



ПООО "Техмаш" г.Лида  
231300, Республика Беларусь,  
г. Лида, ул. Притыцкого, 22

+375 29 326-82-00

Тел/факс +375 154 611 584

Коммерческий отдел: +375 154 611 581

+375 154 611 582

<http://www.tehmash.by>

E-mail: [info@tehmash.by](mailto:info@tehmash.by)

**КУЛЬТИВАТОРЫ  
ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ  
КПМ-14 / КПМ-16  
(4-х рядные)**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КПМ-14-16 00.000 РЭ**



## **1. Назначение изделия**

1.1 Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, правил сборки, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации культиваторов для сплошной обработки почвы КПМ-14, КПМ-16 (4-х рядных).

1.2 Культиваторы для сплошной обработки почвы КПМ (далее по тексту – культиваторы) предназначены для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы.

1.3 Культиваторы должны обеспечивать работу на почвах различного механического состава, не засоренных камнями и другими препятствиями или засоренных отдельными мелкими камнями диаметром до 8 см, с абсолютной влажностью 8 - 25%, в почвенном слое 0...15 см. Наличие на поле скоплений остатков неубранной соломы не допускается. Рельеф поля должен быть ровный. Величина уклона поверхности поля не должна превышать 8°. Вид климатического исполнения культиватора У1 по ГОСТ 15150.

1.4 Основными рабочими органами являются:

S-образная стойка сечением 45x12 с подпружинником с лапой стрельчатой шириной 220 мм или S-образная стойка сечением 70x12 с лапой стрельчатой шириной 250 мм.

**ВНИМАНИЕ: Все сведения в данном руководстве по эксплуатации соответствуют уровню информации на момент печати этого документа.**

В связи с постоянными работами по усовершенствованию конструкции и технологии изготовления машин возможны некоторые расхождения между сведениями, изложенными в руководстве по эксплуатации и поставляемыми машинами, не влияющие на условия ее эксплуатации.

Отличающиеся сведения, иллюстрации или описания не могут рассматриваться в качестве основания для предъявления претензий.

Иллюстрации предназначены для ознакомления и их следует понимать как принципиальные изображения.

## 2. Технические данные

2.1 Основные параметры культиваторов представлены в таблице 1

Таблица 1 – Основные параметры и размеры

Наименование	Ед. изм.	Значение показателя		
		КПМ-14 (4-х рядный)	КПМ-16 (4-х рядный)	
Тип	-	полуприцепной		
Производительность за один час основного времени	га/час	8,4-16,8	9,6-19,2	
Ширина захвата	м	14,0	16,0	
Рабочая скорость	км/ч	6-12		
Транспортная скорость	км/ч	15		
Агрегатируется с тракторами		5		
Габаритные размеры без дополнительного оборудования: в рабочем положении:	мм	7450 14500 1100	7450 16250 1100	
- длина				
- ширина				
- высота				
в транспортном положении:		6500 4400 2500		
- длина		6500		
- ширина		4400		
- высота		2500		
Дорожный просвет	мм	250		
Количество рабочих органов со стойкой 45x12	шт.	83	95	
Количество рабочих органов со стойкой 70x12	шт.	71	81	
Глубина обработки	см	5-12		
Средняя высота гребней	см	4		
Забивание рабочих органов растительными остатками	-	исключено		
Крошение почвы (размер фракций до 50 мм), не менее	%	80		
Масса без дополнительного оборудования	кг	4300	4600	
Масса катковой однорядной приставки	кг	800	860	
Масса катковой двухрядной приставки	кг	1230	1310	
Масса приспособления для навески зубовых борон	кг	470	530	
Масса трёхрядной сдвоенной пружинной бороны	кг	540	610	
Масса приставки пружинно-катковой	кг	1180	1300	
Обслуживающий персонал	чел.	1(тракторист)		
Срок службы	лет	8		

### **3 Устройство и работа культиваторов.**

3.1 Культиватор КПМ-14 / КПМ-16 (4-х рядный) представляет собой полуприцепную машину, состоящую из рабочего полотна 1, транспортной тележки 2, стяжек крыла 8, гидросистемы 9 (рисунок 1).

3.2 Рабочее полотно состоит (рисунок 1) из центральной секции 3, крыла правого 4, крыла левого 5, открылка правого 6 и открылка левого 7. На рабочем полотне установлены копирующие колёса 9 с винтом регулировки глубины обработки, а также рабочие органы 10.

3.3 Транспортная тележка предназначена для передвижения культиватора при транспортировке. Состоит (рисунок 3) из рамы 1, поворотной балки 2 с ходовыми колёсами 3 и регулировочными винтами 4, кронштейнов фиксации крыльев в транспортном положении 5, регулируемого по высоте прицепа 6, опора с винтовой регулировкой 7.

3.4 Варианты устанавливаемых рабочих органов:

а) S-образная стойка 45x12 с подпружинником (см. рисунок 14-15) (производство – Италия), возможна комплектация культиваторов различными видами лап – лапа стрельчатая 220 мм или лапа рыхлительная

б) S-образная стойка 70x12 (см. рисунок 16) (производство – Италия) с лапой стрельчатой 250мм.

3.5 Гидросистема предназначена для перевода культиватора из транспортного положения в рабочее и обратно, для разворотов культиватора в конце прохода. Состоит из металлических маслопроводов (рисунок 4), рукавов высокого давления (РВД), гидроцилиндров подъёма рабочего полотна 125x56x590 поз. 38, гидроцилиндров складывания крыльев и открылоков 80x40x400 поз. 37. Расчетный объем гидросистемы: в рабочем положении – 27 литров; в транспортном положении – 22 литра.

**Максимальное давление в гидросистеме не должно превышать 16МПа (160атм)**

3.6 Технологический процесс работы культиватора заключается в следующем.

Лапа отделяет от массива пласти почвы на заданную глубину и разрушает его, одновременно подрезая сорную растительность. Расположенное позади культиватора дополнительное оборудование окончательно выравнивает и уплотняет верхний слой почвы, формирует посевное ложе. В результате прохода агрегата почва полностью готова к посеву сельскохозяйственных культур.

3.7 По заказу потребителя на культиваторы может устанавливаться дополнительное оборудование:

ПКО - приставка катковая однорядная (рис. 6);

ПБП - трёхрядная пружинная борона (рис. 7);

ПКП - приставка пружинно-катковая (рис.8);

ПКД - приставка катковая двухрядная (рис. 9).

ПБЗ – приспособление для навески зубовых борон (рис. 10).

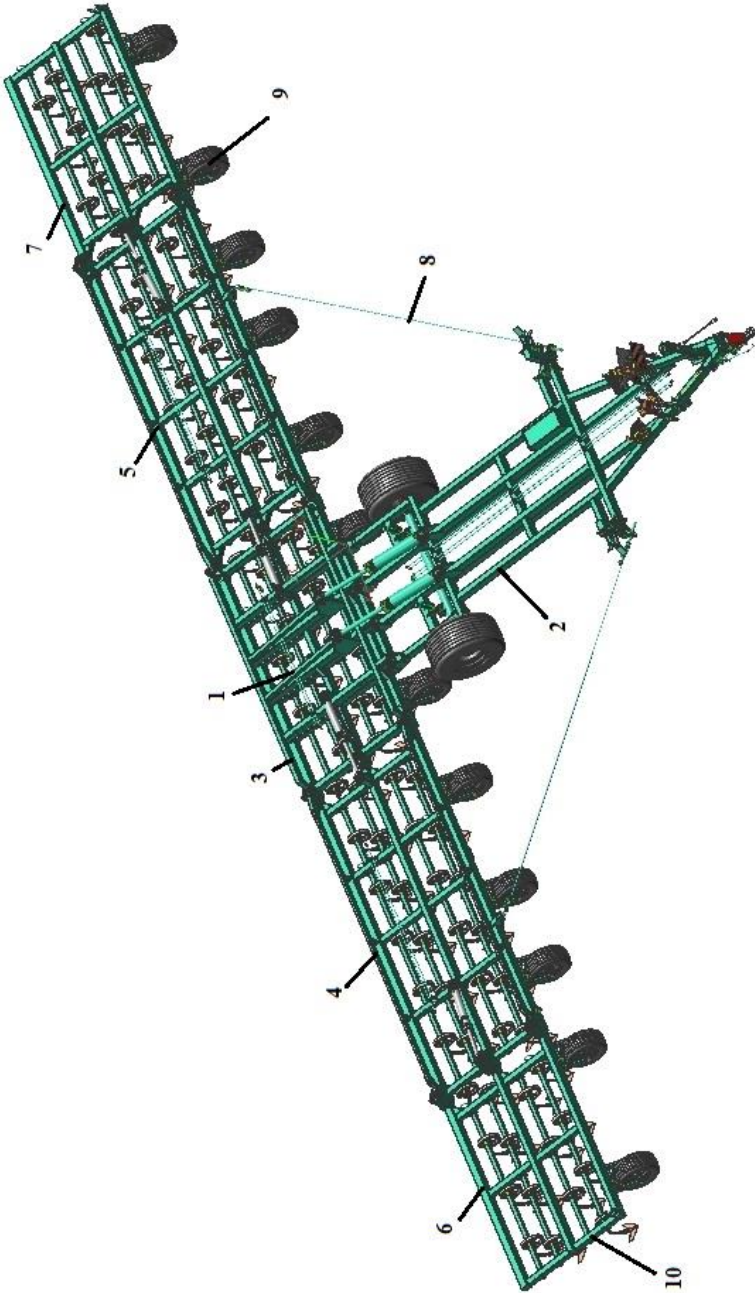


Рисунок 1 – Общий вид культиватора в рабочем положении

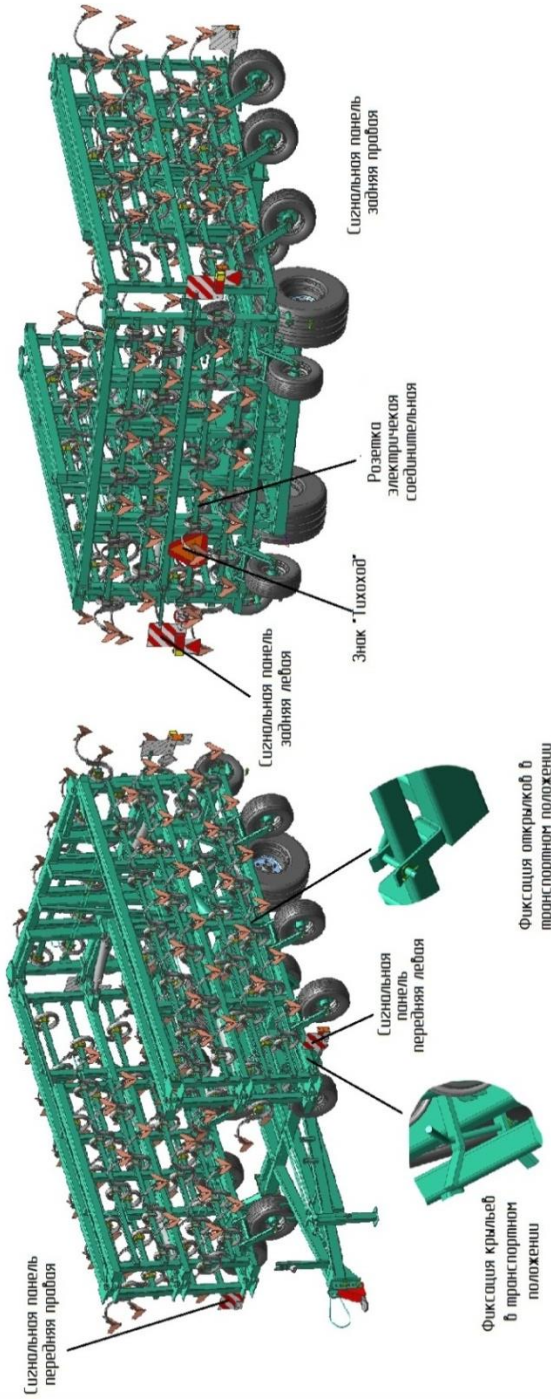


Рисунок 2 – Общий вид культиватора в транспортном положении

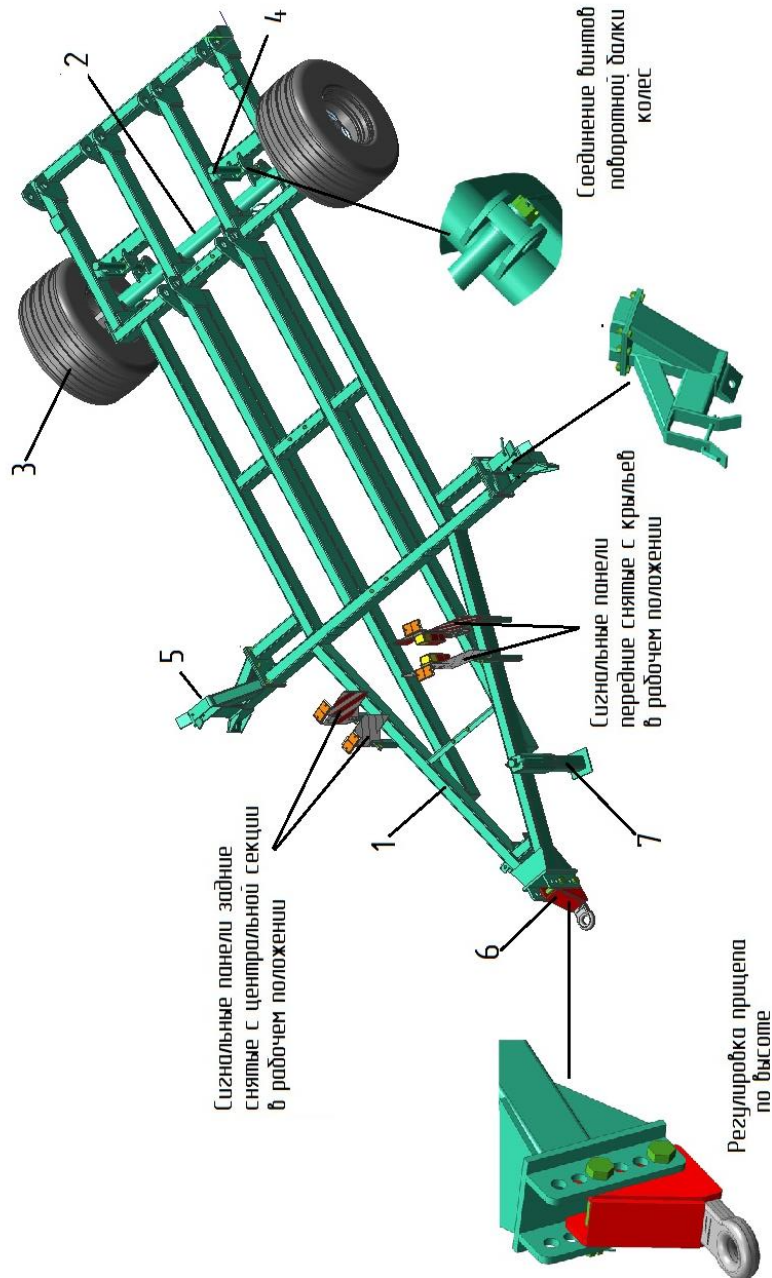


Рисунок 3 – Транспортная тележка

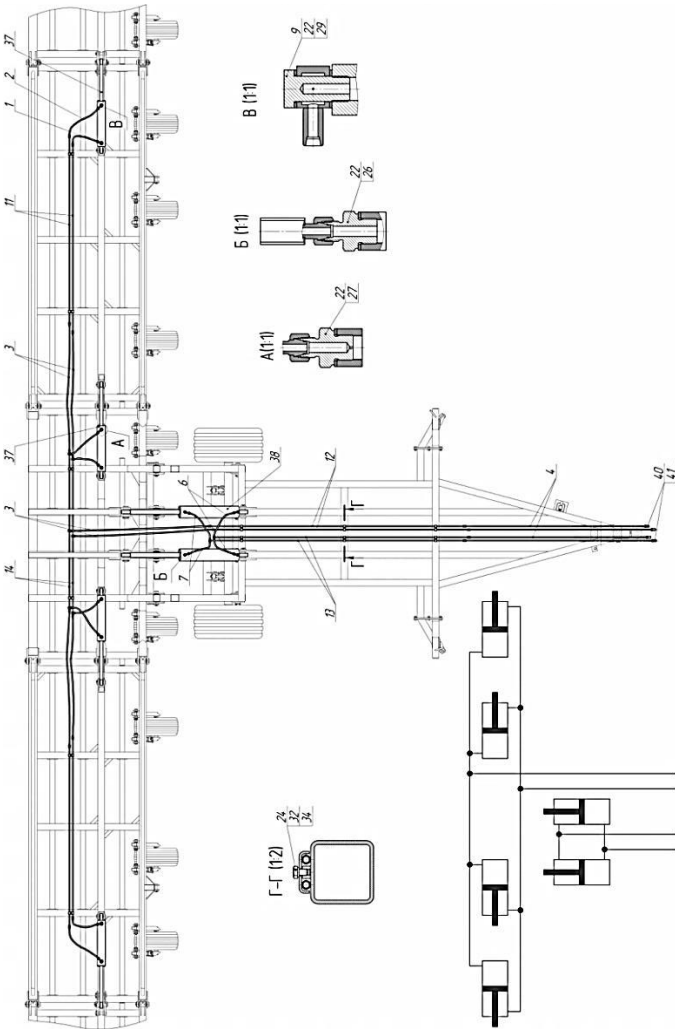


Рисунок 4 – Схема гидросистемы культиватора  
Расчетный объем гидросистемы:

в рабочем положении – 27 л.; в транспортном положении – 22 л.

- 1 - ГТМ 02.010-600 - РВД(600мм) - 2шт., 2 - ГТМ 02.010-800 – РВД (800мм) - 2шт.,
- 3 - ГТМ 02.010-1500 – РВД (1500мм) - 10шт., 4 - ГТМ 02.010-2000 – РВД (2000мм) - 4шт.,
- 6 - ГТМ 02.020-600 – РВД (600мм) - 6шт, 7 - ГТМ 02.020-800 – РВД (800мм) - 6шт.,
- 9 - ГТМ 03.120 Угольник поворотный, 11 - КПМП-16 060.010 Маслопровод открылок - 4шт.,
- 12 - КПМП-16 06.030 Маслопровод продольный - 2шт., 13 - КПМП-16 06.040 Маслопровод основной - 2шт., 14 - КПМП-16 06.050 Маслопровод центральный - 2шт., 16 - КПМ-8-У 06.070 Стойка с муфтами
- 22 - ГВ 06.401 Шайба - 16шт., 24 - КПМ-12 00.412 Прижим гидравлики - 14шт., 26 - ГТМ 01.601 Штуцер - 4шт., 27 - ГТМ 01.602 Штуцер-замедлитель - 4шт., 29 - ГТМ 01.623 Болт - 4шт.,
- 32 - Болт М10x16 - 12шт., 34 - Шайба 10.65Г - 12шт., 37 - Ц-80x40x400 Гидроцилиндр - 4шт.,
- 38 - Ц-125x56x590 Гидроцилиндр - 2шт., 40 - Муфта «папа» M16x1,5 - 4 шт.

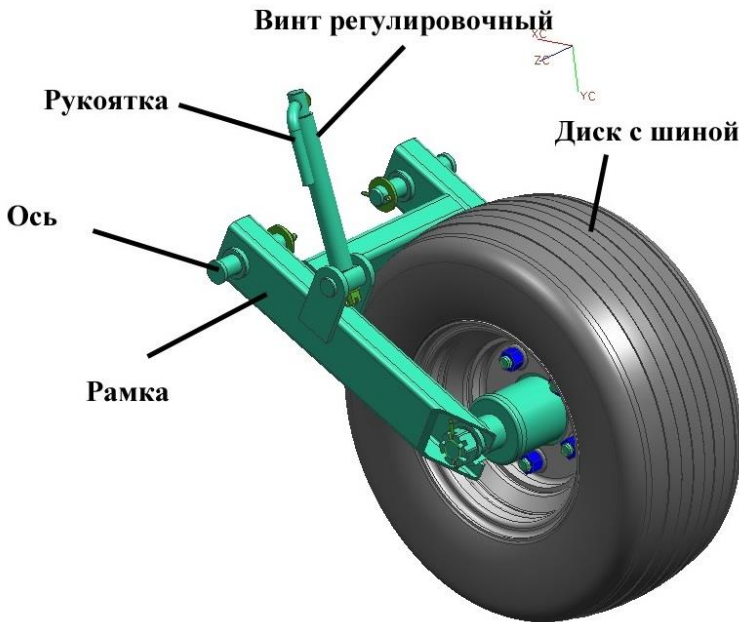


Рисунок 5 – Колесо копирующее

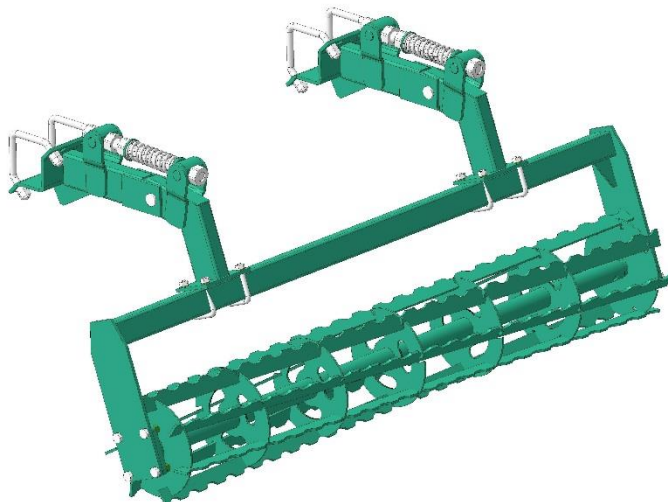


Рисунок 6 – ПКО - приставка катковая однорядная

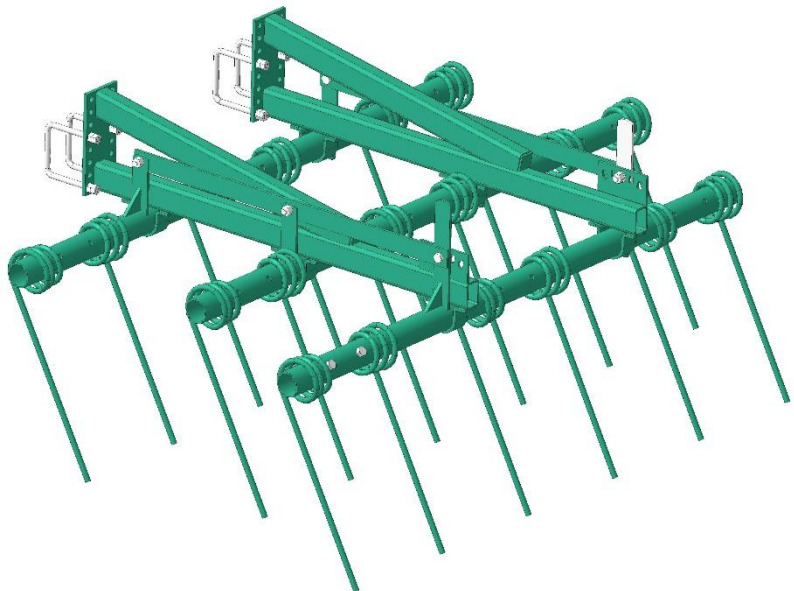


Рисунок 7 – ПБП - трёхрядная пружинная борона

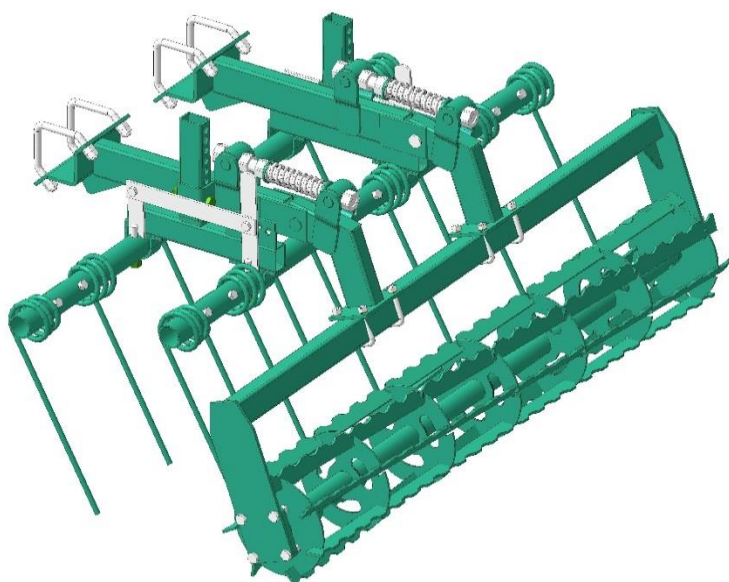


Рисунок 8 – ПКП - приставка пружинно-катковая

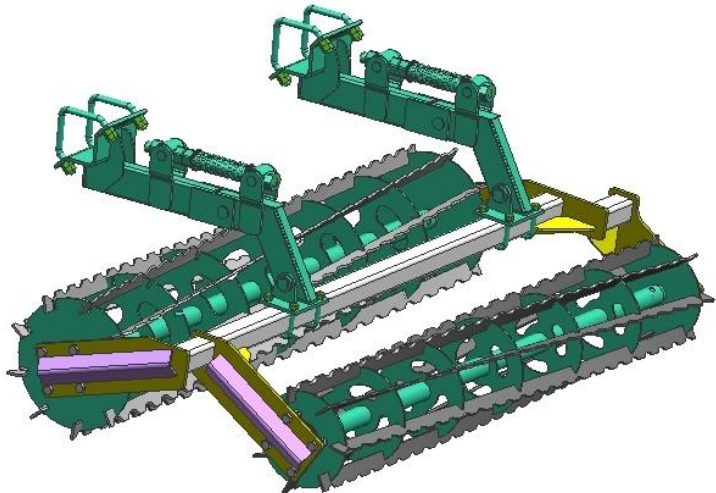


Рисунок 9 – ПКД - приставка катковая двухрядная



Рисунок 10 – ПБЗ - приспособление для навески зубовых борон

## **4 Досборка, подготовка культиватора к работе и порядок работы:**

4.1 Культиватор поставляется потребителю в разобранном виде. Для досборки культиватора необходимо выполнить следующее.

4.1.1 Проверить комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью, прилагаемой к данному руководству.

4.1.2 Произвести внешний осмотр составных частей культиватора на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии. Обнаруженные повреждения устраниТЬ.

4.1.3 Собрать транспортную тележку:

- соединить поворотную балку с регулировочными винтами (рис.3);
- установить диски с шинами ходовых колёс на ступицы;

4.1.4 Соединение центральной секции с транспортной тележкой:

- соединить центральную секцию с транспортной тележкой осями;
- установить гидроцилиндры подъёма рабочего полотна;
- установить два копирующих колеса на центральную секцию. Для этого вынуть рукоятку с регулировочного винта, закрутить винт в резьбовой сухарь секции, накрутить контргайку, установить рукоятку на место, вращая винт, совместить отверстие рамки колеса с отверстиями кронштейнов и установить оси (рисунок 5);

- установить на центральную секцию рабочие органы (стойки с лапами) согласно схемы (для исключения опрокидывания культиватора).

4.1.5 Соединение крыльев с открылками с центральной секцией:

- с помощью грузоподъёмных механизмов соединить крылья и открылки с центральной секцией и зафиксировать осями;

- установить копирующие колеса на крылья;

- извлечь фиксирующий палец, раскрыть открылок и смонтировать на него копирующие колёса;

- установить рабочие органы согласно схемы на крылья и открылки;

- монтаж крыльев левого и правого производить поочерёдно.

4.1.6 Установить растяжки и подтянуть с помощью винтов (см. рис.1).

- установить растяжки и подтянуть с помощью винтов (см. рис.1).

4.1.6 Соединить гидромагистрали согласно схемы рис.4.

4.1.7 Смонтировать приставки согласно схемы (см. приложения).

4.1.8 При установке приставок имеющих катки (ПКО, ПКП, ПКД) обратить внимание на расположение планок катков по отношению к направлению движения культиватора.

Стандартная заводская установка катков для прижатия почвы показана на рисунке 11.

Потребитель может установить катки в обратное положение, при котором будет происходить вспушивание почвы (рисунок 12).

При любом варианте установки катков, масленки на корпусах подшипников рекомендуется устанавливать со стороны противоположной движению культиватора для продления срока их службы.

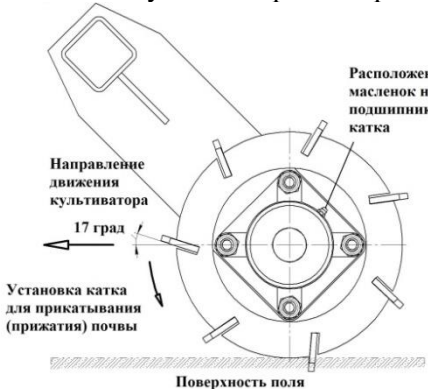


Рисунок 11

Установка катка для прикатывания  
(прижатия) почвы



Рисунок 12

Установка катка для рыхления  
(вспушивания) почвы

#### 4.2 Агрегатирование культиватора с трактором:

- установить на ровной площадке рабочее полотно на стойки;
- опустить копирующие колёса до касания с площадкой;
- выставить транспортную тележку в горизонтальное положение с помощью передней опоры и винтов на поворотной балке;
- соединить культиватор с трактором, переставляя прицеп на требуемое отверстие (рис. 3).

#### 4.3 Соединить и испытать гидросистему:

- гидроцилиндрами на транспортной тележке приподнять и опустить несколько раз рабочее полотно с целью устранения завоздушенности;
- поднять рабочее полотно на угол  $75^\circ$  с поверхностью площадки, закрыть-открыть открылки с целью исключения завоздушенности;
- при возникновении подтеканий масла – затянуть соединения гидросистемы.

#### 4.4 Перевод культиватора в транспортное положение (рисунок 2):

- поднять рабочее полотно на угол  $75^\circ$  с поверхностью площадки;
- закрыть открылки и зафиксировать их пальцами на ферме крыльев;
- поднять рабочее полотно на угол  $90^\circ$  (вертикально) и закрыть крылья, заведя трубу открылка в кронштейны транспортной тележки, зафиксировать их.

#### 4.5 Установка и монтаж электрооборудования (рисунок 2 и приложение Е):

- смонтировать электропроводку и установить две розетки: на передней стойке и центральной секции;

- установить кронштейны крепления задних сигнальных панелей в трубы центральной секции и затянуть болтами;
- соединить вилку задних сигнальных панелей с розеткой, установленной на центральной секции;
- установить передние сигнальные панели в кронштейны крыльев;
- соединить вилку электрооборудования с разъёмом трактора.

#### 4.6 Перевод культиватора в рабочее положение:

- снять передние сигнальные панели с крыльев культиватора и установить в кронштейны транспортной тележки (рисунок 3);
- снять задние сигнальные панели с центральной секции, разъединить вилку с розеткой, и установить их в кронштейны транспортной тележки (рисунок 3);
  - освободить фиксаторы крыла с транспортной тележки, развести крылья на 180°;
  - освободить фиксацию открылок с крылом и развернуть открылки на 180°;
  - гидроцилиндрами транспортной тележки опустить рабочее полотно на поверхность поля.

#### 4.7 Работа культиватора.

4.7.1 Проверьте затяжку резьбовых соединений и крепление рабочих органов культиватора, при необходимости подтяните.

4.7.2 Проверьте натяжение растяжек. При необходимости отрегулировать растяжки винтами.

4.7.3 Отрегулируйте требуемую глубину обработки. Регулировка глубины обработки производится винтами копирующих колёс.

**!Во избежание повышенной нагрузки на копирующие колёса центральной секции транспортная тележка должна катиться на своих ходовых колёсах. Это достигается регулировочными винтами поворотной балки (рис.3)!**

**4.7.4 Для разворота культиватора в конце прохода необходимо поднять рабочее полотно на угол 75° к поверхности поля (см. рис 13).**

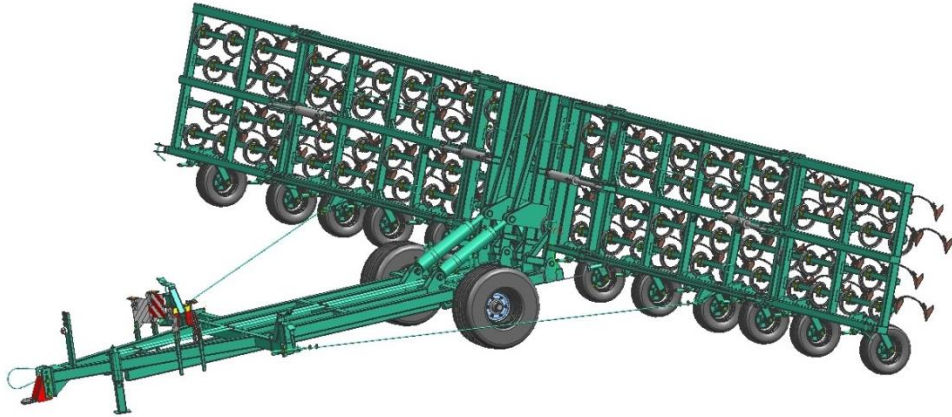


Рисунок 13 – Положение культиватора при развороте

4.9 При работе не допускайте забивание рабочих органов землей и растительными остатками.

4.10 Своевременно, не менее одного раза в смену, производите проверку затяжки резьбовых соединений и крепление рабочих органов.

## **5. Меры безопасности**

5.1 К работе с культиватором допускаются трактористы, изучившие требования по технике безопасности, конструкцию агрегатов, меры безопасности соответствующие настоящему описанию и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Сборку культиватора производить при помощи подъемных устройств и исправного инструмента. Сборочно-монтажные работы следует производить в порядке описания, а также в соответствии с правилами и нормами при работе с грузоподъемными машинами. При погрузке (разгрузке) культиватора строповку производите за специально указанные места строповки.

### **5.2. При работе с культиватором запрещается:**

- выполнять развороты и движение задним ходом с заглублёнными рабочими органами;
- производить регулировку, техническое обслуживание культиватора при работающем двигателе трактора;
- находиться ближе 10 метров от культиватора во время работы;
- превышать транспортную скорость по дорогам с твёрдым покрытием более 15 км/ч, по ухабистым дорогам более 5 км/час;
- производить крутые повороты в людных местах и населенных пунктах;
- нахождение посторонних лиц на культиваторе;
- транспортировать культиватор без установленного светосигнального оборудования.

5.3 При работе с культиватором, а также проведении регулировки, технического обслуживания и ремонта, соблюдайте правила пожарной безопасности.

5.4 Категорически воспрещается использовать культиватор в целях, отличных от целей, четко указанных в данном руководстве.

5.5 Соблюдайте предусмотренные правила транспортировки и правила дорожного движения.

## 6. Техническое обслуживание.

Бесперебойная эксплуатация культиватора зависит от своевременного проведения технического обслуживания. **Эксплуатация культиватора без проведения работ по техническому обслуживанию запрещена.**

Выполняется ежесменное техническое обслуживание (ETO) – через 8-10 часов работы (продолжительность обслуживания 0,2ч).

**Таблица 2 – Работы, выполняемые при техническом обслуживании**

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Приборы, инструменты, приспособления и материалы для работ
1	2	3
<b>6.1.1 Ежесменное техническое обслуживание (ETO)</b>		
1 Очистить культиватор от пыли, грязи консервационной смазки и просушить	Наличие загрязнений не допускается	Ветошь, нефрас С50/170 ГОСТ 8505
2 Проверить комплектность		Визуальный осмотр
3 Осмотреть культиватор на предмет обнаружения механических повреждений	Наличие повреждений не допускается	Визуальный осмотр
4 Проверить визуально износ рабочих органов культиватора, при большом износе замените		Визуальный осмотр
5 Проверить надежность крепления рабочих органов и основных узлов, при необходимости, произвести подтяжку резьбовых соединений	Резьбовые соединения должны быть затянуты	Комплект инструмента трактора
6 Проверить на герметичность гидросистему. Обнаруженные течи устраниить	Подтекание масла не допускается	Визуальный осмотр Комплект инструмента трактора
<b>7 Проверить вращение катков. Смазать подшипниковые узлы.</b>	Вращение должно быть плавным, без заеданий	Визуальный осмотр Комплект инструмента трактора
8 Проверить давление в шинах колёс: - ходовых (400/60-15.5 14PR) - копирующих (20.5x8.0-10 10PR)	Максимальное давление 0,35 МПа 0,55 МПа	Манометр шинный
<b>6.1.2 Техническое обслуживание при кратковременном хранении</b>		
1 Выполнить все работы перечисленные в п. 6.1.1		
2 Доставить культиватор на закрепленное место хранения		
3 Смазать антикоррозийной смазкой резьбовые части, поверхности рабочих органов, штоки гидроцилиндров		Смазка ПВК ГОСТ 19537 или солидол С ГОСТ 4366, ветошь обтирочная
<b>6.1.3 Техническое обслуживание при длительном хранении</b>		
<b>6.1.3.1 При подготовке к хранению</b>		
1 Выполнить все работы перечисленные в п. 6.1.1, 6.1.2		
2 Восстановить поврежденную окраску		

Продолжение таблица 2

1	2	3
3 Снять с культиватора рукава высокого давления, очистить от пыли, грязи, масла, просушить. Рукава покрыть пудрой алюминиевой, поместить на место хранения	Рабочая жидкость из рукавов должна быть слита , влага, пыль не должна попадать внутрь.	Уайт-спирит ГОСТ3134, пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354, пудра алюминиевая, ГОСТ 5494, ветошь, инструмент, прилагаемый к трактору.
4 Демонтировать колеса. Шины с камерами в сборе с ободьями очистить от пыли, грязи, масла, просушить, покрыть алюминиевой пудрой, снизить давление.	Давление в шинах должно быть снижено на 70% от нормального	Инструмент, прилагаемый к трактору, манометр шинный, алюминиевая пудра.
5 Снять с культиватора гидроцилиндры, очистить от загрязнений, выдвинуть штоки, выступающие части смазать, отверстия закрыть заглушками	Рабочая жидкость должна быть слита, влага, пыль не должны попадать внутрь.	Уайт-спирит ГОСТ-3134-78,солидол ГОСТ 4366, ГОСТ-1033.
<b>6.1.3.2 В период хранения</b>		
1 Проверить правильность установки культиватора	Не допускается отсутствие защитной смазки, нарушение целостности окраски, наличие коррозии	Визуальный осмотр
2 Проверить комплектность		Визуальный осмотр
3 Проверить состояние антикоррозийного покрытия		Визуальный осмотр
<b>6.1.3.3 При снятии с хранения</b>		
1 Удалить консервационную смазку		СМС «Лобомид 203» ТУ 38-10738-80, ветошь обтирочная
2 Произвести сборку и настройку культиватора согласно п.4		Инструмент, прилагаемый к трактору

## 7 Комплект поставки

7.1 Культиватор должен поставляться потребителю в комплекте согласно таблице 3.

Таблица 3 – Комплект поставки культиватора потребителю

Обозначение	Наименование	Кол - во	Обозначение упаковочного места	Примечание
КПМ-14 00.000 КПМ-16 00.000	Культиватор для сплошной обработки почвы (4-х рядный) КПМ-14 КПМ-16	1	1/2	Без упаковки
КПМ-14-4-16-4 00.000 РЭ	<u>Документация</u> Руководство по эксплуатации (с гарантийным талоном)*	1	См. примечание	Упакован в пакет из полиэтиленовой плёнки ГОСТ 10354
Дополнительное оборудование (при наличии)				
ПКО - приставка катковая однорядная ПБП - трёхрядная пружинная борона ПКП - приставка пружинно-катковая ПКД - приставка катковая двухрядная ПБЗ – приспособление для навески зубовых борон		1	2/2	Без упаковки.

\* Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном выдается потребителю вместе с сопроводительной документацией. В гарантийном талоне делается отметка о дате продажи культиватора изготовителем

7.2 В зависимости от условий транспортирования допускается поставка культиваторов в частично разобранном виде. При этом комплект поставки должен соответствовать комплектовочной ведомости, приложенной к руководству по эксплуатации.

## **8 Транспортирование и хранение**

8.1 Транспортирование культиватора по железным дорогам, погрузка и крепление на подвижном составе производится в соответствии с требованиями "Правила перевозки грузов", "Транспорт", М., изд. 1983 г. и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения.

8.2 Транспортирование культиватора может производиться автомобильным транспортом при условии обеспечения сохранности в соответствие с правилами перевозки грузов, действующими для этого вида транспорта.

8.3 Погрузку и выгрузку культиватора производите грузоподъемными средствами в соответствии с ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.3.009.

8.4 Хранение осуществлять по ГОСТ 7751.

8.5 Культиватор устанавливайте на хранение в сухом месте в закрытом помещении или под навесом. Не храните близи искусственных удобрений.

8.6 Культиватор основательно почистите. Грязь притягивает влагу и приводит к образованию ржавчины.

8.7 После окончания сезона работ культиватор должен быть подготовлен к длительному хранению согласно пункту 6.1.3 и ГОСТ 7751 «Техника используема в сельском хозяйстве. Правила хранения».

## **9 Утилизация**

9.1 Работы по утилизации необходимо проводить в местах, оснащенных соответствующими грузоподъемными механизмами, емкостями сбора отработанных масел и оснащеных средствами пожаротушения.

9.2 При разборке культиватора необходимо соблюдать требования инструкций по технике безопасности и меры безопасности согласно раздела 5 настоящего руководства по эксплуатации.

## **10 Гарантия изготовителя**

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие культиватора требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев, со дня получения культиватора потребителем.

10.3 Обязательства изготовителя в период гарантийного срока эксплуатации - в соответствии с Положением о гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудованием, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.06.2008г. № 952.

10.4 Претензии по качеству предъявляются в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь. При поставке на экспорт - в соответствии с соглашением о порядке разрешения споров, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности.

## **11. Свидетельство о приёмке**

Культиватор для сплошной обработки почвы КПМ – \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

соответствует ТУ BY 500021957.017-2007  
(Наименование ТНПА)

и признан годным к эксплуатации.

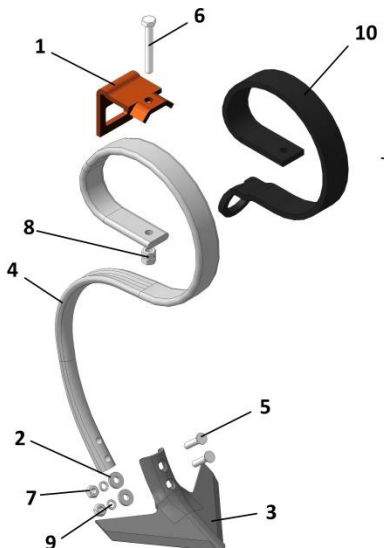
Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Подпись лиц, ответственных за приемку)

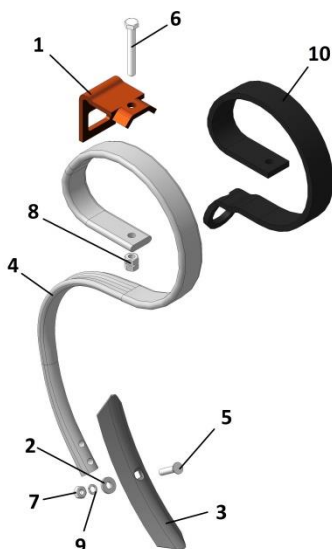
## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Быстроизнашающиеся узлы и детали



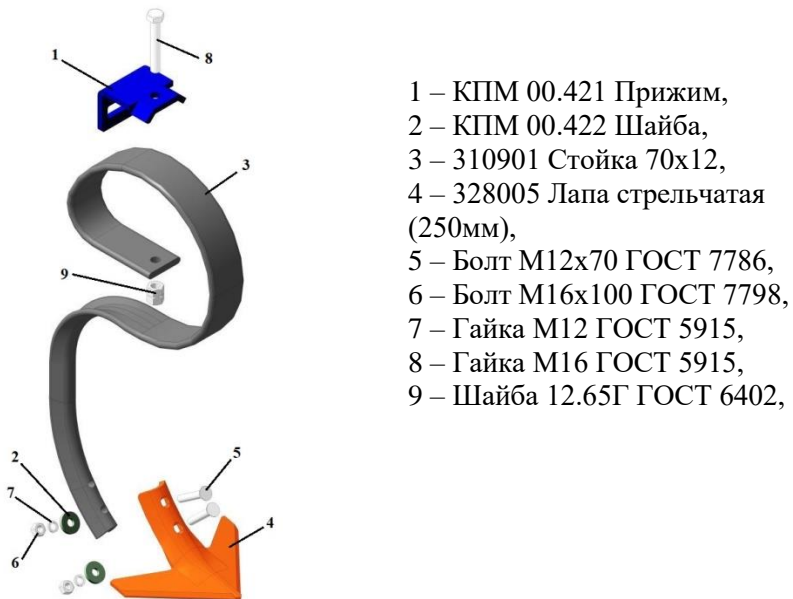
- 1 – АПТ 41.401В Прижим,  
2 – КШЗ 00.449В Шайба,  
3 – КПМ 00.452 Лапа стрельчатая  
(220мм),  
4 – КШЗ 00.454 Стойка 45х12,  
5 – Болт М10х45 ГОСТ 7786,  
6 – Болт М12х90 ГОСТ 7798,  
7 – Гайка М10 ГОСТ 5915,  
8 – Гайка М12 ГОСТ 5915,  
9 – Шайба 10.65Г ГОСТ 6402,  
10 – 300821 Подпружинник 45х10;

Рисунок 14 – КШЗ 00.050 Стойка с лапой



- 1 – АПТ 41.401В Прижим,  
2 – КШЗ 00.449В Шайба,  
3 – КШЗ 00.451 Лапа  
рыхлительная,  
4 – КШЗ 00.454 Стойка 45х12,  
5 – Болт М10х45 ГОСТ 7786,  
6 – Болт М12х90 ГОСТ 7798,  
7 – Гайка М10 ГОСТ 5915,  
8 – Гайка М12 ГОСТ 5915,  
9 – Шайба 10.65Г ГОСТ 6402,  
10 – 300821 Подпружинник 45х10;

Рисунок 15 – КШЗ 00.050А Стойка с лапой



- 1 – КПМ 00.421 Прижим,  
2 – КПМ 00.422 Шайба,  
3 – 310901 Стойка 70x12,  
4 – 328005 Лапа стрельчатая  
(250мм),  
5 – Болт М12x70 ГОСТ 7786,  
6 – Болт М16x100 ГОСТ 7798,  
7 – Гайка М12 ГОСТ 5915,  
8 – Гайка М16 ГОСТ 5915,  
9 – Шайба 12.65Г ГОСТ 6402,

Рисунок 16 – КПМ 00.070 Стойка в сборе

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
Схема расстановки стоек 45x12

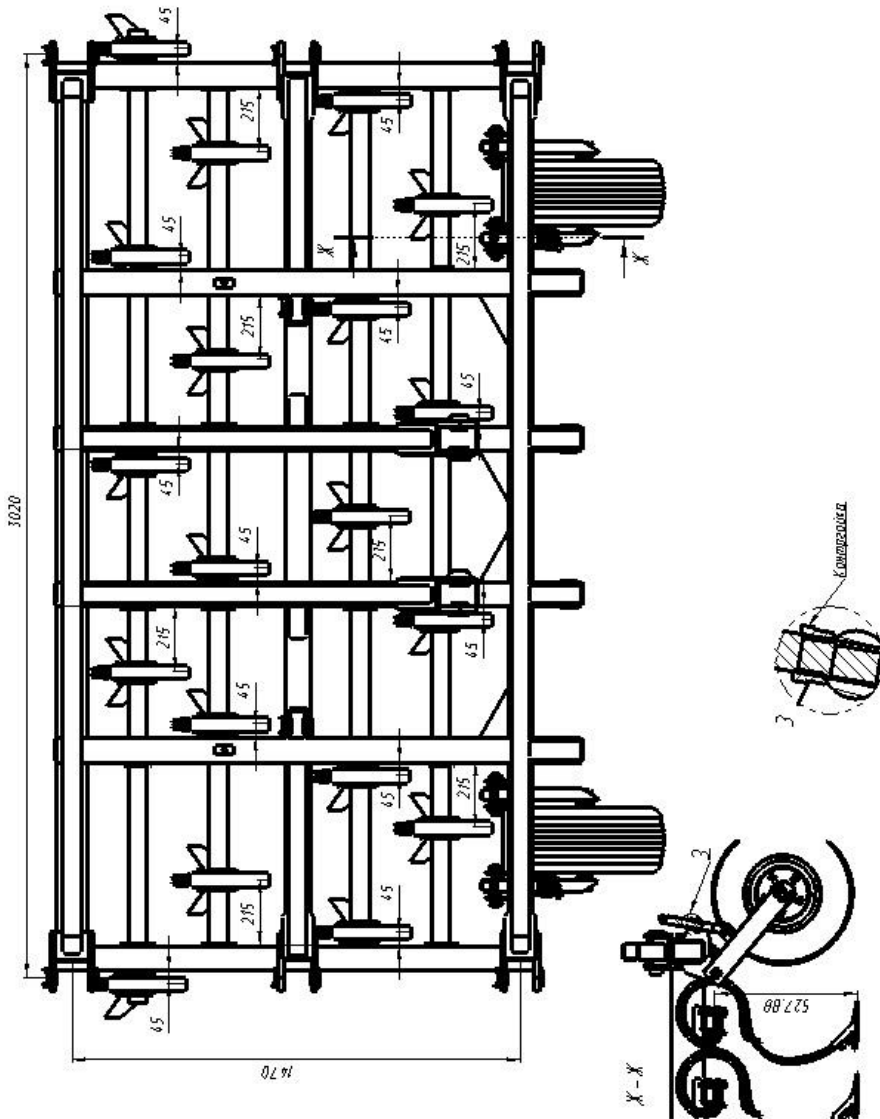


Рисунок 17 – Схема расстановки стоек 45x12 на центральной секции культиваторов КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

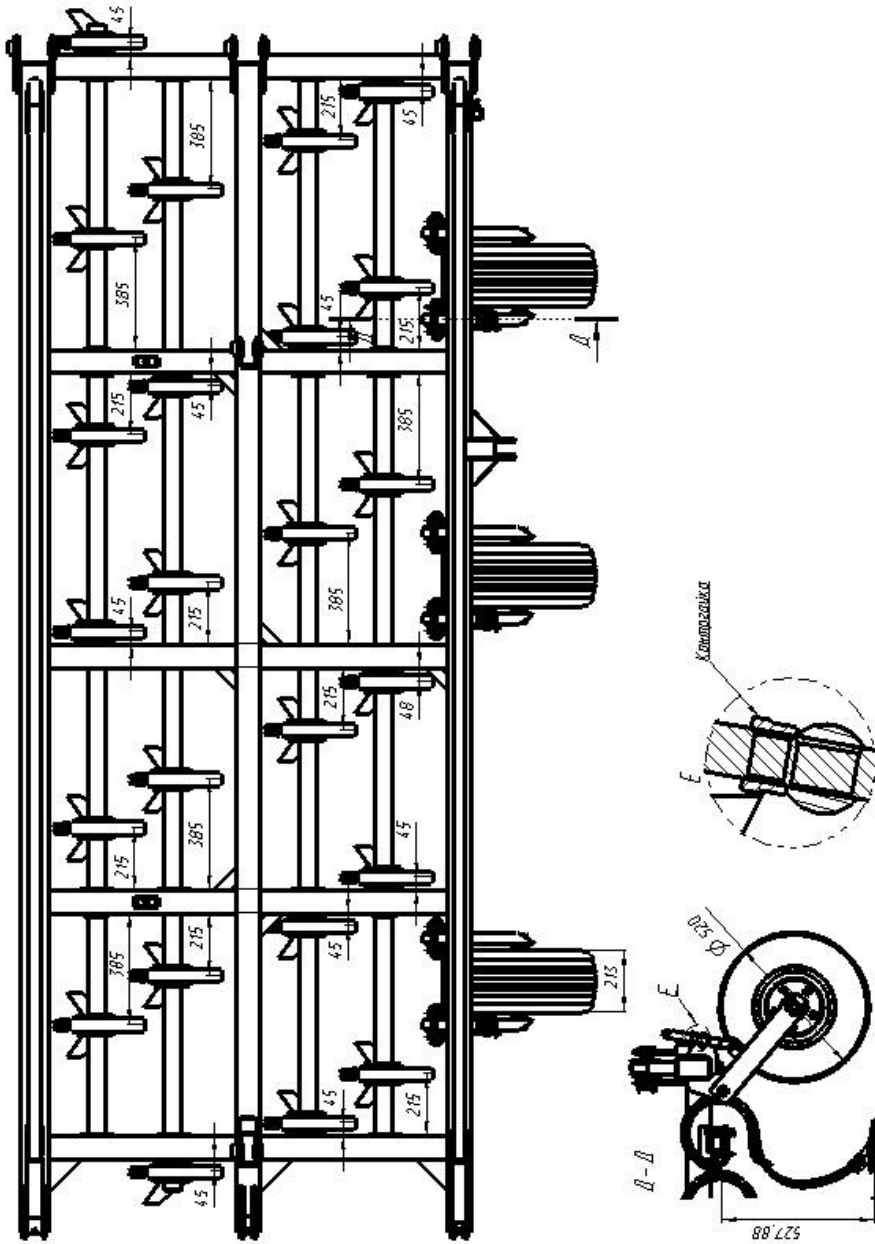


Рисунок 18 – Схема расположения стоек крыла КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

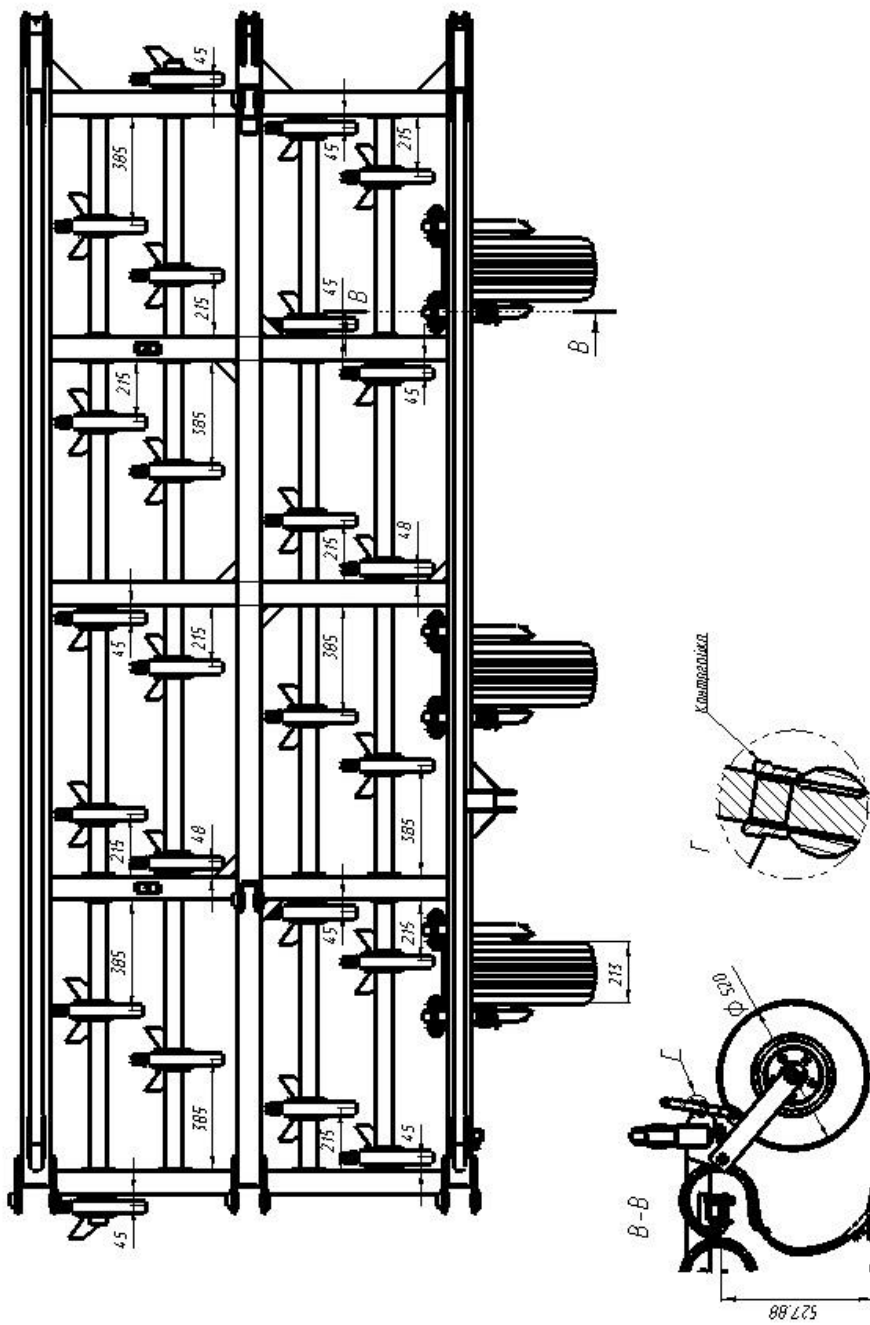


Рисунок 19 – Схема расположения стоеч 45x12 правого крыла КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

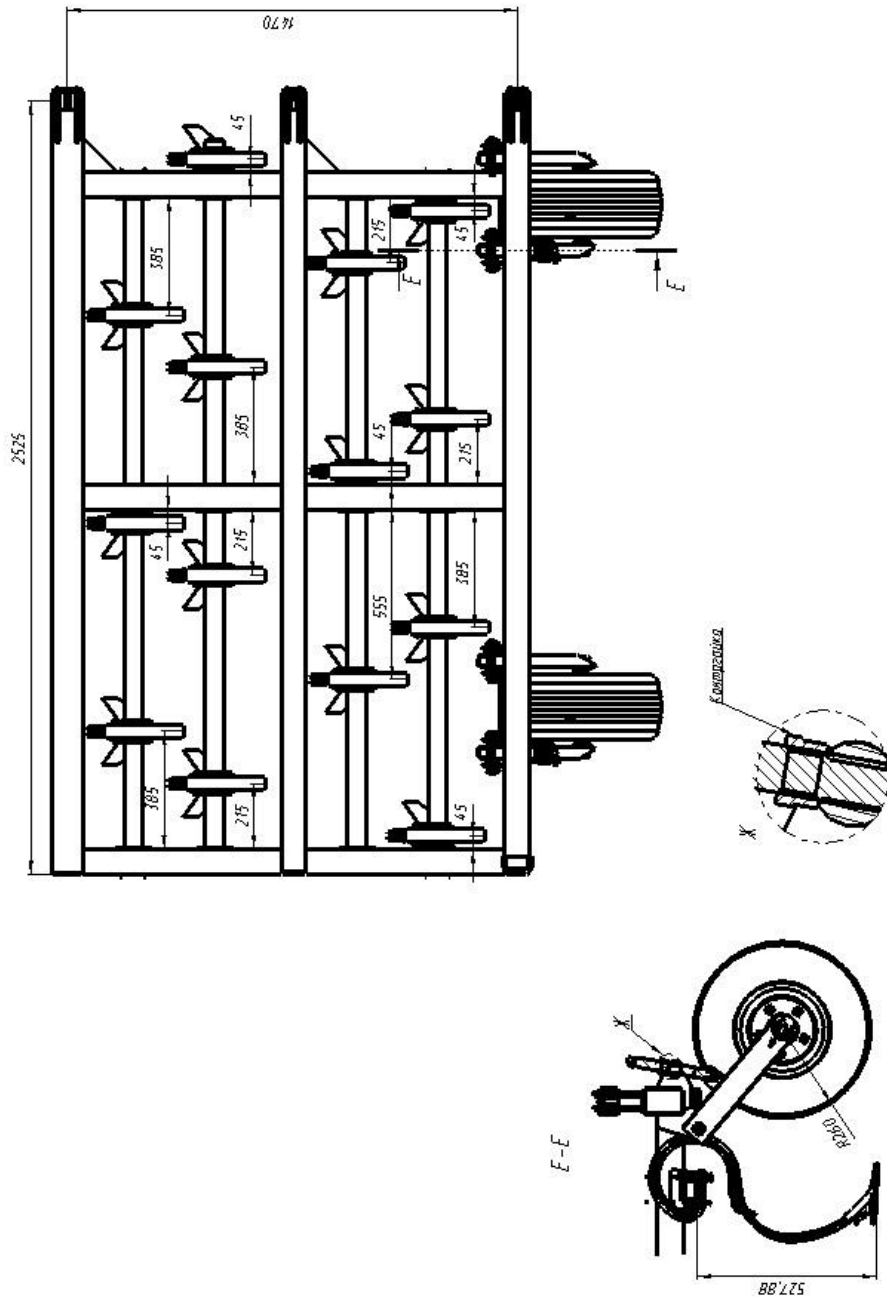


Рисунок 20 – Схема расстановки стоек 45x12 правого открылка КПМ-16 (4-х рядных)

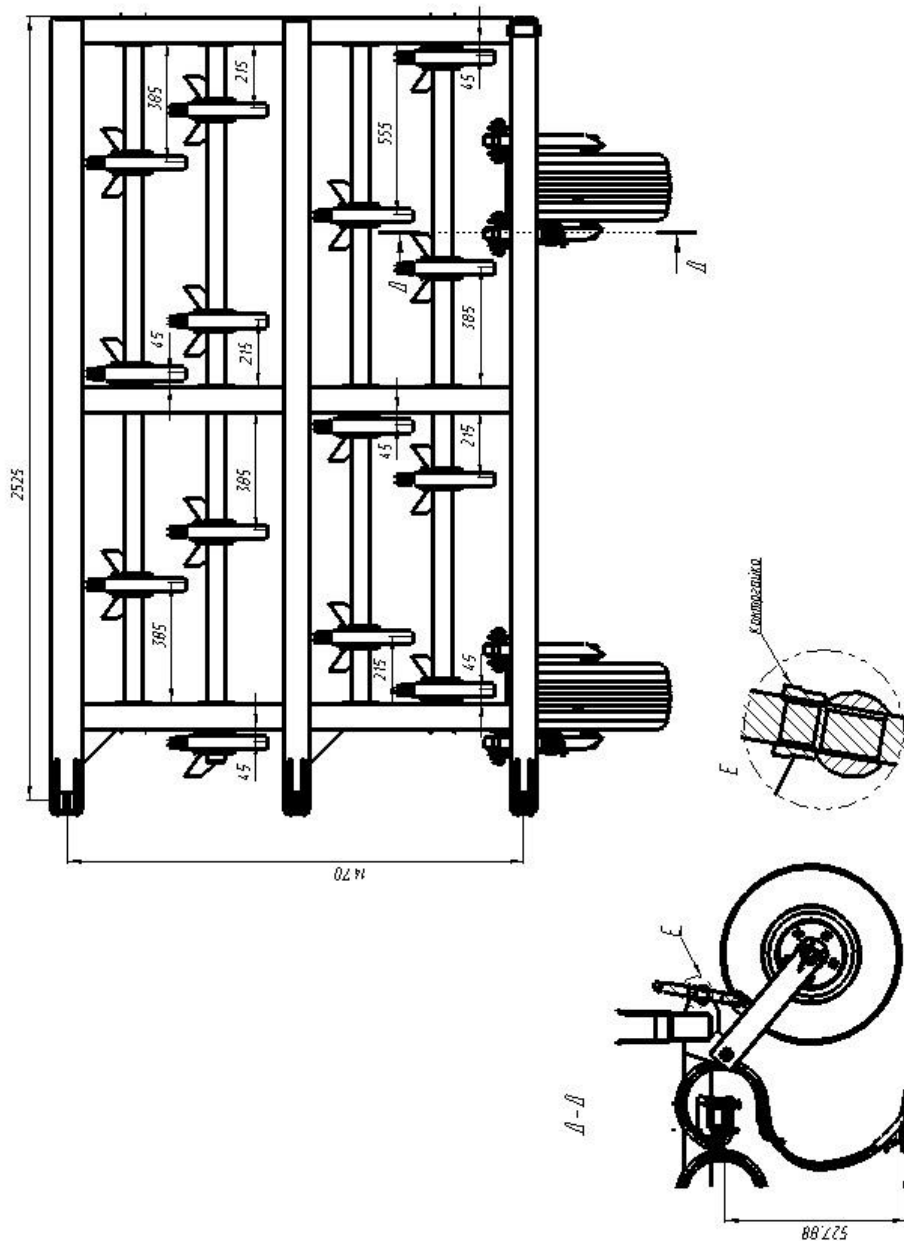


Рисунок 21 – Схема расположения стоек 45x12 левого открылка КПМ-16 (4-х рядный)

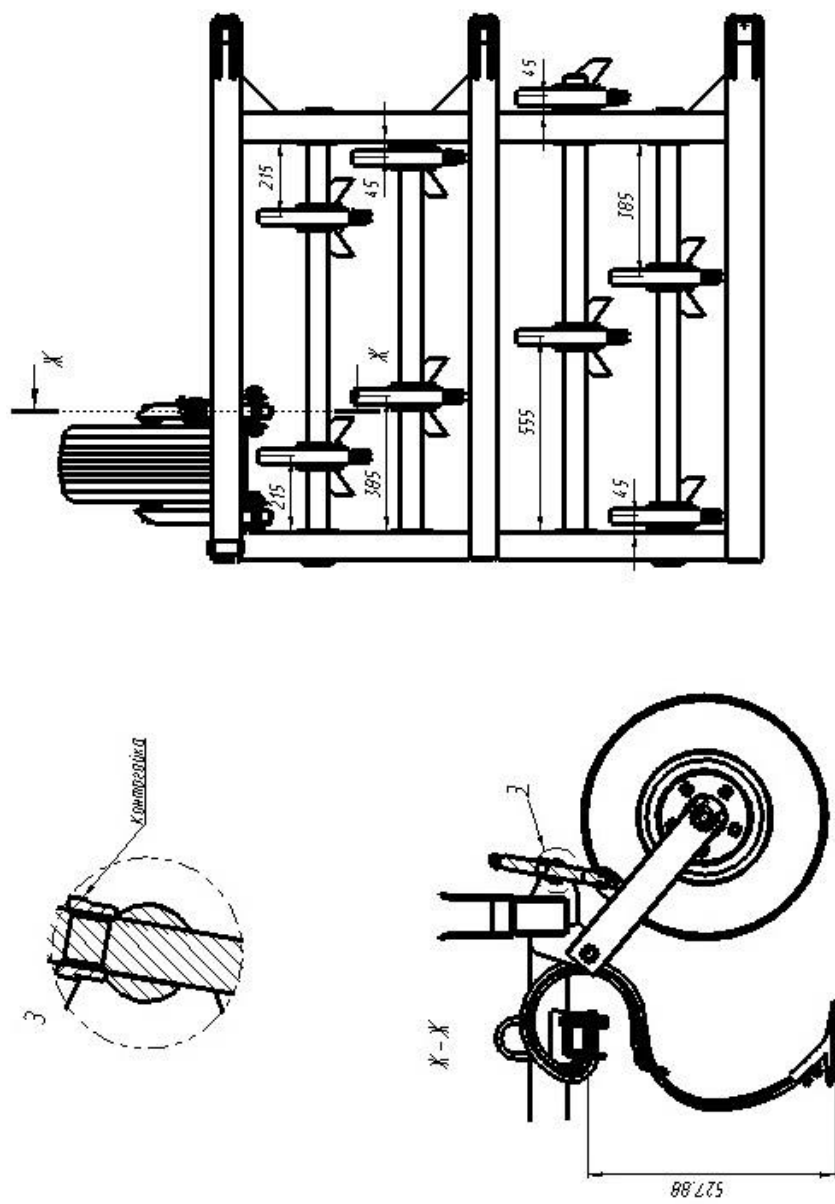
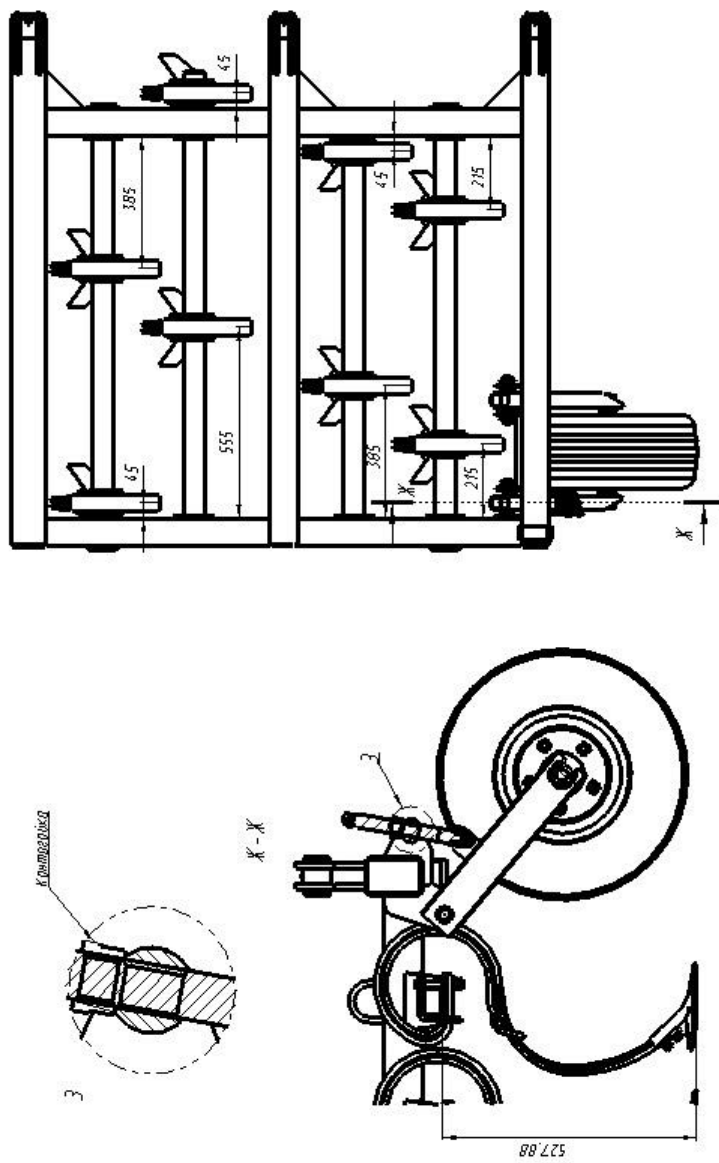


Рисунок 22 – Схема расстановки стоек 45x12 левого открылка КПМ-14 (4-х рядный)

Рисунок 23 – Схема расположения стоек 45x12 правого открытика КПМ-14 (4-х рядный)



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Схема расстановки стоек 70x12

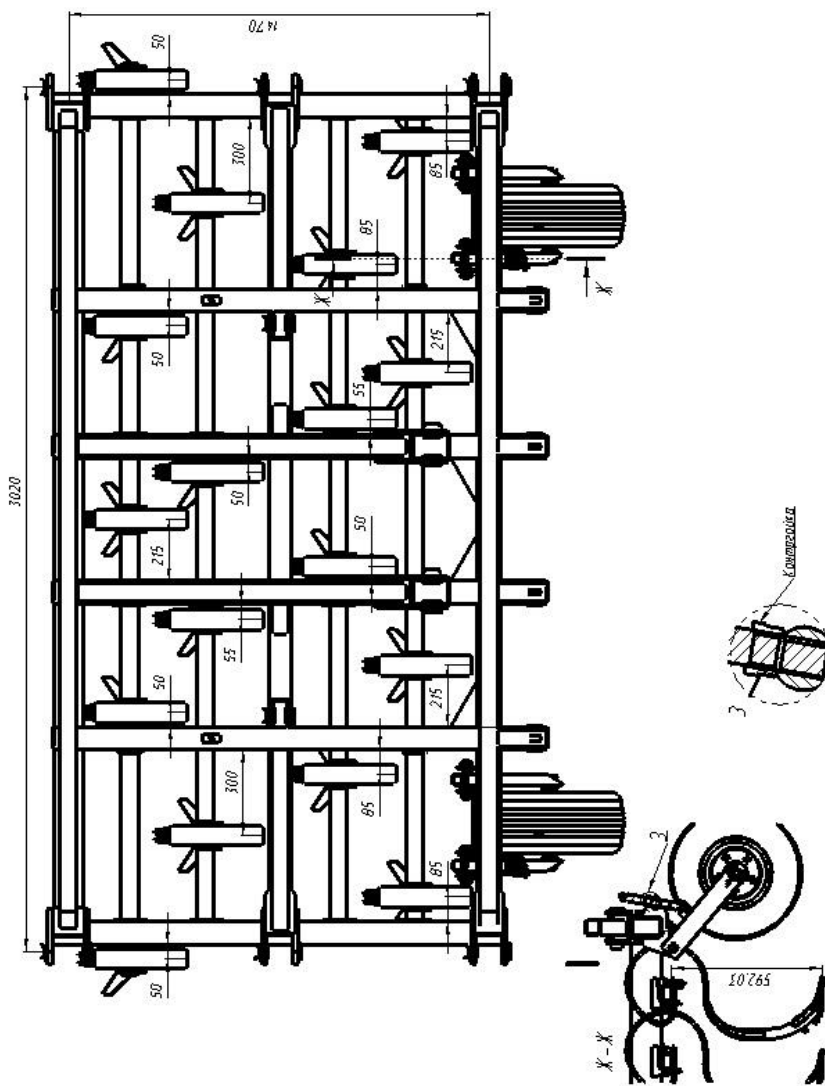


Рисунок 24 – Схема расстановки стоек 70x12  
на центральной секции культиваторов КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

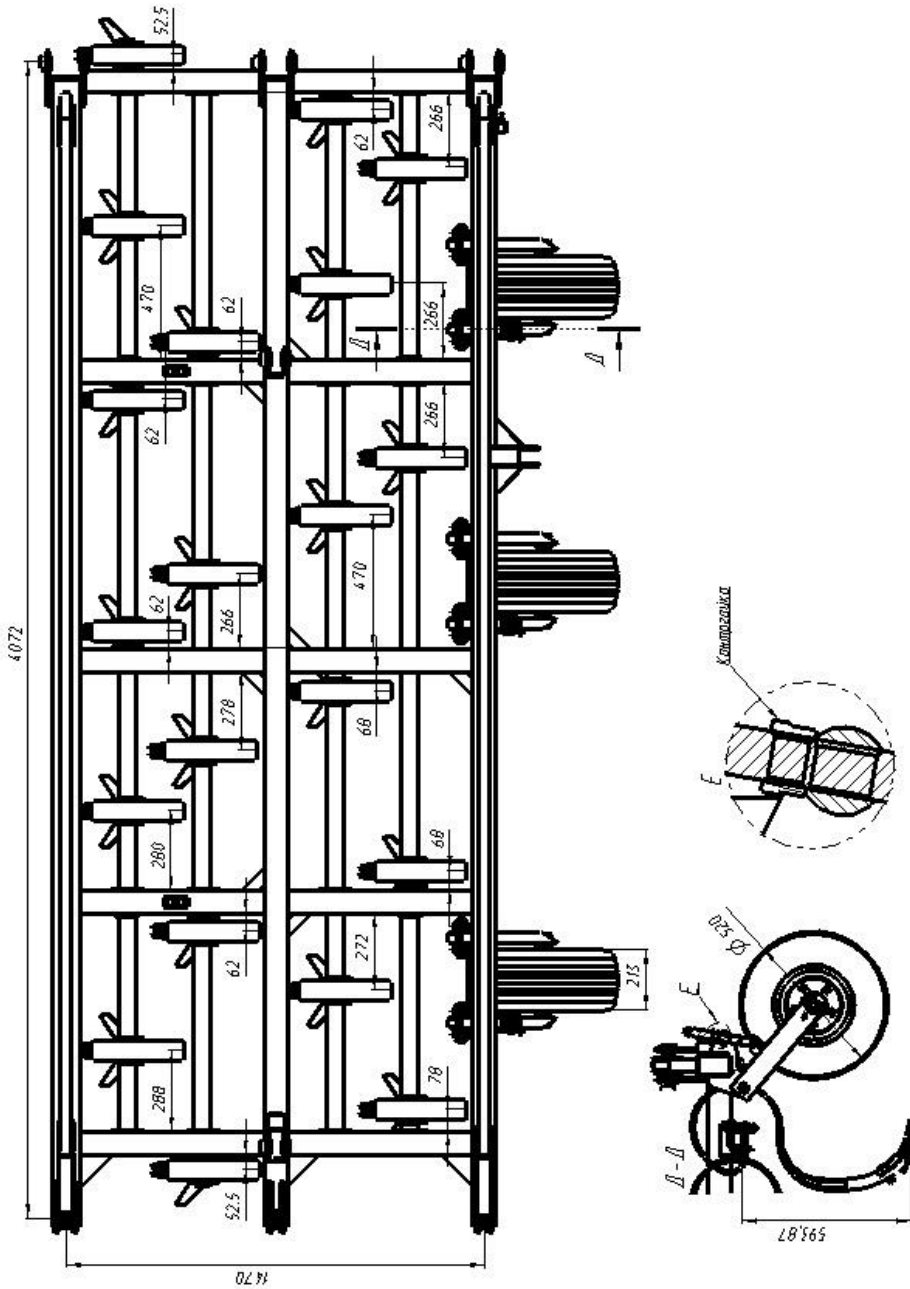


Рисунок 25 – Схема расстановки стоеч 70x12 левого крыла КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

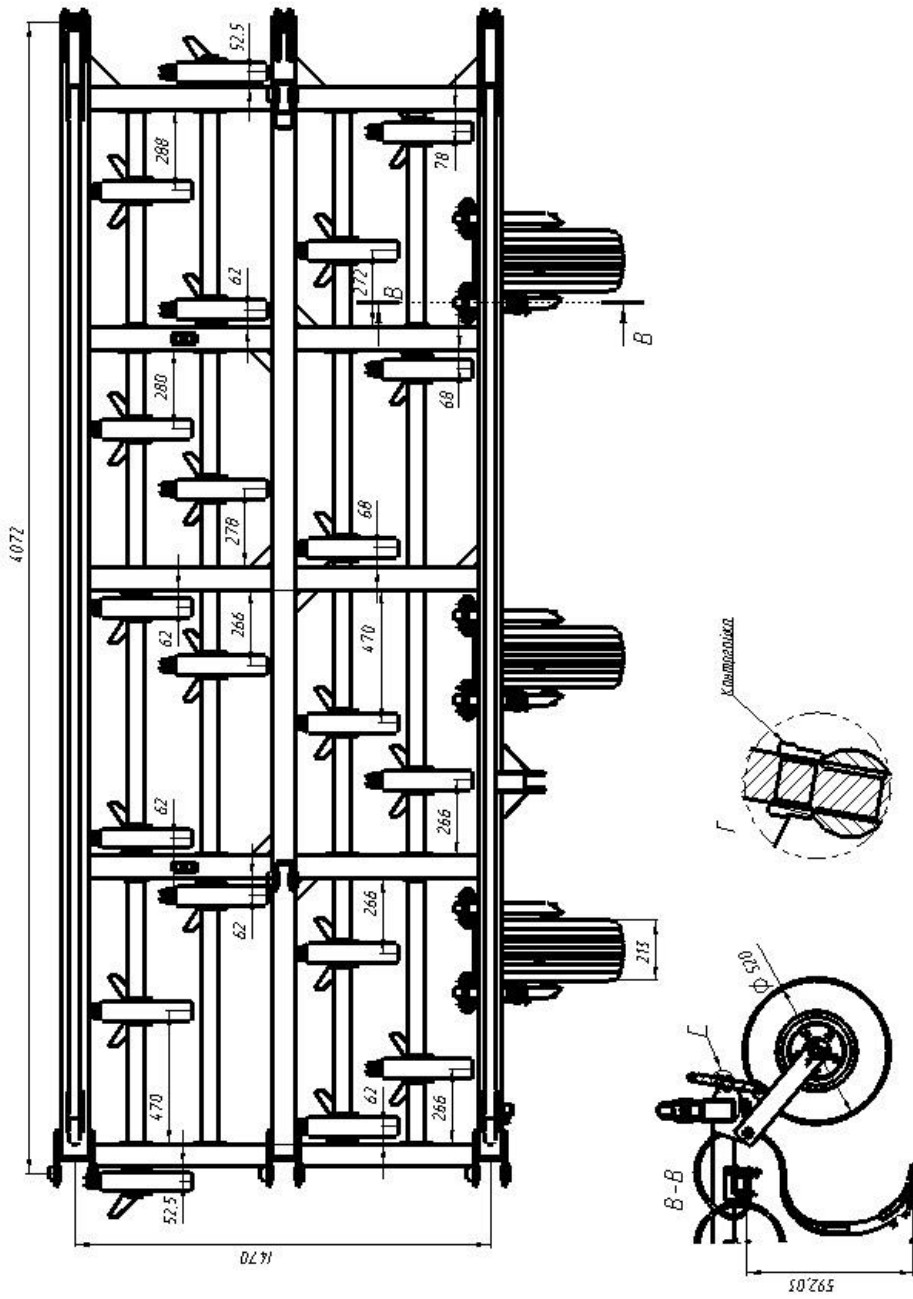


Рисунок 26 – Схема расстановки стоек 70x12 правого крыла КПМ-14 и КПМ-16 (4-х рядных)

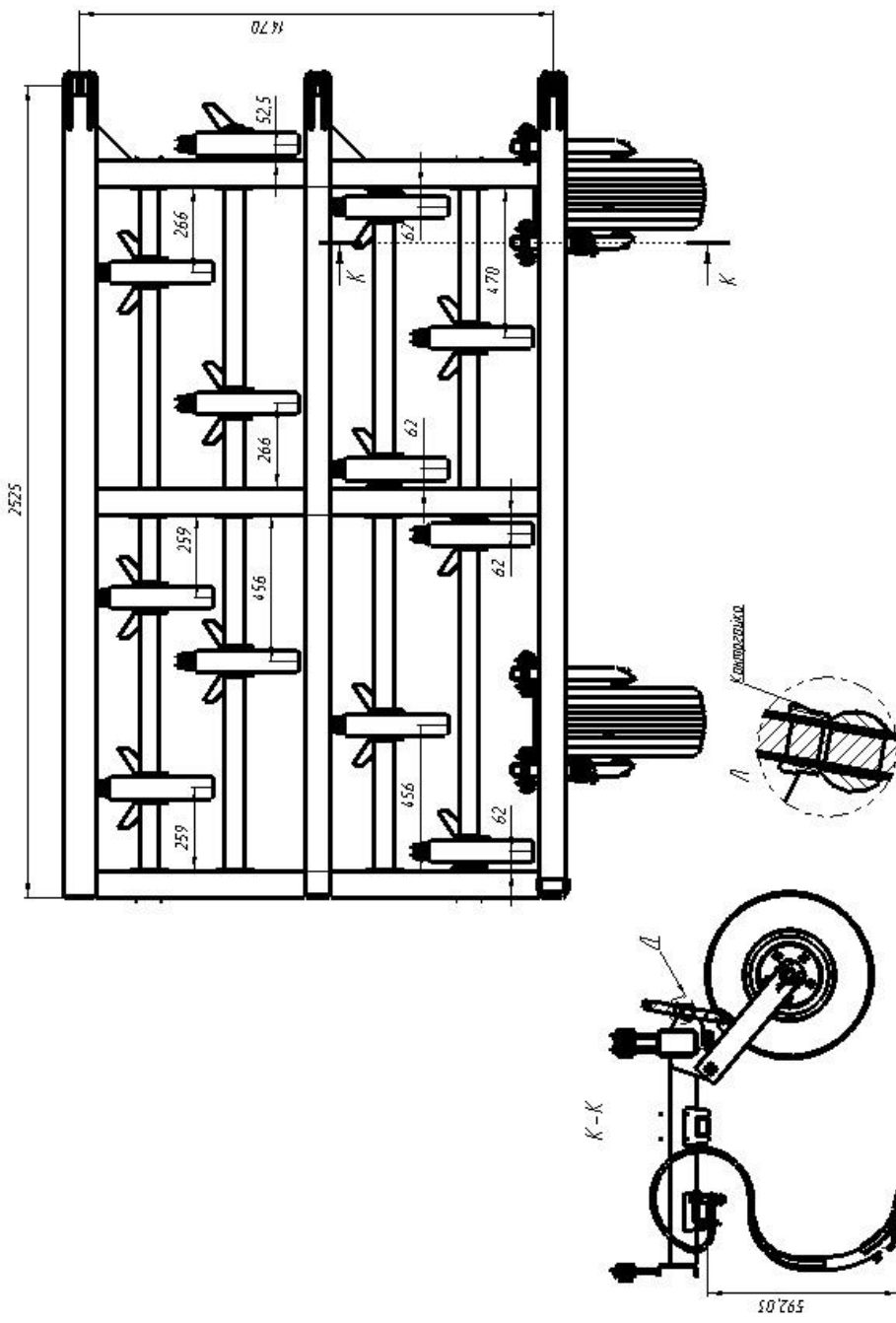


Рисунок 27 – Схема расположения стоек 70x12 правого открылка КПМ-16 (4-х рядный)

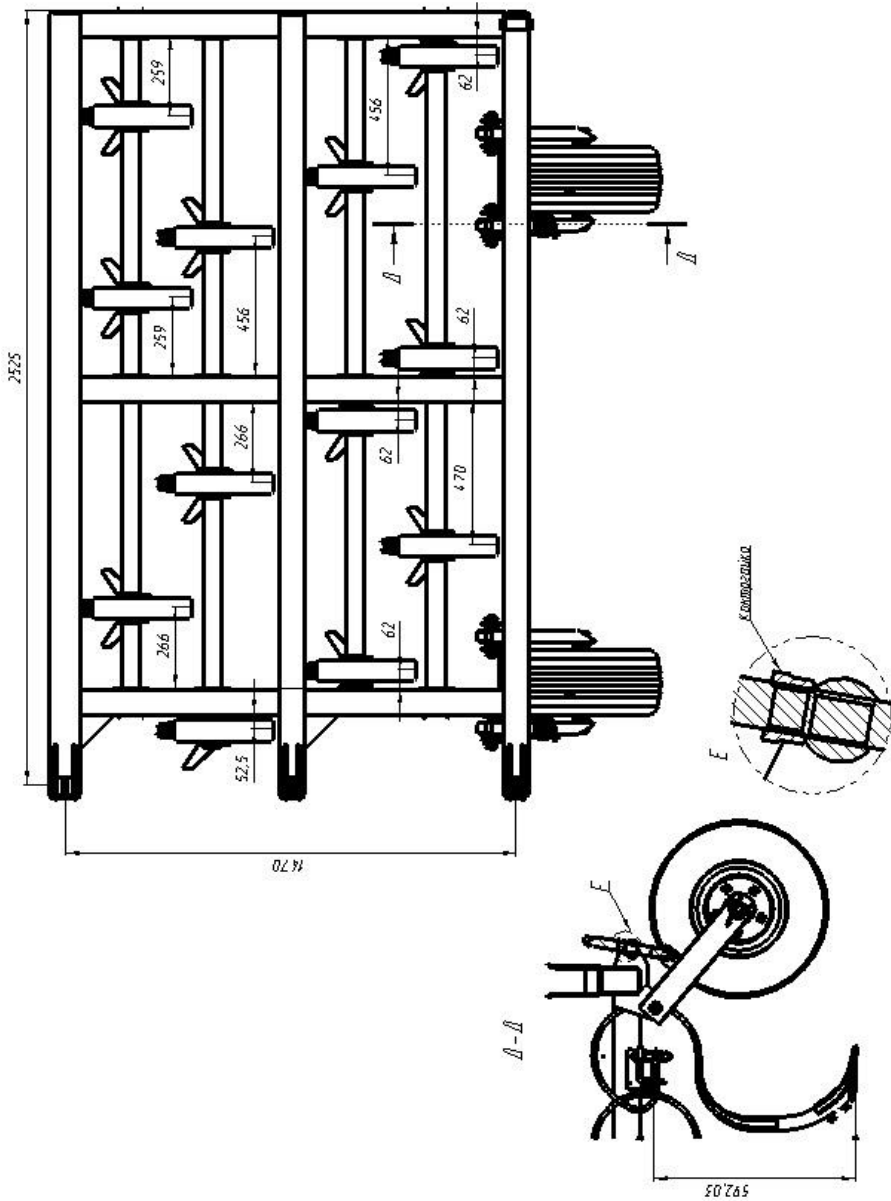


Рисунок 28 – Схема расстановки стоек 70x12 левого открылка КПМ-16 (4-х рядный)

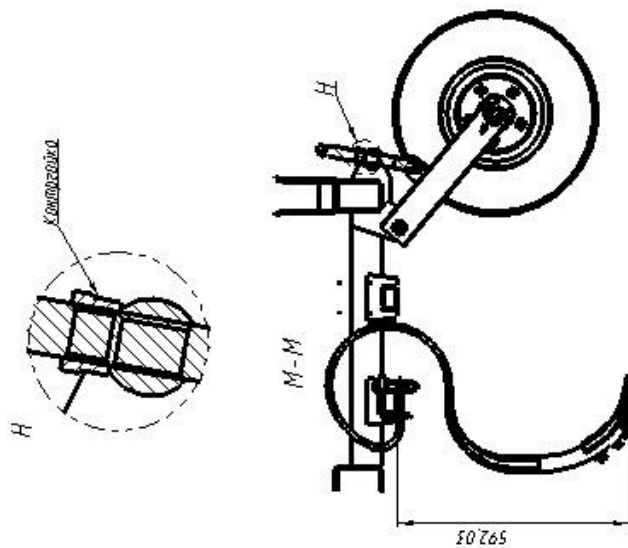
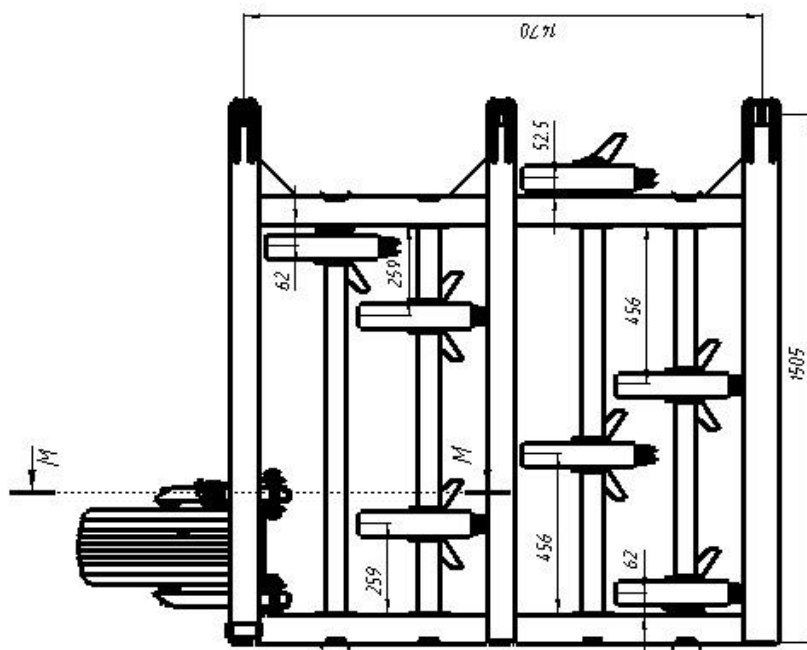


Рисунок 29 – Схема расположения слоек 70x12 левого открылка КТМ-14 (4-х рядный)

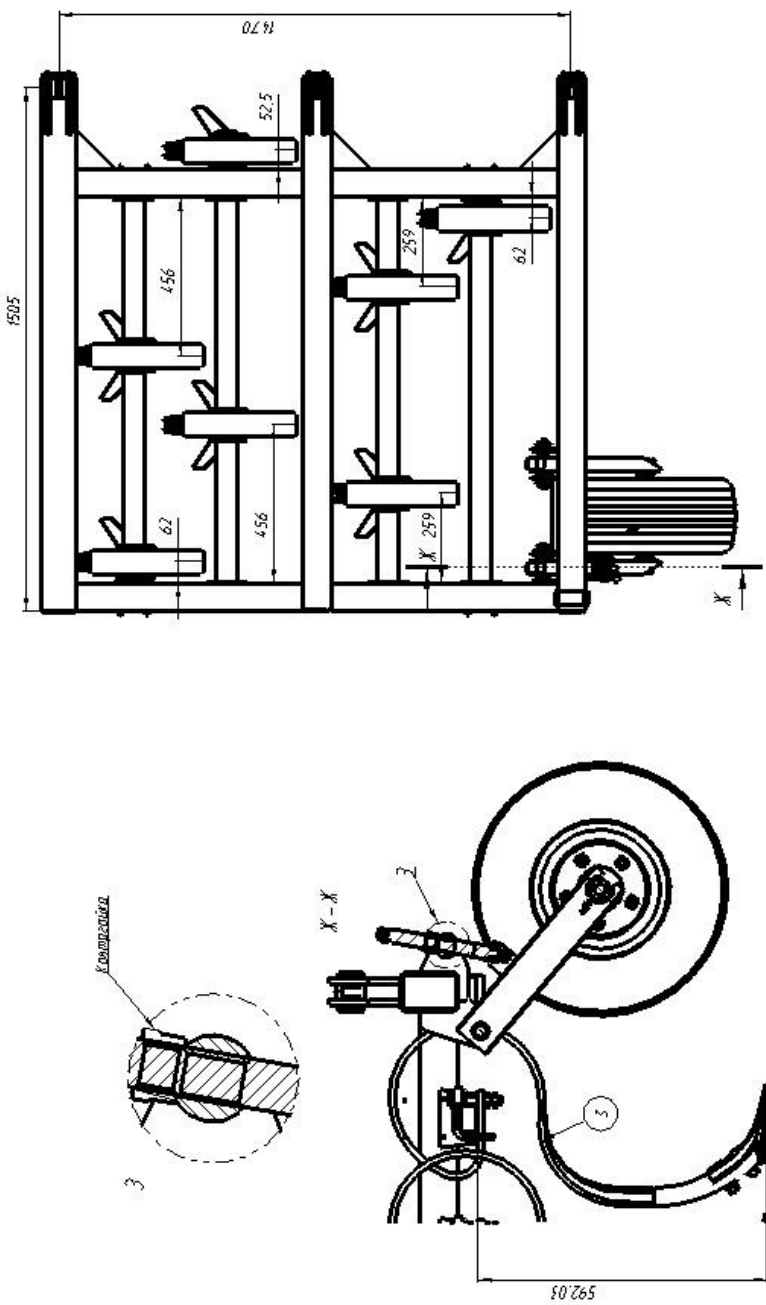


Рисунок 30 – Схема расположения стоек 70x12 правого открылка КПМ-14 (4-х рядный)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**Перечень резинотехнических изделий**

<b>Обозначение</b>	<b>ГОСТ</b>	<b>Место установки</b>	<b>Кол. на узел</b>	<b>Кол. на машину</b>	
				<b>КПМ-14</b>	<b>КПМ-16</b>
Манжета 1.1-50x72-1	8752	Копирующее колесо	2	24	24
Шина 20.5x8.0-10 10PR		Колесо копирующее	1	12	12
Шина 400/60-15.5 14PR		Транспортная тележка	2	2	2
Полуось*		Балка транспортной тележки	2	2	2

\* Покупное изделие: полуось в сборе со ступицей, подшипниками и уплотнениями

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

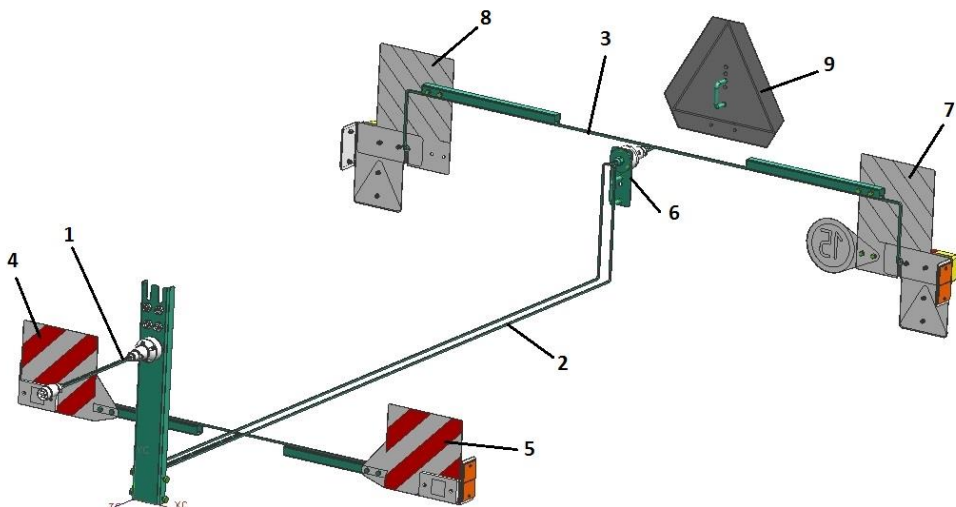
**Перечень подшипников**

<b>Обозначение</b>	<b>ГОСТ</b>	<b>Место установки</b>	<b>Кол. на узел</b>	<b>Кол. на машину</b>	
				<b>КПМ-14</b>	<b>КПМ-16</b>
60207	7242	Копирующее колесо	2	24	24
Полуось*		Балка транспортной тележки	2	2	2

\* Покупное изделие: полуось в сборе со ступицей, подшипниками и уплотнениями

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е

### Схема электрооборудования культиваторов КПМ-14 / КПМ-16



#### КПМ-16 25.000 Электрооборудование

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>
1	ПС 00.810	Жгут соединительный	1
2	КПМ-16 25.030	Светосигнализация центральная	1
3	КПМ-16 25.040	Светосигнализация задняя съемная	1
4	ПС 00.410 *	Панель сигнальная передняя	1
5	ПС 00.410-01 **	Панель сигнальная передняя	1
6	ПС 00.710 *	Розетка задняя	1
7	ПС 00.320 **	Панель сигнальная задняя	1
8	ПС 00.320-01 **	Панель сигнальная задняя	1
9	ПС 00.110	Знак «Тихоход»	1

\* Входит в состав светосигнализации центральной

\*\* Входит в состав светосигнализации задней съемной

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Культиватор для сплошной обработки почвы КПМ – \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год выпуска)

3. \_\_\_\_\_  
( заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, стандартам и техническим условиям ТУ ВГ 500021957.017-2007.

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия не распространяется на комплектующие (составные части), подлежащие периодической замене.

Начальник ОТК завода

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

1. \_\_\_\_\_

(дата получения изделия на складе предприятия - изготовителя)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

2. \_\_\_\_\_

(Дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

3. \_\_\_\_\_

(Дата ввода изделия в эксплуатацию)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)