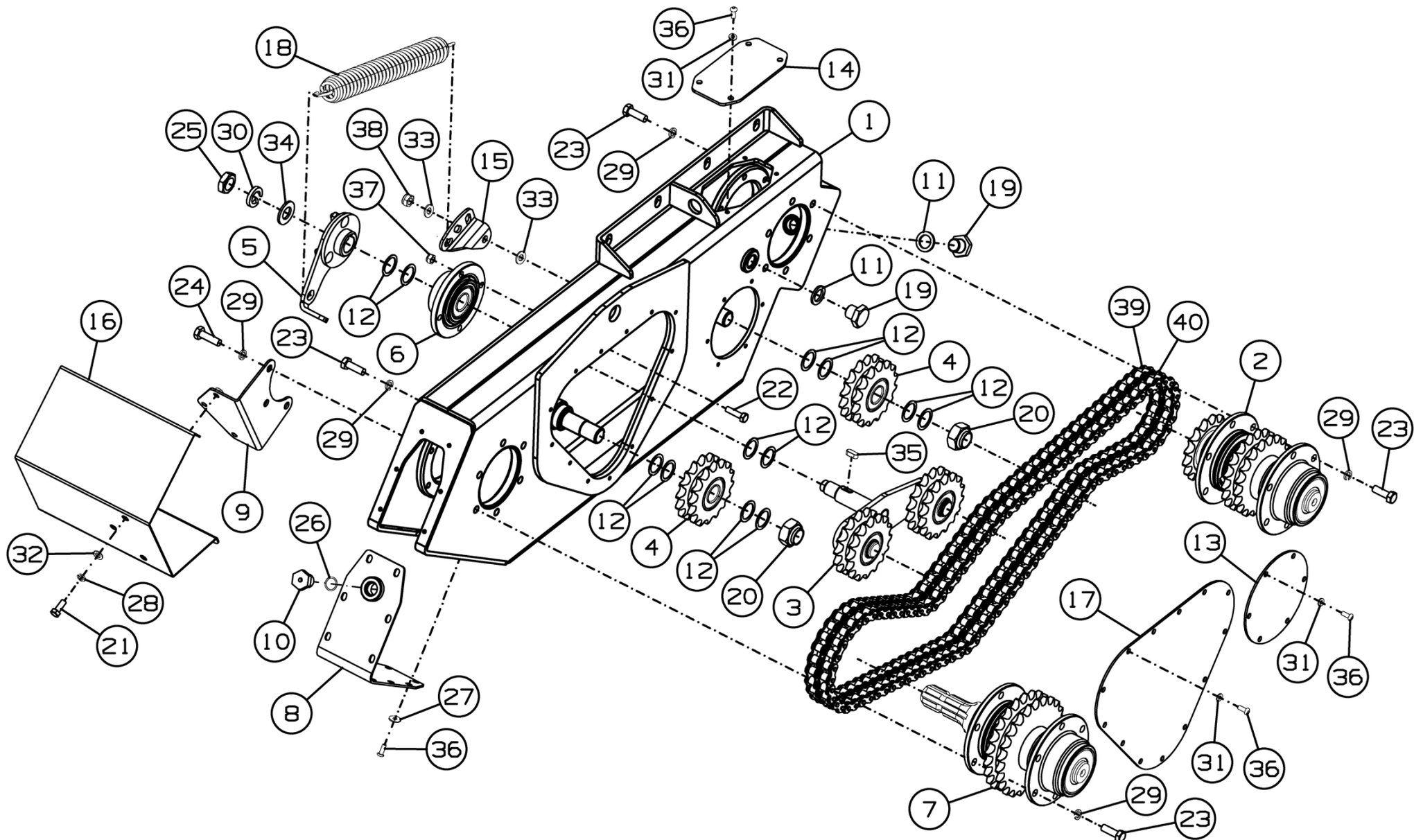


Рисунок 45 - Передача в сборе SS-780.01.08.140

Передача в сборе SS-780.01.08.140

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|---|-----------------|------------|
| 45 | 1 | SS-780.01.08.150 | Короб передачи | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.180 | Вал ведомый | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.210 | Коромысло | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.230 | Звездочка обводная | 2 | |
| | 5 | SS-780.01.08.240 | Указатель натяжения цепи | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.08.260 | Корпус | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.08.280 | Вал ведущий | 1 | z=25 |
| | 8 | SS-780.01.08.300 | Крышка верхняя | 1 | |
| | 9 | SS-780.01.08.310 | Кронштейн | 1 | |
| | 10 | H.036.77.000 | Сапун | 1 | |
| | 11 | SS-780.01.08.001 | Прокладка | 2 | |
| | 12 | SS-780.01.08.449 | Шайба регулировочная | 12 | |
| | 13 | SS-780.01.08.451 | Заглушка | 1 | |
| | 14 | SS-780.01.08.453 | Заглушка | 1 | |
| | 15 | SS-780.01.08.454 | Зацеп | 1 | |
| | 16 | SS-780.01.08.455 | Щиток | 1 | |
| | 17 | SS-780.01.08.499 | Крышка | 1 | |
| | 18 | SS-780.01.08.626 | Пружина | 1 | |
| | 19 | SS-780.01.08.627 | Пробка | 2 | |
| | 20 | SS-780.01.08.628 | Гайка | 2 | |
| | 21 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 22 | | Болт М8-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 23 | | Болт М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 21 | |
| | 24 | | Болт М10-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 25 | | Гайка М20×1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70 | 1 | |
| | 26 | | Кольцо 017-020-19-2-3 ГОСТ 9833-73 | 1 | |
| | 27 | | Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78 | 14 | |

Передача в сборе SS-780.01.08.140

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 45 | 28 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |
| | 29 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 24 | |
| | 30 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 31 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 23 | |
| | 32 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | |
| | 33 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 34 | | Шайба А.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 35 | | Шпонка 8×7×22 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 36 | | Винт М6×16.88.019 ISO 7380 | 37 | |
| | 37 | | Гайка М8 DIN 985 | 4 | |
| | 38 | | Гайка М10 DIN 985 | 1 | |
| | 39 | | Цепь А60-2 (цепь двухрядная по каталогу Regina) | 1 | n=99 |
| | 40 | | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN А60-2 (по каталогу Regina) | 1 | |

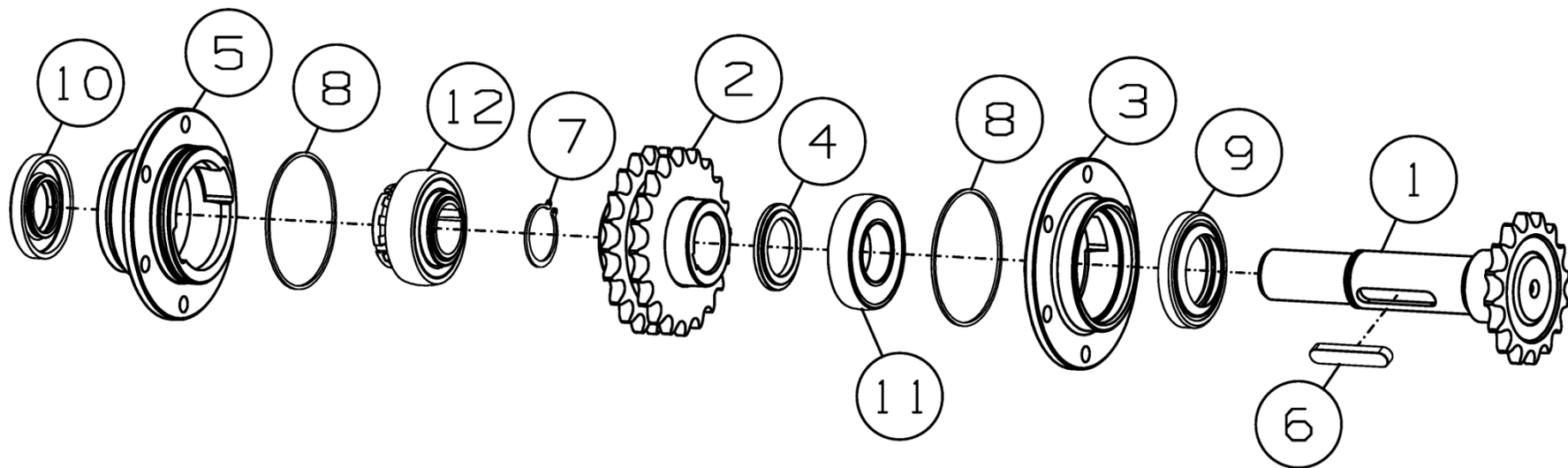


Рисунок 46 – Вал ведомый SS-780.01.08.180

Вал ведомый SS-780.01.08.180

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 46 | 1 | SS-780.01.08.190 | Вал | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.200 | Звездочка | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.611 | Крышка основная | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.612 | Шайба | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.08.613 | Крышка наружная | 1 | |
| | 6 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 7 | | Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 8 | | Кольцо 090-095-30-1-1 ГОСТ 9833-73 | 2 | |
| | 9 | | Манжета 2.1-50x80-1 ГОСТ 8752-79 | 1 | |
| | 10 | | Манжета CR 35x72x10 HMSA10RG | 1 | |
| | 11 | | Подшипник 1726208-2RS1 | 1 | |
| | 12 | | Подшипник YSA 208-2FK | 1 | |

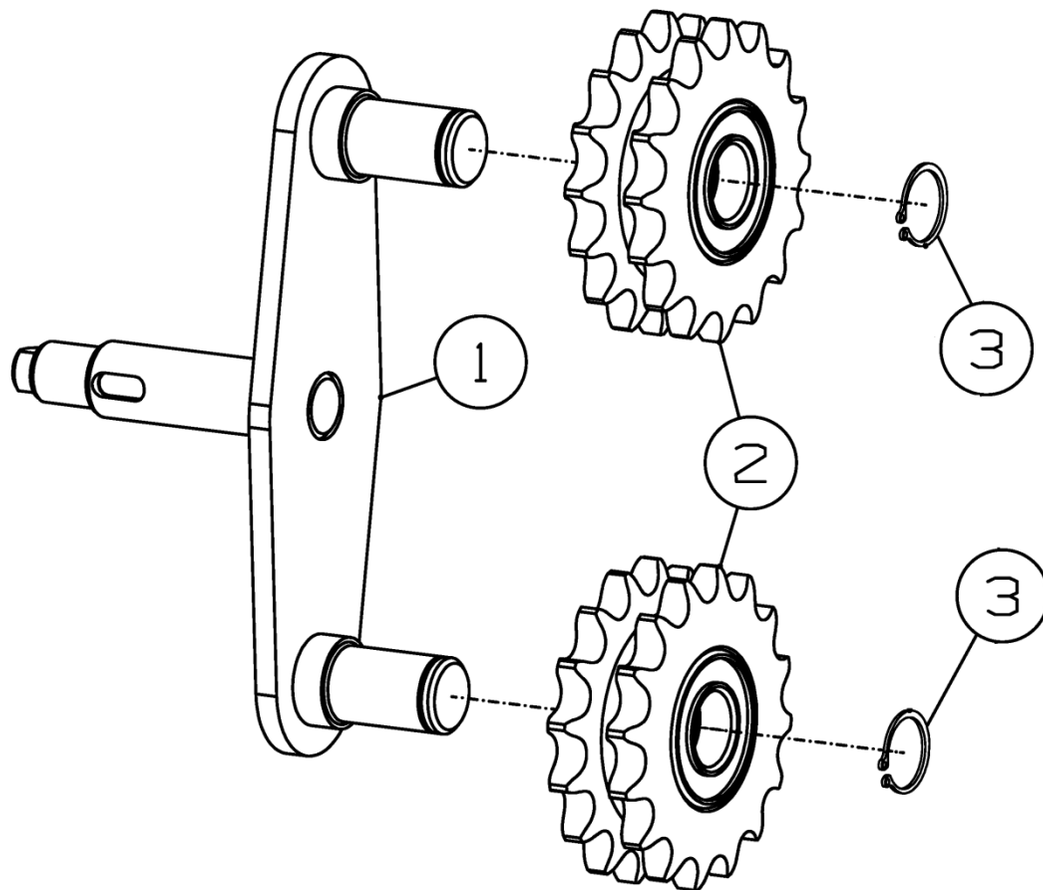


Рисунок 47 - Коромысло SS-780.01.08.210

Коромысло SS-780.01.08.210

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 47 | 1 | SS-780.01.08.220 | Коромысло | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.230 | Звездочка обводная | 2 | |
| | 3 | | Кольцо В25 ГОСТ 13942-86 | 2 | |

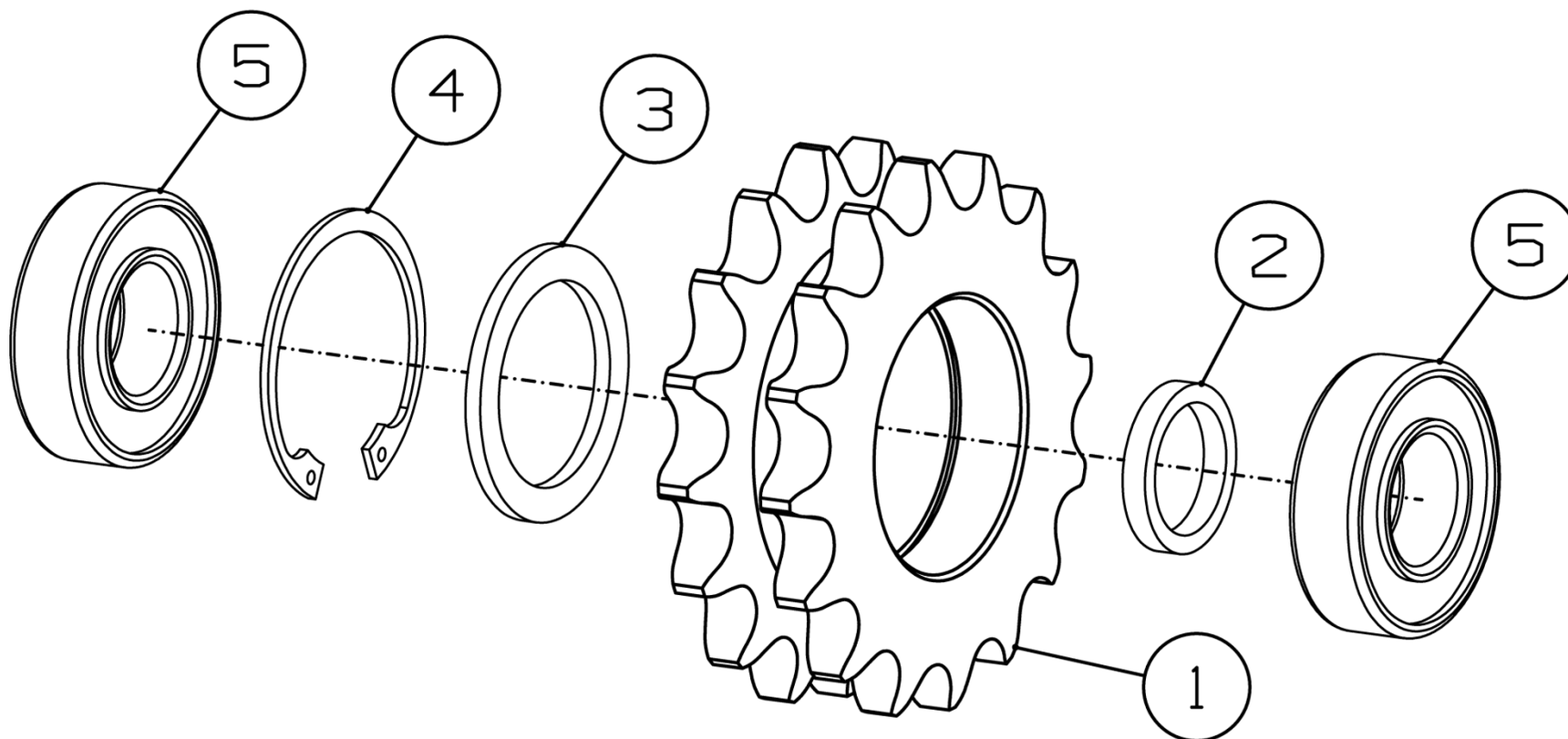


Рисунок 48 - Звездочка обводная SS-780.01.08.230

Звездочка обводная SS-780.01.08.230

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 48 | 1 | SS-780.01.08.616 | Звездочка обводная | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.816 | Втулка дистанционная | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.817 | Втулка дистанционная | 1 | |
| | 4 | | Кольцо В52 ГОСТ 13943-86 | 1 | |
| | 5 | | Подшипник 80205 ГОСТ 7242-81 | 2 | |

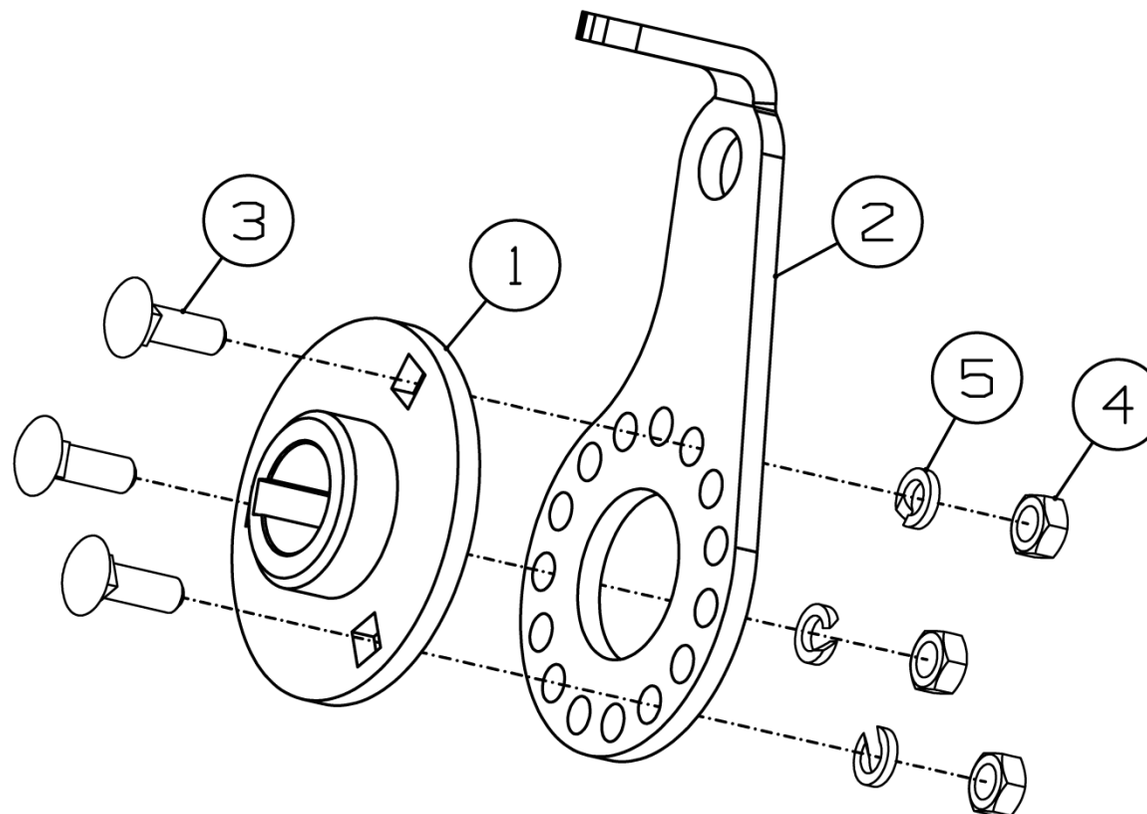


Рисунок 49 - Указатель натяжения цепи SS-780.01.08.240

Указатель натяжения цепи SS-780.01.08.240

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 49 | 1 | SS-780.01.08.250 | Насадка | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.445 | Указатель | 1 | |
| | 3 | | Болт М8×25.46.019 ГОСТ 7802-81 | 3 | |
| | 4 | | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 3 | |
| | 5 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 3 | |

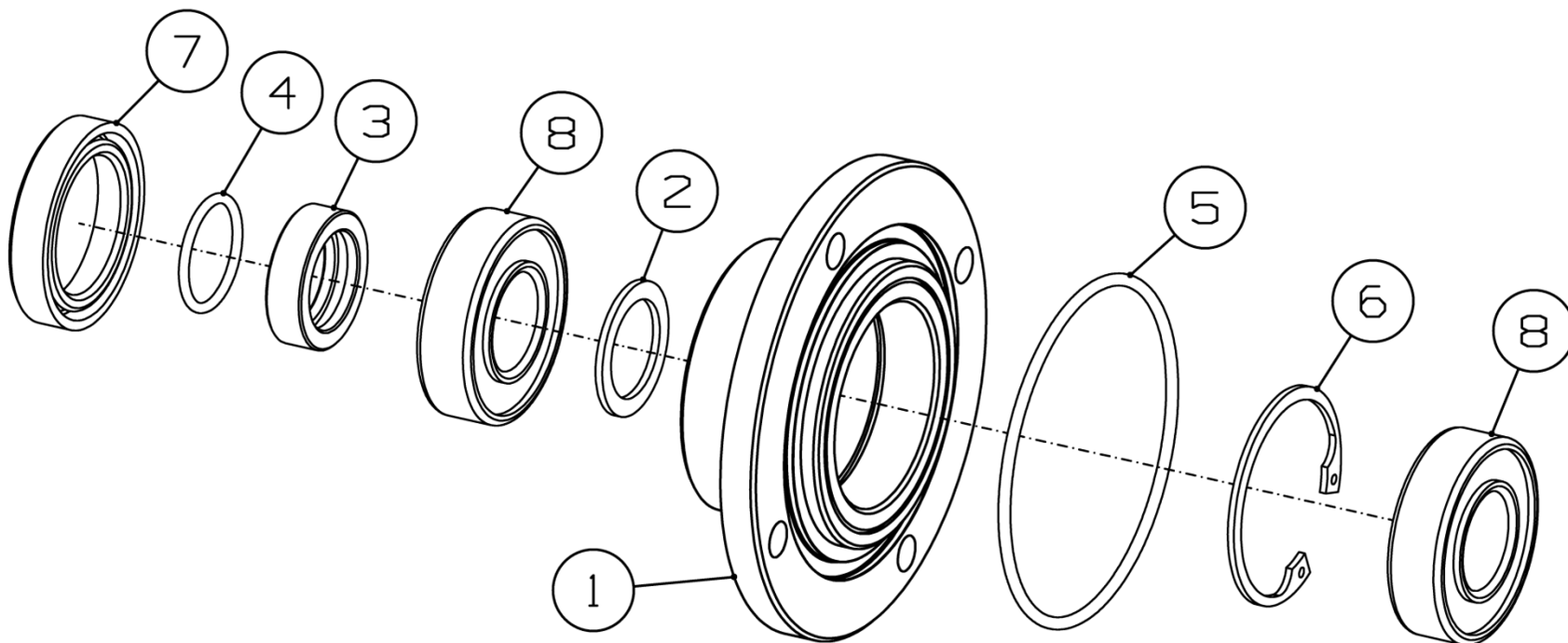


Рисунок 50 - Корпус SS-780.01.08.260

Корпус SS-780.01.08.260

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 50 | 1 | SS-780.01.08.270 | Корпус | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.619 | Шайба дистанционная | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.621 | Втулка распорная | 1 | |
| | 4 | | Кольцо 025-029-25 ГОСТ 9833-73 | 1 | |
| | 5 | | Кольцо 085-090-30 ГОСТ 9833-73 | 1 | |
| | 6 | | Кольцо B52 ГОСТ 13943-86 | 1 | |
| | 7 | | Манжета 1.1-35x52-2/4 ГОСТ 8752-79 | 1 | |
| | 8 | | Подшипник 80205 ГОСТ 7242-81 | 2 | |

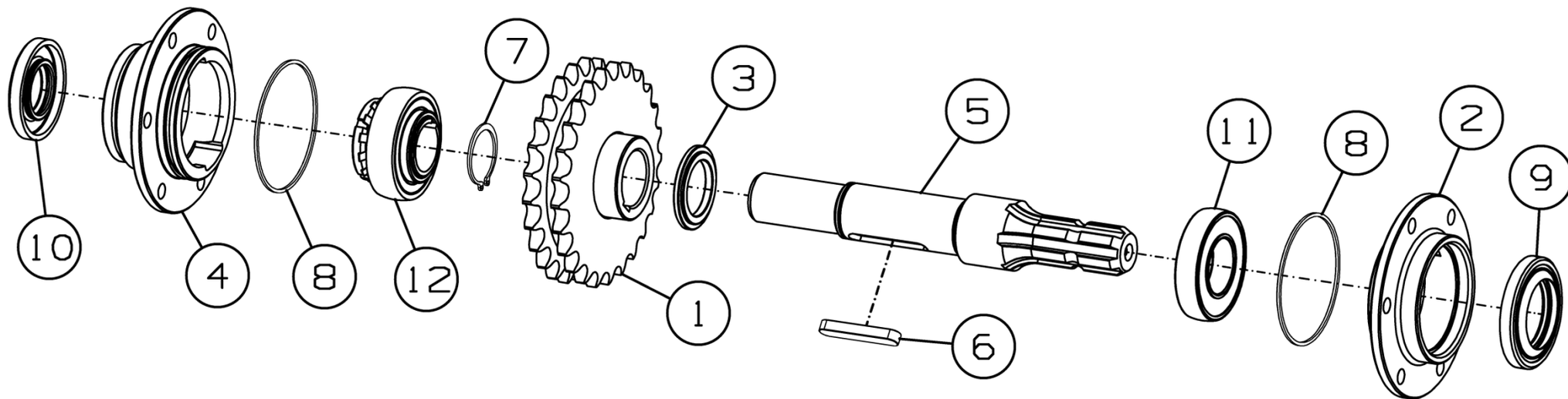


Рисунок 51 - Вал ведущий SS-780.01.08.280

Вал ведущий SS-780.01.08.280

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|------------------|--|-----------------|------------|
| 51 | 1 | SS-780.01.08.290 | Звездочка | 1 | z=25 |
| | 2 | SS-780.01.08.611 | Крышка основная | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.612 | Шайба | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.613 | Крышка наружная | 1 | |
| | 5 | SS-780.01.08.623 | Вал передачи | 1 | |
| | 6 | | Шпонка 12×8×63 ГОСТ 23360-78 | 1 | |
| | 7 | | Кольцо V40 ГОСТ 13942-86 | 1 | |
| | 8 | | Кольцо 090-095-30-1-1 ГОСТ 9833-73 | 2 | |
| | 9 | | Манжета 2.1-50×80-1 ГОСТ 8752-79 | 1 | |
| | 10 | | Манжета CR 35x72x10 HMSA10RG | 1 | |
| | 11 | | Подшипник 1726208-2RS1 | 1 | |
| | 12 | | Подшипник YSA 208-2FK | 1 | |

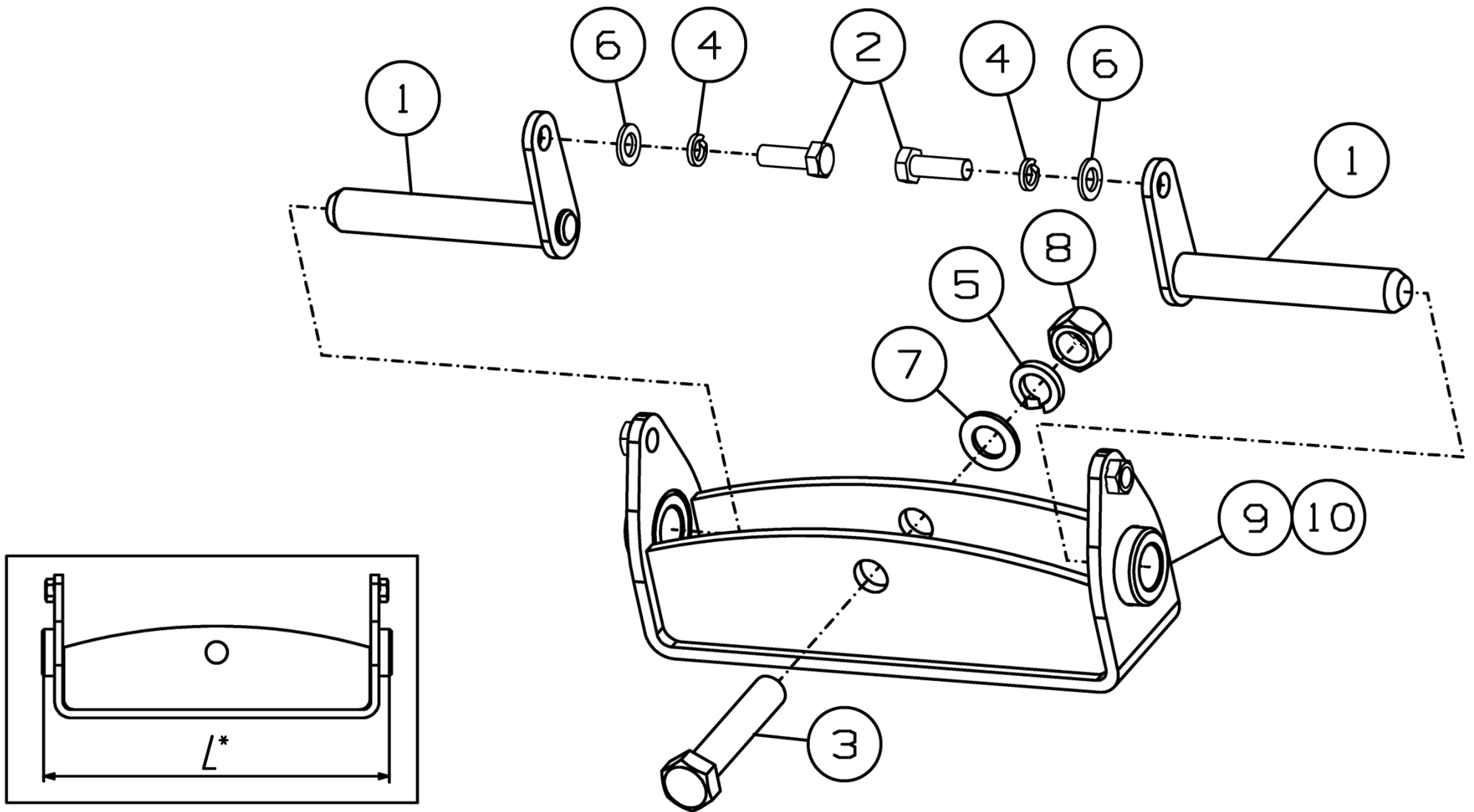


Рисунок 52 - Вилка SS-780.01.08.350 и SS-780.01.08.350-01

Вилка SS-780.01.08.350 и SS-780.01.08.350-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|---------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 52 | 1 | SS-780.01.08.370 | Ось | 2 | |
| | 2 | | Болт М12-6g×35.88.35 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 3 | | Болт М20-6g×100.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 4 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 5 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 6 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 7 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 8 | | Гайка М20-8 ГОСТ Р ИСО 7042 | 1 | |
| | 9* | SS-780.01.08.360 | Скоба | 1 | Для SS-780.01.08.350 |
| | 10* | SS-780.01.08.360-01 | Скоба | 1 | Для SS-780.01.08.350-01 |

* Для SS-780.01.08.360 L=340мм, для SS-780.01.08.360-01 L=322мм.

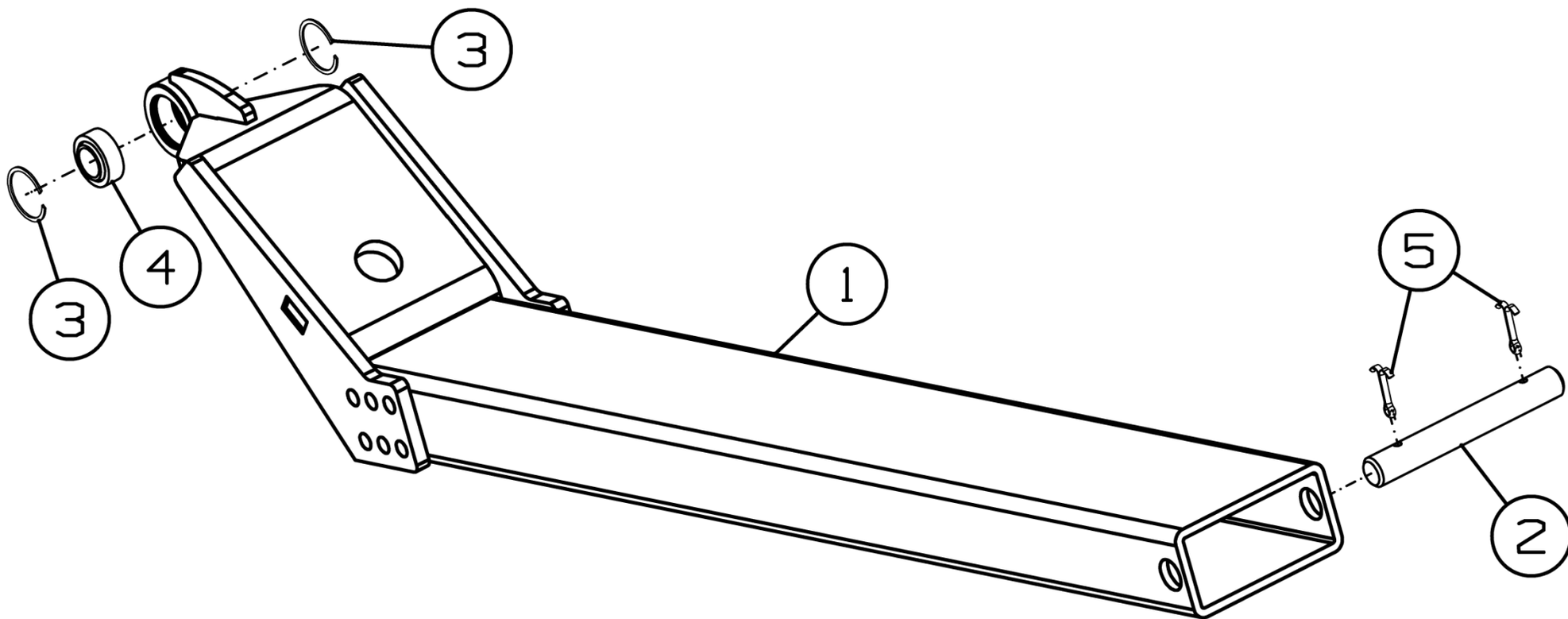


Рисунок 53 – Стойка SS-780.01.08.380А

Стойка SS-780.01.08.380А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 53 | 1 | SS-780.01.08.390А | Кронштейн | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.645 | Ось | 1 | |
| | 3 | | Кольцо А37 ГОСТ 13941-86 | 2 | |
| | 4 | | Подшипник ШС20 ГОСТ 3635-78 | 1 | |
| | 5 | | Шплинт 5×32.019 ГОСТ 397-79 | 2 | |

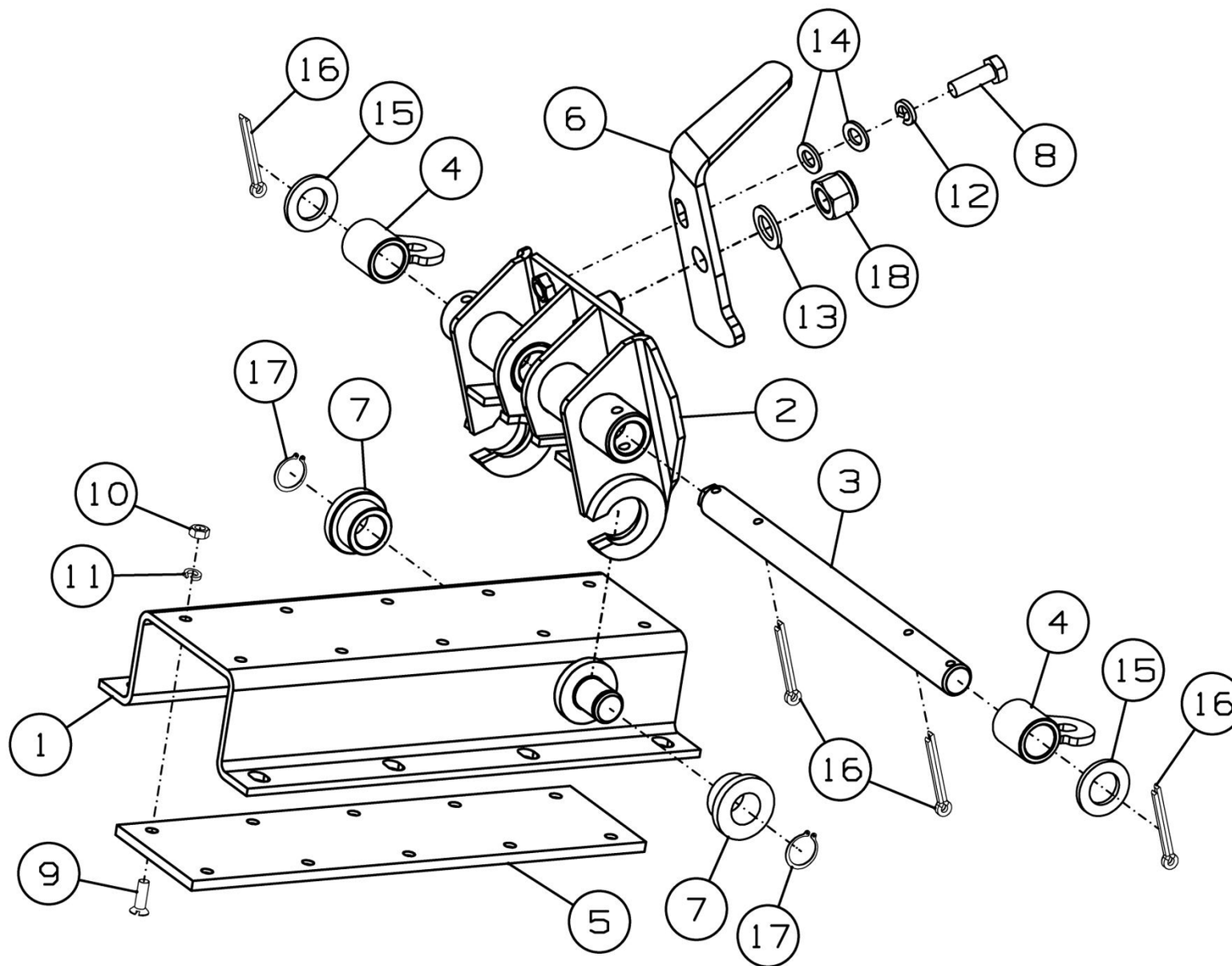


Рисунок 54 - Направляющая в сборе SS-780.01.08.400А

Направляющая в сборе SS-780.01.08.400А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 54 | 1 | SS-780.01.08.410 | Направляющая | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.420 | Скоба | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.430А | Палец | 1 | |
| | 4 | SS-780.01.08.510 | Втулка | 2 | |
| | 5 | SS-780.01.08.002 | Пластина | 1 | |
| | 6 | SS-780.01.08.486 | Затвор | 1 | |
| | 7 | SS-780.01.08.637 | Втулка | 2 | |
| | 8 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 9 | | Винт М8-6g×25.88.019 ГОСТ 17475-80 | 10 | |
| | 10 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 10 | |
| | 11 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 10 | |
| | 12 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 13 | | Шайба С 20×3.01.019 ГОСТ 10450-78 | 1 | |
| | 14 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 15 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 16 | | Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79 | 4 | |
| | 17 | | Кольцо С25 ГОСТ 13942-86 | 2 | |
| | 18 | | Гайка М20-6Н.10.35Х.019.NF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | |

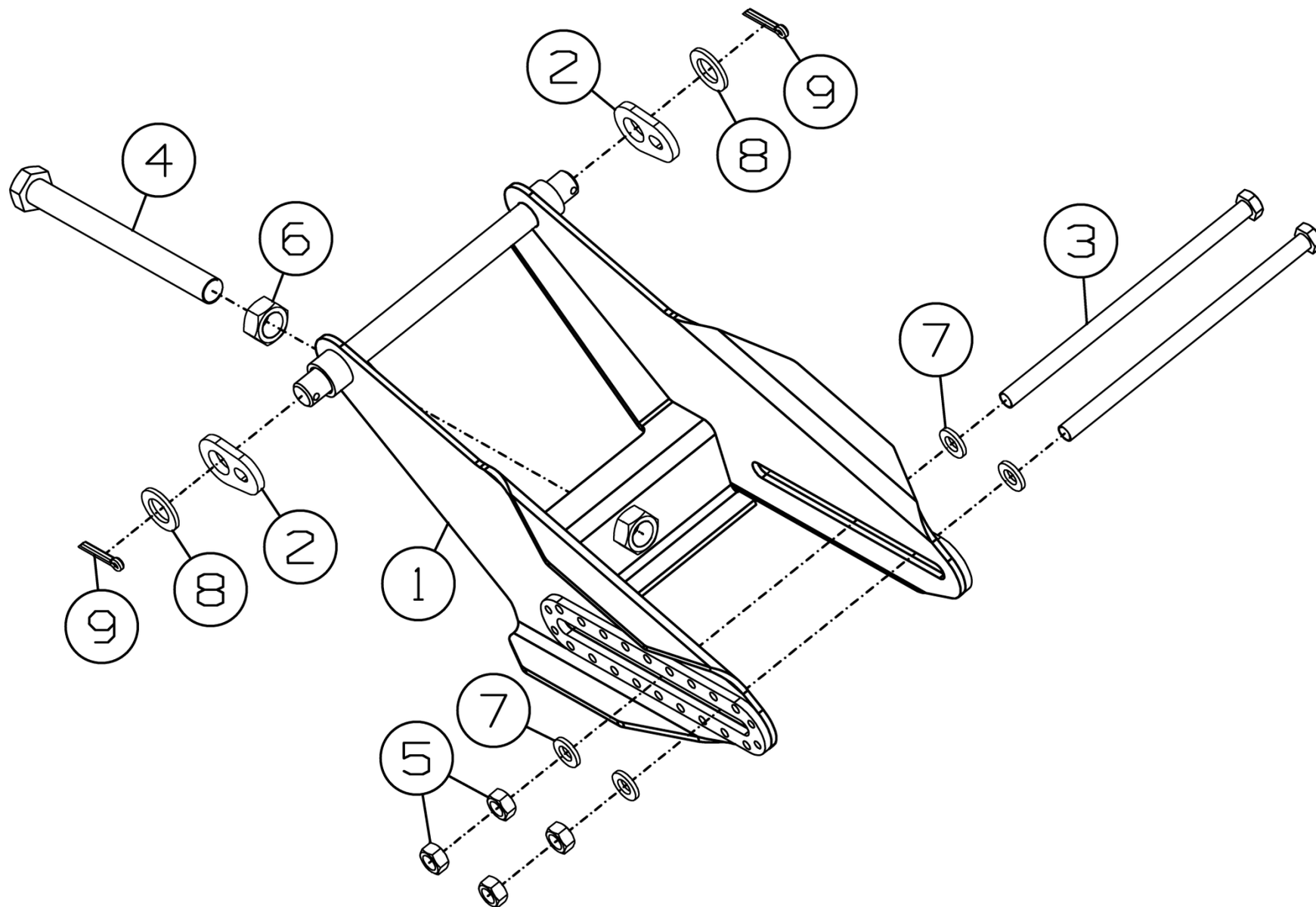


Рисунок 55 – Кронштейн SS-780.01.08.440A

Кронштейн SS-780.01.08.440А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|--|
| 55 | 1 | SS-780.01.08.450А | Кронштейн | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.475 | Серьга | 2 | |
| | 3 | SS-780.01.08.990 | Болт | 2 | Доп. замена на Болт М16-6g*300.88.019 ГОСТ 7798-70 |
| | 4 | | Болт М24х240.88.019 ISO 4018 | 1 | Доп. замена на Болт М24х240 DIN 933 Zinc |
| | 5 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 6 | | Гайка М24-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 7 | | Шайба С.16×4.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 8 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 9 | | Шплинт 6,3×40.019 ГОСТ 397-79 | 2 | |

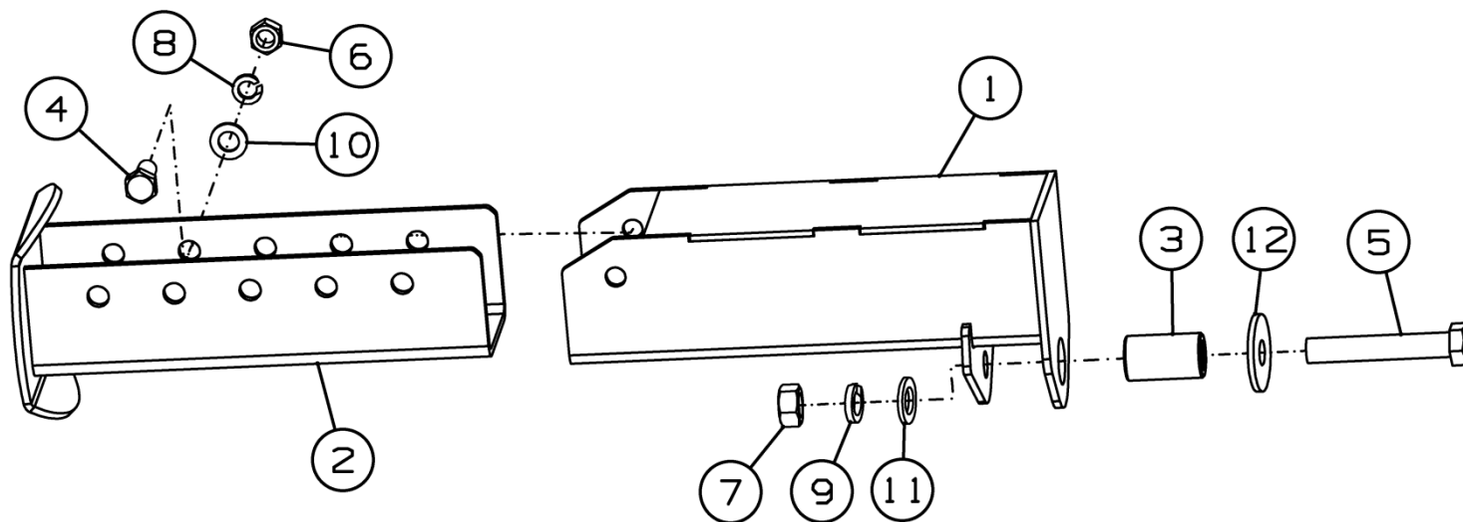


Рисунок 56 – Опора в сборе SS-780.01.08.460A

Опора в сборе SS-780.01.08.460A

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 56 | 1 | SS-780.01.08.470A | Опора верхняя | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.08.480 | Опора внутренняя | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.08.625 | Втулка | 1 | |
| | 4 | | Болт М12-6g×30.88 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 5 | | Болт М16-6g×95.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 6 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | |
| | 7 | | Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 1 | |
| | 8 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 9 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | |
| | 10 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 11 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | |
| | 12 | | Шайба С 16×3,9.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | |

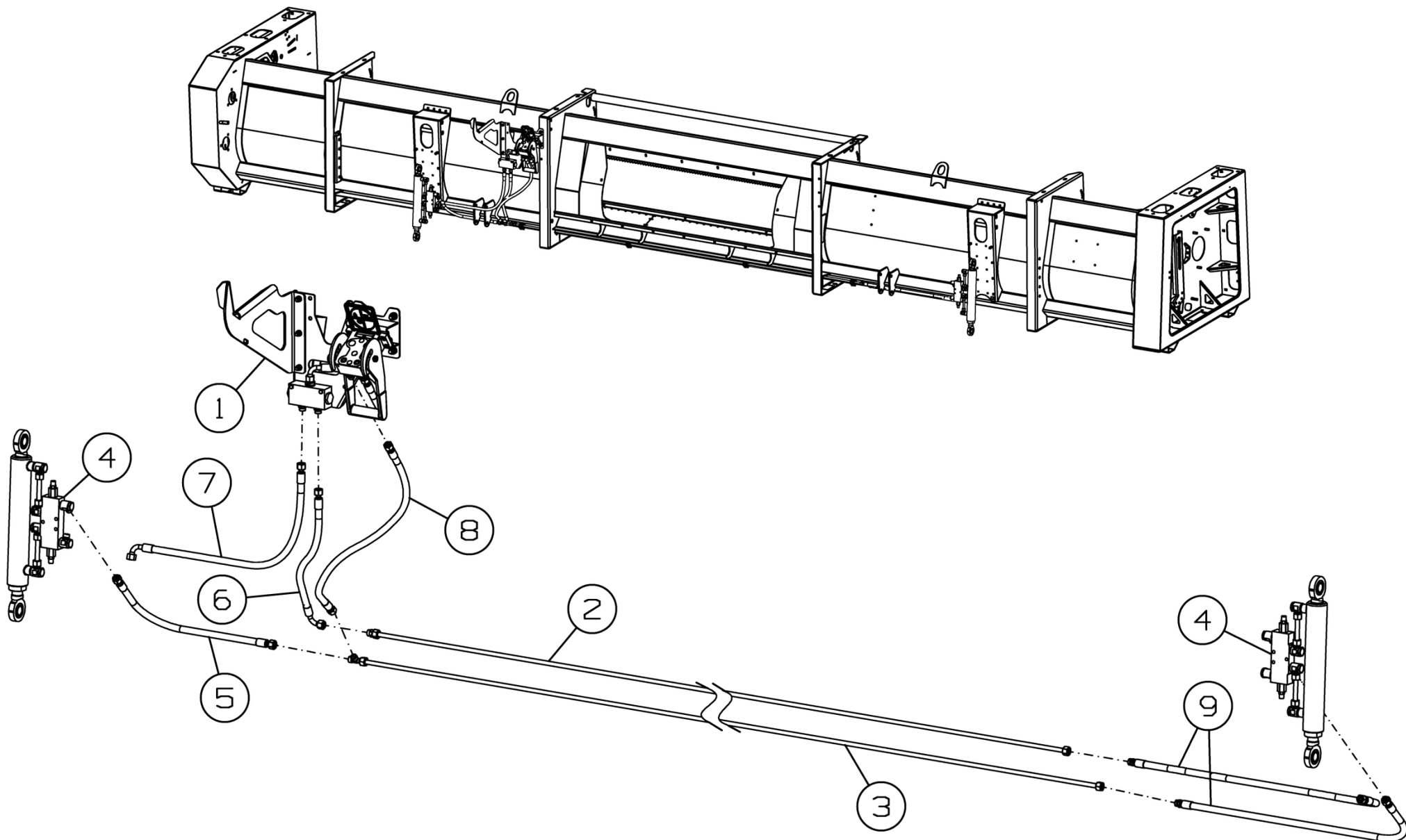


Рисунок 57 - Гидрооборудование SS-780.01.09.000Б

Гидрооборудование SS-780.01.09.000Б

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--|--|-----------------|-------------|
| 57 | 1 | SS-780.01.09.060A | Кронштейн в сборе | 1 | ЕГР для РСМ |
| | 2 | SS-780.01.09.040 | Трубопровод | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.09.040-01 | Трубопровод | 1 | |
| | 4 | MC 50/30x270-4.11(500) VBCD 3/8"DE/A(086) | Гидроцилиндр с клапаном | 2 | Гидросила |
| | 5 | РВД.10.A2L.A2L.630.2SN | Рукав высокого давления | 1 | |
| | 6 | РВД.10.A2L.A3L.430.2SN | Рукав высокого давления | 1 | |
| | 7 | РВД.10.A2L.A3L.730.2SN | Рукав высокого давления | 1 | |
| | 8 | РВД.10.A2L.A2L.760.2SN | Рукав высокого давления | 1 | |
| | 9 | РВД.10.A2L.Б2.1010.2SN | Рукав высокого давления | 2 | |

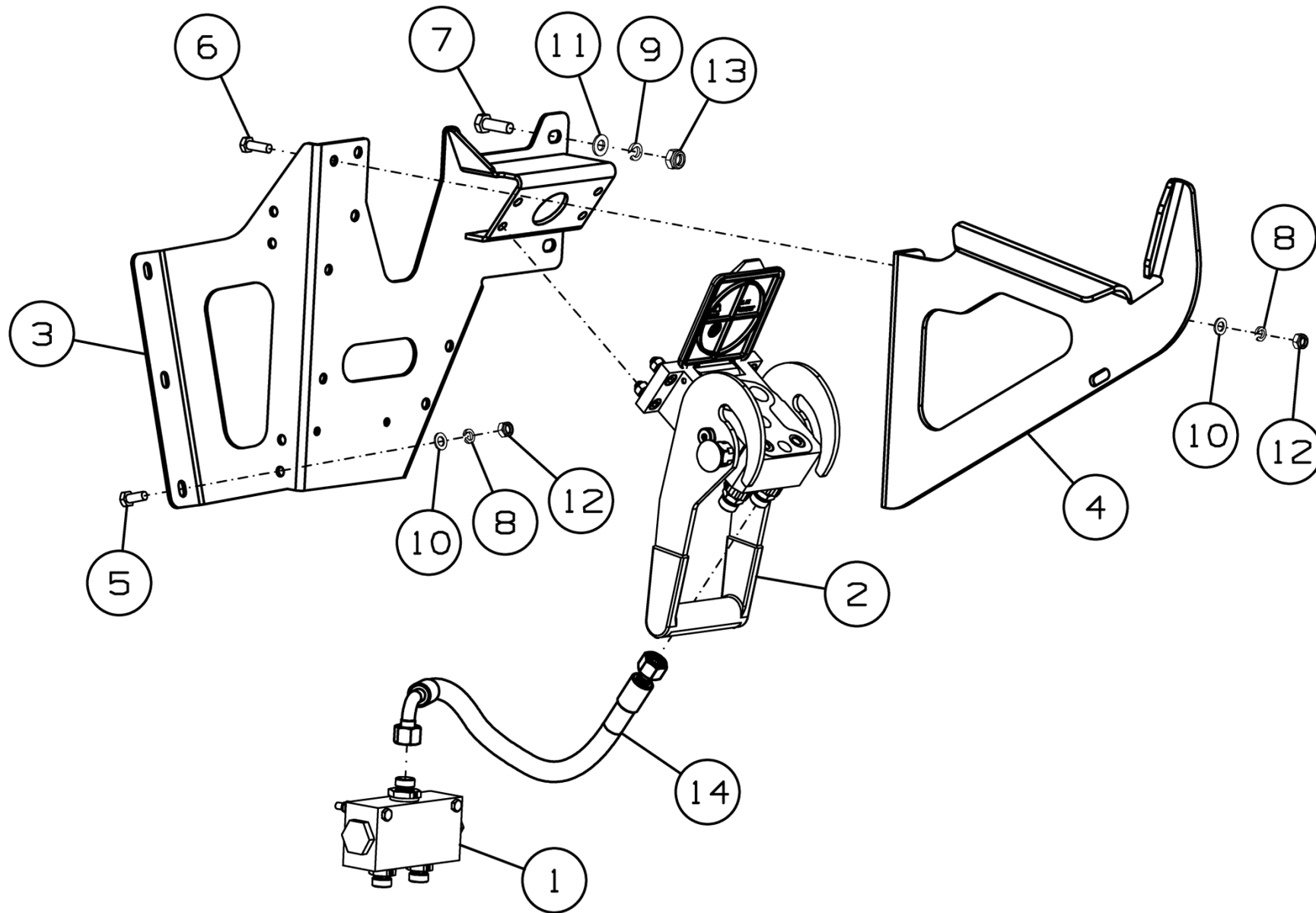


Рисунок 58 - Кронштейн в сборе SS-780.01.09.060А

Кронштейн в сборе SS-780.01.09.060А

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 58 | 1 | SS-780.01.09.010 | Делитель потока | 1 | |
| | 2 | SS-780.01.09.050 | ЕГР в сборе | 1 | |
| | 3 | SS-780.01.09.070А | Кронштейн | 1 | |
| | 4 | SSI-780.01.01.499 | Кронштейн | 1 | |
| | 5 | | Болт М8-6g*20.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 6 | | Болт М8-6g*25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | |
| | 7 | | Болт М10-6g*30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 8 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 9 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 10 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 11 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | |
| | 12 | | Гайка М8 DIN 985 | 6 | |
| | 13 | | Гайка М10 DIN 985 | 2 | |
| | 14 | | РВД.10.А2L.А3L.400.2SN Рукав высокого давления | 1 | |

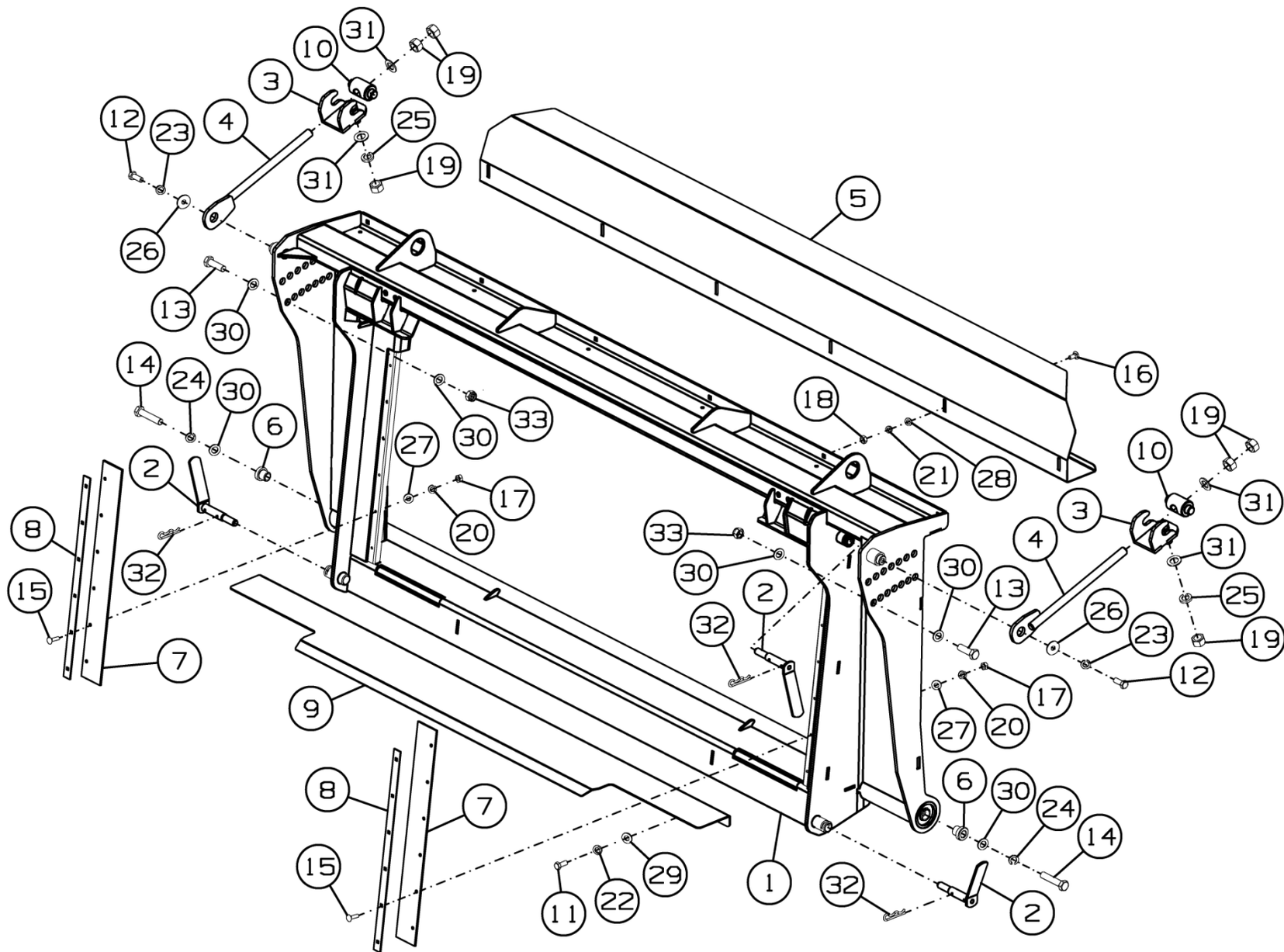


Рисунок 59 - Рамка переходная SS-920.55.00.000

Рамка переходная SS-920.55.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------------|--|-----------------|------------|
| 59 | 1 | SS-920.55.00.010 | Рамка переходная | 1 | |
| | 2 | SS-920.55.00.020 | Шкворень | 4 | |
| | 3 | SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 2 | |
| | 4 | SS-1050.01.00.610 | Тяга | 2 | |
| | 5 | SS-1050.01.00.468 | Козырек | 1 | |
| | 6 | SS-1050.01.00.622 | Втулка | 2 | |
| | 7 | SS-1050.55.00.001 | Уплотнитель | 2 | |
| | 8 | SS-1050.55.00.412 | Планка | 2 | |
| | 9 | SS-1050.55.00.417 | Порог для "Torum" | 1 | |
| | 10 | SS-490.51.00.602 | Упор | 2 | |
| | 11 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 12 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 13 | | Болт М16-6g×50.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 14 | | Болт М16-6g×75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М6-6g×20.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 16 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 17 | | Гайка М6-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 18 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 19 | | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 20 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 21 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 22 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 7 | |
| | 23 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 24 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 25 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 26 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 27 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |

Рамка переходная SS-920.55.00.000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 59 | 28 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 29 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 30 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 31 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 32 | | Шплинт 2.4,5×64.019 ОСТ 23.2.2-79 | 4 | |
| | 33 | | Гайка М16 DIN 985 | 4 | |

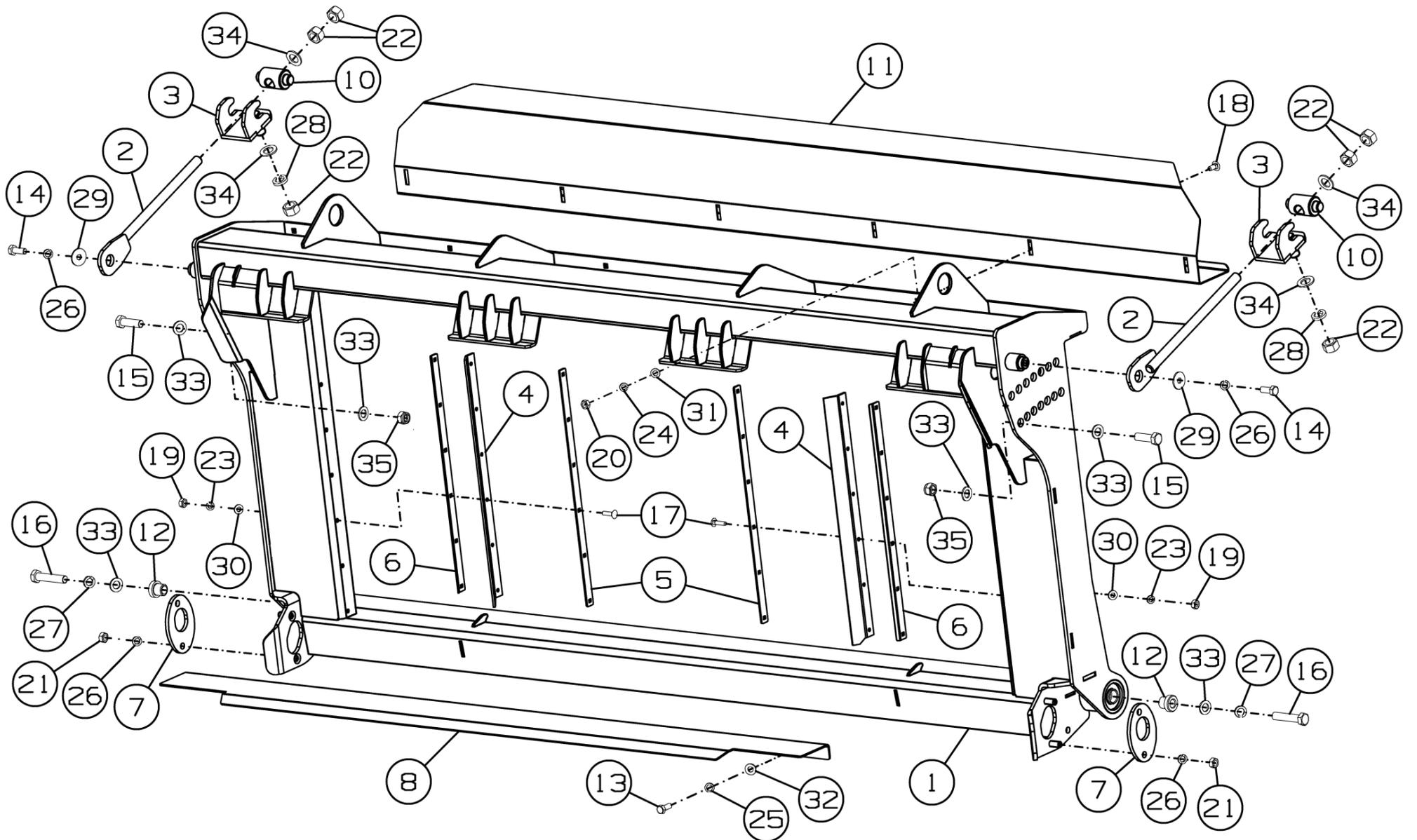


Рисунок 60 - Рамка переходная SS-1050.72.00.000A

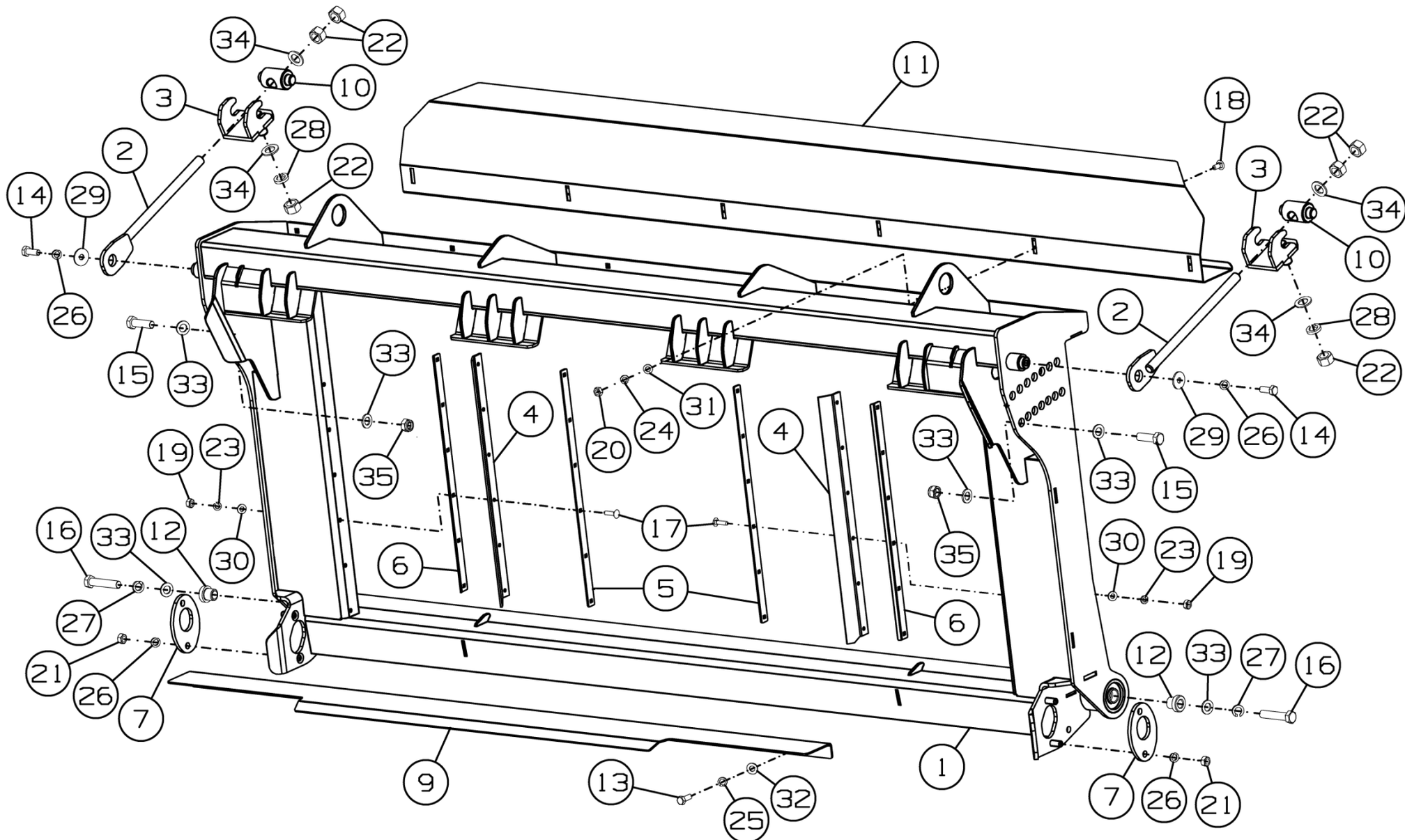


Рисунок 61 - Рамка переходная SS-1050.72.00.000A-01

Рамка переходная SS-1050.72.00.000А и SS-1050.72.00.000А-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 60,61 | 1 | SS-1050.72.00.010А | Каркас рамки | 1 | |
| | 2 | SS-1050.01.00.610 | Тяга | 2 | |
| | 3 | SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 2 | |
| | 4 | SS-1050.72.00.002 | Уплотнитель | 2 | |
| | 5 | SS-1050.72.00.407 | Планка | 2 | |
| | 6 | SS-1050.72.00.413 | Планка направляющая | 2 | |
| | 7 | SS-1050.72.00.422 | Фиксатор | 2 | |
| | 8 | SS-1050.72.00.415 | Порожек для комбайна RSM 161 | 1 | Для SS-1050.72.00.000А |
| | 9 | SS-1050.72.00.421 | Порожек для комбайна TORUM (редизайн) | 1 | Для SS-1050.72.00.000А-01 |
| | 10 | SS-490.51.00.602 | Упор | 2 | |
| | 11 | SS-1050.01.00.468 | Козырек | 1 | |
| | 12 | SS-1050.01.00.622 | Втулка | 2 | |
| | 13 | | Болт М10-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 7 | |
| | 14 | | Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 15 | | Болт М16-6g×50.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 16 | | Болт М16-6g×75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 17 | | Болт М6-6g×25.88.019 ГОСТ 7802-81 | 12 | |
| | 18 | | Болт М8-6g×20.88.35.019 ГОСТ 7802-81 | 6 | |
| | 19 | | Гайка М6-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 12 | |
| | 20 | | Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 21 | | Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | |
| | 22 | | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 23 | | Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 12 | |
| | 24 | | Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |
| | 25 | | Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 7 | |
| | 26 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | |

Рамка переходная SS-1050.72.00.000А и SS-1050.72.00.000А-01

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 60,61 | 27 | | Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 28 | | Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 2 | |
| | 29 | | Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | |
| | 30 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | |
| | 31 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 32 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 7 | |
| | 33 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 10 | |
| | 34 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 35 | | Гайка М16 DIN 985 | 4 | |

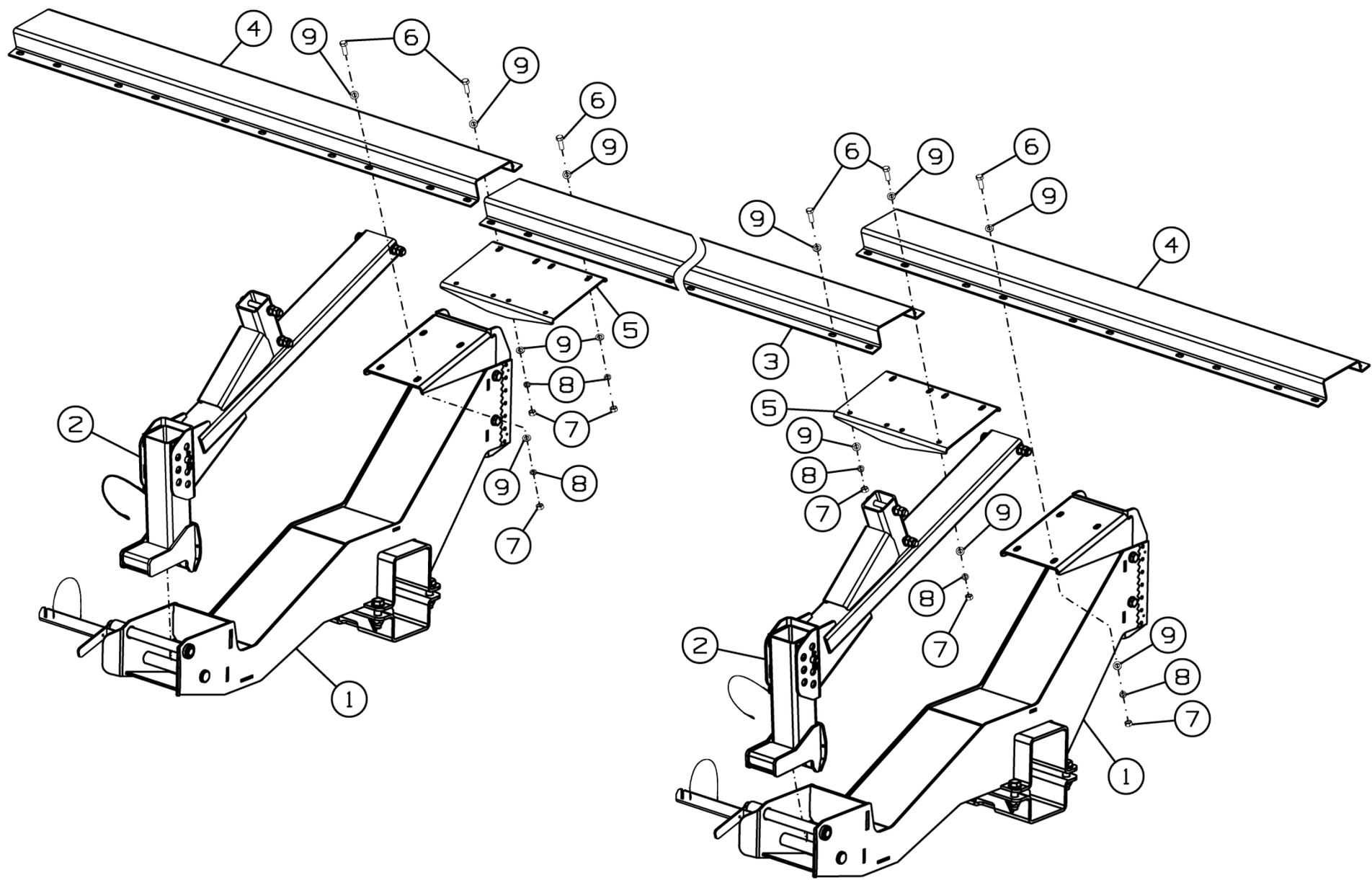


Рисунок 62 - Комплект составных частей для транспортировки SSI-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000

Комплект составных частей для транспортировки SSI-780.23.00.000 на тележке ПМА-4000

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------|
| 62 | 1 | SSI-780.23.00.010 | Опора в сборе | 2 | |
| | 2 | SSI-780.23.00.050 | Опора жатки | 2 | |
| | 3 | SSI-780.23.00.412 | Желоб опорный | 1 | |
| | 4 | SS-1050.13.00.417A | Желоб опорный | 2 | |
| | 5 | SS-1050.13.00.428 | Кронштейн | 2 | |
| | 6 | | Болт М12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 24 | |
| | 7 | | Гайка М12-6Н.8.35.019 ГОСТ 5915-70 | 24 | |
| | 8 | | Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 24 | |
| | 9 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 48 | |

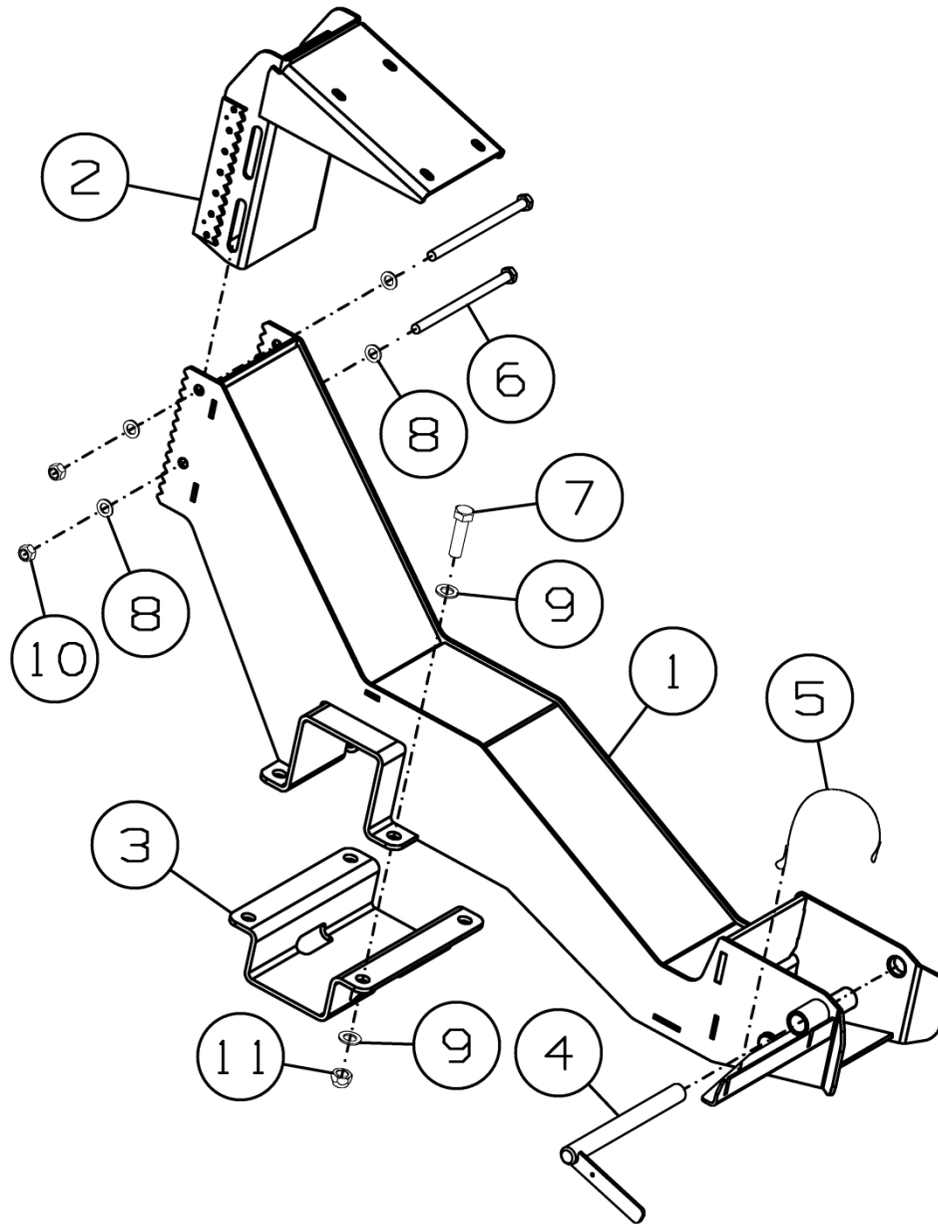


Рисунок 63 - Опора в сборе SSI-780.23.00.010

Опора в сборе SSI-780.23.00.010

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|---|-----------------|------------|
| 63 | 1 | SSI-780.23.00.020 | Опора | 1 | |
| | 2 | SSI-780.23.00.030 | Опора передняя | 1 | |
| | 3 | ПМА-4000.08.080 | Кронштейн | 1 | |
| | 4 | ПМА-4000.08.120 | Фиксатор | 1 | |
| | 5 | PCM-10Б.01.01.014А-02 | Поводок | 1 | |
| | 6 | | Болт М16-6g×260.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 7 | | Болт М20-6g×75.109.35.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | 8 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| | 9 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | |
| | 10 | | Гайка V М16-10 DIN 980 | 2 | |
| | 11 | | Гайка V М20-10 DIN 980 | 4 | |

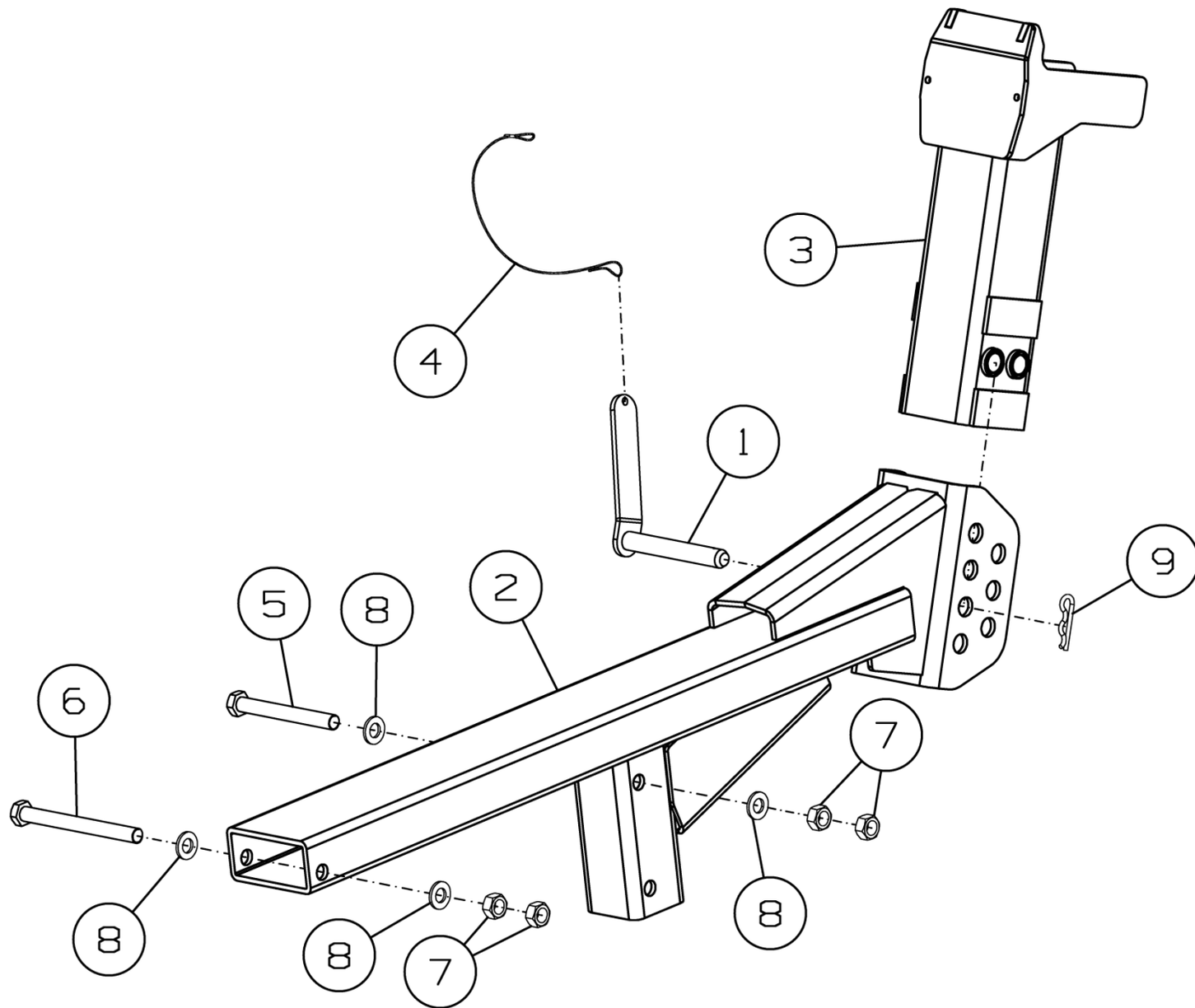


Рисунок 64 - Опора жатки SSI-780.23.00.050

Опора жатки SSI-780.23.00.050

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-----------------------|--|-----------------|------------|
| 64 | 1 | SSI-780.01.13.130 | Шкворень | 1 | |
| | 2 | SSI-780.13.00.060 | Балка | 1 | |
| | 3 | SSI-780.23.00.070 | Опора | 1 | |
| | 4 | PCM-10Б.01.01.014А-02 | Поводок | 1 | |
| | 5 | | Болт М16-6g×140.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | |
| | 6 | | Болт М16-6g×170.88.35.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | |
| | 7 | | Гайка М16-6Н.8.35.019 ГОСТ 5915-70 | 6 | |
| | 8 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 6 | |
| | 9 | | Шплинт 2.4,5×50.019 ОСТ 23.2.2-79 | 1 | |

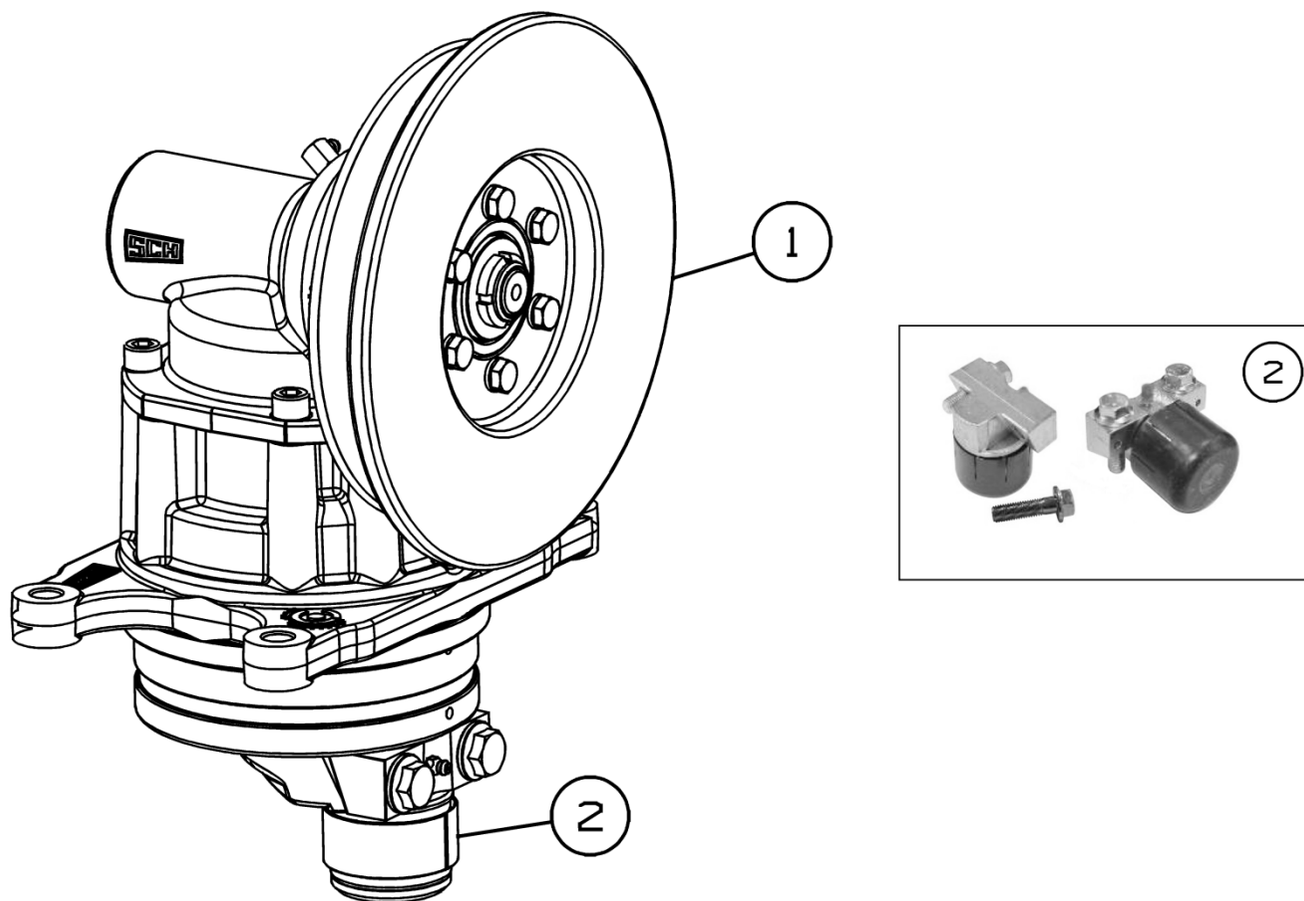


Рисунок 65 - Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04

Редуктор Pro-Drive 85 MVvGKF RS20 15515.04

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|--|-----------------|------------|
| 65 | 1 | 12782 | Шкив 210 мм | 1 | |
| | 2 | 02602.08 | Головка с металлическим стаканом | 1 | на 27мм |

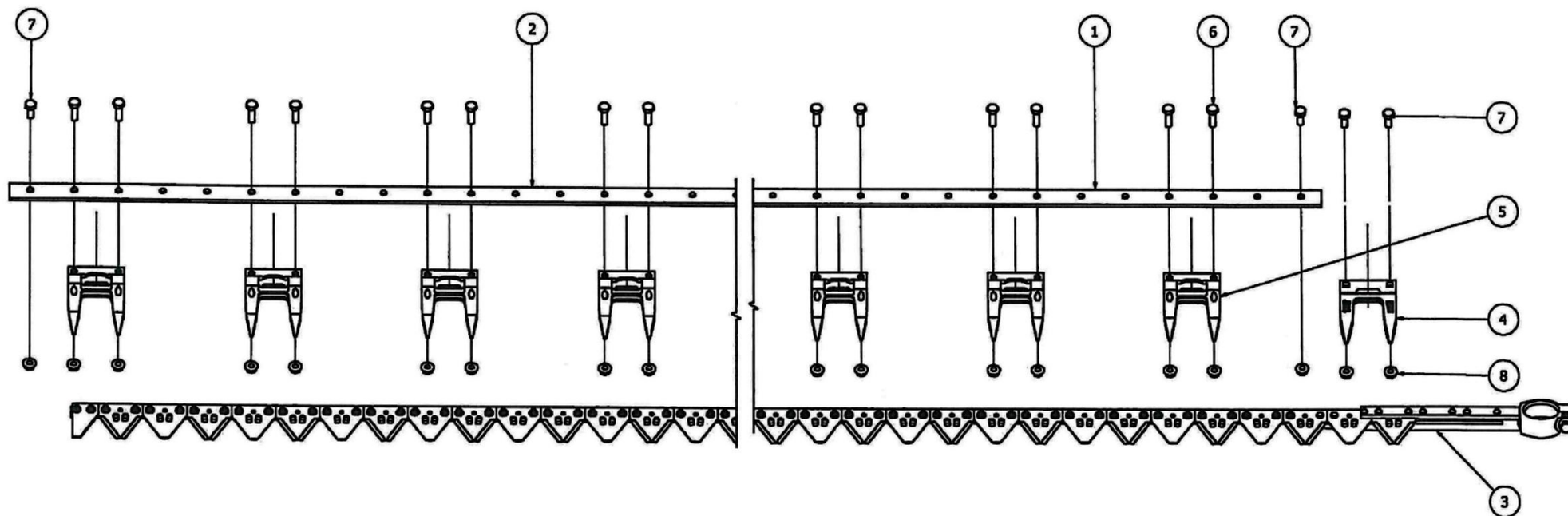


Рисунок 66 - A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780Y

A01ZQ Режущий аппарат RSM SS-780Y

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|------------|
| 66 | 1 | 18078.01 | Пластина трения | 2 | |
| | 2 | A00XC.01 | Пластина трения | 1 | |
| | 3 | A00X7 | Нож | 1 | |
| | 4 | 10701.01 | Палец двойной 12 мм | 1 | |
| | 5 | A01GP.01 | Палец двойной 12 мм - RSM | 24 | |
| | 6 | 13014 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x35-8.8 | 48 | |
| | 7 | 10030 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x25-8.8 | 4 | |
| | 8 | 13955 | Шестигранная гайка с фланцем M10 DIN 6923 | 52 | |

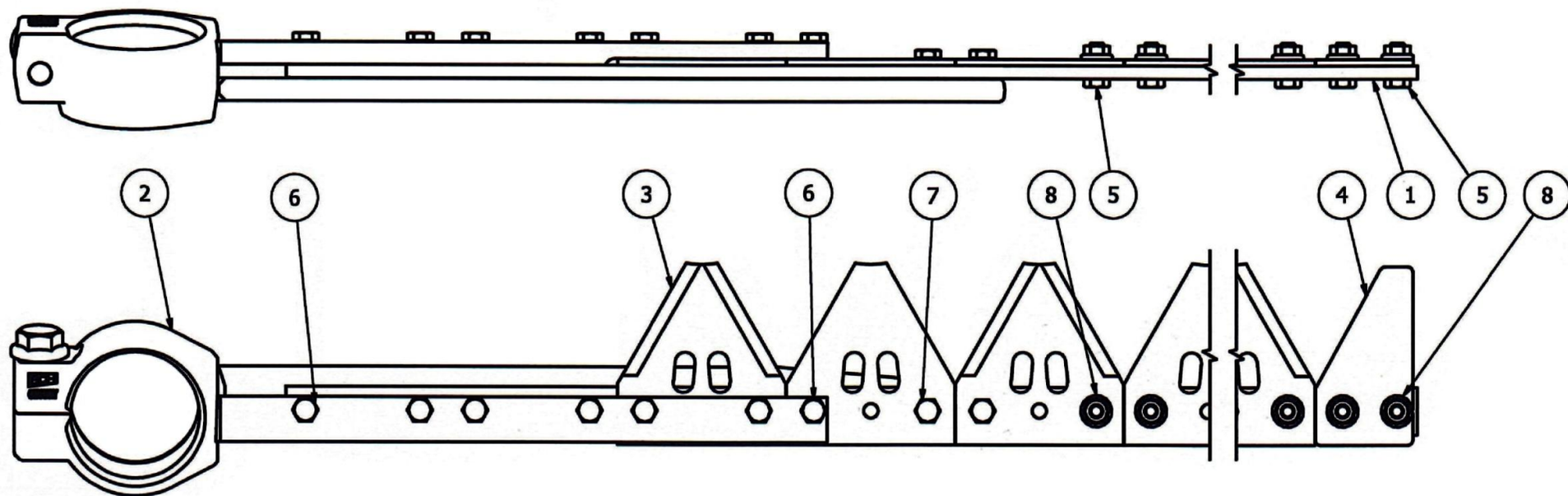


Рисунок 67 – А00Х7 Нож

А00Х7 Нож

| Номер рисунка | Номер позиции | Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Количество, шт. | Примечание |
|---------------|---------------|-------------|---|-----------------|------------|
| 67 | 1 | A00VX | Ножевая полоса | 1 | |
| | 2 | A00LS.01 | Головка ножа | 1 | |
| | 3 | 10978 | Сегмент ножа Pro Cut | 97 | |
| | 4 | 13935.01 | Зачистной сегмент | 1 | |
| | 5 | 10931 | Болт сегмента М6х16 | 191 | |
| | 6 | 16283 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 М6х25-10.9 | 7 | |
| | 7 | 10067 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 М6х18 | 2 | |
| | 8 | 13961 | Гайка шестигранная с фланцем М6 | 191 | |

Номерной указатель

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|---------------------|---|---------|
| 10030 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x25-8.8 | 66 |
| 10067 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M6x18 | 67 |
| 10931 | Болт сегмента M6x16 | 67 |
| 10978 | Сегмент ножа Pro Cut | 67 |
| 12782 | Шкив 210 мм | 65 |
| 13014 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M10x35-8.8 | 66 |
| 13955 | Шестигранная гайка с фланцем M10 DIN 6923 | 66 |
| 13961 | Гайка шестигранная с фланцем M6 | 67 |
| 16283 | Болт с шестигранной головкой DIN 933 M6x25-10.9 | 67 |
| 42136 | Шайба регулировочная | 19 |
| 02602.08 | Головка с металлическим стаканом | 65 |
| 07.675.019.11xx-C13 | Вал карданный фирма "Comer" T60 1810 EN C13 T16 | 1 |
| 07.675.019.11zz-CZ8 | Вал карданный фирма "Comer" T60 1810 EN CZ8 T16 | 1 |
| 081.27.00.101 | Шкив | 11 |
| 081.27.00.416 | Фланец | 8 |
| 081.27.00.418 | Сухарик | 8 |
| 10701.01 | Палец двойной 12 мм | 66 |
| 13935.01 | Зачистной сегмент | 67 |
| 18078.01 | Пластина трения | 66 |
| 27.424.004.01 | Вал карданный фирма «Comer» T401360NPZ8PZ8 Lmin=1574мм, Lmax=2438мм | 1 |
| 27.424.005.01 | Вал карданный фирма «Comer» T401360NPZ8113 Lmin=1574мм, Lmax=2438мм | 1 |
| 3518060-14932 | Шайба | 8 |
| 54-01069 | Накладка | 8 |
| 54-01073 | Накладка | 8 |
| 54-2-45-1 | Звездочка натяжная | 30 |
| 54-2-48-1 | Звездочка натяжная | 19,20 |
| 9.153.210.00 | Редуктор Comer 20.5 kW | 42 |
| A00LS.01 | Головка ножа | 67 |
| A00VX | Ножевая полоса | 67 |
| A00X7 | Нож | 66 |
| A00XC.01 | Пластина трения | 66 |
| A01GP.01 | Палец двойной 12 мм - RSM | 66 |
| A01ZQ | Режущий аппарат RSM SS-780Y | 21,22 |
| BA101 | Тубус | 3,4 |
| MP01900 | DOCU-BOX HOLDER | 3,4 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-----------------------|--|----------|
| SS-1050.01.00.468 | Козырек | 59,60,61 |
| SS-1050.01.00.610 | Тяга | 59,60,61 |
| SS-1050.01.00.622 | Втулка | 59,60,61 |
| SS-1050.01.01.090Б | Контрпривод | 3,4 |
| SS-1050.01.01.100А | Плита контрпривода | 13 |
| SS-1050.01.01.100А-01 | Плита контрпривода | 9 |
| SS-1050.01.01.110А | Шкив | 9 |
| SS-1050.01.01.120А | Ступица | 11 |
| SS-1050.01.01.130А | Блок звездочек | 9 |
| SS-1050.01.01.210 | Шкив в сборе | 3,4 |
| SS-1050.01.01.220 | Щека шкива | 12 |
| SS-1050.01.01.230 | Тяга | 12 |
| SS-1050.01.01.240А | Вал ведущий | 3,4 |
| SS-1050.01.01.260 | Звездочка | 13 |
| SS-1050.01.01.350А | Натяжник | 15 |
| SS-1050.01.01.401 | Шайба | 9 |
| SS-1050.01.01.402 | Шайба | 15 |
| SS-1050.01.01.414А | Плита | 10,14 |
| SS-1050.01.01.419 | Шайба | 20 |
| SS-1050.01.01.490У | Плита в сборе | 3,4 |
| SS-1050.01.01.490У-01 | Плита в сборе | 3,4 |
| SS-1050.01.01.498 | Звездочка | 8 |
| SS-1050.01.01.500А | Плита | 15 |
| SS-1050.01.01.540А | Ролик натяжной | 3,4 |
| SS-1050.01.01.619А | Ось | 16 |
| SS-1050.01.01.628 | Шкив | 12 |
| SS-1050.01.01.629 | Ось | 19 |
| SS-1050.01.01.631 | Втулка упорная | 19 |
| SS-1050.01.01.632 | Ось звездочки | 20 |
| SS-1050.01.01.636 | Втулка | 15 |
| SS-1050.01.01.690У | Плита в сборе | 3,4 |
| SS-1050.01.01.690У-01 | Плита в сборе | 3,4 |
| SS-1050.01.01.691А | Вал | 13 |
| SS-1050.01.01.700У | Плита мотовила | 18 |
| SS-1050.01.01.720 | Прижим | 3,4 |
| SS-1050.01.01.730 | Шкив | 12 |
| SS-1050.01.01.740 | Звездочка натяжная | 3,4 |
| SS-1050.01.01.750 | Звездочка натяжная | 3,4 |
| SS-1050.01.01.803 | Втулка | 19 |
| SS-1050.01.01.803-01 | Втулка | 12,19 |
| SS-1050.01.01.805 | Ролик | 16 |
| SS-1050.01.01.806 | Втулка | 16 |
| SS-1050.01.01.806-01 | Втулка | 16 |
| SS-1050.01.01.806-02 | Втулка | 16 |
| SS-1050.01.01.850У | Щека подшипника | 18 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-----------------------|--|---------|
| SS-1050.01.01.860 | Звездочка | 3,4 |
| SS-1050.01.01.880A-02 | Муфта | 7 |
| SS-1050.01.03.110У | Делитель боковой | 21,22 |
| SS-1050.01.03.110У-01 | Делитель боковой | 21,22 |
| SS-1050.01.03.170У | Делитель боковой | 23 |
| SS-1050.01.03.170У-01 | Делитель боковой | 23 |
| SS-1050.01.03.190У | Делитель | 23 |
| SS-1050.01.03.190У-01 | Делитель | 23 |
| SS-1050.01.04.220 | Цапфа | 6 |
| SS-1050.01.04.405A | Чистик | 21,22 |
| SS-1050.01.04.601A | Цапфа | 6 |
| SS-1050.01.11.030 | Кронштейн | 36 |
| SS-1050.01.11.040У | Кронштейн | 36 |
| SS-1050.01.11.050У | Кронштейн | 31,32 |
| SS-1050.01.11.050У-01 | Кронштейн | 31,32 |
| SS-1050.01.11.060A | Щит центральный | 36 |
| SS-1050.01.11.080У | Щиток | 38 |
| SS-1050.01.11.080У-01 | Щиток | 38 |
| SS-1050.01.11.090У | Щиток центральный | 38 |
| SS-1050.01.11.130 | Крышка | 31,32 |
| SS-1050.01.11.401A | Щит | 36 |
| SS-1050.01.11.401A-02 | Щит | 36 |
| SS-1050.01.11.402 | Уголок | 36,37 |
| SS-1050.01.11.402-01 | Уголок | 36,37 |
| SS-1050.01.11.403 | Прижим | 36 |
| SS-1050.01.11.431 | Панель | 31,32 |
| SS-1050.01.11.431-02 | Панель | 31,32 |
| SS-1050.01.11.455 | Прокладка | 34,35 |
| SS-1050.01.11.540 | Завес | 34,35 |
| SS-1050.01.11.603 | Упор | 34,35 |
| SS-1050.01.11.605 | Штифт | 34,35 |
| SS-1050.01.11.607 | Втулка | 37 |
| SS-1050.13.00.417A | Желоб опорный | 62 |
| SS-1050.13.00.428 | Кронштейн | 62 |
| SS-1050.55.00.001 | Уплотнитель | 59 |
| SS-1050.55.00.412 | Планка | 59 |
| SS-1050.55.00.417 | Порог для "Torum" | 59 |
| SS-1050.72.00.000A | Рамка переходная | 1 |
| SS-1050.72.00.000A-01 | Рамка переходная | 1 |
| SS-1050.72.00.002 | Уплотнитель | 60,61 |
| SS-1050.72.00.010A | Каркас рамки | 60,61 |
| SS-1050.72.00.407 | Планка | 60,61 |
| SS-1050.72.00.413 | Планка направляющая | 60,61 |
| SS-1050.72.00.415 | Порожек для комбайна RSM 161 | 60,61 |
| SS-1050.72.00.421 | Порожек для комбайна TORUM (редизайн) | 60,61 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|----------------------|--|----------|
| SS-1050.72.00.422 | Фиксатор | 60,61 |
| SS-490.01.11.160 | Щиток | 31,32 |
| SS-490.51.00.050 | Кронштейн | 59,60,61 |
| SS-490.51.00.602 | Упор | 59,60,61 |
| SS-780.01.01.000У-04 | Корпус жатки | 2 |
| SS-780.01.01.180У | Брус съемный | 21,22 |
| SS-780.01.01.230 | Вал промежуточный | 3,4 |
| SS-780.01.01.240 | Опора | 17 |
| SS-780.01.01.499А | Кронштейн | 3,4 |
| SS-780.01.02.000У-02 | Рама | 3,4 |
| SS-780.01.02.870 | Щиток | 3,4 |
| SS-780.01.02.880 | Щиток | 5 |
| SS-780.01.03.000У | Установка делителей с валом протягивающим | 2 |
| SS-780.01.03.010У | Делитель в сборе | 21,22 |
| SS-780.01.03.020У | Делитель | 24 |
| SS-780.01.03.090У | Опора | 24 |
| SS-780.01.03.446У | Направляющая | 24 |
| SS-780.01.03.446У-01 | Направляющая | 24 |
| SS-780.01.03.447У | Уголок | 24 |
| SS-780.01.03.447У-01 | Уголок | 24 |
| SS-780.01.04.000У | Мотовило | 3,4 |
| SS-780.01.04.040У | Мотовило | 6 |
| SS-780.01.05.000А | Шнек | 3,4 |
| SS-780.01.05.010 | Шнек | 7 |
| SS-780.01.05.320 | Цапфа ведущая | 7 |
| SS-780.01.05.330-01 | Цапфа ведомая | 7 |
| SS-780.01.05.422 | Шайба | 7 |
| SS-780.01.05.890 | Ступица | 8 |
| SS-780.01.05.900-01 | Звездочка | 1 |
| SS-780.01.05.910 | Блок звездочек | 25 |
| SS-780.01.05.910-01 | Блок звездочек | 1 |
| SS-780.01.05.920 | Блок звездочек | 21,22 |
| SS-780.01.06.000 | Вал протягивающий | 21,22 |
| SS-780.01.06.010 | Вал ведущий в сборе | 26 |
| SS-780.01.06.020 | Вал основной в сборе | 26 |
| SS-780.01.06.020-01 | Вал основной в сборе | 26 |
| SS-780.01.06.030 | Вал ведущий | 27 |
| SS-780.01.06.040 | Вал основной | 28 |
| SS-780.01.06.040-01 | Вал основной | 28 |
| SS-780.01.06.050 | Корпус подшипника | 27,28 |
| SS-780.01.06.140 | Корпус подшипника | 26 |
| SS-780.01.06.150 | Блок звездочек | 26 |
| SS-780.01.06.160А | Кронштейн | 26 |
| SS-780.01.06.170 | Кронштейн | 30 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|---------------------|--|---------|
| SS-780.01.06.180 | Рычаг | 30 |
| SS-780.01.06.190 | Натяжник цепи | 21,22 |
| SS-780.01.06.408 | Плита | 29 |
| SS-780.01.06.413 | Шайба | 26 |
| SS-780.01.06.418 | Прокладка регулировочная | 30 |
| SS-780.01.06.605 | Шайба прижимная | 26 |
| SS-780.01.08.000А | Установка измельчителя | 2 |
| SS-780.01.08.001 | Прокладка | 45 |
| SS-780.01.08.002 | Пластина | 2,54 |
| SS-780.01.08.003 | Гаситель | 40,41 |
| SS-780.01.08.010 | Режущий аппарат | 39 |
| SS-780.01.08.020 | Рама | 40,41 |
| SS-780.01.08.040 | Редуктор в сборе | 40,41 |
| SS-780.01.08.050 | Нож | 42 |
| SS-780.01.08.060 | Водило | 43 |
| SS-780.01.08.090 | Цепная полумуфта | 40,41 |
| SS-780.01.08.100 | Полумуфта | 44 |
| SS-780.01.08.110 | Лыжа | 40,41 |
| SS-780.01.08.120 | Заглушка | 40,41 |
| SS-780.01.08.130 | Опора | 40,41 |
| SS-780.01.08.130-01 | Опора | 40,41 |
| SS-780.01.08.140 | Передача в сборе | 40,41 |
| SS-780.01.08.150 | Короб передачи | 45 |
| SS-780.01.08.180 | Вал ведомый | 45 |
| SS-780.01.08.190 | Вал | 46 |
| SS-780.01.08.200 | Звездочка | 46 |
| SS-780.01.08.210 | Коромысло | 45 |
| SS-780.01.08.220 | Коромысло | 47 |
| SS-780.01.08.230 | Звездочка обводная | 45,47 |
| SS-780.01.08.240 | Указатель натяжения цепи | 45 |
| SS-780.01.08.250 | Насадка | 49 |
| SS-780.01.08.260 | Корпус | 45 |
| SS-780.01.08.270 | Корпус | 50 |
| SS-780.01.08.280 | Вал ведущий | 45 |
| SS-780.01.08.290 | Звездочка | 51 |
| SS-780.01.08.300 | Крышка верхняя | 45 |
| SS-780.01.08.310 | Кронштейн | 45 |
| SS-780.01.08.340 | Рычаг | 39 |
| SS-780.01.08.350 | Вилка | 39 |
| SS-780.01.08.350-01 | Вилка | 39 |
| SS-780.01.08.360 | Скоба | 52 |
| SS-780.01.08.360-01 | Скоба | 52 |
| SS-780.01.08.370 | Ось | 39,52 |
| SS-780.01.08.380А | Стойка | 39 |
| SS-780.01.08.390А | Кронштейн | 53 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|---------------------|--|---------|
| SS-780.01.08.400A | Направляющая в сборе | 39 |
| SS-780.01.08.410 | Направляющая | 54 |
| SS-780.01.08.420 | Скоба | 54 |
| SS-780.01.08.430A | Палец | 54 |
| SS-780.01.08.431 | Щиток | 40,41 |
| SS-780.01.08.431-01 | Щиток | 40,41 |
| SS-780.01.08.431-02 | Щиток | 40,41 |
| SS-780.01.08.432A | Щиток | 40,41 |
| SS-780.01.08.433 | Отбойник | 40,41 |
| SS-780.01.08.433-01 | Отбойник | 40,41 |
| SS-780.01.08.433-02 | Отбойник | 40,41 |
| SS-780.01.08.434 | Накладка | 40,41 |
| SS-780.01.08.440A | Кронштейн | 39 |
| SS-780.01.08.445 | Указатель | 49 |
| SS-780.01.08.449 | Шайба регулировочная | 45 |
| SS-780.01.08.450A | Кронштейн | 55 |
| SS-780.01.08.451 | Заглушка | 45 |
| SS-780.01.08.453 | Заглушка | 45 |
| SS-780.01.08.454 | Зацеп | 45 |
| SS-780.01.08.455 | Щиток | 45 |
| SS-780.01.08.460A | Опора в сборе | 2 |
| SS-780.01.08.470A | Опора верхняя | 56 |
| SS-780.01.08.475 | Серьга | 55 |
| SS-780.01.08.480 | Опора внутренняя | 56 |
| SS-780.01.08.485 | Прокладка | 2 |
| SS-780.01.08.486 | Затвор | 54 |
| SS-780.01.08.499 | Крышка | 45 |
| SS-780.01.08.510 | Втулка | 54 |
| SS-780.01.08.520 | Скоба | 40,41 |
| SS-780.01.08.602 | Цапфа | 40,41 |
| SS-780.01.08.611 | Крышка основная | 46,51 |
| SS-780.01.08.612 | Шайба | 46,51 |
| SS-780.01.08.613 | Крышка наружная | 46,51 |
| SS-780.01.08.616 | Звездочка обводная | 48 |
| SS-780.01.08.619 | Шайба дистанционная | 50 |
| SS-780.01.08.621 | Втулка распорная | 50 |
| SS-780.01.08.623 | Вал передачи | 51 |
| SS-780.01.08.625 | Втулка | 56 |
| SS-780.01.08.626 | Пружина | 45 |
| SS-780.01.08.627 | Пробка | 45 |
| SS-780.01.08.628 | Гайка | 45 |
| SS-780.01.08.637 | Втулка | 54 |
| SS-780.01.08.638 | Втулка распорная | 39 |
| SS-780.01.08.641 | Втулка распорная | 39 |
| SS-780.01.08.642 | Палец | 39 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|----------------------|---|---------|
| SS-780.01.08.643 | Палец | 39 |
| SS-780.01.08.645 | Ось | 53 |
| SS-780.01.08.816 | Втулка дистанционная | 48 |
| SS-780.01.08.817 | Втулка дистанционная | 48 |
| SS-780.01.08.990 | Болт | 55 |
| SS-780.01.09.000Б | Гидрооборудование | 2 |
| SS-780.01.09.010 | Делитель потока | 58 |
| SS-780.01.09.040 | Трубопровод | 57 |
| SS-780.01.09.040-01 | Трубопровод | 57 |
| SS-780.01.09.050 | ЕГР в сборе | 58 |
| SS-780.01.09.060А | Кронштейн в сборе | 57 |
| SS-780.01.09.070А | Кронштейн | 58 |
| SS-780.01.11.000У | Установка ограждений | 2 |
| SS-780.01.11.010У | Установка щитов | 31,32 |
| SS-780.01.11.070У | Щиток | 38 |
| SS-780.01.11.070У-01 | Щиток | 38 |
| SS-780.01.11.100У | Щиток | 31,32 |
| SS-780.01.11.422 | Прокладка | 38 |
| SS-920.01.11.400 | Отбойник средний | 31,32 |
| SS-920.01.11.410 | Отбойник средний | 33 |
| SS-920.01.11.483 | Прокладка | 34,35 |
| SS-920.01.11.490 | Дверь правая | 31,32 |
| SS-920.01.11.491 | Прокладка регулировочная | 34,35 |
| SS-920.01.11.493 | Зацеп | 34,35 |
| SS-920.01.11.510 | Дверь левая | 31,32 |
| SS-920.01.11.520 | Дверь | 35 |
| SS-920.01.11.530 | Дверь | 34 |
| SS-920.01.11.638 | Пружина | 34,35 |
| SS-920.01.11.645 | Прижим | 34,35 |
| SS-920.01.11.830 | Крышка | 34,35 |
| SS-920.01.11.880 | Засов | 34,35 |
| SS-920.01.11.890 | Засов | 34,35 |
| SS-920.55.00.000 | Рамка переходная | 1 |
| SS-920.55.00.010 | Рамка переходная | 59 |
| SS-920.55.00.020 | Шкворень | 59 |
| SSI-780.01.00.000А | Жатвенная часть (с измельчителем) | 1 |
| SSI-780.01.01.499 | Кронштейн | 58 |
| SSI-780.01.13.130 | Шкворень | 64 |
| SSI-780.13.00.060 | Балка | 64 |
| SSI-780.23.00.000 | Комплект составных частей для транспортировки | 1 |
| SSI-780.23.00.010 | Опора в сборе | 62 |
| SSI-780.23.00.020 | Опора | 63 |
| SSI-780.23.00.030 | Опора передняя | 63 |
| SSI-780.23.00.050 | Опора жатки | 62 |

Продолжение номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|--|---|---------------|
| SSI-780.23.00.070 | Опора | 64 |
| SSI-780.23.00.412 | Желоб опорный | 62 |
| E 60 28.620.020.11 | Карданный вал измельчителя | 40,41 |
| ЖКС 01.622 | Пружина | 8 |
| ЖСУ-701.01.03.001 | Кожух | 13,17 |
| ЖСУ-900.01.03.601 | Вал | 17 |
| МС 50/30x270-4.11(500) VBCD 3/8"DE/A(086) | Гидроцилиндр с клапаном | 57 |
| MCM-100.72.01.005 | Крышка | 9 |
| H.021.01.003 | Пружина | 8 |
| H.027.01.050 | Опора | 9,13,14,18,29 |
| H.027.01.060 | Опора | 15,17 |
| H.027.01.105 | Корпус подшипника | 18 |
| H.027.105 | Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92 | 10 |
| H.027.106 | Корпус подшипника | 15 |
| H.036.77.000 | Сапун | 45 |
| ПМА-4000.08.080 | Кронштейн | 63 |
| ПМА-4000.08.120 | Фиксатор | 63 |
| ППК-870.01.06.451 | Нож | 43 |
| ППК-870.01.06.616А | Бонка | 43 |
| ППК-870.01.06.617 | Чашка | 43 |
| РВД.10.A2L.A2L.630.2SN | Рукав высокого давления | 57 |
| РВД.10.A2L.A2L.760.2SN | Рукав высокого давления | 57 |
| РВД.10.A2L.A3L.430.2SN | Рукав высокого давления | 57 |
| РВД.10.A2L.A3L.730.2SN | Рукав высокого давления | 57 |
| РВД.10.A2L.B2.1010.2SN | Рукав высокого давления | 57 |
| РСМ-10.08.01.494А | Пластина опорная | 6 |
| РСМ-10.08.01.498 | Прокладка регулировочная | 6 |
| РСМ-100.33.05.609 | Пружина | 39 |
| РСМ-100.70.04.505 | Прокладка | 7 |
| РСМ-100.72.01.461 | Пластина | 7 |
| РСМ-10Б.01.01.014А-02 | Поводок | 63,64 |
| | Вал карданный фирма «Comer» Т40 0380NPZ8112 Lmin=594мм, Lmax=684мм | 1 |
| | Цепь ASA 60HE (цепь усиленная по каталогу Regina) | 2,3,4,21,22 |
| | Звено переходное OFFSET LK M13 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2,3,4 |
| | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN 60HE (по каталогу Regina) | 2,3,4,21,22 |
| | Редуктор Pro-Drive 85MVv GKF RS20 15515.04 | 3,4 |
| | Ремень SPC 2360 Lp Optibelt | 3,4 |
| | Подшипник 1726208-2RS | 10,18 |
| | Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75 | 12 |

Окончание номерного указателя

| Обозначение | Наименование сборочных единиц, деталей | Рисунок |
|-------------|--|---------|
| | Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90 | 15 |
| | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75 | 16 |
| | Заглушка пластиковая 50x100 | 17 |
| | Подшипник US206 2S.T.C18 | 27,28 |
| | Цепь А60Н-2 (цепь двухрядная по каталогу Regina) | 44 |
| | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN А60Н-2 (по каталогу Regina) | 44 |
| | Цепь А60-2 (цепь двухрядная по каталогу Regina) | 45 |
| | Звено соединительное CONN.LK 26 CHAIN А60-2 (по каталогу Regina) | 45 |
| | Манжета 2.1-50x80-1 ГОСТ 8752-79 | 46 |
| | Манжета CR 35x72x10 HMSA10RG | 46,51 |
| | Подшипник 1726208-2RS1 | 46,51 |
| | Подшипник YSA 208-2FK | 46,51 |
| | Подшипник 80205 ГОСТ 7242-81 | 48,50 |
| | Манжета 1.1-35x52-2/4 ГОСТ 8752-79 | 50 |
| | Манжета 2.1-50x80-1 ГОСТ 8752-79 | 51 |
| | Подшипник ШС20 ГОСТ 3635-78 | 53 |
| | РВД.10.А2L.А3L.400.2SN Рукав высокого давления | 58 |