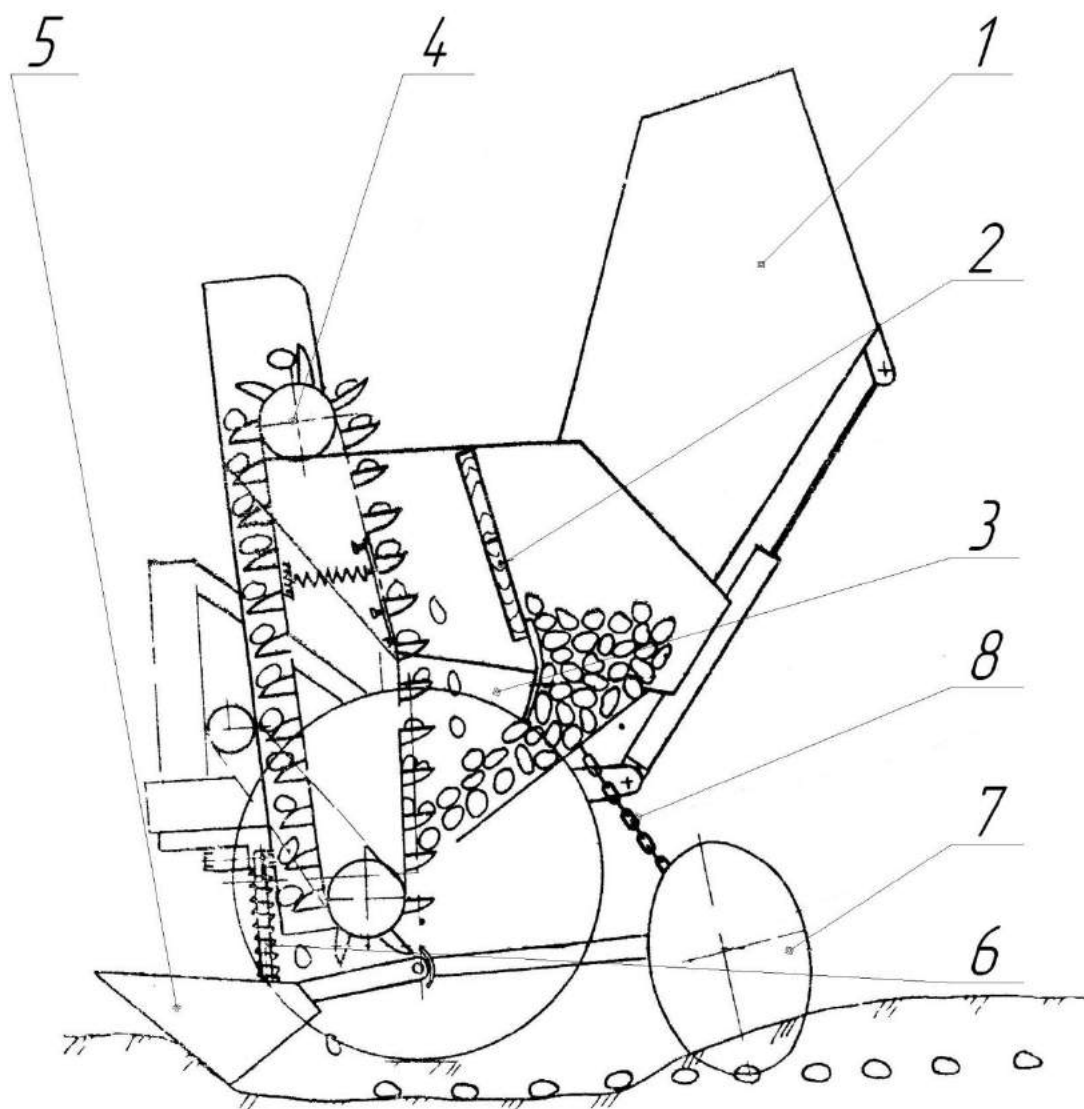


**КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ
КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА НАВЕСНАЯ ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ Л-202**

Технические характеристики

Тип машины	навесная, автоматическая
Количество рядков	4
Ширина междурядий, см	70
Высота загрузки, мм	450
Емкость бункера, кг	600
Агротехническая скорость, км/ч	4...10
Производительность за 1 час основного времени, га	1,26... 2,4
Промежутки посадки, мм	200; 220; 245; 275; 295; 325; 360; 405
Привод	от ходовых колес сажалки
Габаритные размеры, мм	1600 × 2950 × 1700
Масса машины, кг	760 ± 3%



*Рис.1 Схема технологическая
1-бункер; 2-заслонка; 3-бункер питательный;
4-аппарат высаживающий; 5-сошник;
6-стойка сошника; 7-бороздозакрыватель;
8-круглозвёздная цепь;
9-привод с опорными колёсами.*

ЧИСЛО зубьев звездочек				Расстояние между клубнями в рядке, см	Густота посадки, т/га
Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄		
23	18		18	20,0	71,5
		25	20	22,0	65,0
		22		24,5	58,4
		25		27,5	52,0
		18		29,5	48,5
		17	20	32,5	44,0
			22	36,0	39,7
			25	40,5	35,3

Рис.2. Таблица раскладки клубней

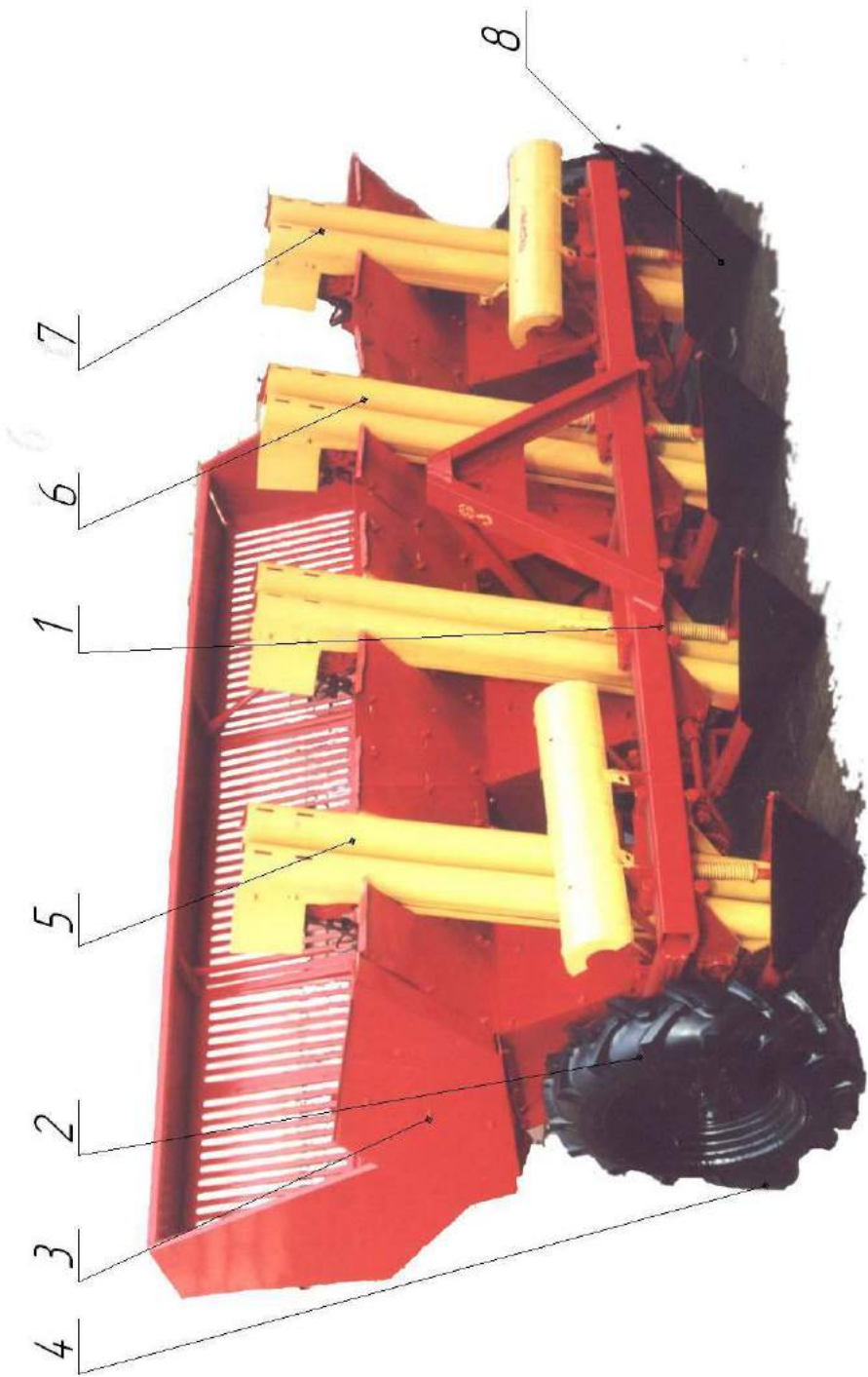


Рис.3 Общий вид нафесной картофелесажалки Л-202
1-рама МЧС 01000, 2-колесо прикатное МЧС 07.000,
3-бункер МЧС 04.000, 4-дороздозатор МЧС 06.000, 5-аппарат
высаживающий левый МЧС 03.000, 6-аппарат высаживающий
МЧС 02.000, 7-аппарат высаживающий правый
МЧС 03.000-01, 8-сошник МЧС 05.000

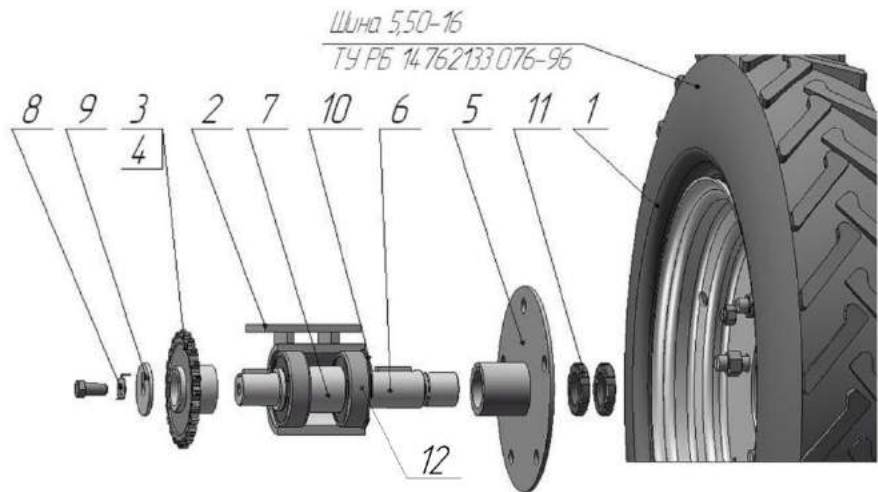


Рис.4. Колесо приводное МНС 07.000

1-диск колеса КСР 00 270; 2-корпус МНС 07.010; 3-звездочка МНС 07.020; 4-звездочка МНС 07.040; 5-фланец МНС 07.030; 6-вал МНС 07.601; 7-втулка МНС 07.801; 8-шайба КНТ 30.456; 9-шайба КНТ 30.457; 10-кольцо КСМ 00515-80; 11-гайка В М36×15 Н 6.6.019 ГОСТ 11871-75; 12-подшипник 180508 ГОСТ 8882-75

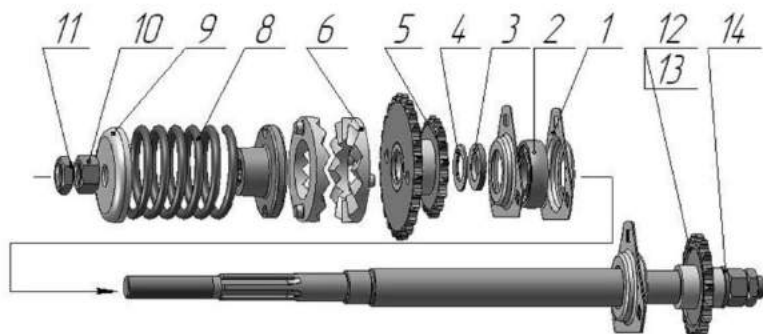


Рис.5. Вал в сборе МНС 08.020

1-полукорпус подшипника Н027203; 2-подшипник 1580206 ТУ 37006-084-77; 3-кольцо упорное РТМ-А 23.2038-85; 4-кольцо РТМ-А 23.2038-85; 5-блок звездочек МНС 08.140; 6-шайба зубчато-фрикционная РТМ-А 23.2038-85, Н038.01004; 7-фланец МНС 08.301; 8-пружина МНС 08.602; 9-шайба РТМА-А 23.2038-85 Н.038.01006-01; 10-гайка М20-6Нх15.6.019 ГОСТ 5916-70; 11-гайка М20-6Нх15.6.019 ГОСТ 5916-70; 12-звездочка МНС 08.090; 13-шпонка 2-8x7x25 ГОСТ 23360-70; 14-шайба 20.019 ГОСТ 11371-78.

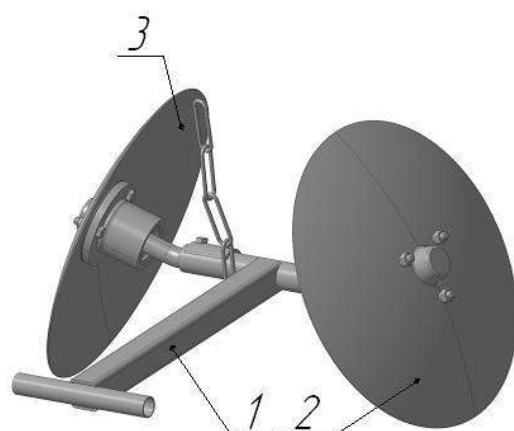


Рис.6 Бороздодзакрываатель МНС 06.000

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

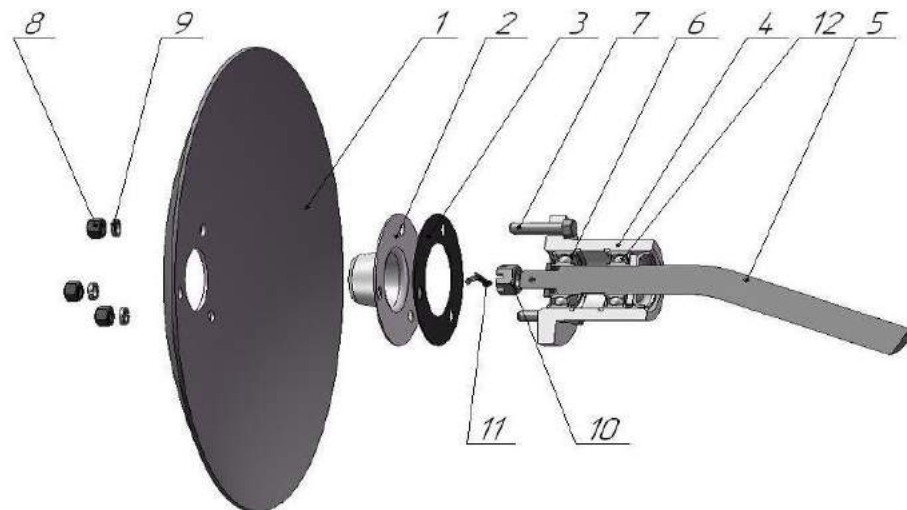


Рис. 7. Ось с диском МНС 06.050-01, МНС 06.050
 1-диск СНИ 4542; 2-колпак ступицы КСМ 50.001; 3-прокладка СНИ 09.001; 4-ступица диска КСМ 53.101; 5-ось с колпачком МНС 06.060-01; 6-кольцо стопорное СНИ 6456; 7-болт М10×35 ГОСТ 7796-70; 8-гайка М10.6 ГОСТ 5915-70; 9-шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70; 10-гайка М16-6Н ГОСТ 5915-73; 11-шплинт 4×25 ГОСТ 397-79; 12-подшипник 180205 ГОСТ 8882-78.

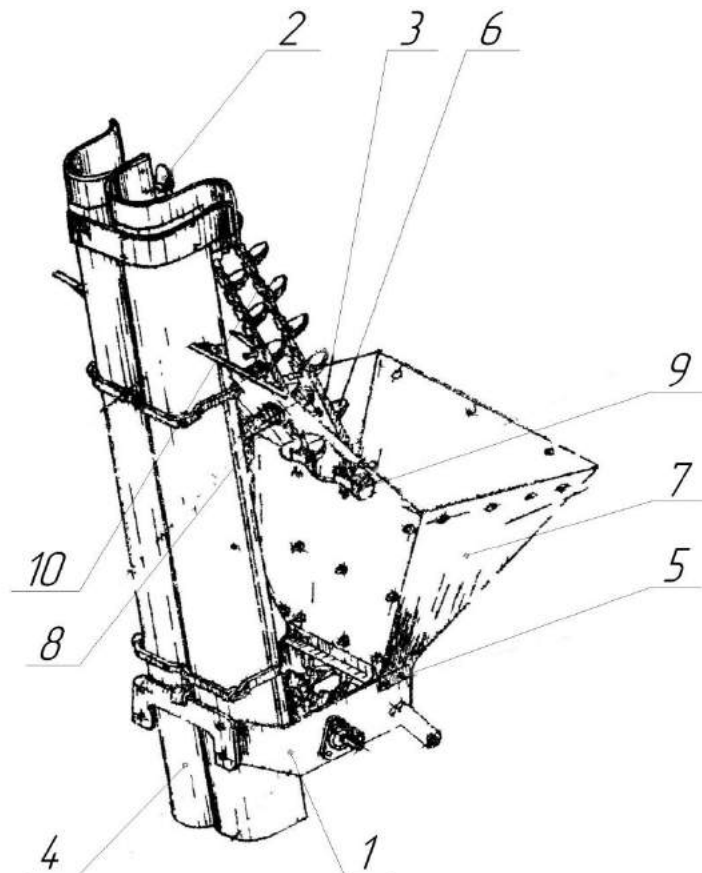


Рис.8. Аппарат посадочный МНС 02.000, МНС 03.000, МНС 03.000-01.
 1-основание высаживающего аппарата МНС 02.010;
 2-блок ведомых звёздочек МНС 02.020; 3-встряхиватель
 МНС 02.050; 4-кофух в боре МНС 02.080; 5-блок ведущих
 звёздочек МНС 03.010; 6-ложечка МНС 02.003; 7-бункер
 питательный МНС 02.421; 8-пружина МНС 02.606; 9-планка
 МНС 02.901; 10-цепь ТРД-38-300-1-2-6-4 ГОСТ 4267-78

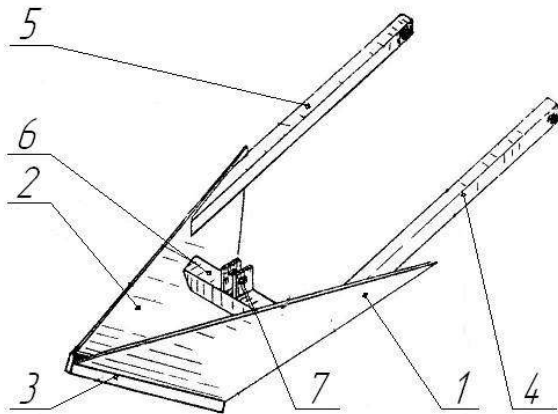


Рис. 9. Сошник МНС 05.000
 1-боковина МНС 05.401; 3-клин МНС 05.402;
 4-тяга МНС 05.010; 5-тяга МНС 05.010-01;
 6-труба МНС 05.801; 7-ухо МНС 05.404

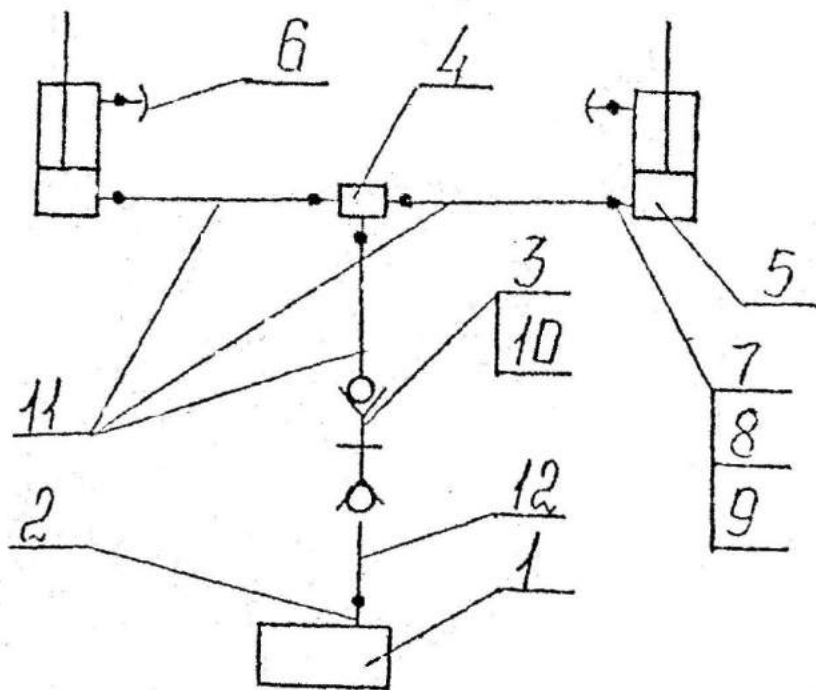


Рис.10 Схема гидравлическая
 1-гидросистема трактора; 2-вывод левый
 гидросистемы трактора; 3-муфта разрывная
 Н 036.50.000; 4-тройник МНС 09.020;
 5-гидроцилиндр; 6-сапун МНС 09.030; 7-болт
 поворотного угольника КСМ 44.605; 8-угольник
 КСМ 44.130; 9-шайба Н 036.28.004; 10-кольцо
 2C38 ГОСТ 13940-86; 11-рукав высокого давления
 Н 036.83.030, L=510мм; 12-рукав высокого давления
 Н 036.83.090 L=1010мм.

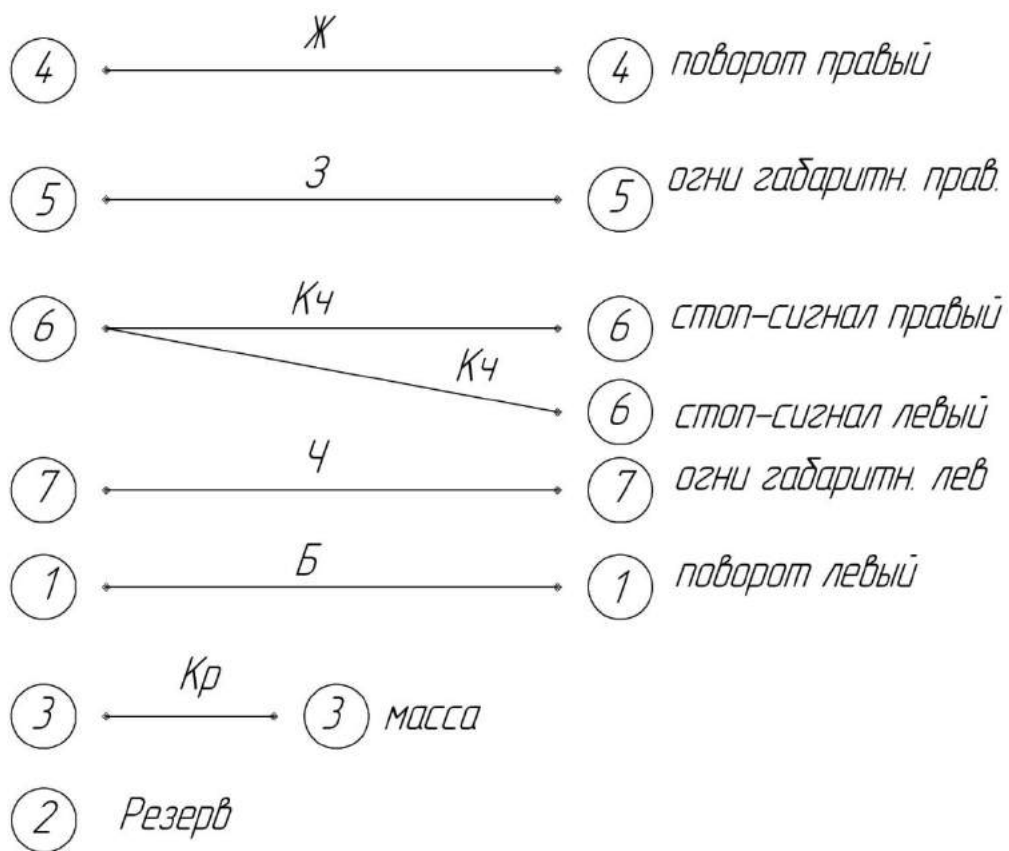


Рис. 11. Схема электрическая подсоединения проводов
 * Клемма масса находится внутри фонаря под болтом крепления