

Введение

Электронный каталог предназначен для повышения эффективности эксплуатации и ремонта изделия в ходе его жизненного цикла, в том числе предназначен для:

- идентификации изделий, их составных частей при выполнении эксплуатации изделий;
- идентификации взаимосвязей между составными частями изделий;
- формирования заявок на запасные части;
- проведения оперативного поиска информации о деталях и сборочных единицах изделия;
- формирование печатного варианта документа для издания твердых копий в формате PDF;
- вывода документа на печатающее устройство.

Электронный каталог содержит сведения по группам, сборочным единицам и деталям сеялки прямого сева СПС-4000 в виде иллюстраций и спецификаций, сгруппированных по конструктивному признаку в соответствии с конструкторской документацией.

Номенклатура деталей и сборочных единиц, помещенных в электронном каталоге, подлежит к поставке в качестве запасных частей.

В каталоге не приведены детали, входящие в неразъемные соединения (сварные, паяные и т.п.), а также детали, которые теряют самостоятельность при соединении с другими деталями сваркой, пайкой.

Электронный каталог включает следующие разделы: введение, основное содержание (схема деления изделия на составные части, иллюстрации, перечни сборочных единиц и деталей в виде спецификаций).

Раздел «Введение» содержит назначение и состав электронного каталога, порядок его использования, принципы и правила расположения деталей и сборочных единиц по разделам электронного каталога, пояснение условных обозначений, перечень серий и модификаций изделия на которые распространяется информация данного электронного каталога.

Основное содержание электронного каталога включает данные о схеме деления изделия на составные части и соответствующие этой схеме иллюстрации и спецификации сборочных единиц.

Иллюстрации каталога подготовлены таким образом, чтобы конечный пользователь получил максимальный объем сведений о конструкции изделия и представление о порядке монтажно-демонтажных работ. На иллюстрациях представлены изометрические проекции деталей и сборочных единиц изделия в разнесенном виде.

В спецификациях указаны обозначения сборочных единиц и деталей и их наименование с указанием количества в расчете на одну сборочную единицу.

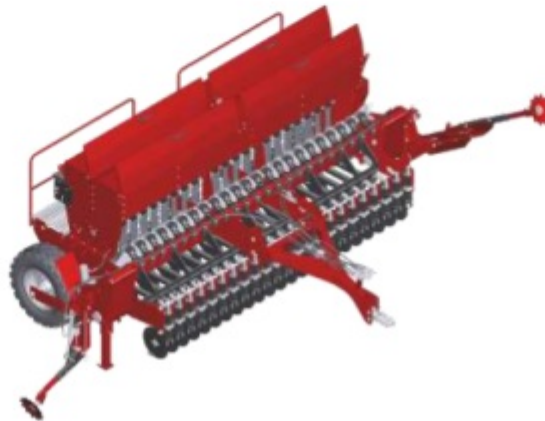


Схема деления изделия на составные части

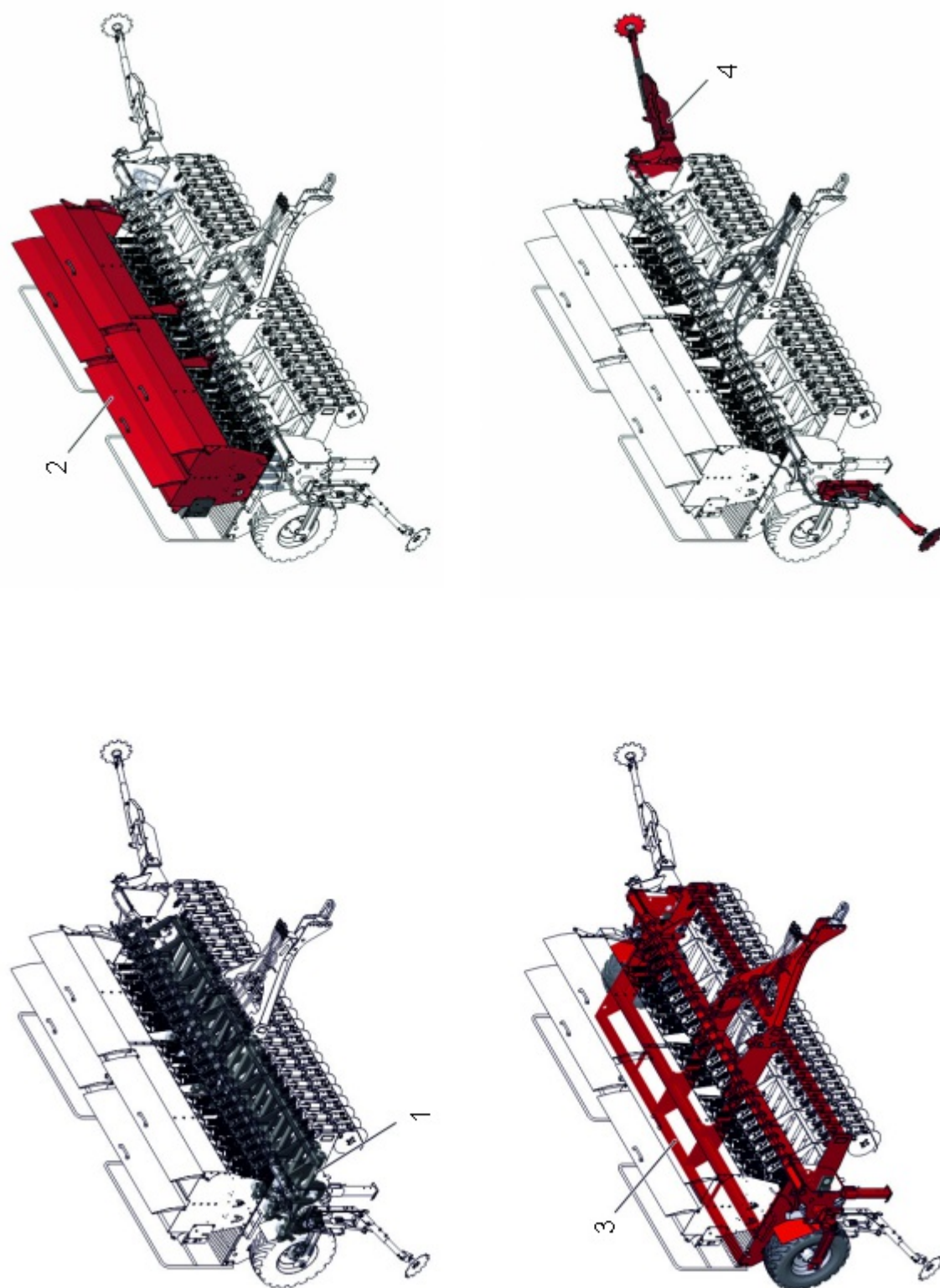


Рис. 2 Схема деления изделия на составные части (Лист 1 из 2)

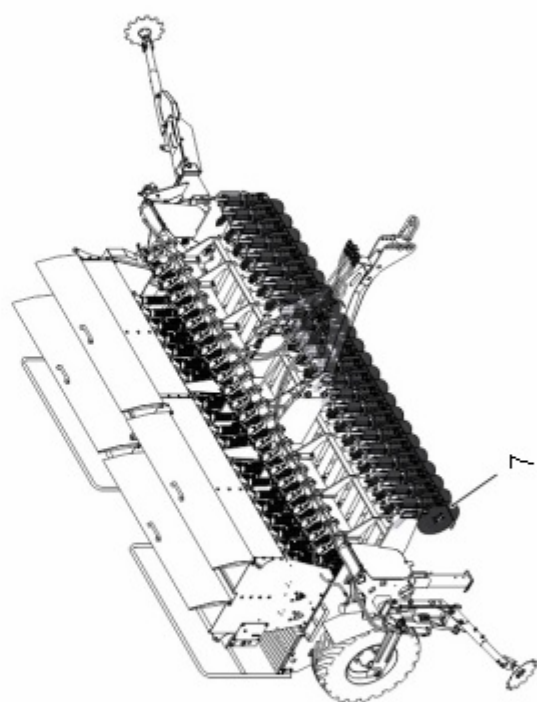
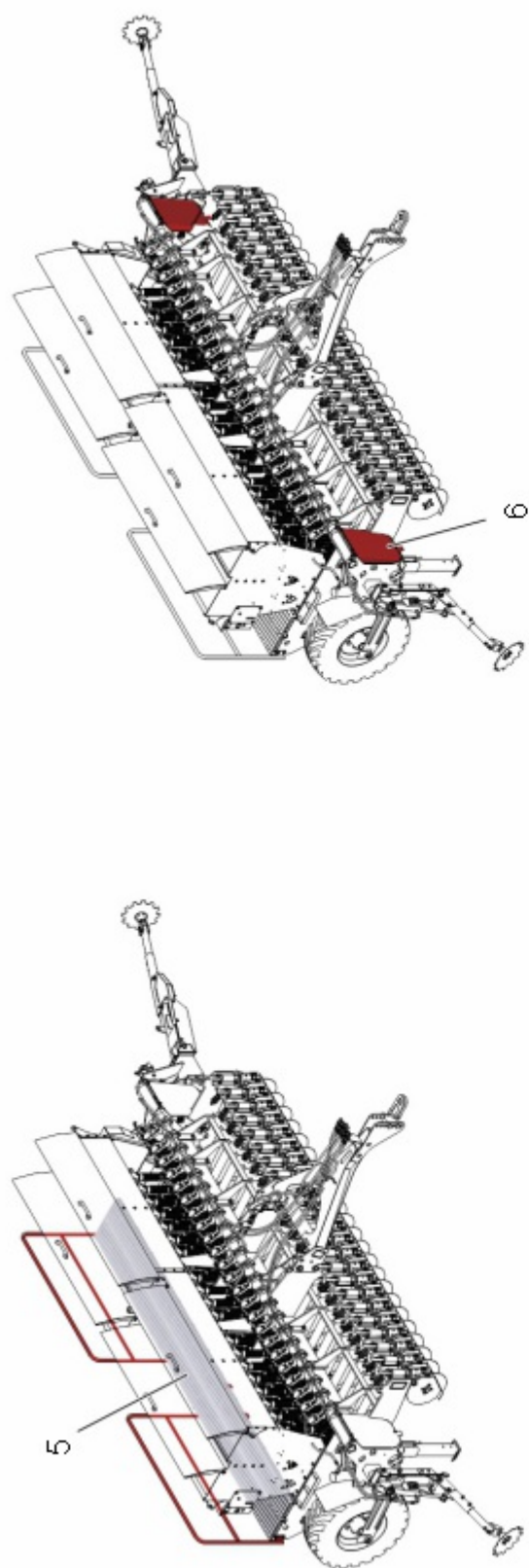


Рис. 2 Схема деления изделия на составные части (Лист 2 из 2)

Таблица 1 Схема деления изделия на составные части

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|-----------------------------|------|---|------------|
| 1 | 4000.11.00.00А | Установка сошников (bm=17) | 1 | 4000.11.00.00А Установка сошников (bm=17) | |
| 2 | 4000.10.00.00 | Привод высевающих аппаратов | 1 | 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов | |
| 3 | 4000.05.00.00А | Шасси | 1 | 4000.05.00.00А Шасси | |
| 4 | 4000.06.00.00 | Гидросистема СПС-4000 | 1 | 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000 | |
| 5 | 4000.12.00.00 | Установка трапа | 1 | 4000.12.00.00 Установка трапа | |
| 6 | 4000.13.00.00А | Установка щитков | 1 | 4000.13.00.00А Установка щитков | |
| 7 | 4000.18.00.00 | Колтер | 23 | 4000.18.00.00 Колтер | |

4000.11.00.00А Установка сошников (bm=17)

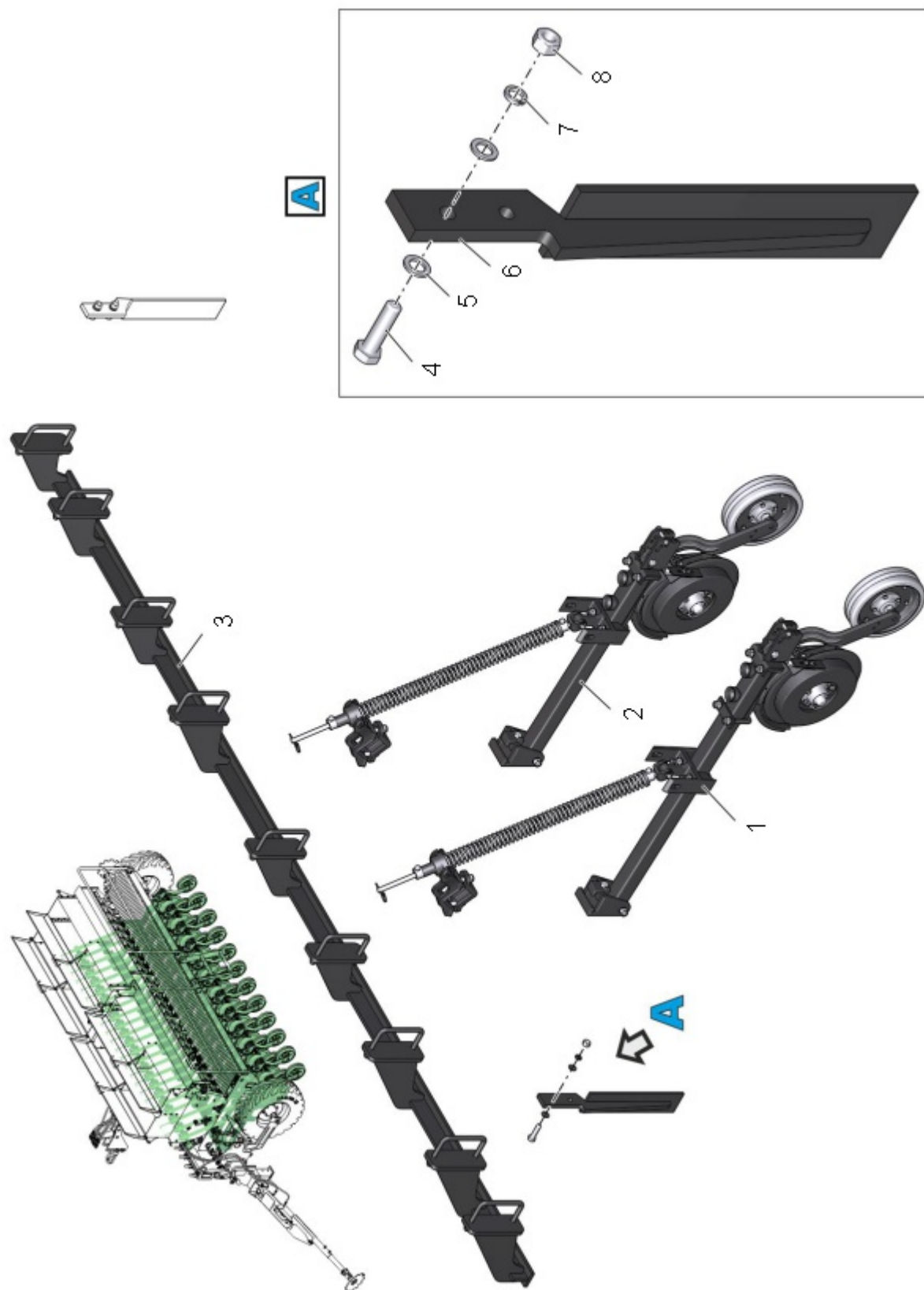


Рис. 3 4000.11.00.00A Установка сошников (bt=17) (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.11.00.00А Установка сошников (bt=17)

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|-----------------------------|------|------------------------------------|------------|
| 1 | 6500.15.00.00Д | Сошник двухдисковый | 12 | 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый | |
| 2 | 6500.15.00.00К | Сошник двухдисковый | 11 | 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый | |
| 3 | 4000.11.20.00 | Штанга сошников | 1 | 4000.11.20.00 Штанга сошников | |
| 4 | | Болт М16-6gx60 ГОСТ 7798-70 | 4 | | |
| 5 | | Шайба С16.37 ГОСТ 10450-78 | 8 | | |
| 6 | 4000.11.10.00 | Упор сошника | 2 | | |
| 7 | | Шайба 16 ГОСТ 6402-70 | 4 | | |
| 8 | | Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70 | 4 | | |

6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый

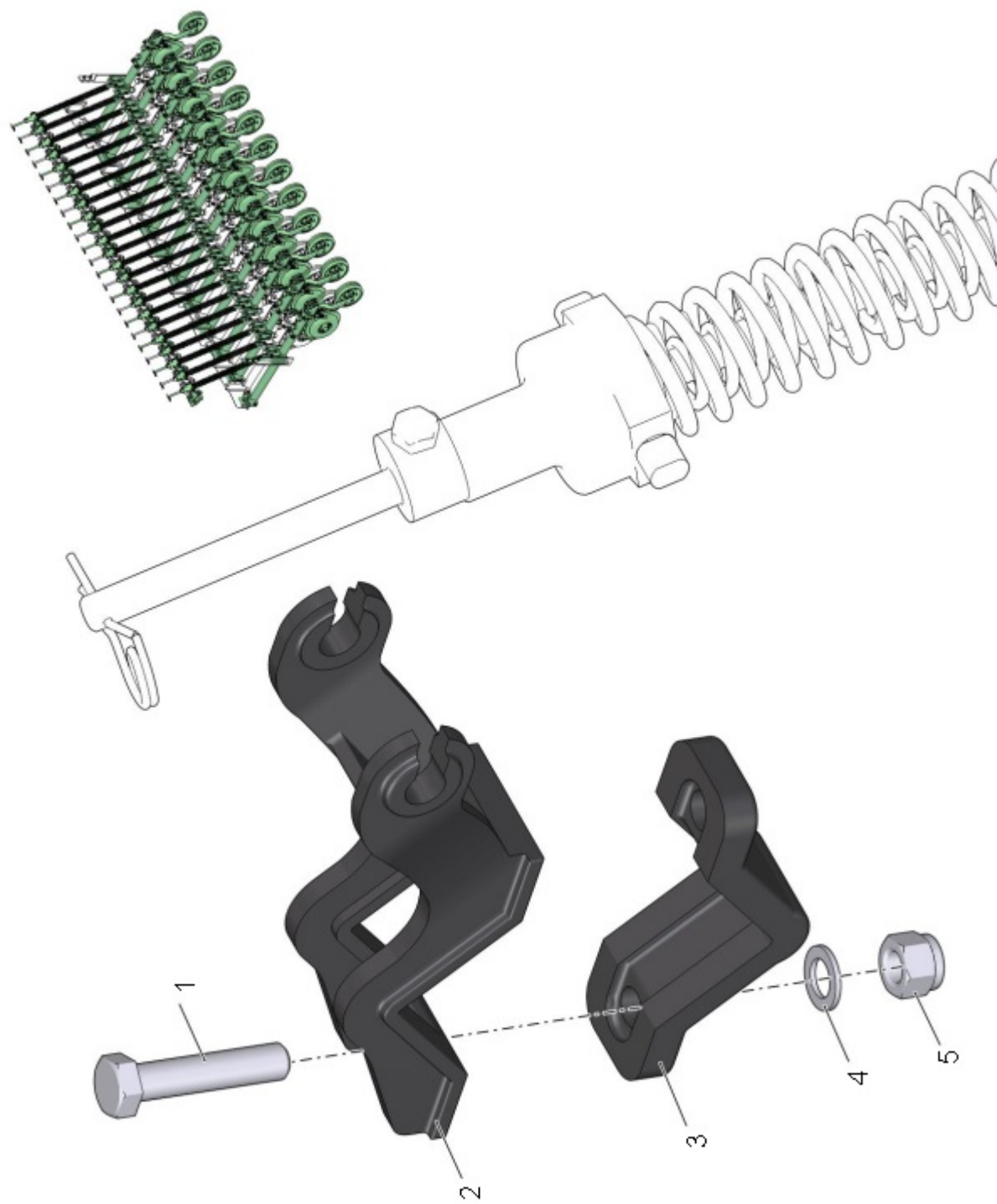


Рис. 4 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый (Лист 1 из 5)

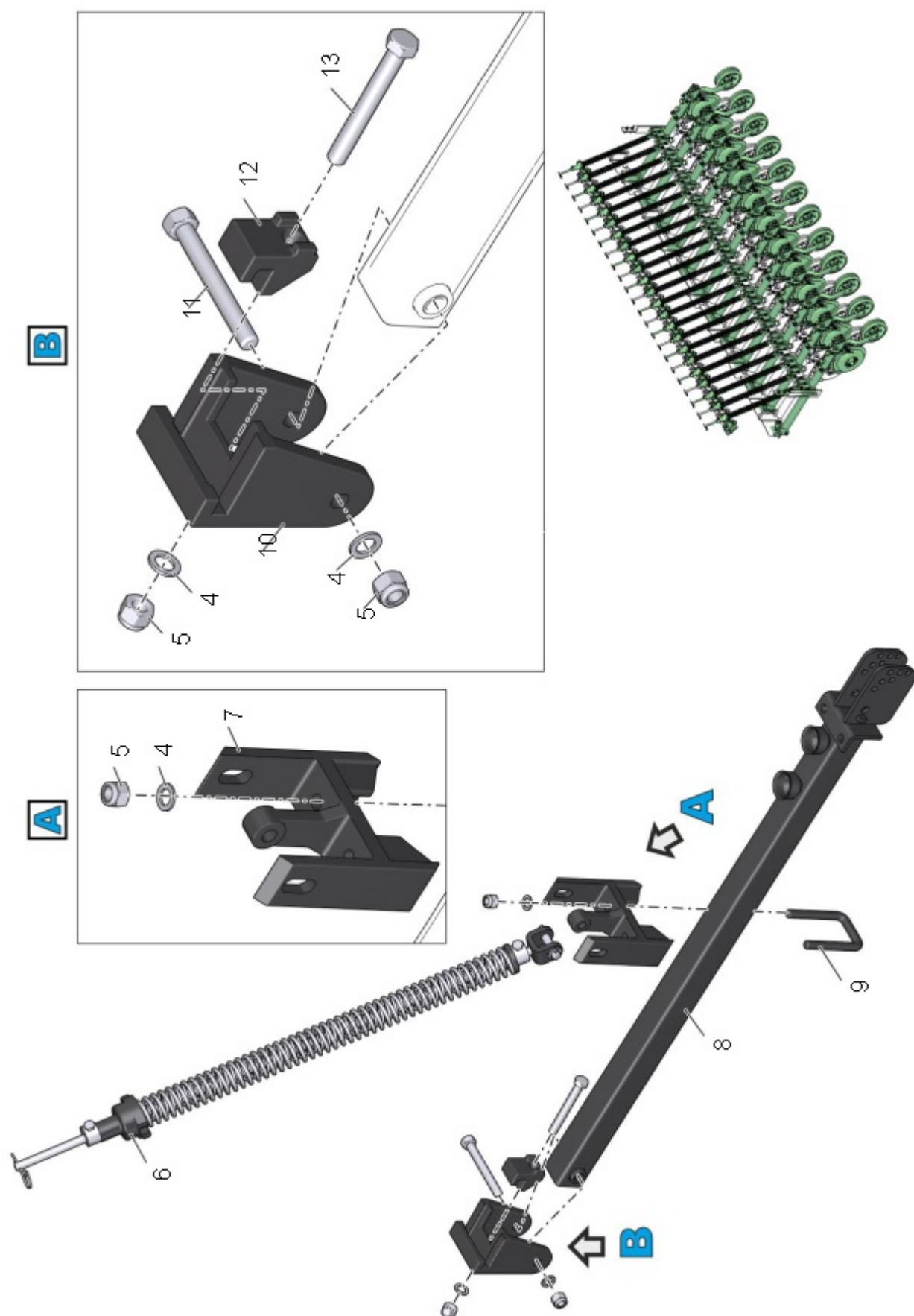


Рис. 4 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый (Лист 2 из 5)

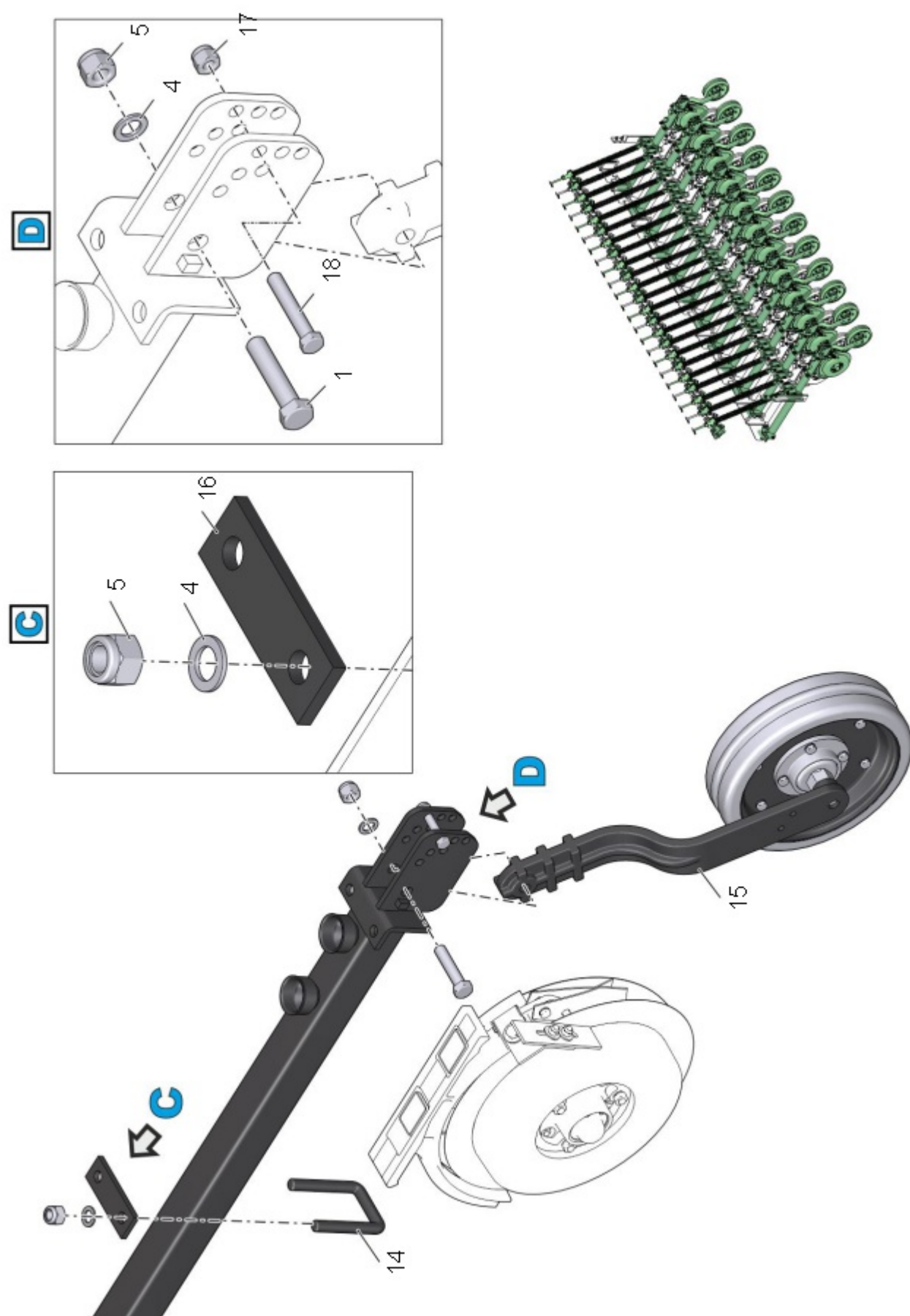


Рис. 4 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый (Лист 3 из 5)

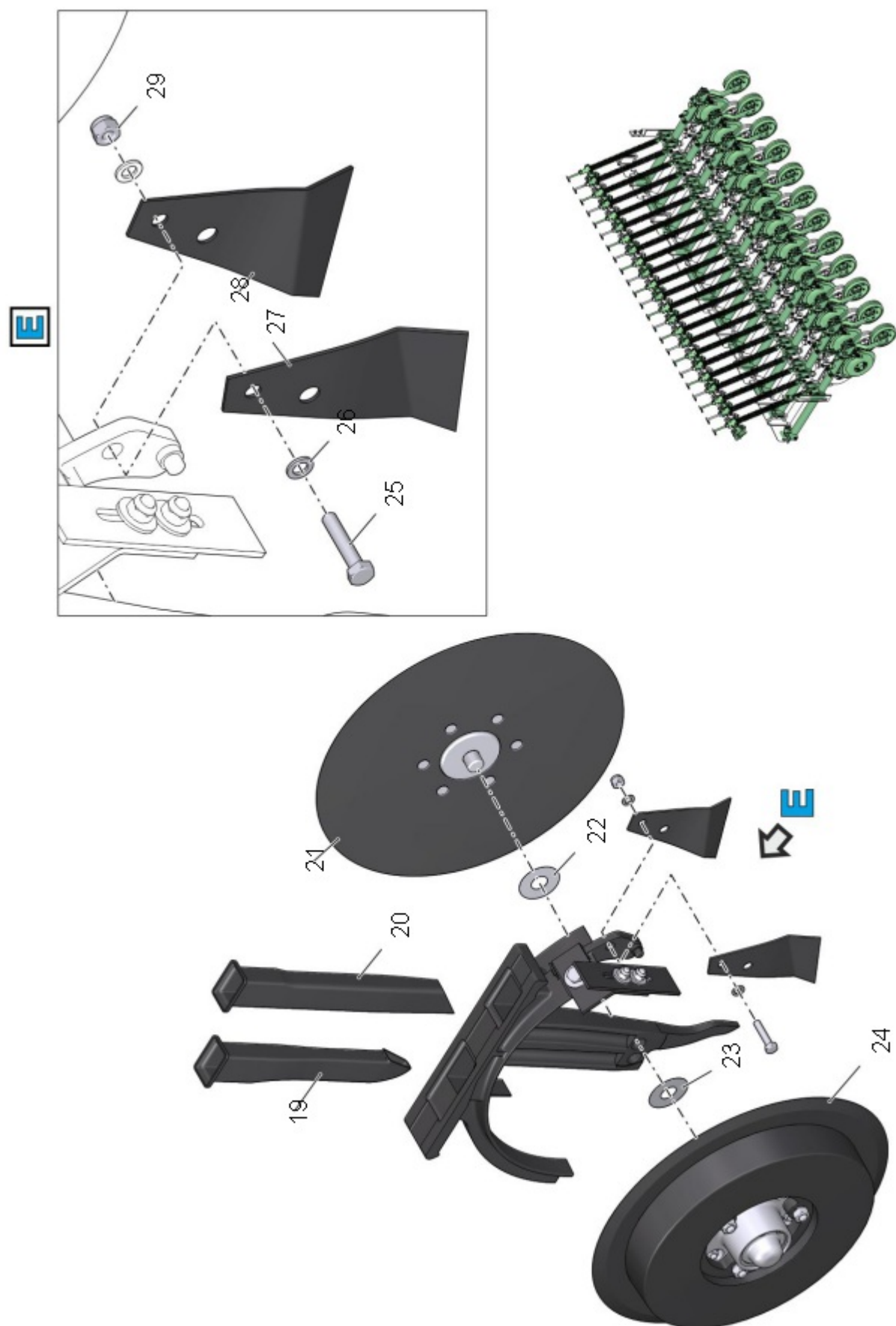


Рис. 4 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый (Лист 4 из 5)

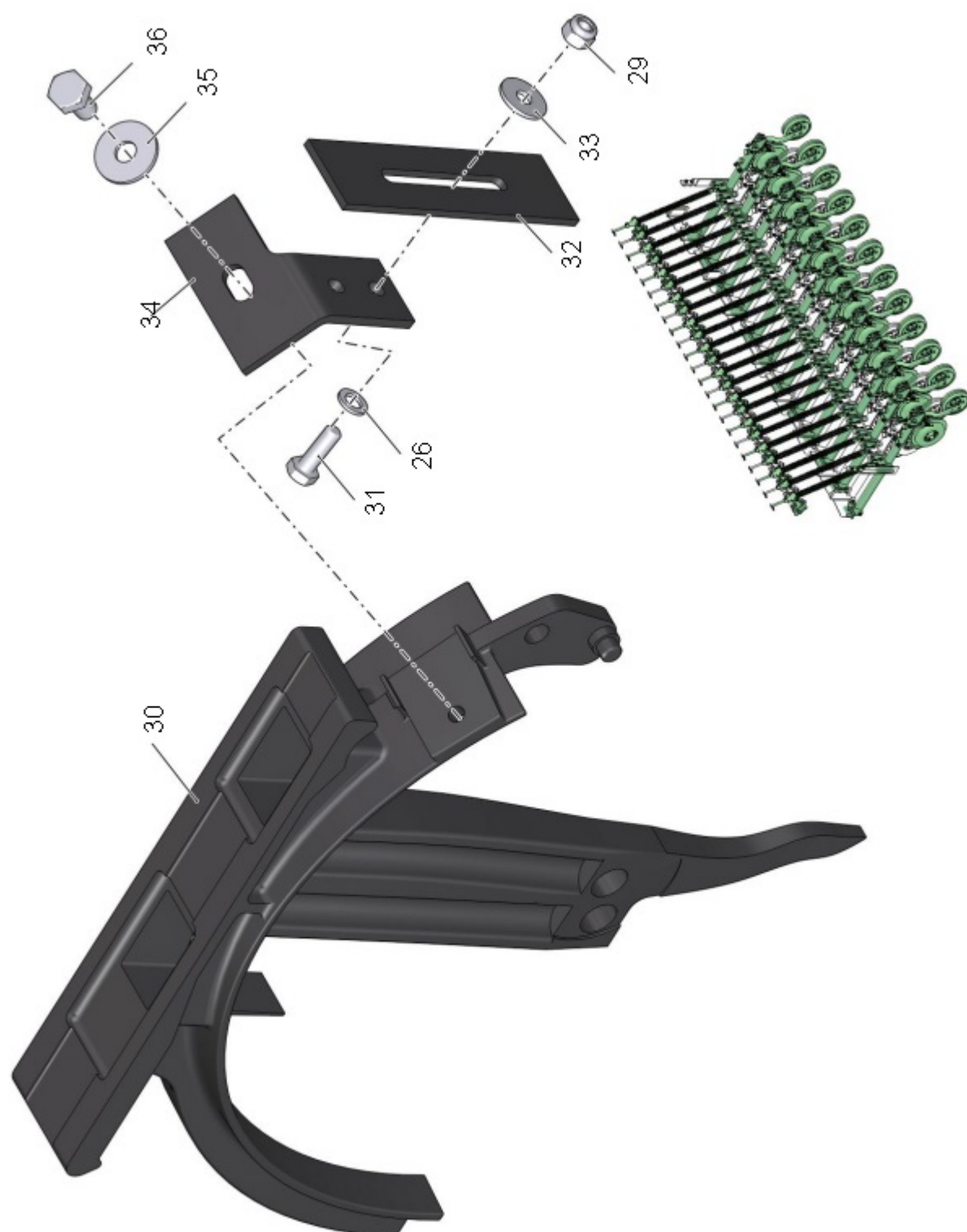


Рис. 4 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый (Лист 5 из 5)

Таблица 1 6500.15.00.00Д Сошник двухдисковый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|--|------|---|------------|
| 1 | | Болт М16-6gx75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | | |
| 2 | 6500.15.00.01 | Вилка штанги | 1 | | |
| 3 | 6500.15.00.02 | Скоба | 1 | | |
| 4 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 11 | | |
| 5 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М16 - 10 | 11 | | |
| 6 | 6500.15.30.00 | Штанга | 1 | 6500.15.30.00 Штанга | |
| 7 | 6500.15.00.03 | Ограничитель 175 | 1 | | |
| 8 | 6500.15.40.00Д | Поводок длинный | 1 | 6500.15.40.00Д Поводок длинный | |
| 9 | 6500.15.00.15 | Стремянка крюка | 1 | | |
| 10 | 6500.15.00.04 | Кронштейн | 1 | | |
| 11 | 6500.15.60.00 | Шпилька с гайкой | 1 | | |
| 12 | 6500.15.00.05 | Кулачек | 1 | | |
| 13 | | Болт М16-6gx130 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 14 | 6500.15.00.14 | Стремянка | 2 | | |
| 15 | 6500.15.50.00 | Колесо прикатывающее | 1 | 6500.15.50.00 Колесо прикатывающее | |
| 16 | 6500.15.00.13 | Упор | 1 | | |
| 17 | | Гайка М12-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | | |
| 18 | | Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 19 | 6500.15.00.08 | Тукопровод | 1 | | |
| 20 | 6500.15.00.07 | Семяпровод | 1 | | |
| 21 | 6500.15.10.00Г | Диск режущий основной | 1 | 6500.15.10.00Г Диск режущий основной | |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|---|--|
| 22 | 6500.15.00.12В | Шайба регулировочная | 2 | | |
| 23 | 6500.15.00.12Г | Шайба регулировочная | 2 | | |
| 24 | 6500.15.20.00Г | Диск режущий второстепенный | 1 | 6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный | |
| 25 | | Болт М8-6gx40 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 26 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | | |
| 27 | 6500.15.00.11П | Чистик ДР правый | 1 | | |
| 28 | 6500.15.00.11Л | Чистик ДР левый | 1 | | |
| 29 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 3 | | |
| 30 | 6500.15.00.06А | Корпус | 1 | | |
| 31 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 32 | 6500.15.00.10 | Чистик ККГ | 1 | | |
| 33 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 34 | 6500.15.00.09 | Кронштейн чистика | 1 | | |
| 35 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | | |
| 36 | | Болт М10-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |

6500.15.10.00Г Диск режущий основной

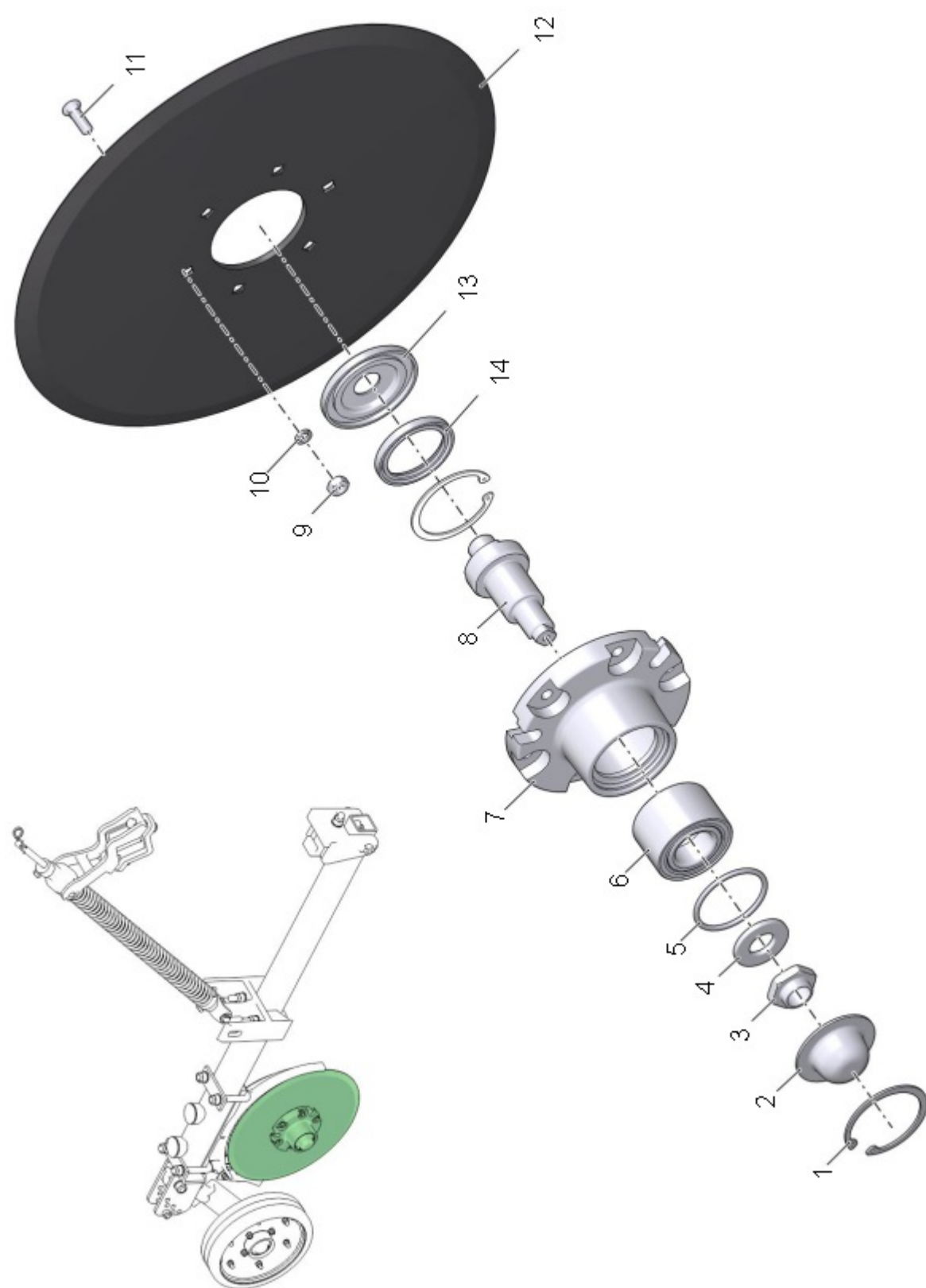


Рис. 5 6500.15.10.00Г Диск режущий основной (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.15.10.00Г Диск режущий основной

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|--------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Кольцо В62.65Г.Кд12.хр ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 2 | 6500.15.10.05Б | Крышка сошника | 1 | | |
| 3 | 6500.15.10.06А | Гайка ступицы ВА3 2110 | 1 | | |
| 4 | 6500.15.10.07А | Шайба | 1 | | |
| 5 | | Кольцо 052-058-36-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 6 | | Подшипник 256706 | 1 | | |
| 7 | 6500.15.10.02В | Ступица диска | 1 | | |
| 8 | 6500.15.10.03А | Ось сошника правая | 1 | | |
| 9 | | Гайка М8-6Н ГОСТ 5915-70 | 6 | | |
| 10 | | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 | 6 | | |
| 11 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 12 | 6500.15.10.01В | Диск | 1 | | |
| 13 | 6500.15.10.04А | Тарелка оси сошника | 1 | | |
| 14 | | Манжета 1.1-45x60-1 ГОСТ 8752-79 | 1 | | |

6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный

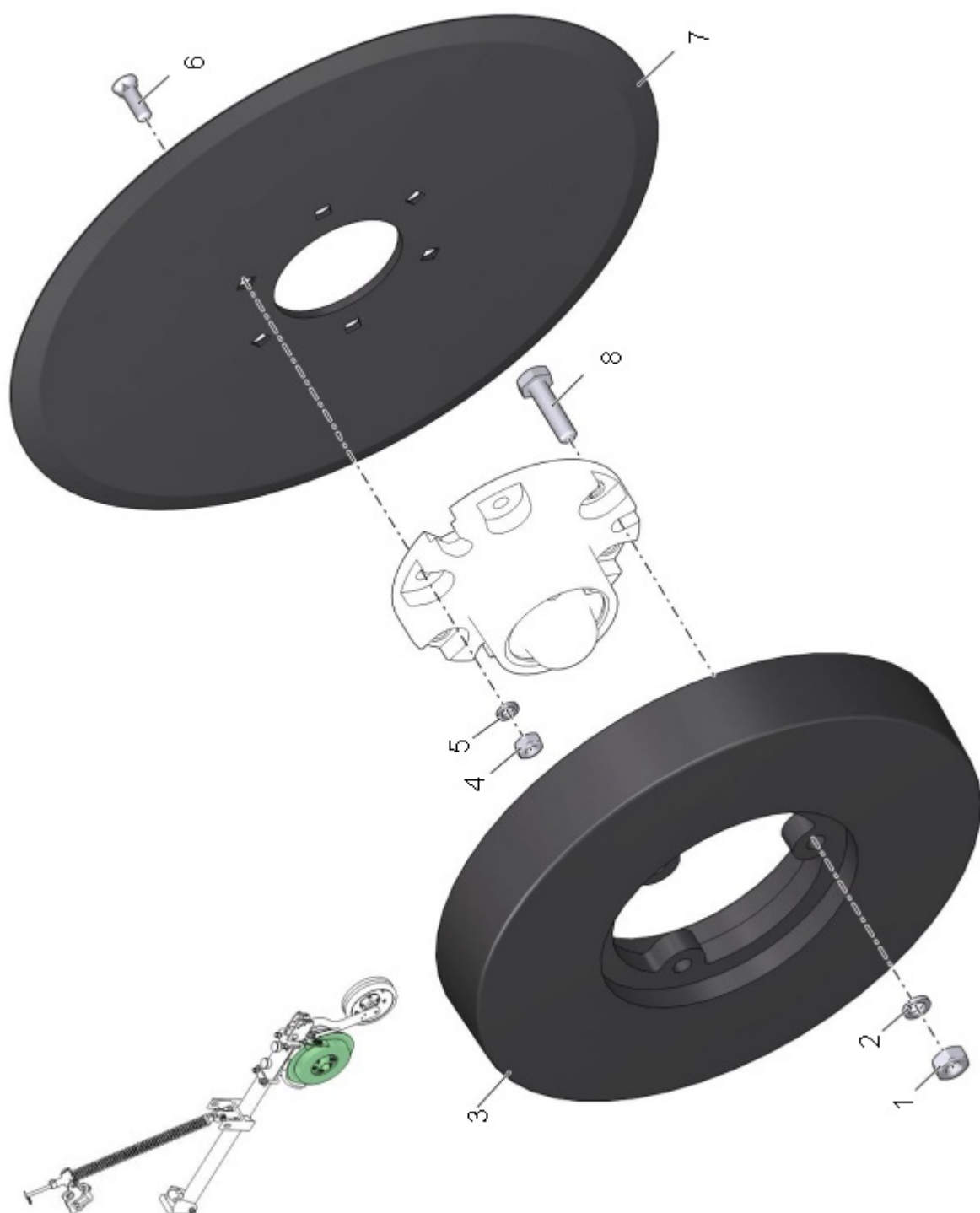


Рис. 6 6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный (Лист 1 из 2)

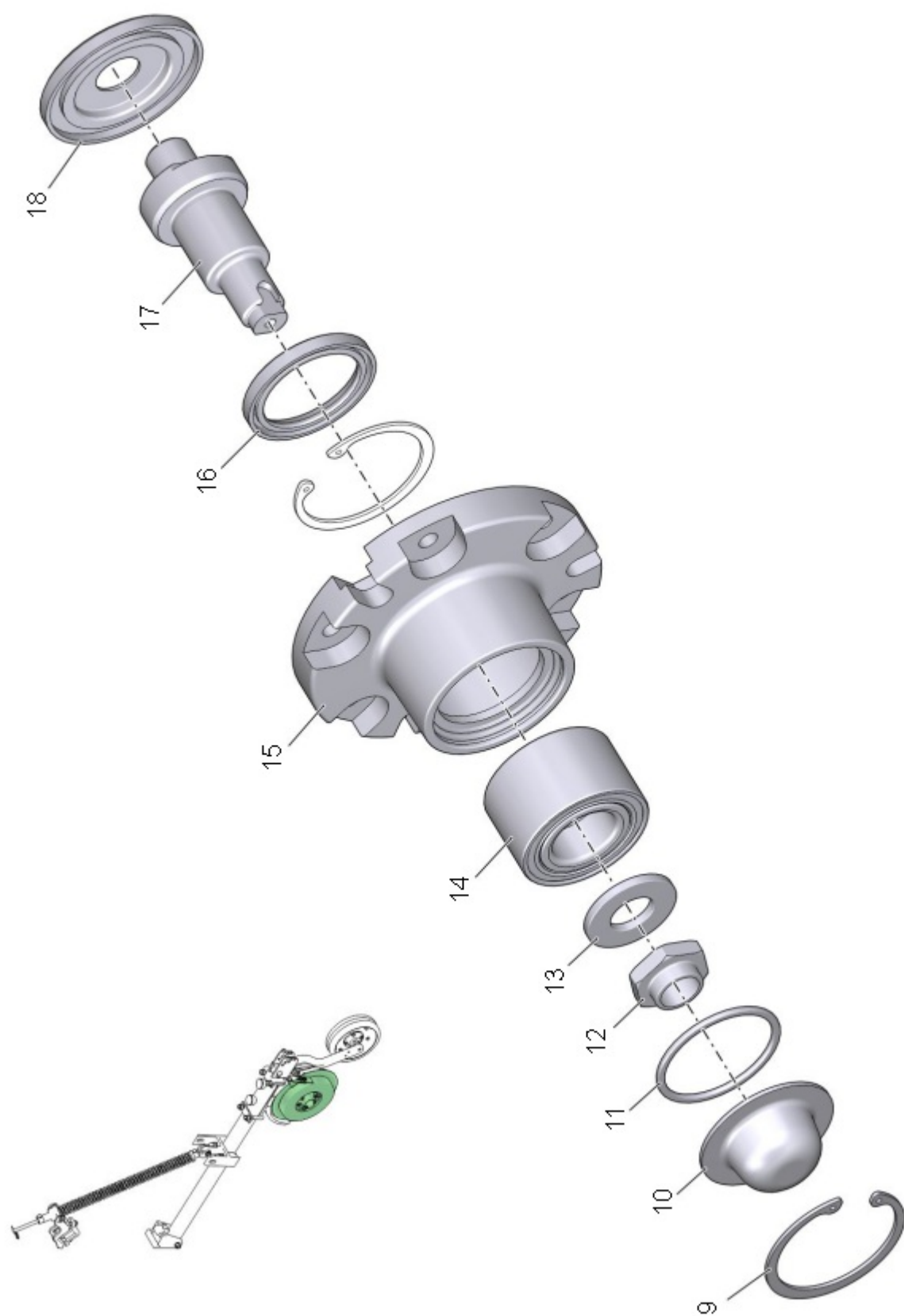


Рис. 6 6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный (Лист 2 из 2)

Таблица 1 6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|--------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М10-6Н ГОСТ 5915-70 | 3 | | |
| 2 | | Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70 | 3 | | |
| 3 | 6500.15.20.03 | Колесо контроля глубины | 1 | | |
| 4 | | Гайка М8-6Н ГОСТ 5915-70 | 6 | | |
| 5 | | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 | 6 | | |
| 6 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 7 | 6500.15.10.01В | Диск | 1 | | |
| 8 | | Болт М10-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | | |
| 9 | | Кольцо В62.65Г.Кд12.хр ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 10 | 6500.15.10.05Б | Крышка сошника | 1 | | |
| 11 | | Кольцо 052-058-36-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 12 | 6500.15.10.06А | Гайка ступицы ВАЗ 2110 | 1 | | |
| 13 | 6500.15.10.07А | Шайба | 1 | | |
| 14 | | Подшипник 256706 | 1 | | |
| 15 | 6500.15.10.02В | Ступица диска | 1 | | |
| 16 | | Манжета 1.1-45x60-1 ГОСТ 8752-79 | 1 | | |
| 17 | 6500.15.20.01Б | Ось сошника левая | 1 | | |
| 18 | 6500.15.10.04Б | Тарелка оси сошника | 1 | | |

6500.15.30.00 Штанга

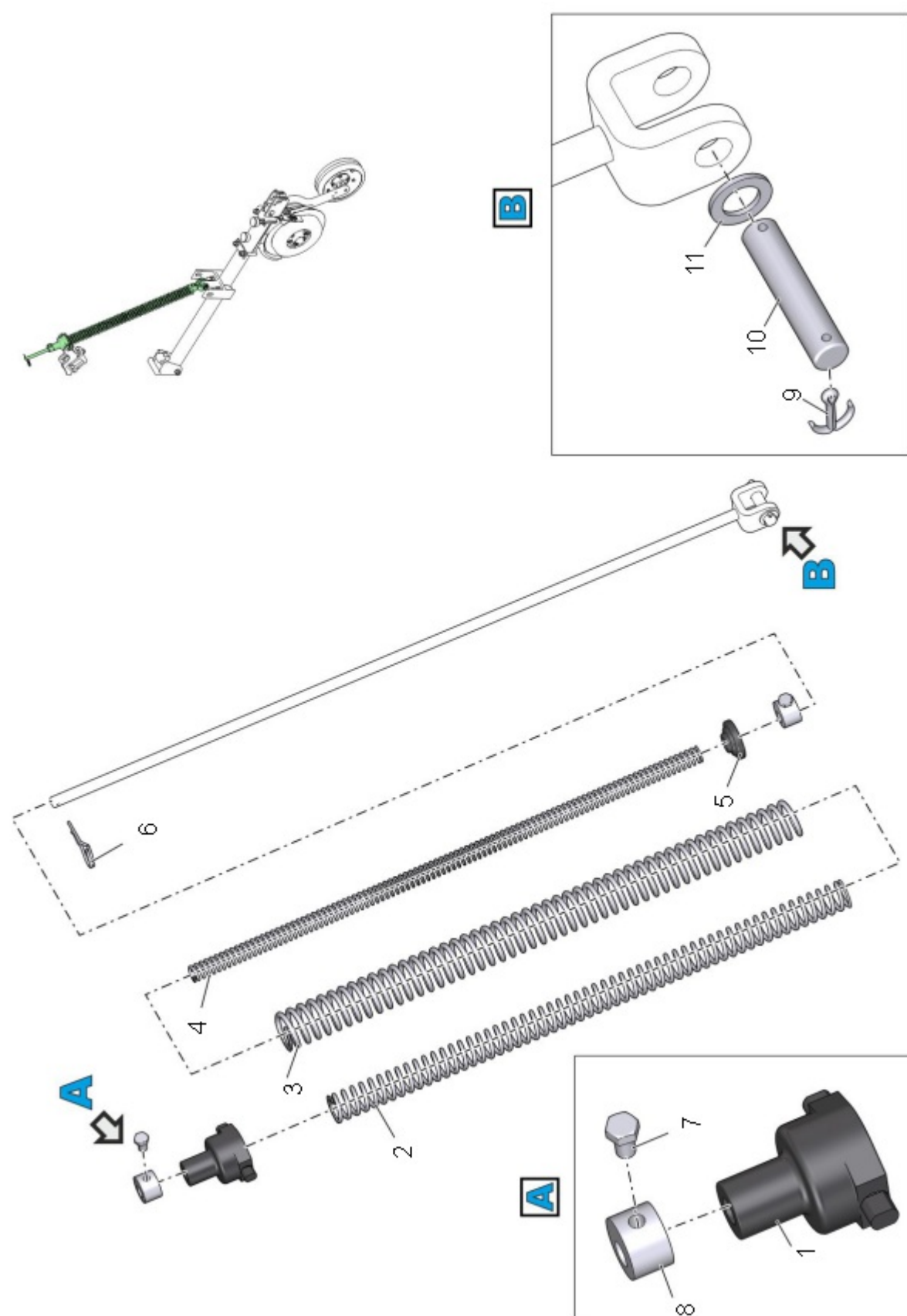


Рис. 7 6500.15.30.00 Штанга (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.15.30.00 Штанга

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 6500.15.30.03 | Упор | 1 | | |
| 2 | 6500.15.30.07Б | Пружина D5.6 | 1 | | |
| 3 | 6500.15.30.08Б | Пружина D7 | 1 | | |
| 4 | 6500.15.30.06Б | Пружина D4 | 1 | | |
| 5 | 6500.15.30.04 | Тарелка | 1 | | |
| 6 | | Шплинт пружинный 4 DIN 11024 | 1 | | |
| 7 | | Болт M12-6gx20.109.35 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 8 | 6500.15.30.09 | Шайба стопорная | 2 | | |
| 9 | | Шплинт 4x32 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 10 | 6500.15.30.05 | Палец | 1 | | |
| 11 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |

6500.15.40.00Д Поводок длинный

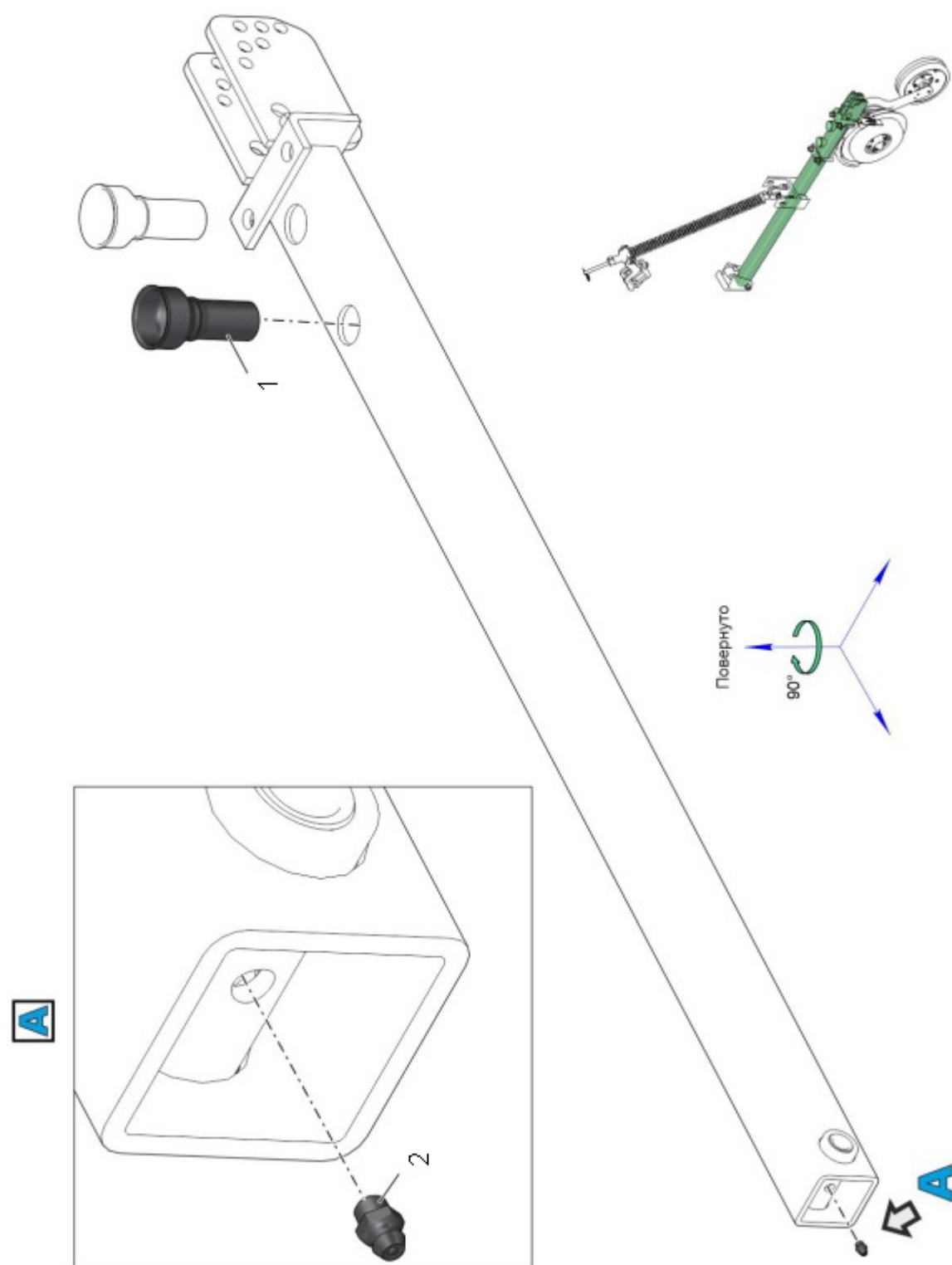


Рис. 8 6500.15.40.00Д Поводок длинный (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.15.40.00Д Поводок длинный

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 6500.15.40.09 | Воронка | 2 | | |
| 2 | | Масленка 1.2.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |

6500.15.50.00 Колесо прикатывающее

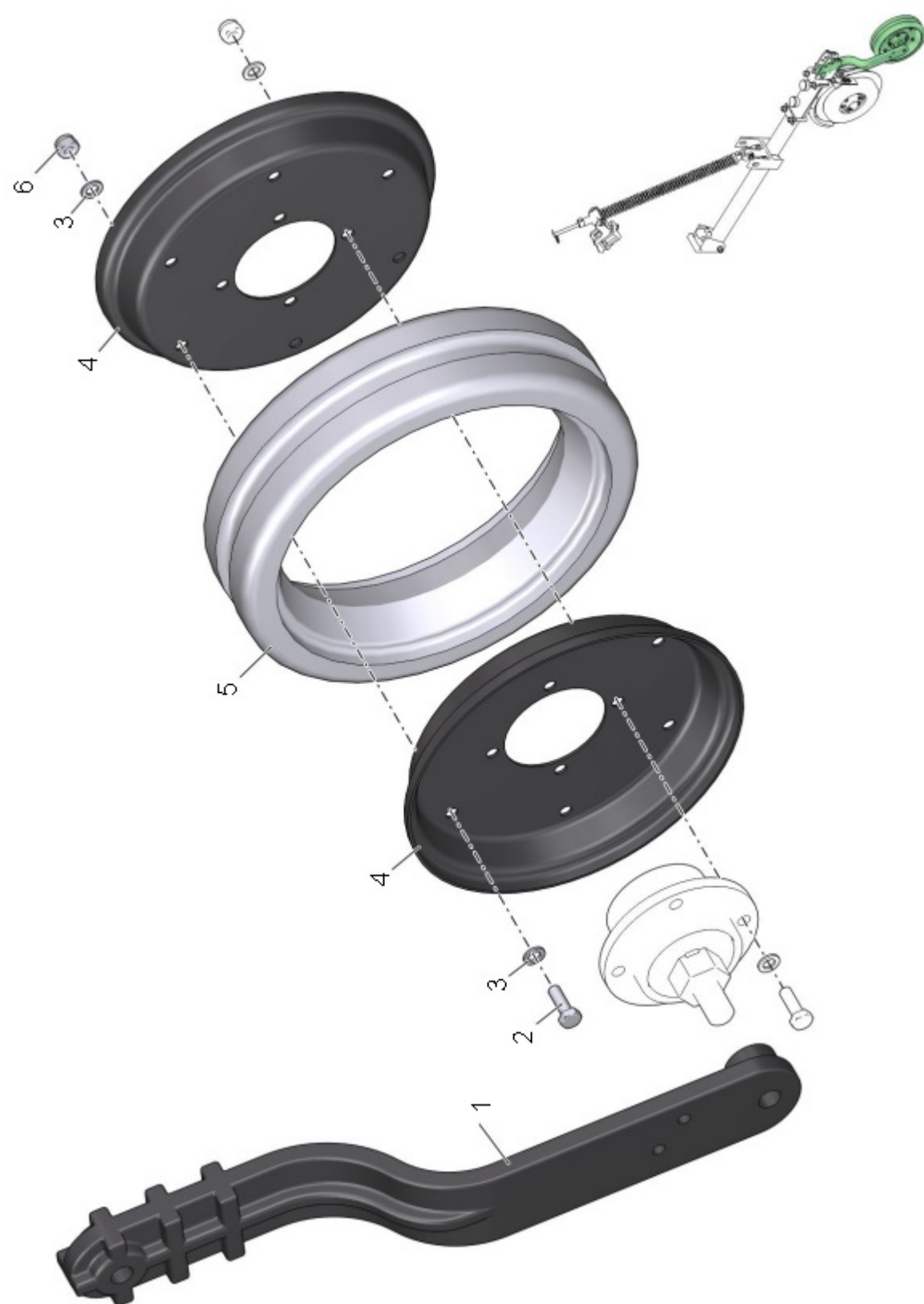


Рис. 9 6500.15.50.00 Колесо прикатывающее (Лист 1 из 2)

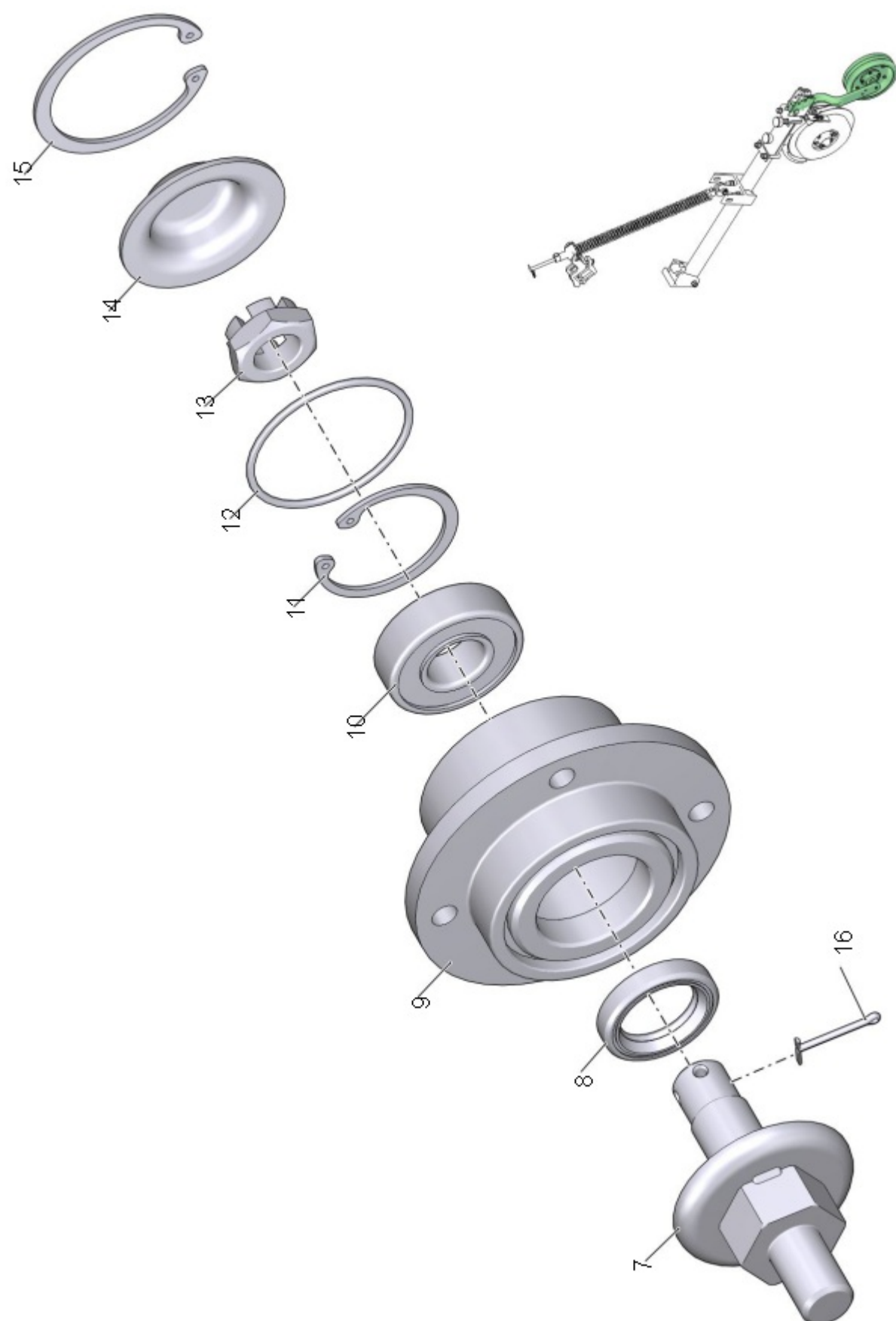


Рис. 9 6500.15.50.00 Колесо прикатывающее (Лист 2 из 2)

Таблица 1 6500.15.50.00 Колесо прикатывающее

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 6500.15.50.06 | Поводок колеса | 1 | | |
| 2 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 10 | | |
| 3 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 20 | | |
| 4 | 6500.15.50.03 | Диск колеса | 2 | | |
| 5 | 6500.15.50.05 | Бандаж колеса | 1 | | |
| 6 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 10 | | |
| 7 | 6500.15.50.10 | Ось колеса | 1 | | |
| 8 | | Манжета 1.1-26x40-1/3 ГОСТ 8752-79 | 1 | | |
| 9 | 6500.15.50.04 | Ступица | 1 | | |
| 10 | | Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81 | 2 | | |
| 11 | | Кольцо А47.65Г ГОСТ 13943-86 | 1 | | |
| 12 | | Кольцо 054-058-25-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 13 | | Гайка 2М18х1,5-6Н.04 ГОСТ 5933-73 | 1 | | |
| 14 | 6500.15.10.05 | Крышка сошника | 1 | | |
| 15 | | Кольцо А58.65Г ГОСТ 13943-86 | 1 | | |
| 16 | | Шплинт 2,5х28 ГОСТ 397-79 | 1 | | |

6500.15.00.00К Сошник двухдисковый

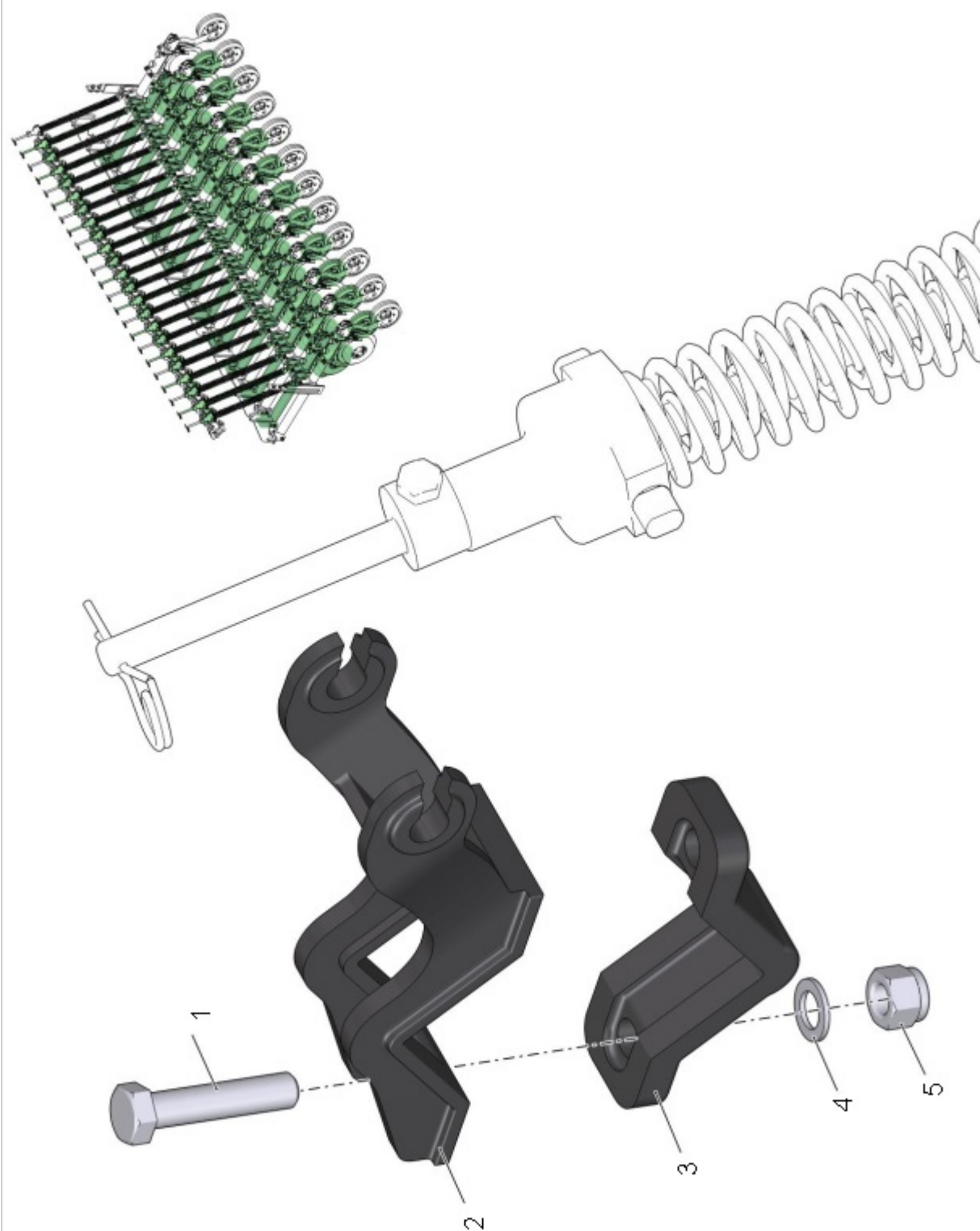


Рис. 10 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый (Лист 1 из 5)

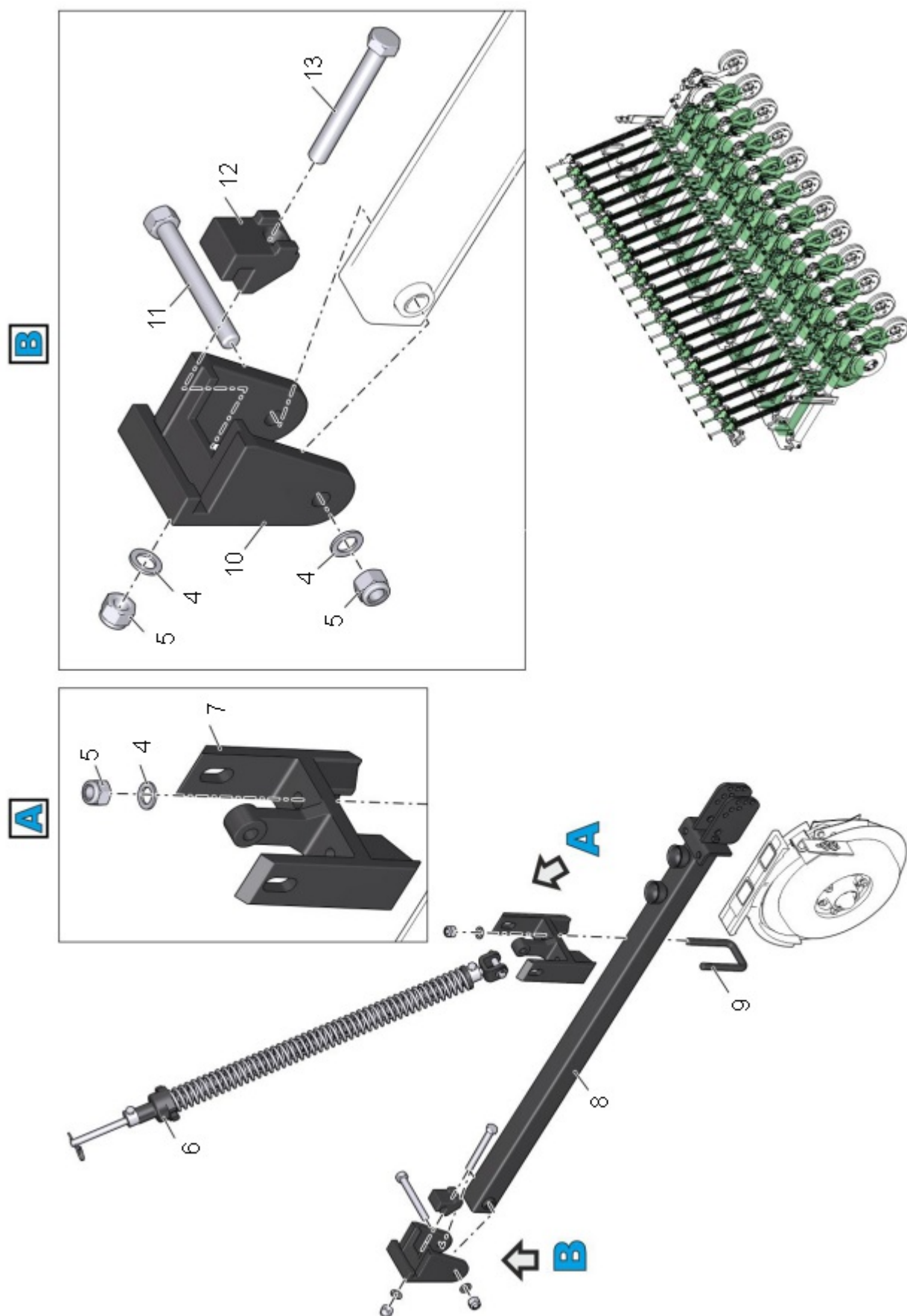


Рис. 10 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый (Лист 2 из 5)

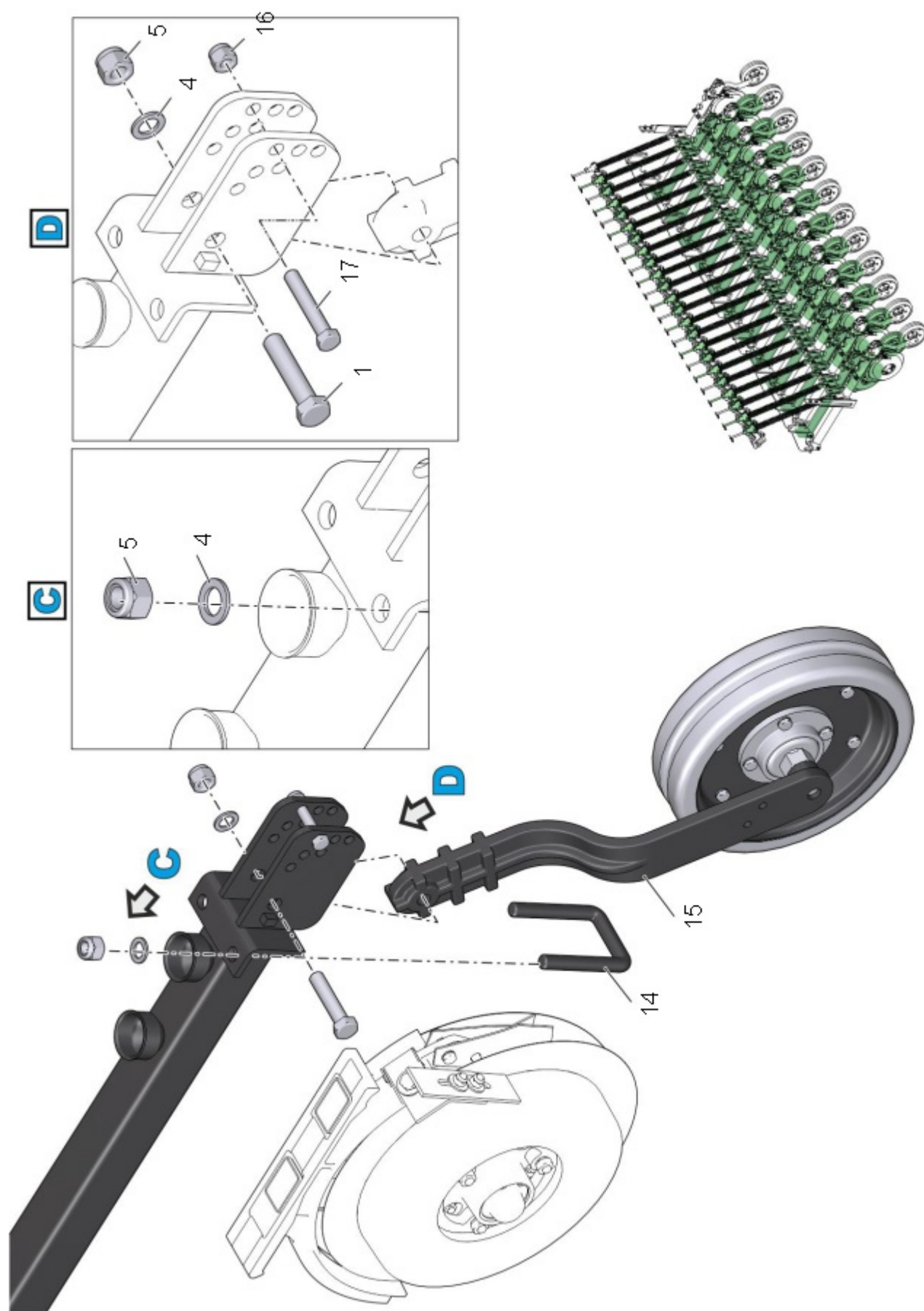


Рис. 10 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый (Лист 3 из 5)

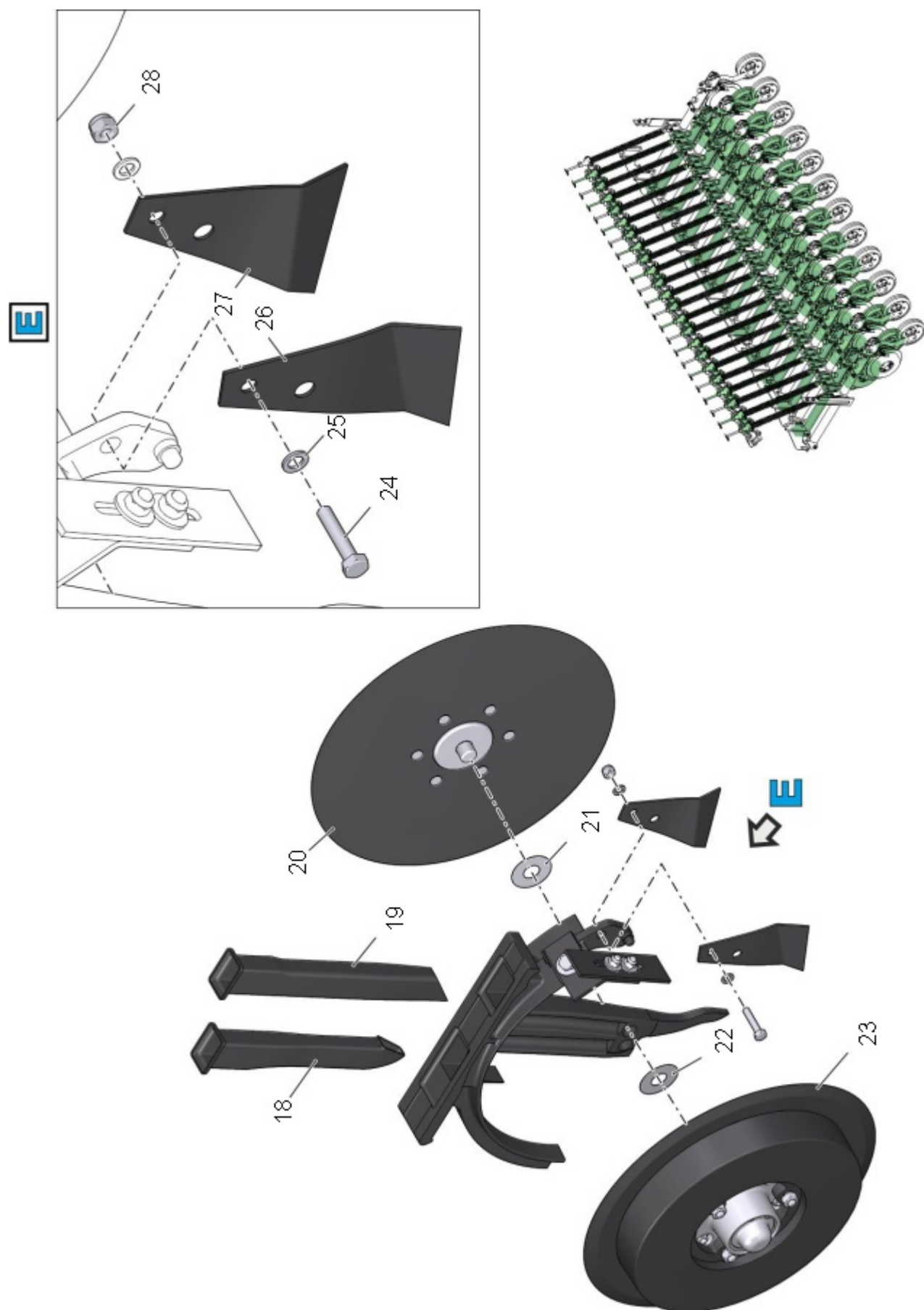


Рис. 10 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый (Лист 4 из 5)

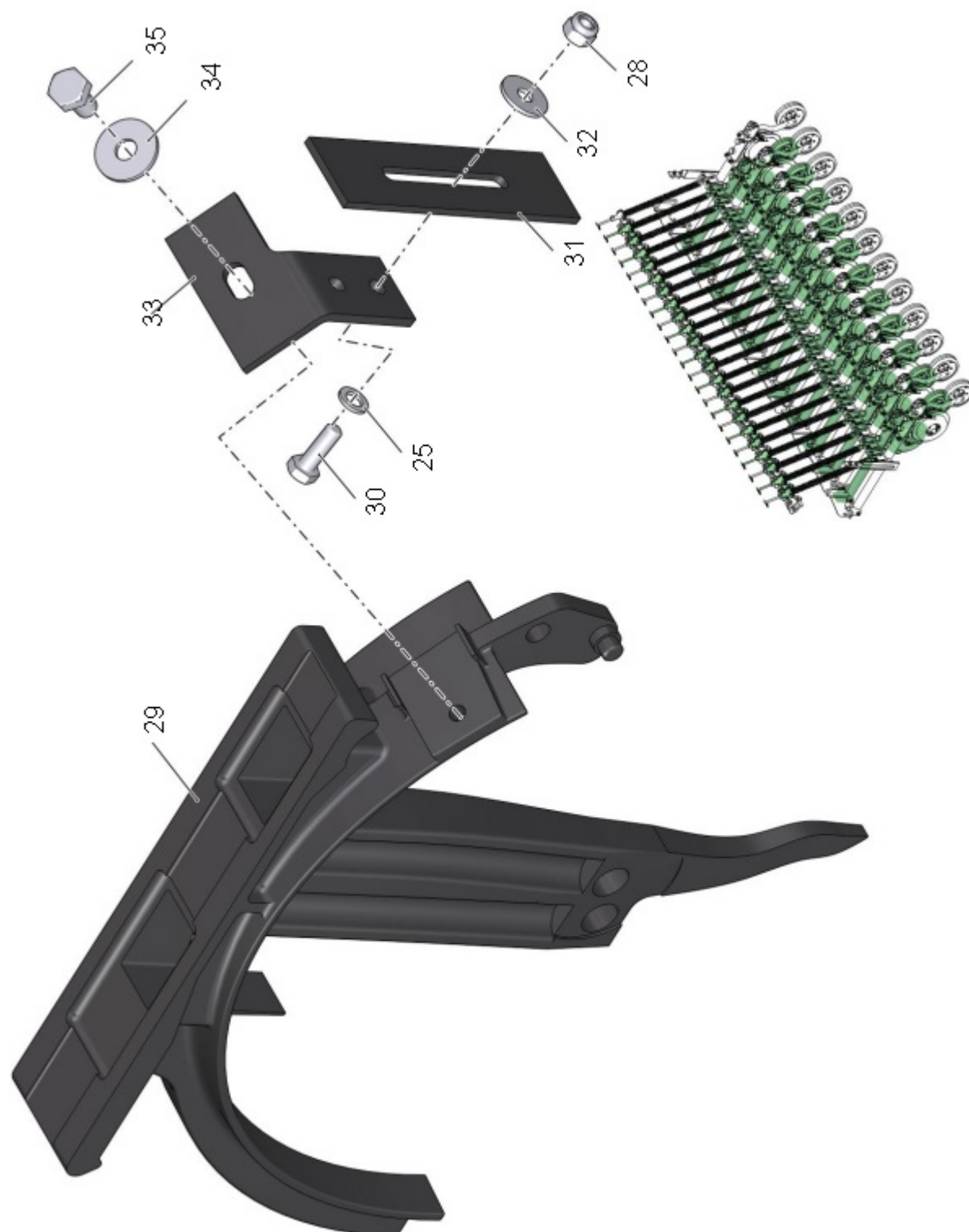


Рис. 10 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый (Лист 5 из 5)

Таблица 1 6500.15.00.00К Сошник двухдисковый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|--|------|---|------------|
| 1 | | Болт М16-6gx75.88.019 ГОСТ 7798-70 | 3 | | |
| 2 | 6500.15.00.01 | Вилка штанги | 1 | | |
| 3 | 6500.15.00.02 | Скоба | 1 | | |
| 4 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 11 | | |
| 5 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М16 - 10 | 11 | | |
| 6 | 6500.15.30.00 | Штанга | 1 | 6500.15.30.00 Штанга | |
| 7 | 6500.15.00.03 | Ограничитель 175 | 1 | | |
| 8 | 6500.15.40.00К | Поводок короткий | 1 | 6500.15.40.00К Поводок короткий | |
| 9 | 6500.15.00.15 | Стремянка крюка | 1 | | |
| 10 | 6500.15.00.04 | Кронштейн | 1 | | |
| 11 | 6500.15.60.00 | Шпилька с гайкой | 1 | | |
| 12 | 6500.15.00.05 | Кулачек | 1 | | |
| 13 | | Болт М16-6gx130 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 14 | 6500.15.00.14 | Стремянка | 1 | | |
| 15 | 6500.15.50.00 | Колесо прикатывающее | 1 | 6500.15.50.00 Колесо прикатывающее | |
| 16 | | Гайка М12-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | | |
| 17 | | Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 18 | 6500.15.00.08 | Тукопровод | 1 | | |
| 19 | 6500.15.00.07 | Семяпровод | 1 | | |
| 20 | 6500.15.10.00Г | Диск режущий основной | 1 | 6500.15.10.00Г Диск режущий основной | |
| 21 | 6500.15.00.12В | Шайба регулировочная | 2 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|---|--|
| 22 | 6500.15.00.12Г | Шайба регулировочная | 2 | | |
| 23 | 6500.15.20.00Г | Диск режущий второстепенный | 1 | 6500.15.20.00Г Диск режущий второстепенный | |
| 24 | | Болт М8-6gx40 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 25 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | | |
| 26 | 6500.15.00.11П | Чистик ДР правый | 1 | | |
| 27 | 6500.15.00.11Л | Чистик ДР левый | 1 | | |
| 28 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 3 | | |
| 29 | 6500.15.00.06А | Корпус | 1 | | |
| 30 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 31 | 6500.15.00.10 | Чистик ККГ | 1 | | |
| 32 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 33 | 6500.15.00.09 | Кронштейн чистика | 1 | | |
| 34 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | | |
| 35 | | Болт М10-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |

6500.15.40.00K Поводок короткий

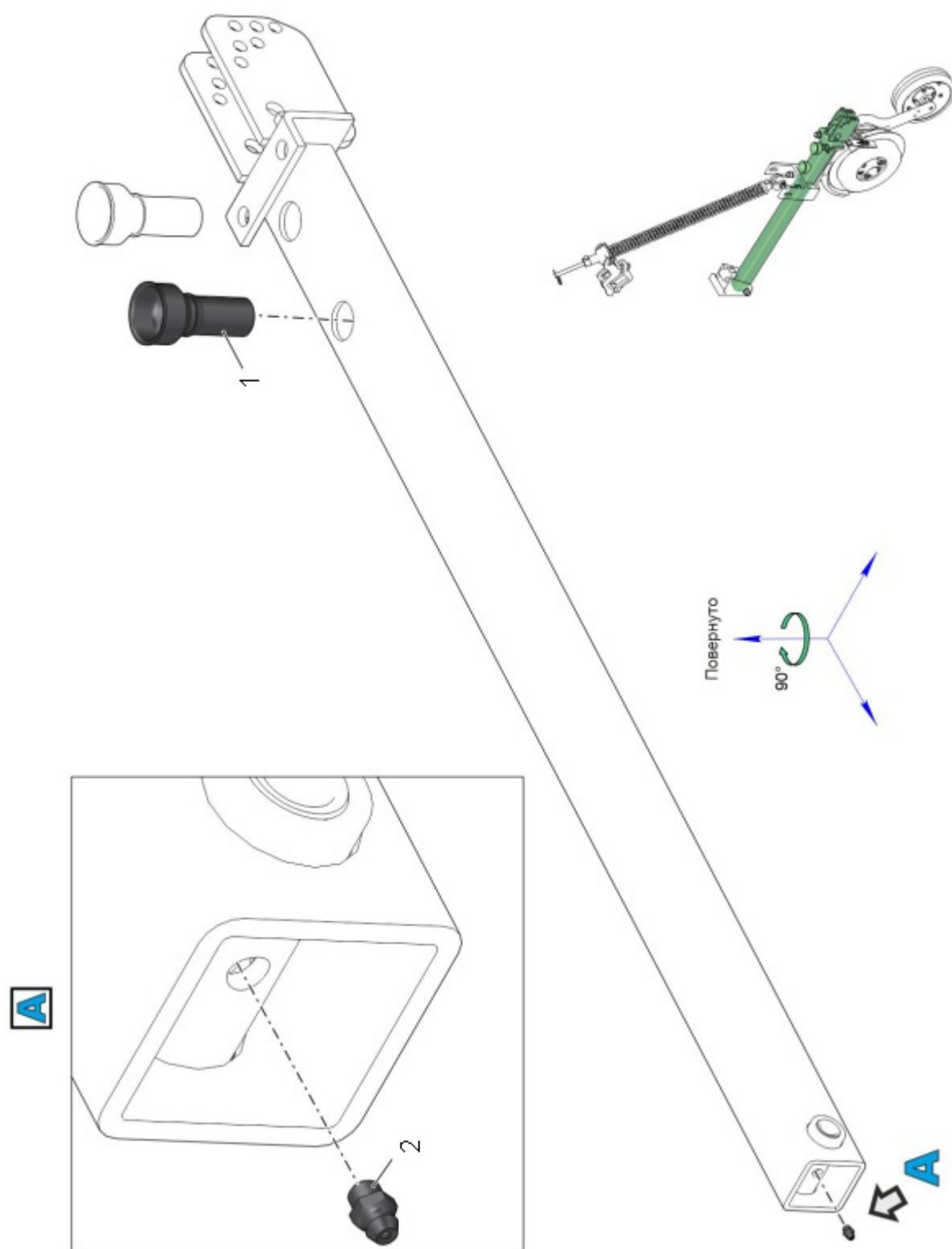


Рис. 11 6500.15.40.00K Поводок короткий (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.15.40.00К Поводок короткий

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 6500.15.40.09 | Воронка | 2 | | |
| 2 | | Масленка 1.2.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |

4000.11.20.00 Штанга сошников

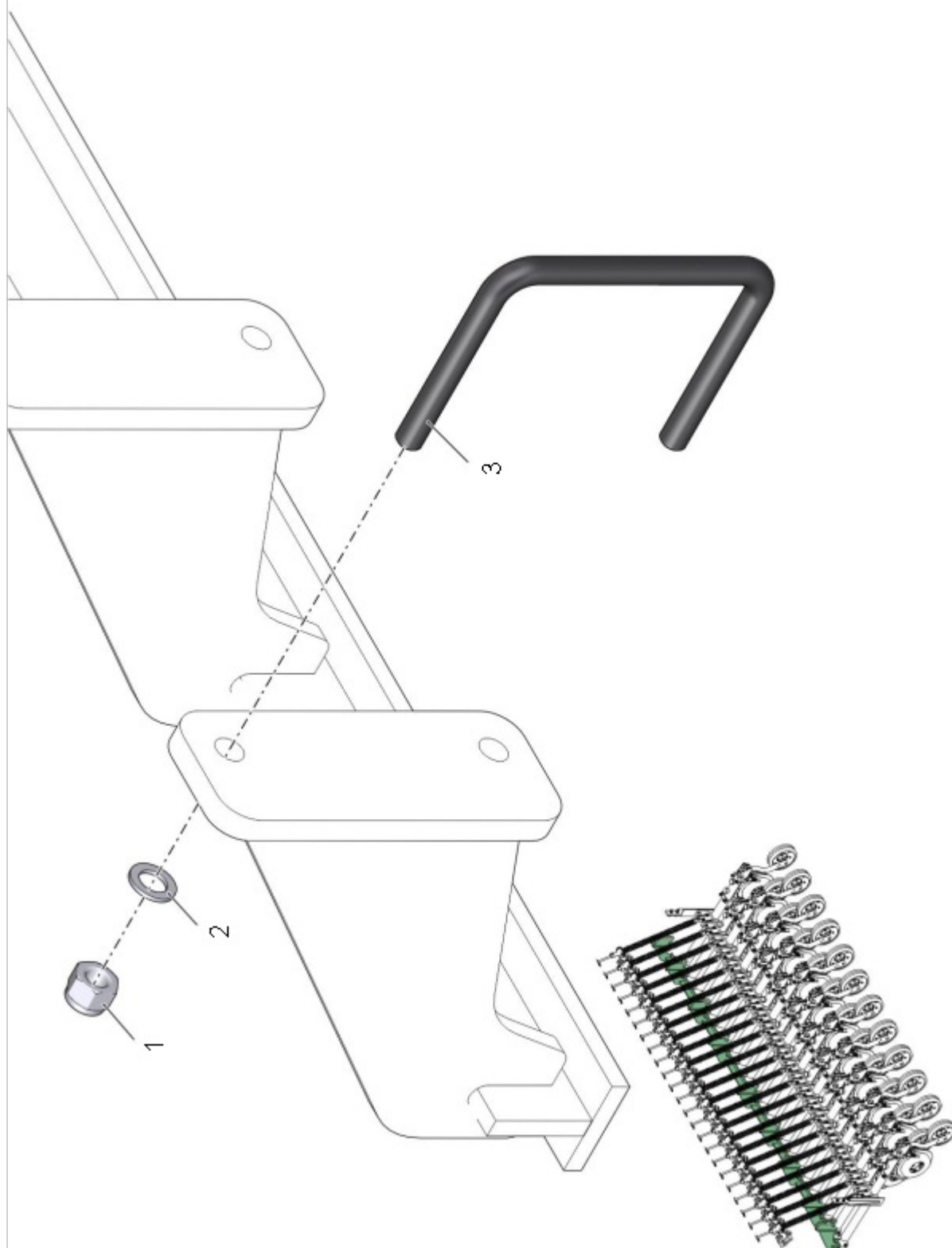


Рис. 12 4000.11.20.00 Штанга сошников (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.11.20.00 Штанга сошников

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - M16 - 10 | 18 | | |
| 2 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 18 | | |
| 3 | 4000.11.20.03 | Стремянка | 9 | | |

4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов

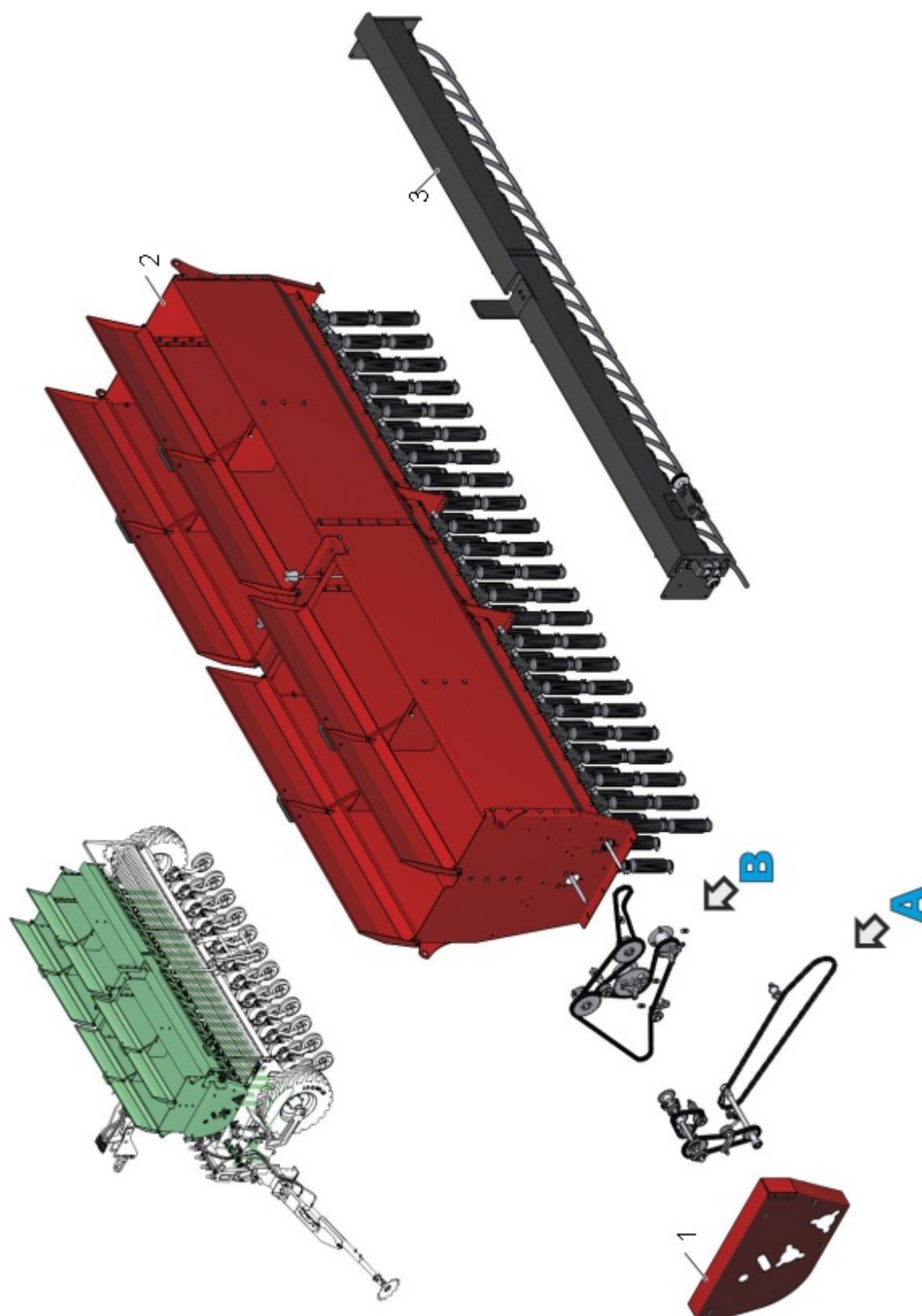


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 1 из 7)

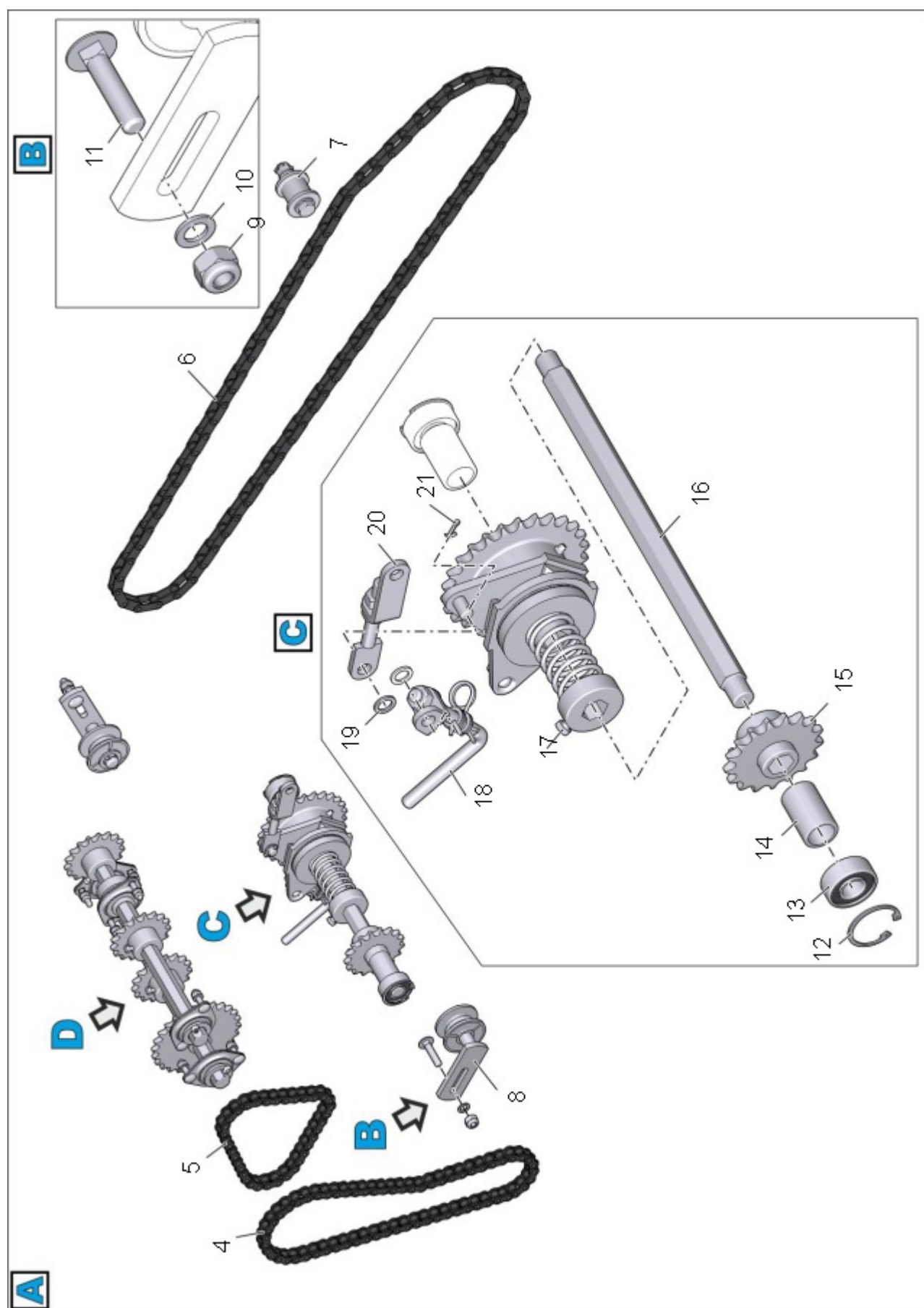


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 2 из 7)

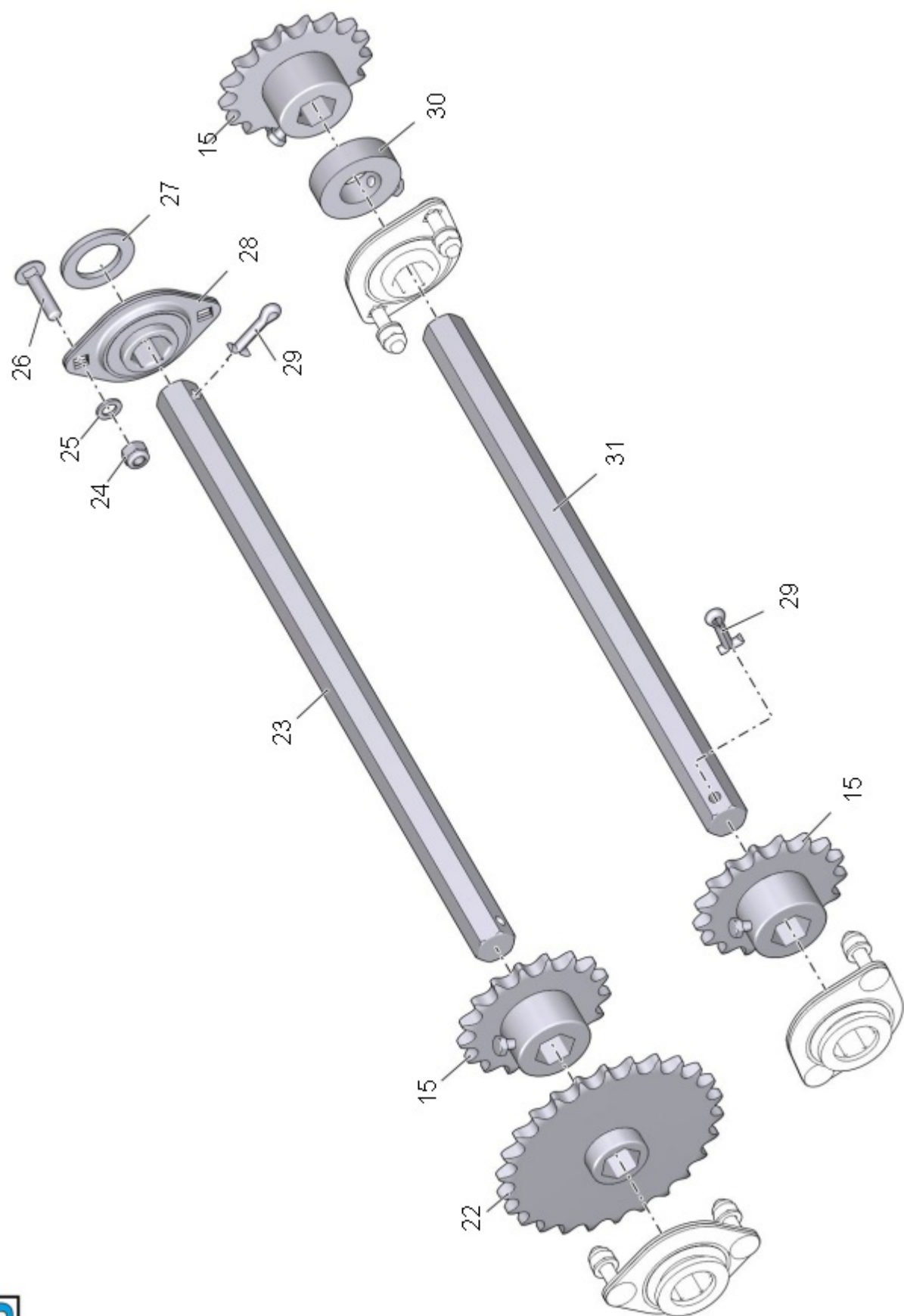


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 3 из 7)

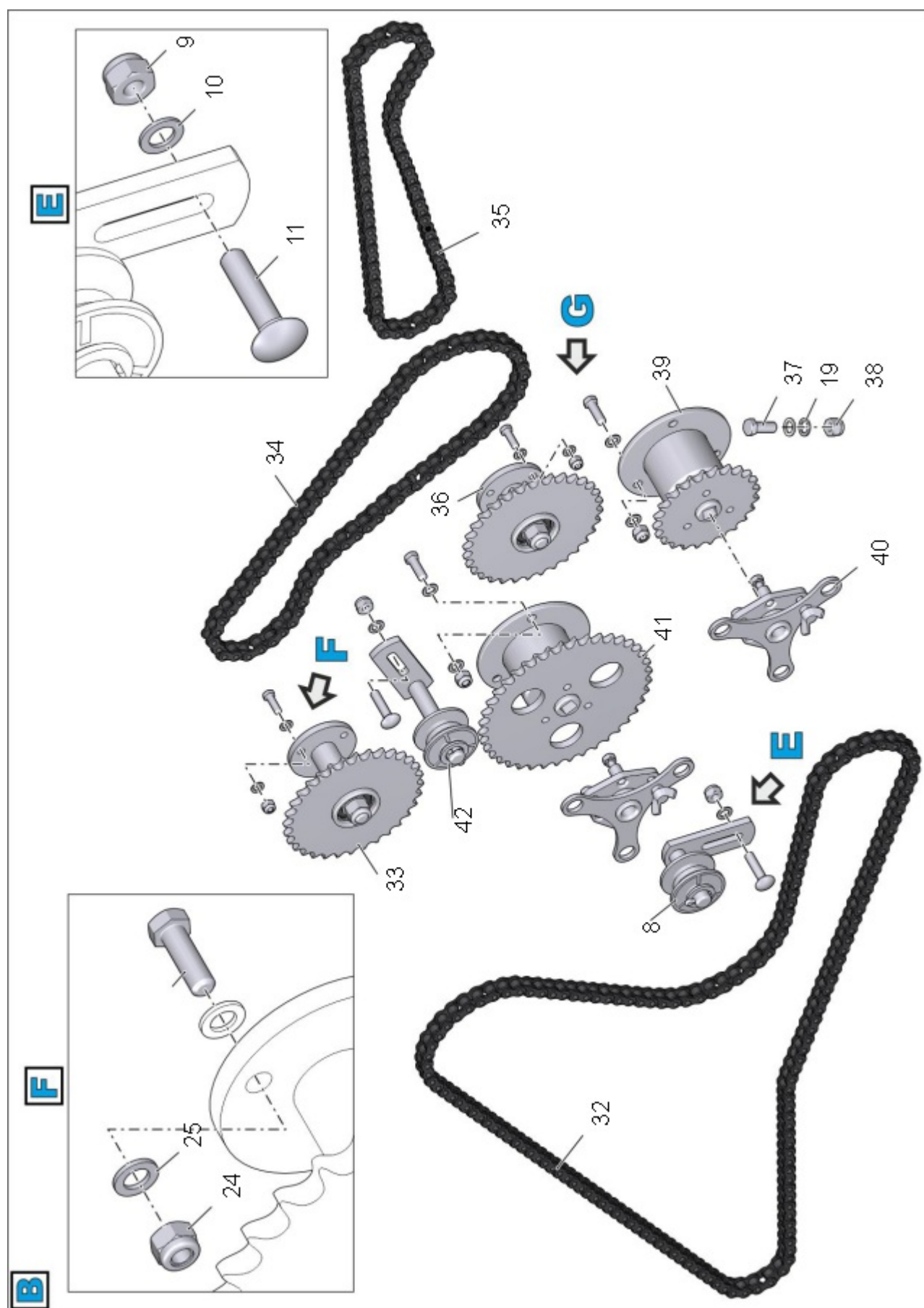


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 4 из 7)

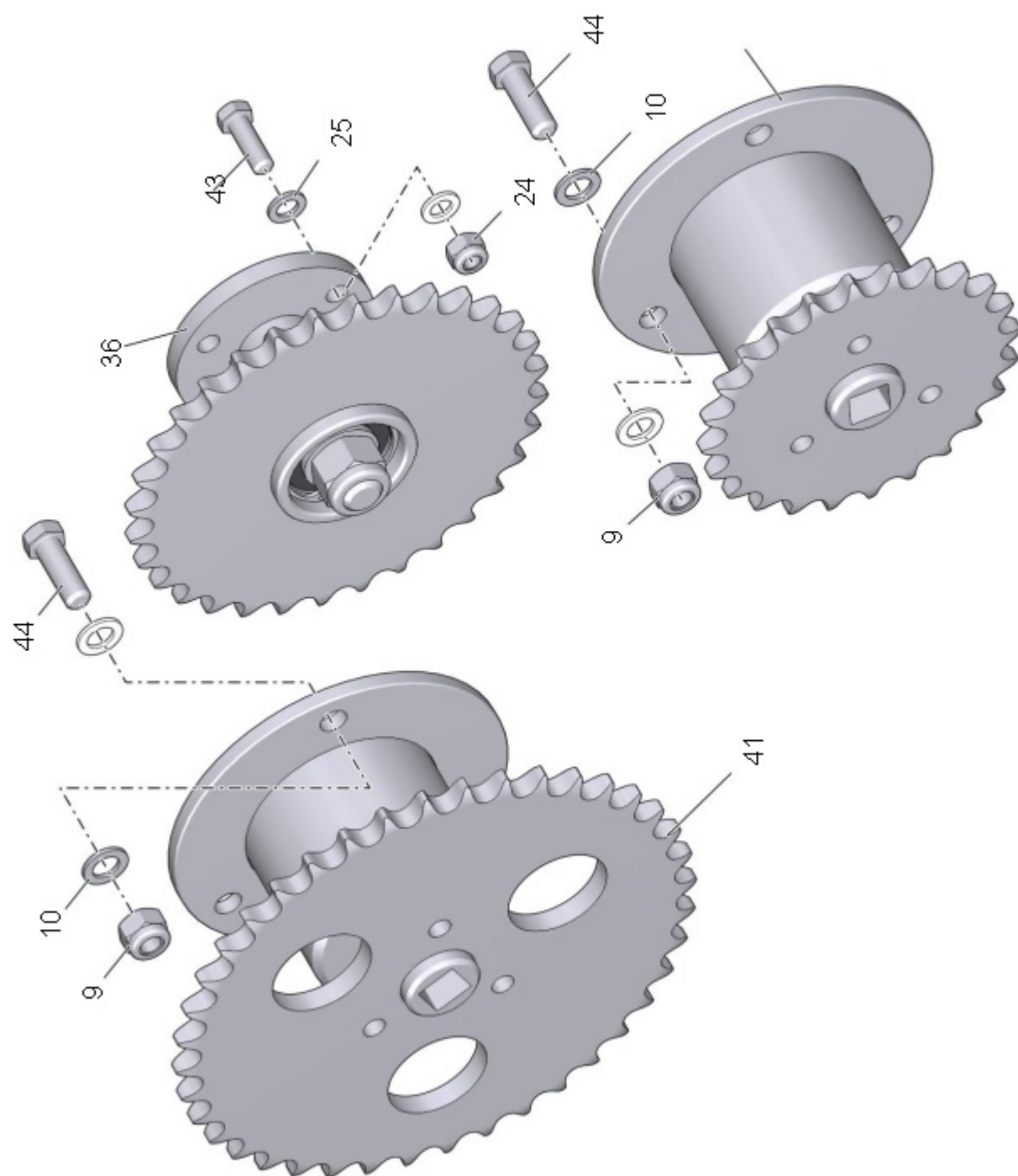


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 5 из 7)

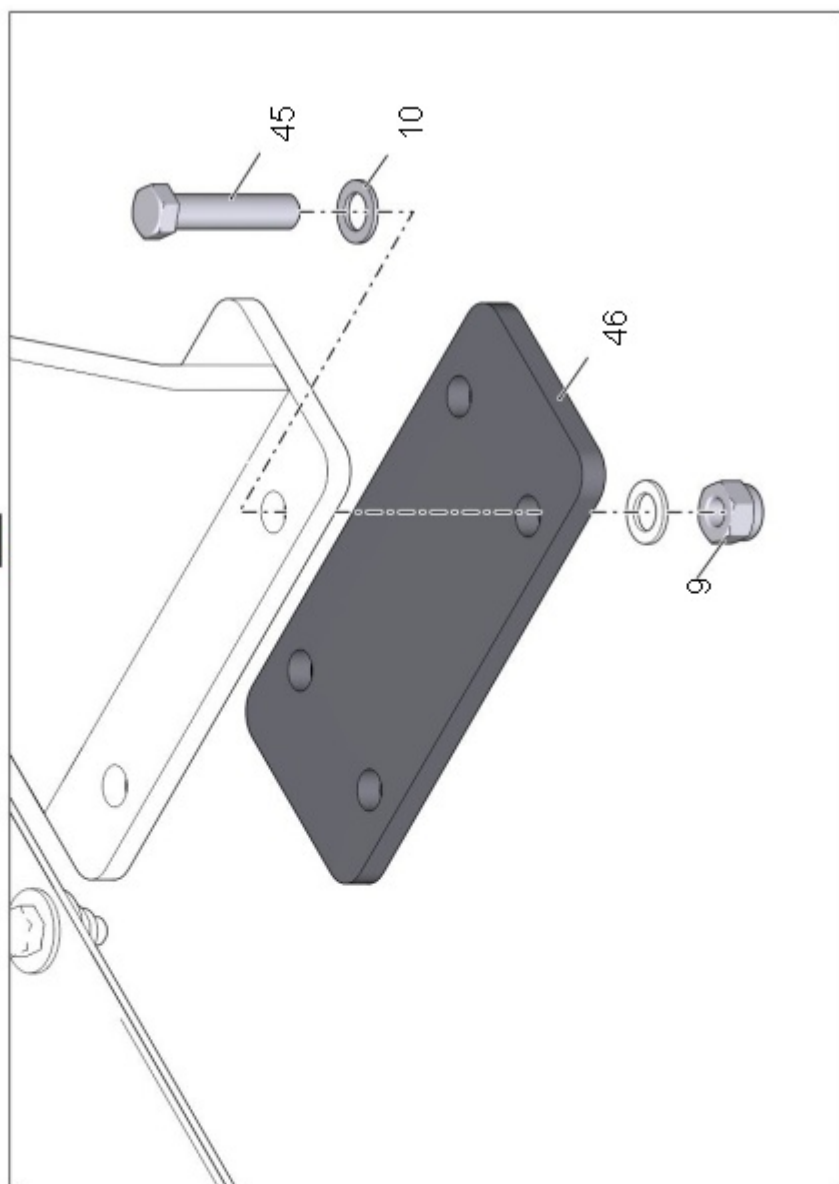
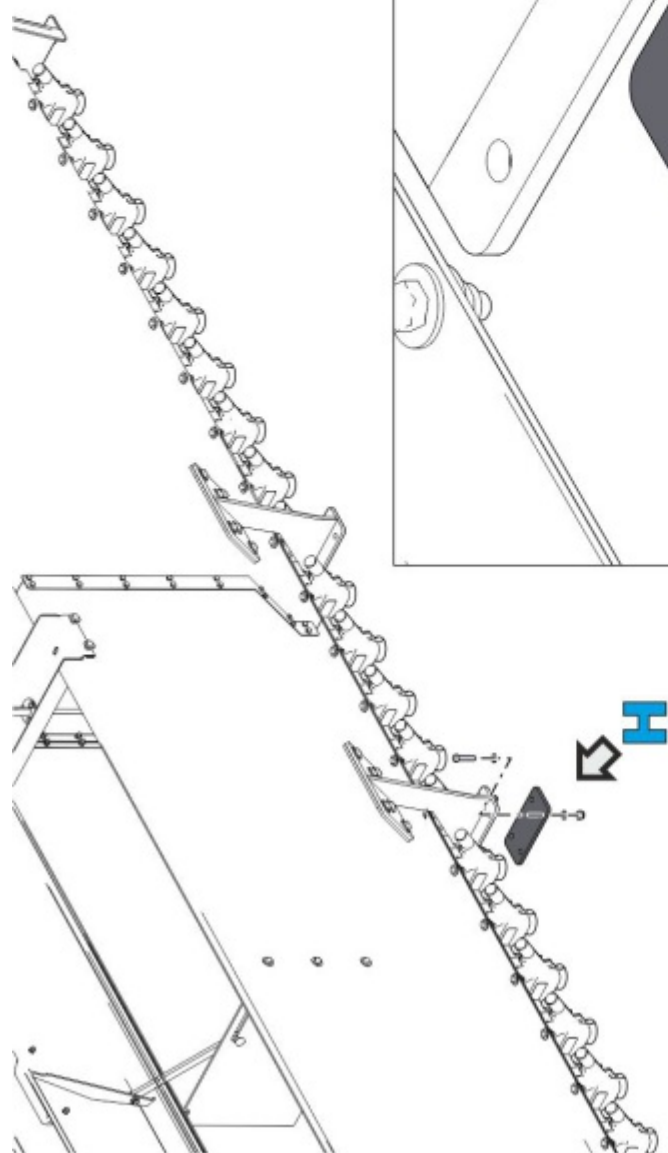


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 6 из 7)

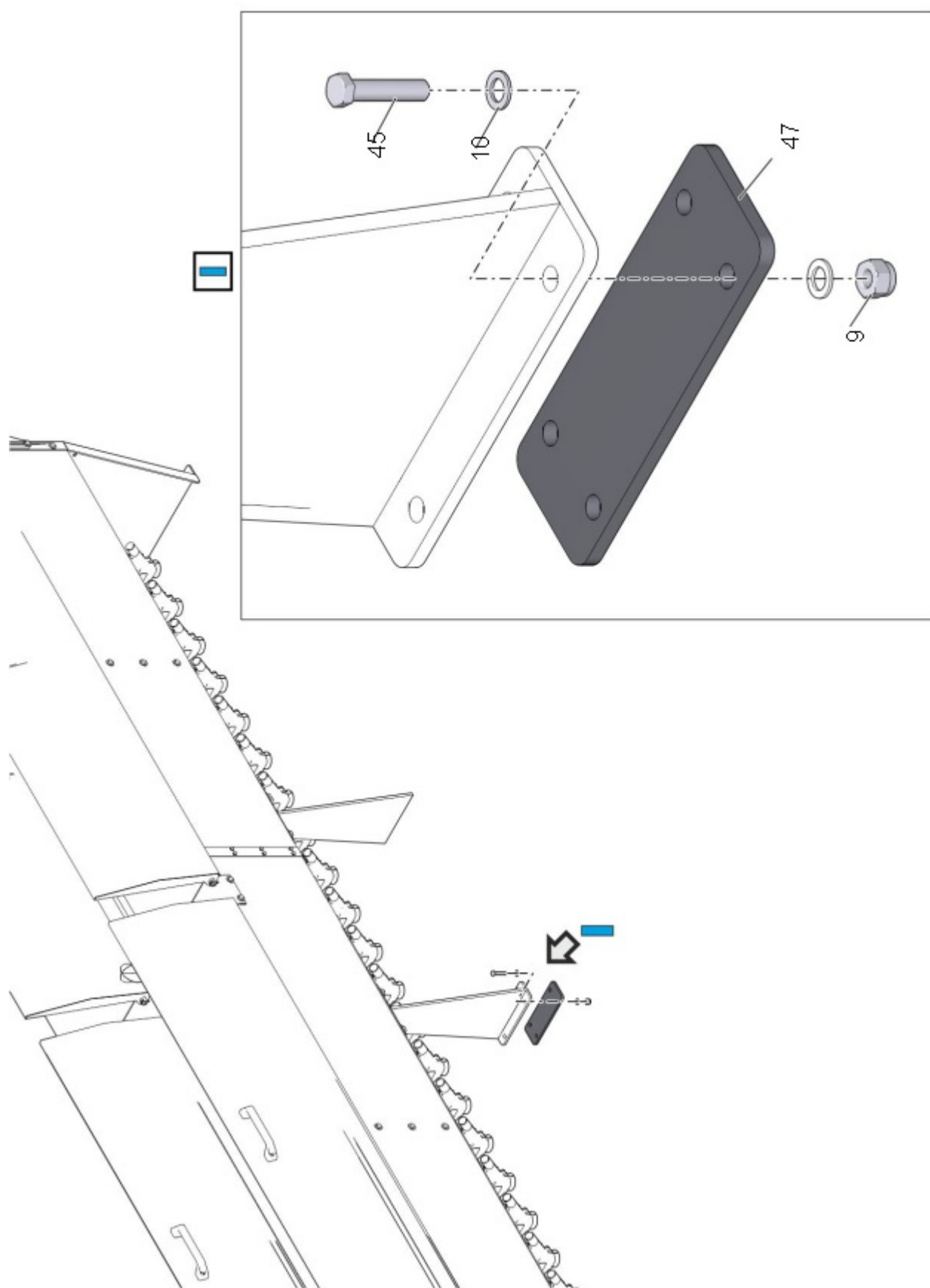


Рис. 13 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов (Лист 7 из 7)

Таблица 1 4000.10.00.00 Привод высевающих аппаратов

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|-----------------|----------------------------------|------|--|------------|
| 1 | 4000.14.10.00 | Кожух | 1 | 4000.14.10.00 Кожух | |
| 2 | 4000.09.00.00 | Установка высевающих аппаратов | 1 | 4000.09.00.00 Установка высевающих аппаратов | |
| 3 | 4000.08.00.00 | Бункер МК | 1 | 4000.08.00.00 Бункер МК | |
| 4 | | Цепь ПР-15,875-2300-2 N=62 | 1 | | |
| 5 | | Цепь ПР-15,875-2300-2 N=36 | 1 | | |
| 6 | | Цепь ПРД-31,75-2300 N=74 | 1 | | |
| 7 | 4000.10.120.00А | Натяжник роликовый | 1 | 4000.10.120.00А Натяжник роликовый | |
| 8 | 4000.10.30.00 | Натяжник | 3 | 4000.10.30.00 Натяжник | |
| 9 | | Гайка М10-6Н. LF ГОСТ Р 50273-92 | 26 | | |
| 10 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 48 | | |
| 11 | | Болт М10х45.88.019 ГОСТ 7802-81 | 4 | | |
| 12 | | Кольцо А47.65Г ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 13 | | Подшипник 180504 ГОСТ 8882-75 | 2 | | |
| 14 | 4000.10.00.04 | Втулка распорная | 2 | | |
| 15 | 4000.10.90.00 | Звездочка Z=17 | 4 | | |
| 16 | 4000.10.00.03 | Вал размыкателя | 1 | | |
| 17 | 4000.10.60.00 | Размыкатель | 1 | 4000.10.60.00 Размыкатель | |
| 18 | 4000.10.50.00 | Фиксатор | 1 | 4000.10.50.00 Фиксатор | |
| 19 | | Шайба С 12.37 ГОСТ 10450-78 | 31 | | |
| 20 | 4000.10.40.00 | Тяга регулировочная | 1 | 4000.10.40.00 Тяга регулировочная | |
| 21 | | Шплинт 3,2х18 ГОСТ 397-79 | 3 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------------------|----|------------------------------|--|
| 22 | 4000.10.100.00 | Звездочка Z=26 | 1 | | |
| 23 | 4000.10.00.01 | Промвал | 1 | | |
| 24 | | Гайка М8-6Н. LF ГОСТ Р 50273-92 | 16 | | |
| 25 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 24 | | |
| 26 | | Болт М8х35 ГОСТ 7802-81 | 8 | | |
| 27 | | Шайба С.27.01.019 ГОСТ 11371-78 | 3 | | |
| 28 | 4000.10.10.00А | Подшипник в сборе | 4 | | |
| 29 | | Шплинт 6,3х28.4 ГОСТ 397-79 | 3 | | |
| 30 | 4000.10.20.00 | Фиксатор | 1 | 4000.10.20.00 Фиксатор | |
| 31 | 4000.10.00.02 | Вал привода зерновой линии | 1 | | |
| 32 | | Цепь ПР-15,875-2300-2 N=160зв | 1 | | |
| 33 | 4000.10.70.00 | Промвал | 1 | 4000.10.70.00 Промвал | |
| 34 | | Цепь ПР-15,875-2300-2 N=72 | 1 | | |
| 35 | | Цепь ПР-15,875-2300-2 N=74 | 1 | | |
| 36 | 4000.10.70.00А | Промвал | 1 | 4000.10.70.00А Промвал | |
| 37 | | Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 14 | | |
| 38 | | Гайка М12-6Н. LF ГОСТ Р 50273-92 | 14 | | |
| 39 | 4000.10.80.00 | Валик зерновой | 1 | 4000.10.80.00 Валик зерновой | |
| 40 | 6500.05.60.00 | Регулятор | 2 | 6500.05.60.00 Регулятор | |
| 41 | 4000.10.80.00А | Валик туковый | 1 | 4000.10.80.00А Валик туковый | |
| 42 | 4000.10.30.00А | Натяжник | 1 | 4000.10.30.00 Натяжник | |
| 43 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 8 | | |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------------------------------|----|--|--|
| 44 | | Болт М10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 45 | | Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | | |
| 46 | 4000.10.00.06 | Прокладка | 2 | | |
| 47 | 4000.10.00.05 | Прокладка | 2 | | |

4000.08.00.00 Бункер МК

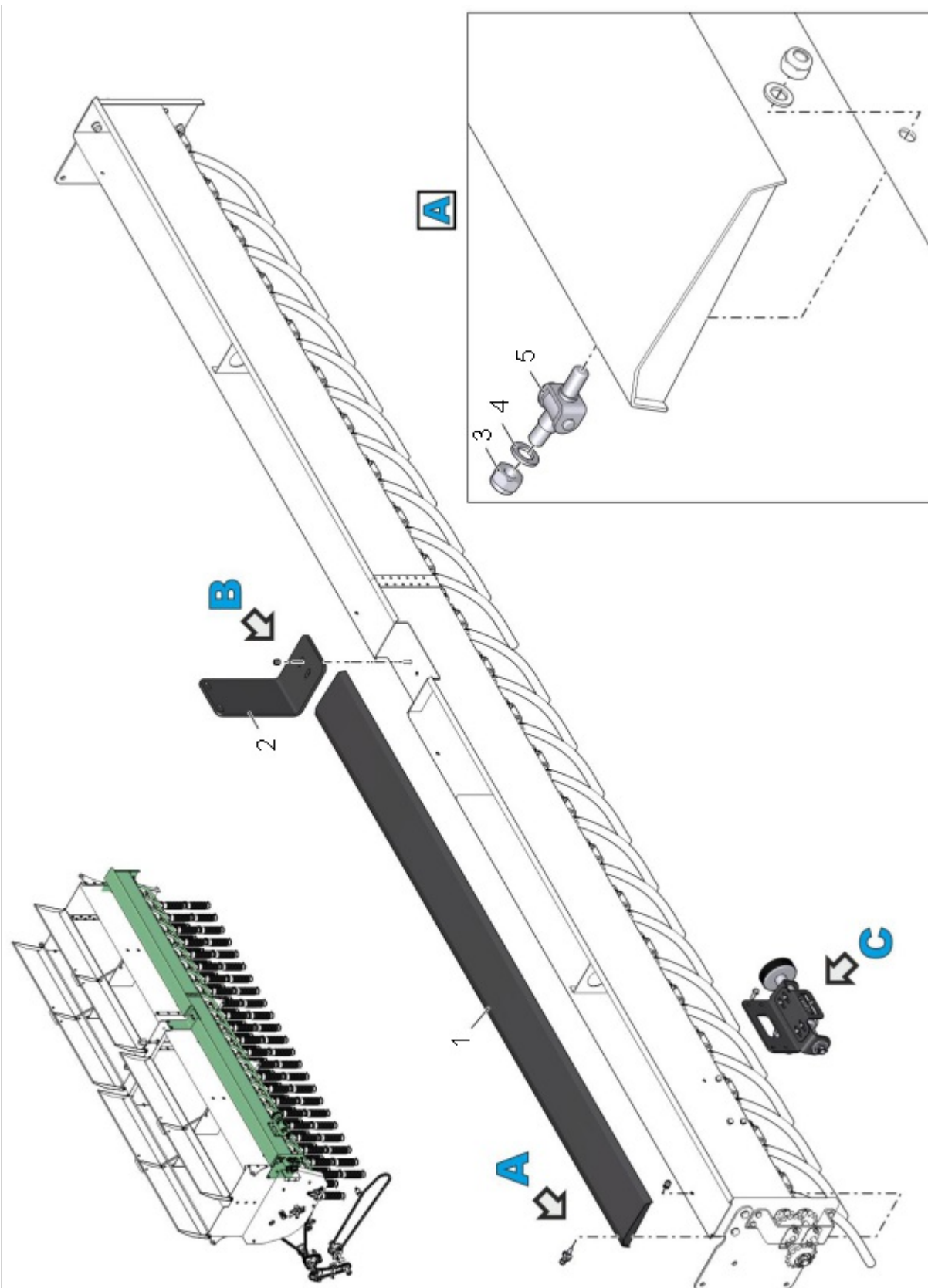


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 1 из 8)

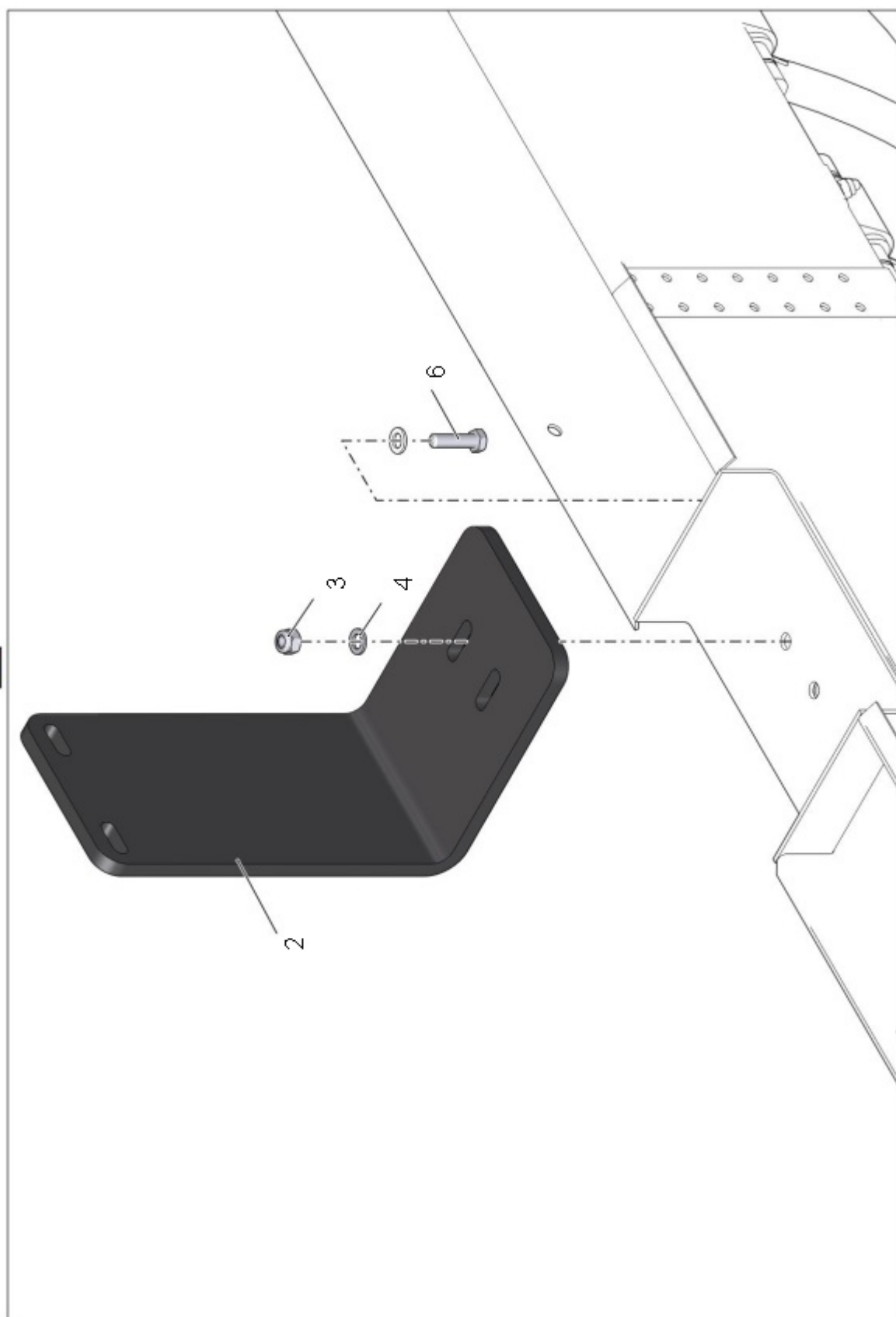


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 2 из 8)

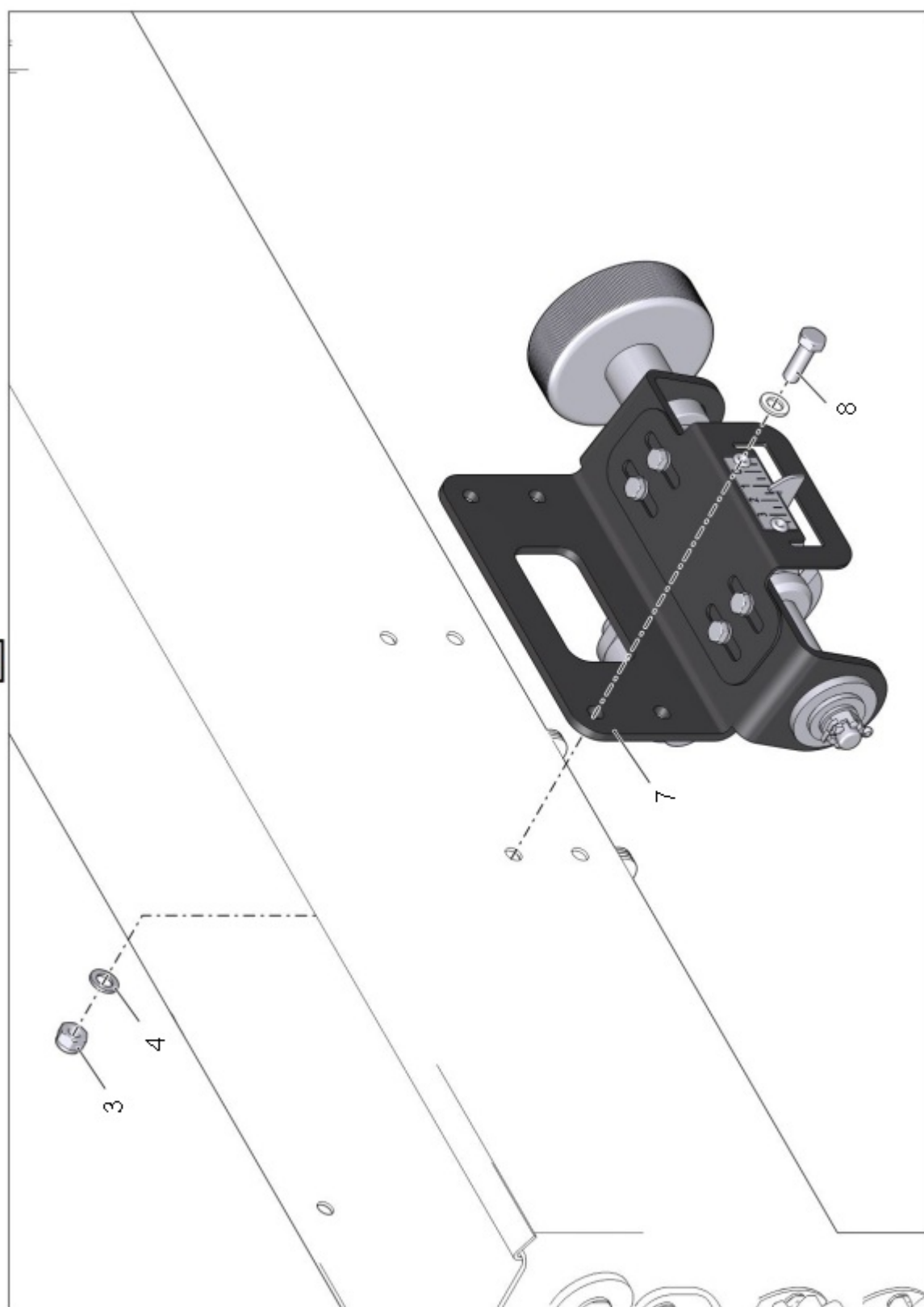


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 3 из 8)

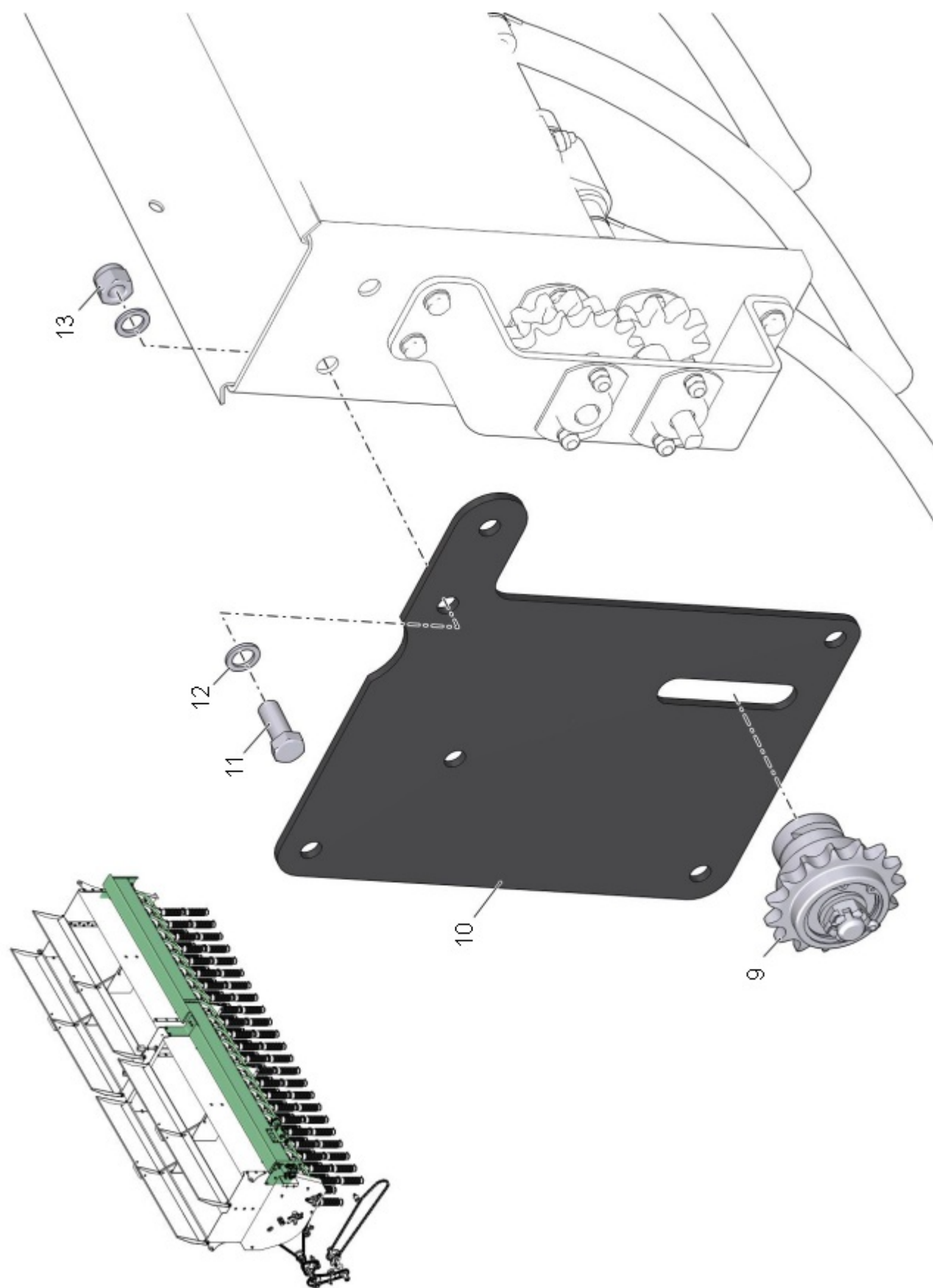


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 4 из 8)

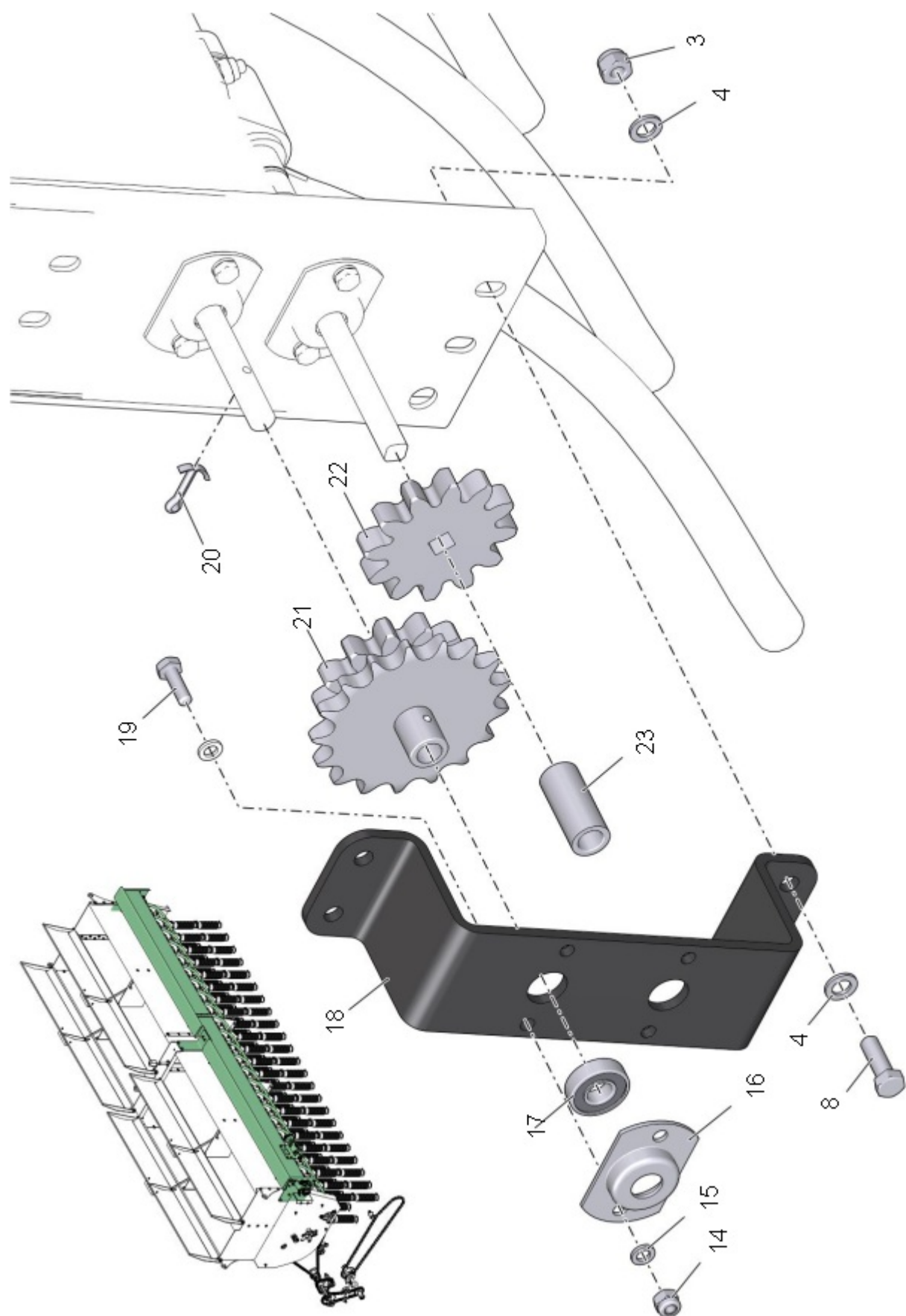


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 5 из 8)

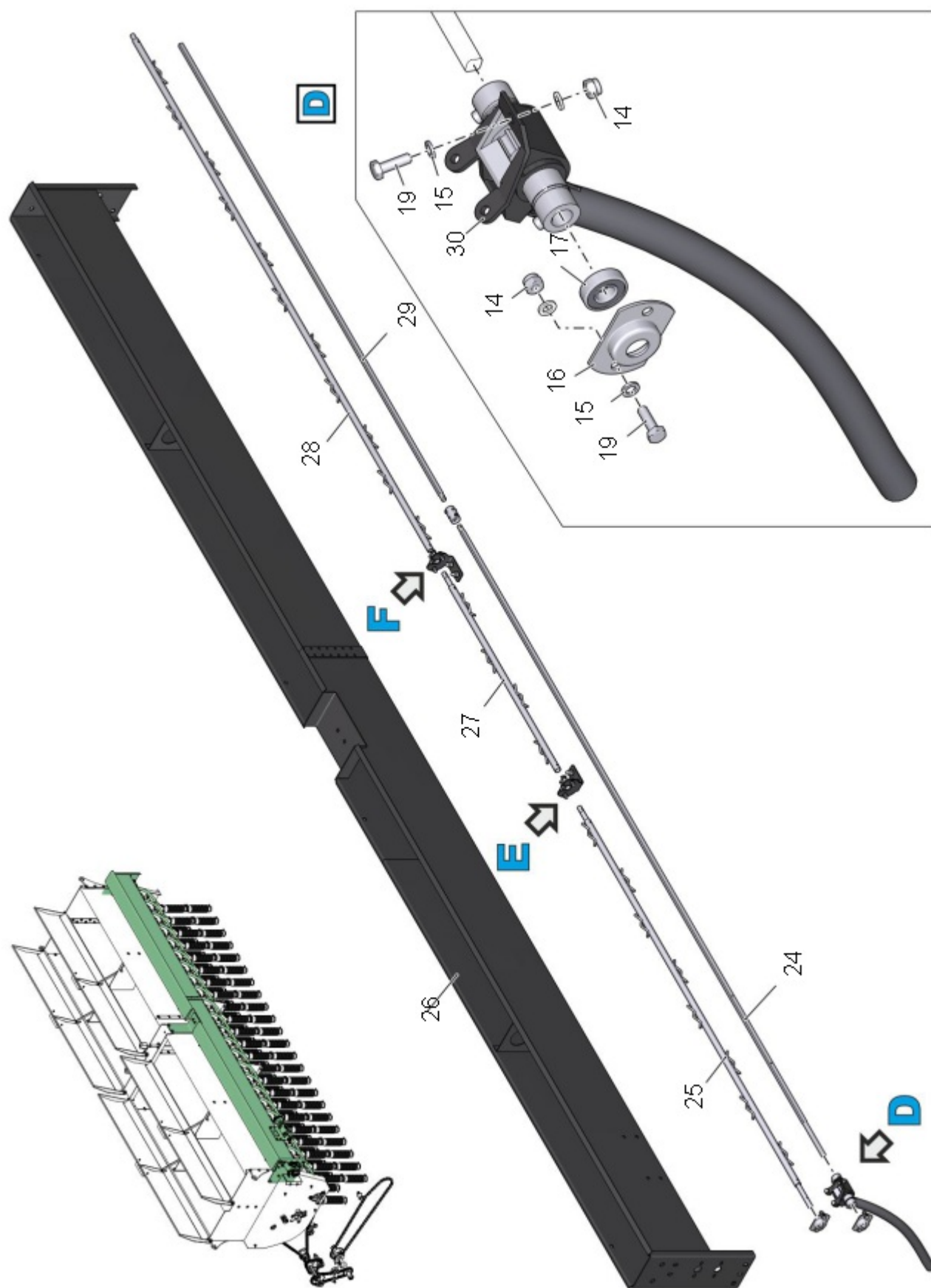


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 6 из 8)

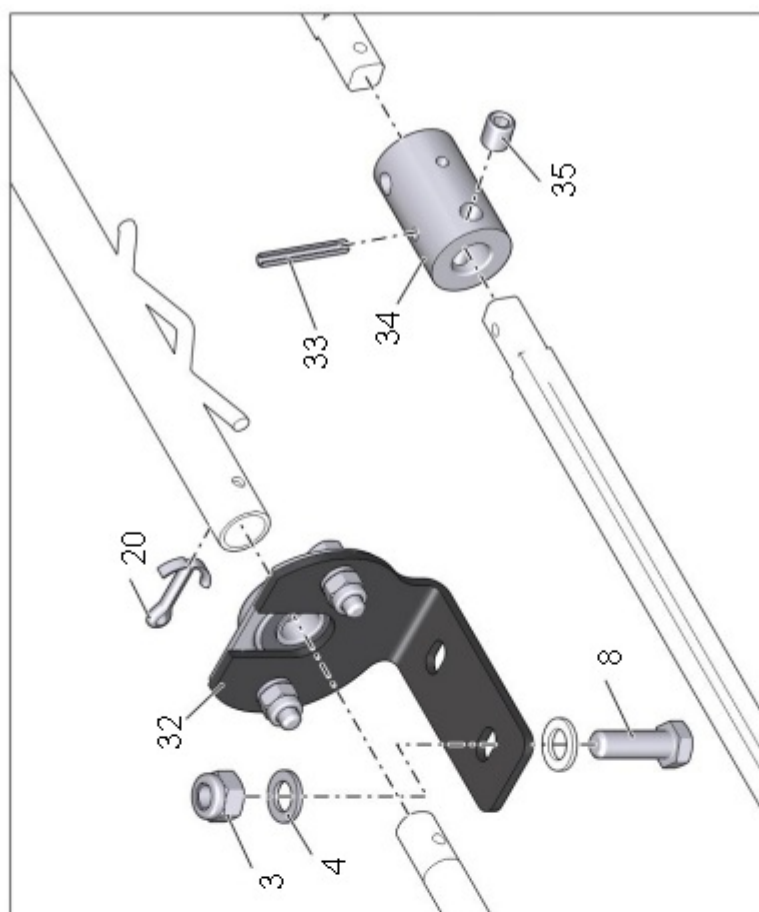
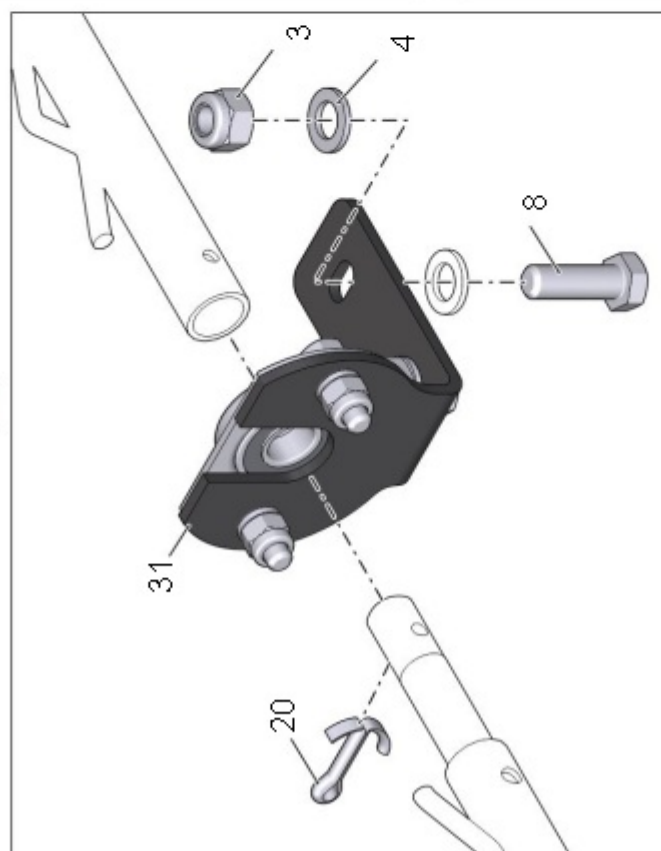
F**E**

Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 7 из 8)

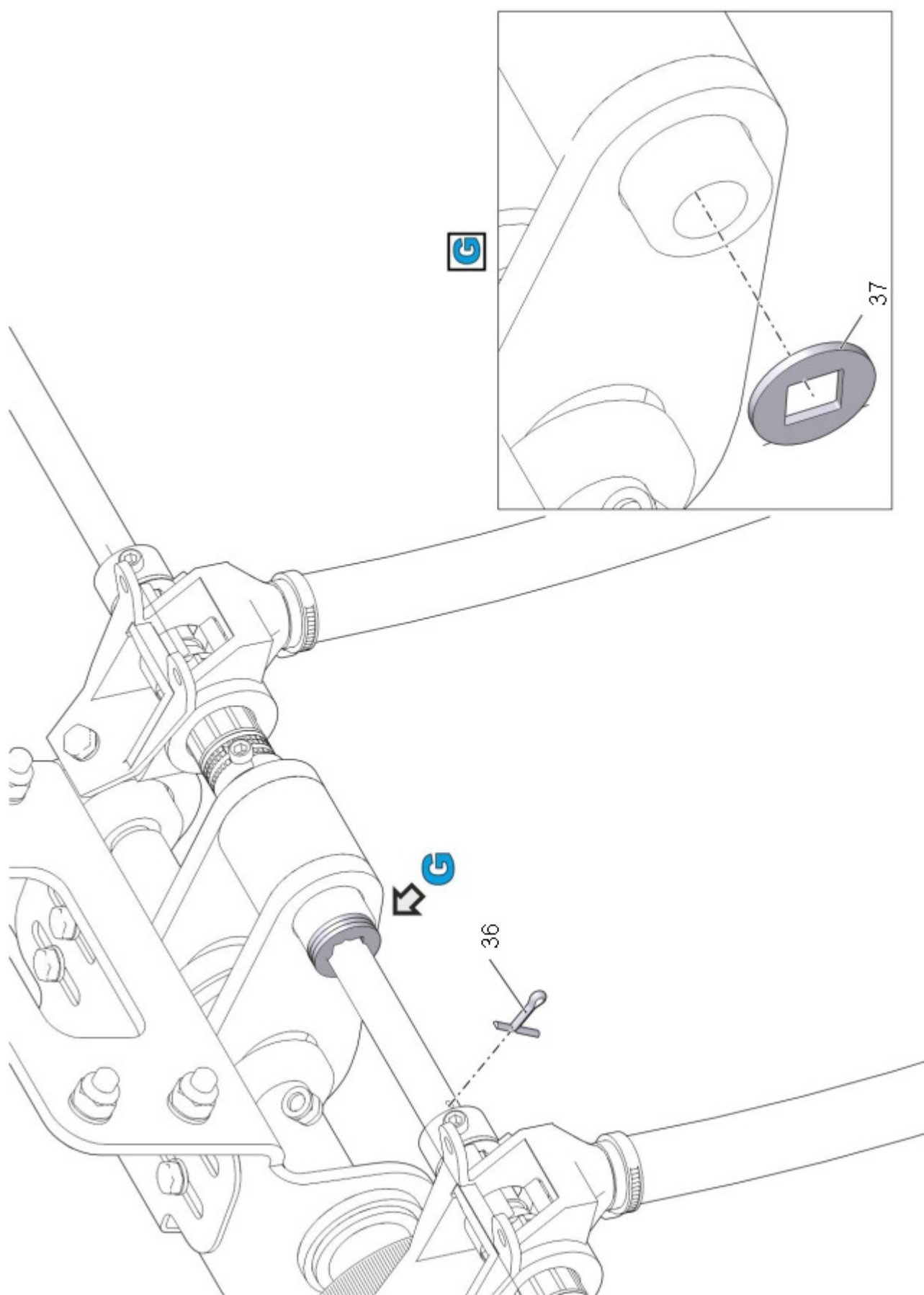


Рис. 14 4000.08.00.00 Бункер МК (Лист 8 из 8)

Таблица 1 4000.08.00.00 Бункер МК

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|------------|
| 1 | 4000.08.60.00 | Крышка бункера | 2 | | |
| 2 | 4000.08.00.08 | Кронштейн центральный | 1 | | |
| 3 | | Гайка М8-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 22 | | |
| 4 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 36 | | |
| 5 | 6500.05.40.00 | Навес | 4 | | |
| 6 | | Болт М8х30 ГОСТ 15591-70 | 2 | | |
| 7 | 4000.08.70.00 | Регулятор | 1 | 4000.08.70.00 Регулятор | |
| 8 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 12 | | |
| 9 | 4000.08.30.00 | Натяжник | 1 | 6500.16.90.00А Опора вала ворошилки | |
| 10 | 4000.08.00.03 | Щека | 2 | | |
| 11 | | Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 12 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | | |
| 13 | | Гайка М12-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 6 | | |
| 14 | | Гайка М6-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 79 | | |
| 15 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 158 | | |
| 16 | 6500.16.90.02 | Корпус подшипника | 5 | | |
| 17 | | Подшипник 180101 ГОСТ 8882-75 | 5 | | |
| 18 | 4000.08.00.01 | Корпус блока | 1 | | |
| 19 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 79 | | |
| 20 | | Шплинт 4x25.4 ГОСТ 397-79 | 3 | | |
| 21 | 4000.08.20.00 | Шестерня привода | 1 | | |

| | | | | | |
|----|------------------|----------------------------------|----|--|--|
| | | ворошилки | | | |
| 22 | 4000.08.00.07 СБ | Шестерня ведомая | 1 | | |
| 23 | 4000.08.00.02 | Втулка распорная | 1 | | |
| 24 | 4000.08.00.04 | Вал привода аппаратов | 1 | | |
| 25 | 4000.08.10.00А | Вал ворошилки | 1 | | |
| 26 | 4000.08.50.00 | Корпус бункера | 1 | | |
| 27 | 4000.08.10.00В | Вал ворошилки | 1 | | |
| 28 | 4000.08.10.00Б | Вал ворошилки | 1 | | |
| 29 | 4000.08.00.05 | Вал привода аппаратов | 1 | | |
| 30 | 6500.16.30.00 | Аппарат МСК | 23 | 6500.16.30.00 Аппарат МСК | |
| 31 | 6500.16.90.00А | Опора вала ворошилки | 1 | 6500.16.90.00А Опора вала ворошилки | |
| 32 | 6500.16.90.00Б | Опора вала ворошилки | 1 | 6500.16.90.00Б Опора вала ворошилки | |
| 33 | | Штифт А.4х28 ГОСТ 14229-93 | 2 | | |
| 34 | 4000.08.00.06 | Муфта | 1 | | |
| 35 | | Винт А.М8-6gx10 ГОСТ 11074-93 | 4 | | |
| 36 | | Шплинт 3,2х18 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 37 | 6500.16.30.06 | Шайба | 7 | | |

4000.08.30.00 Натяжник

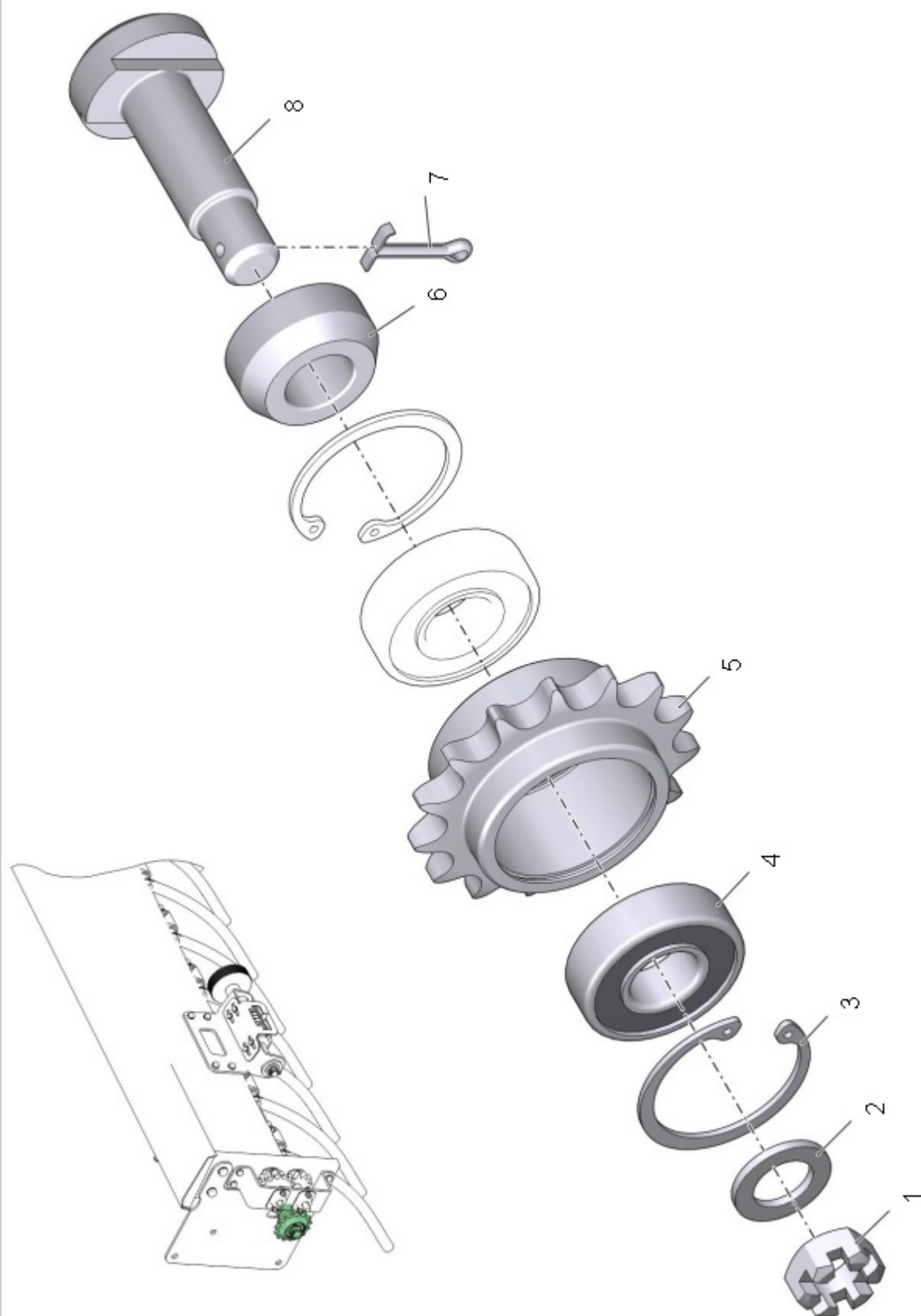


Рис. 15 4000.08.30.00 Натяжник (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.08.30.00 Натяжник

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|---------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М16-6Н ГОСТ 5935-73 | 1 | | |
| 2 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | | |
| 3 | | Кольцо А47.65Г ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 4 | | Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81 | 2 | | |
| 5 | 6500.17.20.02 | Звездочка Z=15 | 1 | | |
| 6 | 4000.08.30.02 | Втулка упорная | 1 | | |
| 7 | | Шплинт 4х32 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 8 | 4000.08.30.01 | Ось | 1 | | |

4000.08.70.00 Регулятор

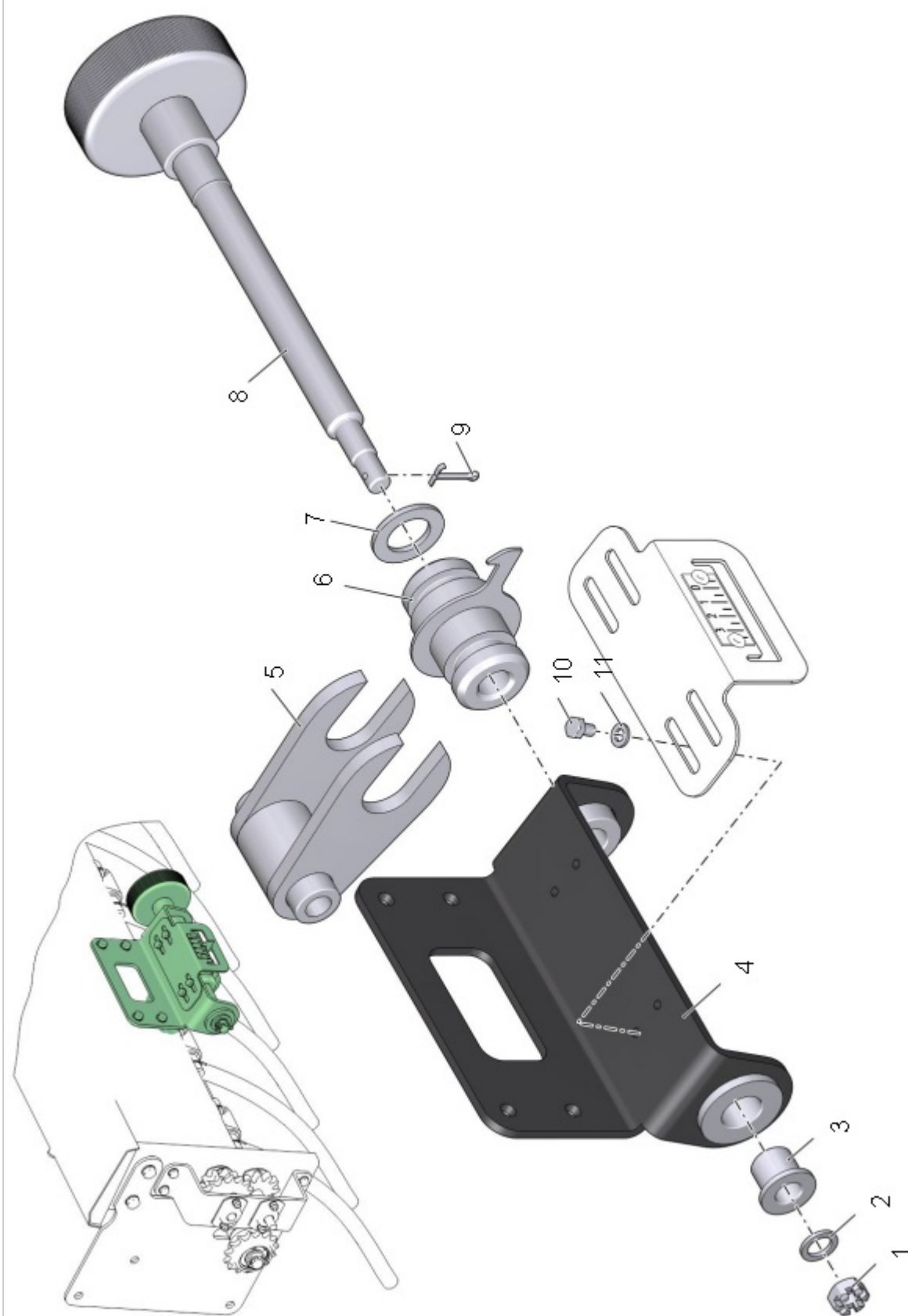


Рис. 16 4000.08.70.00 Регулятор (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.08.70.00 Регулятор

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|---------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М12-6Н ГОСТ 5935-73 | 1 | | |
| 2 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | | |
| 3 | 4000.08.70.02 | Втулка | 1 | | |
| 4 | 4000.08.70.20 | Корпус регулятора | 1 | | |
| 5 | 4000.08.70.30 | Вилка | 1 | | |
| 6 | 4000.08.70.10 | Указатель | 1 | | |
| 7 | | Шайба С.22.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | | |
| 8 | 4000.08.70.40 | Ручка регулятора | 1 | | |
| 9 | | Шплинт 3,2х28.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 10 | | Болт М6-6gx10 ГОСТ 7798-70 | 4 | | |
| 11 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |

6500.16.30.00 Аппарат МСК



Рис. 17 6500.16.30.00 Аппарат МСК (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.16.30.00 Аппарат МСК

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|-----------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Винт М8-6дх10 ГОСТ 11074-93 | 2 | | |
| 2 | 6500.16.30.07 | Шайба стопорная | 2 | | |
| 3 | 6500.16.30.06 | Шайба | 2 | | |
| 4 | 6500.16.30.08А | Семяпровод | 1 | | |

6500.16.90.00А Опора вала ворошилки

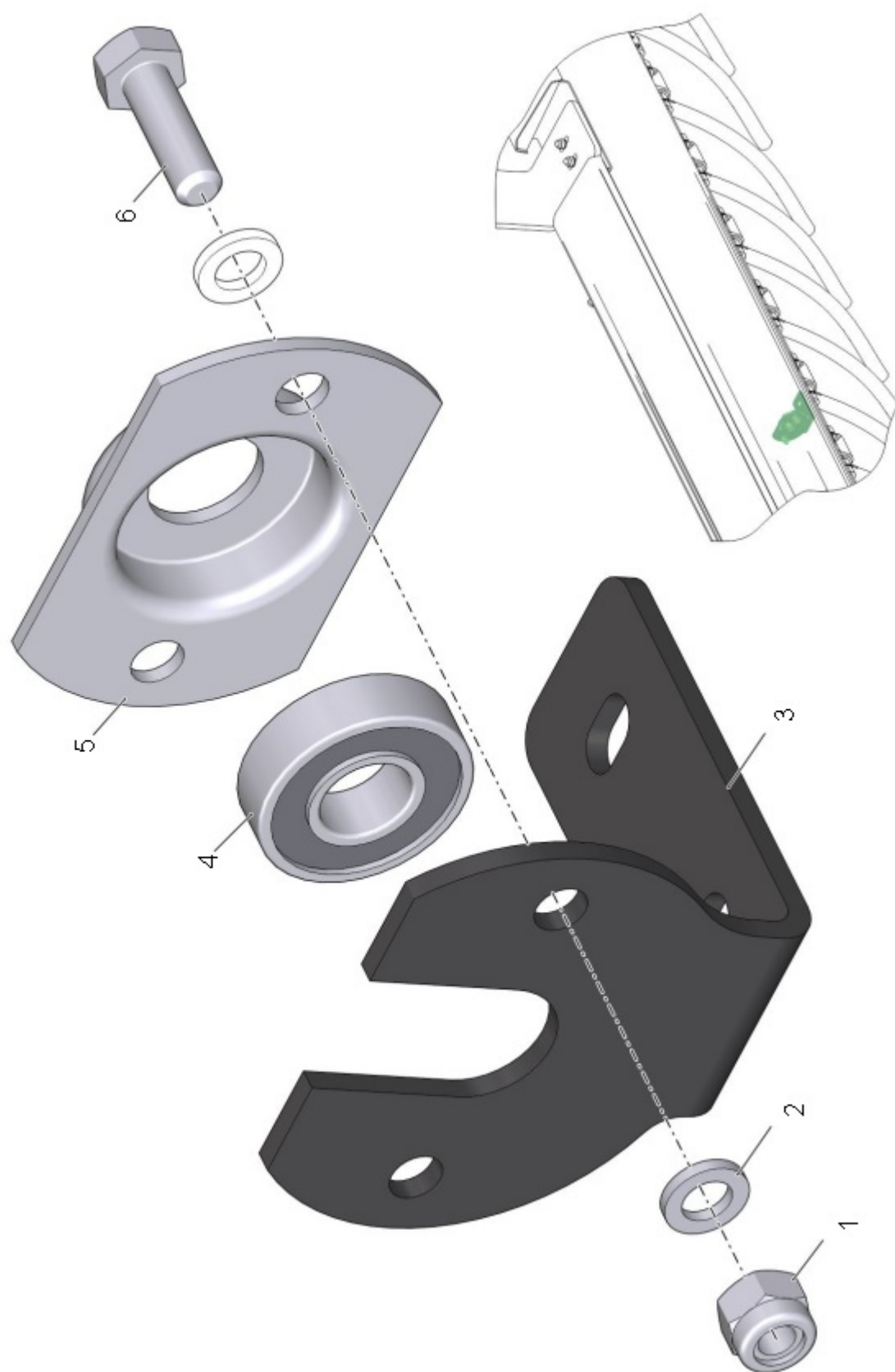


Рис. 18 6500.16.90.00А Опора вала ворошилки (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.16.90.00А Опора вала ворошилки

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 2 | | |
| 2 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 3 | 6500.16.90.01А | Опора вала | 1 | | |
| 4 | | Подшипник 80101 ГОСТ 7242-81 | 1 | | |
| 5 | 6500.16.90.02 | Корпус подшипника | 1 | | |
| 6 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |

6500.16.90.00Б Опора вала ворошилки

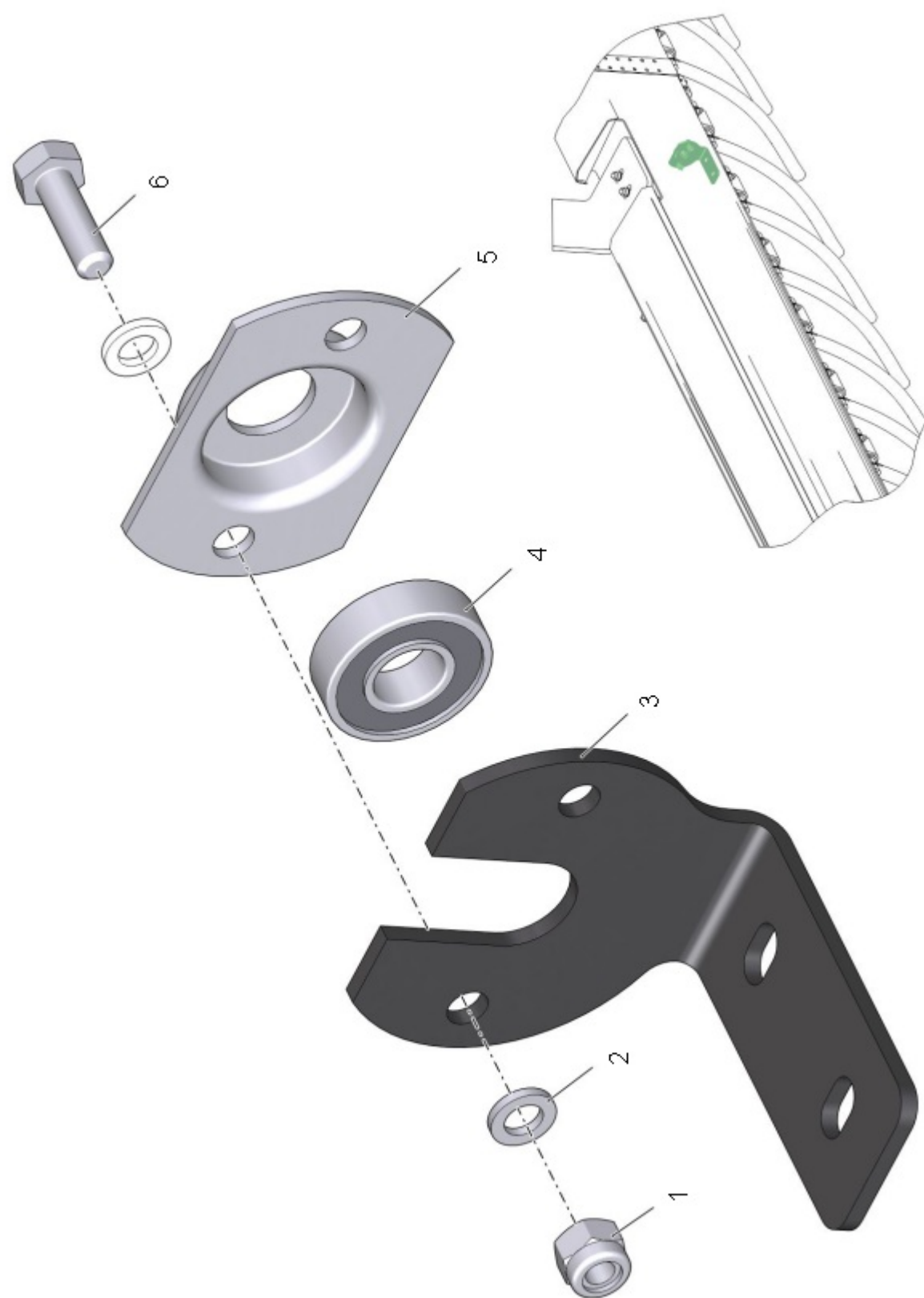


Рис. 19 6500.16.90.00Б Опора вала ворошилки (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.16.90.00Б Опора вала ворошилки

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 2 | | |
| 2 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 3 | 6500.16.90.01А | Опора вала | 1 | | |
| 4 | | Подшипник 80101 ГОСТ 7242-81 | 1 | | |
| 5 | 6500.16.90.02 | Корпус подшипника | 1 | | |
| 6 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |

4000.09.00.00 Установка высевающих аппаратов

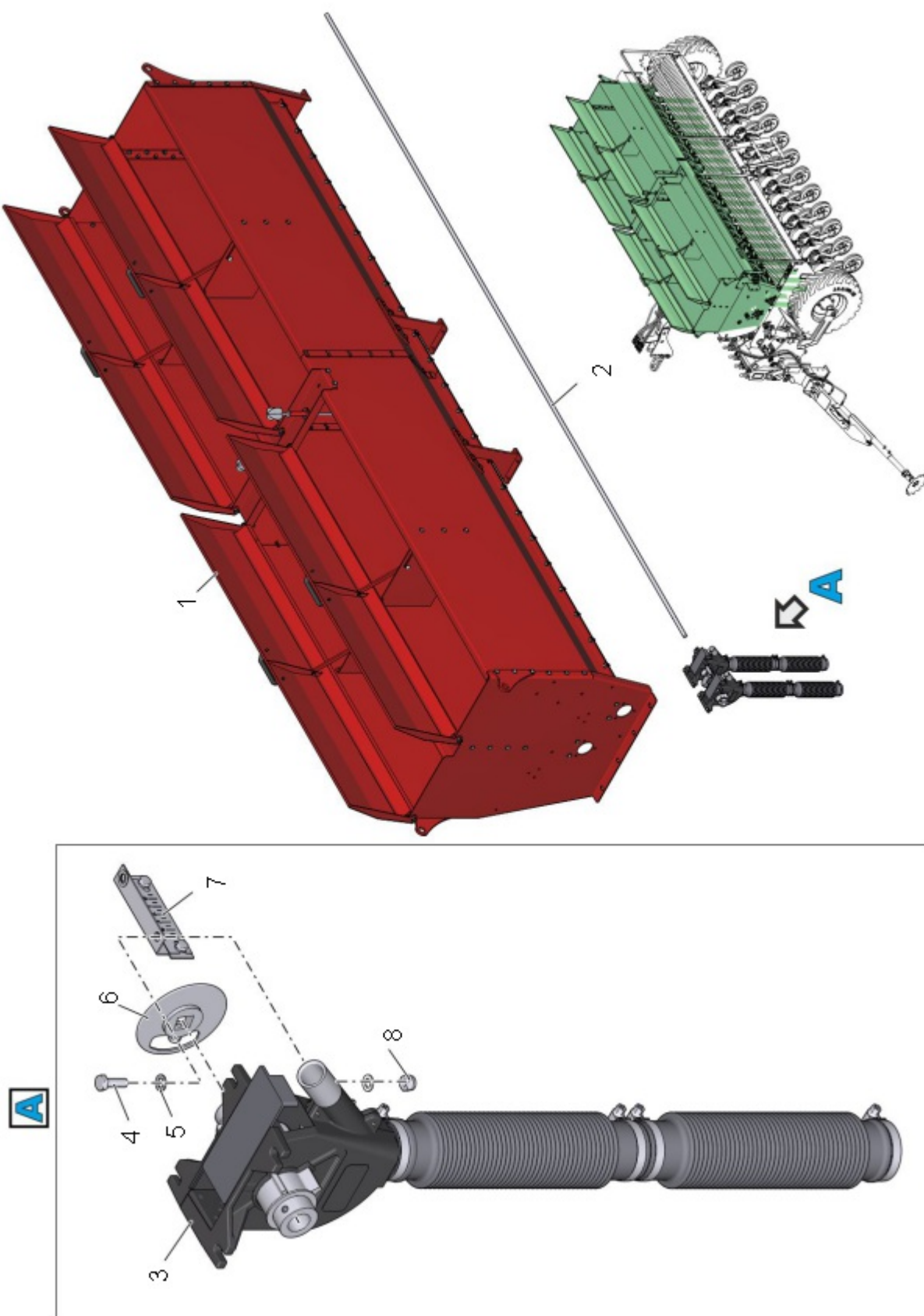


Рис. 20 4000.09.00.00 Установка высевающих аппаратов (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.09.00.00 Установка высевающих аппаратов

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|---|------|----------------------------------|------------|
| 1 | 4000.16.00.00 | Бункер | 1 | 4000.16.00.00 Бункер | |
| 2 | 4000.09.00.01A | Вал основной | 2 | | |
| 3 | 6500.05.50.00 | Аппарат высевающий | 46 | 6500.05.50.00 Аппарат высевающий | |
| 4 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 184 | | |
| 5 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 368 | | |
| 6 | 6500.05.80.00 | Указатель | 2 | | |
| 7 | 4000.09.10.00 | Шкала указателя | 2 | 4000.09.10.00 Шкала указателя | |
| 8 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 184 | | |

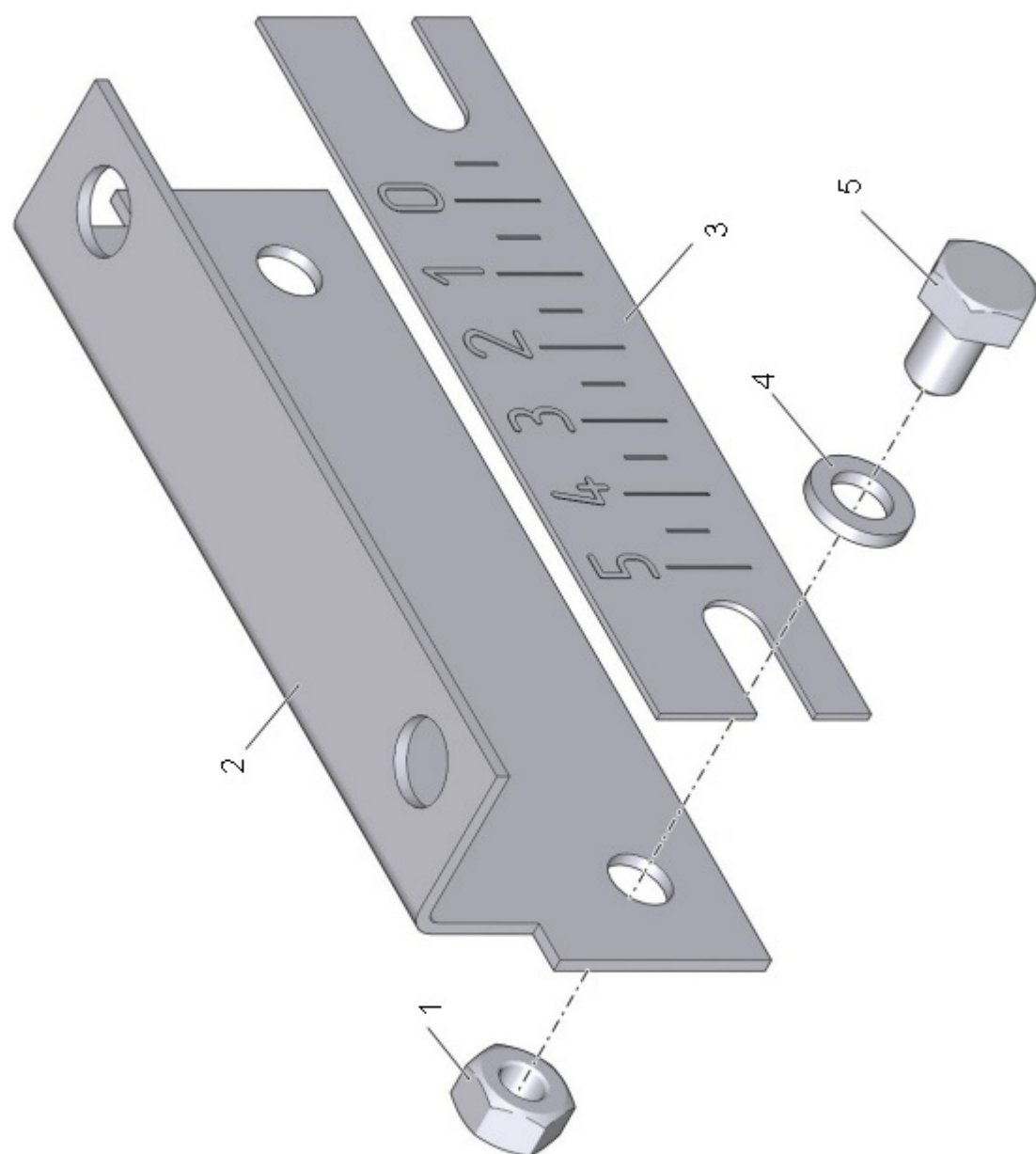


Рис. 21 4000.09.10.00 Шкала указателя (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.09.10.00 Шкала указателя

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М6-6Н ГОСТ 5915-70 | 4 | | |
| 2 | 4000.09.10.01 | Кронштейн указателя | 2 | | |
| 3 | 4000.09.10.02 | Шкала | 2 | | |
| 4 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 5 | | Болт М6-6gx10 ГОСТ 7798-70 | 4 | | |

4000.16.00.00 Бункер

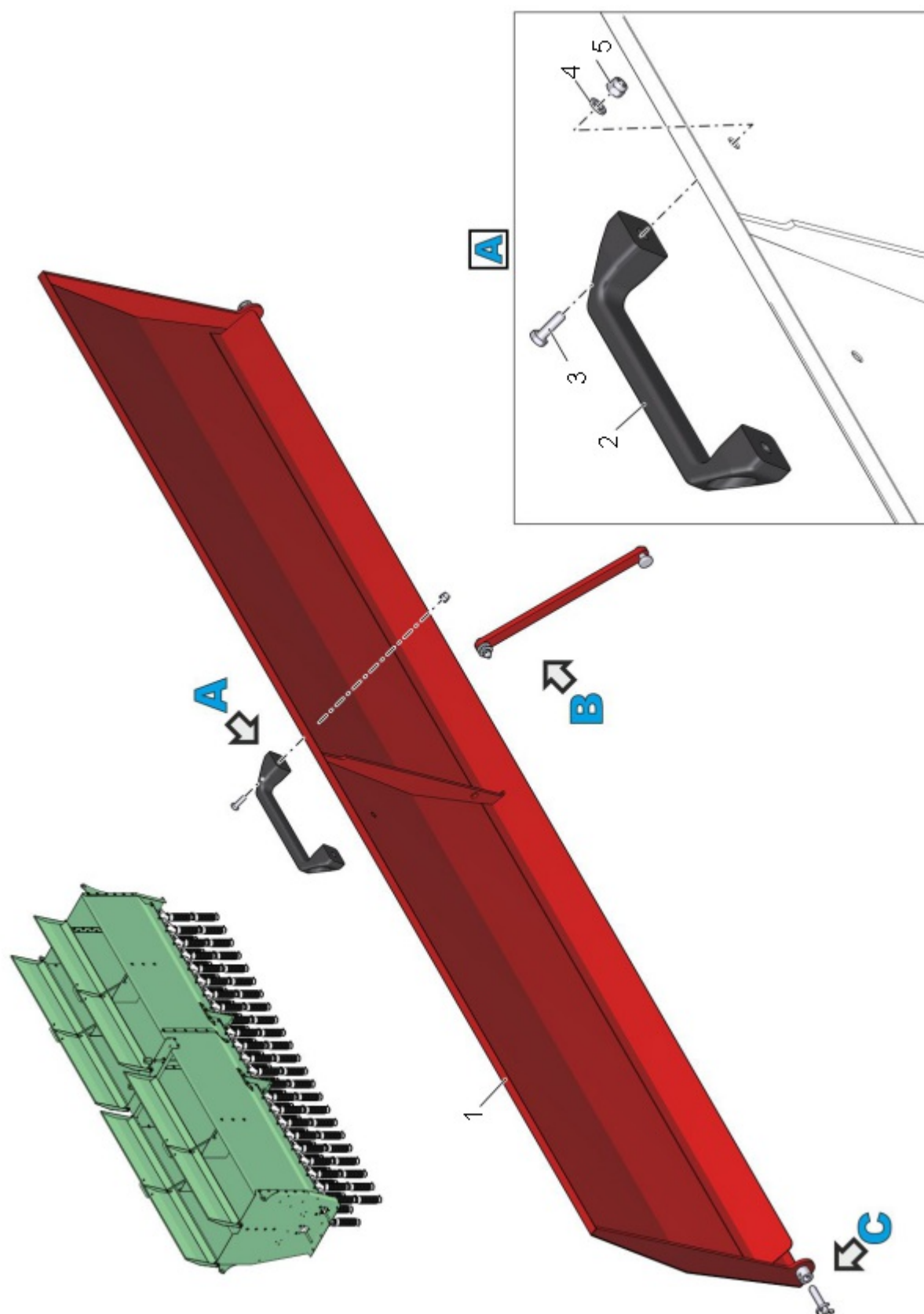
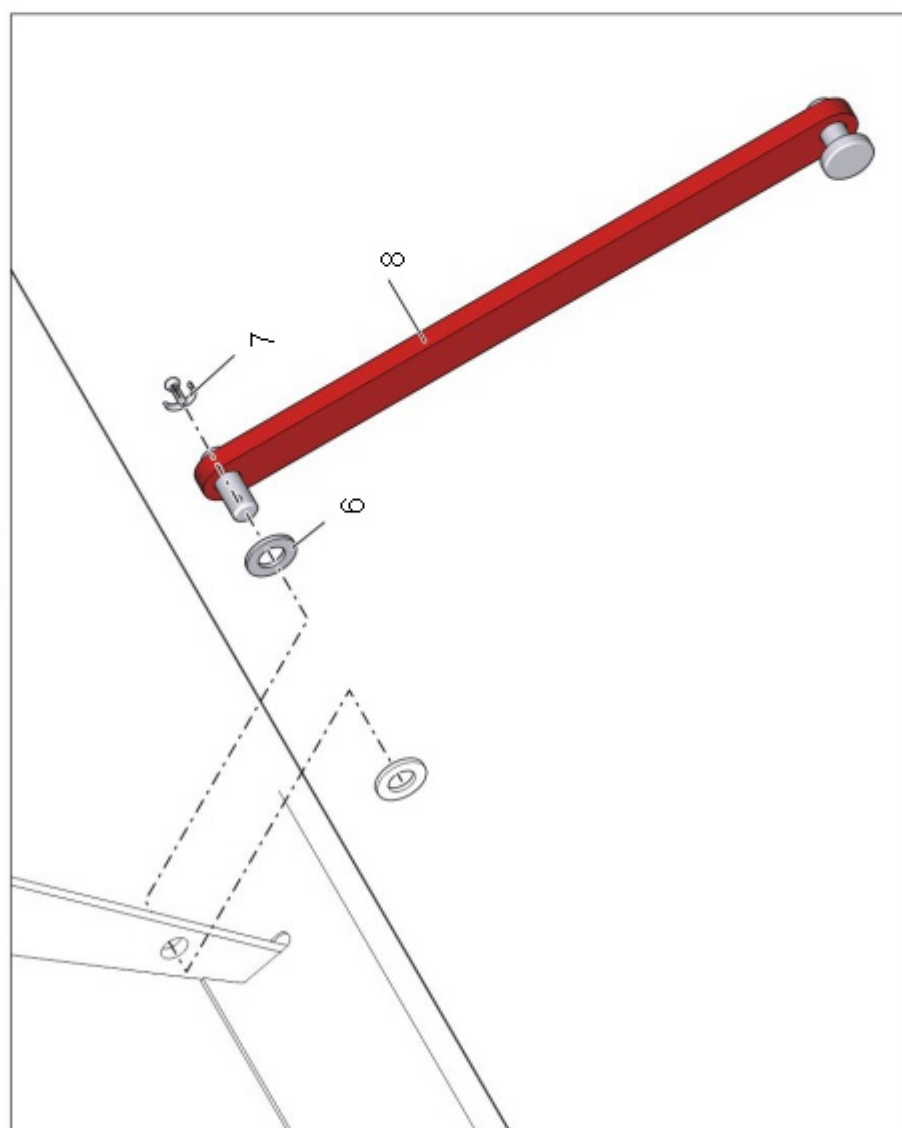


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 1 из 10)

B



C

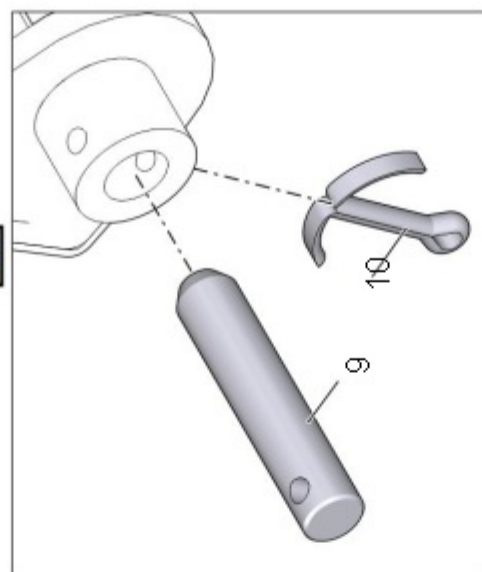


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 2 из 10)

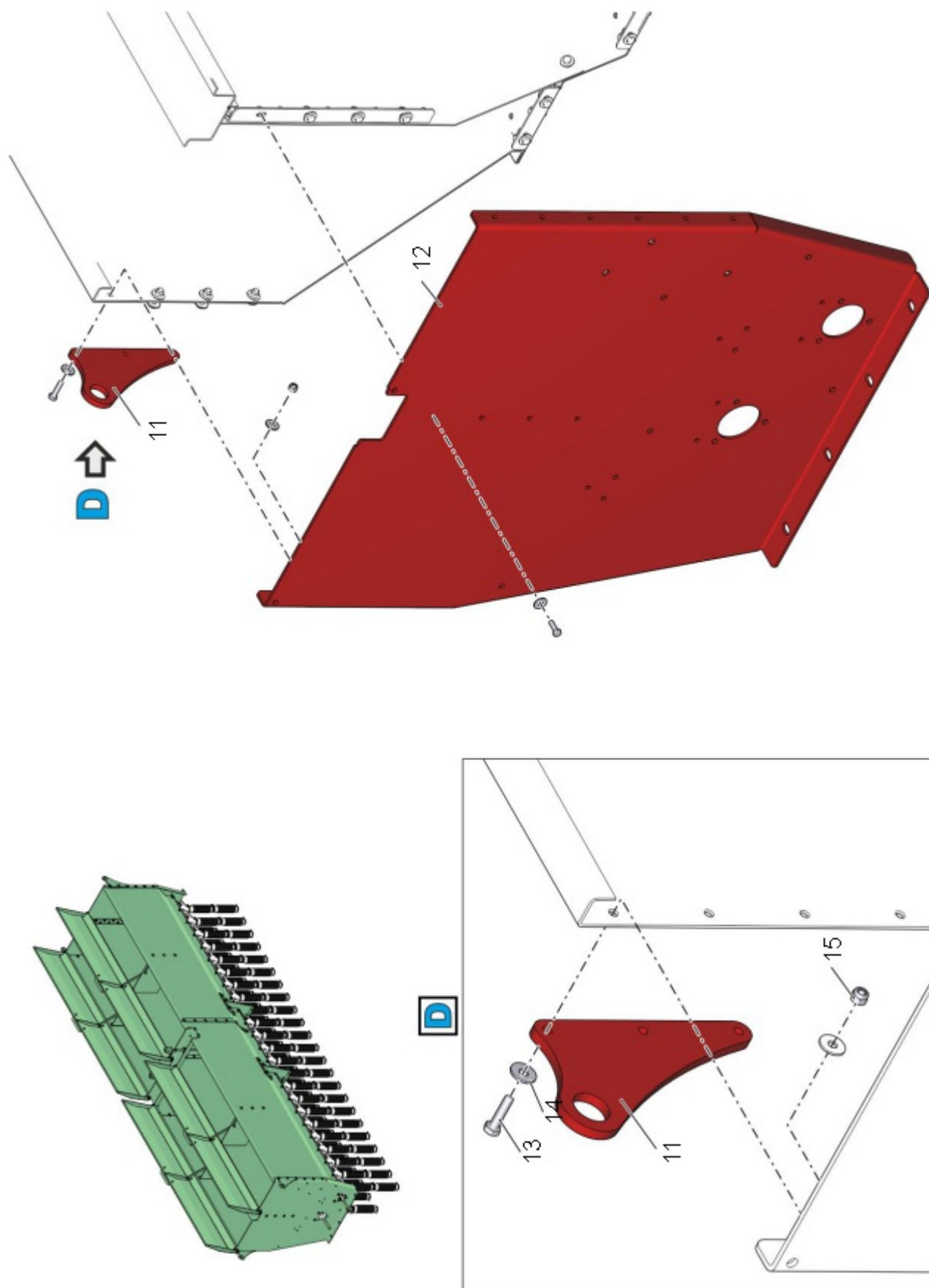


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 3 из 10)

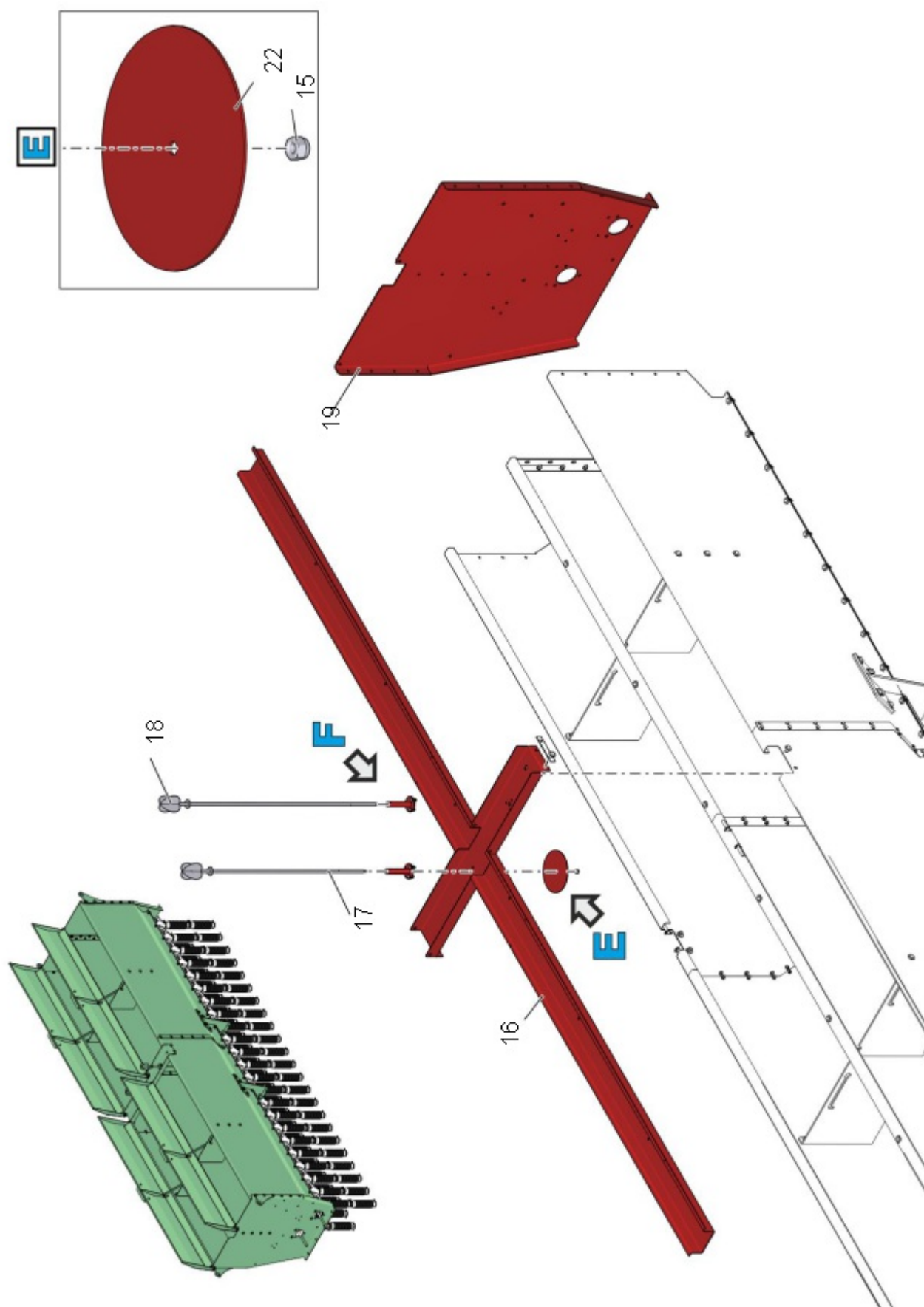


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 4 из 10)

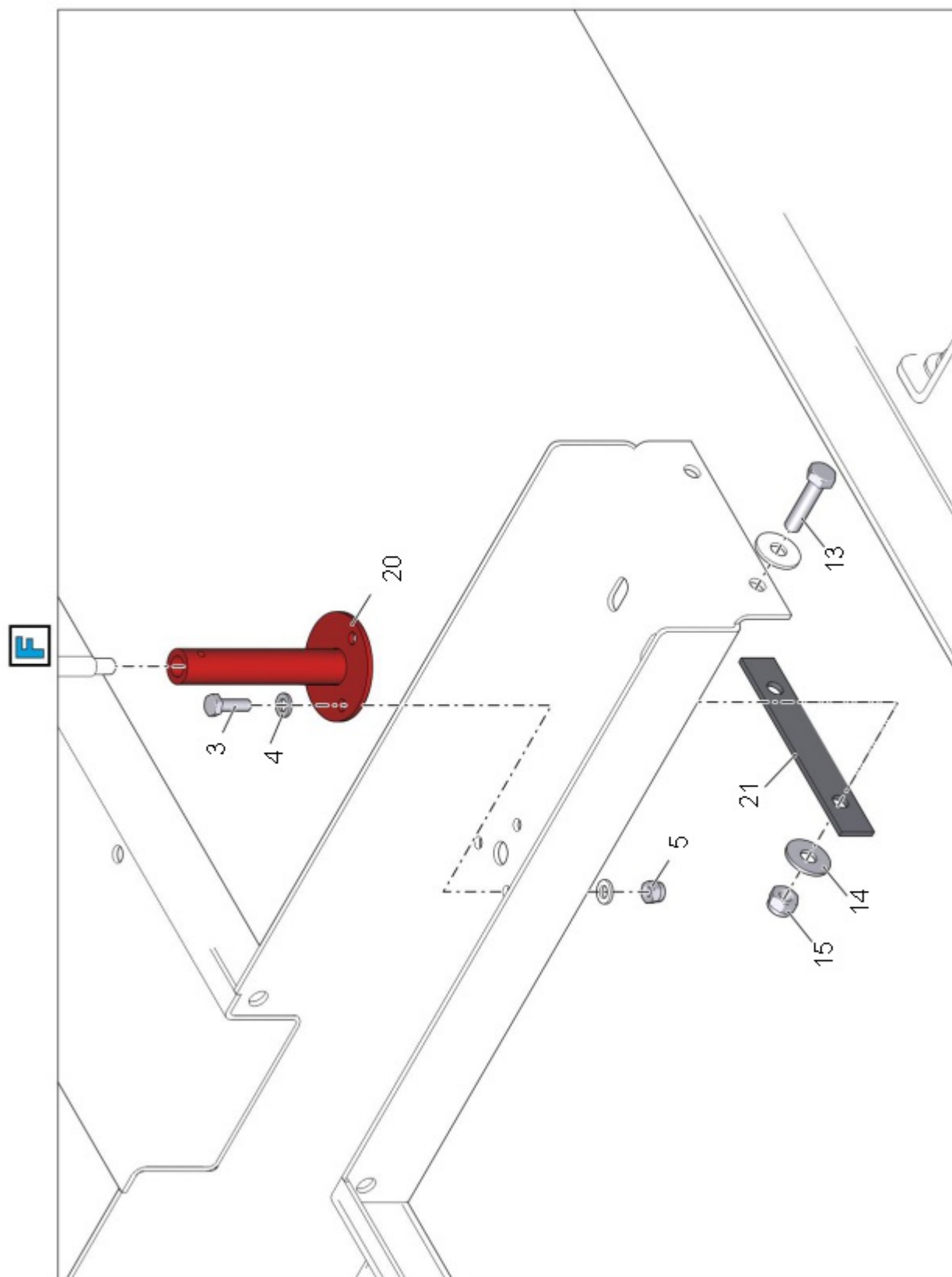


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 5 из 10)

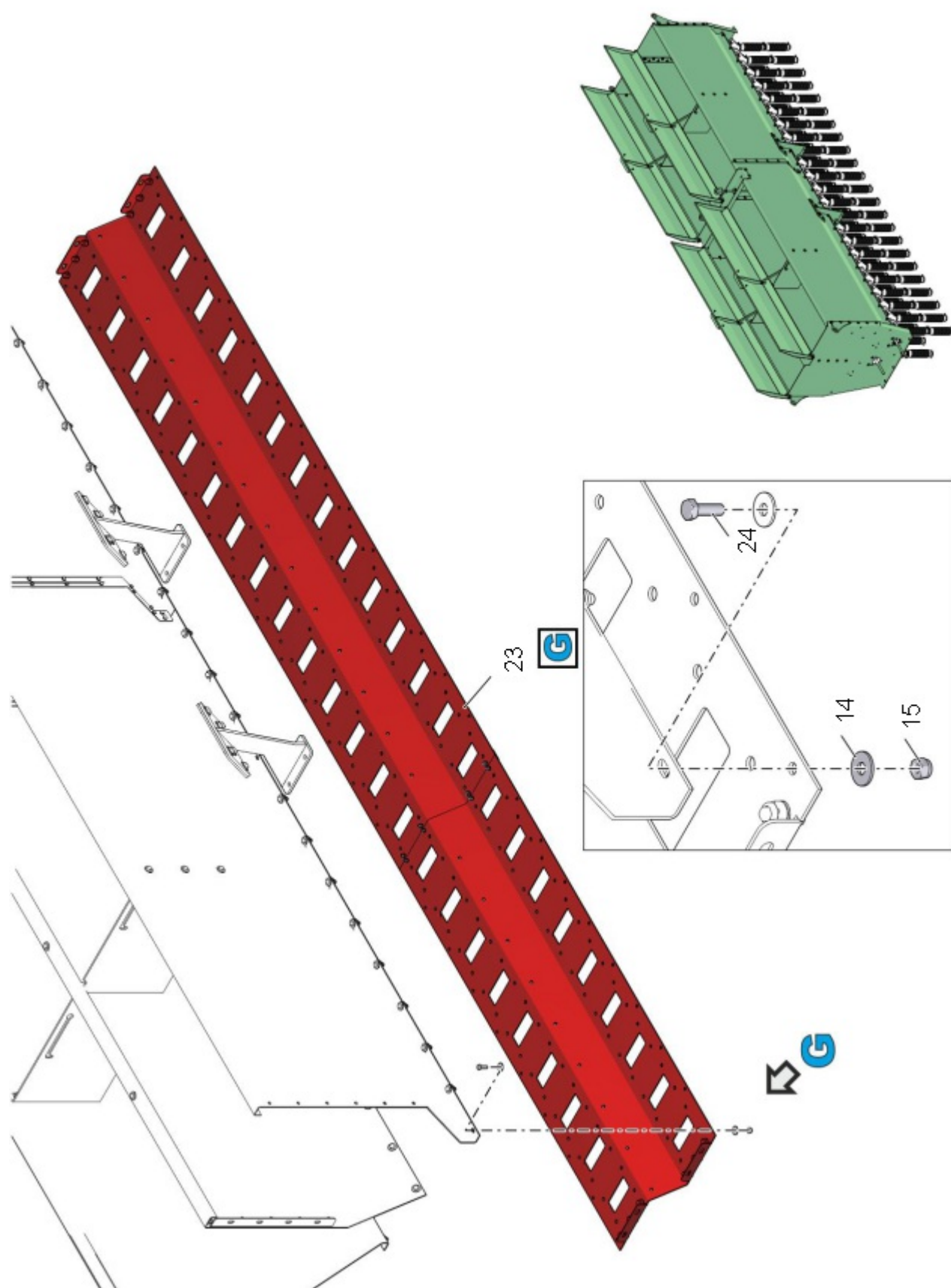


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 6 из 10)

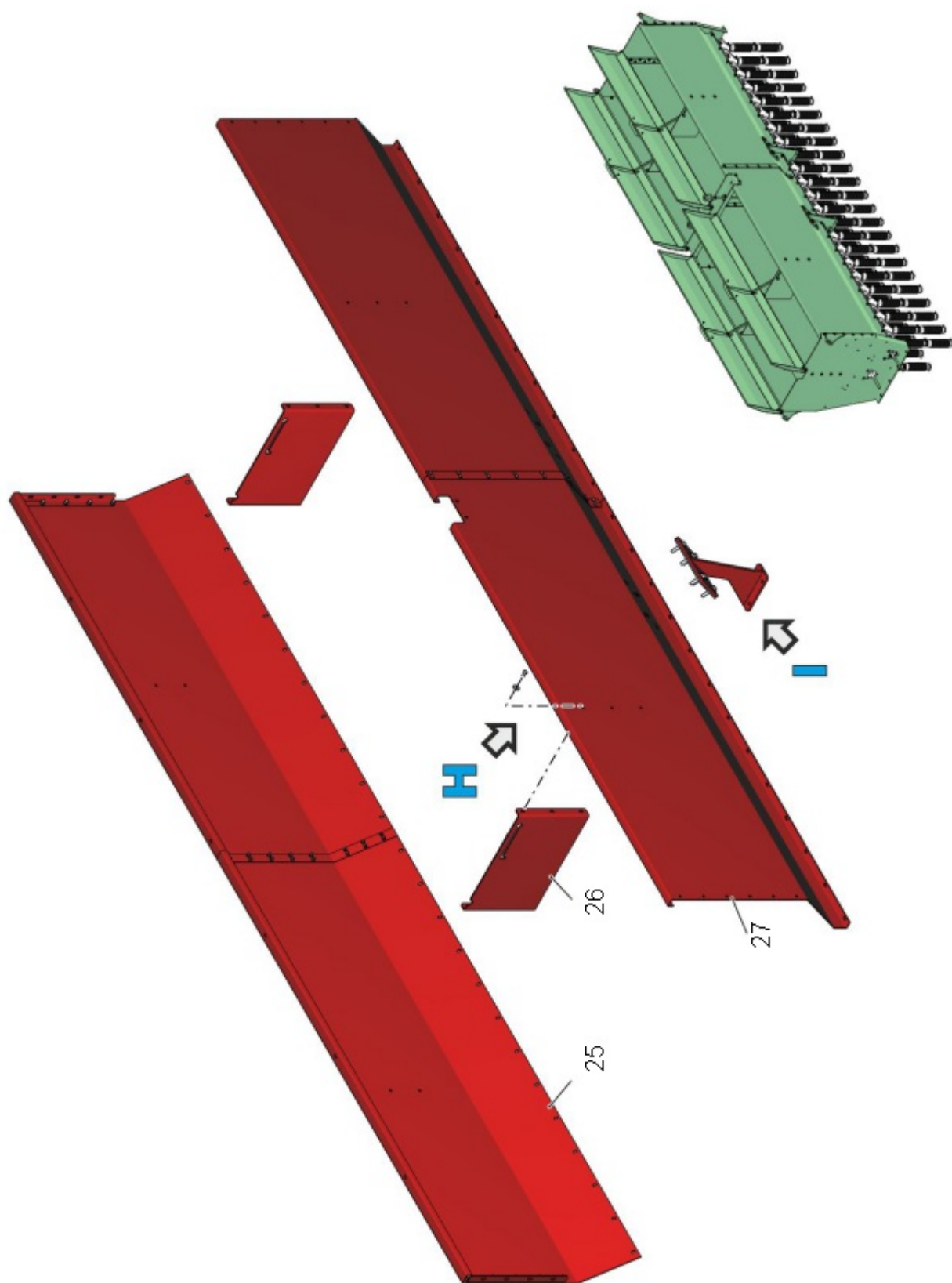


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 7 из 10)

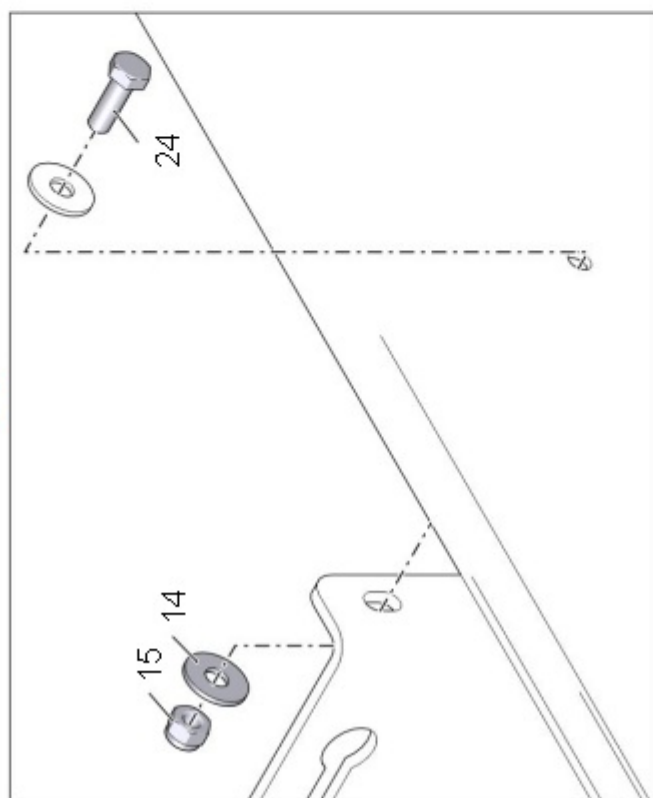
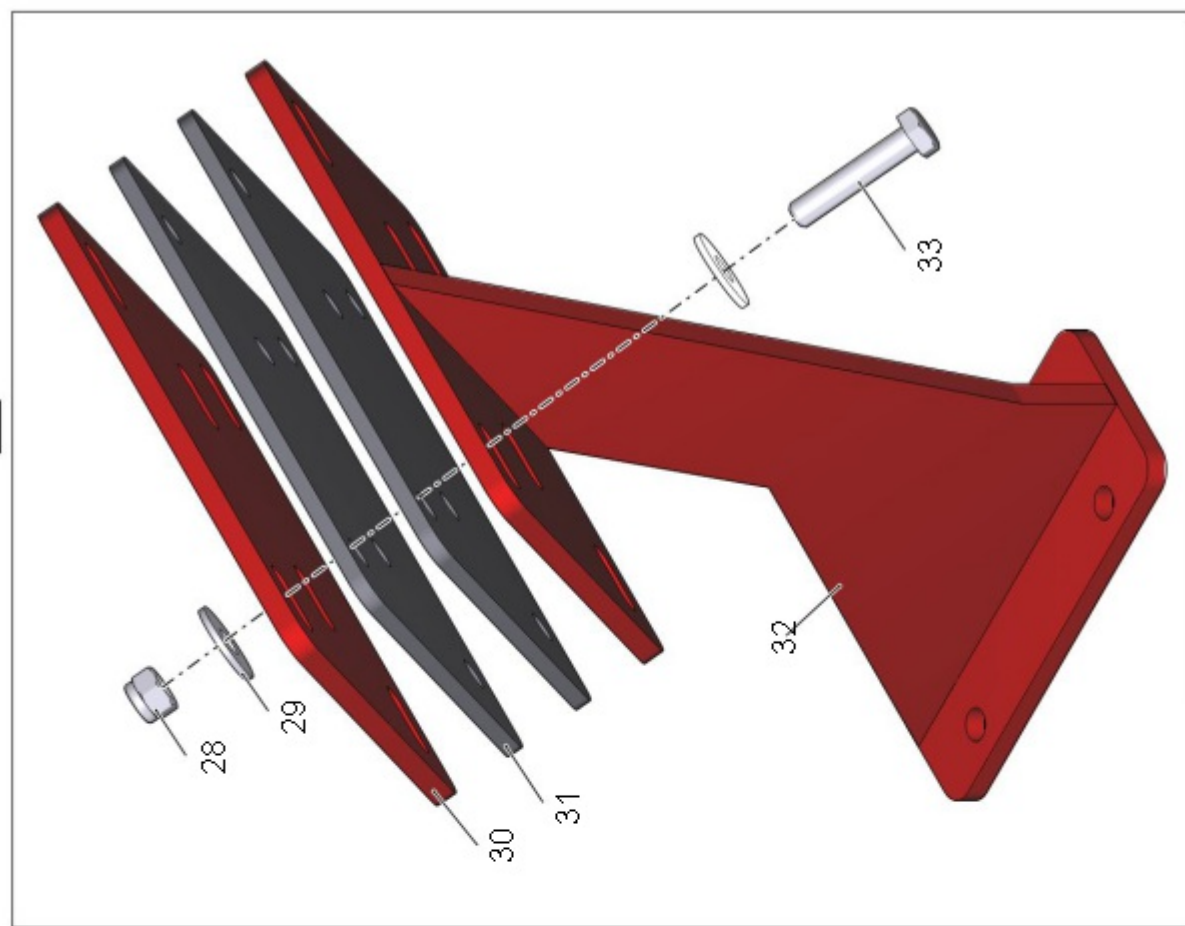


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 8 из 10)

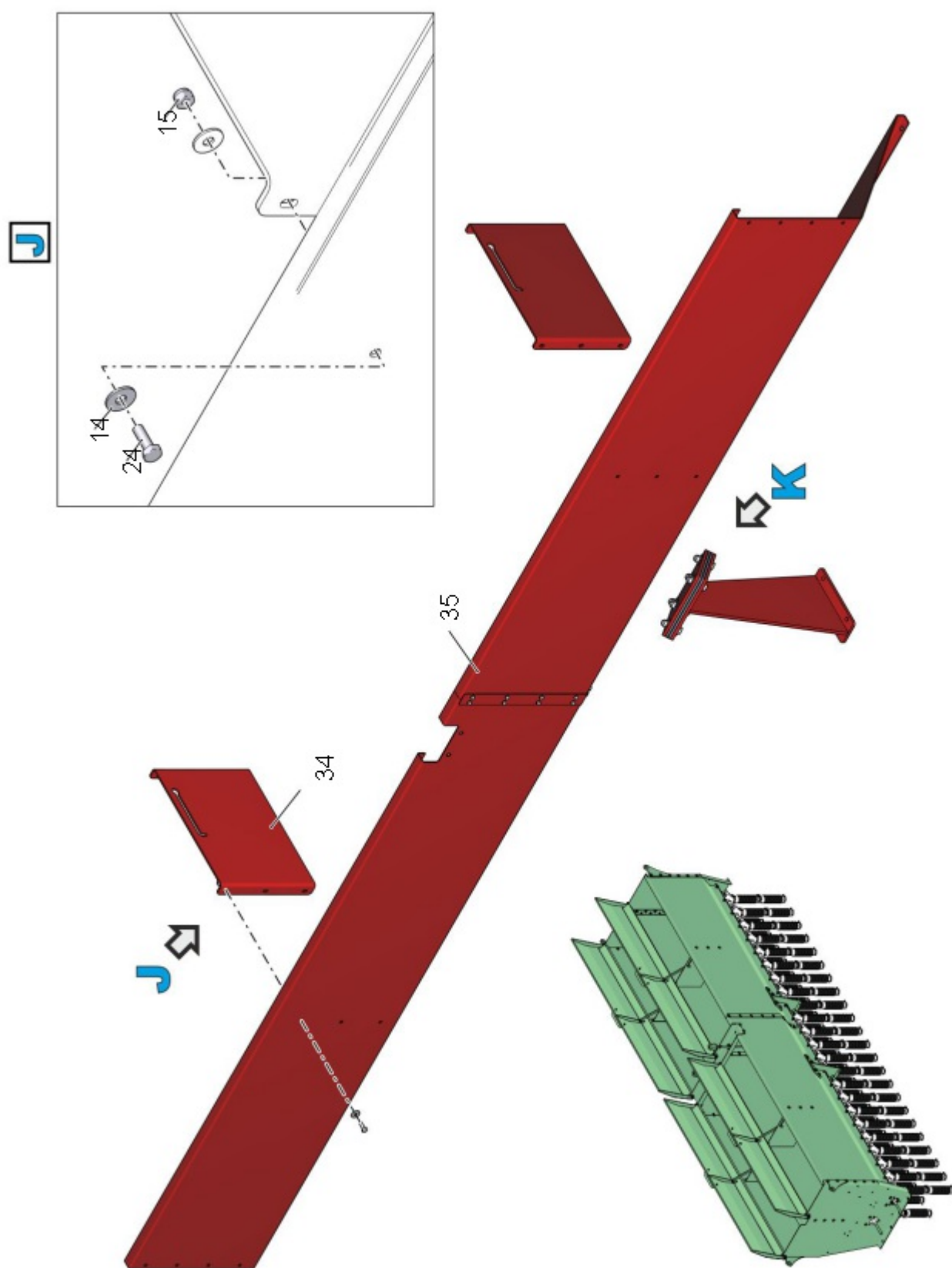


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 9 из 10)

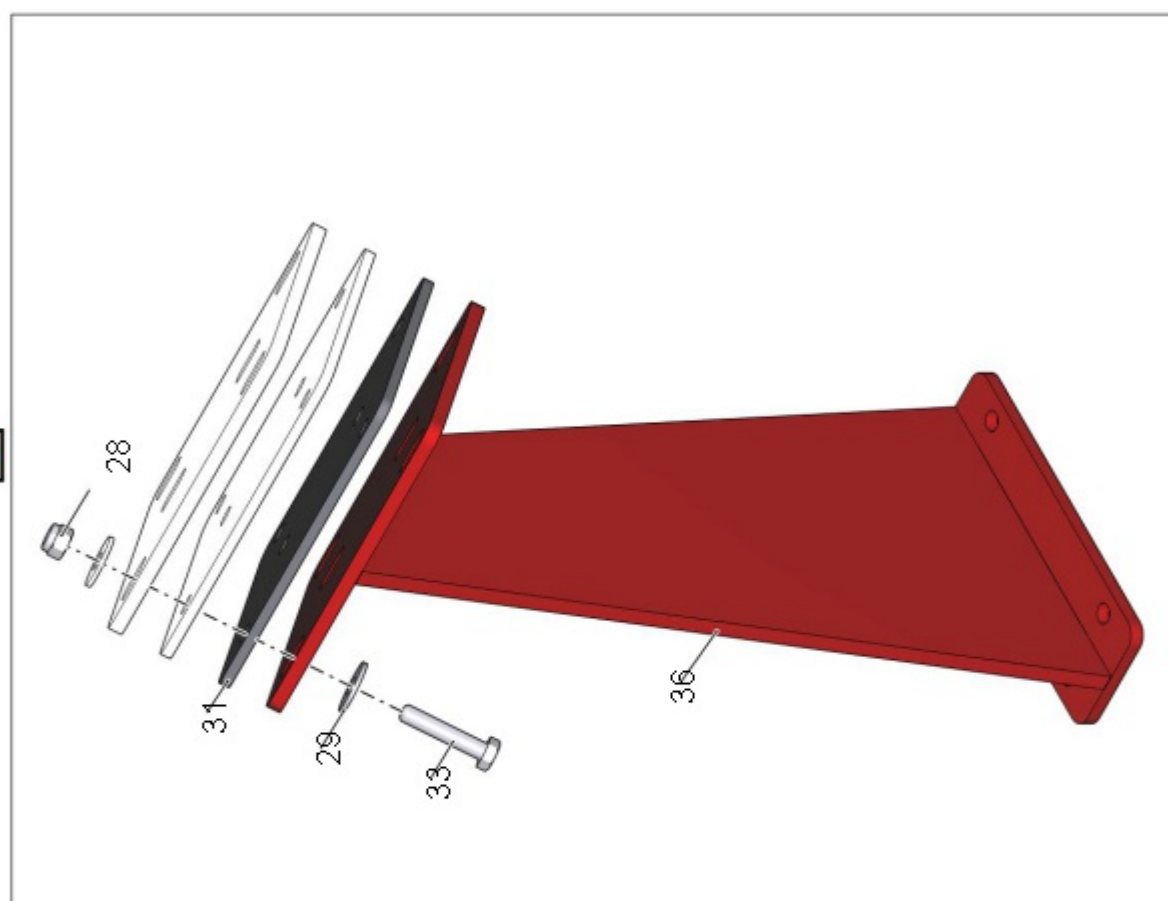


Рис. 22 4000.16.00.00 Бункер (Лист 10 из 10)

Таблица 1 4000.16.00.00 Бункер

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 4000.07.30.00 | Крышка | 4 | | |
| 2 | | Ручка двери внутренняя 0023-8202200 | 4 | | |
| 3 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 14 | | |
| 4 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 28 | | |
| 5 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 14 | | |
| 6 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78 | 8 | | |
| 7 | | Шплинт 3,2x18 ГОСТ 397-79 | 4 | | |
| 8 | 4000.07.10.00 | Фиксатор | 4 | | |
| 9 | 4000.16.00.07 | Палец | 8 | | |
| 10 | | Шплинт 4x32 ГОСТ 397-79 | 8 | | |
| 11 | 4000.16.00.05 | Скоба грузовая | 4 | | |
| 12 | 4000.16.00.02 | Боковина левая | 1 | | |
| 13 | | Болт М8-6gx35.88.016 ГОСТ 7798-70 | 18 | | |
| 14 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 266 | | |
| 15 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 135 | | |
| 16 | 4000.07.40.00А | Крестовина | 1 | | |
| 17 | 4000.16.70.00 | Флажок | 1 | | |
| 18 | 4000.16.60.00 | Флажок | 1 | | |
| 19 | 4000.16.00.01 | Боковина правая | 1 | | |
| 20 | 4000.16.50.00 | Направляющая | 2 | | |
| 21 | 4000.16.00.08 | Подкладка | 2 | | |

| | | | | | |
|----|------------------|--|-----|-------------------------------|--|
| 22 | 4000.16.50.06 | Пластина | 2 | | |
| 23 | 4000.16.10.00 | Днище бункера | 1 | 4000.16.10.00 Днище бункера | |
| 24 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 115 | | |
| 25 | 4000.16.40.00 | Перегородка | 1 | 4000.16.40.00 Перегородка | |
| 26 | 4000.16.00.03 | Перемычка | 2 | | |
| 27 | 4000.16.20.00 | Панель задняя | 1 | 4000.16.20.00 Панель задняя | |
| 28 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М10 - 8 | 24 | | |
| 29 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 48 | | |
| 30 | 4000.07.80.01-01 | Плита | 4 | | |
| 31 | 4000.07.00.06 | Прокладка | 8 | | |
| 32 | 4000.07.90.00 | Стойка задняя | 2 | | |
| 33 | | Болт М10-6gx50.88.016 ГОСТ 7798-70 | 24 | | |
| 34 | 4000.16.00.04 | Перемычка | 2 | | |
| 35 | 4000.16.30.00 | Панель передняя | 1 | 4000.16.30.00 Панель передняя | |
| 36 | 4000.07.80.00 | Стойка передняя | 2 | | |

4000.16.10.00 Днище бункера

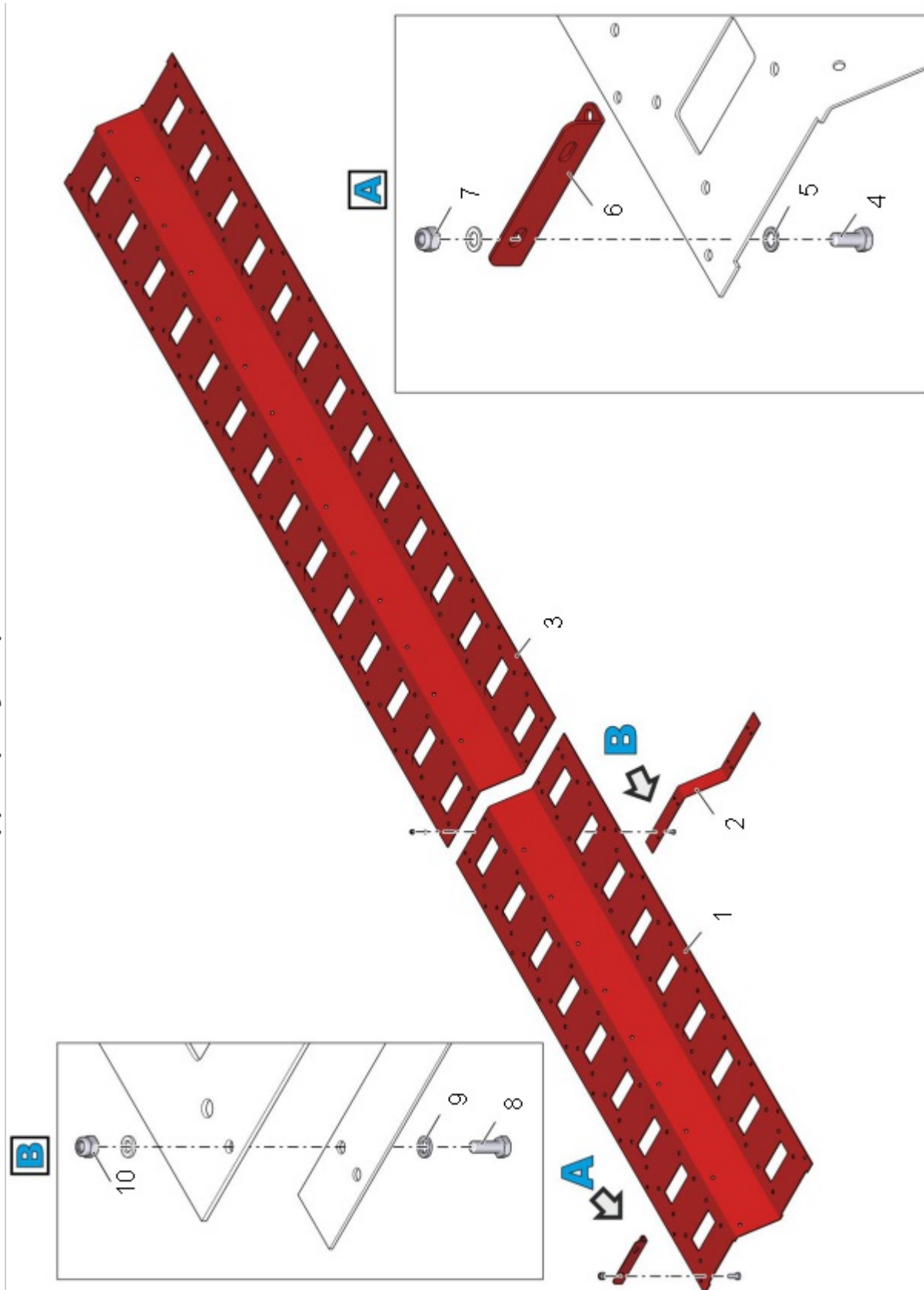


Рис. 23 4000.16.10.00 Днище бункера (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.16.10.00 Днище бункера

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|---|------|--------|------------|
| 1 | 4000.16.10.04 | Панель днища | 1 | | |
| 2 | 4000.16.10.02 | Накладка | 1 | | |
| 3 | 4000.16.10.03 | Панель днища | 1 | | |
| 4 | | Болт М10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 | 12 | | |
| 5 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 24 | | |
| 6 | 4000.16.10.01 | Уголок | 4 | | |
| 7 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М10 - 8 | 12 | | |
| 8 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 8 | | |
| 9 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 16 | | |
| 10 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 8 | | |

4000.16.20.00 Панель задняя

A

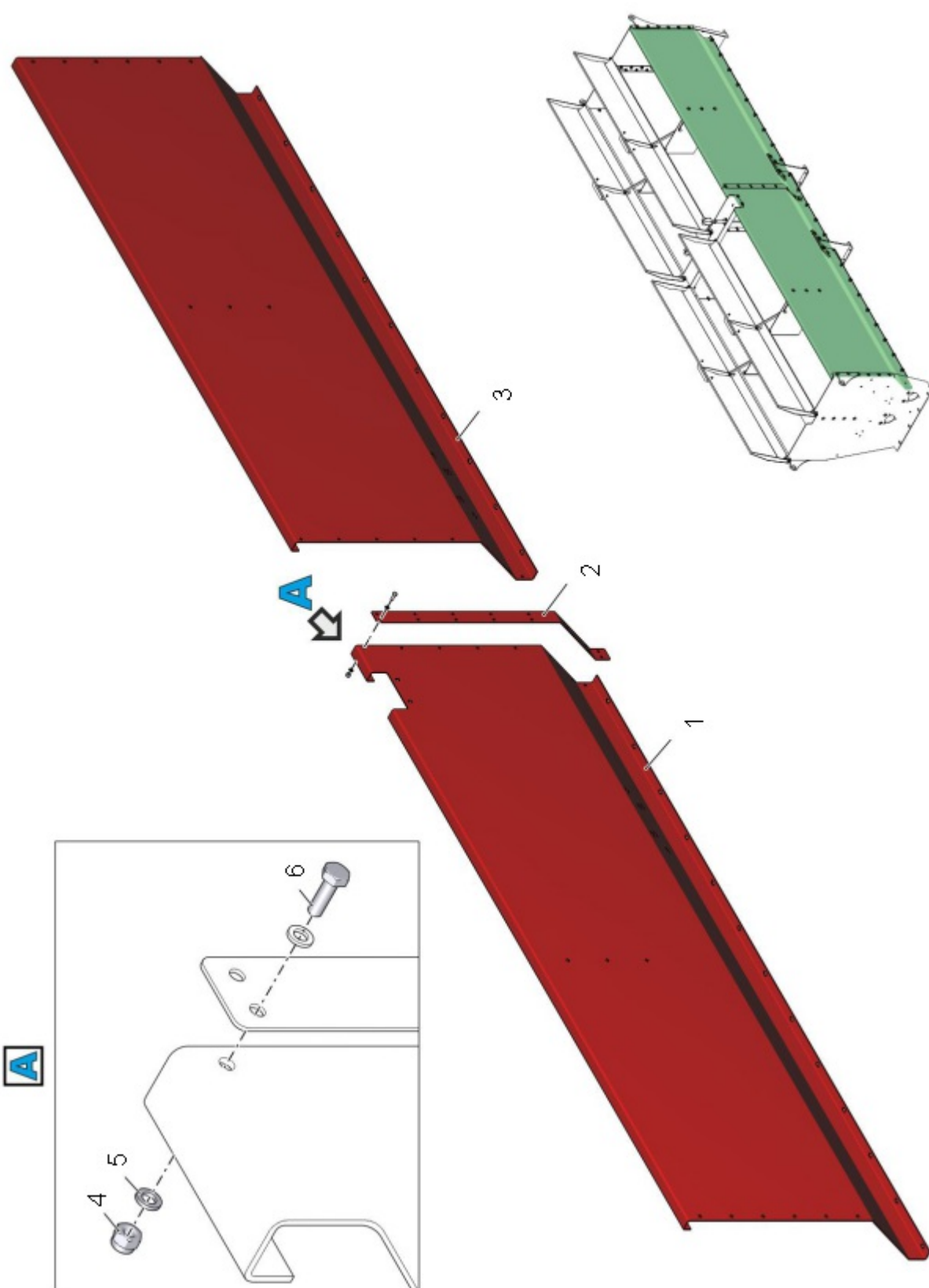


Рис. 24 4000.16.20.00 Панель задняя (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.16.20.00 Панель задняя

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 4000.16.20.02 | Панель задняя | 1 | | |
| 2 | 4000.16.20.01 | Накладка задняя | 1 | | |
| 3 | 4000.16.20.03 | Панель задняя | 1 | | |
| 4 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 16 | | |
| 5 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 32 | | |
| 6 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 16 | | |

4000.16.30.00 Панель передняя

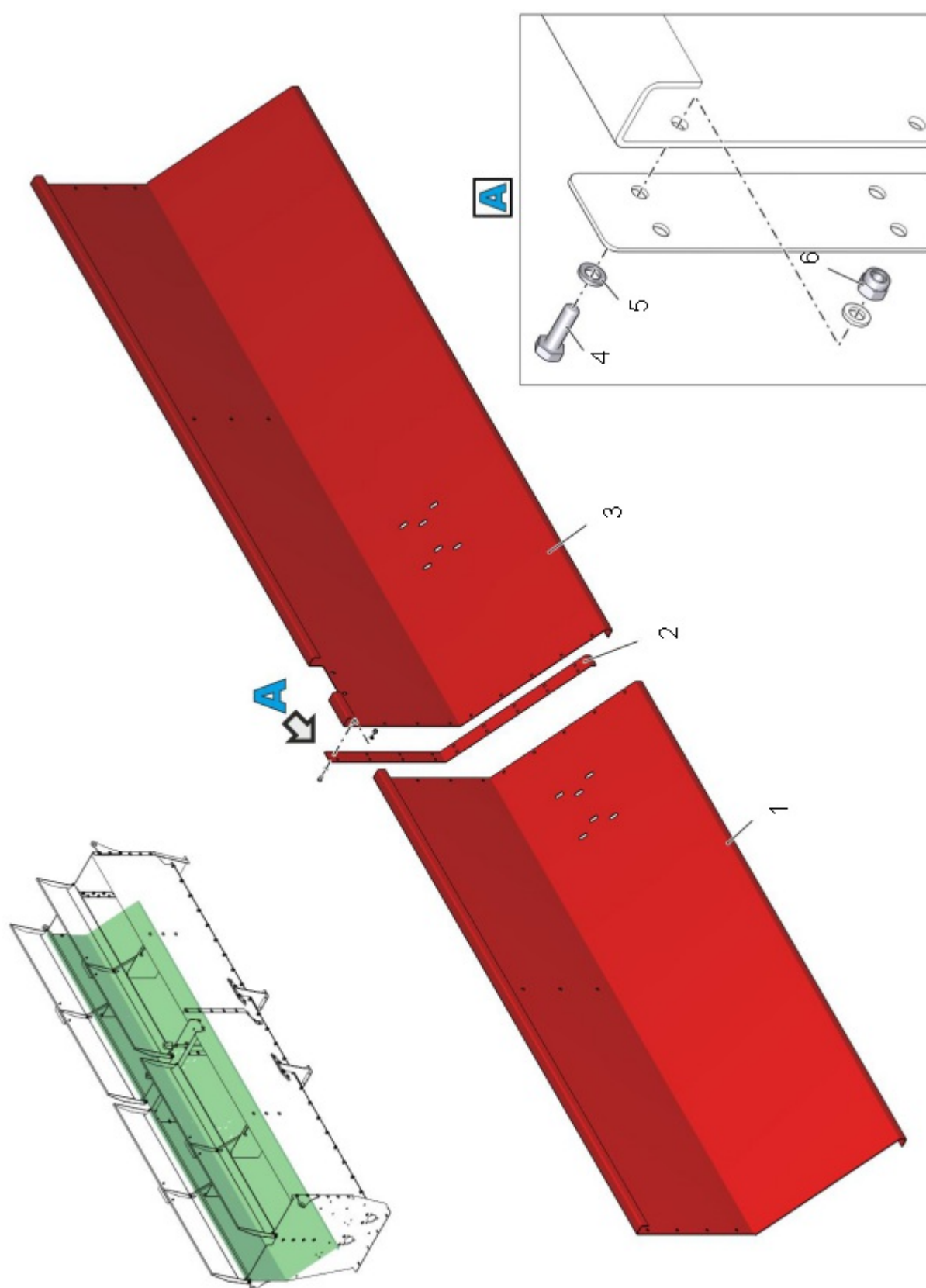


Рис. 25 4000.16.30.00 Панель передняя (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.16.30.00 Панель передняя

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 4000.16.30.03 | Панель передняя | 1 | | |
| 2 | 4000.16.30.01 | Накладка передняя | 1 | | |
| 3 | 4000.16.30.02 | Панель передняя | 1 | | |
| 4 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 18 | | |
| 5 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 36 | | |
| 6 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 18 | | |

4000.16.40.00 Перегородка

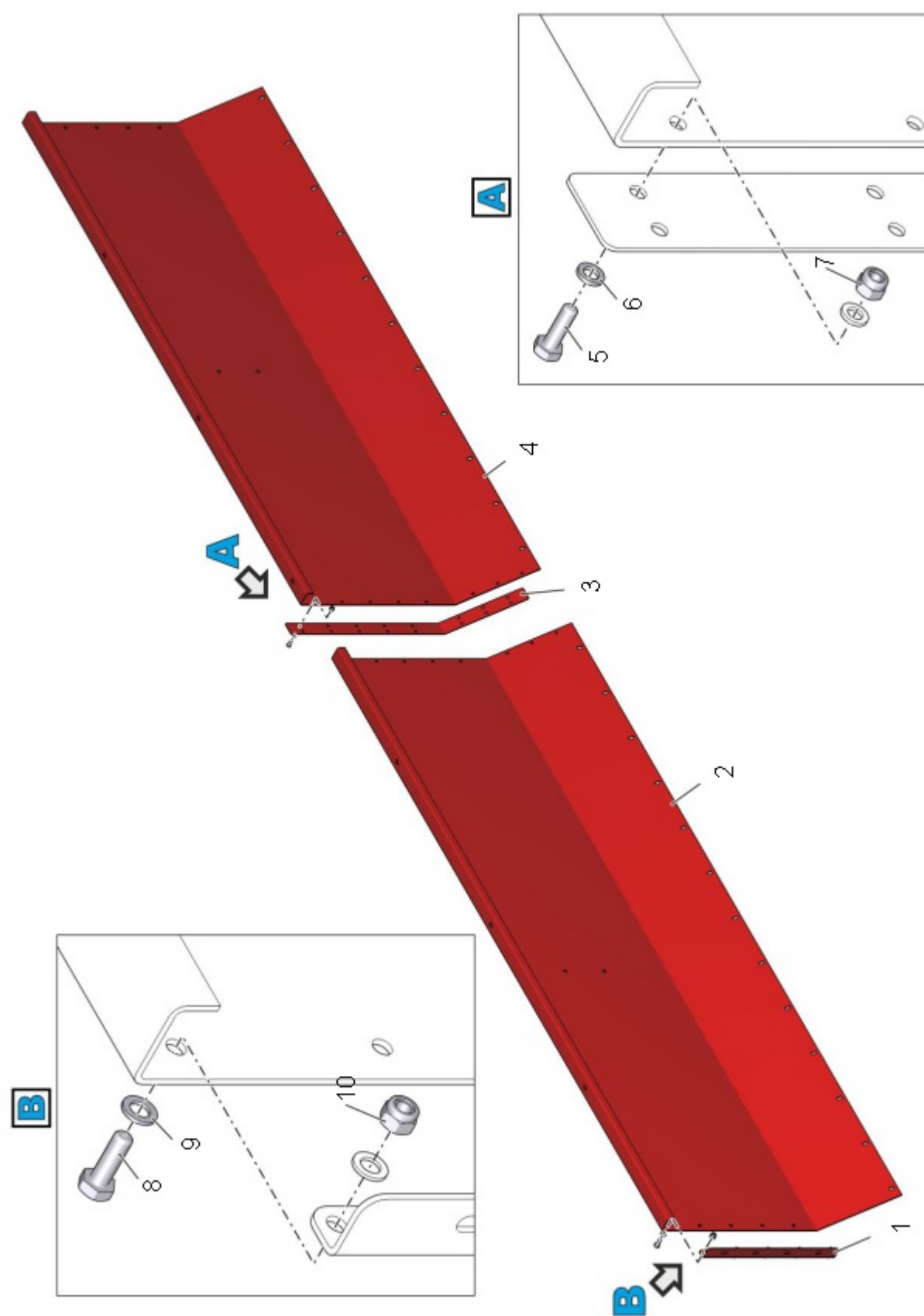


Рис. 26 4000.16.40.00 Перегородка (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.16.40.00 Перегородка

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|---|------|--------|------------|
| 1 | 4000.16.40.02 | Уголок | 2 | | |
| 2 | 4000.16.40.04 | Перегородка | 1 | | |
| 3 | 4000.16.40.01 | Накладка | 1 | | |
| 4 | 4000.16.40.03 | Перегородка | 1 | | |
| 5 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 16 | | |
| 6 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 32 | | |
| 7 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М6 - 8 | 16 | | |
| 8 | | Болт М10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 | 10 | | |
| 9 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 20 | | |
| 10 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М10 - 8 | 10 | | |

6500.05.50.00 Аппарат высевающий

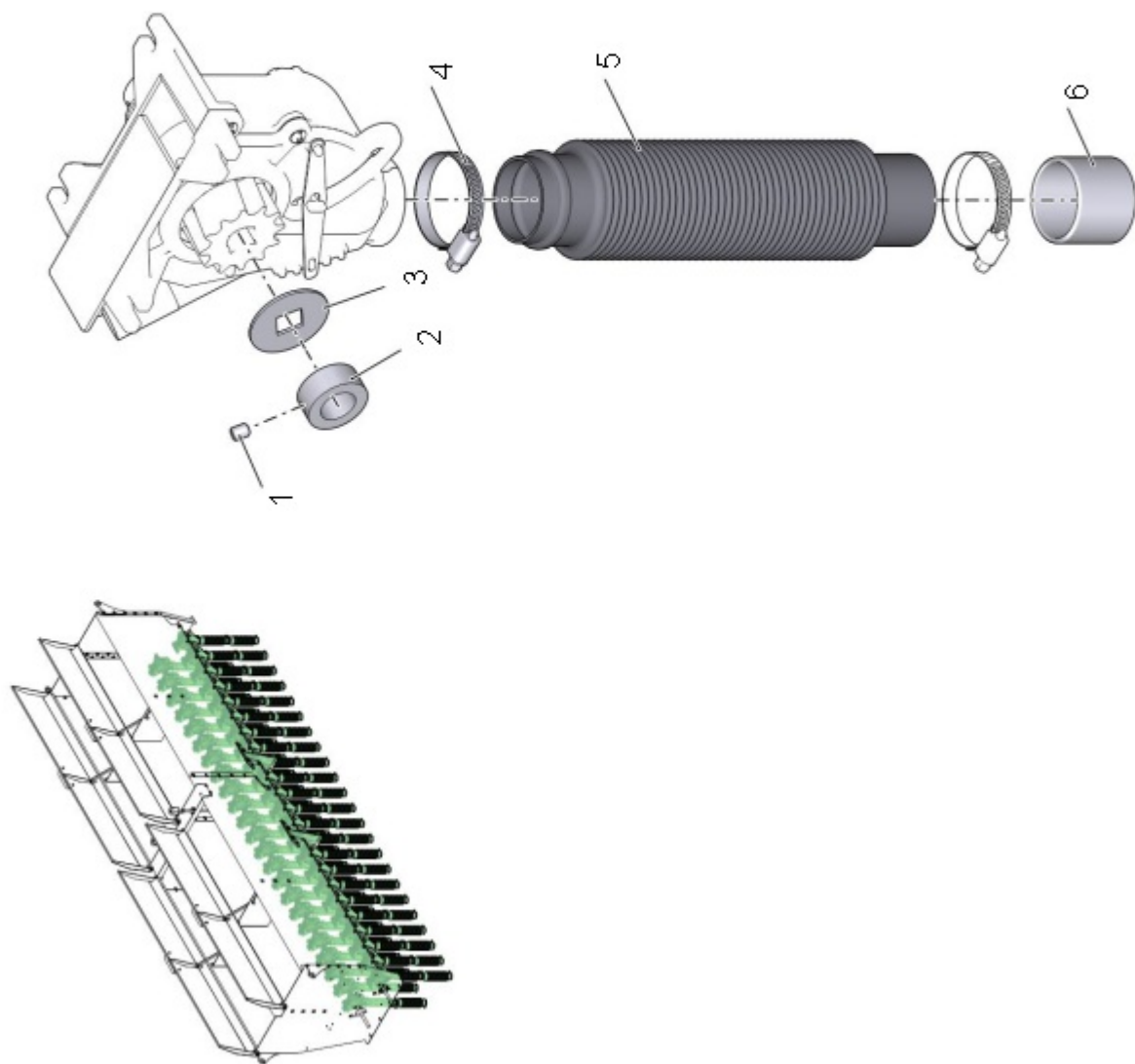


Рис. 27 6500.05.50.00 Аппарат высевающий (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.05.50.00 Аппарат высевающий

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|-----------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Винт М8-6gx10 ГОСТ 11074-93 | 2 | | |
| 2 | 6500.05.50.13 | Шайба зажимная | 2 | | |
| 3 | 6500.05.50.12 | Шайба | 2 | | |
| 4 | 6500.05.50.15 | Хомут червячный 40-60 9W1 | 4 | | |
| 5 | 6500.05.50.14 | Трубка гофрированная 46-360 | 2 | | |
| 6 | 6500.05.50.11 | Трубка | 1 | | |

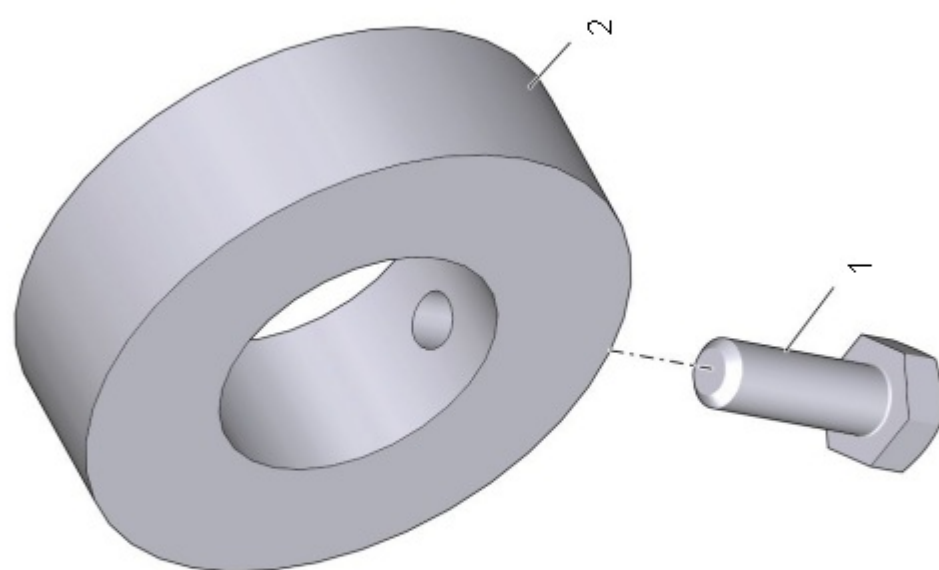


Таблица 1 4000.10.20.00 Фиксатор

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|-----------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Болт М6-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 2 | 4000.10.20.01 | Кольцо | 1 | | |

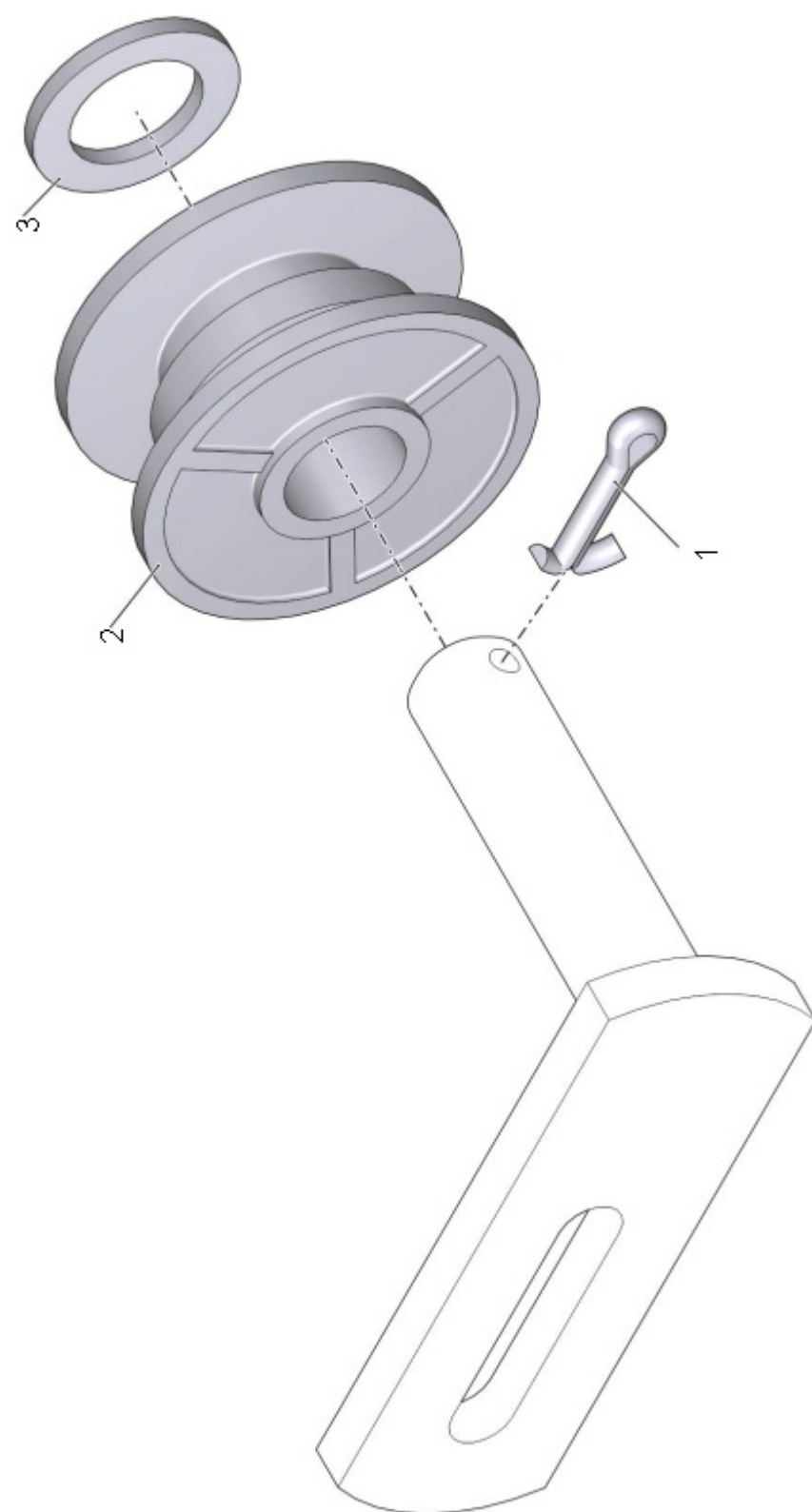


Рис. 29 4000.10.30.00 Натяжник (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.30.00 Натяжник

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Шплинт 5x25.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 2 | 6500.17.10.08 | Ролик | 1 | | |
| 3 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | | |

4000.10.40.00 Тяга регулировочная

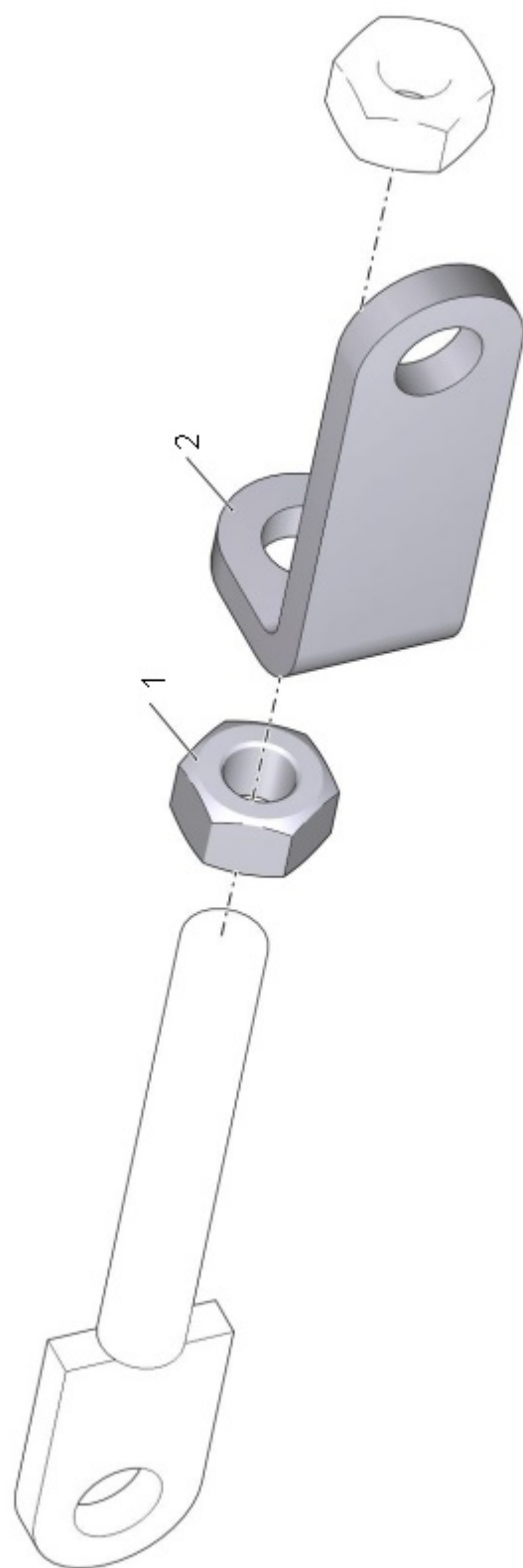


Рис. 30 4000.10.40.00 Тяга регулировочная (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.40.00 Тяга регулировочная

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|----------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М12-6Н.05.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | | |
| 2 | 4000.10.40.01 | Уголок | 1 | | |

4000.10.50.00 Фиксатор

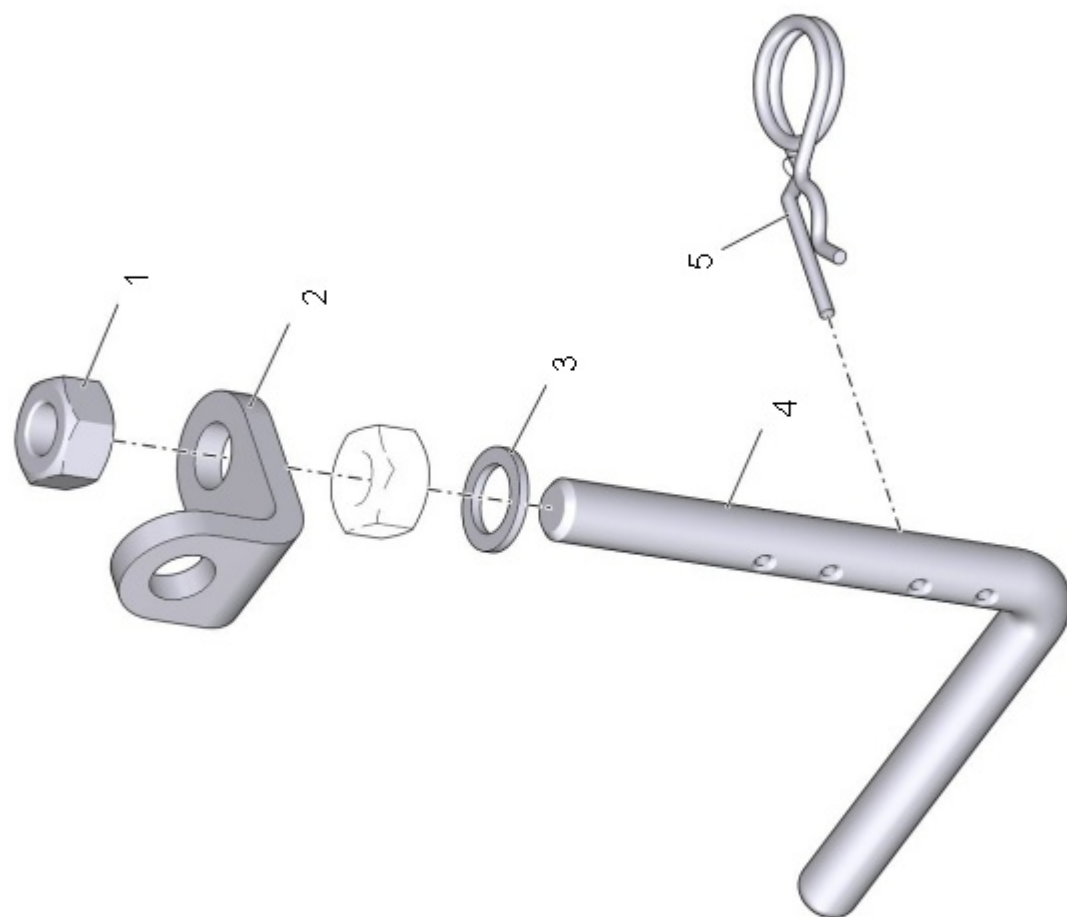


Рис. 31 4000.10.50.00 Фиксатор (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.50.00 Фиксатор

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|----------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М12-6Н.05.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | | |
| 2 | 4000.10.50.02 | Уголок | 1 | | |
| 3 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | | |
| 4 | 4000.10.50.01 | Рычаг | 1 | | |
| 5 | | Шплинт пружинный 3,2 DIN 11024 | 2 | | |

4000.10.60.00 Размыкатель

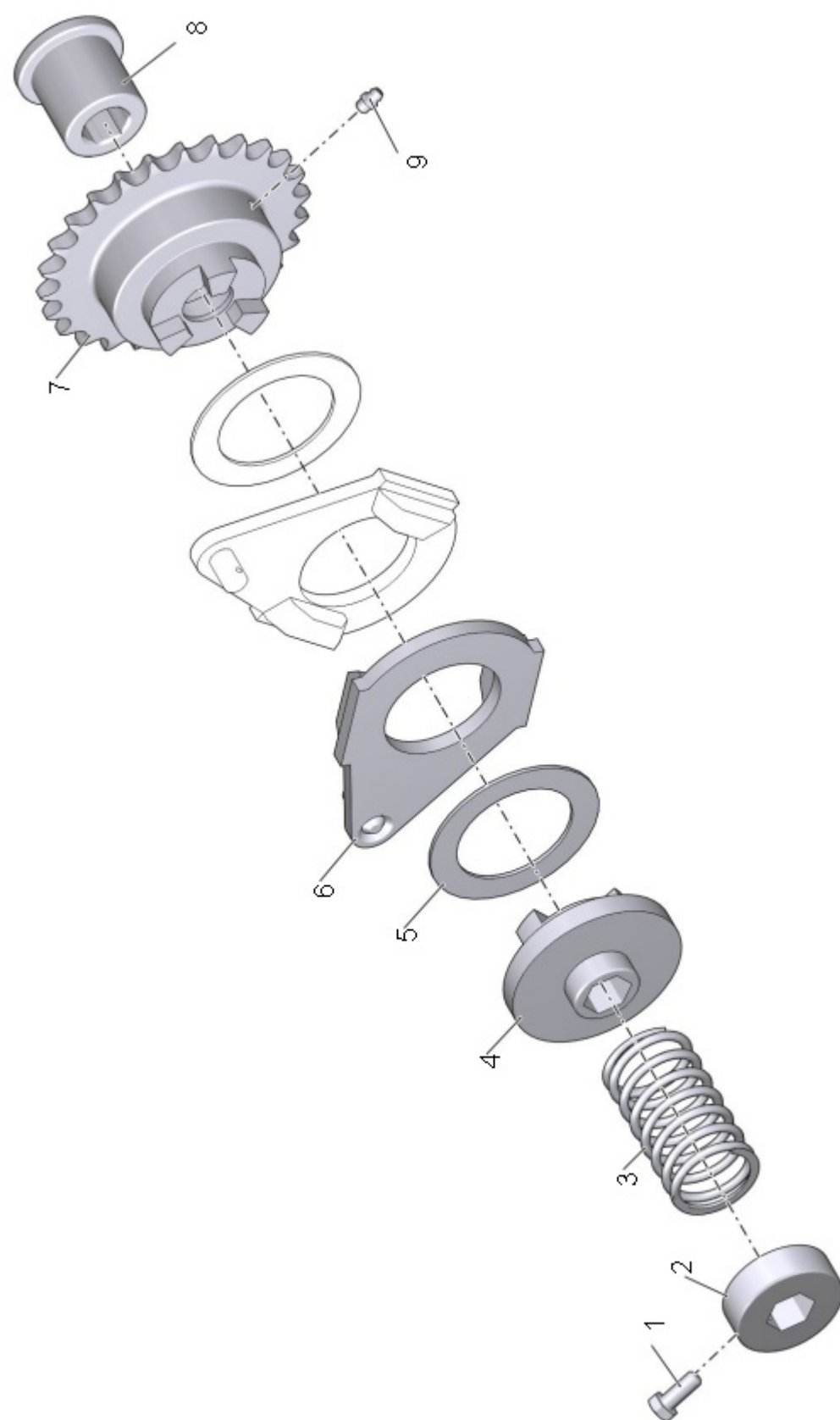


Рис. 32 4000.10.60.00 Размыкатель (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.60.00 Размыкатель

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Болт М8-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 2 | 4000.10.60.05A | Упор | 1 | | |
| 3 | 4000.10.60.06 | Пружина | 1 | | |
| 4 | 4000.10.60.01 | Шайба | 1 | | |
| 5 | 4000.10.60.04 | Шайба | 2 | | |
| 6 | 4000.10.60.10 | Щека поворотная | 2 | | |
| 7 | 4000.10.60.02 | Звездочка ведомая | 1 | | |
| 8 | 4000.10.60.03 | Втулка | 1 | | |
| 9 | | Масленка 1.1.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |

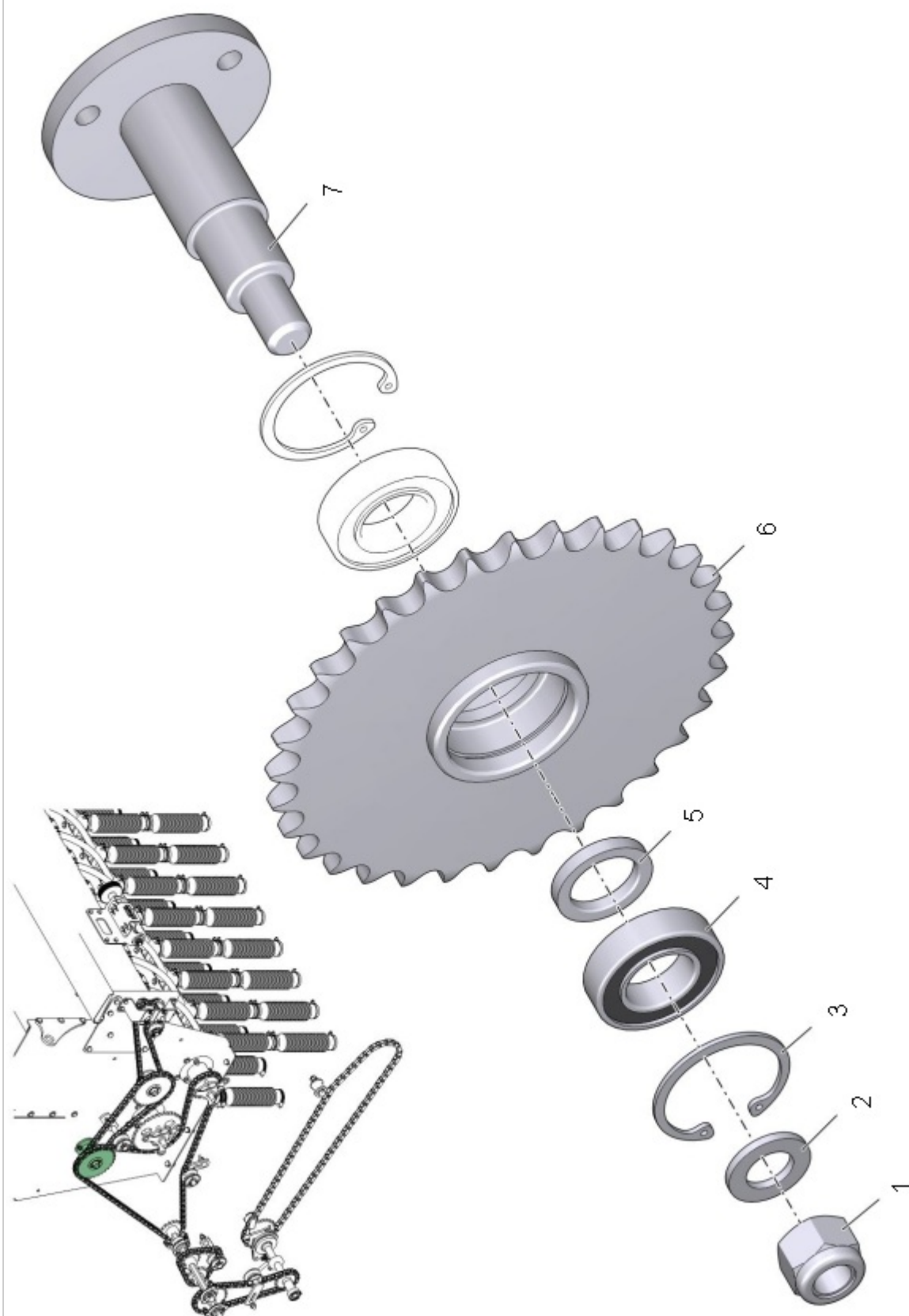


Рис. 33 4000.10.70.00 Промвал (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.70.00 Промвал

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|---------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М16-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | | |
| 2 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | | |
| 3 | | Кольцо А47.65Г ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 4 | | Подшипник 80105 ГОСТ 7242-81 | 2 | | |
| 5 | 4000.10.70.06 | Втулка распорная | 1 | | |
| 6 | 4000.10.70.30 | Звездочка в сборе | 1 | | |
| 7 | 4000.10.70.10 | Ось в сборе | 1 | | |

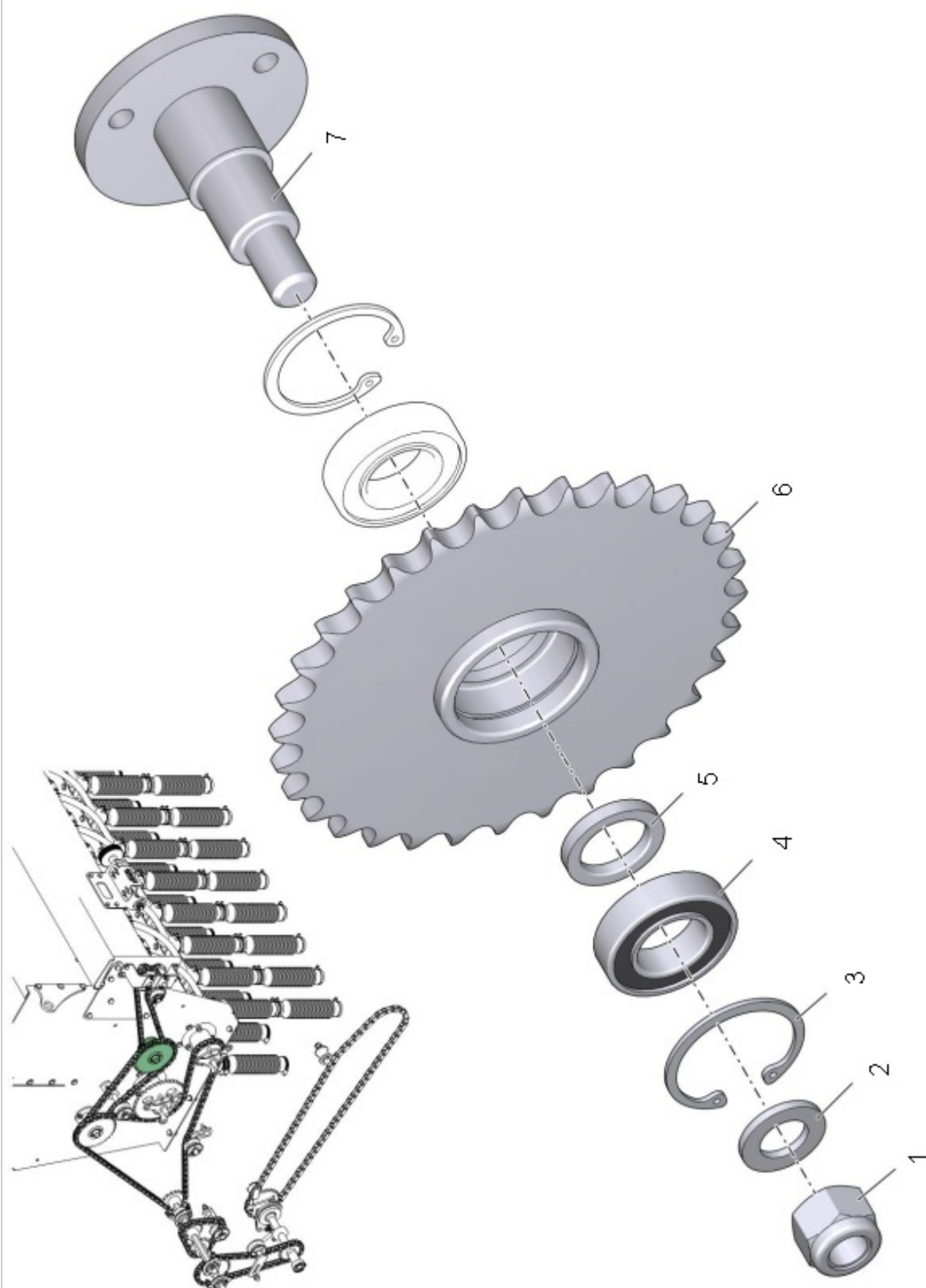


Рис. 34 4000.10.70.00А Промвал (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.70.00А Промвал

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|---------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Гайка М16-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | | |
| 2 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 1 | | |
| 3 | | Кольцо А47.65Г ГОСТ 13943-86 | 2 | | |
| 4 | | Подшипник 80105 ГОСТ 7242-81 | 2 | | |
| 5 | 4000.10.70.06 | Втулка распорная | 1 | | |
| 6 | 4000.10.70.30 | Звездочка в сборе | 1 | | |
| 7 | 4000.10.70.20 | Ось в сборе | 1 | | |

4000.10.80.00 Валик зерновой

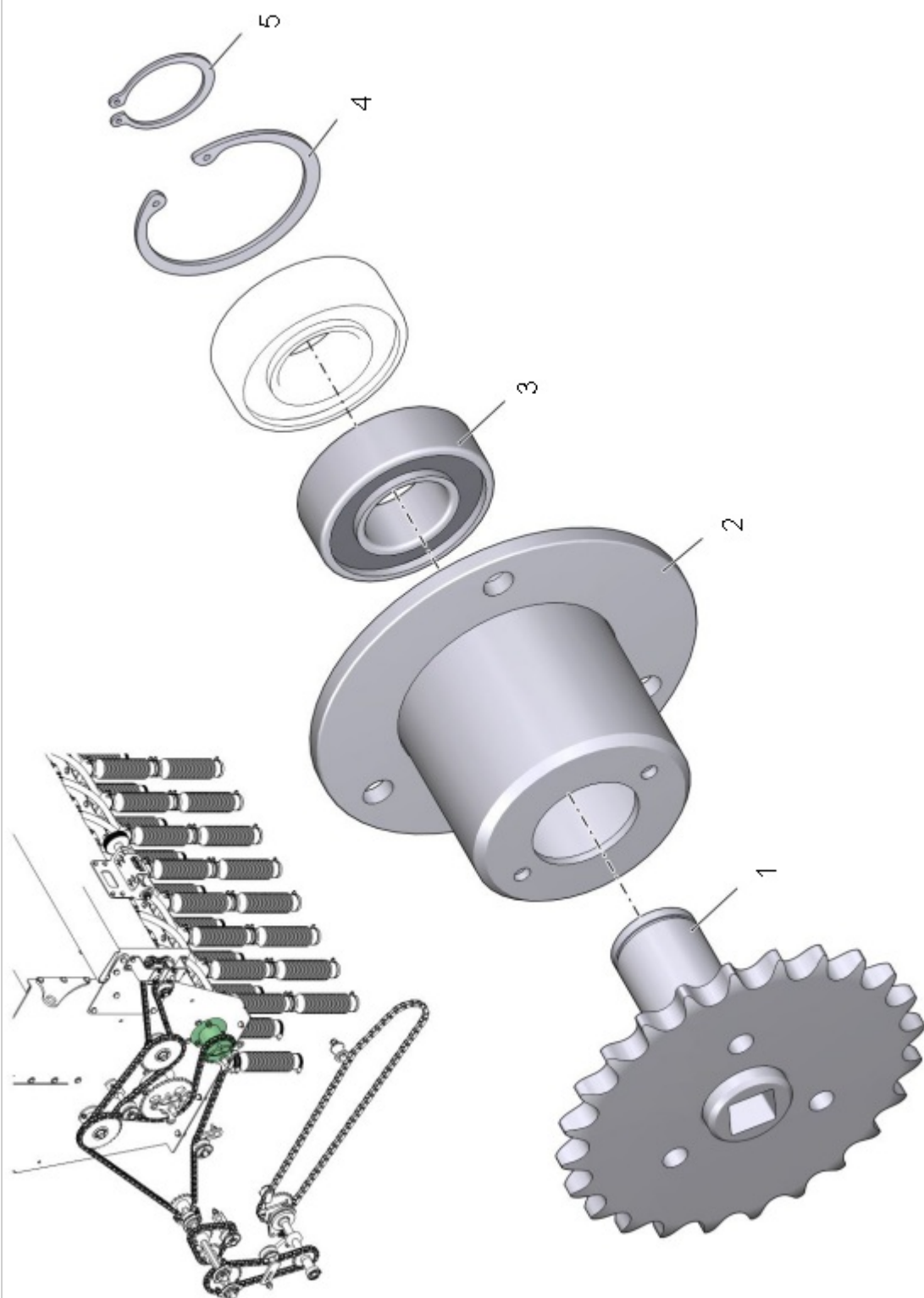


Рис. 35 4000.10.80.00 Валик зерновой (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.80.00 Валик зерновой

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 6500.05.70.103 | Звездочка зерновая Z=24 | 1 | | |
| 2 | 4000.10.80.10 | Корпус подшипника | 1 | | |
| 3 | | Подшипник 180506 ГОСТ 8882-75 | 2 | | |
| 4 | | Кольцо В62.65Г.Кд12.хр ГОСТ 13943-86 | 1 | | |
| 5 | | Кольцо В30.65Г.Кд15.хр ГОСТ 13942-86 | 1 | | |

4000.10.80.00А Валик туковый

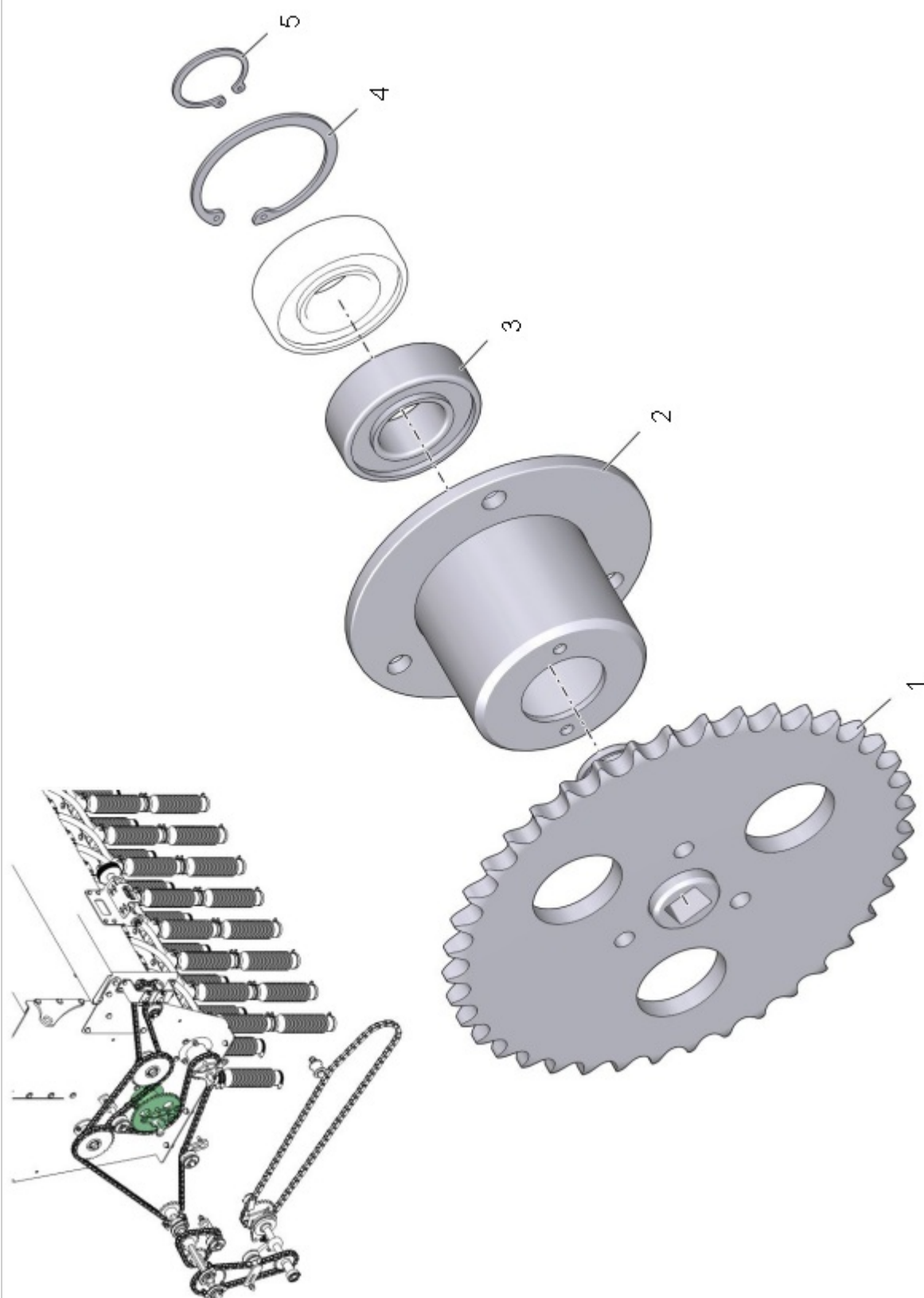


Рис. 36 4000.10.80.00А Валик туковый (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.80.00А Валик туковый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 6500.05.70.10Т | Звездочка туковая Z=40 | 1 | | |
| 2 | 4000.10.80.10 | Корпус подшипника | 1 | | |
| 3 | | Подшипник 180506 ГОСТ 8882-75 | 2 | | |
| 4 | | Кольцо В62.65Г.Кд12.хр ГОСТ 13943-86 | 1 | | |
| 5 | | Кольцо В30.65Г.Кд15.хр ГОСТ 13942-86 | 1 | | |

4000.10.120.00А Натяжник роликовый

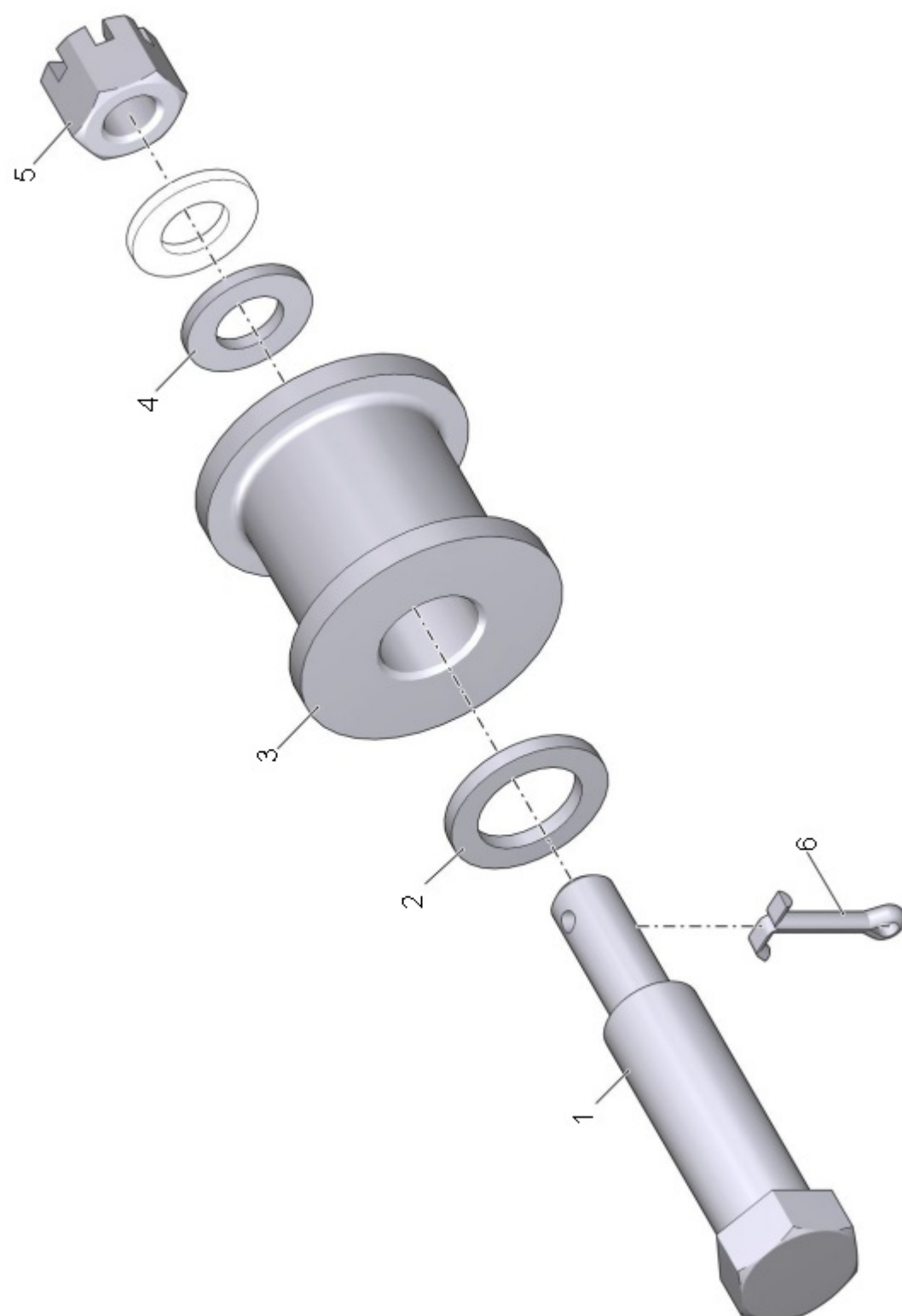


Рис. 37 4000.10.120.00А Натяжник роликовый (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.10.120.00А Натяжник роликовый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|---------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 4000.10.120.03 | Болт | 1 | | |
| 2 | 4000.10.120.04 | Втулка | 1 | | |
| 3 | 4000.10.120.01 | Ролик | 1 | | |
| 4 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 5 | | Гайка М12-6Н ГОСТ 5932-73 | 1 | | |
| 6 | | Шплинт 3,2х28.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |

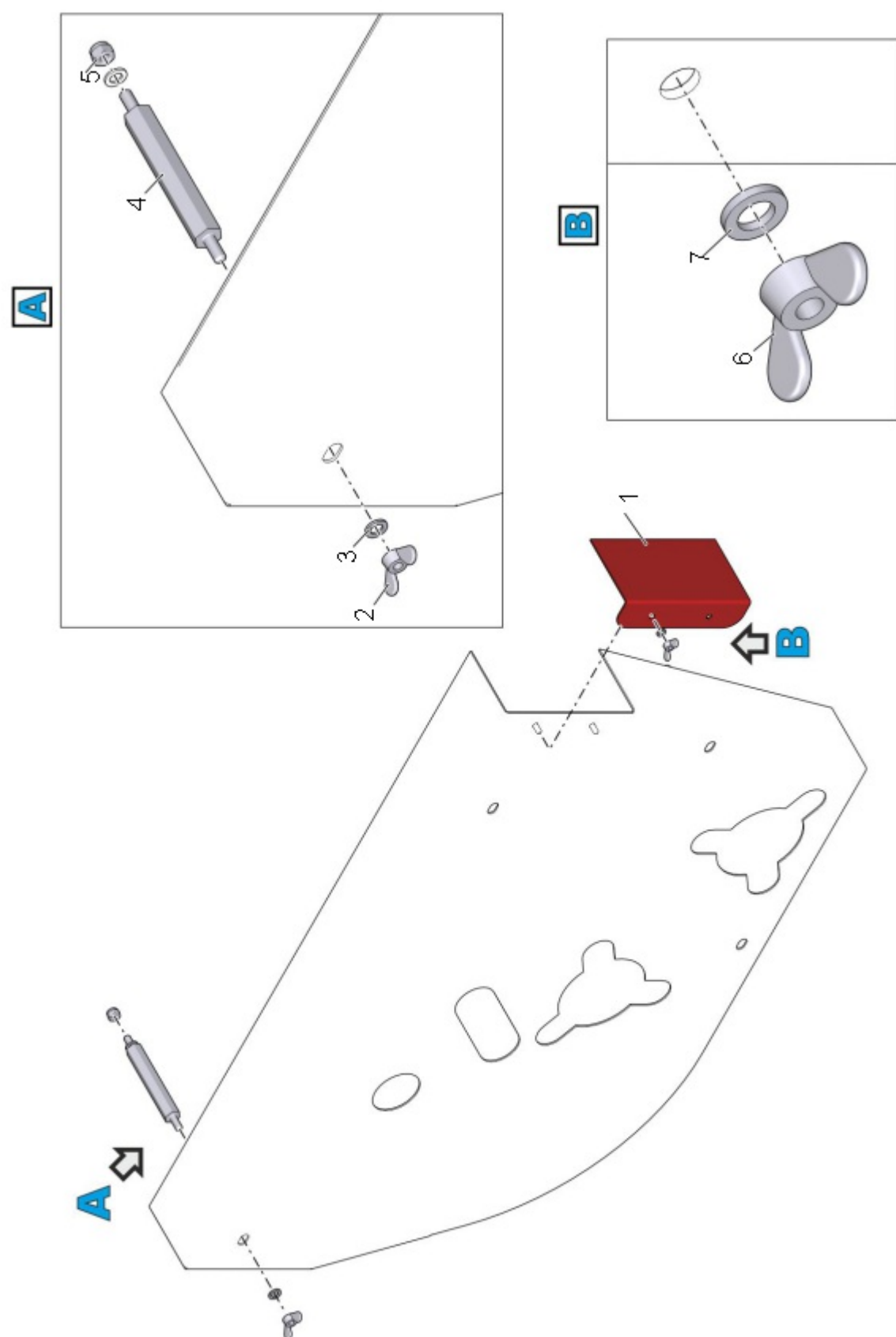


Таблица 1 4000.14.10.00 Кожух

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 4000.14.10.02 | Крышка | 1 | | |
| 2 | | Гайка М8-6Н ГОСТ 3032-76 | 4 | | |
| 3 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 8 | | |
| 4 | 4000.14.10.03 | Шпилька кожуха | 4 | | |
| 5 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М8 - 8 | 4 | | |
| 6 | | Гайка М6-6Н ГОСТ 3032-76 | 2 | | |
| 7 | | Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |

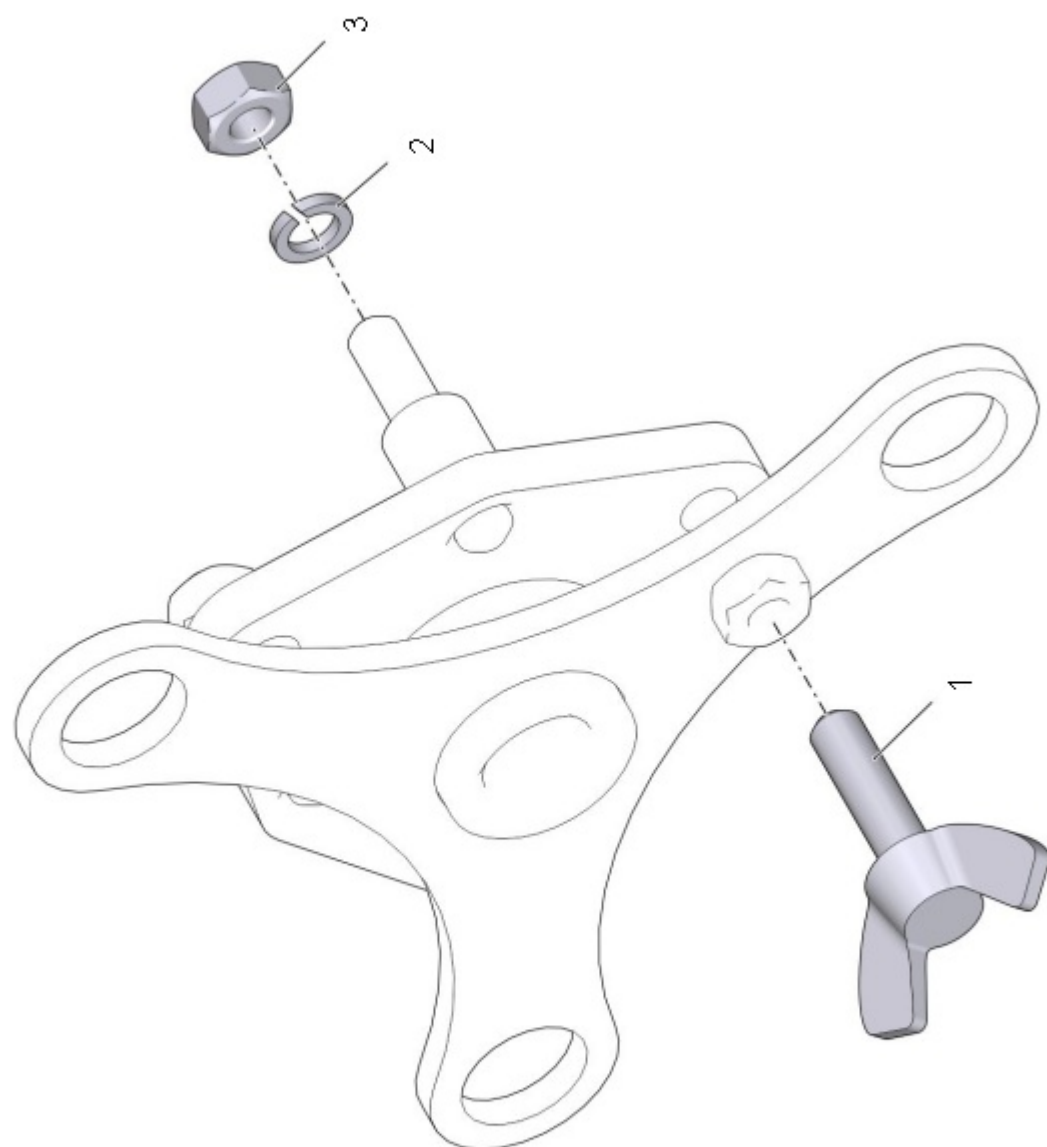


Рис. 39 6500.05.60.00 Регулятор (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.05.60.00 Регулятор

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|-------------|---------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Винт барашковый DIN 316 - M8 x 30 - A | 1 | | |
| 2 | | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 | 3 | | |
| 3 | | Гайка М8-6Н ГОСТ 5915-70 | 3 | | |

4000.05.00.00А Шасси

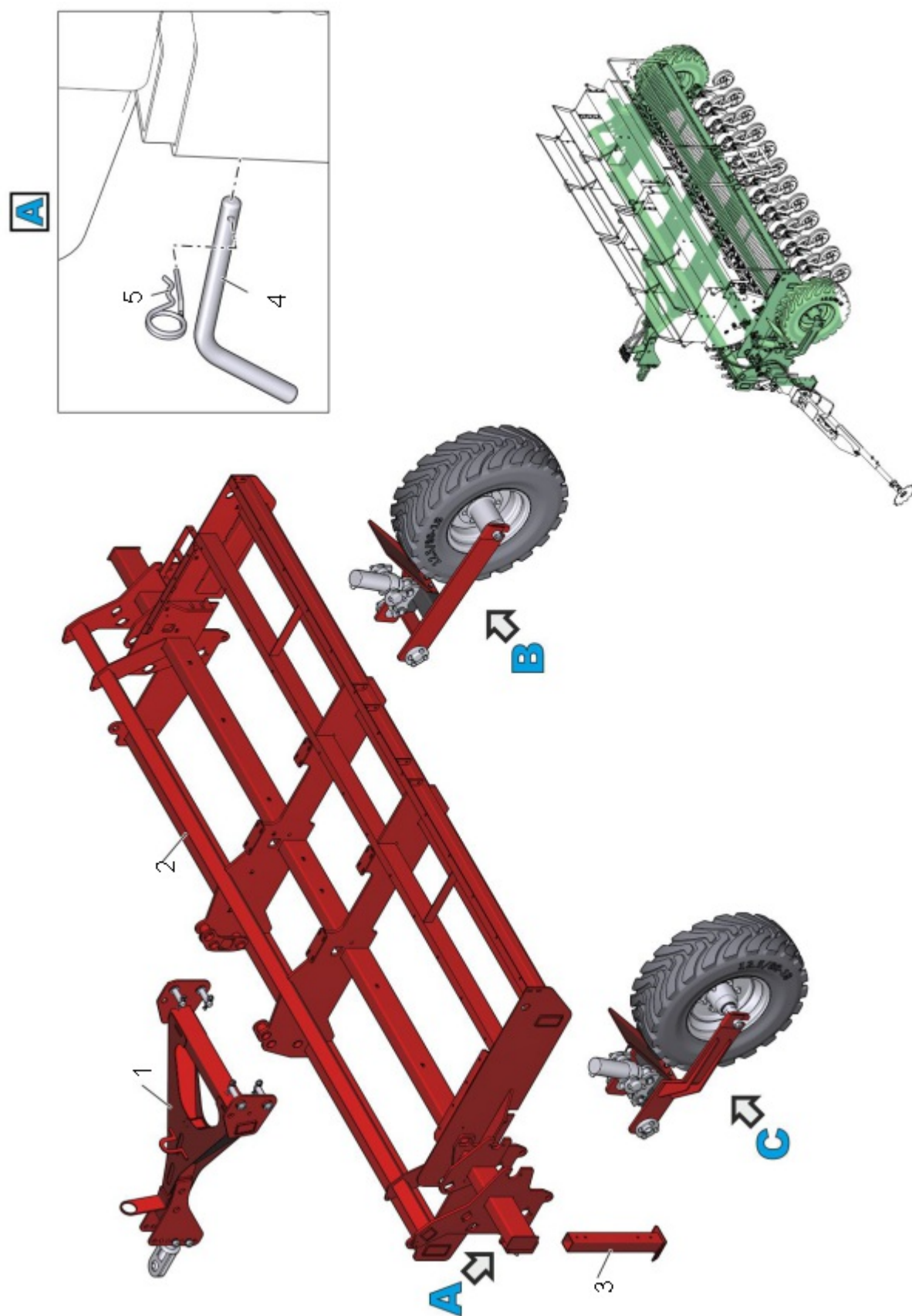


Рис. 40 4000.05.00.00А Шасси (Лист 1 из 3)

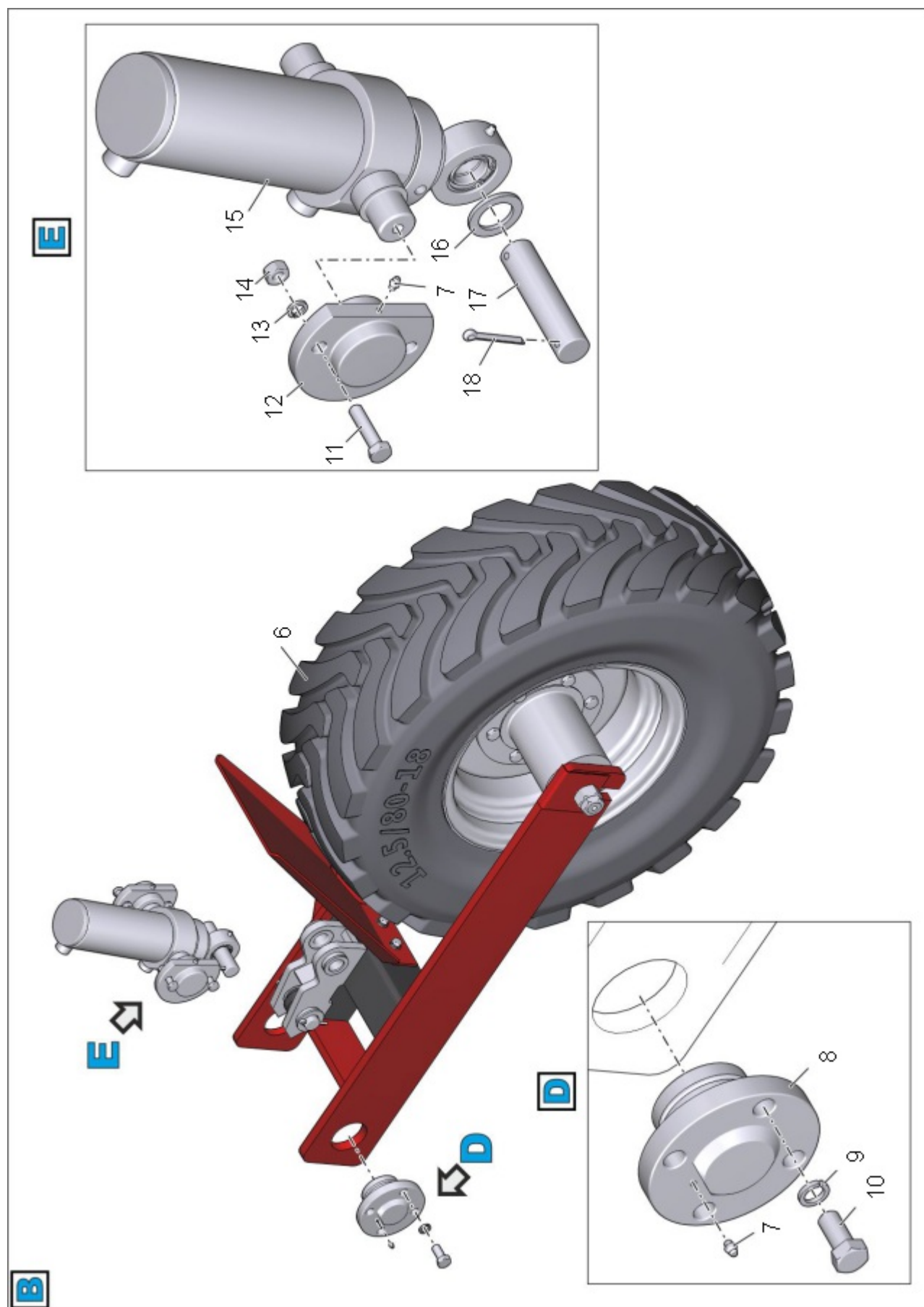


Рис. 40 4000.05.00.00А Шасси (Лист 2 из 3)

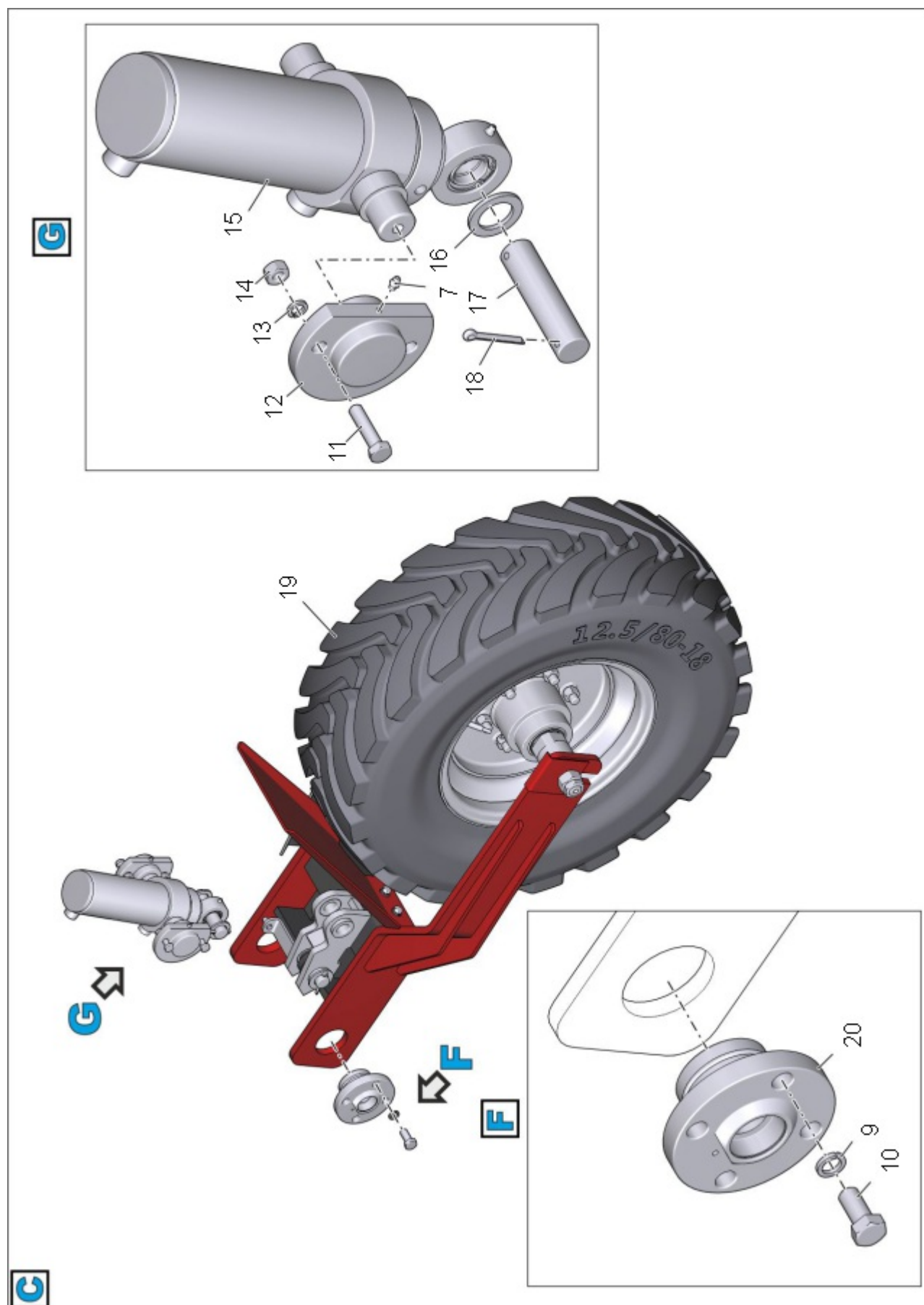


Рис. 40 4000.05.00.00А Шасси (Лист 3 из 3)

Таблица 1 4000.05.00.00А Шасси

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|-----------------------|--|------|-----------------------------------|------------|
| 1 | 4000.04.00.00 | УТС | 1 | 4000.04.00.00 УТС | |
| 2 | 4000.17.00.00 | Рама | 1 | | |
| 3 | 4000.05.10.00А | Опора | 2 | | |
| 4 | 4000.05.00.04 | Стопор | 2 | | |
| 5 | | Шплинт пружинный 3,2 DIN 11024 | 2 | | |
| 6 | 4000.03.00.00 | Колесо опорное | 1 | 4000.03.00.00 Колесо опорное | |
| 7 | | Масленка 1.1.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 8 | | |
| 8 | 4000.05.00.01А | Опора колеса | 2 | | |
| 9 | | Шайба 16Т 65Г ГОСТ 6402-70 | 16 | | |
| 10 | | Болт М16-6gx35.109.019 ГОСТ 7798-70 | 16 | | |
| 11 | | Болт М12-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70 | 8 | | |
| 12 | 4000.05.00.03А | Опора цапфы | 4 | | |
| 13 | | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70 | 8 | | |
| 14 | | Гайка М12-6Н.05.019 ГОСТ 5915-70 | 8 | | |
| 15 | Ц 20-100-50-200.09.01 | Гидроцилиндр | 2 | | |
| 16 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 17 | 4000.02.00.05 | Палец | 2 | | |
| 18 | | Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79 | 4 | | |
| 19 | 4000.02.00.00 | Колесо приводное | 1 | 4000.02.00.00 Колесо приводное | |
| 20 | 4000.05.00.02 | Опора колеса | 2 | | |

4000.02.00.00 Колесо приводное

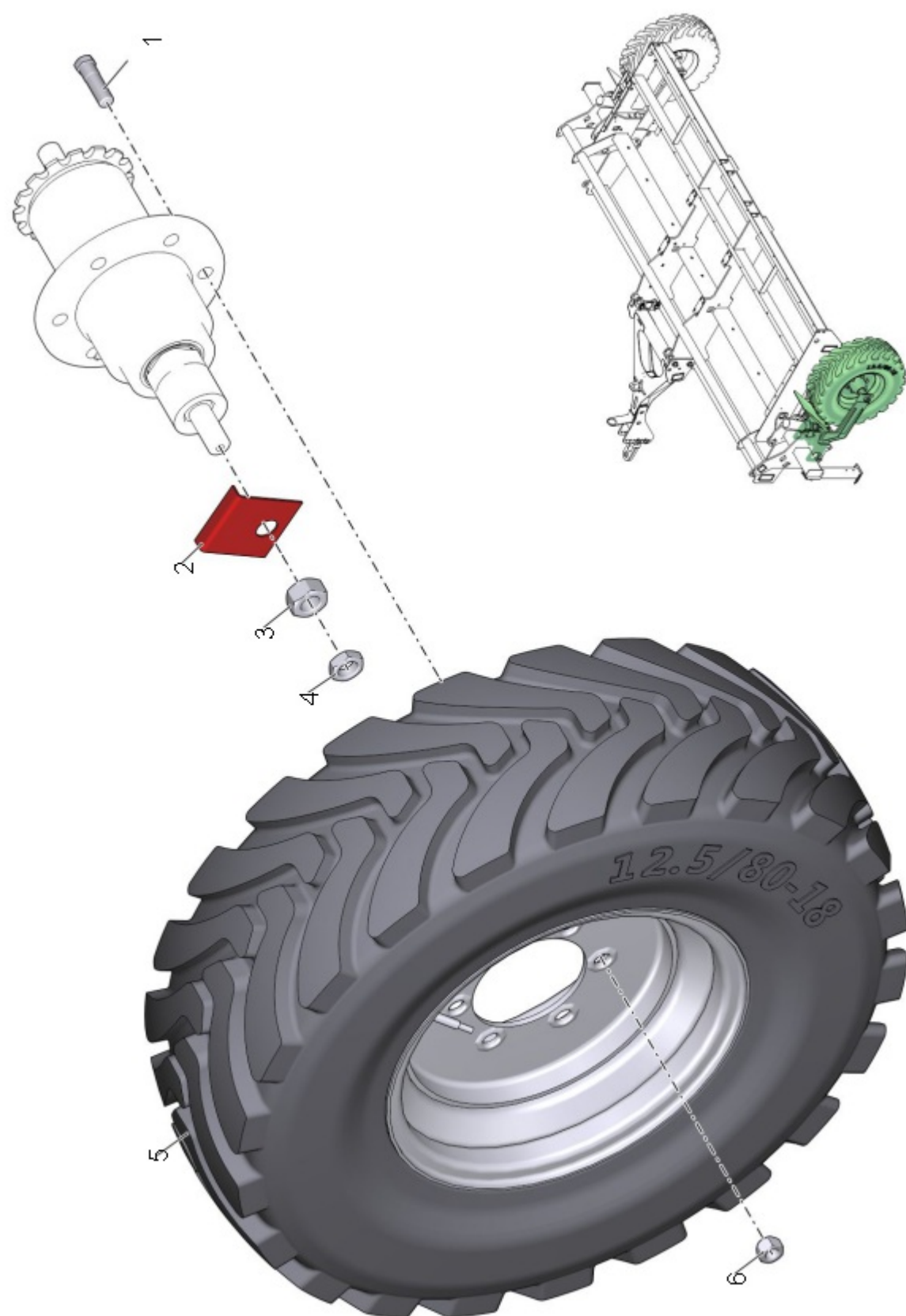


Рис. 41 4000.02.00.00 Колесо приводное (Лист 1 из 4)

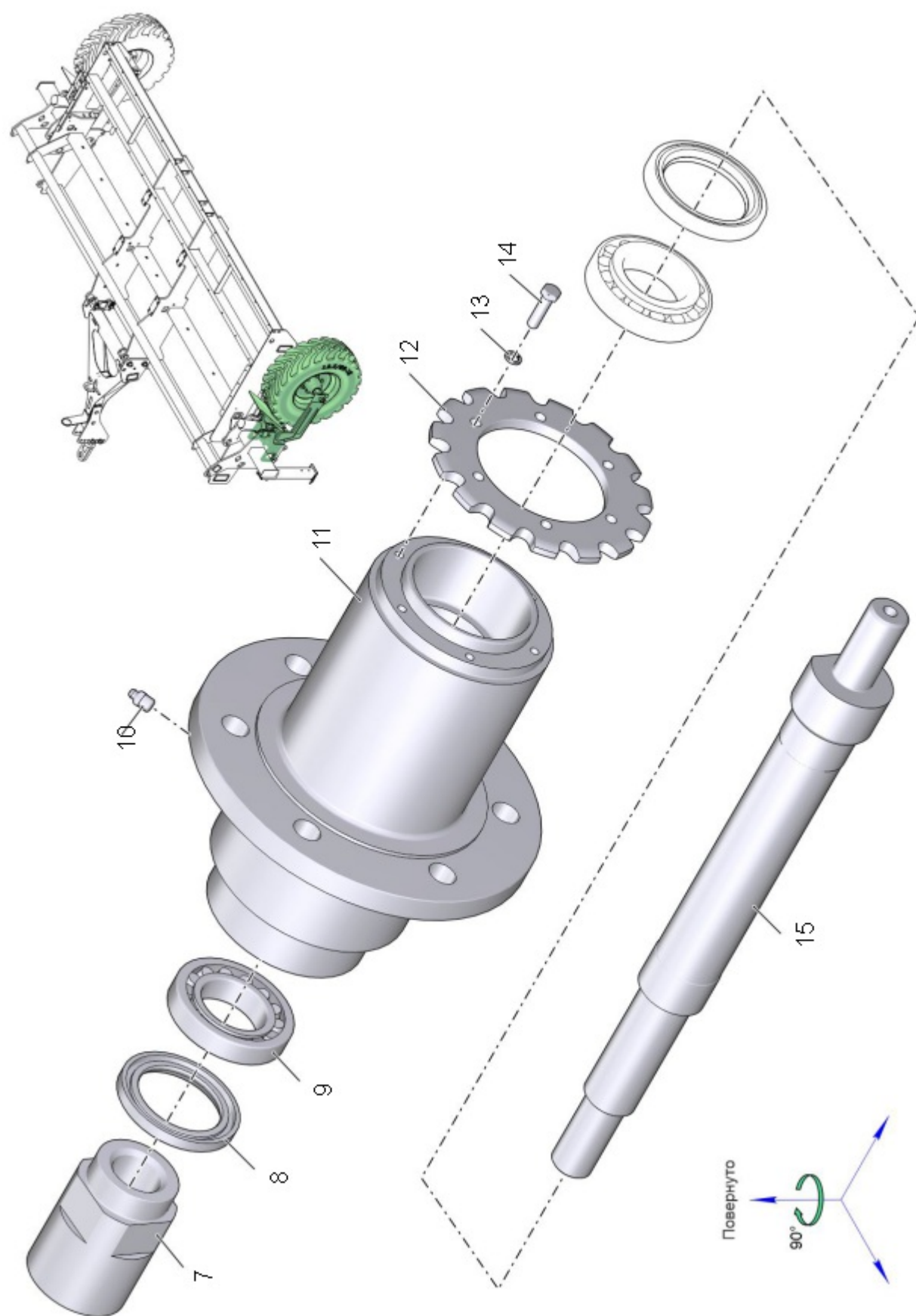


Рис. 41 4000.02.00.00 Колесо приводное (Лист 2 из 4)

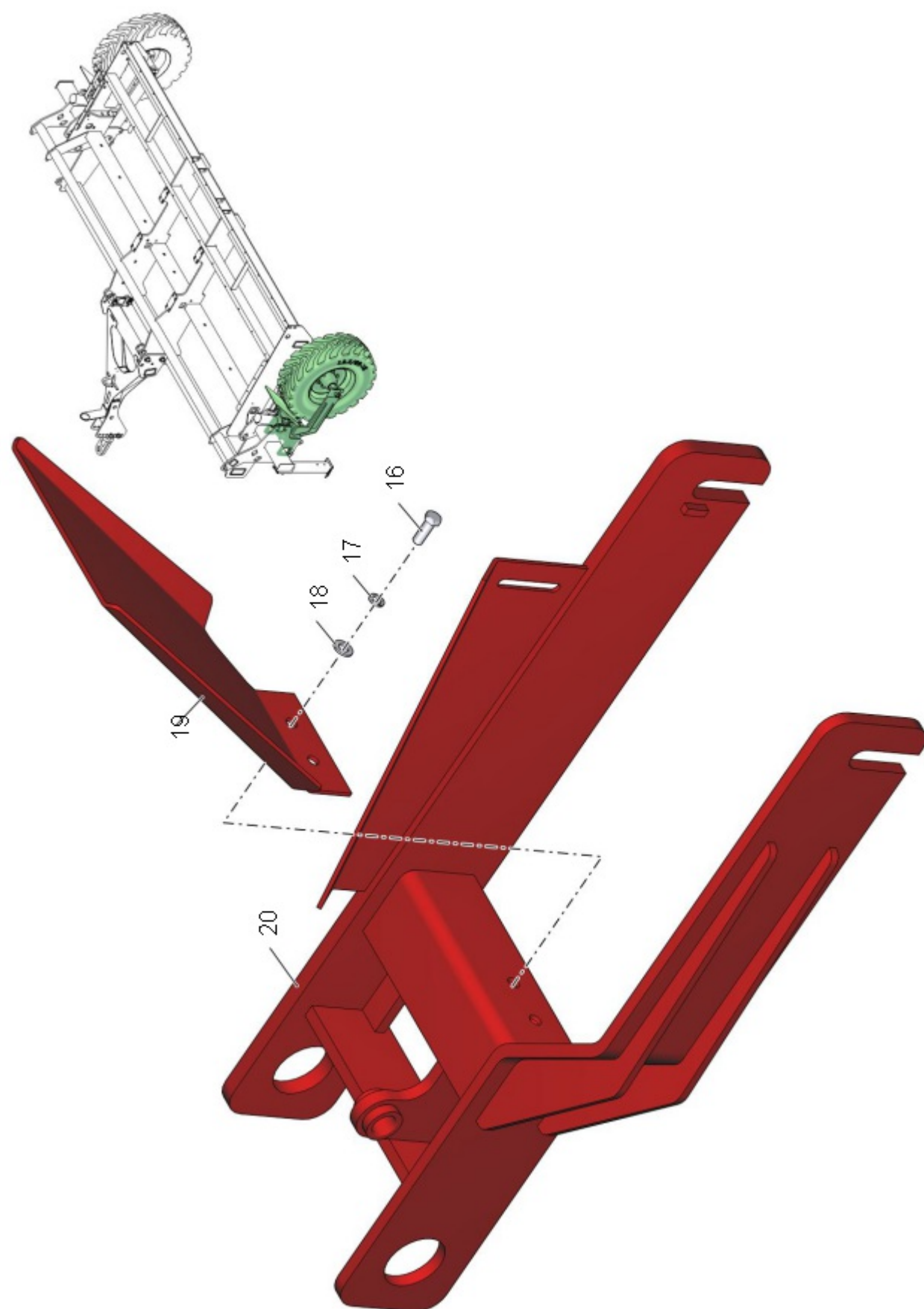


Рис. 41 4000.02.00.00 Колесо приводное (Лист 3 из 4)

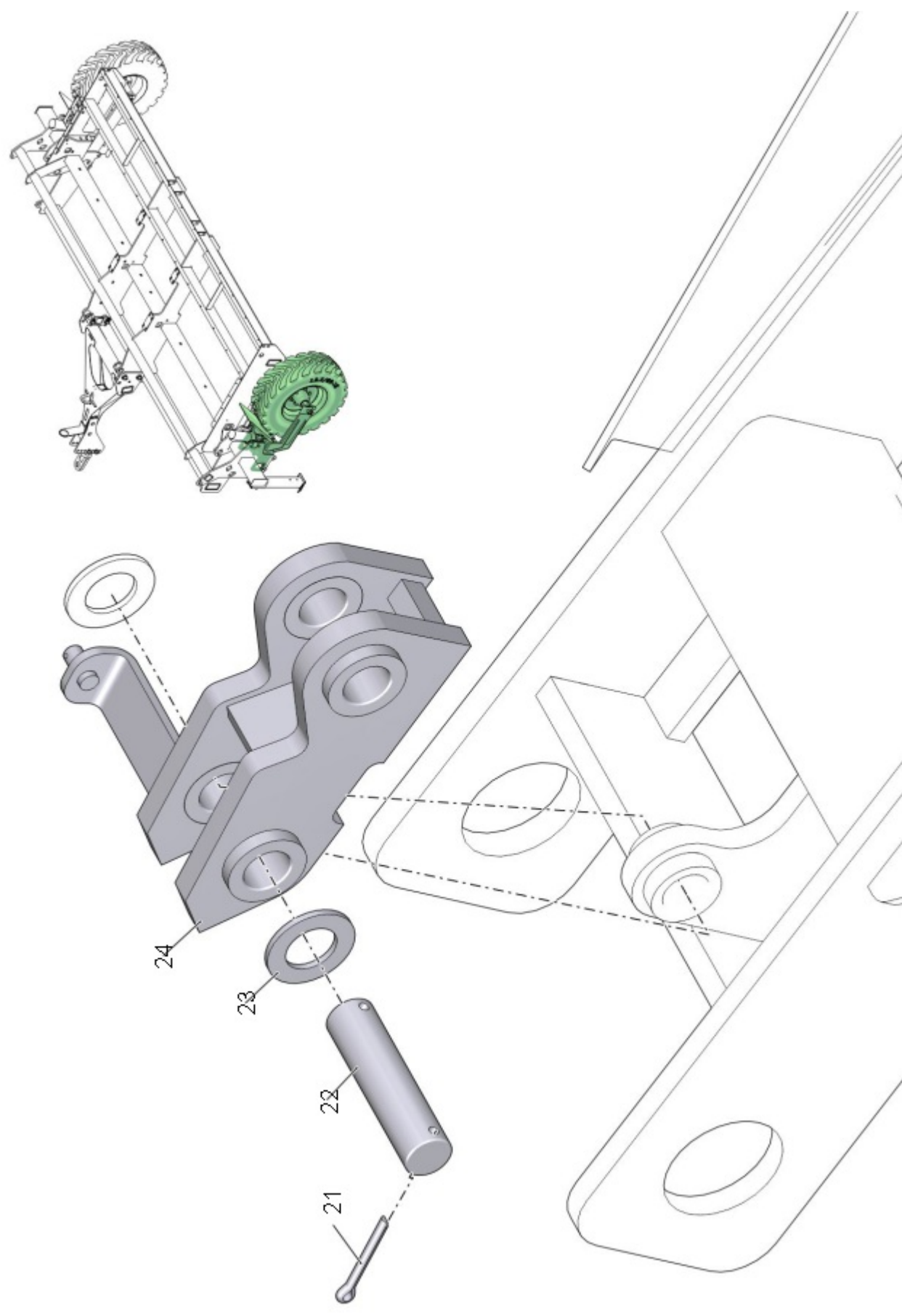


Рис. 41 4000.02.00.00 Колесо приводное (Лист 4 из 4)

Таблица 1 4000.02.00.00 Колесо приводное

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|--|------|----------------------|------------|
| 1 | 4000.02.00.03 | Болт колеса | 6 | | |
| 2 | 4000.02.00.09 | Щека | 2 | | |
| 3 | | Гайка М30х2-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | | |
| 4 | | Гайка М30х2-6Н.05.019 ГОСТ 2526-70 | 2 | | |
| 5 | 4000.02.20.00 | Колесо | 1 | 4000.02.20.00 Колесо | |
| 6 | | Гайка шестигранная М20х1,5 ГОСТ Р ИСО 10513-2009 | 6 | | |
| 7 | 4000.02.00.06 | Гайка М39х2 | 1 | | |
| 8 | | Манжета 1.1-63х90-1 ГОСТ 8752-79 | 2 | | |
| 9 | | Подшипник 7210А ГОСТ 27365-87 | 2 | | |
| 10 | | Масленка 1.2.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |
| 11 | 4000.02.00.01 | Ступица колеса | 1 | | |
| 12 | 4000.02.00.10 | Звездочка Z=15 | 1 | | |
| 13 | | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 | 6 | | |
| 15 | 4000.02.00.02 | Ось | 1 | | |
| 16 | | Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 17 | | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | | |
| 18 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 19 | 4000.13.00.01 | Щиток колеса | 1 | | |
| 20 | 4000.02.10.00 | Вилка колеса | 1 | | |
| 21 | | Шплинт 6,3х50.019 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 22 | 4000.02.00.05 | Палец | 1 | | |
| 23 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 24 | 4000.02.30.00 | Подпятник левый | 1 | | |

4000.02.20.00 Колесо



Рис. 42 4000.02.20.00 Колесо (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.02.20.00 Колесо

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|-------------|---------------------|------|--------|------------|
| 1 | W9x18 | Обод | 1 | | |
| 2 | | Шина 12.5/80-18 12R | 1 | | |

4000.03.00.00 Колесо опорное

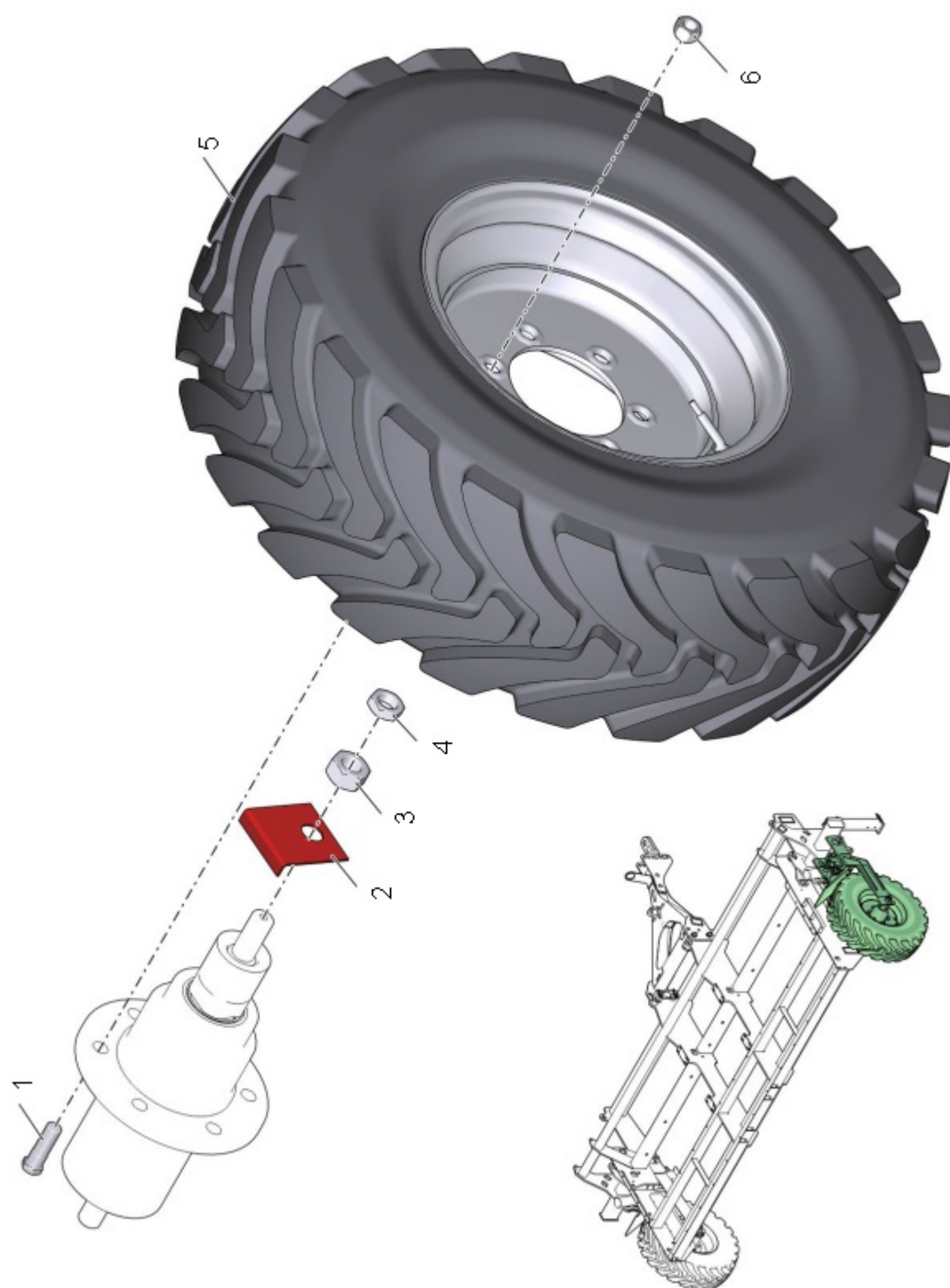


Рис. 43 4000.03.00.00 Колесо опорное (Лист 1 из 4)

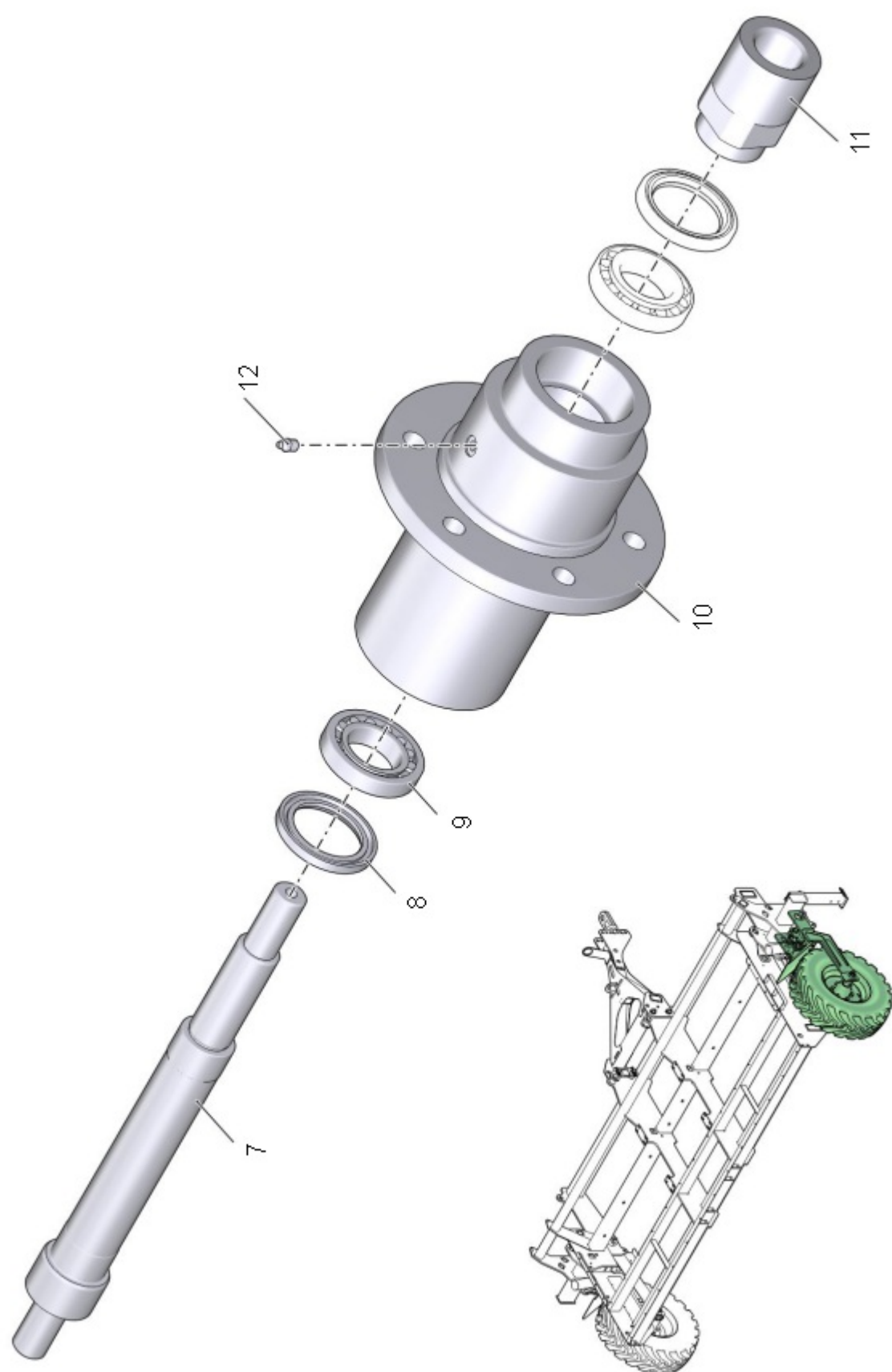


Рис. 43 4000.03.00.00 Колесо опорное (Лист 2 из 4)

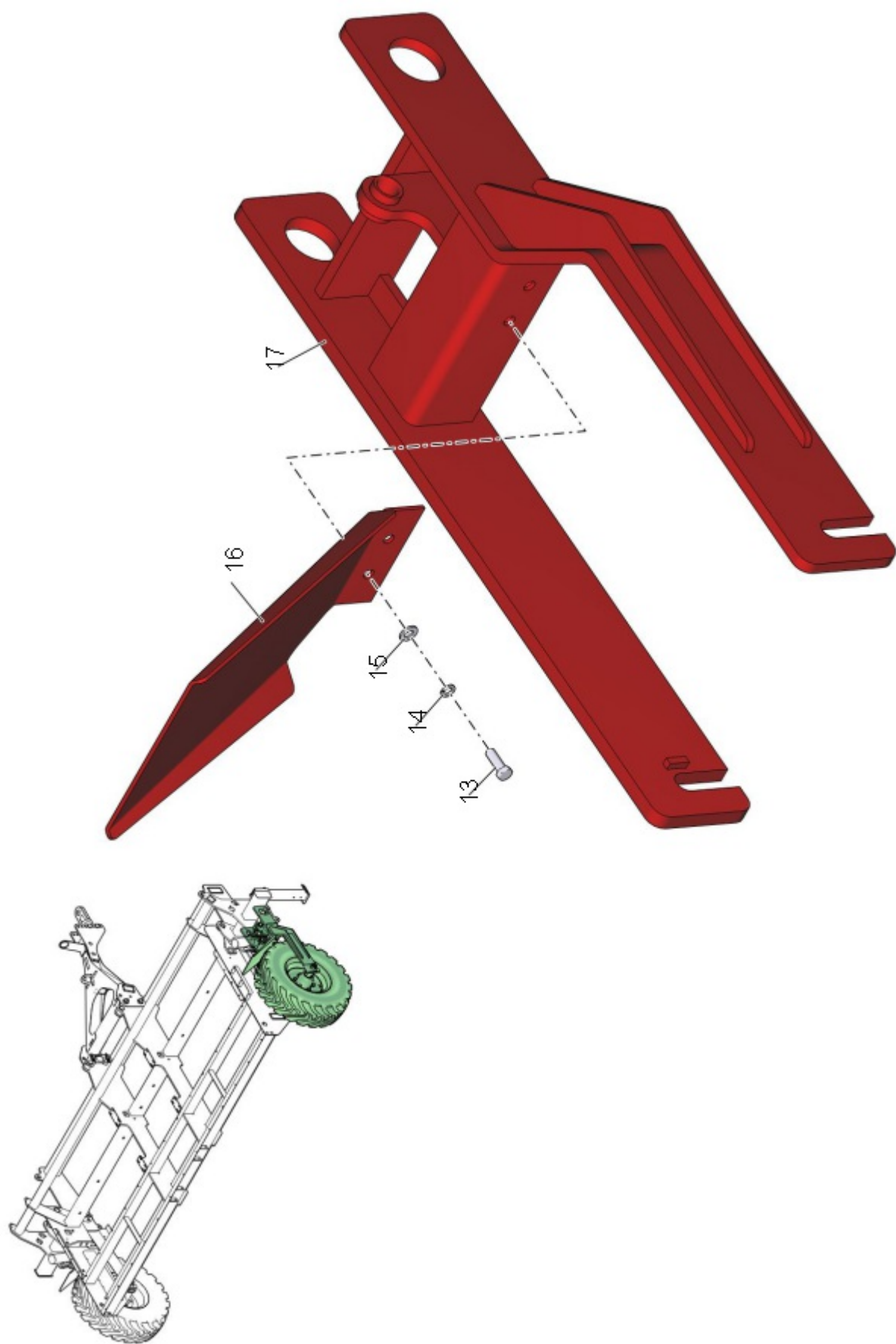


Рис. 43 4000.03.00.00 Колесо опорное (Лист 3 из 4)

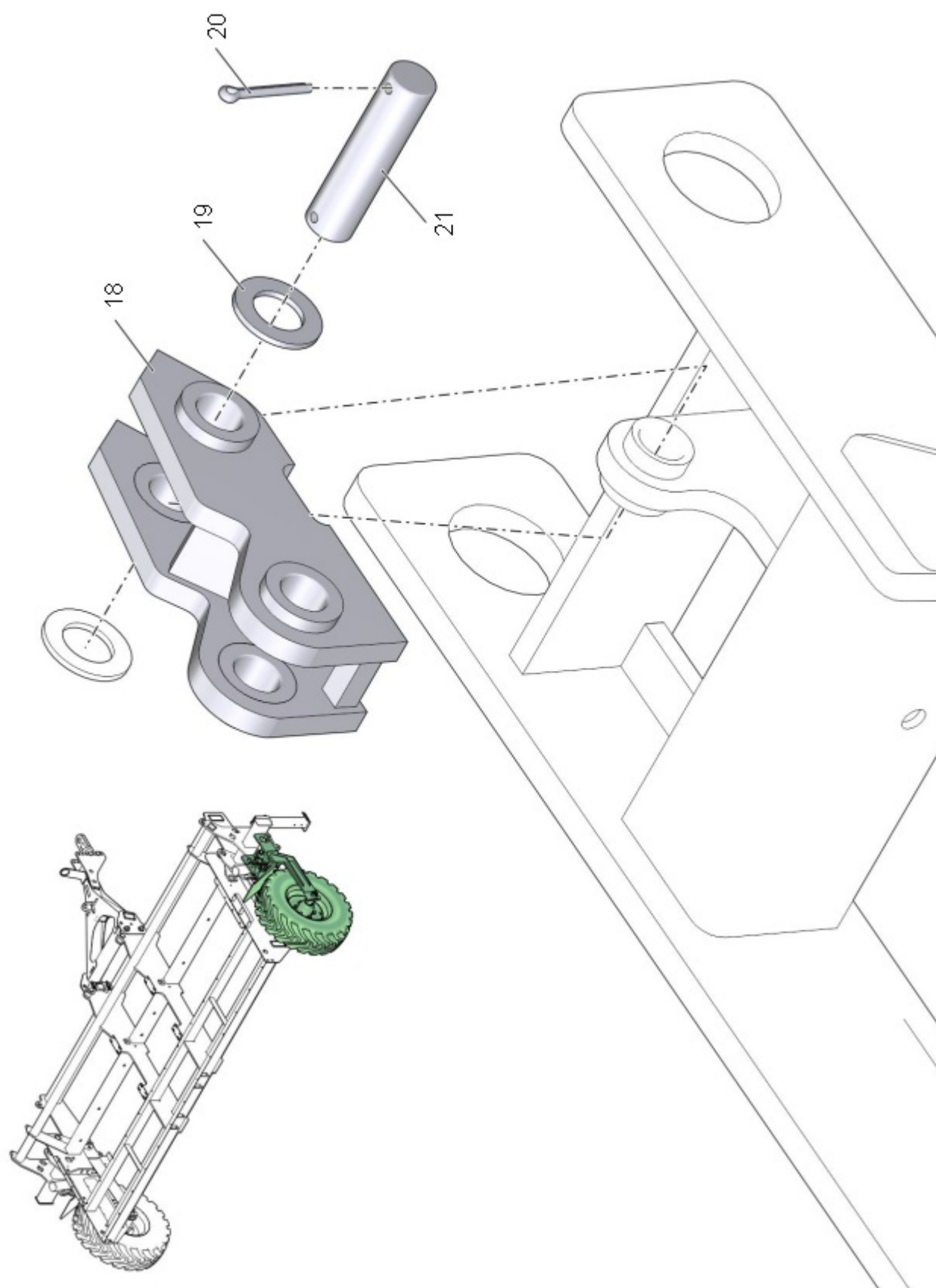


Рис. 43 4000.03.00.00 Колесо опорное (Лист 4 из 4)

Таблица 1 4000.03.00.00 Колесо опорное

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|------------------|--|------|-------------------------|------------|
| 1 | 4000.02.00.03 | Болт колеса | 6 | | |
| 2 | 4000.02.00.09 | Щека | 2 | | |
| 3 | | Гайка М30х2-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70 | 2 | | |
| 4 | | Гайка М30х2-6Н.05.019 ГОСТ 2526-70 | 2 | | |
| 5 | 4000.02.20.00-01 | Колесо | 1 | 4000.02.20.00-01 Колесо | |
| 6 | | Гайка шестигранная М20х1,5 ГОСТ Р ИСО 10513-2009 | 6 | | |
| 7 | 4000.02.00.02 | Ось | 1 | | |
| 8 | | Манжета 1.1-63х90-1 ГОСТ 8752-79 | 2 | | |
| 9 | | Подшипник 7210А ГОСТ 27365-87 | 2 | | |
| 10 | 4000.03.00.01 | Ступица колеса | 1 | | |
| 11 | 4000.02.00.06 | Гайка М39х2 | 1 | | |
| 12 | | Масленка 1.2.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |
| 13 | | Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 14 | | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | | |
| 15 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 16 | 4000.13.00.01 | Щиток колеса | 1 | | |
| 17 | 4000.03.10.00 | Вилка колеса | 1 | | |
| 18 | 4000.03.20.00 | Подпятник правый | 1 | | |
| 19 | | Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 20 | | Шплинт 6,3х50.019 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 21 | 4000.02.00.05 | Палец | 1 | | |

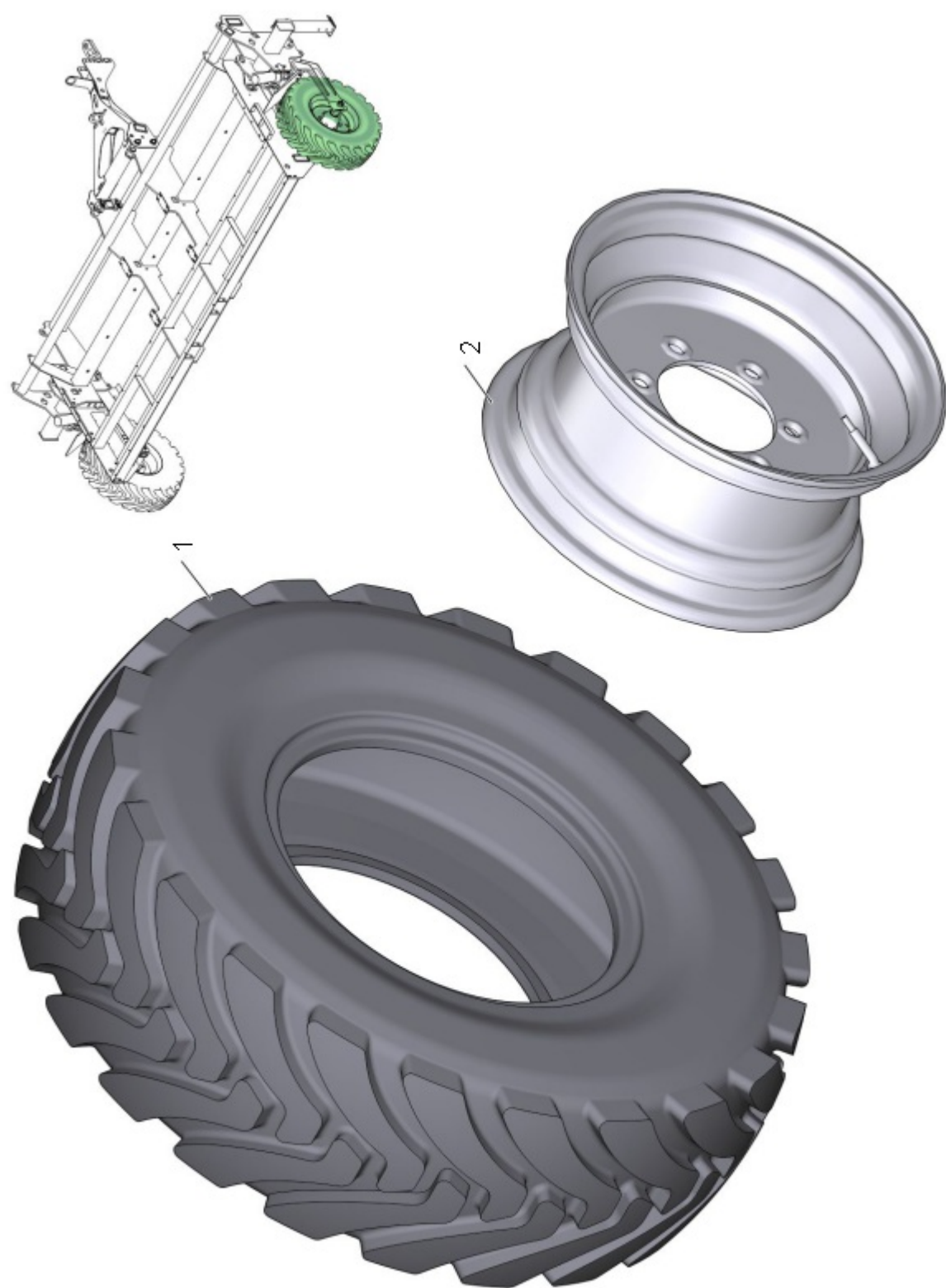


Рис. 44 4000.02.20.00-01 Колесо (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.02.20.00-01 Колесо

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|-------------|---------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Шина 12.5/80-18 12R | 1 | | |
| 2 | W9x18 | Обод | 1 | | |

4000.04.00.00 УТС

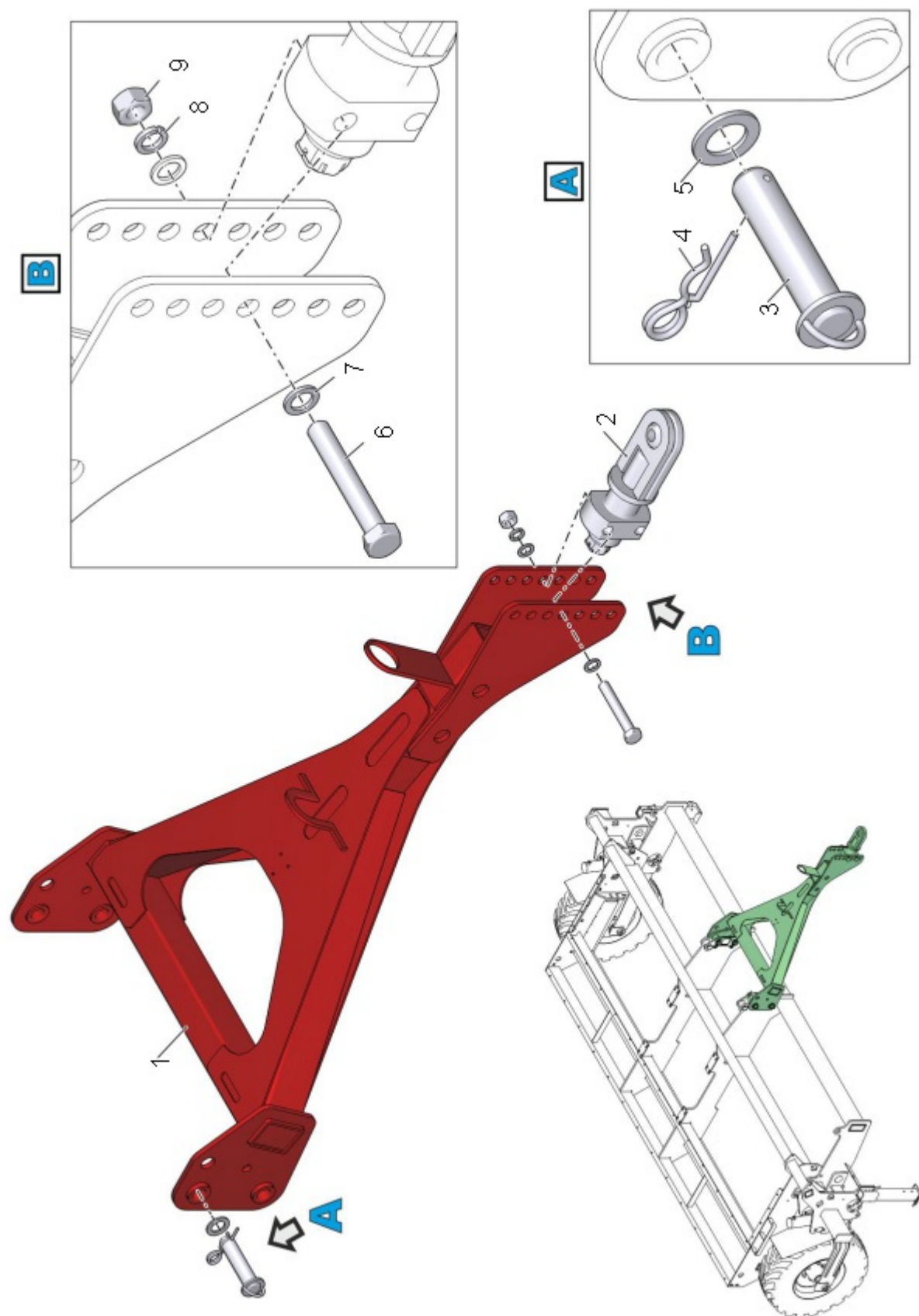


Рис. 45 4000.04.00.00 УТС (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.04.00.00 УТС

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|------------------------|------------|
| 1 | 4000.04.10.00 | Хобот УТС | 1 | | |
| 2 | 4000.04.20.00 | Проушина | 1 | 4000.04.20.00 Проушина | |
| 3 | 4000.04.30.00 | Палец УТС | 4 | | |
| 4 | | Шплинт пружинный 6,3 DIN 11024 | 4 | | |
| 5 | 4000.04.00.01 | Шайба упорная | 4 | | |
| 6 | | Болт М24-6gx160 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 7 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | | |
| 8 | | Шайба 24 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | | |
| 9 | | Гайка М24-6Н ГОСТ 5915-70 | 2 | | |

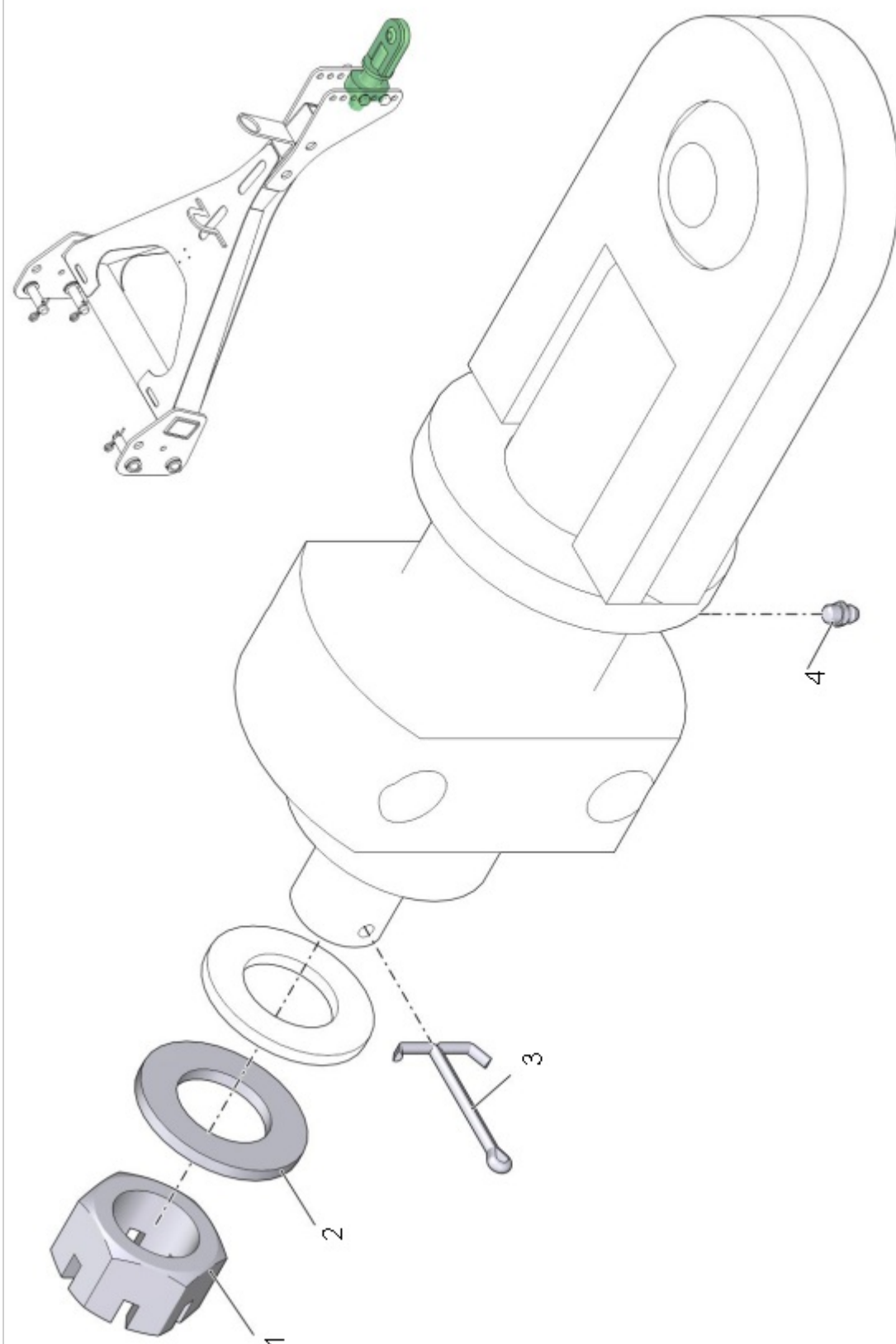


Таблица 1 4000.04.20.00 Проушина

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 4000.04.20.02 | Гайка прорезная | 1 | | |
| 2 | 4000.04.20.03 | Шайба | 2 | | |
| 3 | | Шплинт 5х70.019 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 4 | | Масленка 1.1.Кд6 ГОСТ 19853-74 | 1 | | |

4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000

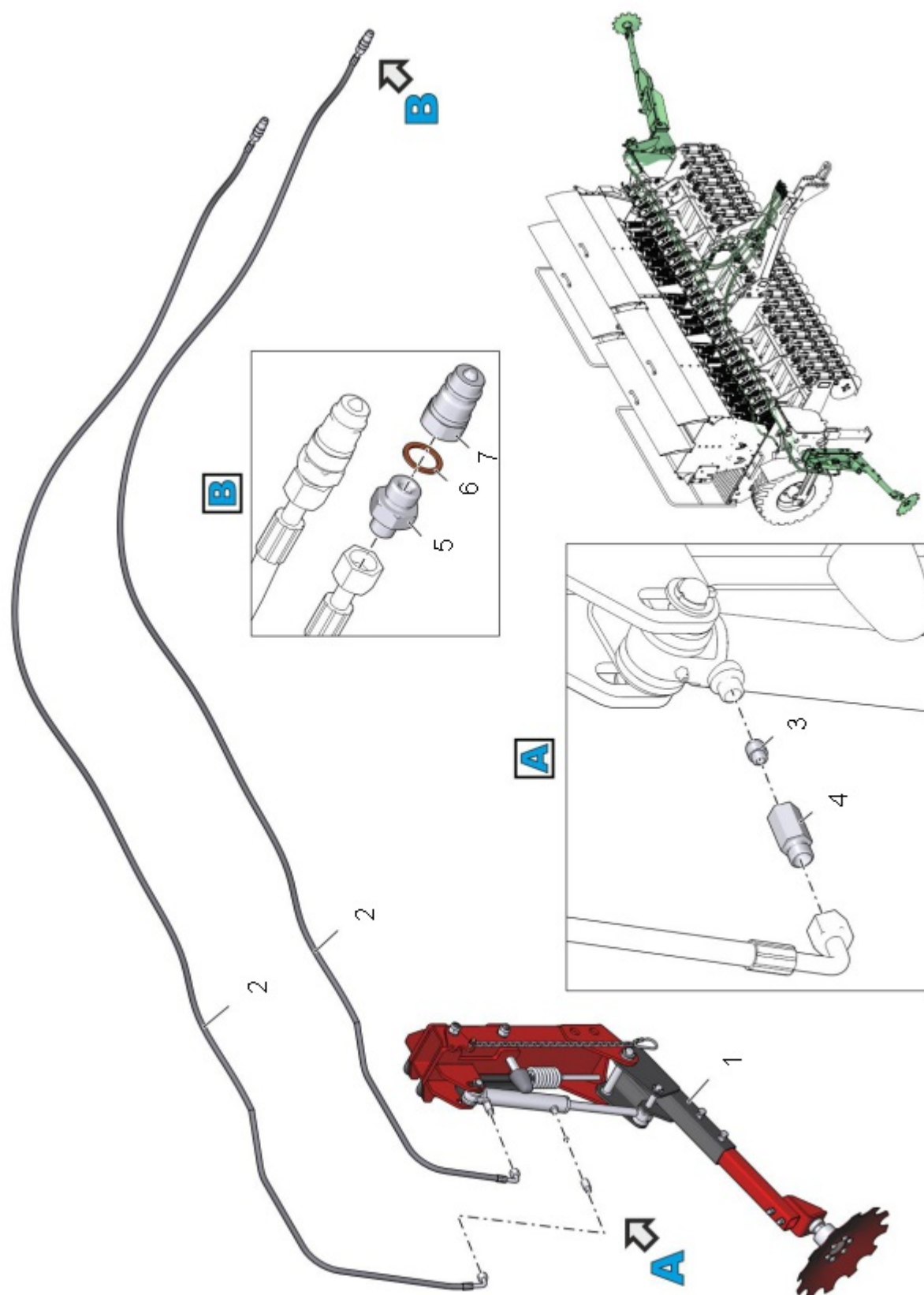


Рис. 47 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000 (Лист 1 из 4)

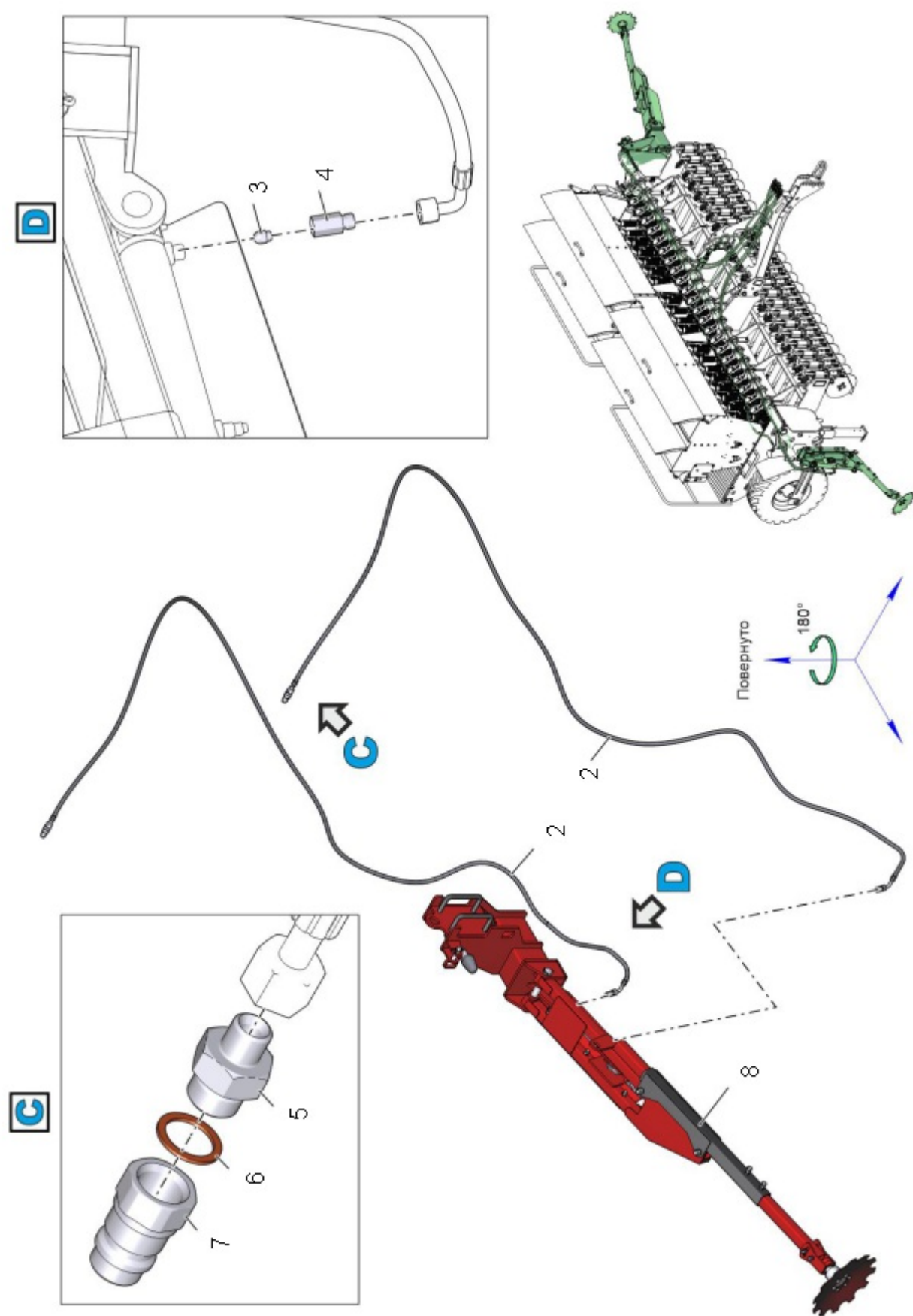


Рис. 47 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000 (Лист 2 из 4)

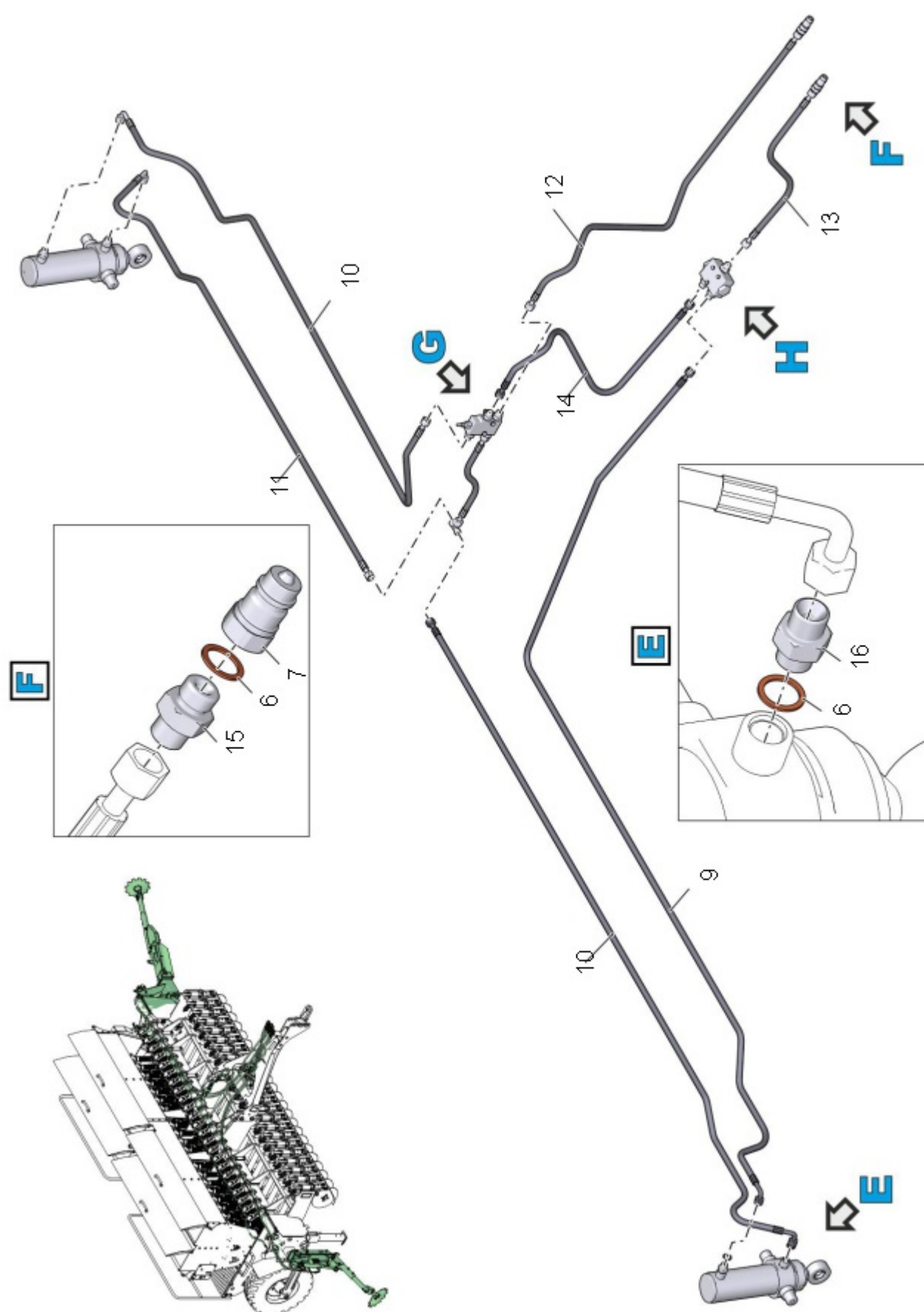


Рис. 47 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000 (Лист 3 из 4)

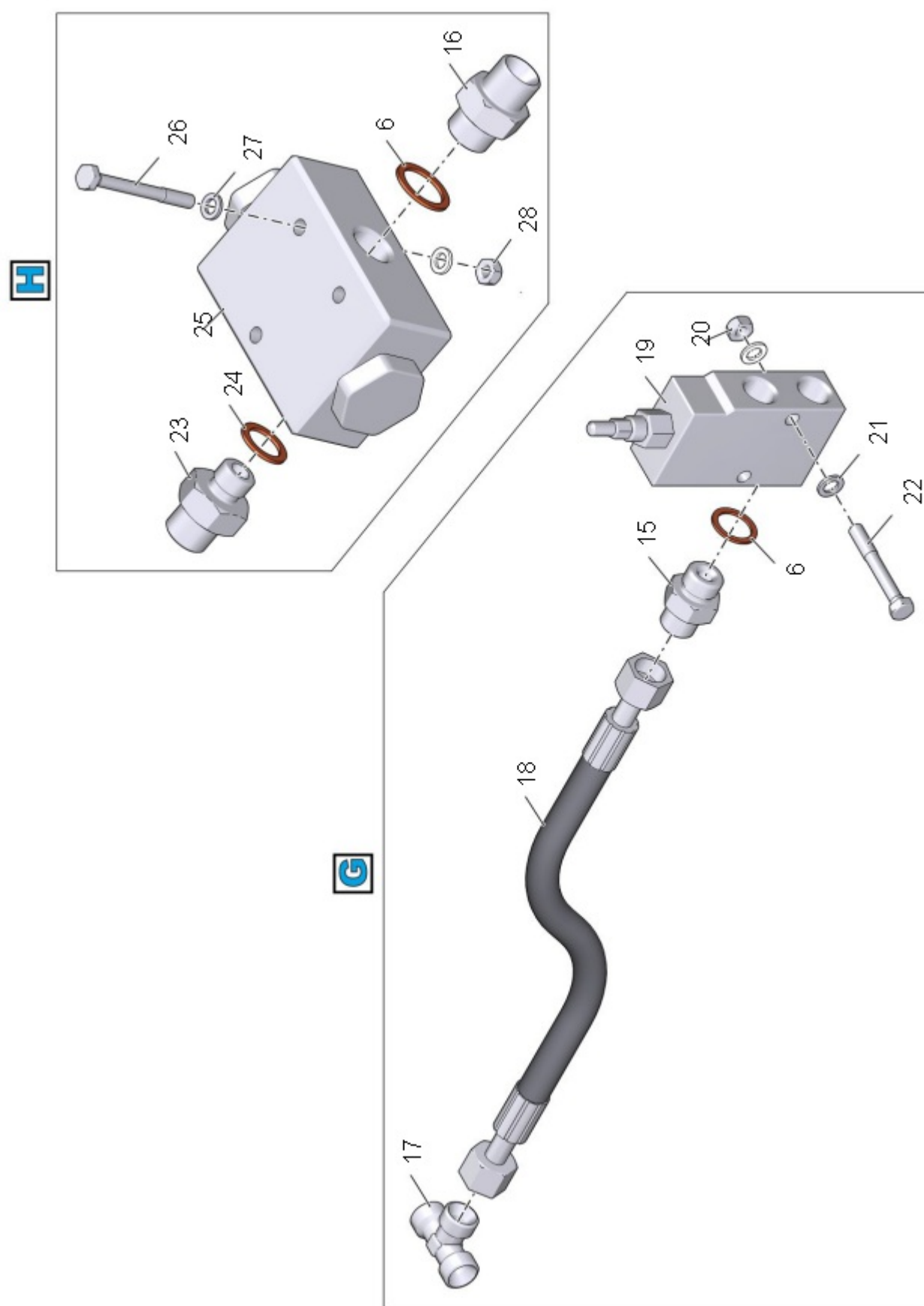


Рис. 47 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000 (Лист 4 из 4)

Таблица 1 4000.06.00.00 Гидросистема СПС-4000

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------------------------|--|------|--------------------------------|------------|
| 1 | 4000.20.00.00 | Маркер правый | 1 | 4000.20.00.00 Маркер правый | |
| 2 | | РВД 8.35.A67.A50.6500.M16x1,5/90- M16x1,5 | 4 | | |
| 3 | ПКК 0113632-03 | Ниппель | 4 | | |
| 4 | ПКК 0113634А | Штуцер | 4 | | |
| 5 | 6500.13.00.07 | Штуцер проходной G1/2"-M16x1.5 | 4 | | |
| 6 | 6500.13.00.03 | Шайба медная | 15 | | |
| 7 | STUCCHI-M-BIR12 BSP-J14 ITALY | Быстроразъемное соединение ISO A BSP 1/2" | 6 | | |
| 8 | 4000.15.00.00Л | Маркер левый | 1 | 4000.15.00.00Л Маркер левый | |
| 9 | | РВД 12.16.3700.M20x1,5/90- M20x1,5 | 1 | | |
| 10 | | РВД 12.16.2900.M20x1,5- M20x1,5/90 | 2 | | |
| 11 | | РВД 12.16.2100.M20x1,5- M20x1,5/90 | 1 | | |
| 12 | | РВД 12.16.3500.M20x1,5-M20x1,5 | 1 | | |
| 13 | | РВД 12.16.2500.M20x1,5-M20x1,5 | 1 | | |
| 14 | | РВД 12.16.1200.M20x1,5-M20x1,5 | 1 | | |
| 15 | 6500.13.00.06 | Штуцер проходной G1/2"-M20x1.5 | 6 | | |
| 16 | 6500.13.00.02 | Штуцер | 5 | | |
| 17 | | Тройник проходной 12-012 ГОСТ 16058-70 | 1 | | |
| 18 | | РВД 12.16.600.M20x1,5-M20x1,5 | 1 | | |
| 19 | | Тормозной клапан односторонний VBC 1/2 SE/A | 1 | | |
| 20 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7719- M8 | 2 | | |
| 21 | | Шайба С 8.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | | |

| | | | | | |
|----|---------------|--|---|--|--|
| 22 | | Болт М8-6gx60 ГОСТ 7795-70 | 2 | | |
| 23 | 6500.13.00.01 | Штуцер проходной М16х1,5- М20х1,5 | 2 | | |
| 24 | 6500.13.00.04 | Шайба медная | 2 | | |
| 25 | | Делитель-сумматор VDF025C | 1 | | |
| 26 | | Болт М6-6gx60 ГОСТ 7795-70 | 3 | | |
| 27 | | Шайба С 6.37 ГОСТ 10450-78 | 6 | | |
| 28 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7719- М6 | 3 | | |

4000.15.00.00Л Маркер левый

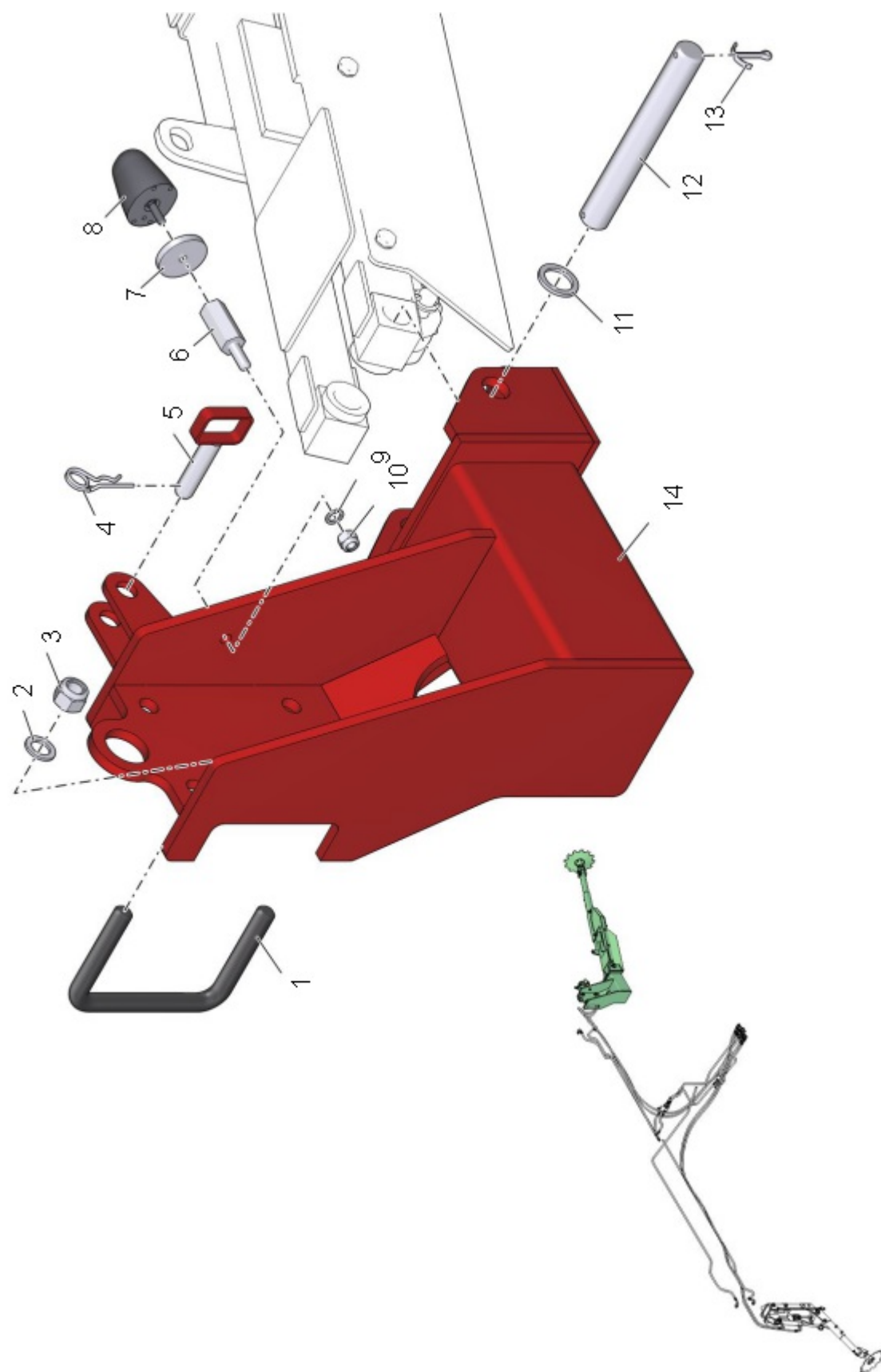


Рис. 48 4000.15.00.00Л Маркер левый (Лист 1 из 5)

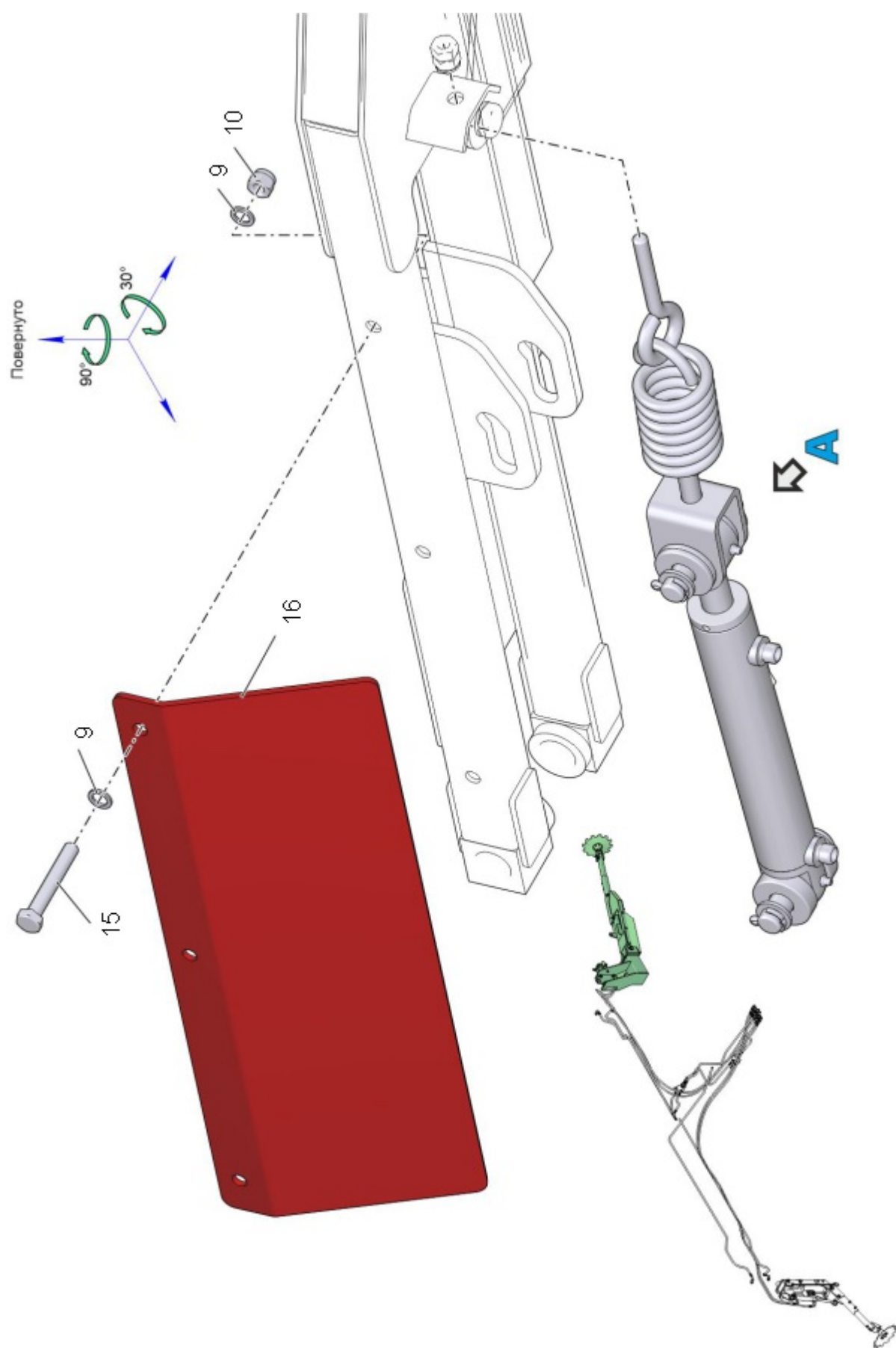


Рис. 48 4000.15.00.00Л Маркер левый (Лист 2 из 5)

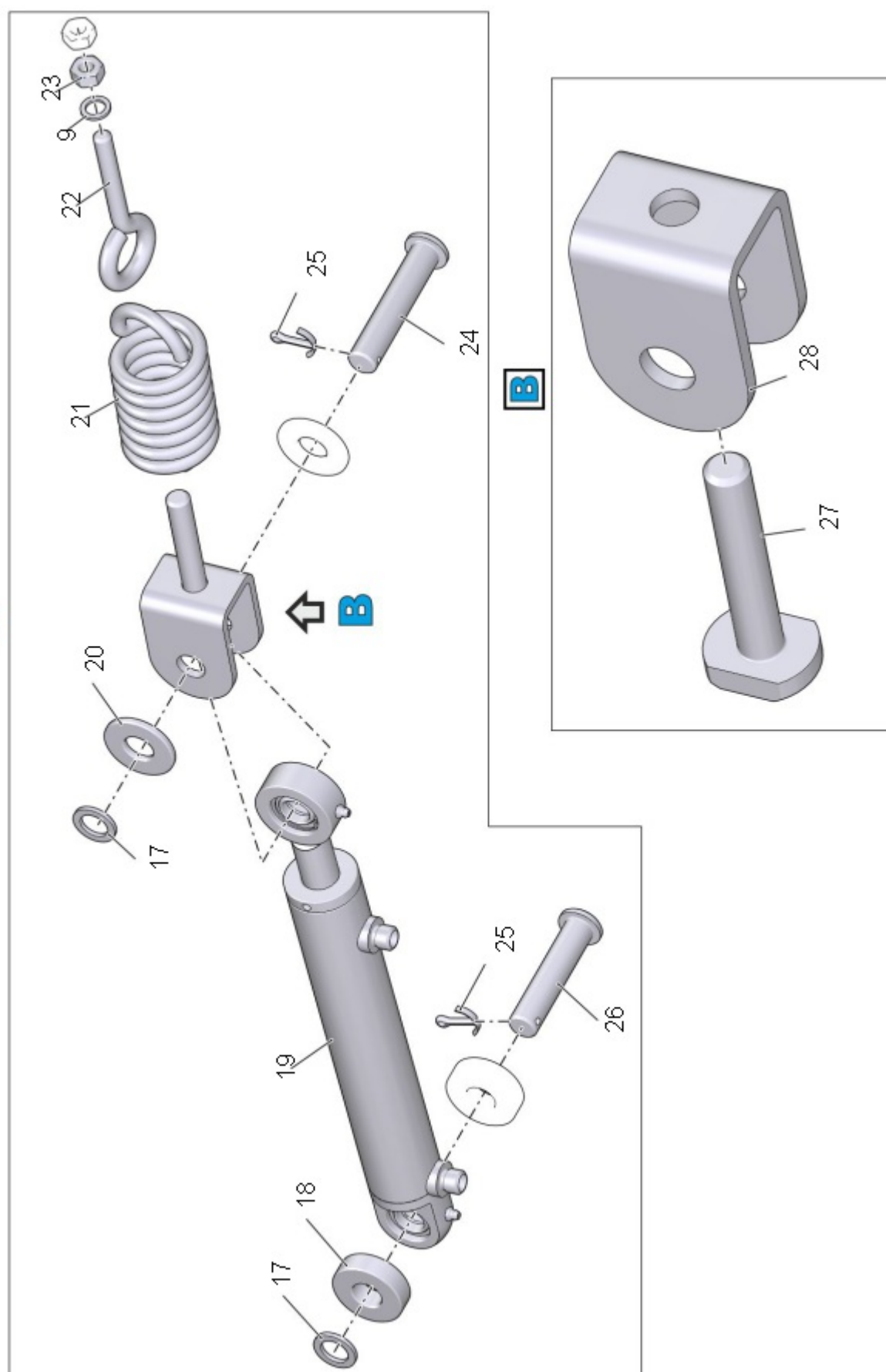


Рис. 48 4000.15.00.00Л Маркер левый (Лист 3 из 5)

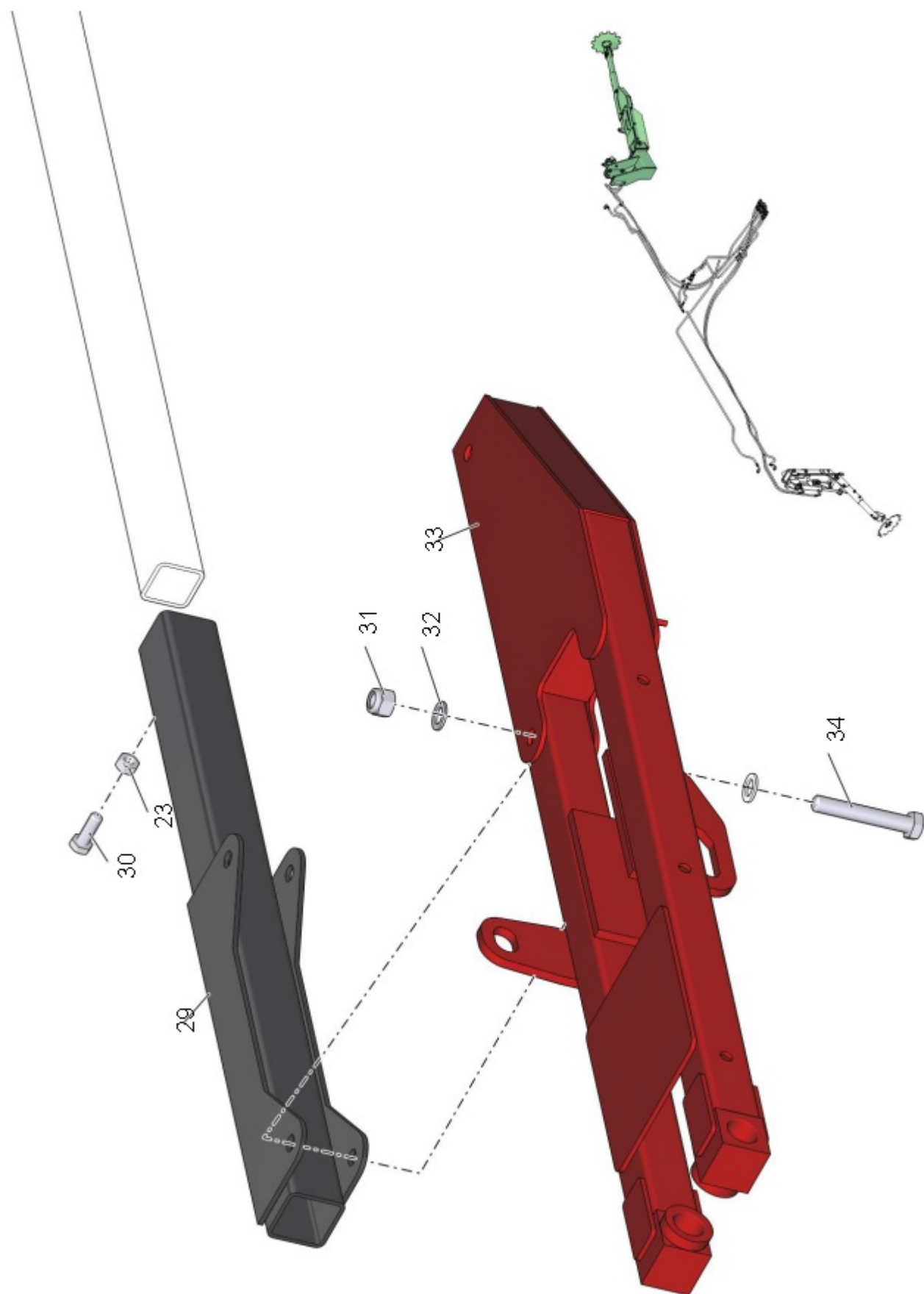


Рис. 48 4000.15.00.00Л Маркер левый (Лист 4 из 5)

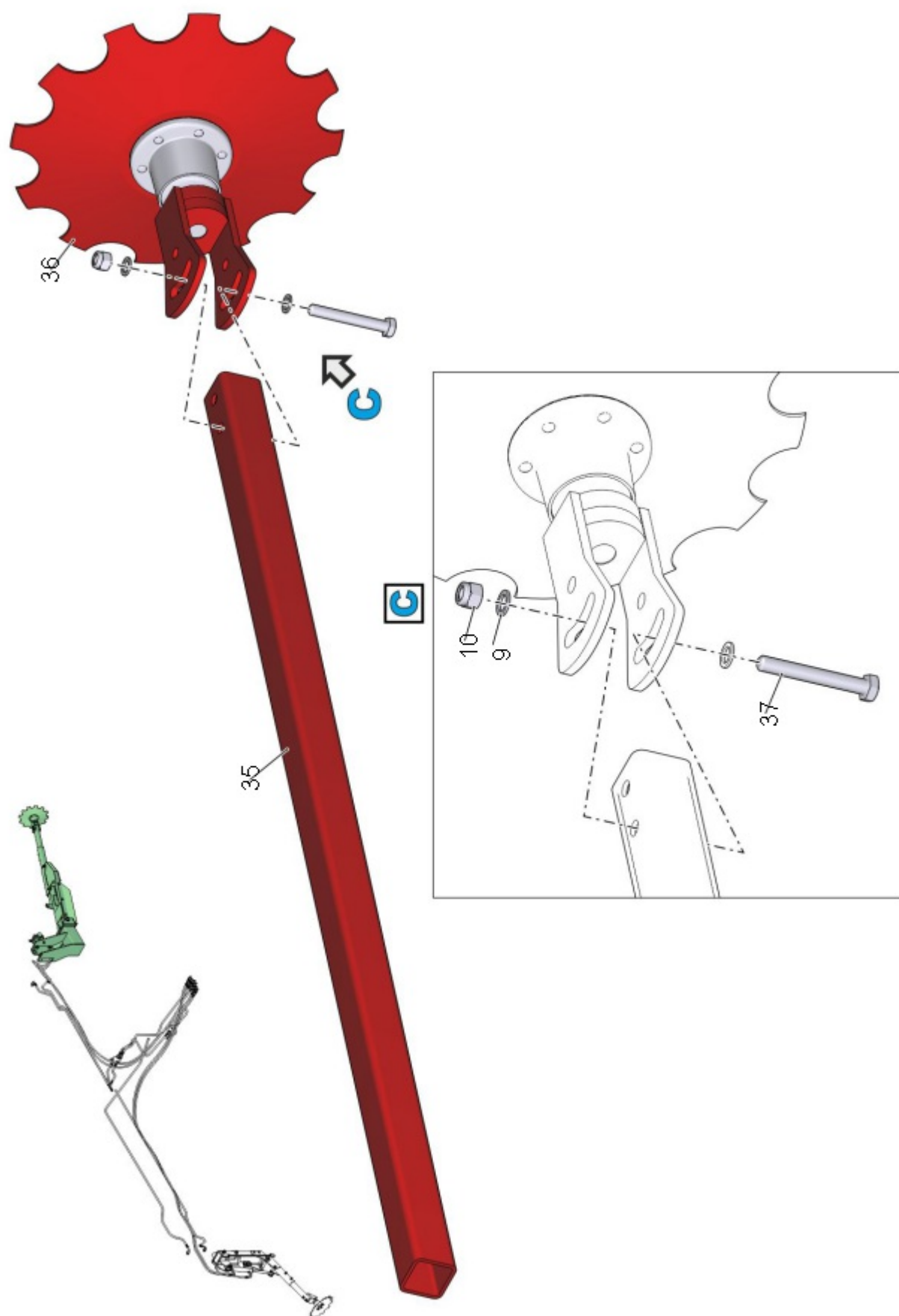


Рис. 48 4000.15.00.00Л Маркер левый (Лист 5 из 5)

Таблица 1 4000.15.00.00Л Маркер левый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|--------------------------|--|------|--------|------------|
| 1 | 4000.15.00.08 | Стремянка | 2 | | |
| 2 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 6958-78 | 4 | | |
| 3 | | Гайка шестигранная нормальная самопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - M20 - 10 | 4 | | |
| 4 | | Шплинт пружинный 4 DIN 11024 | 1 | | |
| 5 | 4000.15.40.00 | Фиксатор | 1 | | |
| 6 | 4000.15.00.06 | Проставка | 1 | | |
| 7 | 4000.15.00.07 | Шайба упора | 1 | | |
| 8 | Амортизатор 12-2902622-А | Амортизатор 12-2902622-А | 1 | | |
| 9 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 12 | | |
| 10 | | Гайка шестигранная нормальная самопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - M12 - 10 | 6 | | |
| 11 | 4000.15.00.05 | Шайба | 2 | | |
| 12 | 4000.15.00.01 | Ось | 1 | | |
| 13 | | Шплинт 6,3х50.019 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 14 | 4000.15.10.00Л | Кронштейн левый | 1 | | |
| 15 | | Болт М12-6х80 ГОСТ 7798-70 | 3 | | |
| 16 | 4000.15.00.13 | Защита | 1 | | |
| 17 | | Шайба С.18.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 18 | 4000.15.00.11 | Шайба упорная | 2 | | |
| 19 | ВН 40.25х200.390.20 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| 20 | 4000.15.00.12 | Шайба упорная | 6 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------------------------------|--|
| 21 | Пружина | Пружина 3518050-16414 | 1 | | |
| 22 | 6500.12.00.07 | Крюк | 1 | | |
| 23 | | Гайка М12-6Н.05.019 ГОСТ 5915-70 | 4 | | |
| 24 | 4000.15.00.09 | Палец пружины | 1 | | |
| 25 | | Шплинт 5х40.4 ГОСТ 397-79 | 2 | | |
| 26 | 4000.15.00.10 | Палец кронштейна | 1 | | |
| 27 | 4000.15.00.04 | Болт натяжной | 1 | | |
| 28 | 4000.15.00.02 | Скоба | 1 | | |
| 29 | 4000.15.30.00 | Направляющая | 1 | | |
| 30 | | Болт М12-6х35.88.019 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 31 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - М16 - 10 | 2 | | |
| 32 | | Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 33 | 4000.15.20.00Л | Штанга маркера левая | 1 | | |
| 34 | | Болт М16-6х100 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 35 | 4000.15.00.03 | Штанга диска | 1 | | |
| 36 | 6500.12.10.00Л | Диск маркера левый | 1 | 6500.12.10.00Л Диск маркера левый | |
| 37 | | Болт М12-6х90 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |

6500.12.10.00Л Диск маркера левый

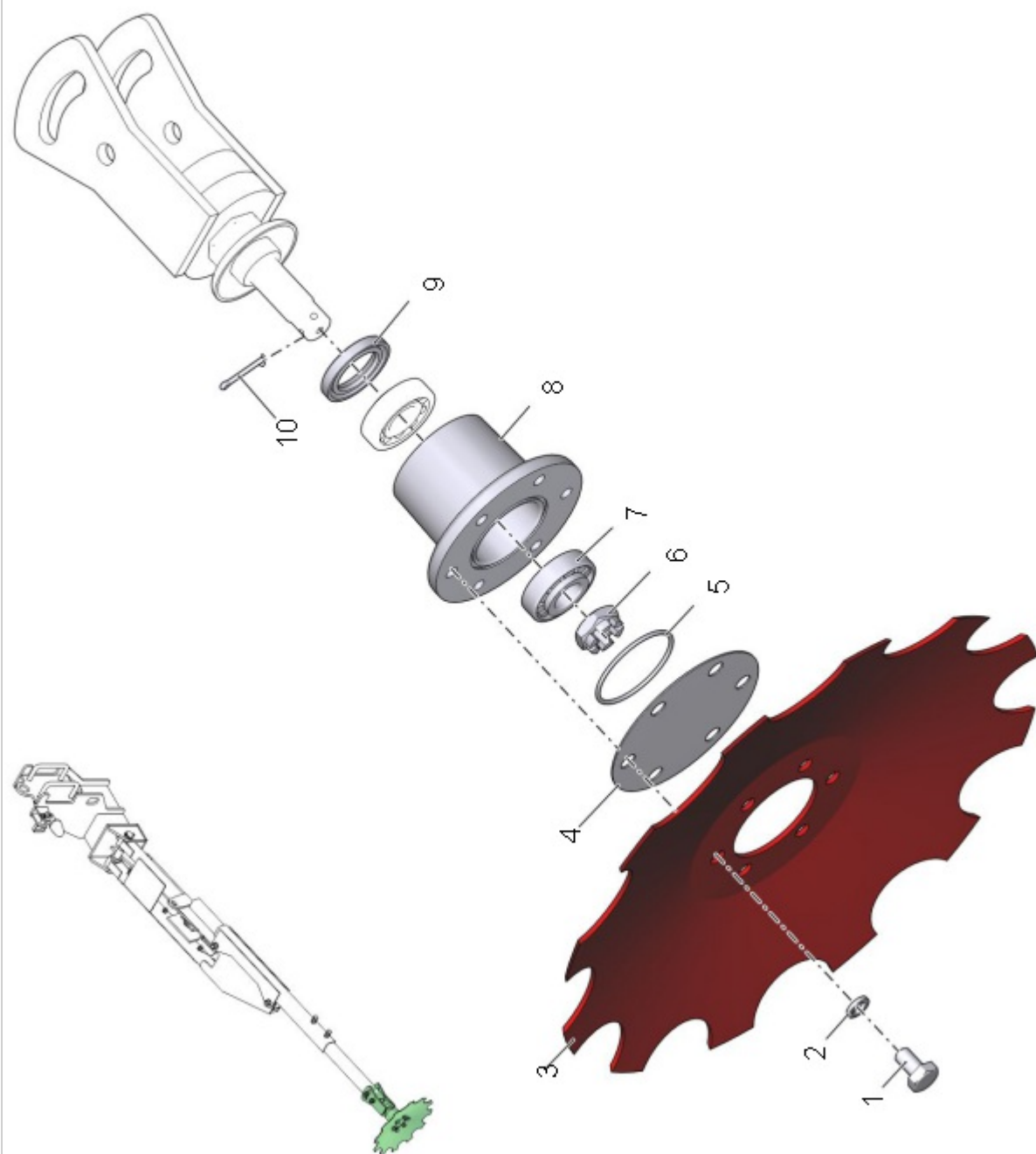


Рис. 49 6500.12.10.00Л Диск маркера левый (Лист 1 из 1)

Таблица 1 6500.12.10.00Л Диск маркера левый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Болт М10-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 2 | | Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70 | 6 | | |
| 3 | 6500.12.10.02 | Диск сферический | 1 | | |
| 4 | 6500.12.10.04 | Накладка | 1 | | |
| 5 | | Кольцо 054-058-25-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 6 | | Гайка 2М18х1,5-6Н.04 ГОСТ 5933-73 | 1 | | |
| 7 | | Подшипник 7204А ГОСТ 27365-87 | 2 | | |
| 8 | 6500.12.10.01 | Ступица диска | 1 | | |
| 9 | | Манжета 1.1-30x47-1/4 ГОСТ 8752-79 | 1 | | |
| 10 | | Шплинт 3,2x28.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |

4000.20.00.00 Маркер правый

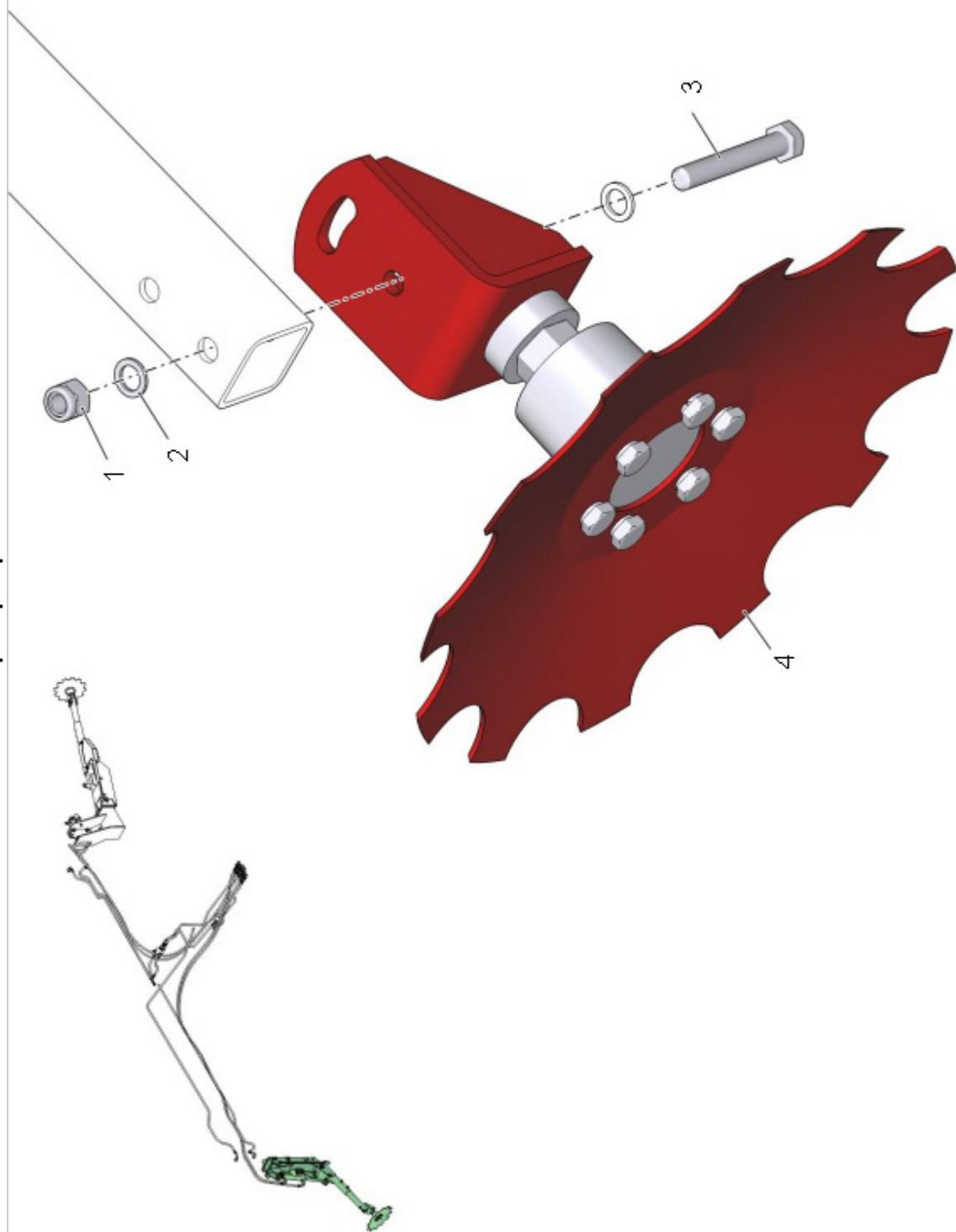


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 1 из 6)

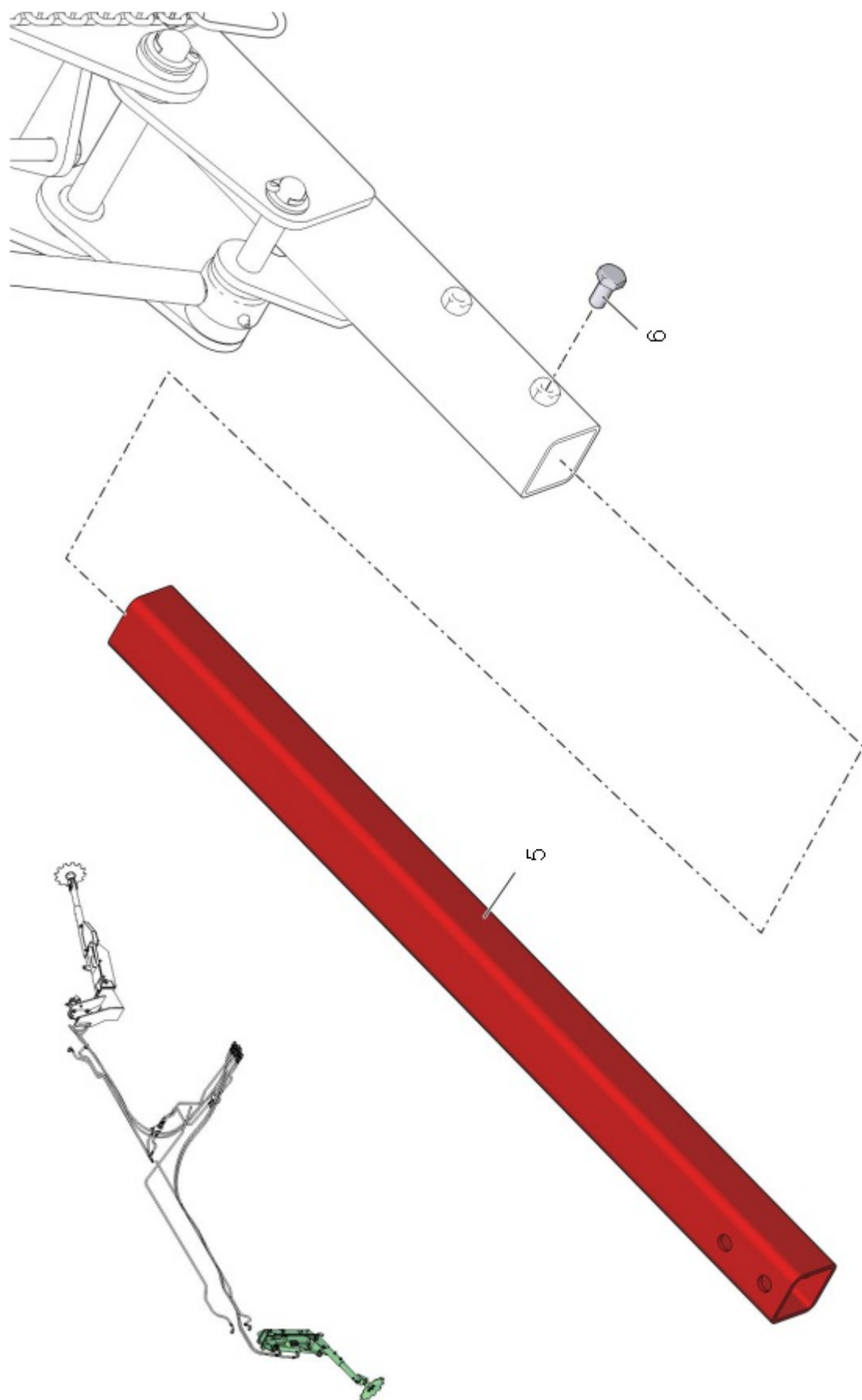


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 2 из 6)

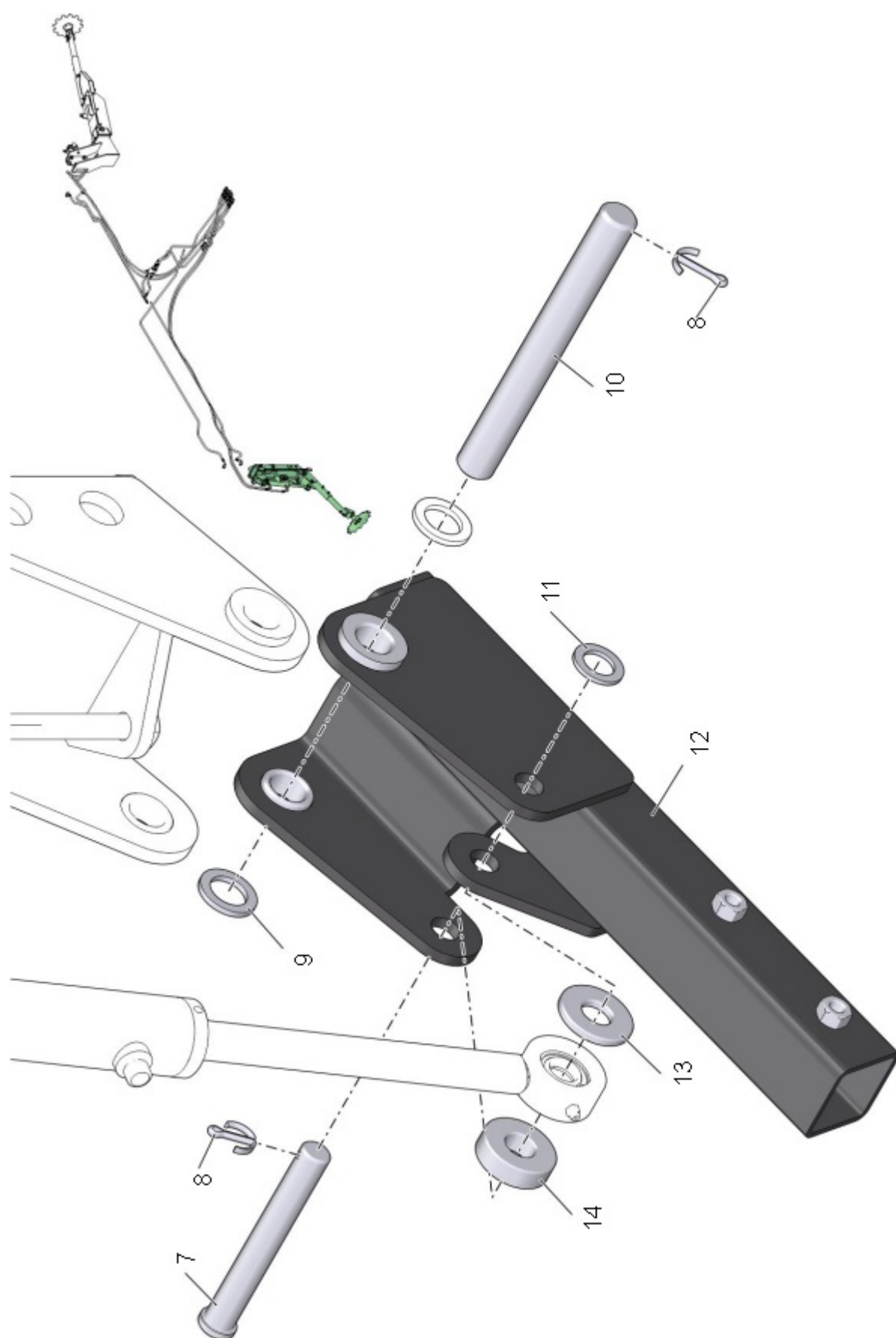


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 3 из 6)

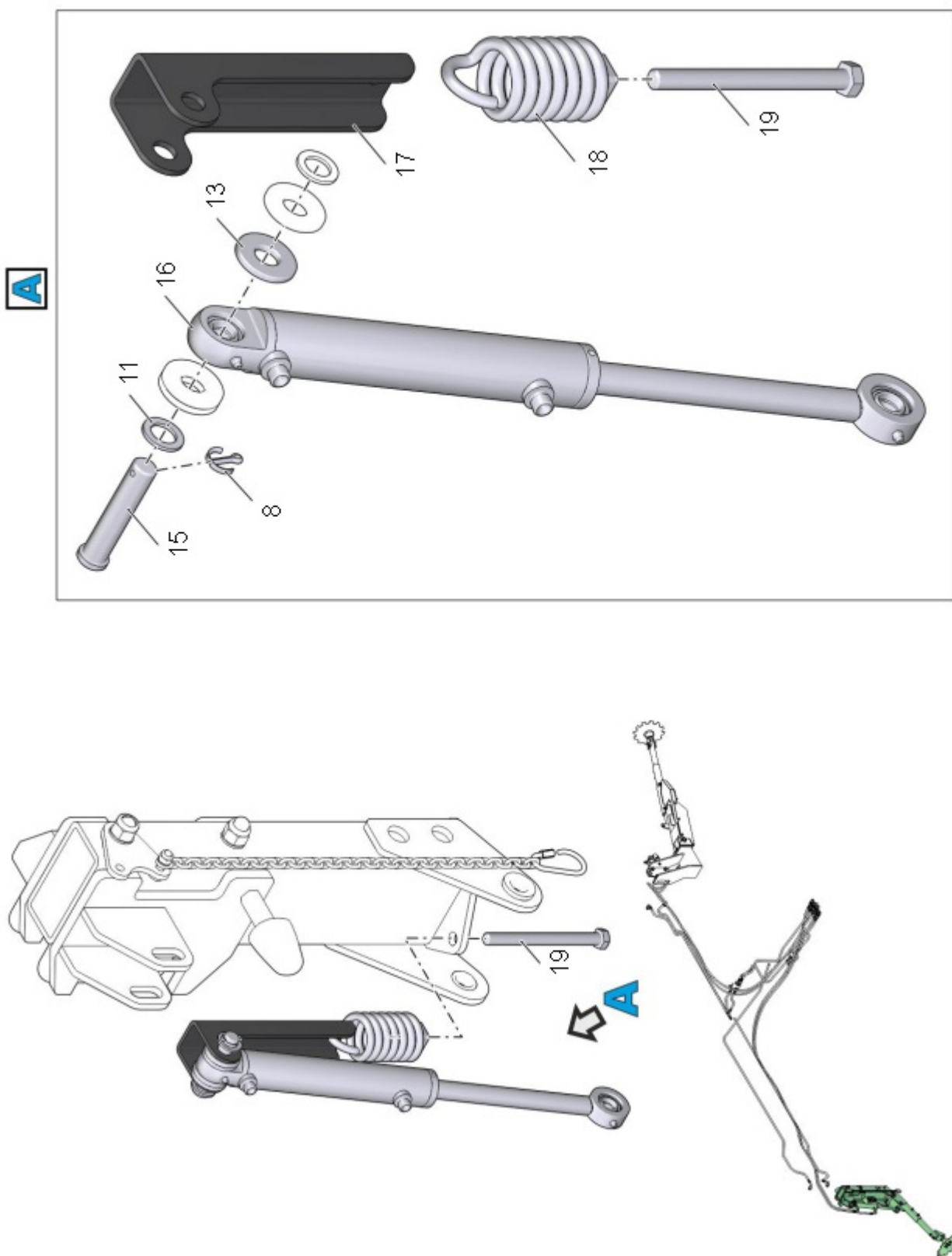


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 4 из 6)

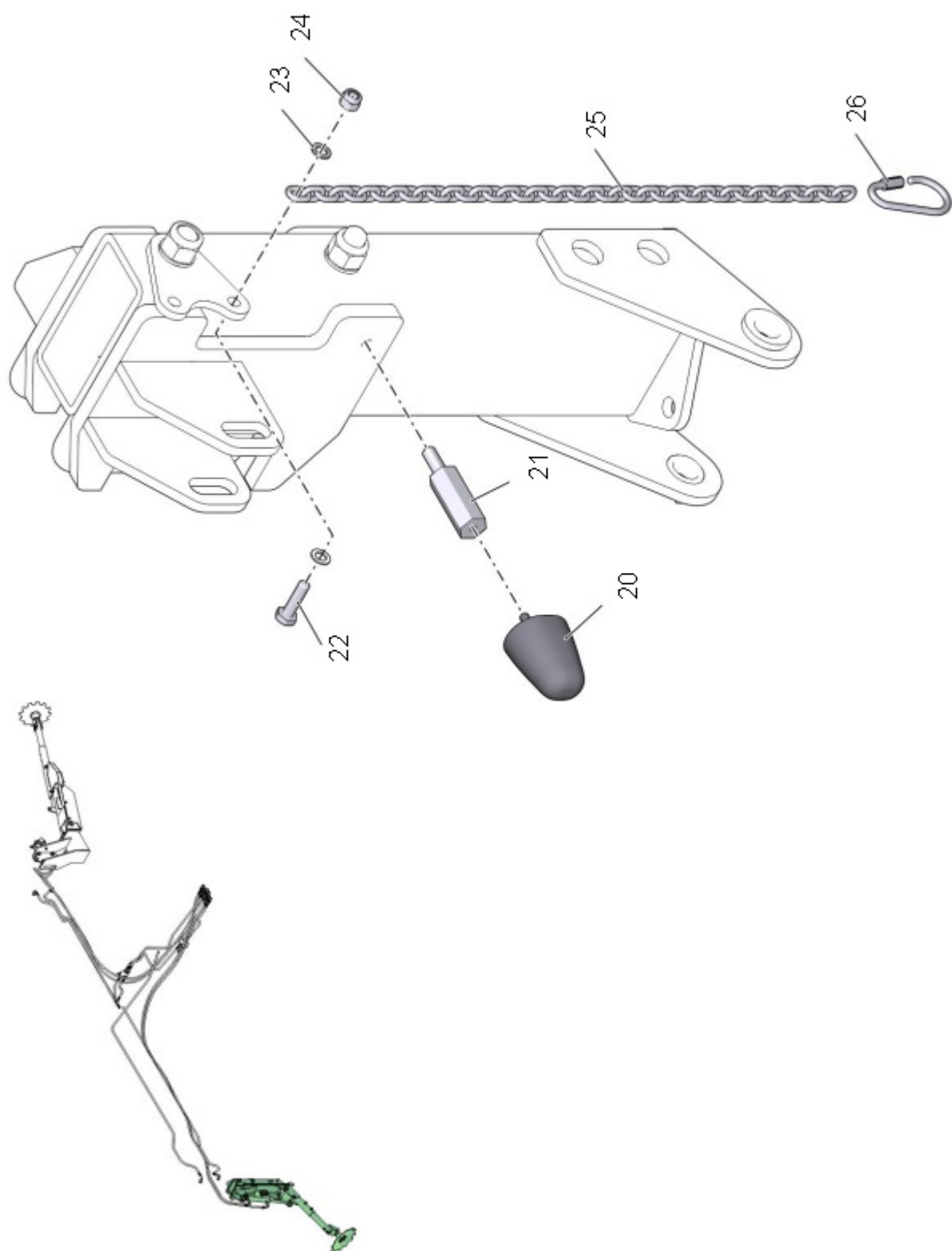


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 5 из 6)

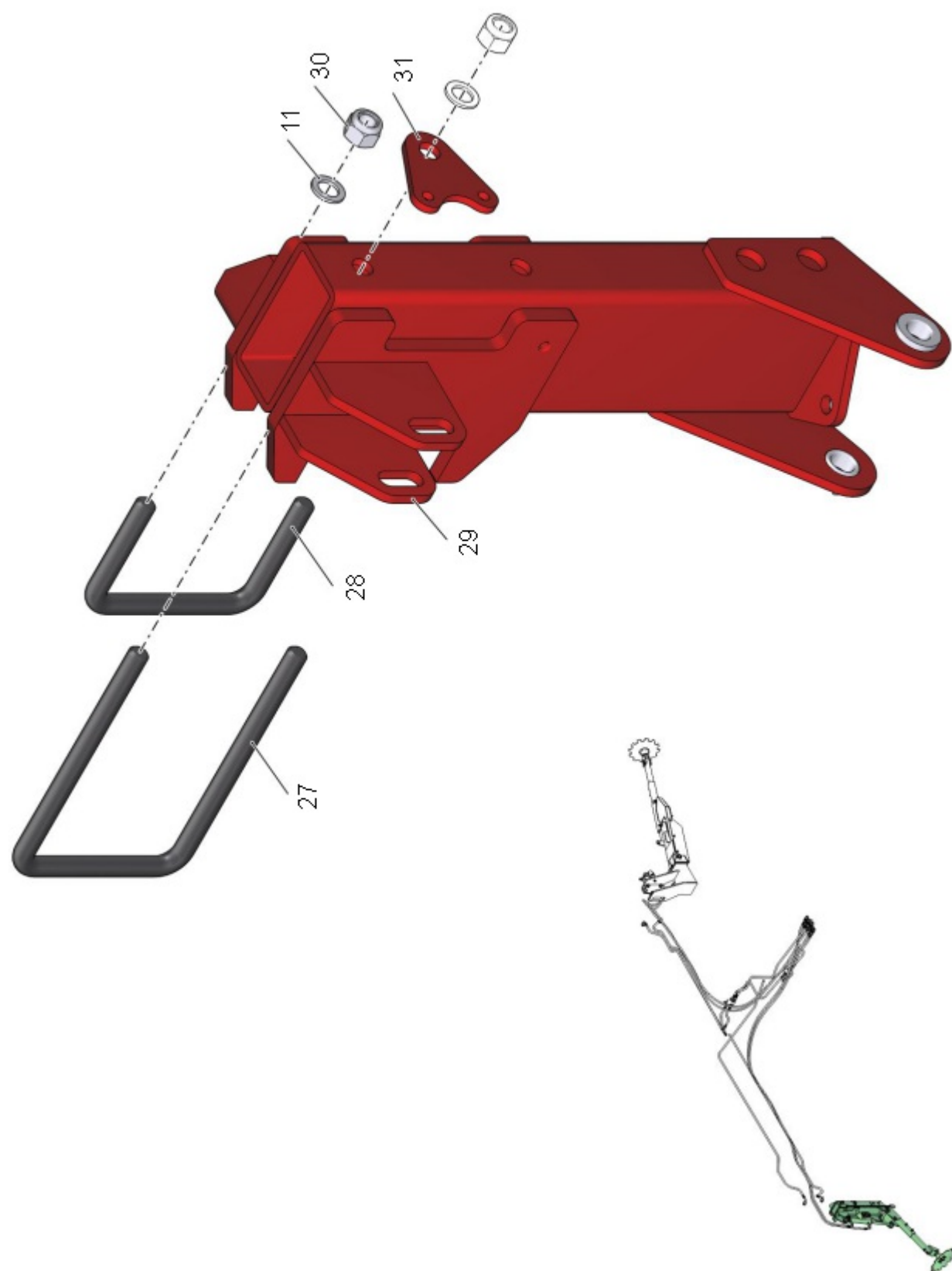


Рис. 50 4000.20.00.00 Маркер правый (Лист 6 из 6)

Таблица 1 4000.20.00.00 Маркер правый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|--------------------------|---|------|----------------------------|------------|
| 1 | | Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся ГОСТ ISO 7040 - M12 - 10 | 2 | | |
| 2 | | Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 4 | | |
| 3 | | Болт М12-6gx80 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 4 | 4000.20.30.00 | Диск маркера | 1 | 4000.20.30.00 Диск маркера | |
| 5 | 4000.20.00.01 | Штанга диска | 1 | | |
| 6 | | Болт М12-6gx25 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 7 | 4000.20.00.05 | Палец держателя | 1 | | |
| 8 | | Шплинт 5x40.4 ГОСТ 397-79 | 4 | | |
| 9 | | Шайба С.24.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 10 | 4000.20.00.03 | Ось | 1 | | |
| 11 | | Шайба С.20.01.019 ГОСТ 6958-78 | 7 | | |
| 12 | 4000.20.20.00 | Держатель | 1 | | |
| 13 | 4000.15.00.12 | Шайба упорная | 6 | | |
| 14 | 4000.15.00.11 | Шайба упорная | 1 | | |
| 15 | 4000.20.00.04 | Палец кронштейна | 1 | | |
| 16 | ВН 40.25x200.390.20 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| 17 | 4000.20.00.02 | Тяга | 1 | | |
| 18 | Пружина в сборе | Пружина 3518050-16414 | 1 | | |
| 19 | | Болт М16-6gx180 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 20 | Амортизатор 12-2902622-А | Амортизатор 12-2902622-А | 1 | | |
| 21 | 4000.20.00.07 | Проставка | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---------------|--|---|--|--|
| 22 | | Болт М10-6gx38 ГОСТ 7798-70 | 1 | | |
| 23 | | Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 24 | | Гайка шестигранная нормальная самоподтягивающаяся ГОСТ ISO 7040 - М10 - 8 | 1 | | |
| 25 | | Цепь 5-1-Т(8)-40 ГОСТ 30441-97 | 1 | | |
| 26 | Карабин | Карабин | 1 | | |
| 27 | 4000.20.00.08 | Стремянка | 1 | | |
| 28 | 4000.15.00.08 | Стремянка | 1 | | |
| 29 | 4000.20.10.00 | Кронштейн | 1 | | |
| 30 | | Гайка шестигранная нормальная самоподтягивающаяся ГОСТ ISO 7040 - М20 - 10 | 4 | | |
| 31 | | Петля | 1 | | |

4000.20.30.00 Диск маркера

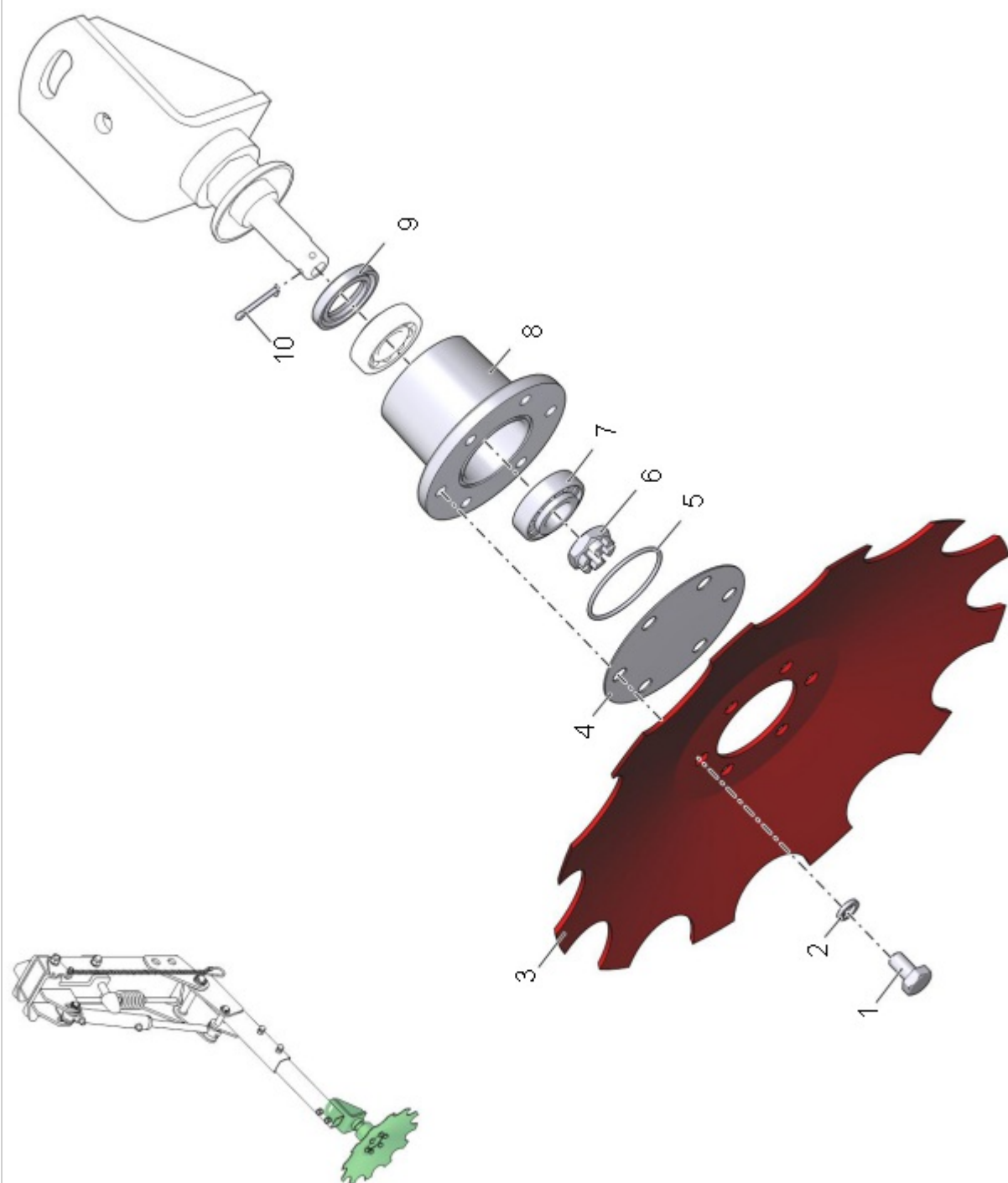


Рис. 51 4000.20.30.00 Диск маркера (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.20.30.00 Диск маркера

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | | Болт М10-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 6 | | |
| 2 | | Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70 | 6 | | |
| 3 | 6500.12.10.02 | Диск сферический | 1 | | |
| 4 | 6500.12.10.04 | Накладка | 1 | | |
| 5 | | Кольцо 054-058-25-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 6 | | Гайка 2М18х1,5-6Н.04 ГОСТ 5933-73 | 1 | | |
| 7 | | Подшипник 7204А ГОСТ 27365-87 | 2 | | |
| 8 | 6500.12.10.01 | Ступица диска | 1 | | |
| 9 | | Манжета 1.1-30x47-1/4 ГОСТ 8752-79 | 1 | | |
| 10 | | Шплинт 3,2x28.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |

4000.12.00.00 Установка трапа

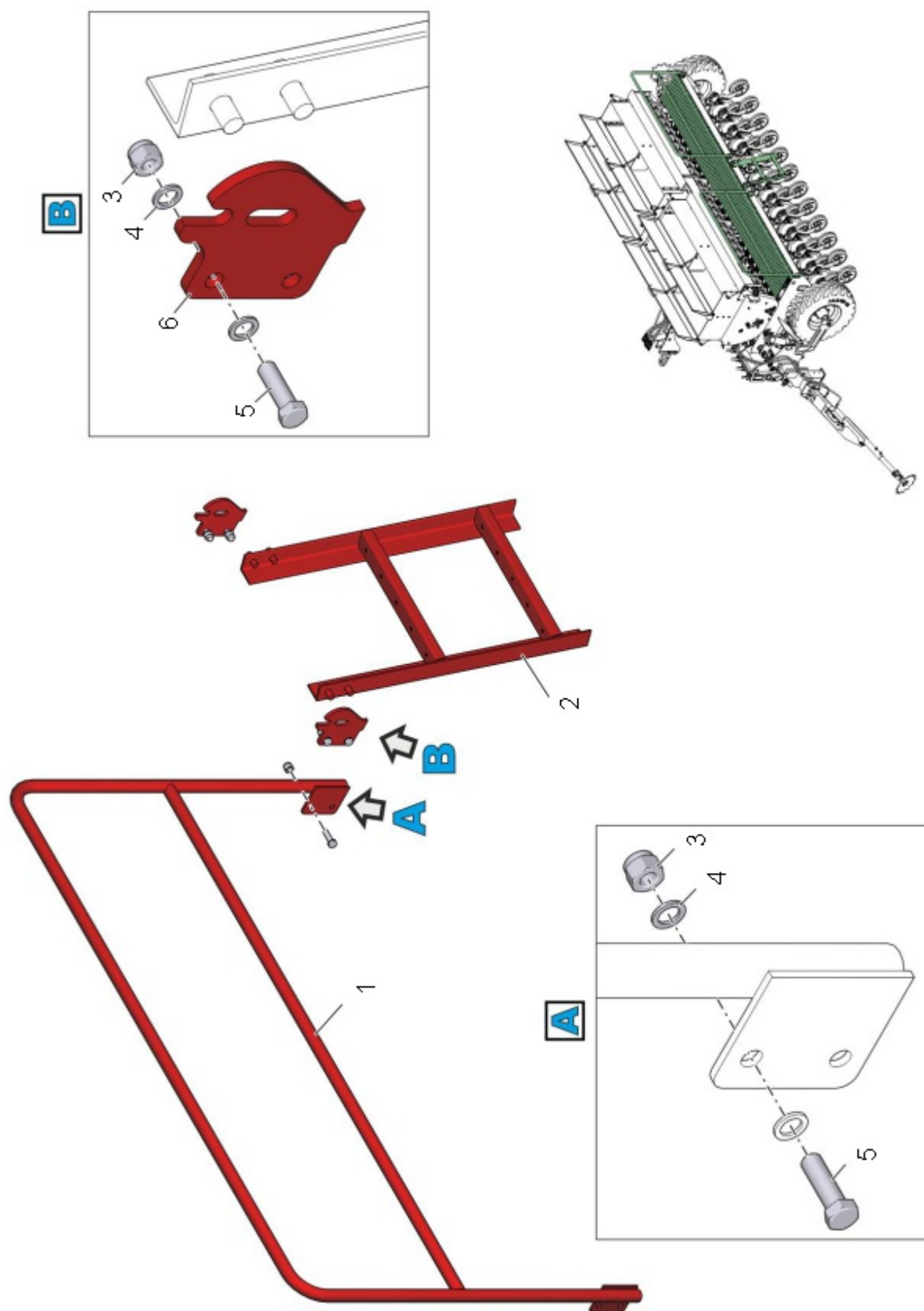


Рис. 52 4000.12.00.00 Установка трапа (Лист 1 из 2)

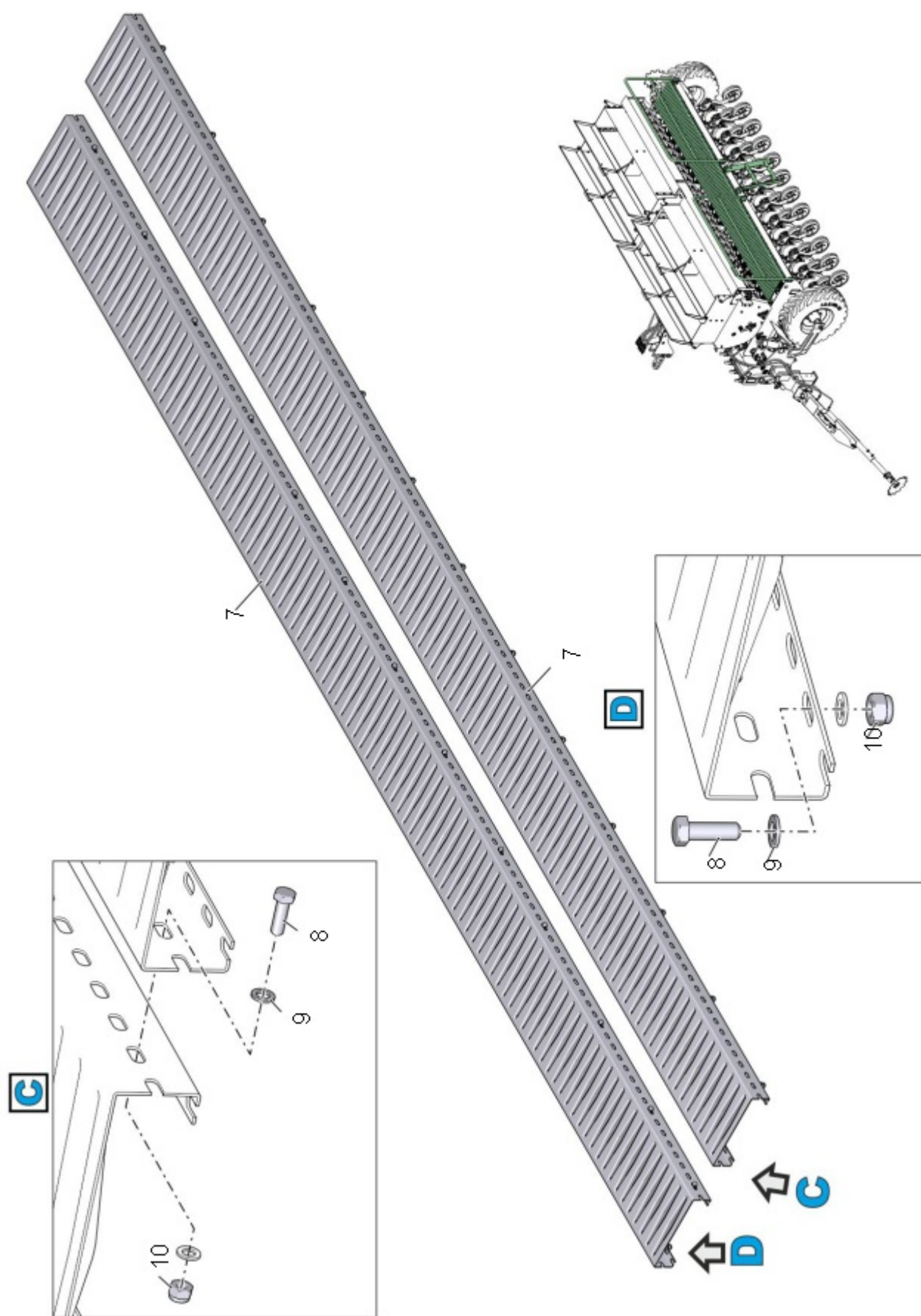


Рис. 52 4000.12.00.00 Установка трапа (Лист 2 из 2)

Таблица 1 4000.12.00.00 Установка трапа

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|----------------|------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 4000.12.20.00А | Поручень трапа | 2 | | |
| 2 | 4000.12.10.00 | Лестница | 1 | | |
| 3 | | Гайка М12-6Н. LF ГОСТ Р 50273-92 | 12 | | |
| 4 | | Шайба С. 12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 24 | | |
| 5 | | Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70 | 12 | | |
| 6 | 4000.12.00.01 | Щека | 2 | | |
| 7 | 4000.12.00.02 | Полотно настила | 2 | | |
| 8 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 39 | | |
| 9 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 78 | | |
| 10 | | Гайка М8-6Н. LF ГОСТ Р 50273-92 | 39 | | |

4000.13.00.00A Установка щитков

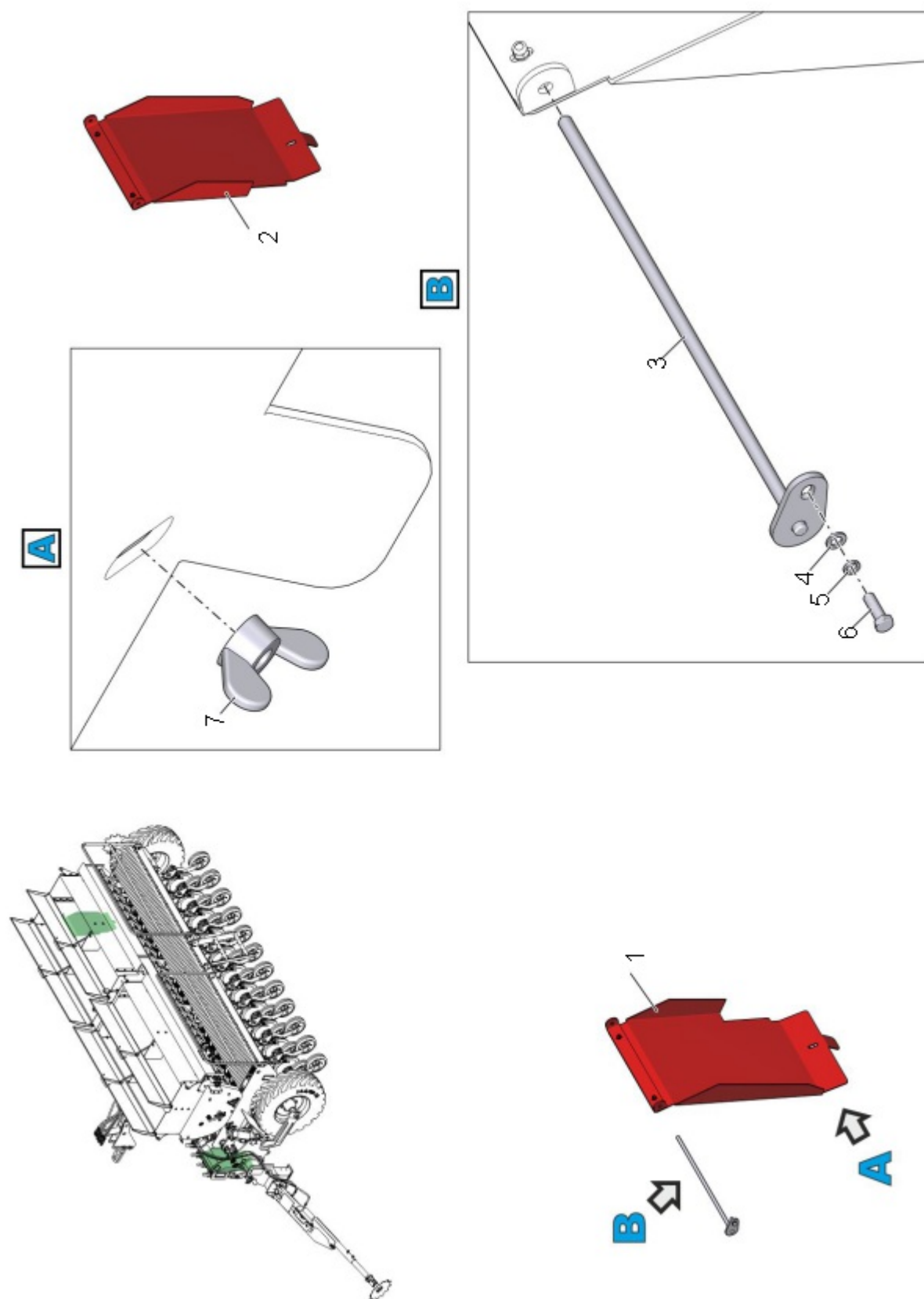


Рис. 53 4000.13.00.00A Установка щитков (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.13.00.00А Установка щитков

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|------------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------|------------|
| 1 | 4000.13.10.00-01 | Щиток передний левый | 1 | 4000.13.10.00-01 Щиток передний левый | |
| 2 | 4000.13.10.00 | Щиток передний правый | 1 | 4000.13.10.00 Щиток передний правый | |
| 3 | 4000.13.20.00 | Ось | 2 | | |
| 4 | | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402-70 | 2 | | |
| 5 | | Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 6 | | Болт М8-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 | 2 | | |
| 7 | | Гайка М8-6Н ГОСТ 3032-76 | 2 | | |

4000.13.10.00 Щиток передний правый

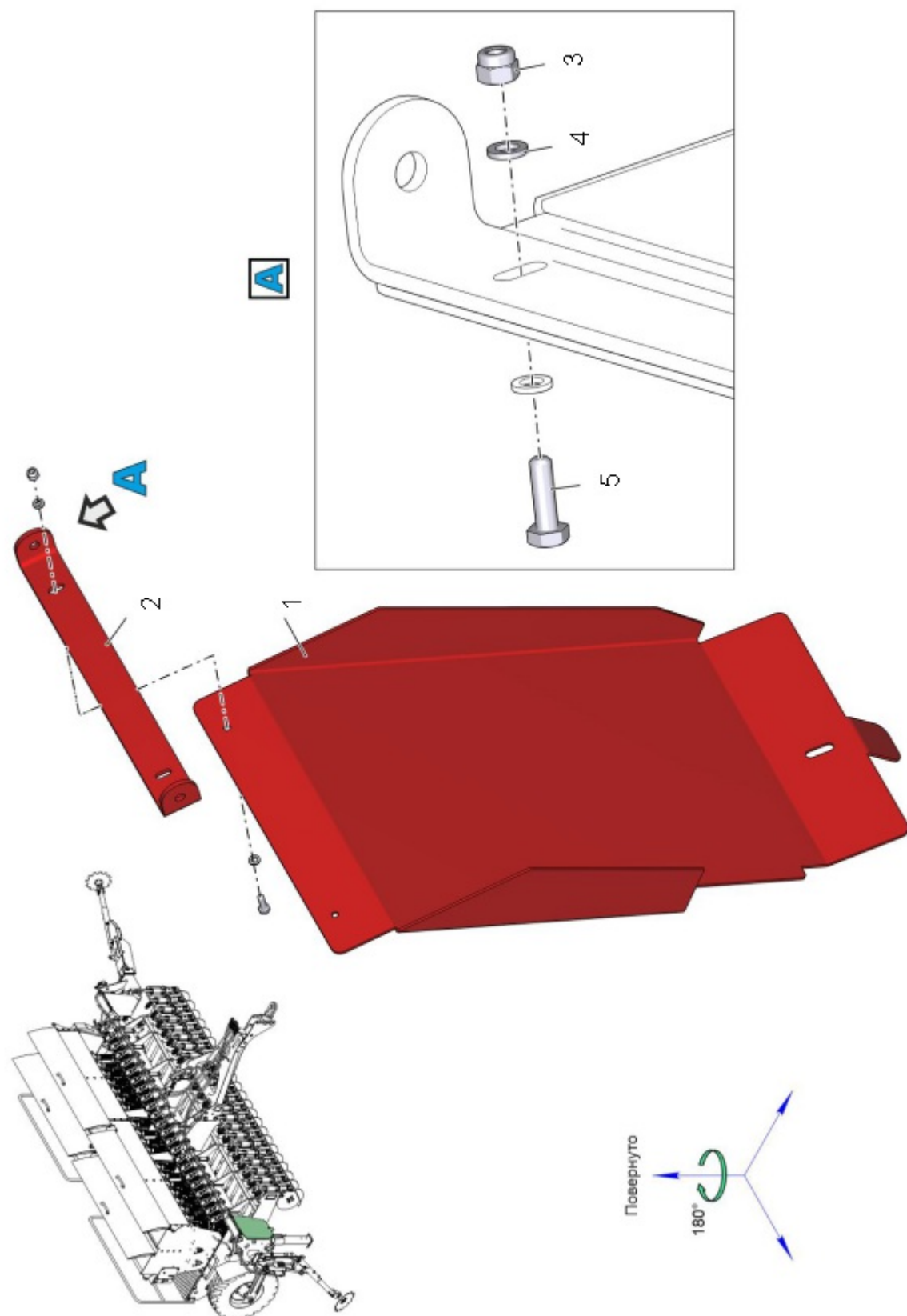


Рис. 54 4000.13.10.00 Щиток передний правый (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.13.10.00 Щиток передний правый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|----------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 4000.13.10.01A | Щиток | 1 | | |
| 2 | 4000.13.10.02 | Навес | 1 | | |
| 3 | | Гайка М6-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 2 | | |
| 4 | | Шайба С 6.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | | |
| 5 | | Болт М6х20 ГОСТ 15591-70 | 2 | | |

4000.13.10.00-01 Щиток передний левый

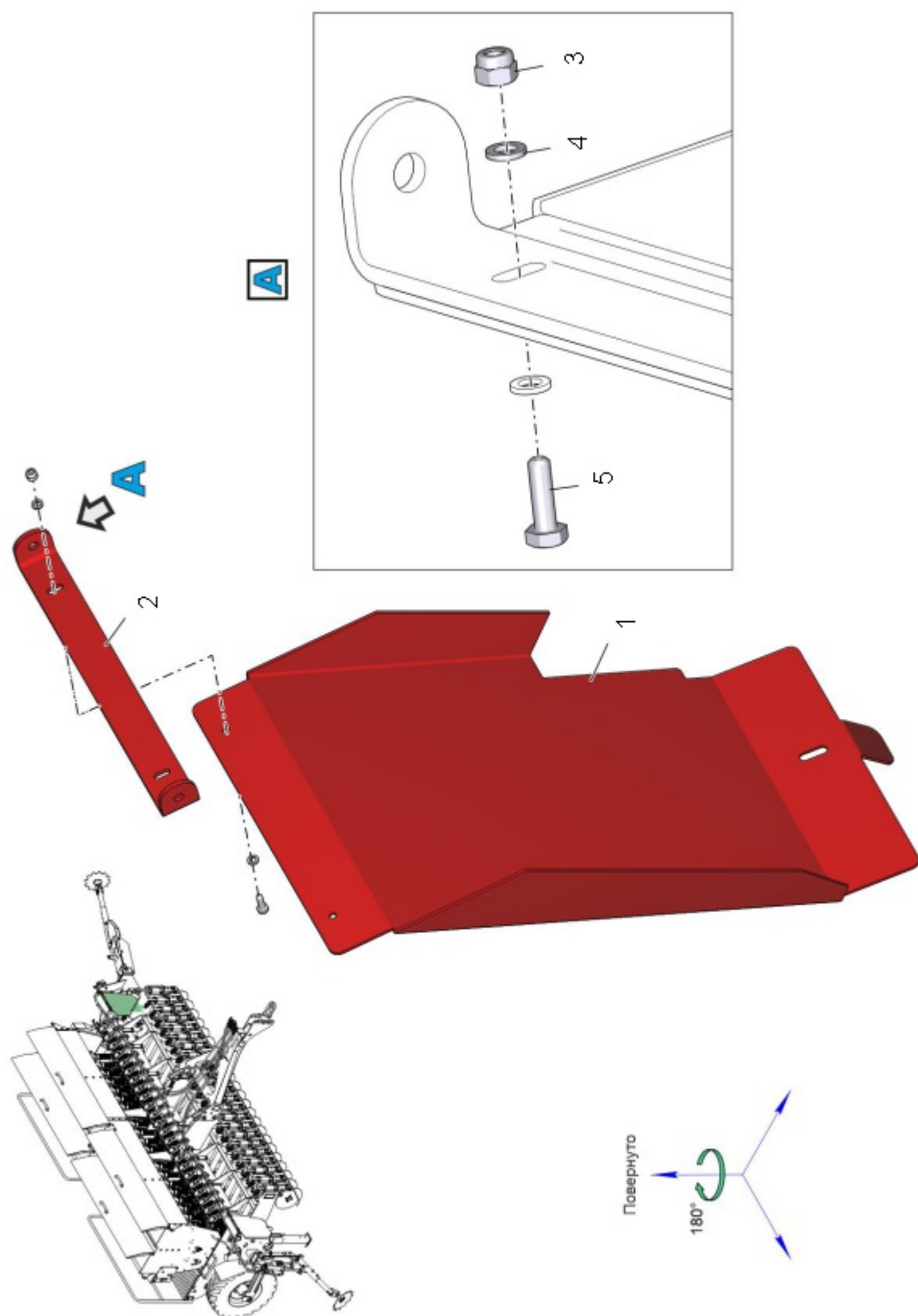


Рис. 55 4000.13.10.00-01 Щиток передний левый (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.13.10.00-01 Щиток передний левый

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|-------------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 4000.13.10.01A-01 | Щиток | 1 | | |
| 2 | 4000.13.10.02 | Навес | 1 | | |
| 3 | | Гайка М6-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 2 | | |
| 4 | | Шайба С 6.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | | |
| 5 | | Болт М6х20 ГОСТ 15591-70 | 2 | | |

4000.18.00.00 Колтер

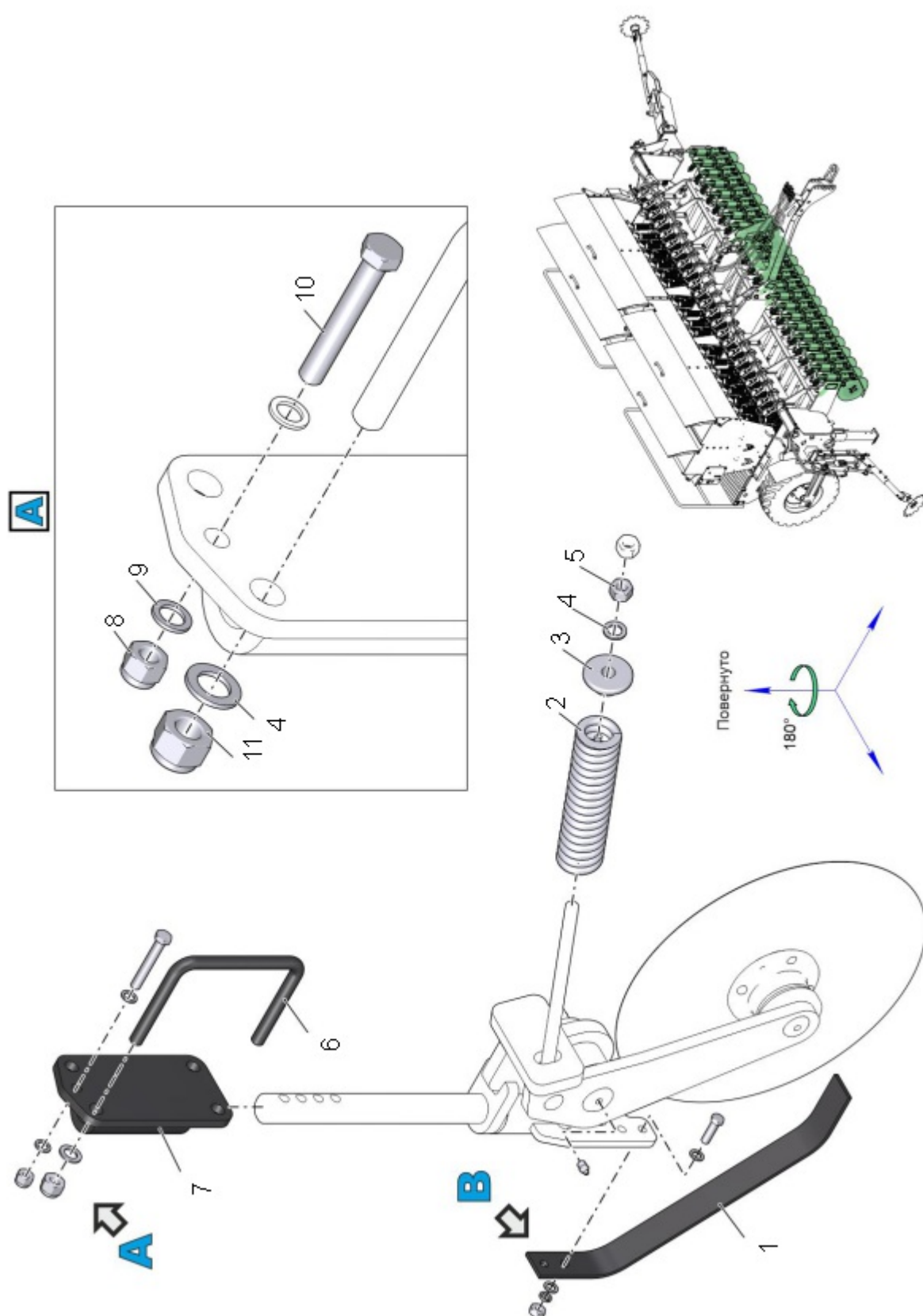


Рис. 56 4000.18.00.00 Колтер (Лист 1 из 4)

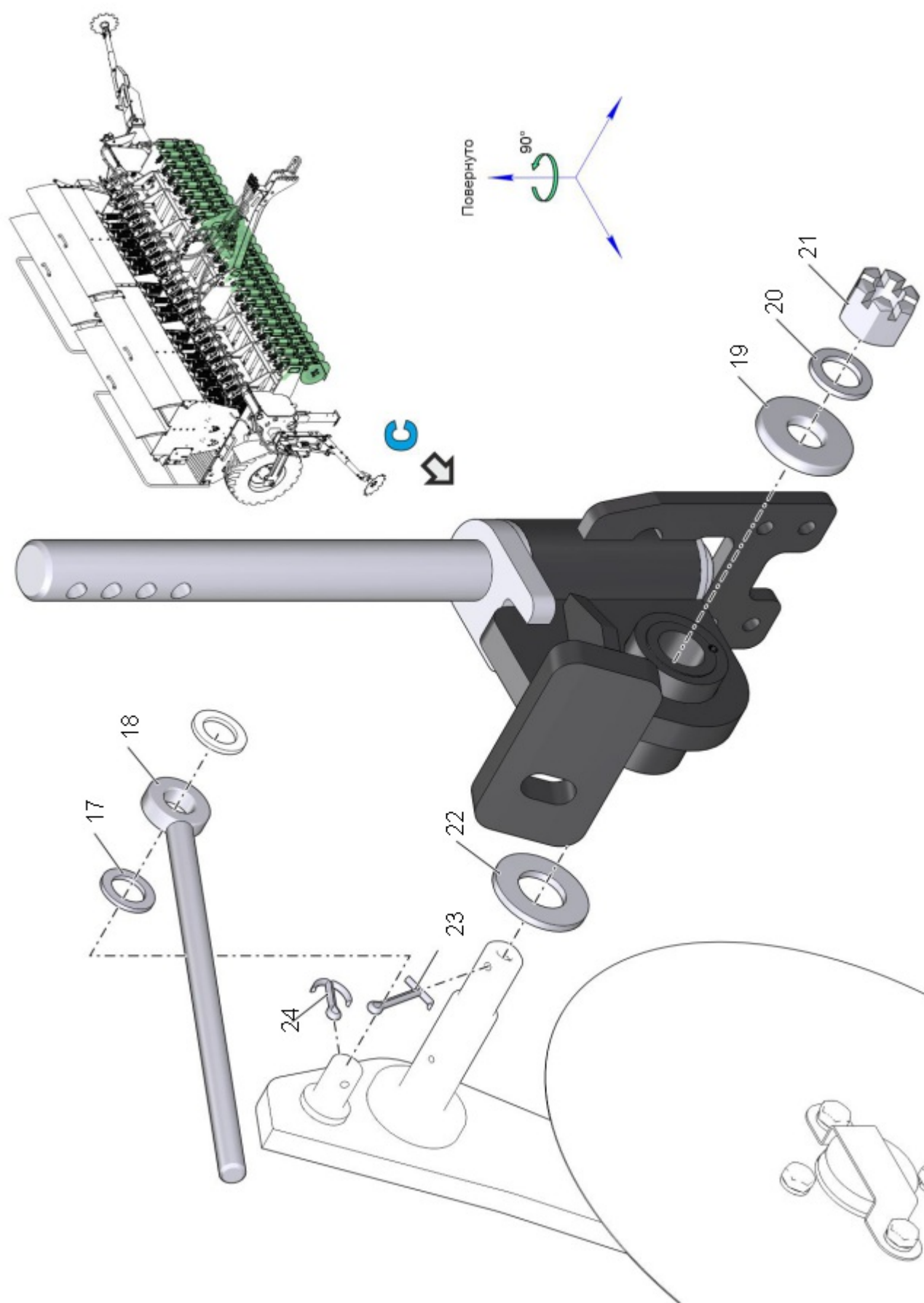


Рис. 56 4000.18.00.00 Колтер (Лист 2 из 4)

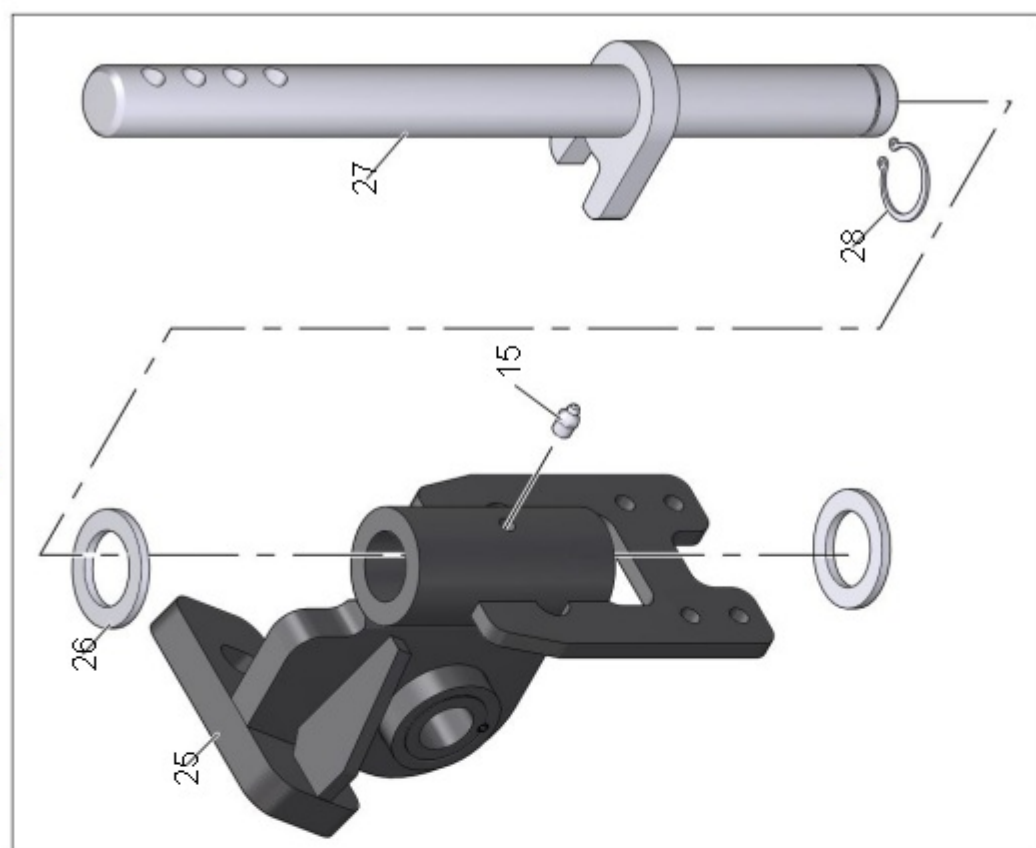
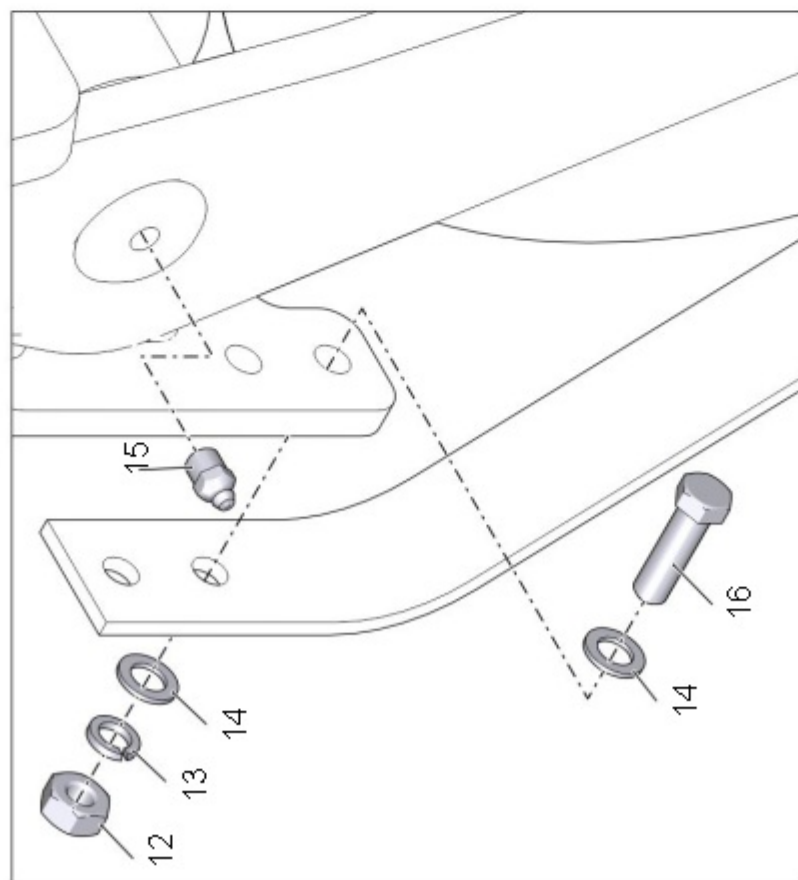
C**B**

Рис. 56 4000.18.00.00 Колтер (Лист 3 из 4)

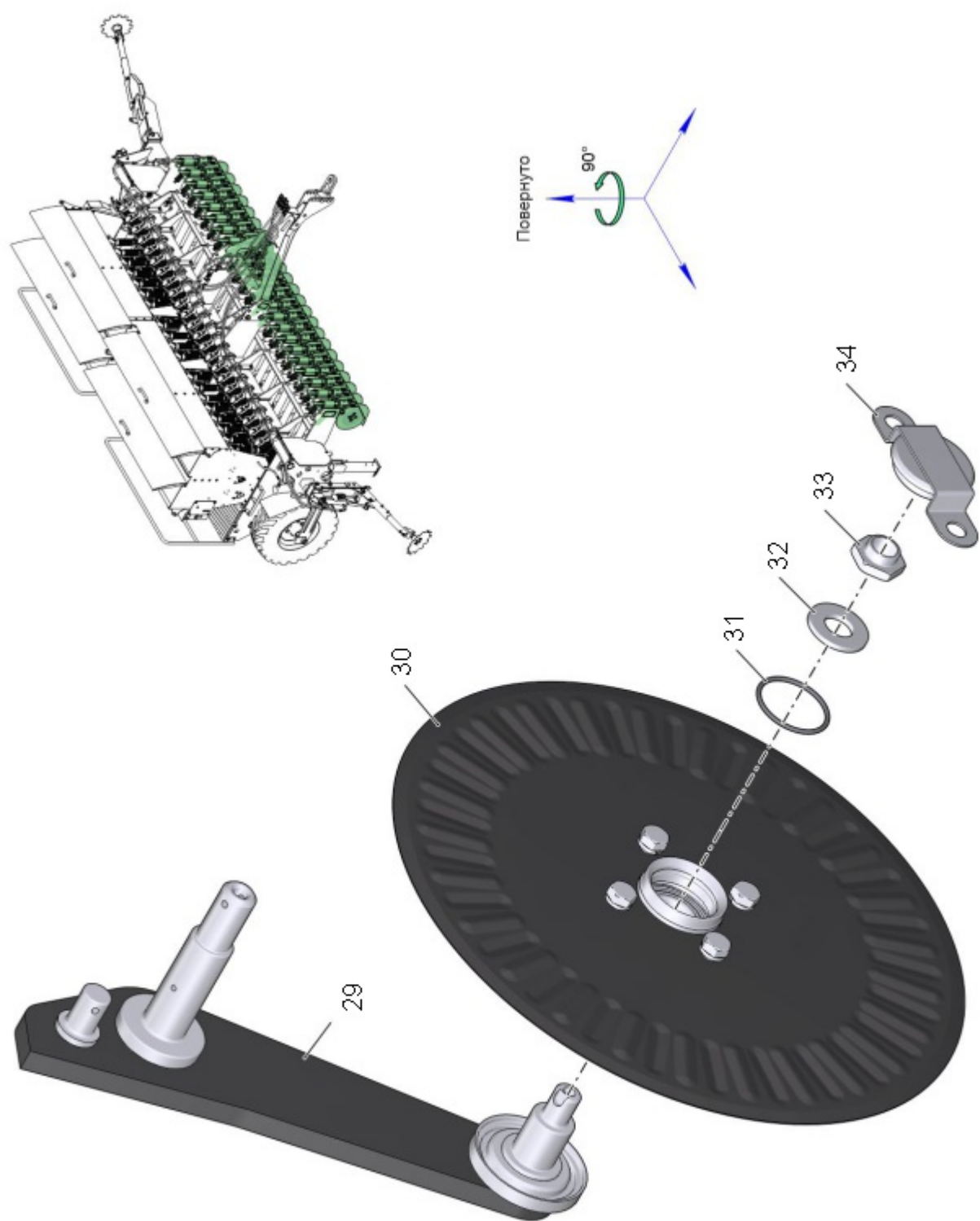


Рис. 56 4000.18.00.00 Колтер (Лист 4 из 4)

Таблица 1 4000.18.00.00 Колтер

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|----|---------------|---|------|--------|------------|
| 1 | 4000.18.00.05 | Лыжа | 2 | | |
| 2 | 4000.18.00.01 | Пружина колтера | 1 | | |
| 3 | 4000.18.00.02 | Шайба пружины | 1 | | |
| 4 | | Шайба С. 16.01.019 ГОСТ 11371-78 | 5 | | |
| 5 | | Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70 | 2 | | |
| 6 | 4000.11.20.03 | Стремянка | 2 | | |
| 7 | 4000.18.60.00 | Держатель | 1 | | |
| 8 | | Гайка М12-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 1 | | |
| 9 | | Шайба С. 12.01.019 ГОСТ 11371-78 | 2 | | |
| 10 | | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 - М12 x 80 | 1 | | |
| 11 | | Гайка М16-6Н.LF ГОСТ Р 50273-92 | 4 | | |
| 12 | | Гайка М10-6Н ГОСТ 5915-70 | 4 | | |
| 13 | | Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70 | 4 | | |
| 14 | | Шайба С. 10.01.019 ГОСТ 6958-78 | 8 | | |
| 15 | | Масленка 1.2.Кдб ГОСТ 19853-74 | 2 | | |
| 16 | | Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | | |
| 17 | | Шайба С. 20.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 18 | 4000.18.50.00 | Тяга | 1 | | |
| 19 | 4000.18.00.03 | Шайба прижимная | 1 | | |
| 20 | | Шайба С. 24.01.019 ГОСТ 6958-78 | 1 | | |
| 21 | | Гайка М24-6Н ГОСТ 5932-73 | 1 | | |

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| 22 | 4000.18.00.04 | Шайба упорная | 1 | | |
| 23 | | Шплинт 5x45 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 24 | | Шплинт 5x40.4 ГОСТ 397-79 | 1 | | |
| 25 | 4000.18.20.00 | Кронштейн поводка | 1 | | |
| 26 | | Шайба С.36.01.019 ГОСТ 6958-78 | 2 | | |
| 27 | 4000.18.40.00 | Шток | 1 | | |
| 28 | | Кольцо А36.50 ХГА ГОСТ 13942-86 | 1 | | |
| 29 | 4000.18.30.00 | Поводок | 1 | | |
| 30 | 4000.18.10.00 | Диск режущий | 1 | 4000.18.10.00 Диск режущий | |
| 31 | | Кольцо 048-052-30-1-0 ГОСТ 9833-73 | 1 | | |
| 32 | 6500.15.10.07А | Шайба | 1 | | |
| 33 | 6500.15.10.06А | Гайка ступицы ВАЗ 2110 | 1 | | |
| 34 | 4000.18.70.00 | Крышка | 1 | | |

4000.18.10.00 Диск режущий

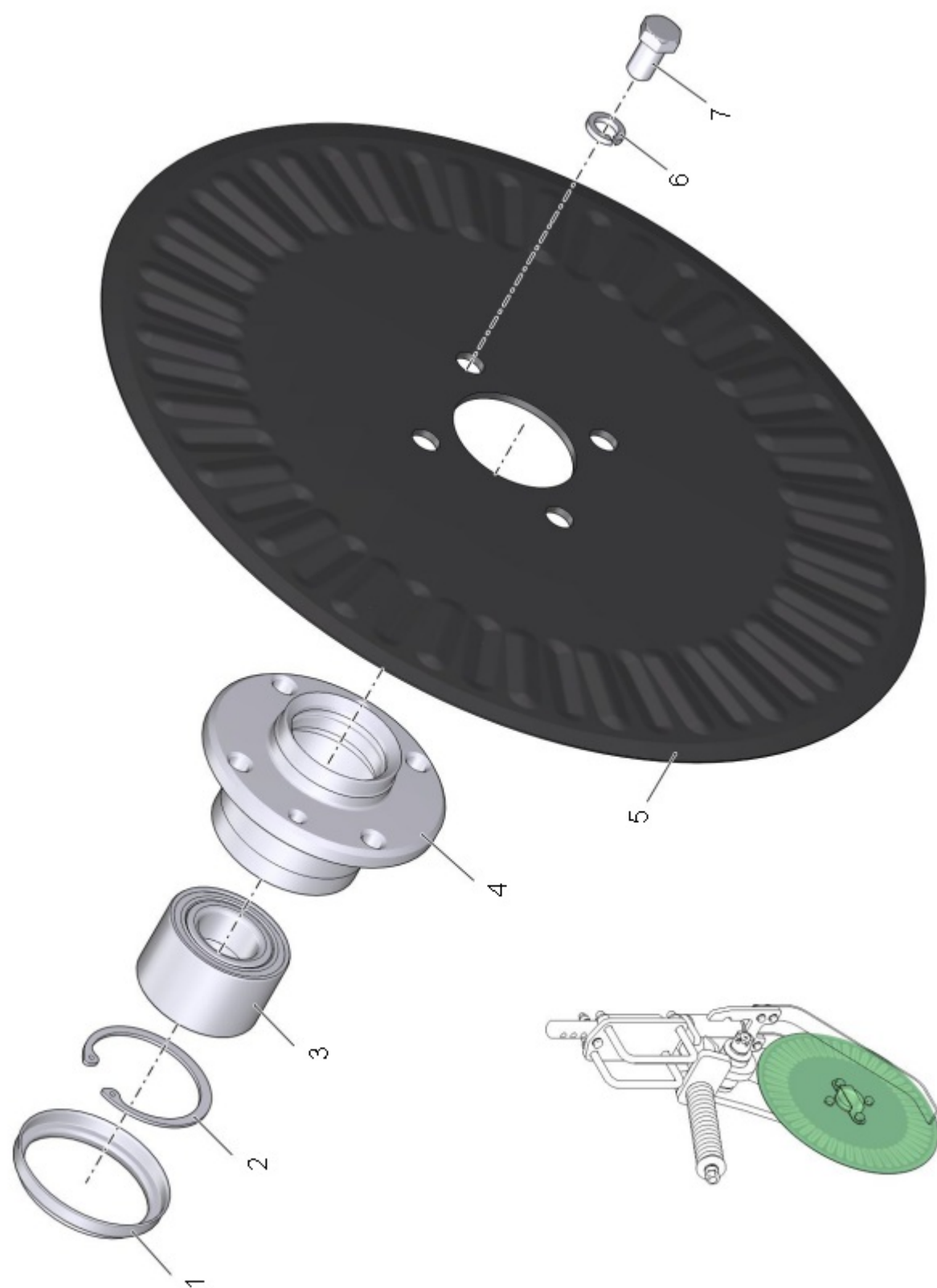


Рис. 57 4000.18.10.00 Диск режущий (Лист 1 из 1)

Таблица 1 4000.18.10.00 Диск режущий

| № | Обозначение | Наименование | Кол. | Ссылка | Примечание |
|---|---------------|--------------------------------------|------|--------|------------|
| 1 | 2108-3104016 | Кольцо грязезащитное | 1 | | |
| 2 | | Кольцо А60.50 ХГА ГОСТ 13943-86 | 1 | | |
| 3 | | Подшипник 256706 | 1 | | |
| 4 | 2108-3104014 | Ступица ВАЗ-2108-2110 заднего колеса | 1 | | |
| 5 | 4000.18.10.01 | Диск колтера ребристый 16' | 1 | | |
| 6 | | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70 | 4 | | |
| 7 | | Болт М12-6gx22.88.019 ГОСТ 7798-70 | 4 | | |