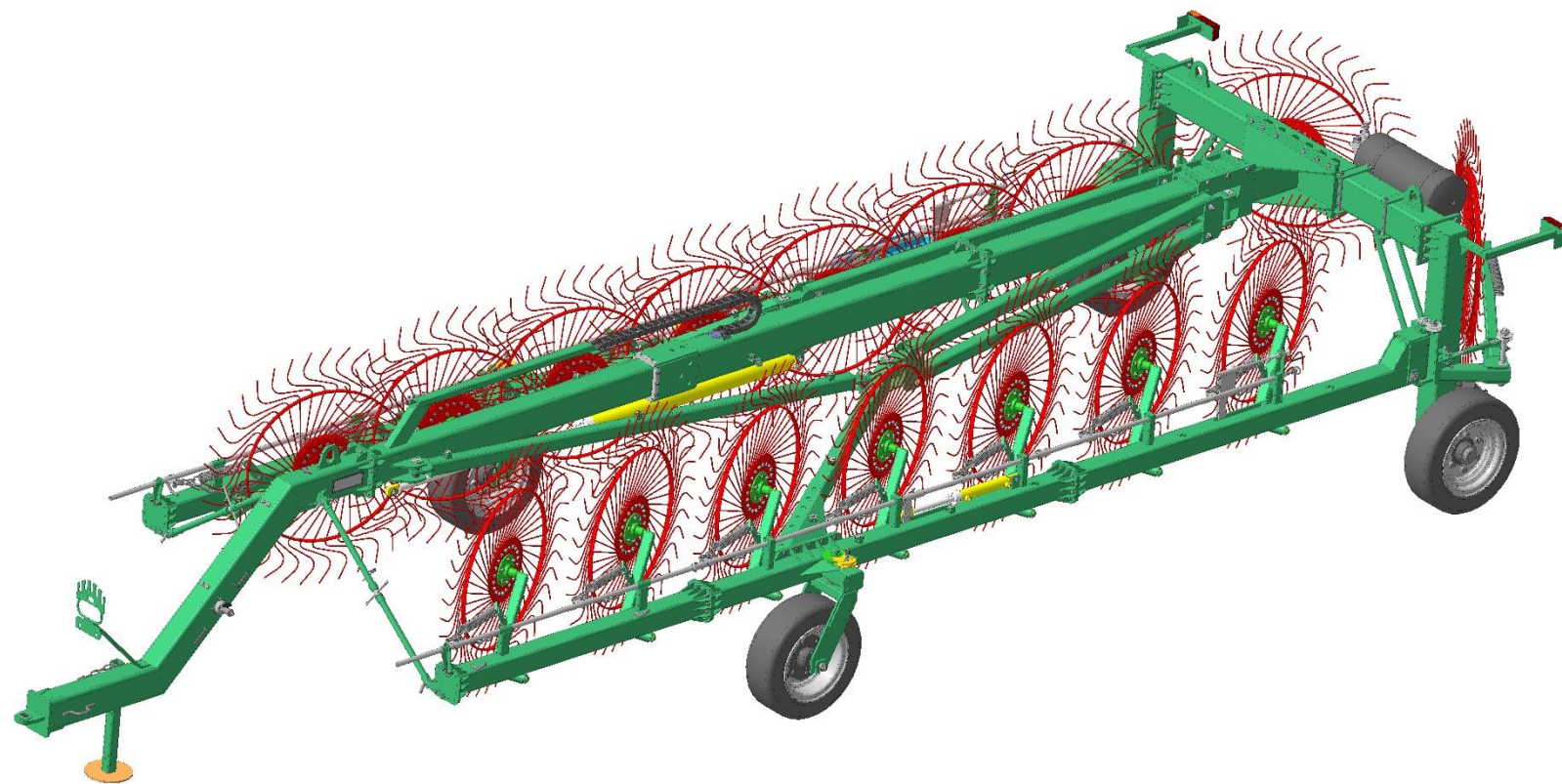


КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
ГРАБЛЕЙ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫХ ЛИНЕЙНЫХ
«ГРЛ – 9.6»



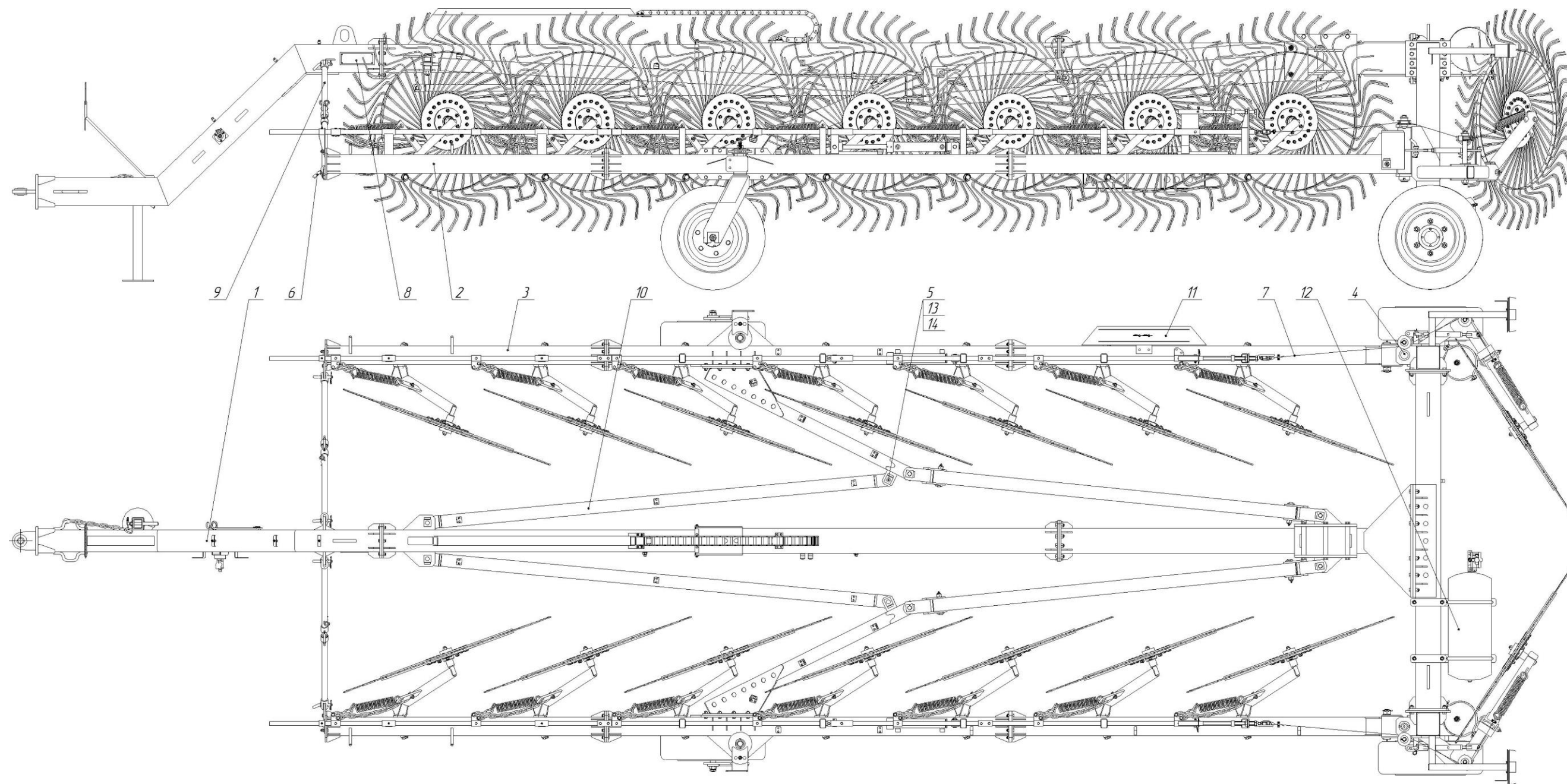


Рисунок 1 – Гребли колёсно-пальцевые линейные

1 – ГРЛ-9.6 01.00.000 Рама центральная; 2 – ГРЛ-9.6 20.00.000 Крыло; 3 – ГРЛ-9.6 20.00.000-01 Крыло; 4 – ГРЛ-9.6 00.00.030 Палец; 5 – ГРЛ-9.6 16.00.000 Палец; 6 – ГРЛ-9.6 00.00.050 Палец; 7 – ГРЛ-9.6 35.00.000 Трос в сборе; 8 – ГРЛ-9.6 40.00.000 Табличка; 9 – ГРЛ-9.6 27.00.000 Стяжка; 10 – ГРЛ-9.6 11.00.000 Тяга; 11 – ГРЛ-8.5 54.00.000 Башмак; 12 – ГРЛ-9.6 37.00.000 Пневмосистема; 13 – ГРЛ-9.6 00.00.001 Втулка; 14 – Гайка DIN 985 M24-6H.8.019.

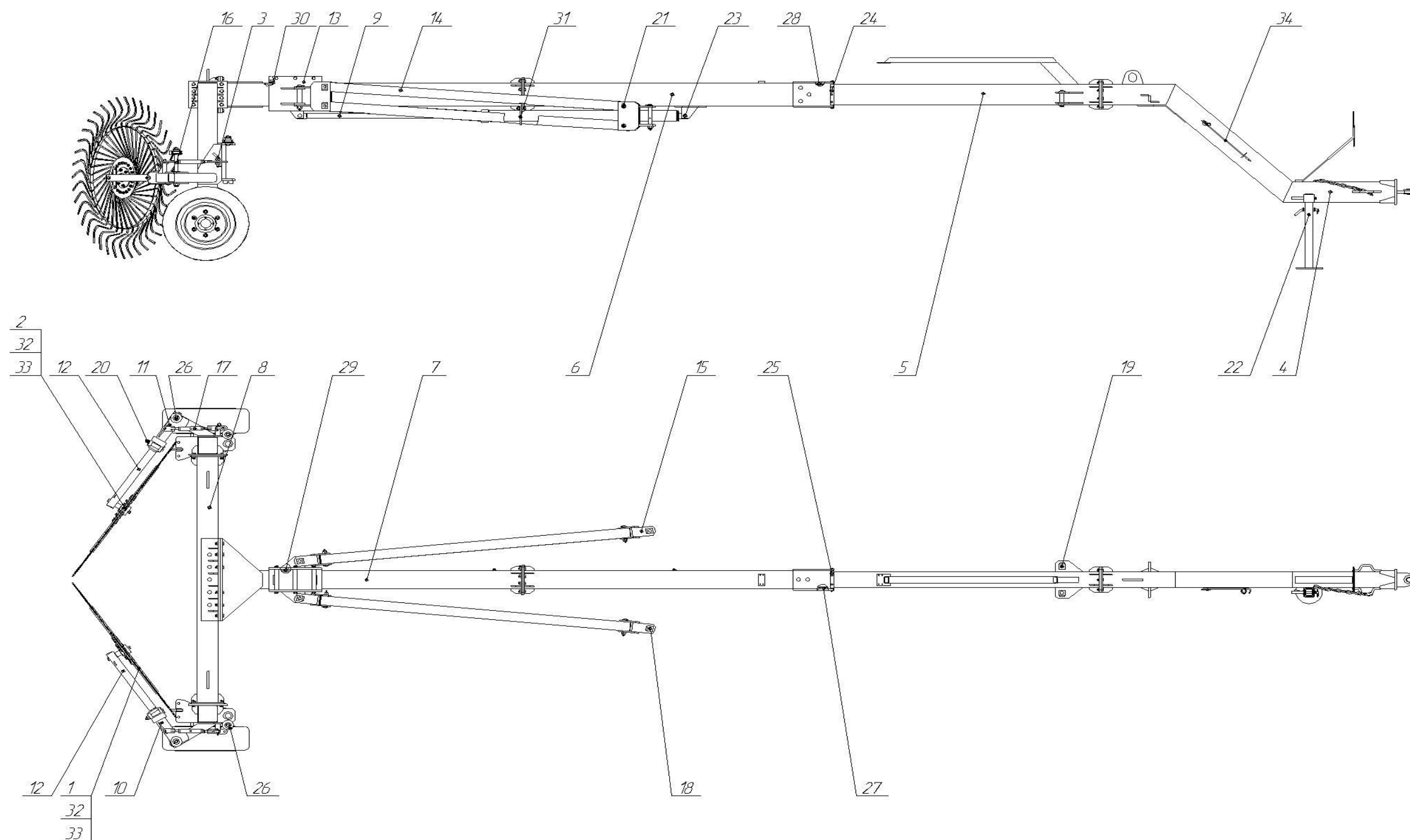


Рисунок 2 – Рама центральная

- 1 – ГРЛ-8.5 10.00.000 Солнце; 2 – ГРЛ-8.5 10.00.000-01 Солнце; 3 – ГРЛ-9.6 00.00.050 Палец; 4 – ГРЛ-9.6 01.01.000 Рама ломаная; 5 – ГРЛ-9.6 01.02.000 Рама внутренняя; 6 – ГРЛ-9.6 01.03.000 Рама наружная; 7 – ГРЛ-9.6 01.04.000 Рама задняя; 8 – ГРЛ-9.6 02.00.000 Ход колесный; 9 – ГРЛ 9.6 01.05.000 Гидроцилиндр; 10 – ГРЛ 9.6 03.00.000 Консоль поворотная; 11 – ГРЛ 9.6 03.00.000-01 Консоль поворотная; 12 – ГРЛ 9.6 04.00.000 Рычаг задний; 13 – ГРЛ 9.6 05.00.000 Ползун; 14 – ГРЛ 9.6 06.00.000 Тяга; 15 – ГРЛ 9.6 07.00.000 Кронштейн; 16 – ГРЛ 9.6 13.00.000 Ось ролика; 17 – ГРЛ 9.6 14.00.000 Талреп; 18 – ГРЛ 9.6 15.00.000 Палец; 19 – ГРЛ 9.6 16.00.000 Палец; 20 – ГРЛ 9.6 18.00.000 Палец; 21 – ГРЛ 9.6 18.00.000-01 Палец; 22 – АПШ 05.02.000 Подножка; 23 – ГРЛ 9.6 00.00.004 Палец; 24 – ГРЛ 9.6 01.03.007 Стопор; 25 – ГРЛ 9.6 01.03.008 Стопор; 26 – ГРЛ 9.6 02.00.001 Ролик; 27 – ГРЛ 9.6 01.03.005 Вставка Фторопласта Ф-4, 200x150x10; 28 – ГРЛ 9.6 01.03.006 Вставка Фторопласта Ф-4 140x150x10; 29 – ГРЛ 9.6 00.00.002 Вставка Фторопласта Ф-4, 350x160x10; 30 – ГРЛ 9.6 00.00.003 Вставка Фторопласта Ф-4, 350x160x10; 31 – ГРЛ 9.6 00.00.005 Держатель; 32 – ГРЛ 8.5 00.00.006 Шайба; 33 – ГРЛ 8.5 00.00.010 Шайба; 34 – АПШ 00.00.004 Чистик.

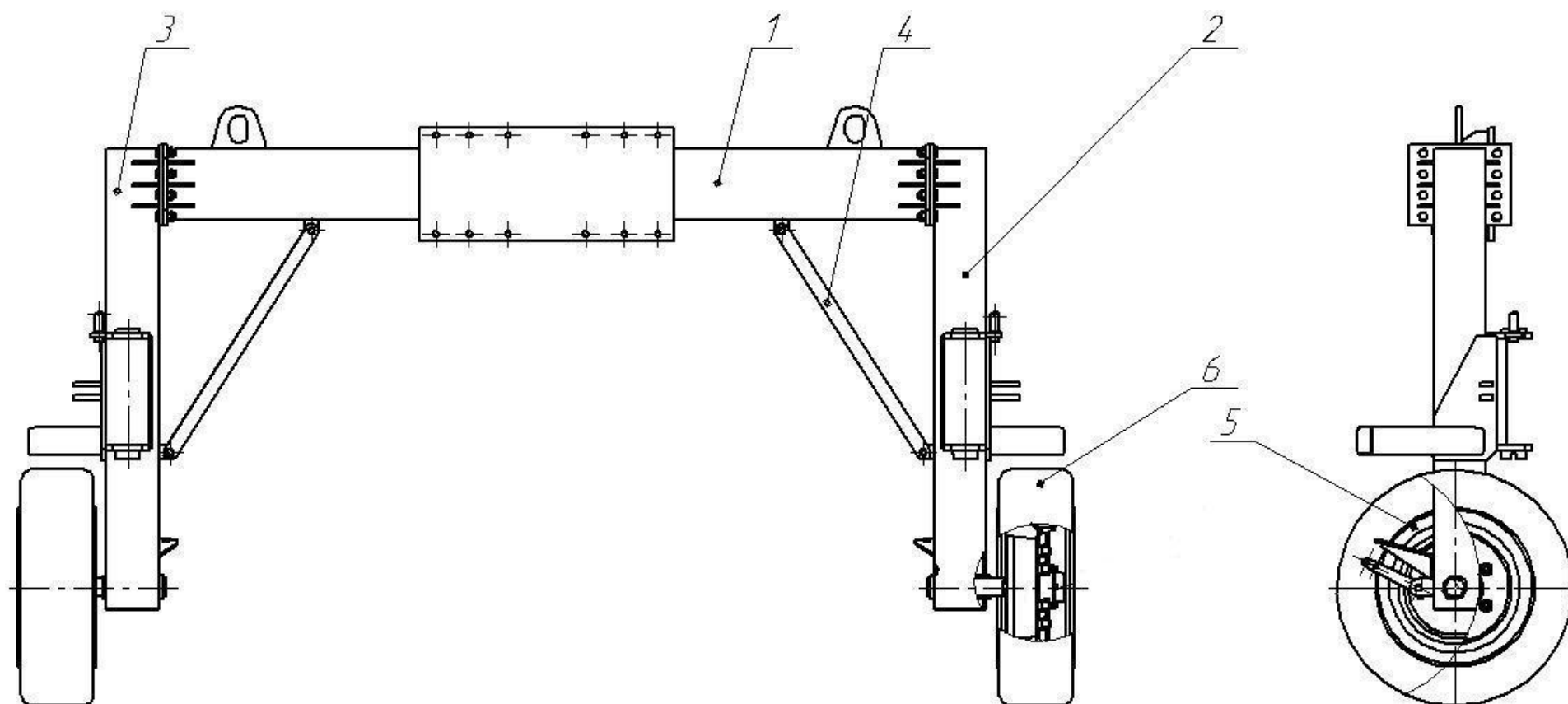


Рисунок 5 – Ход колесный

1 – ГРЛ-9.6 02.01.000 Поперечина; 2 – ГРЛ-9.6 02.02.000 Стойка левая; 3 – ГРЛ-9.6 02.03.000 Стойка правая; 4 – ГРЛ-9.6 02.00.005 Распорка; 5 – Диск колесный 6,5х15; 6 – Шина Бел-143 205/70 R15С;

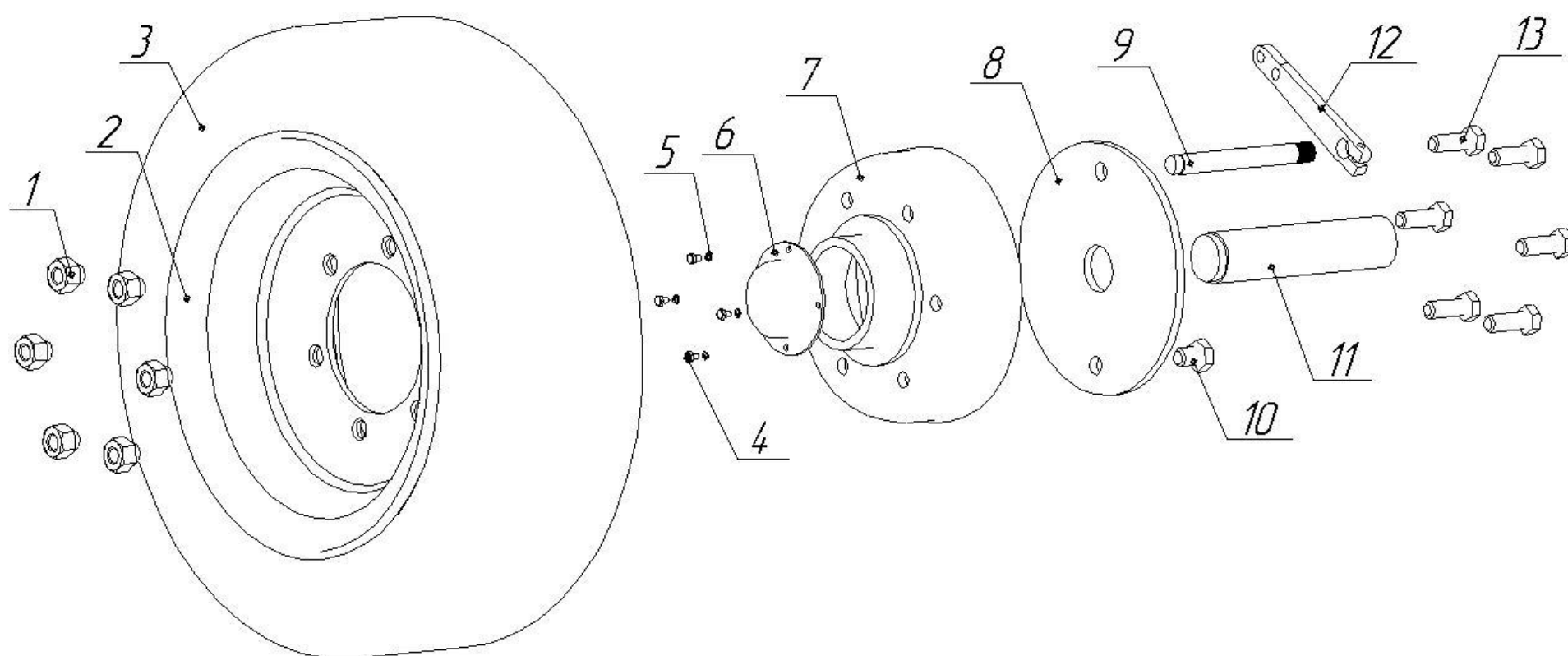


Рисунок 6 – Колесо с тормозным барабаном (для модели с тормозом)

1 – ГРЛ-9.6 02.08.006 Гайка; 2 – Диск колесный 6,5х15; 3 – Шина Бел-99 205/65 R15; 4 – Болт М6-6х12 ГОСТ 7798-70; 5 – Шайба 6 ГОСТ 6402-70; 6 – Крышка; 7 – Корпус; 8 – Диск; 9 – Ось; 10 – Болт; 11 – Ось; 12 – Ухо; 13 - КЧ 06.00.011 Болт.

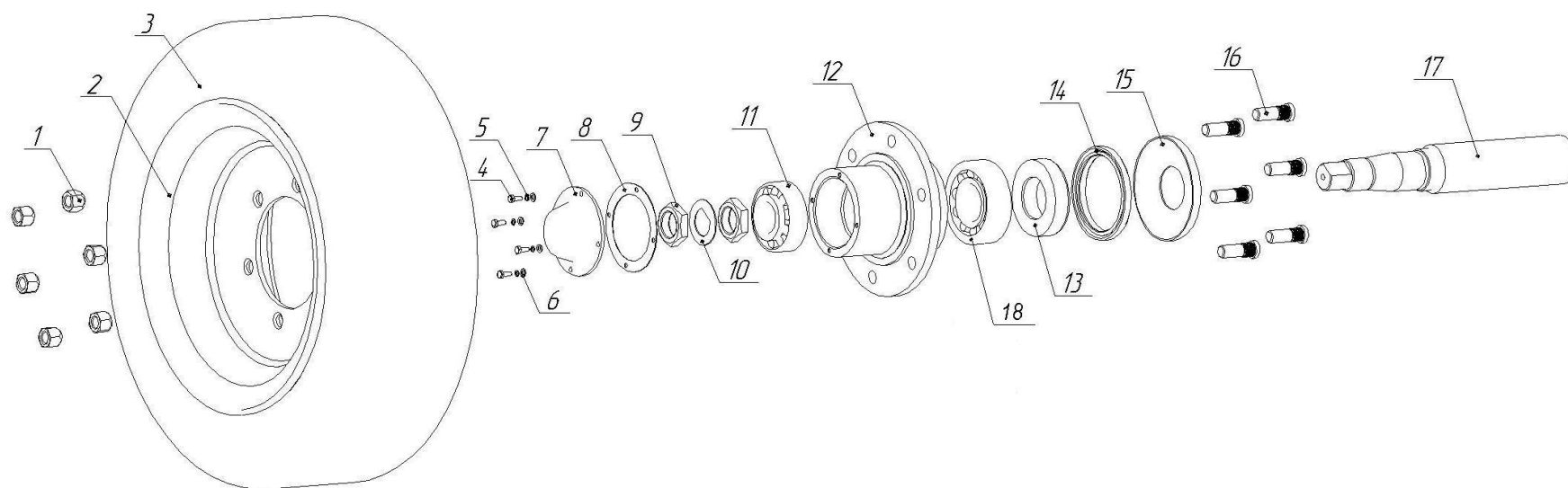


Рисунок 7 – Колесо

1 – Гайка колесная М18х1,5; **2** – Диск колесный 6,5х15; **3** – Шина Бел-99 205/65 R15; **4** – Болт М6-6х12 ГОСТ 7798-70; **5** – Шайба 6 ГОСТ 6402-70; **6** – Шайба 6 ГОСТ 6402-70; **7** – ППЛ 03.00.002-01 Крышка; **8** – ППЛ 03.00.004 Прокладка; **9** – Н.130.08.603 Гайка; **10** – ППЛ 03.00.005 Шайба; **11** – Подшипник 7609А ГОСТ 27365-87; **12** – ПНО 05.08.000 Ступица; **13** – ППЛ 03.00.003 Втулка; **14** – Манжета 2.1-110х135-1 ГОСТ 8752-79; **15** – Н.130.02.408.03 Колпачок; **16** – Болт колесный М18х1,5х60; **17** – ГРЛ-9,6 02.02.022 Полуось; **18** – Подшипник 7611А ГОСТ 27365-87.

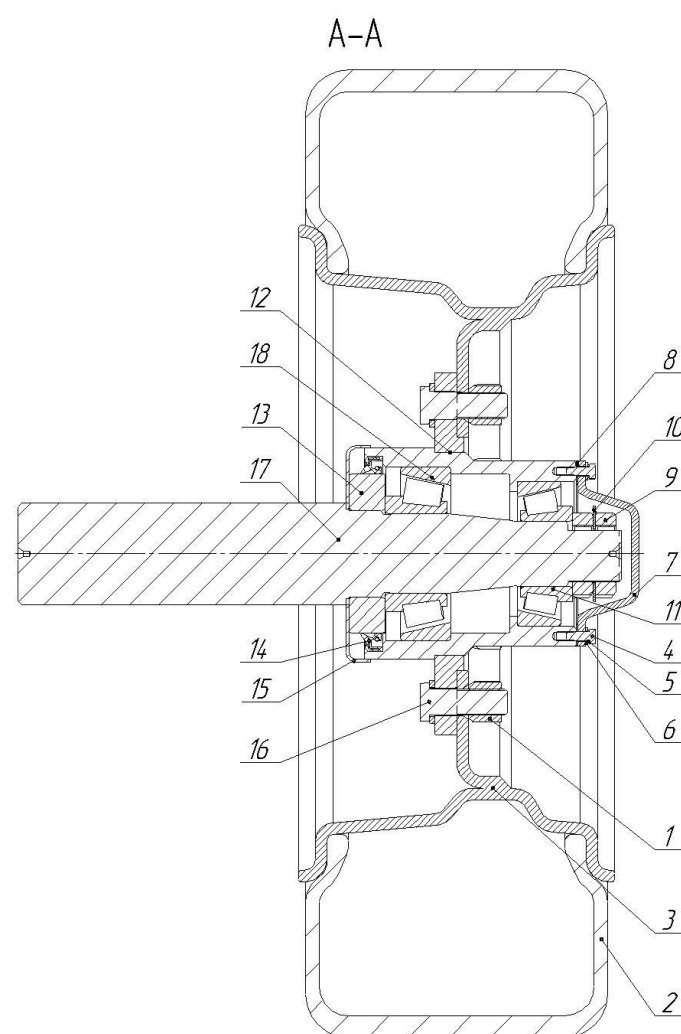
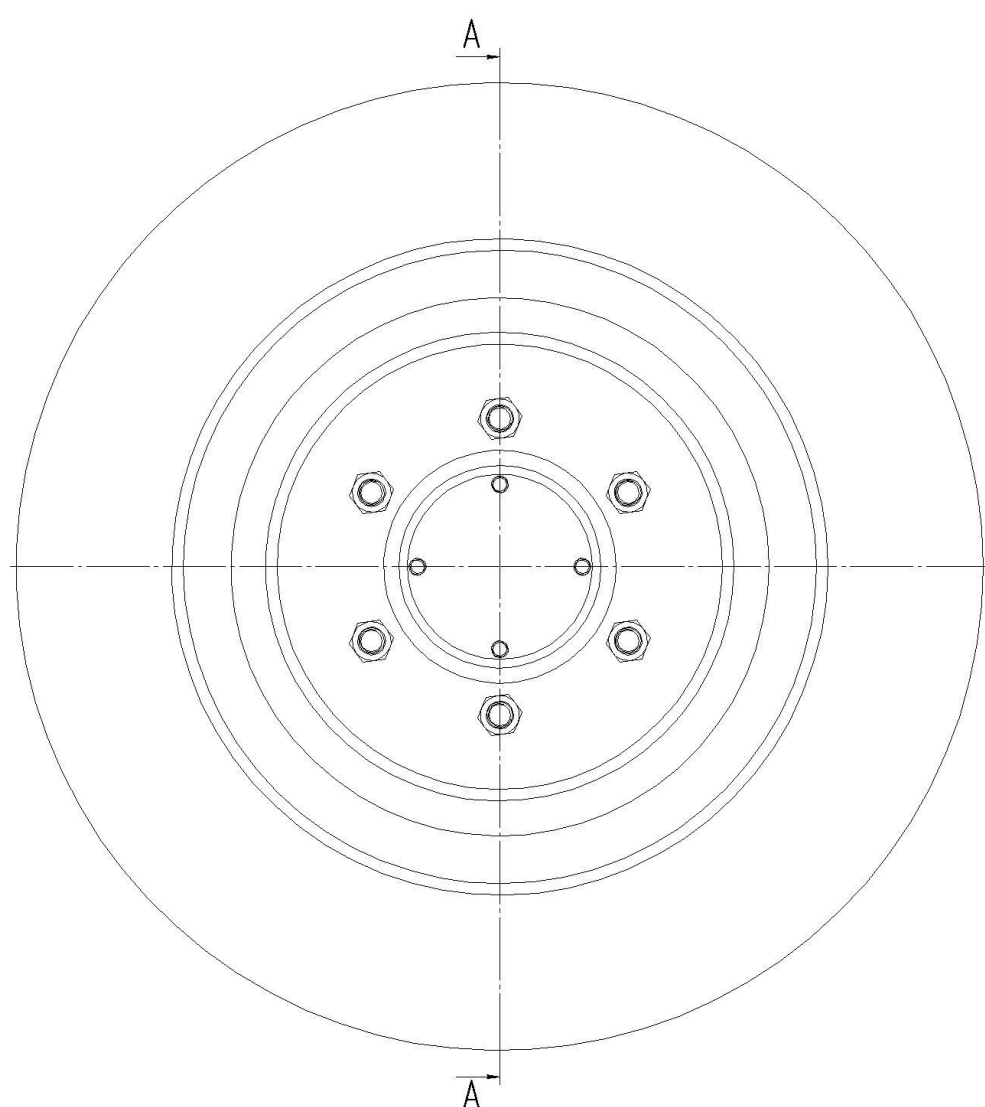


Рисунок 8 – Колесо в сборе

Обозначение позиций смотри на Рис. 7

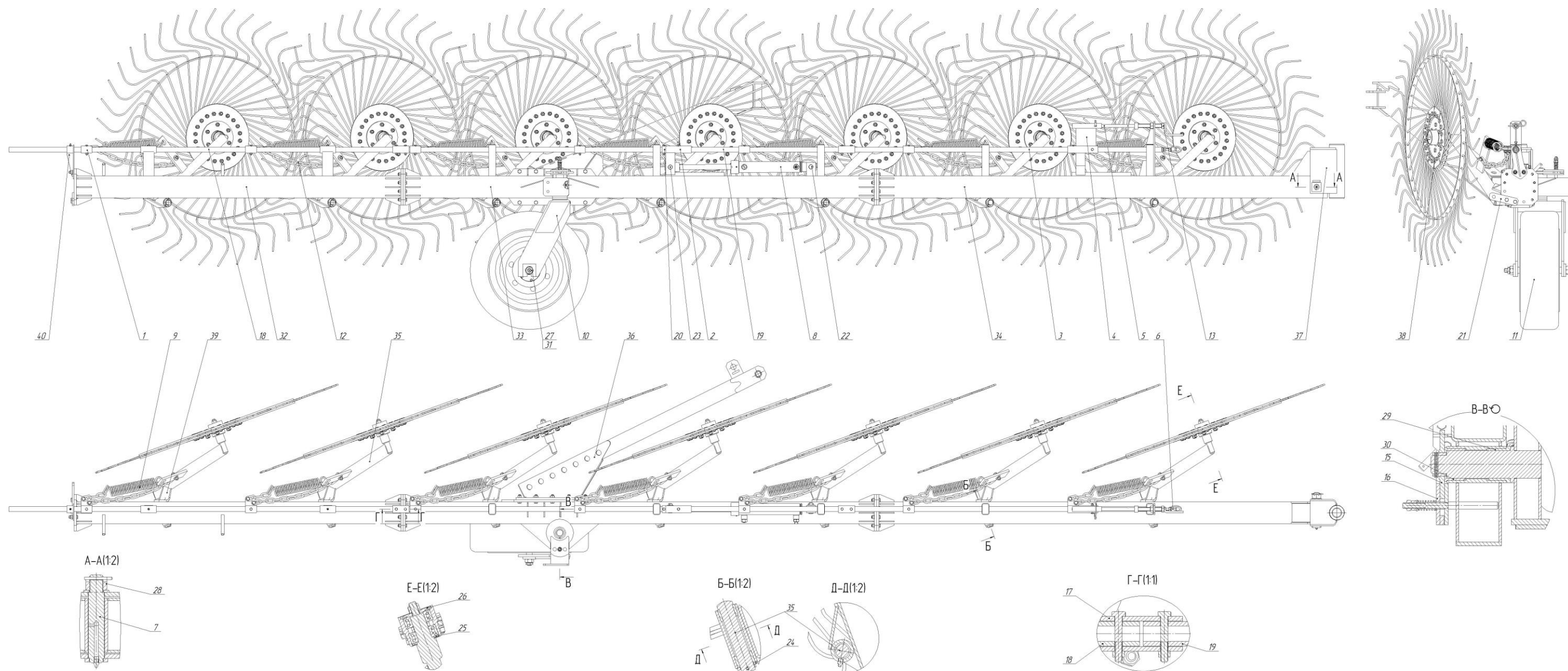


Рисунок 9 – Крыло левое

1 – ГРЛ-9.6 20.01.000 Крепление; 2 – ГРЛ-9.6 20.02.000 Кронштейн; 3 – ГРЛ-9.6 20.03.000 Направляющая; 4 – ГРЛ-9.6 20.04.000 Кронштейн; 5 – ГРЛ-9.6 20.05.000 Упор; 6 – ГРЛ-9.6 20.06.000 Петля; 7 – ГРЛ-9.6 20.00.100 Палец; 8 – ГРЛ-9.6 28.00.000 Гидроцилиндр; 9 – ГРЛ-9.6 29.00.000 Пружина в сборе; 10 – ГРЛ-9.6 30.00.000 Скоба угловая; 11 – ГРЛ-9.6 31.00.000 Колесо в сборе; 12 – ГРЛ-9.6 32.00.000 Цепь; 13 – ГРЛ-8.5 02.01.000 Винт; 15 – ГРЛ-8.5 31.00.000 Тормозной диск; 16 – ГРЛ-9.6 32.00.000 Тормоз; 17 – ГРЛ-9.6 20.00.001 Втулка соединительная; 18 – ГРЛ-9.6 20.00.002 Направляющая; 19 – ГРЛ-9.6 20.00.003 Направляющая; 20 – ГРЛ-9.6 20.00.004 Втулка; 21 – ГРЛ-9.6 20.00.005 Планка; 22 – ГРЛ-9.6 20.00.006 Палец; 23 – ГРЛ-9.6 20.00.006-01 Палец; 24 – ГРЛ-8.5 00.00.001 Шайба; 25 – ГРЛ-8.5 00.00.006 Шайба; 26 – ГРЛ-8.5 00.00.010 Шайба; 27 – ГРЛ-8.5 00.00.005 Гайка; 28 – ППЛ 05.00.019 Гайка; 29 – ГРЛ-9.6 20.00.007 Втулка; 30 – ГРЛ-9.6 20.00.008 Втулка; 31 – ГРЛ-8.5 00.00.016 Контргайка; 32 – ГРЛ-9.6 21.00.000 Балка; 33 – ГРЛ-9.6 22.00.000 Балка; 34 – ГРЛ-9.6 23.00.000 Балка; 35 – ГРЛ-9.6 24.00.000 Рычаг; 36 – ГРЛ-9.6 25.00.000 Раскос; 37 – ГРЛ-9.6 26.00.000 Крестовина; 38 – ГРЛ-8.5 10.00.000 Солнце; 39 – ГРЛ-8.5 45.00.000 Упор; 40 – ГРЛ-9.6 41.00.000 Кронштейн.

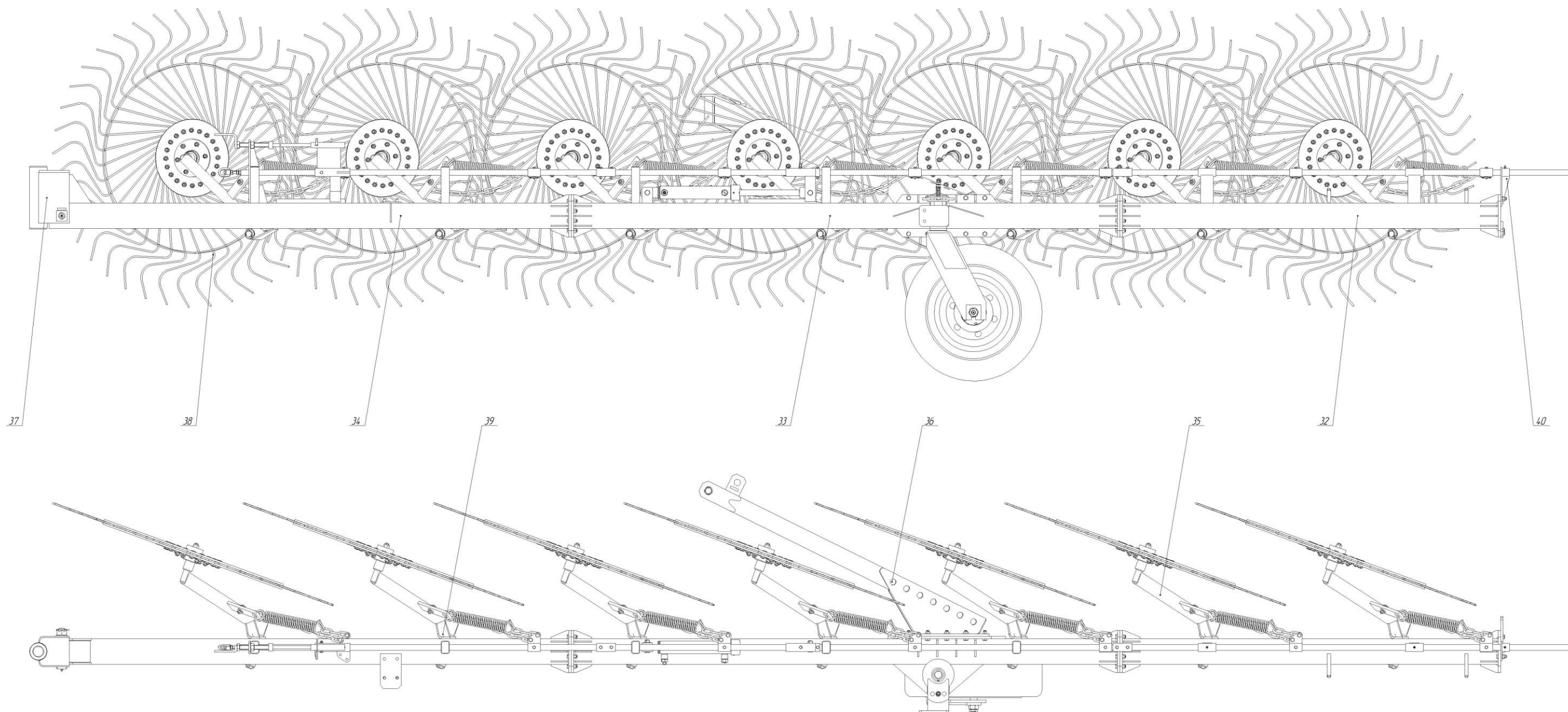


Рисунок 10 – Крыло правое

32 – ГРЛ-9.6 21.00.000-01 Балка; **33** – ГРЛ-9.6 22.00.000-01 Балка; **34** – ГРЛ-9.6 23.00.000-01 Балка; **35** – ГРЛ-9.6 24.00.000-01 Рычаг; **36** – ГРЛ-9.6 25.00.000-01 Раскос; **37** – ГРЛ-9.6 26.00.000-01 Крестовина; **38** – ГРЛ-8.5 10.00.000-01 Солнце; **39** – ГРЛ-8.5 45.00.000-01 Упор; **40** – ГРЛ-9.6 41.00.000-01 Кронштейн.

Остальное смотри *Рис. 9*.

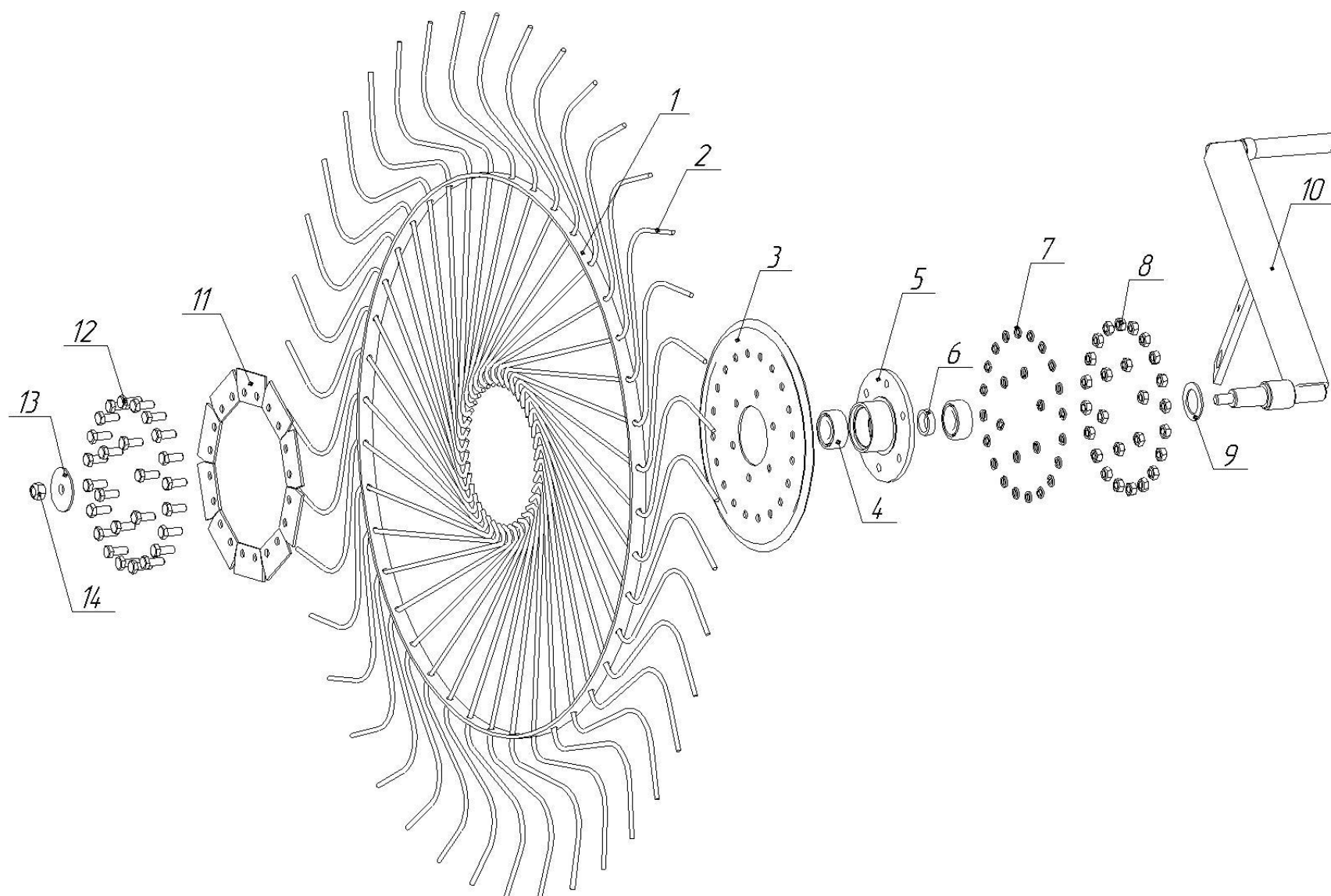


Рисунок 11 – Колесо рабочее «Солнце» (крыло)

1 – ГРЛ-8.5 10.00.001 Кольцо; 2 – Палец пружинный; 3 – ГРЛ-8.5 10.00.002 Диск; 4 – Подшипник 3206-2RS; 5 – ГРЛ-8.5 10.01.000 Ступица; 6 – ГРЛ-8.5 10.00.004 Втулка; 7 – Шайба 12 65Г.019 ГОСТ 6402-70; 8 – Гайка М12 DIN 985 ГОСТ 7798; 9 – ГРЛ-8.5 00.00.006 Шайба; 10 – ГРЛ-9.6 24.00.000 Рычаг; 11 – ГРЛ-8.5 10.00.003 Планка; 12 – Болт М12х30 ГОСТ 7798; 13 – ГРЛ-8.5 00.00.010 Шайба; 14 – Гайка шестигранная самостопорящаяся с фланцем М16х1,5 ГОСТ 10513-200;

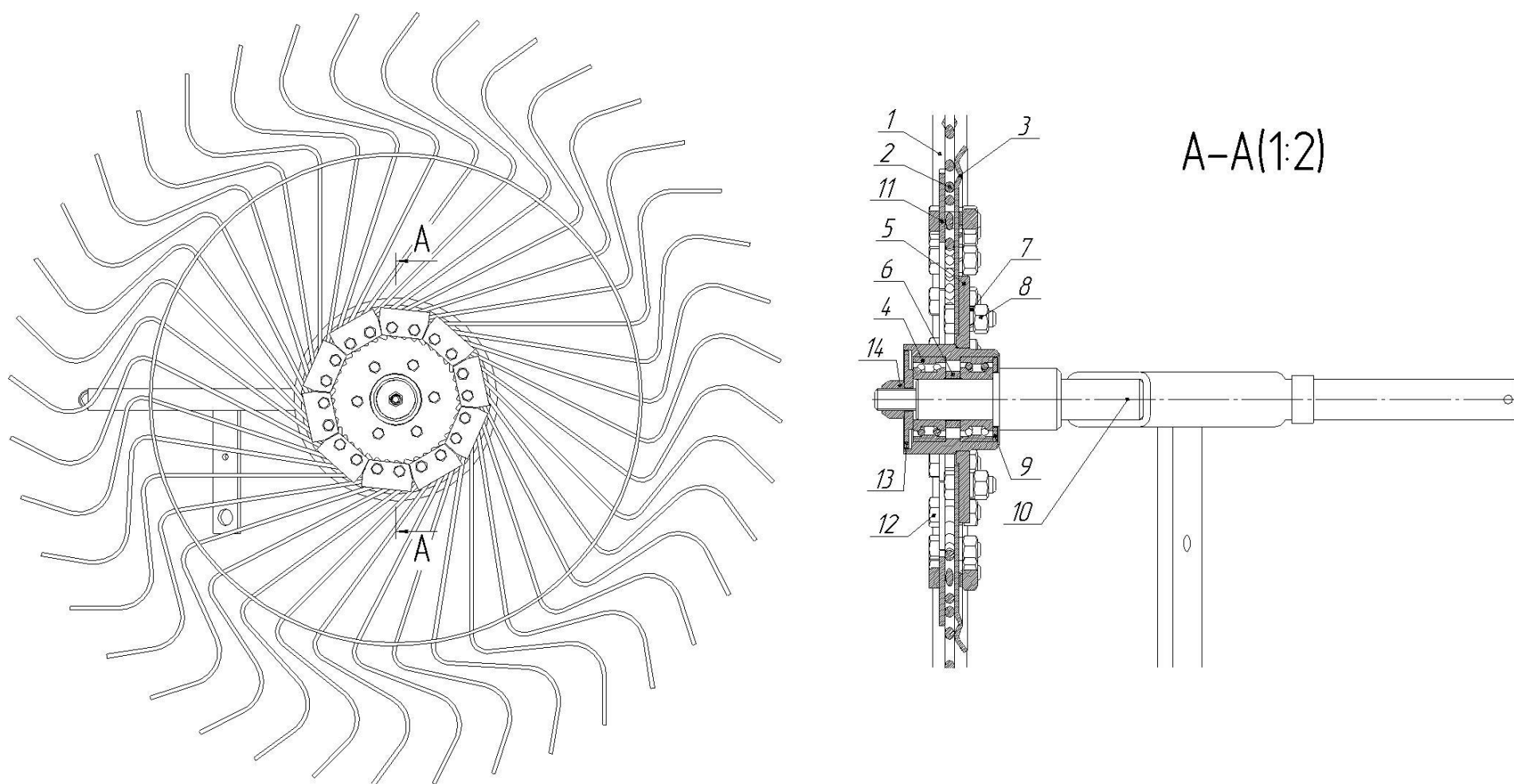


Рисунок 12 – Колесо рабочее «Солнце» в сборе (крыло)

Обозначение позиций смотри на Рис. 12

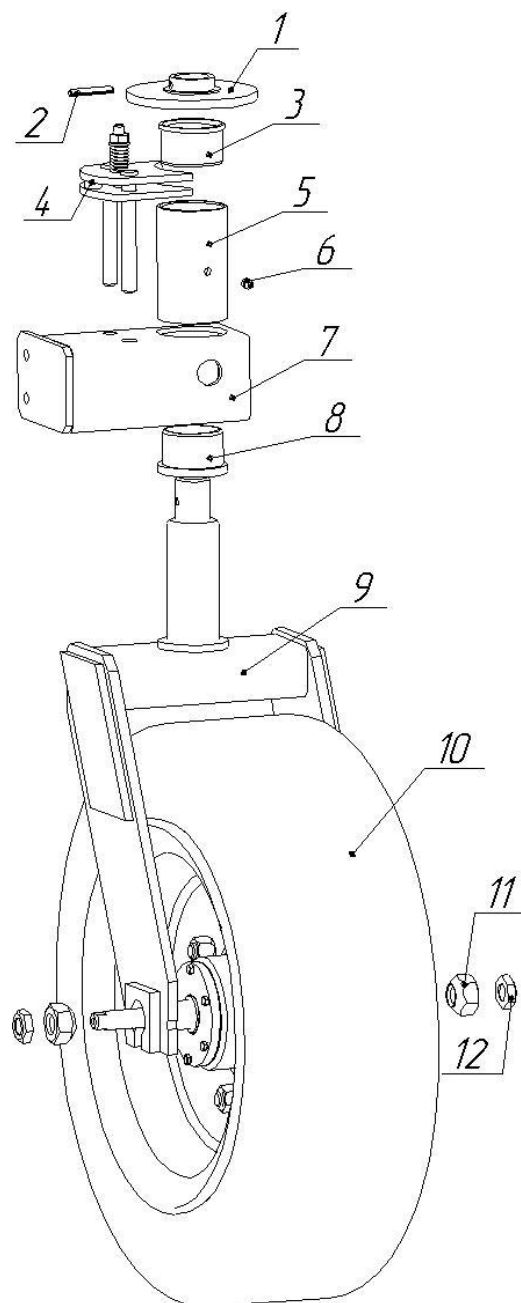


Рисунок 13 – Колесо самоуставляющееся

1 – ГРЛ-8.5 31.00.000 Тормозной диск; **2** – Штифт А.8х55 ГОСТ 14229-93; **3** – ГРЛ-9.6 20.00.008 Втулка; **4** – ГРЛ-8.5 32.00.000 Тормоз;
5 – ГРЛ-9.6 20.00.010 Втулка; **6** – Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74; **7** – ГРЛ-9.6 20.00.009 Труба; **8** – ГРЛ-9.5 20.00.007 Втулка;
9 – ГРЛ-9.6 30.00.000 Скоба угловая; **10** – ГРЛ-9.6 31.00.000 Колесо в сборе; **11** – ГРЛ-8.5 00.00.005 Гайка; **12** – ГРЛ-8.5 00.00.016 Контргайка.

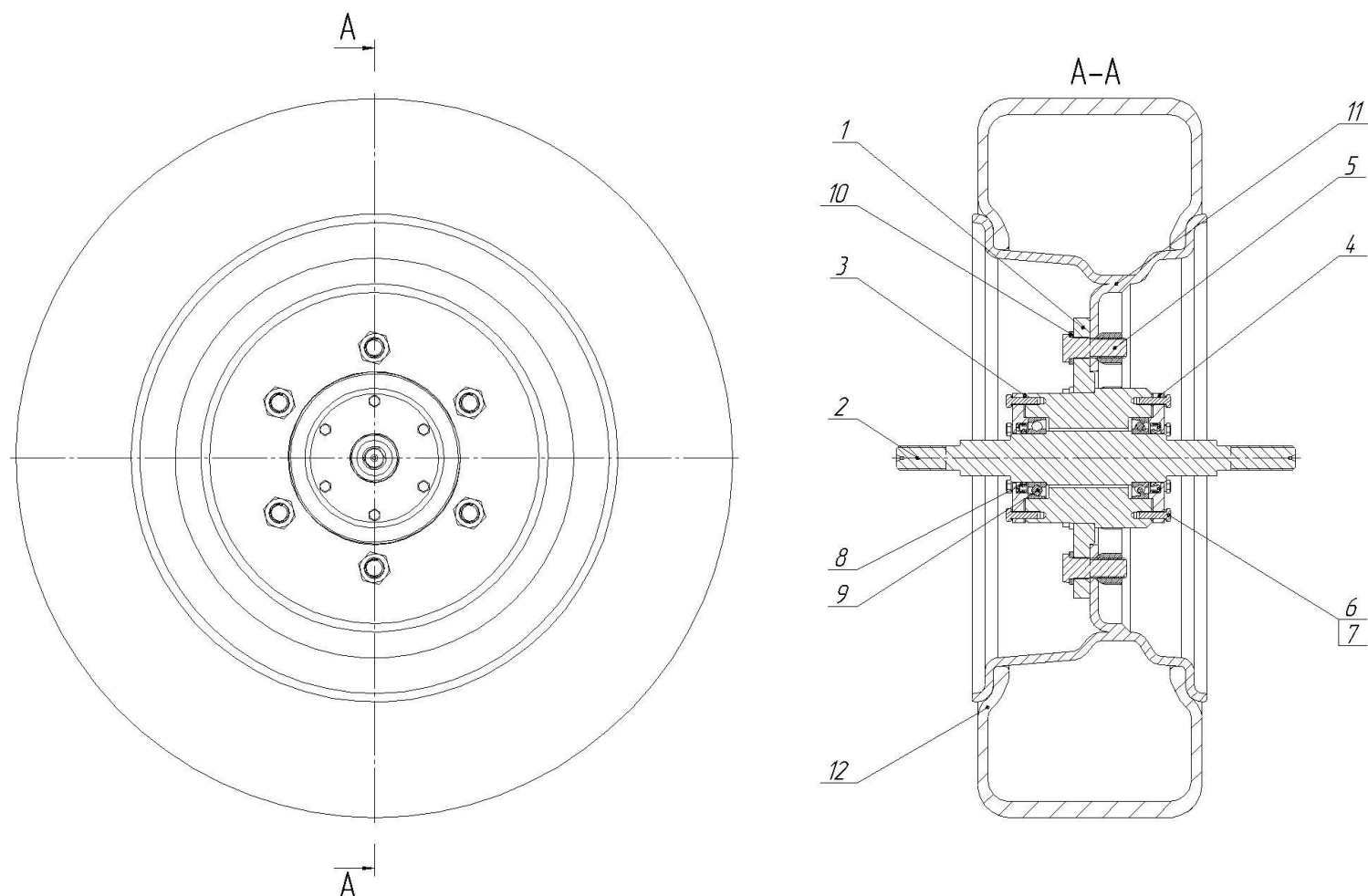


Рисунок 14 – Колесо в сборе

1 – ГРЛ-9,6 31.00.100 Ступица; **2** – ГРЛ-9,6 31.00.001 Полуось; **3** – ГРЛ-9,6 31.00.003 Прокладка; **4** – ГРЛ-9,6 31.00.004 Крышка;
5 – Шпилька колесная М18х1,5х60 в комплекте с гайкой; **6** – Болт М6-6х25 ГОСТ 7798-70; **7** – Шайба 6 ГОСТ 6402-70;
8 – Манжета 1.1-45х65-1 ГОСТ 8752; **9** – Подшипник 46109 ГОСТ 831; **10** – Шайба 20.37 ГОСТ 9649-78; **11** – Диск колесный 6,5х15;
12 – Шина Бел-143 205/70 R15C.