Группа компаний «ТЕХМАШ»





ООО "ЛилаТехмаш" 231330, Республика Беларусь, г. Ивье, ул. Заводская, 1

+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

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ КПМ-14 / КПМ-16

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.
- 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	КПМ-16
Тип	-		ицепной
Производительность за один час основного времени	га/час	8,4-16,8	9,6-19,2
Ширина захвата	M	14,0	16,0
Рабочая скорость	км/ч	6-	12
Транспортная скорость	км/ч	1	5
Агрегатируется с тракторами		:	5
Габаритные размеры без дополнительного оборудования:			
в рабочем положении:			
- длина		7450	7450 16250
- ширина		14500 1100	16250
- высота	MM	1100	1100
в транспортном положении:			
- длина		6500	6500
- ширина		4400	4400
- высота		2500	2500
Дорожный просвет	MM	250	
Количество рабочих органов со стойкой 45х12	шт.	83	95
Количество рабочих органов со стойкой 70х12	шт.	71 81	
Глубина обработки	CM	5-12	
Средняя высота гребней	CM	4	
Забивание рабочих органов растительными остатками	-	исключено	
Крошение почвы (размер фракций до 50 мм), не менее	%	80	
Масса без дополнительного оборудования	ΚΓ	4300	4600
Масса катковой однорядной приставки	ΚΓ	800	860
Масса катковой двухрядной приставки		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	г 8	

3 Устройство и работа культиваторов.

- 3.1 Культиватор КПМ представляет собой полуприцепную машину, состоящую из рабочего полотна 1, транспортной тележки 2, стяжек крыла 8, гидросистемы (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 45х12 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 70х12 (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 металических маслопроводов (рисунок 4), рукавов высокого давления (РВД), гидроцилиндров подъёма рабочего полотна 125x56x590 поз. 38, гидроцилиндров складывания крыльев и открылков 80x40x400 поз. 37. Расчетный объем гидросистемы: в рабочем положении 27 литров; в транспортном положении 22 литра.

<u>Максимальное давление в гидросистеме не должно превышать</u> <u>16МПа (160атм)</u>

3.6 Технологический процесс работы культиватора заключается в следующем.

Лапа отделяет от массива пласт 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

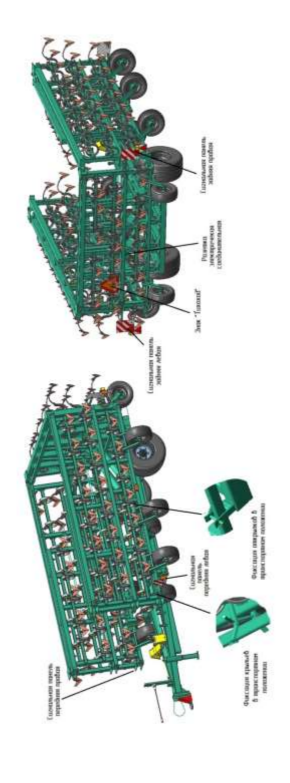


Рисунок 2 – Общий вид культиватора в транспортном положении

Рисунок 3- Транспортная тележка

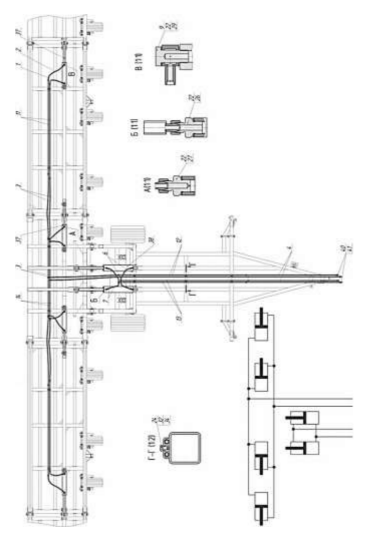


Рисунок 4 — Схема гидросистемы культиватора Расчетный объем гидроситемы:

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 открылков 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 М10х16 12шт., 34 Шайба 10.65Г 12шт., 37 Ц-80х40х400 Гидроцилиндр 4шт.,
- 38 Ц-125х56х590 Гидроцилиндр 2шт., 40 Муфта «папа» М16х1,5 4 шт.



Рисунок 5 – Колесо копирующее



Рисунок 6 – ПКО - приставка катковая однорядная



Рисунок 7 — ПБП - трёхрядная пружинная борона

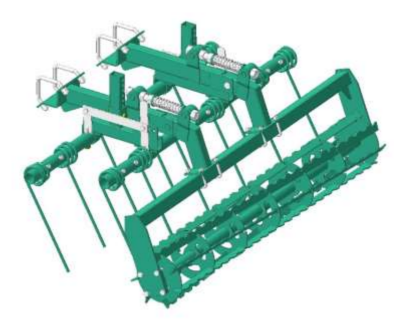


Рисунок 8 — ПКП - приставка пружинно-катковая

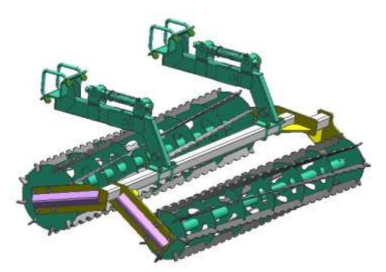


Рисунок 9 – ПКД - приставка катковая двухрядная



Рисунок $10 - \Pi E3$ - 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 соответсвии 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;
 - установить кронштейны фиксации крыльев в транспортном положении;
 - 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.
 - 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 плошадке 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 Соединть и испытать гидросистему:
- гидроцилиндрами на транспортной тележке приподнять и опустить несколько раз рабочее полотно с целью устранения завоздушенности;
- поднять рабочее полотно на угол 75°с поверхностью площадки, закрытьоткрыть 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°с поверхностью площадки;
- закрыть открылки и зафиксировать их пальцами на ферме крыльев;
- поднять рабочее полотно на угол 90° (вертикально) и закрыть крылья, заведя трубу открылка в кронштейны транспортной тележки, зафиксировать их.
- 4.5 Установка и монтаж электрооборудования (рисунок 2 и приложение E):
- 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 открылков 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.

<u>!Во избежание повышенной нагрузки на копирующие колёса центральной секции транспортная тележка должна катиться на своих ходовых колёсах.</u> 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).

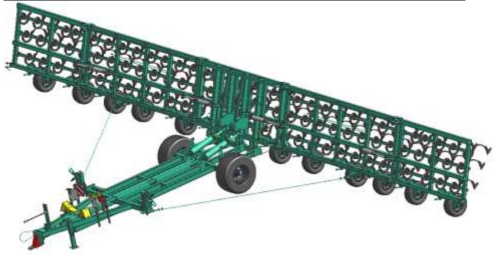


Рисунок 13 – Положение культиватора при развороте

- 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 (ЕТО) – через 8-10 часов работы (продолжительность обслуживания 0,2ч).

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

Продолжение таблица 2

Продолжение таолица 2					
1	2	3			
3 Снять с культиватора рукава высокого	Рабочая жидкость из	Уайт-спирит ГОСТ3134,			
давления, очистить от пыли, грязи, масла,	рукавов должна быть	пленка полиэтиленовая			
просушить. Рукава покрыть пудрой	слита, влага, пыль не	ГОСТ 10354, пудра			
алюминиевой, поместить на место хранения	должна попадать	алюминиевая, ГОСТ 5494,			
	внутрь.	ветошь, инструмент,			
		прилагаемый к трактору.			
4 Демонтировать колеса. Шины с камерами	Давление в шинах	Инструмент, прилагаемый к			
в сборе с ободьями очистить от пыли, грязи,	должно быть снижено	трактору, манометр			
масла, просушить, покрыть алюминиевой	на 70% от	шинный, алюминиевая			
пудрой, снизить давление.	нормального	пудра.			
5 Снять с культиватора гидроцилиндры,	Рабочая жидкость	Уайт-спирит ГОСТ-3134-			
очистить от загрязнений, выдвинуть штоки,	должна быть слита,	78,солидол ГОСТ 4366,			
выступающие части смазать, отверстия	влага, пыль не должны	ГОСТ-1033.			
закрыть заглушками	попадать внутрь.				
6.1.3.2	В период хранения				
1 Проверить правильность установки	Не допускается	Визуальный осмотр			
культиватора	отсутствие защитной				
2 Проверить комплектность	смазки, нарушение	Визуальный осмотр			
3 Проверить состояние	целостности окраски,	Визуальный осмотр			
антикоррозийного покрытия	наличие коррозии				
6.1.3.3 При снятии с хранения					
1 Удалить консервационную смазку		СМС «Лобомид 203»			
		ТУ 38-10738-80,			
		ветошь обтирочная			
2 Произвести сборку и настройку		Инструмент, прилагаемый к			
культиватора согласно п.4		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 упаковочног о места	Примеча- ние
КПМ-14 00.000 КПМ-16 00.000	Культиватор для сплошной обработки почвы КПМ-14 КПМ-16	1	1/2	Без упаковки
КПМ-14-16 00.000 РЭ	Документация	1	См.	Упакован в
	Руководство по		примечание	пакет из полиэтиле-
	эксплуатации (с гарантийным талоном)*			новой плёнки ГОСТ 10354
	Дополнительное оборудован	ние (при на	личии)	
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 вблизи 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 оснащенных 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 <u>ТУ ВҮ 500021957.017-2007</u> (Наименование ТНПА)	
и признан годным к эксплуатации.	
Дата выпуска	
М.П.	
(Подпись лиц, ответственных за приемку)	

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Быстроизнашивающиеся узлы и детали



- $1 A\Pi T 41.401B Прижим,$
- 2 КШЗ 00.449В Шайба,
- 3 КПМ 00.452 Лапа стрельчатая (220мм),
- 4 КШЗ 00.454 Стойка 45х12,
- 5 Болт M10х45 ГОСТ 7786,
- 6 Болт M12x90 ГОСТ 7798,
- 7 Гайка M10 ГОСТ 5915,
- 8 Гайка М12 ГОСТ 5915,
- 9 Шайба 10.65Г ГОСТ 6402,
- 10 300821 Подпружинник 45x10;

Рисунок 14 – КШЗ 00.050 Стойка с лапой



- $1 A\Pi T 41.401B Прижим,$
- 2 КШЗ 00.449В Шайба,
- 3 КШЗ 00.451 Лапа рыхлительная,
- 4 -КШЗ 00.454 Стойка 45x12,
- 5 Болт M10x45 ГОСТ 7786,
- 6 Болт M12x90 ГОСТ 7798,
- 7 Гайка M10 ГОСТ 5915,
- 8 Гайка M12 ГОСТ 5915,
- 9 Шайба 10.65Г ГОСТ 6402,
- 10 300821 Подпружинник 45x10;

Рисунок 15 – КШЗ 00.050А Стойка с лапой



- $1 K\Pi M 00.421 Прижим,$
- 2 КПМ 00.422 Шайба,
- 3 310901 Стойка 70x12,
- 4 328005 Лапа стрельчатая (250мм),
- 5 Болт М12х70 ГОСТ 7786,
- 6 -Болт M16x100 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 45х12

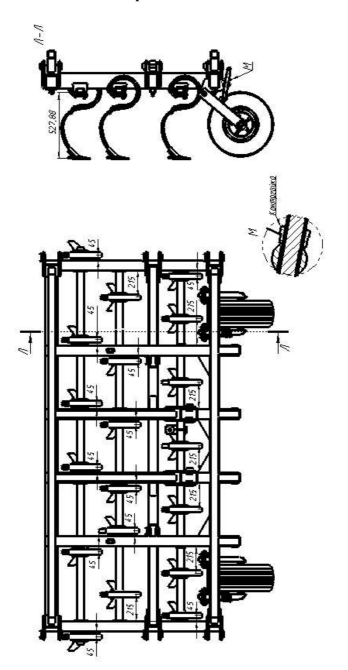


Рисунок 17 — Схема расстановки стоек 45х12 на центральной секции культиваторов КПМ-14 и КПМ-16

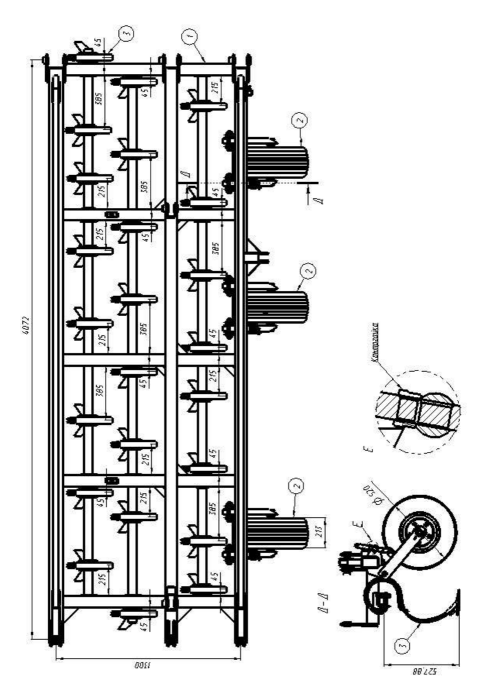
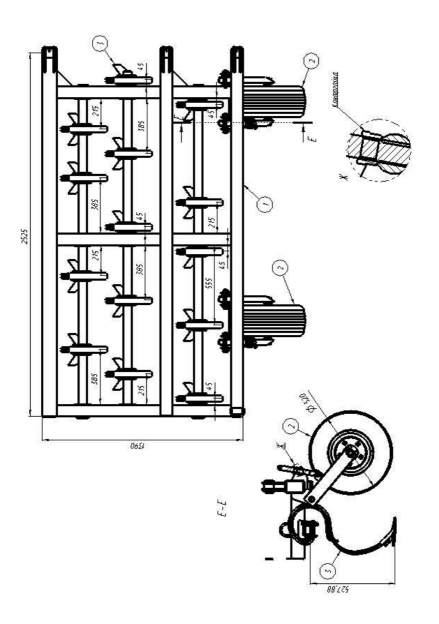


Рисунок 18 – Схема расстановки стоек 45х12 левого крыла КПМ-14 и КПМ-16

Рисунок 19 - Схема расстановки стоек 45х12 правого крыла КПМ-14 и КПМ-16



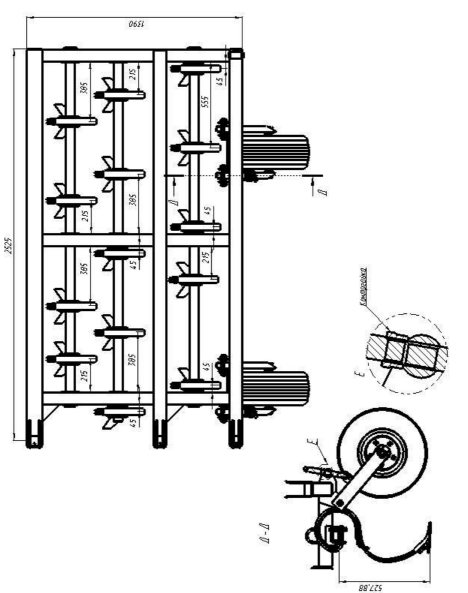


Рисунок 21 – Схема расстановки стоек 45х12 левого открылка КПМ-16

Рисунок 22 – Схема расстановки стоек 45х12 левого открылка КПМ-14

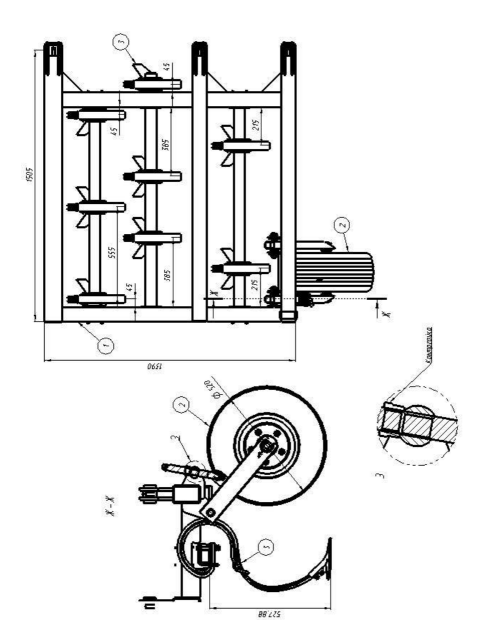
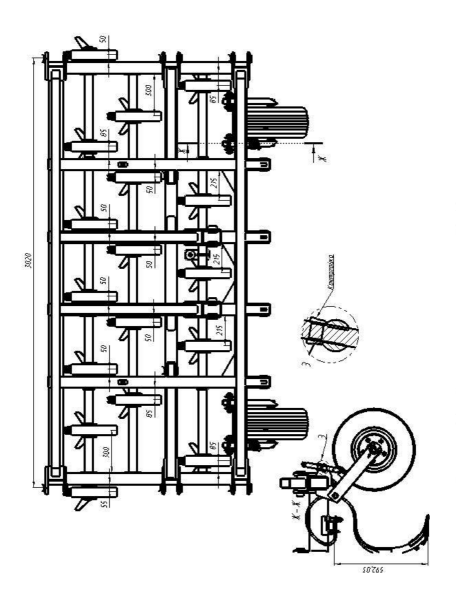


Рисунок 23 – Схема расстановки стоек 45х12 правого открылка КПМ-14

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема расстановки стоек 70х12



на центральной секции культиваторов КПМ-14 и КПМ-16 Рисунок 24 – Схема расстановки стоек 70x12

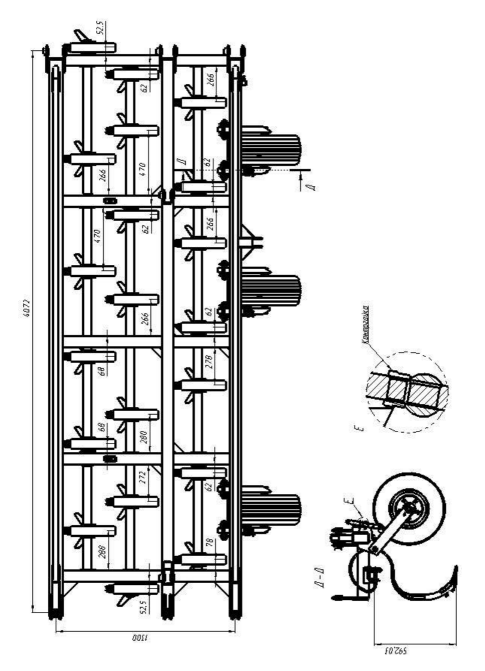


Рисунок 25 – Схема расстановки стоек 70x12 левого крыла КПМ-14 и КПМ-16

Рисунок 26 - Схема расстановки стоек 70х12 правого крыла КПМ-14 и КПМ-16

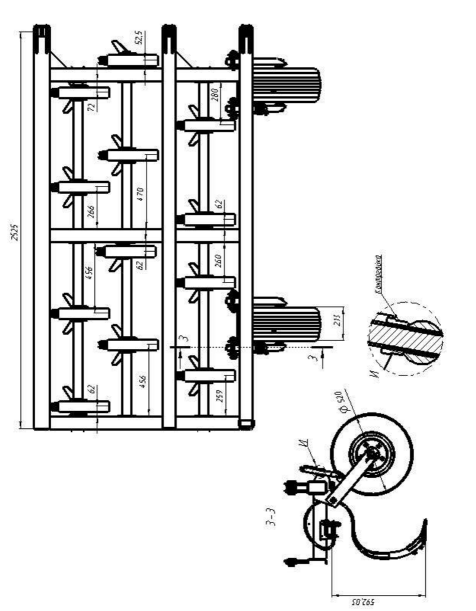


Рисунок 27 — Схема расстановки стоек 70x12 правого открылка КПМ-16

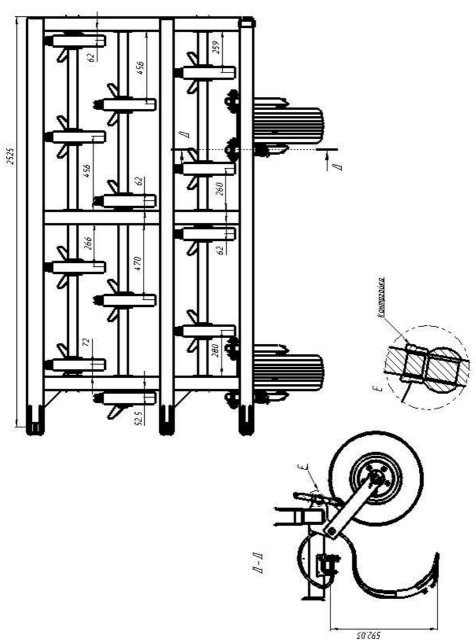


Рисунок 28 – Схема расстановки стоек 70х12 левого открылка КПМ-16

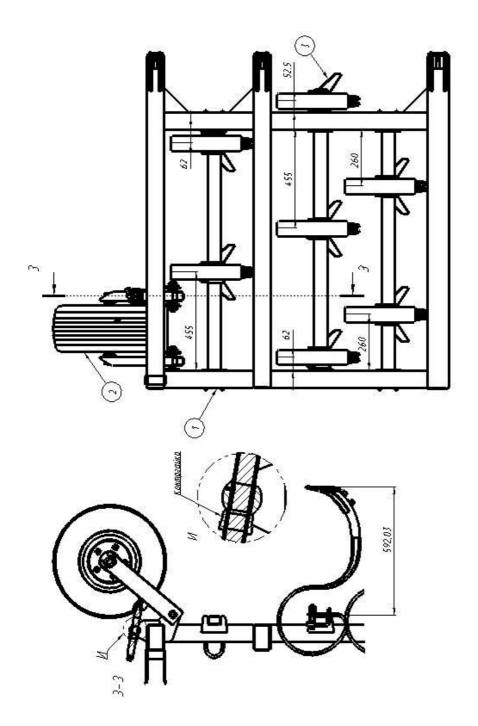
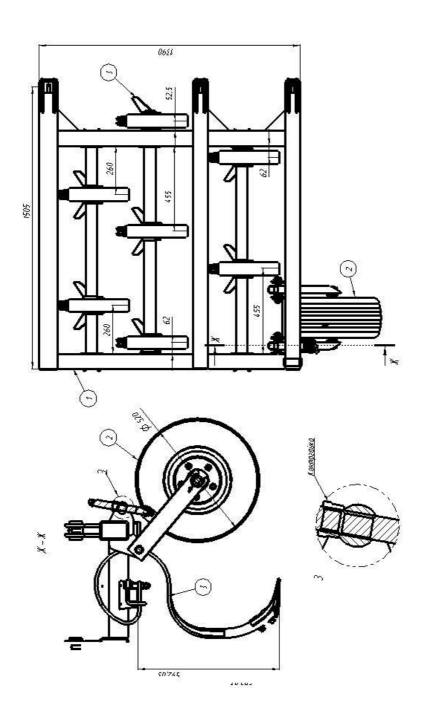


Рисунок 29 – Схема расстановки стоек 70х12 левого открылка КПМ-14



ПРИЛОЖЕНИЕ Г Перечень резинотехнических изделий

Обозначение	ГОСТ	Место	Кол. на	Кол. на машину	
Ооозначение	1001	установки	узел	КПМ-14	КПМ-16
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

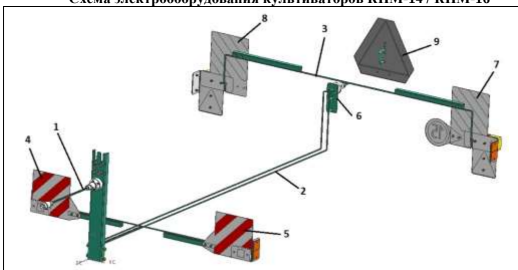
Перечень подшипников

Обозначение	ГОСТ	Место	Кол. на	Кол. на машину	
Ооозначение	1001	установки	узел	КПМ-14	КПМ-16
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				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	
1	ПС 00.810	Жгут соединительный	1	
2 КПМ-16 25.030		Светосигнализация	1	
2	K11W-10 25.050	центральная	1	
3 КПМ-16 25.040		Светосигнализация задняя	1	
		съемная	1	
4	ПС 00.410 *	Панель сигнальная	1	
-	110 00.410	передняя	1	
5 ПС 00.410-01 *		Панель сигнальная	1	
3	110 00.410-01	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	
Изделие полностью соответствует чертежам, стандарта ловиям ТУ ВҮ 500021957.017-2007.	м и технически
Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в те	ечение 24 меся
дня ввода в эксплуатацию. Начало гарантийного срока ис	числяется со д
ода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12 м мобретения. Гарантия не распространяется на комплектую сти), подлежащие периодической замене.	
Начальник ОТК завода	
	(подпись)
М.П.	
1.	
1(дата получения изделия на складе предприятия - изготовителя)	
(Ф.И.О., должность)	(подпись)
М.П.	
2(Дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))	
(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)