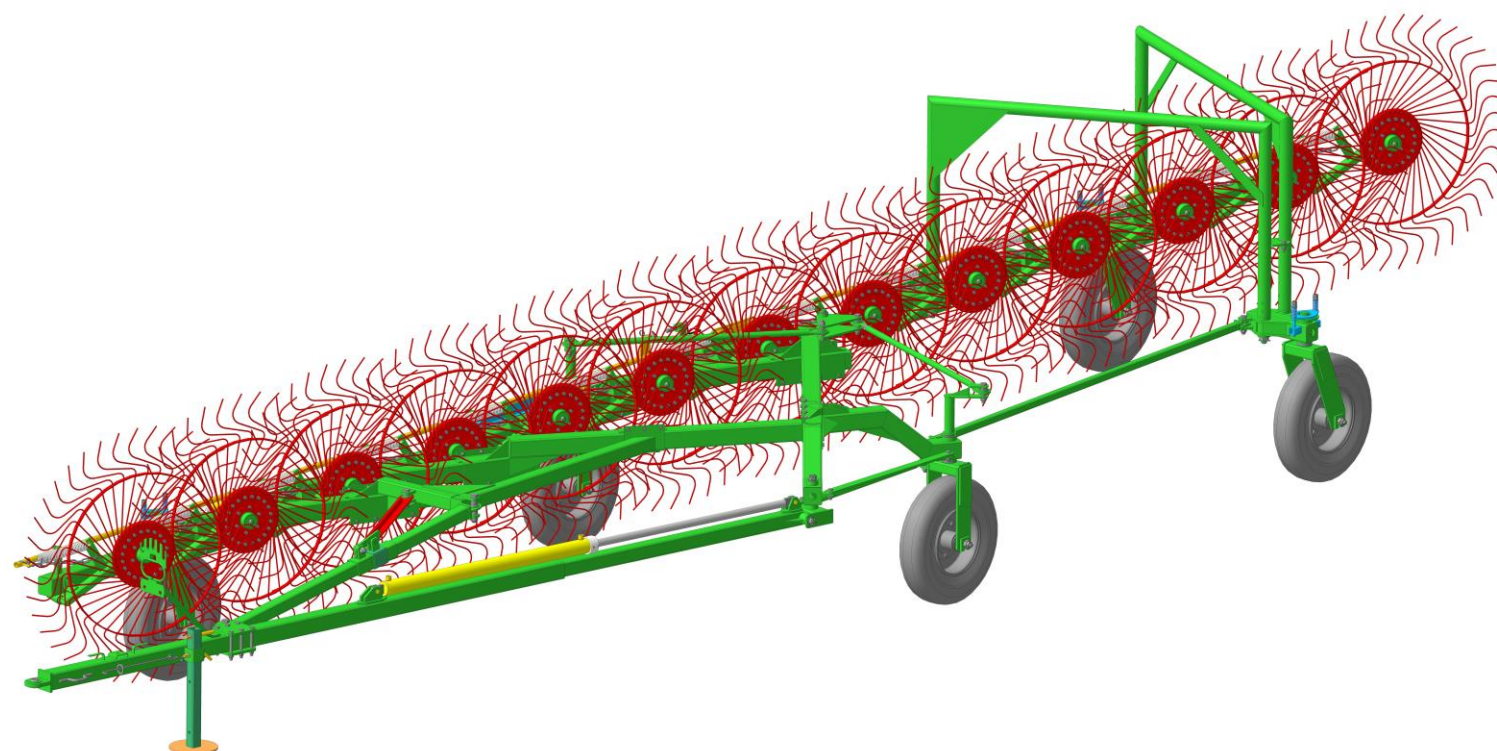


КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
ГРАБЛЕЙ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫХ ЛИНЕЙНЫХ
«ГРЛ – 8.5»



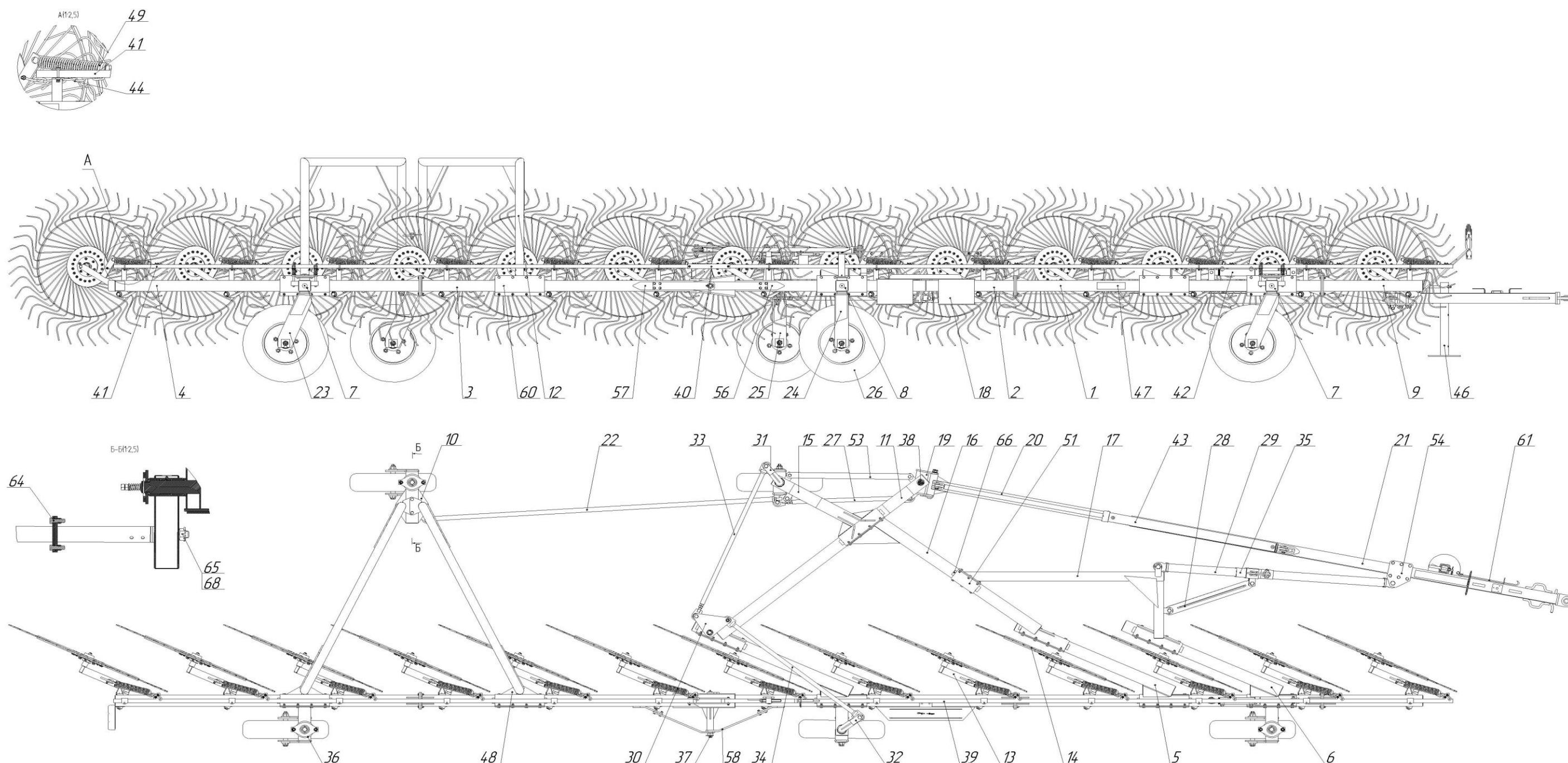


Рисунок 1 – Грабли колесно-пальцевые «ГРЛ-8.5»

1 – ГРЛ-8.5 01.00.000 Балка; 2 – ГРЛ-8.5 02.00.000 Балка; 3 – ГРЛ-8.5 03.00.000 Балка; 4 – ГРЛ-8.5 04.00.000 Хвост; 5 – ГРЛ-8.5 05.00.000 Раскос; 6 – ГРЛ-8.5 05.00.000-01 Раскос; 7 – ГРЛ-8.5 06.00.000 Кронштейн колесный; 8 – ГРЛ-8.5 06.00.000-01 Кронштейн колесный; 9 – ГРЛ-8.5 53.00.000 Нос; 10 – ГРЛ-8.5 52.00.000 Опора; 11 – ГРЛ-8.5 07.00.000-01 Раскос задний; 12 – ГРЛ-8.5 51.00.000 Арка; 13 – ГРЛ-8.5 09.00.000 Рычаг; 14 – ГРЛ-8.5 10.00.000 Солнце; 15 – ГРЛ-8.5 11.00.000 Раскос колесный; 16 – ГРЛ-8.5 12.00.000 Раскос передний; 17 – ГРЛ-8.5 13.00.000 Уголок; 18 – ГРЛ-8.5 54.00.000 Башмак; 19 – ГРЛ-8.5 17.00.000 Крестовина; 20 – ГРЛ-8.5 18.00.000 Дышло задняя часть; 21 – ГРЛ-8.5 19.00.000 Дышло передняя часть; 22 – ГРЛ-8.5 20.00.000 Тяга; 23 – ГРЛ-8.5 21.00.000 Скоба угловая; 24 – ГРЛ-8.5 22.00.000 Скоба прямая; 25 – ГРЛ-8.5 22.00.000-01 Скоба прямая; 26 – ГРЛ-8.5 23.00.000 Колесо в сборе; 27 – ГРЛ-8.5 24.00.000 Тяга; 28 – ГРЛ-8.5 25.00.000 Тяга; 29 – ГРЛ-8.5 26.00.000 Брус; 30 – ГРЛ-8.5 27.00.000 Сектор; 31 – ГРЛ-8.5 28.00.000 Верхушка; 32 – ГРЛ-8.5 28.00.000-01 Верхушка; 33 – ГРЛ-8.5 29.00.000 Тяга; 34 – ГРЛ-8.5 29.00.000-01 Тяга; 35 – ГРЛ-8.5 30.00.000 Ползун; 36 – ГРЛ-8.5 31.00.000 Тормозной диск; 37 – ГРЛ-8.5 33.00.000 Ось; 38 – ГРЛ-8.5 34.00.000 Ось; 39 – ГРЛ-8.5 36.00.000 Труба; 40 – ГРЛ-8.5 37.00.000 Соединение; 41 – ГРЛ-8.5 38.00.000 Труба; 42 – ГРЛ-8.5 40.00.000 Гидроцилиндр; 43 – ГРЛ-8.5 42.00.000 Гидроцилиндр; 44 – ГРЛ-8.5 44.00.000 Цепь; 45 – ГРЛ-8.5 45.00.000 Упор; 46 – АПШ 05.02.000 Подножка; 47 – ГРЛ-8.5 46.00.000 Табличка; 48 – ГРЛ-8.5 50.00.000 Стойка; 49 – ГРЛ-8.5 29.00.000-01 Пружина в сборе; 50 – ГРЛ-8.5 05.00.001 Скоба; 51 – ГРЛ-8.5 08.00.001 Скоба; 52 – ГРЛ-8.5 00.00.001 Шайба; 53 – ГРЛ-8.5 00.00.002 Тяга; 54 – ГРЛ-8.5 00.00.003 Пластина; 55 – ГРЛ-8.5 00.00.004 Замок; 56 – ГРЛ-

8.5 00.00.007 Ухо; **57** – ГРЛ-8.5 00.00.007-01 Ухо; **58** – ГРЛ-8.5 00.00.008 Ребро; **59** – ГРЛ-8.5 00.00.009 Гайка; **60** – ГРЛ-8.5 00.00.011 Ось; **61** – АПШ 00.00.004 Чистик; **62** – ГРЛ-8.5 00.00.017 Втулка; **63** – ГРЛ-8.5 00.00.018 Втулка; **64** – ГРЛ-8.5 00.00.019 Упор; **65** – ГРЛ-8.5 00.00.020 Шайба; **66** – ГРЛ-8.5 01.00.009 Упор; **67** – ГРЛ-8.5 00.00.021 Втулка; **68** – ГРЛ-8.5 ППЛ 05.00.019 Гайка;

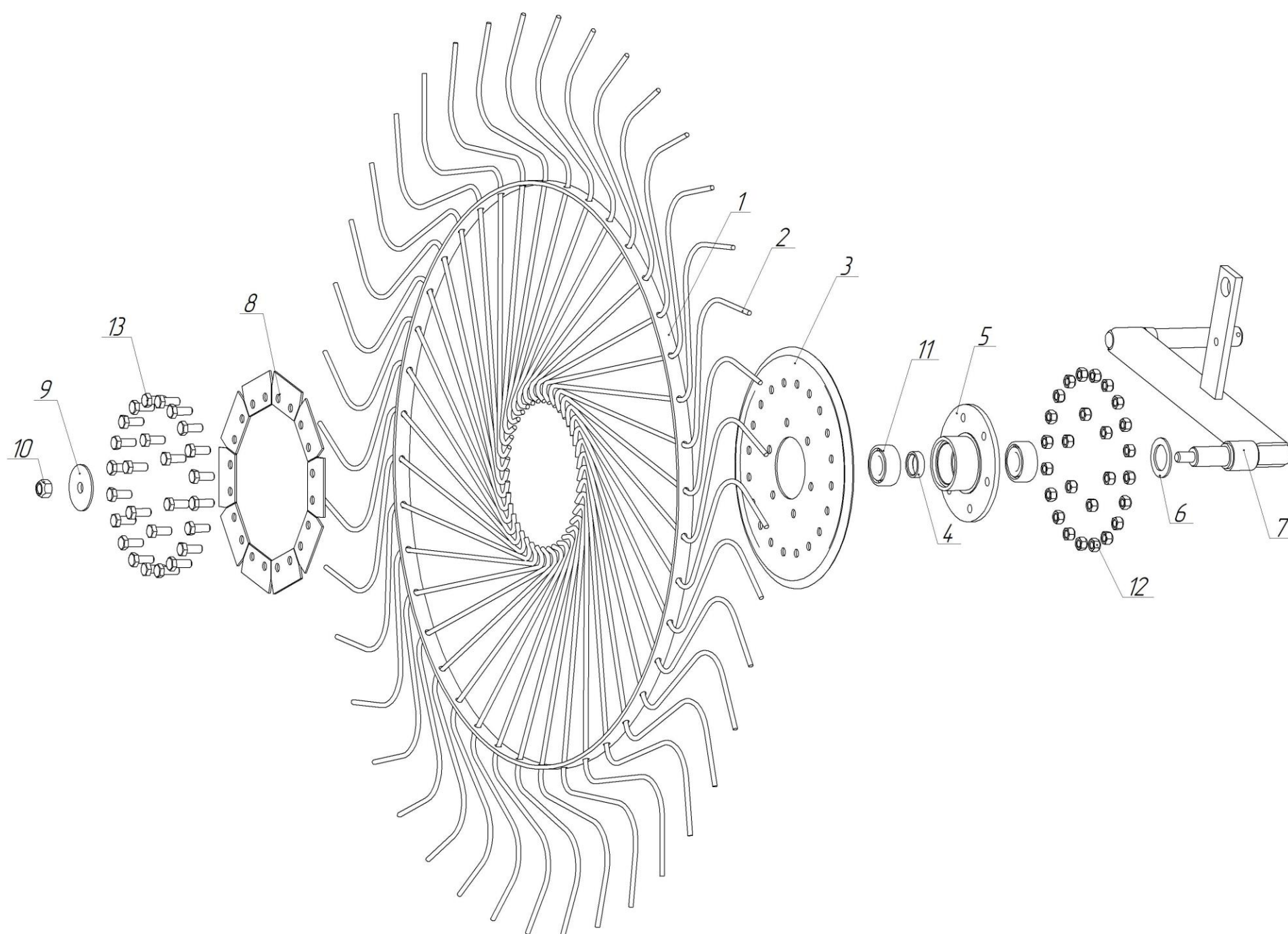


Рисунок 2 – Колесо рабочее «Солнце»

1 – ГРЛ-8.5 10.00.001 Кольцо; 2 – Палец пружинный; 3 – ГРЛ-8.5 10.00.002 Диск; 4 – ГРЛ-8.5 10.00.004 Втулка; 5 – ГРЛ-8.5 10.01.000 Ступица;
6 – ГРЛ-8.5 00.00.006 Шайба; 7 – ГРЛ-8.5 09.00.000 Рычаг; 8 – ГРЛ-8.5 10.00.003 Планка; 9 – ГРЛ-8.5 00.00.010 Шайба; 10 – Гайка
шестигранная самоподтягивающаяся с фланцем М16х1,5 ГОСТ 10513-200; 11 – Подшипник 3206-2RS; 12 – Гайка М12 DIN 985 ГОСТ 7798; 13 –
Болт М12х30 ГОСТ 7798;

A-A(1:2)

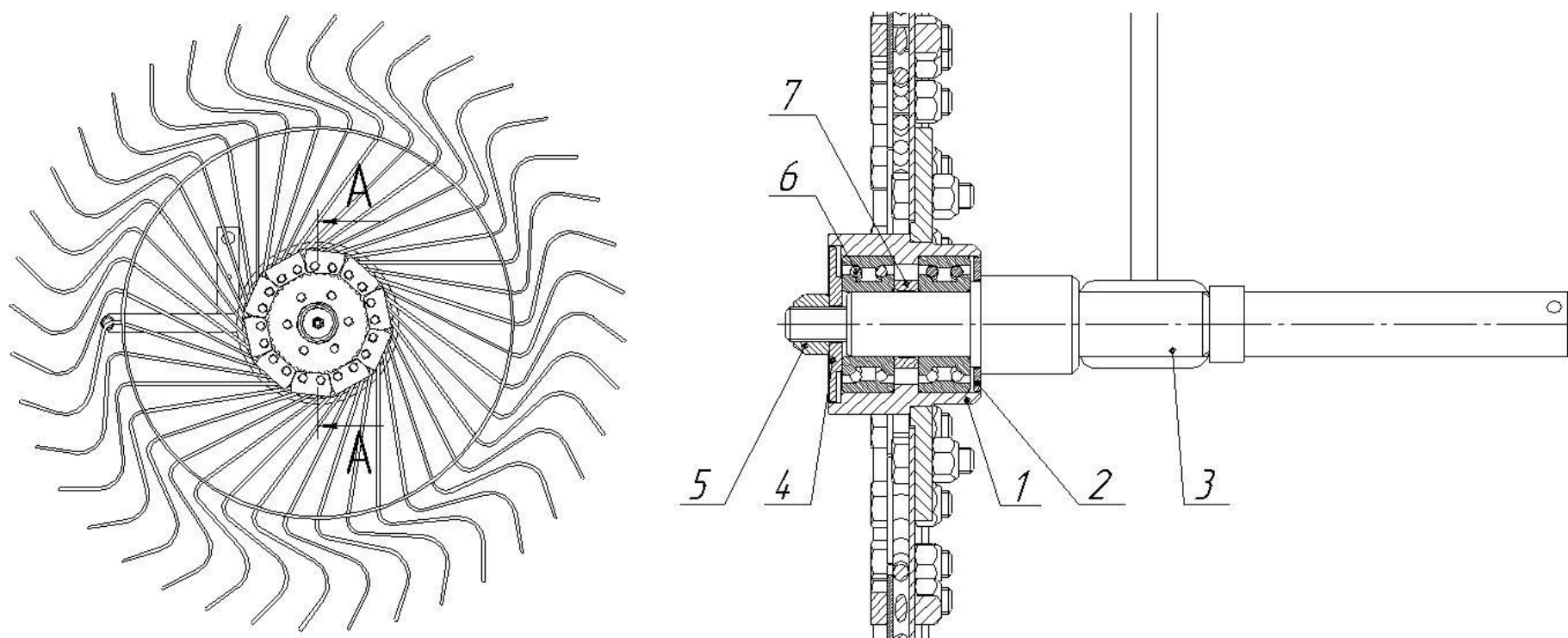


Рисунок 3 – Колесо рабочее «Солнце» в сборе.

1 – ГРЛ-8.5 10.00.000 Солнце; **2** – ГРЛ-8.5 00.00.006 Шайба; **3** – ГРЛ-8.5 09.00.000 Рычаг; **4** – ГРЛ-8.5 00.00.010 Шайба; **5** – Гайка шестигранная самостопорящаяся с фланцем М16х1,5 ГОСТ 10513-200; **6** – Подшипник 3206-2RS; **7** – ГРЛ-8.5 10.00.004 Втулка.

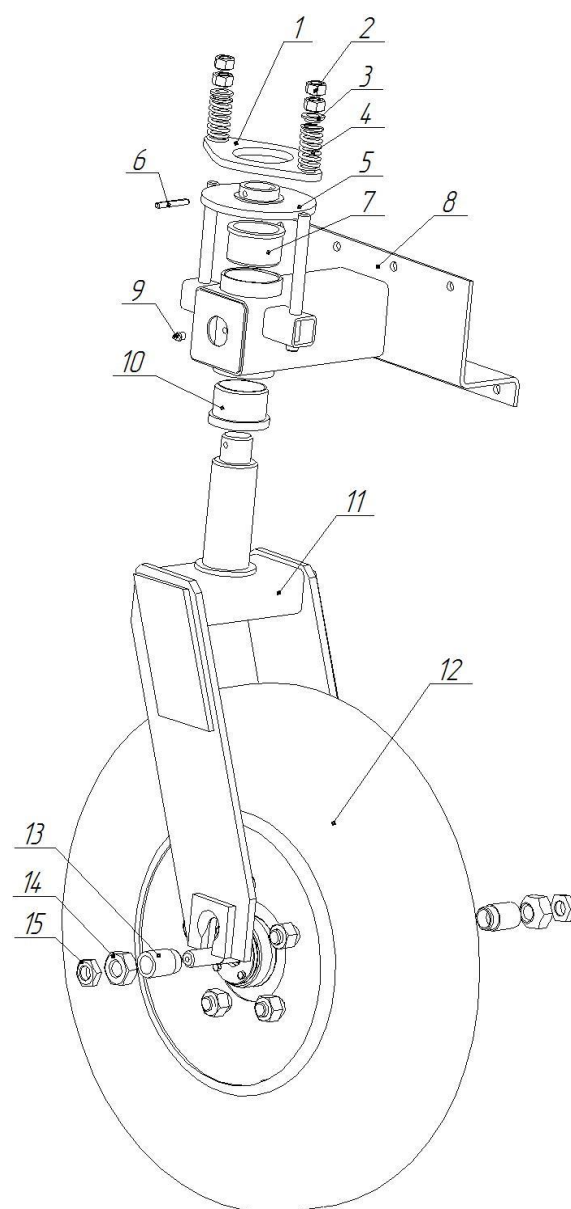


Рисунок 4 – Колесо самоустанавливающееся

1 – ГРЛ-8.5 00.00.013 Колодка; **2** – Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70; **3** – ГРЛ-8.5 00.00.014 Шайба; **4** – Пружина сжатия; **5** – 31.00.000 Тормозной диск; **6** – Штифт А.8х55 ГОСТ 14229-93; **7** – ГРЛ-9.6 20.00.008 Втулка; **8** – ГРЛ-8.5 06.00.000-01 Кронштейн колесный; **9** – Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74; **10** – ГРЛ-9.6 20.00.007 Втулка; **11** – ГРЛ-8.5 21.00.000 Скоба угловая; **12** – ГРЛ-8.5 23.00.000 Колесо в сборе; **13** – ГРЛ-8.5 00.00.012 Шайба; **14** – ГРЛ-8.5 00.00.005 Гайка; **15** – ГРЛ-8.5 00.00.016 Контргайка.

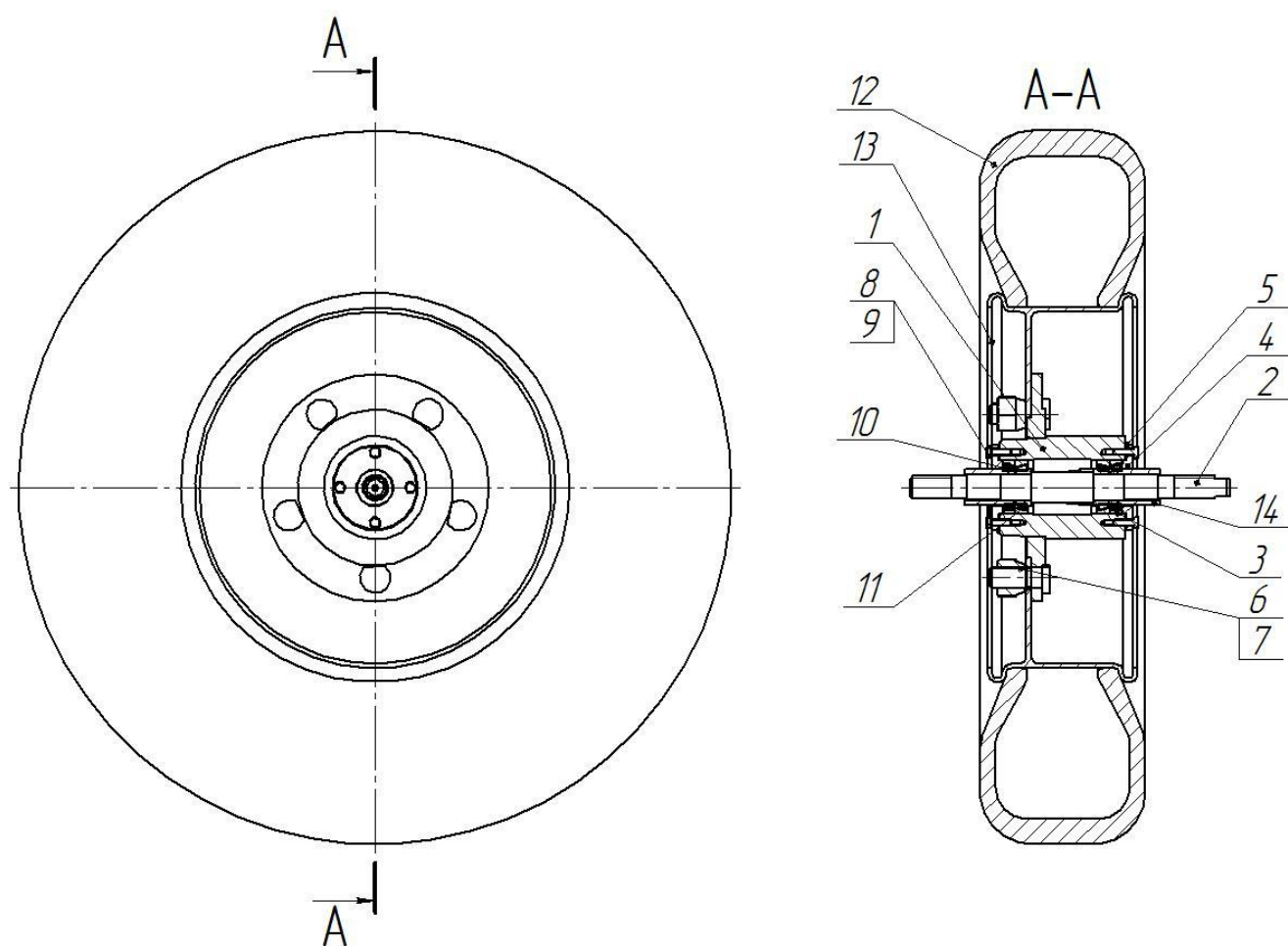


Рисунок 5 – Колесо в сборе

1 – ГРЛ-8.5 23.01.000 Ступица; **2** – ГРЛ-8.5 23.00.001 Ось; **3** – ГРЛ-8.5 23.00.002 Втулка; **4** – ГРЛ-8.5 23.00.003; **5** – ГРЛ-8.5 23.00.004 Прокладка; **6** – ПНО 05.00.004 Болт; **7** – ПНО 05.00.005 Гайка; **8** – Болт М6-6g×20 ГОСТ 7798; **9** – Шайба 6 ГОСТ 6402-70; **10** – Манжета 1.1-32×45-1 ГОСТ 8752; **11** – Подшипник 7205А ГОСТ 27365; **12** – Шина ФБел-256 5.50×16; **13** – Диск колесный 4.50Е×16.