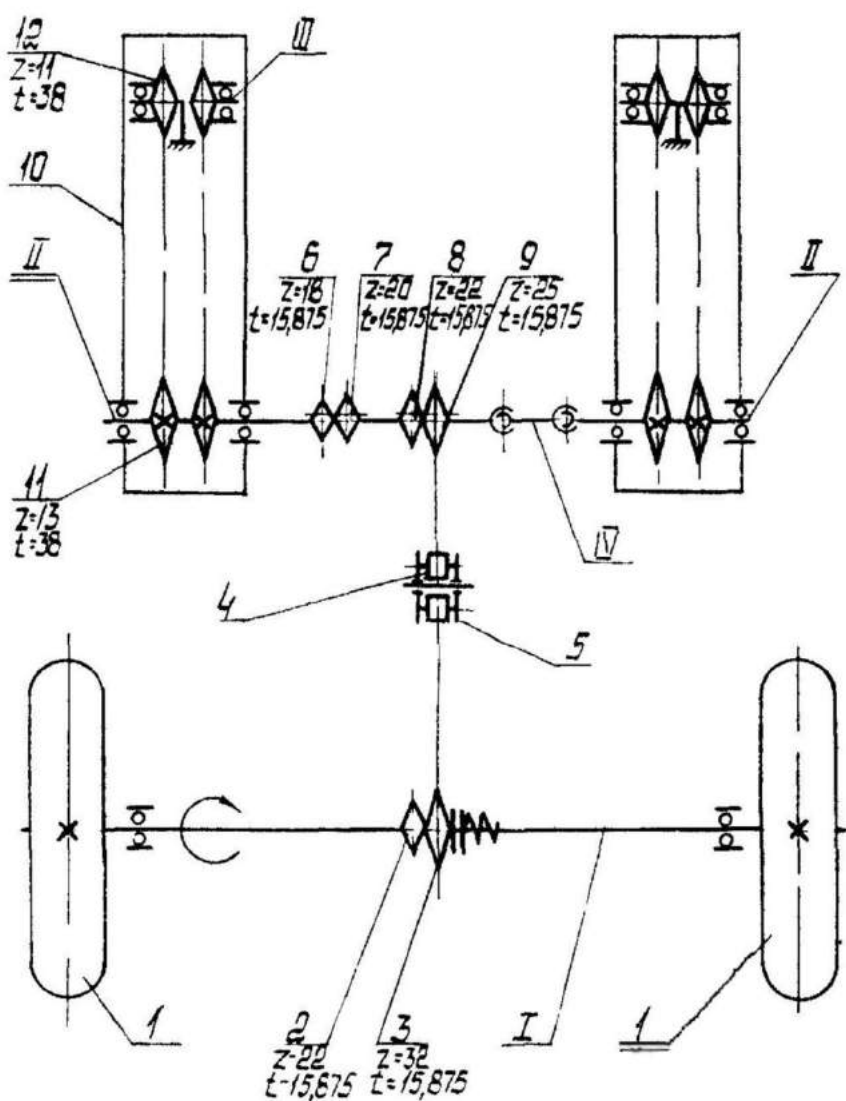


**КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ  
КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ ДВУХРЯДНАЯ  
Л-201**

## Технические характеристики

<b>Тип машины</b>	<b>навесная, автоматическая</b>
<b>Количество рядков</b>	<b>2</b>
<b>Ширина междурядий, см</b>	<b>62,5; 70; 75</b>
<b>Способ загрузки</b>	<b>ручную</b>
<b>Высота загрузки, мм , не более</b>	<b>1000</b>
<b>Емкость бункера, кг</b>	<b>250</b>
<b>Агротехническая скорость, км/ч, до</b>	<b>10</b>
<b>Производительность за 1 час основного времени, га</b>	<b>0,57 ... 1,14</b>
<b>Промежутки посадки, мм</b>	<b>180; 205; 225; 255; 265; 300; 325; 375</b>
<b>Привод</b>	<b>от ходовых колес сажалки</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	<b>1650 × 1500 × 1500</b>
<b>Масса машины, кг</b>	<b>380</b>



*Рис.1 Схема кинематическая*  
 I-ведущий вал привода; II-валы посадочных аппаратов; III-оси посадочных аппаратов; IV-вал соединительный; 1-колеса приводные; 2,3,6,7,8,9,11,12-звёздочки; 4-ролики натяжные КСМ 48.002; 5-натяжник; 10-аппараты посадочные

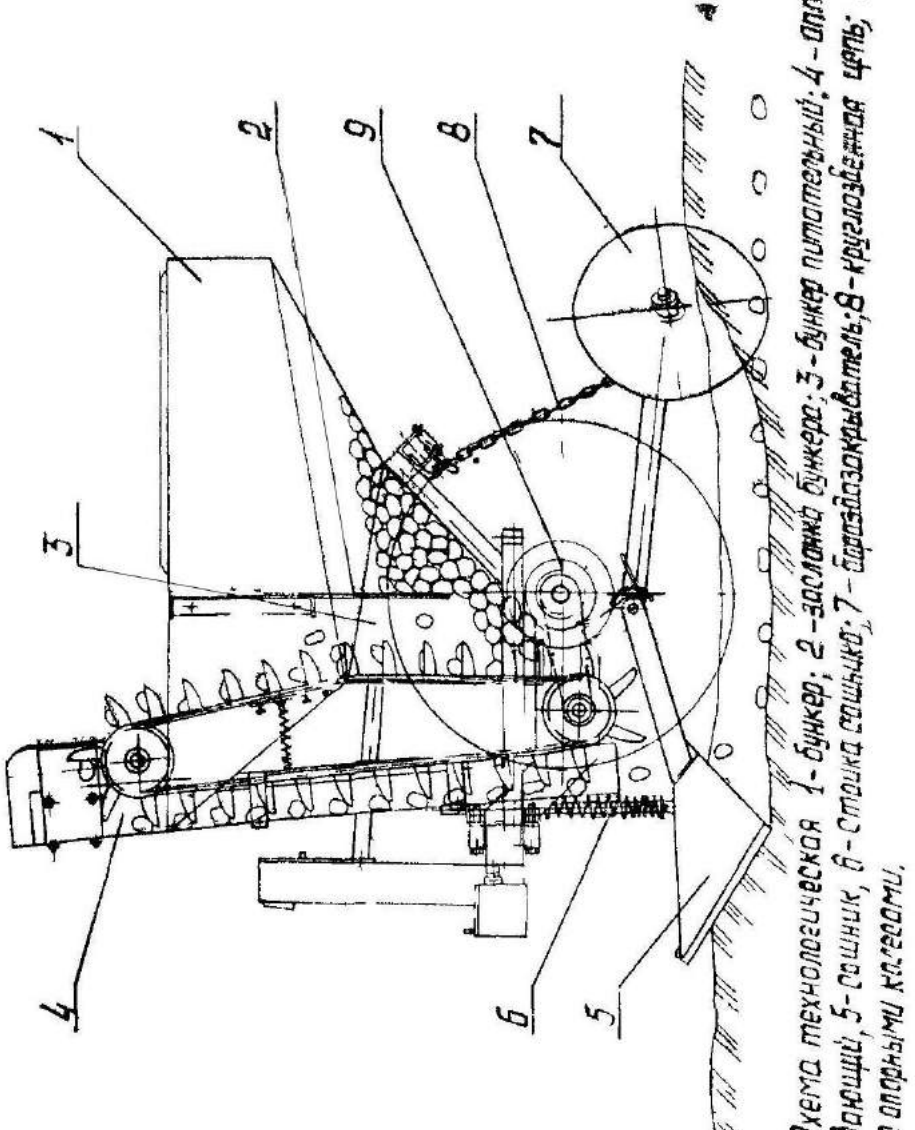


Рис. 2. Схема технологическая 1 - бункер; 2 - щетка для очистки зерна; 3 - конвейер питательный; 4 - барабан пневматический; 5 - цепь; 6 - колесо звездочечное; 7 - стойка барабанная; 8 - металлическая решетка; 9 - труба.

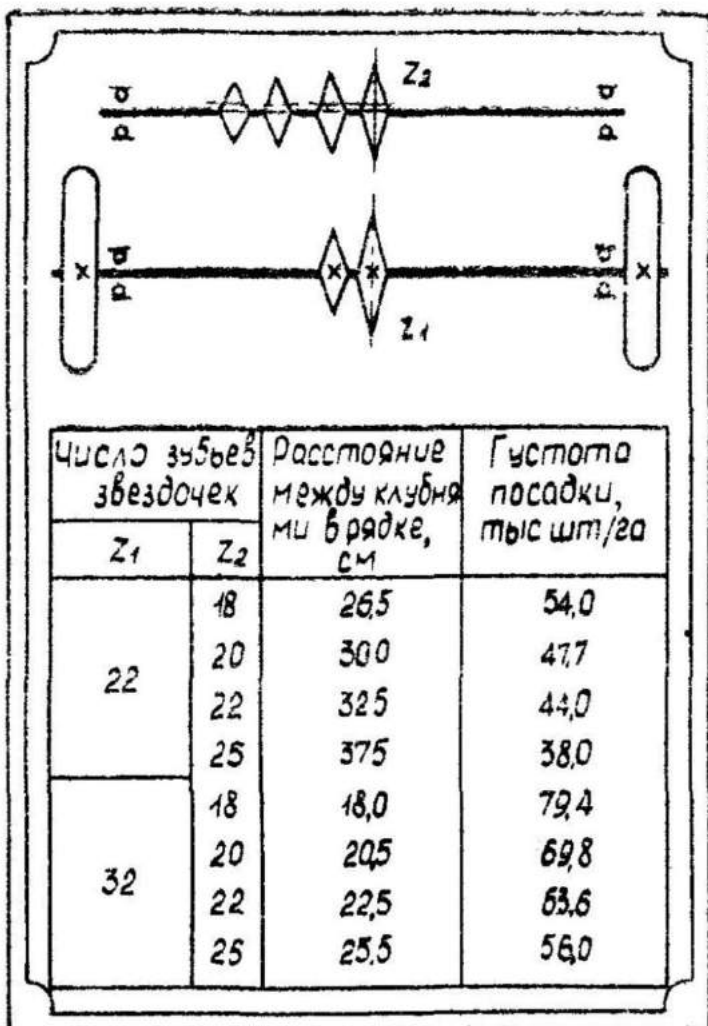


Рис.3. Таблица раскладки клуней

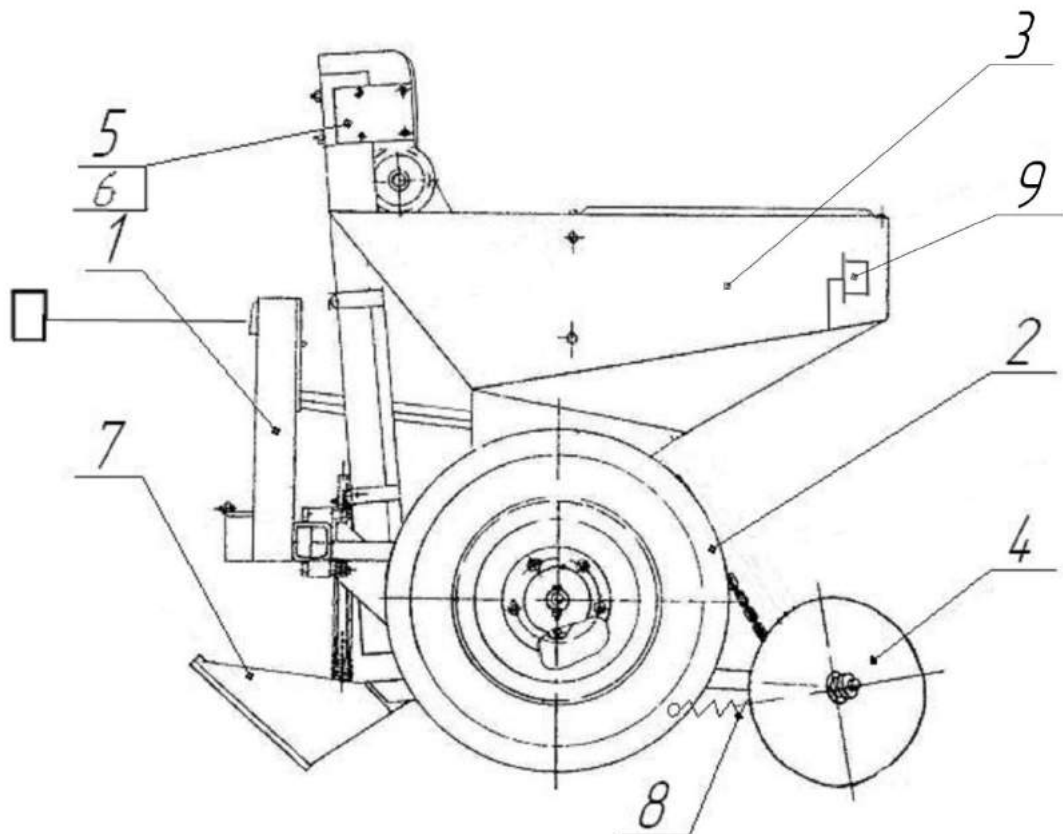


Рис.4. Общий вид навесной картофелесажалки Л-201  
1-рама СОМ 01.000; 2-привод с опорными колесами СОМ 02.000;  
3-бункер СОМ 03.000; 4-бороздозакрыватель СОМ 06.000;  
5-аппарат высаживающий МНС 02.000; 6- аппарат  
высаживающий МНС 03.000-01; 7-сошник МНС 05.000; 8-пружина  
МНС 00.607; 9-электрооборудование СОМ 10.000

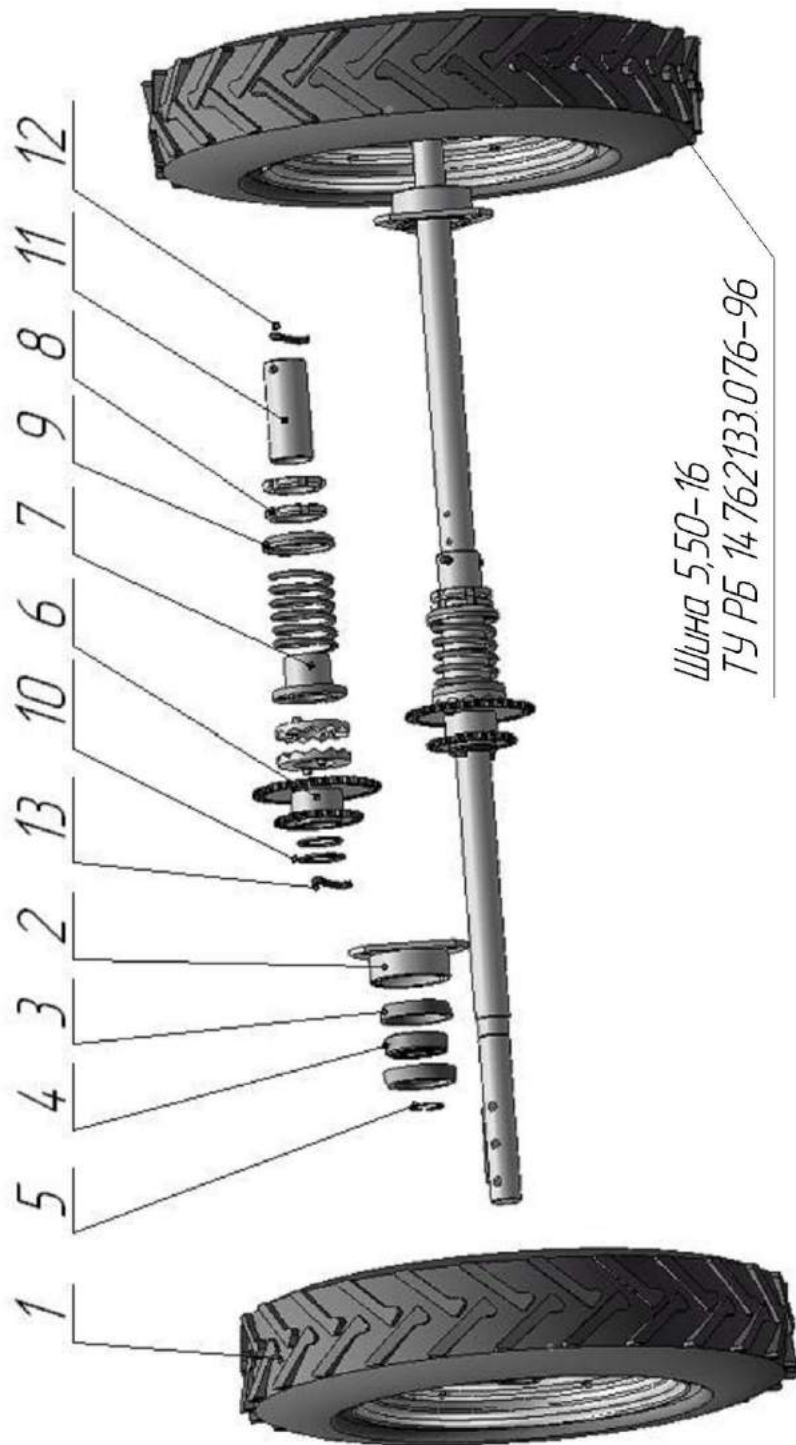


Рис 5. Пневмод с опорными колесами СОМ 02.000  
 1-колесо приборное СОМ 02.010; 2-корпус подшипника СОМ 02.040;  
 3-втулка СОМ 02.001; 4-подшипник 180508 ГОСТ 8882-75; 5-  
 кольцо 164065Г019 ГОСТ 19940-86; 6-блок эбэзданчек СОМ 02.050;  
 7-фланец СОМ 02.070; 8-гайка специальная СОМ 02.405; 9-шайба  
 СОМ 02.406; 10-кольцо СОМ 02.401; 11-шпилька резьбовая СОМ 02.807;  
 СОМ 02.405; 12-шплинт 8х70-001 ГОСТ 397-79; 13-шплинт 8х63-001 ГОСТ 397-79

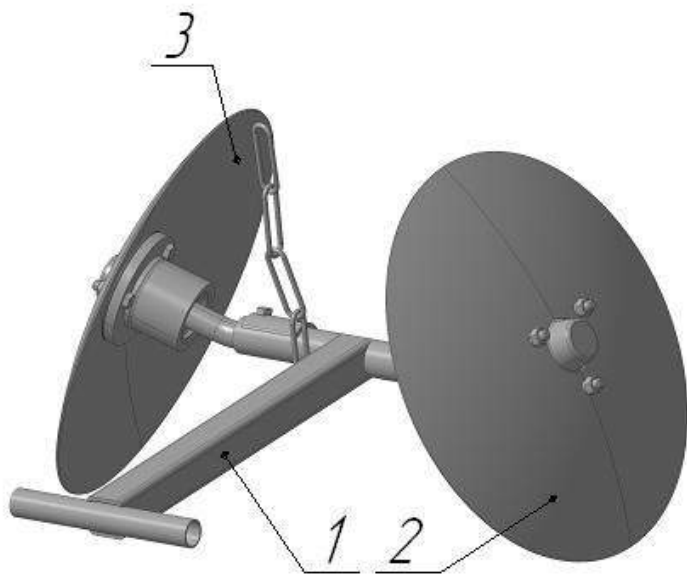


Рис. 6 Бороздозакрыватель СОМ 06.000

1-подвеска дисков СОМ 06.010; 2-ось с дисками МНС 06.050; 3-ось с дисками МНС 06.050-01

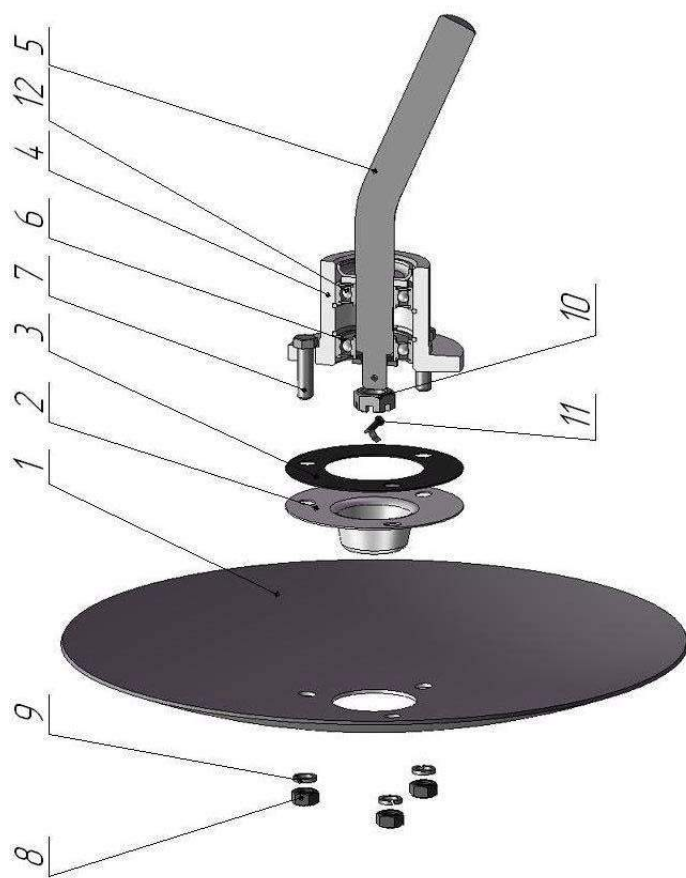


Рис. 7. Ось с дисками МНС 06.050 и МНС 06.050-01  
 1-диск СИ 4542; 2-колпак стопицы КСМ 50.001; 3-прокладка СИ 09.001; 4-стопица диска КСМ 53.101; 5-ось с колпачком МНС 06.060-01; 6-кольцо стопорное СИ 6456; 7-болт М10х35 ГОСТ 7796-70; 8-гайка М10.6 ГОСТ 5915-70; 9-шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70; 10-гайка М16-6Н ГОСТ 5915-73; 11-штифт 4x25 ГОСТ 397-79; 12-подшипник 180205 ГОСТ 8882-78.

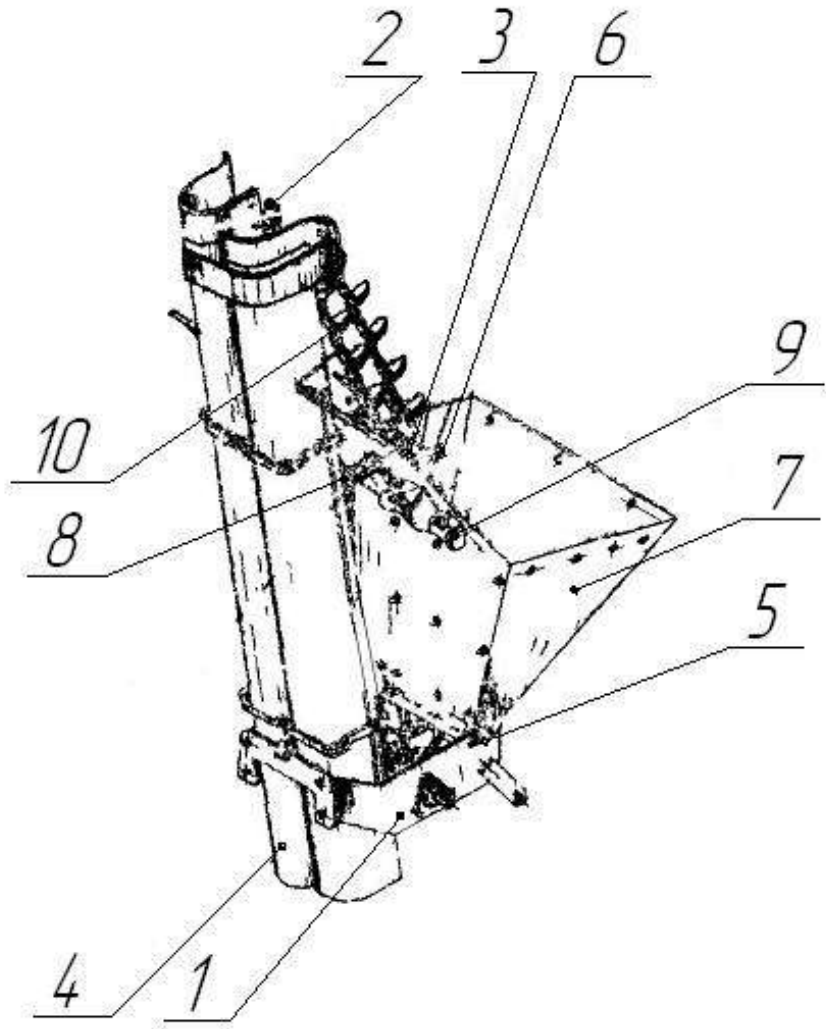


Рис. 8 Аппарат высаживающий МНС 02.000;  
МНС 03.000-01

1-основание высаживающего аппарата МНС 02.010  
2-блок ведомых звездочек МНС 02.190; 3-встряхиватель  
МНС 02.050; 4-кофух в сборе МНС 02.1000; 5-блок  
ведущих звездочек МНС 02.110, МНС 03.010; 6-ложечка  
МНС 02.003; 7-бункер питательный МНС 02.421; 8-  
пружина МНС 02.006; 9-планка МНС 02.901; 10- цепь  
ТРД-38-300-1-2-6-4 ГОСТ 4267-78

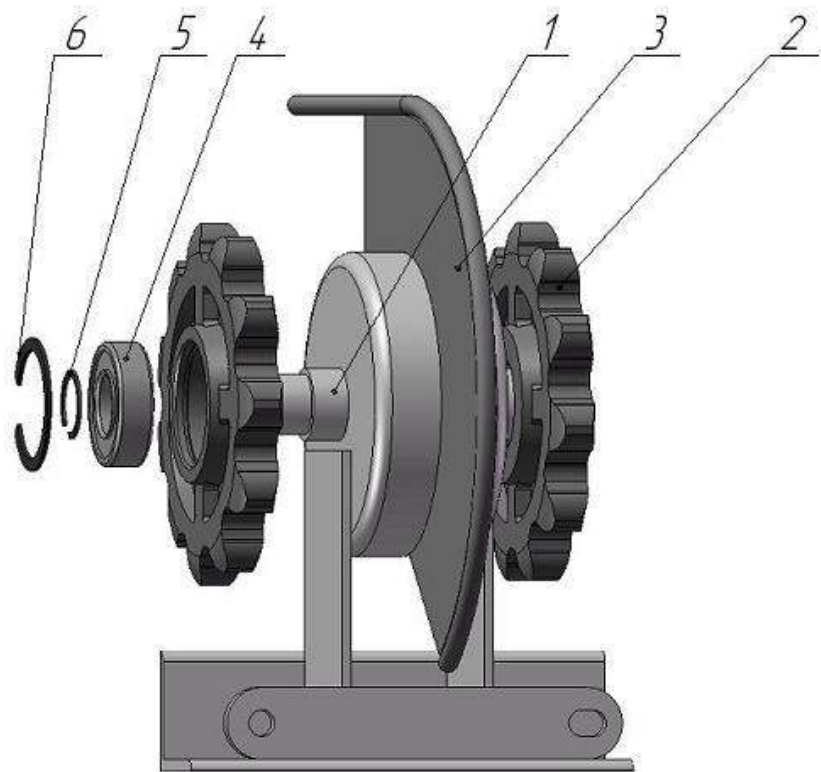


Рис.9 Блок ведомых звездочек МНС 02.190  
1-ось МНС 02.601, 2-звездочка МНС 02.002, 3-делитель МНС 02.210,  
4-подшипник 180205 ГОСТ 8882-75; 5-кольцо КОМ 00516-25;  
6-кольцо КОМ 00515-52

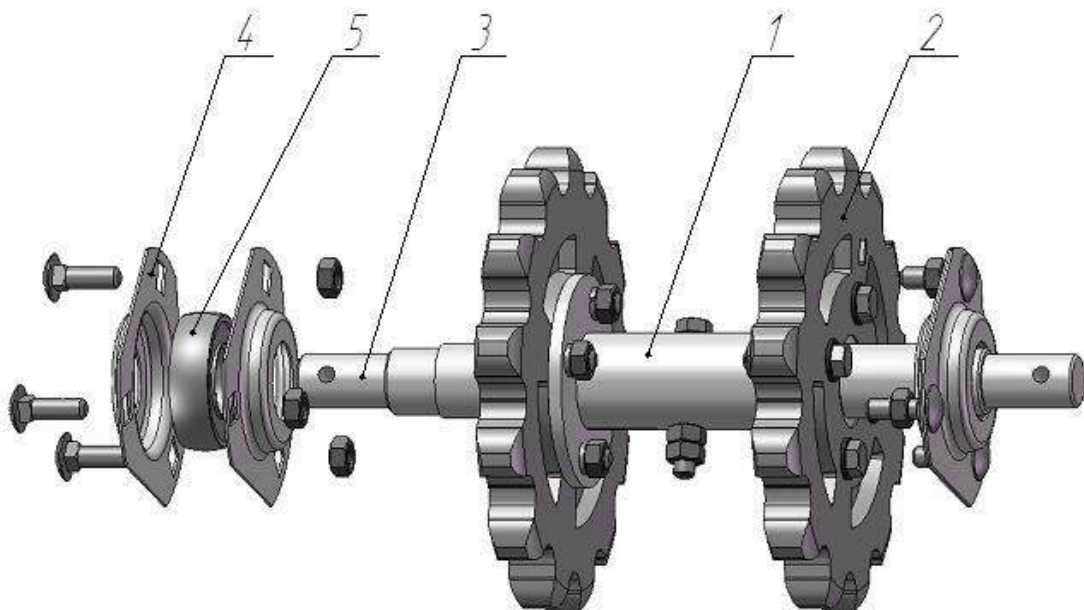


Рис.10 Блок ведущих звездочек МНС 02.110  
1-ступица МНС 02.130; 2-звездочка МНС 02.001; 3-вал МНС 02.605;  
4-полукорпус подшипника Н 027.202; 5-подшипник 580.205.

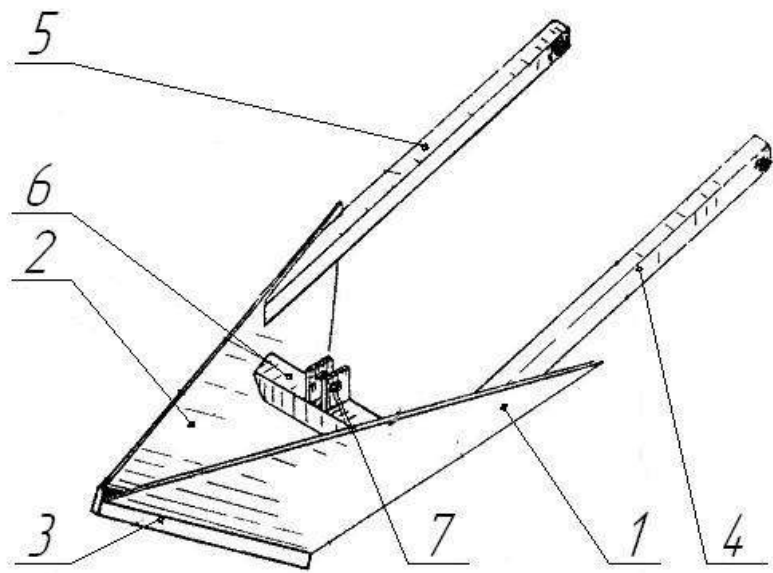


Рис. 11. Сошник МНС 05.000  
 1-боковина МНС 05.401; 3-клин МНС 05.402;  
 4-тяга МНС 05.010; 5-тяга МНС 05.010-01;  
 6-труба МНС 05.801; 7-ухо МНС 05.404

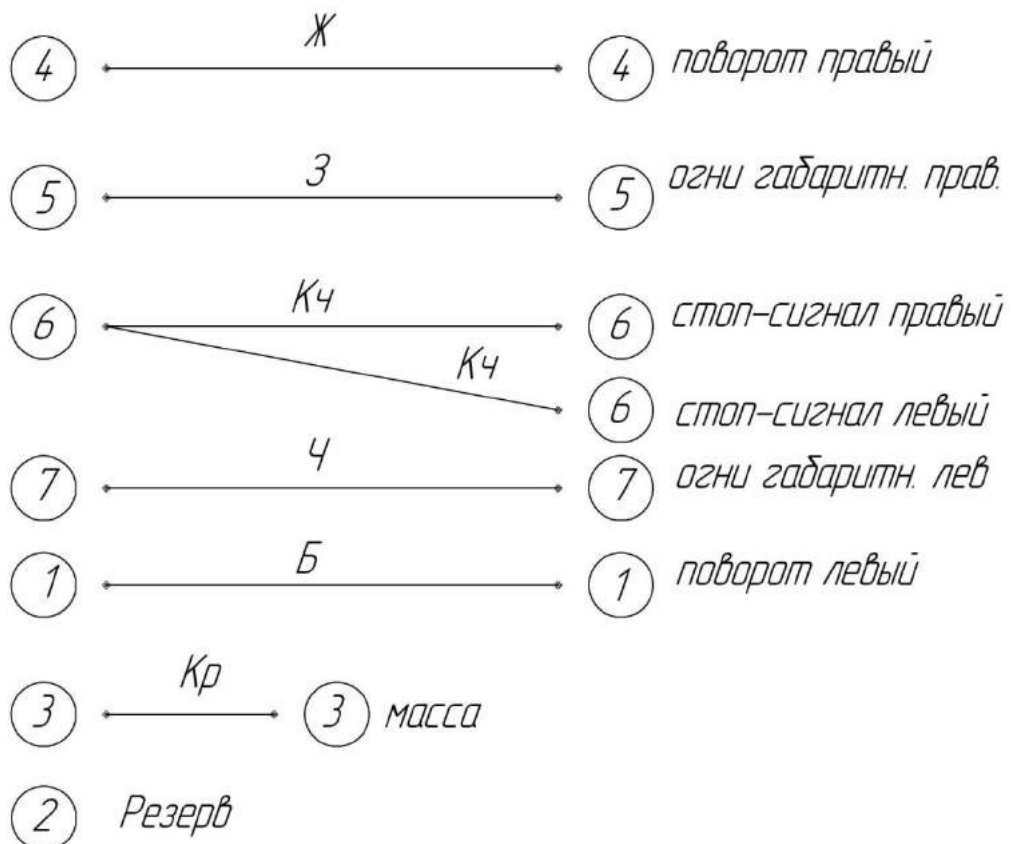


Рис. 12. Схема электрическая подсоединения проводов  
 \* Клемма масса находится внутри фонаря под болтом  
 крепления